



2024-0.712.845

# Bescheid

## I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451a) werden gemäß §§ 13 Abs. 7 Z 1, 28 Abs. 1 Z 4, 34 Abs. 2 und 5 sowie 37 Abs. 1 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 75/2024, iVm § 10 Abs. 1 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 83/2023, iVm § 3 Abs. 1 und 3 ORF-Gesetz (ORF-G), BGBl. Nr. 379/1984 idF BGBl. I Nr. 116/2023, die in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1 bis 173) beschriebenen Übertragungskapazitäten zugeordnet sowie die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der beschriebenen Funkanlagen, jeweils für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025, erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 173) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

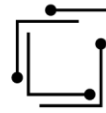
Mit Schreiben vom 27.09.2024, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 30.09.2024 eingelangt, beantragt der Österreichische Rundfunk (ORF) die (neuerliche) fernmelderechtliche Bewilligung für seine UKW-Sendeanlagen im Bundesland Steiermark, für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025, zur Verbreitung der im Folgenden angeführten Hörfunkprogramme:

1. ADMONT (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
2. AFLENZ - Firstkopf (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
3. ALTENMARKT/ENNS (Ö1, Radio Steiermark, Radio Oberösterreich, Ö3)
4. BAD AUSSEE - Tressenstein (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
5. BAD GLEICHENBERG - Stradnerkogel (Radio Burgenland)
6. BAD MITTERNDORF - Langmoosalm (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
7. BIRKFELD - Breitenstein (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
8. BREITENAU - Braunhuberkogel (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
9. BRUCK/MUR 1 - Mugal (Ö1, Radio Steiermark, Ö3, FM4)
10. DONNERSBACHWALD (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
11. EIBISWALD - Hadernigg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
12. EISENERZ 1 - Polster (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
13. FLEISS - NORD (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
14. FROHNLEITEN (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
15. GRAZ 1 - Schöckl (Ö1, Radio Steiermark, Ö3, FM4)

**Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)**

Mariahilfer Straße 77–79  
1060 Wien, Österreich  
www.rtr.at

E: [rtr@rtr.at](mailto:rtr@rtr.at)  
T: +43 1 58058 - 0



16. GROEBMING - Hofmaningberg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
17. GROSSOELK (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
18. GROSSREIFLING (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
19. GUSSWERK (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
20. HIEFLAU - Buchegg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
21. HOHENTAUERN (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
22. IRDNING (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
23. KAINACH (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
24. KALWANG - Stellerberg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
25. KLOECH (Radio Steiermark, Ö3)
26. KNITTELFELD - Eiglerhöhe (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
27. KOEFLACH - Gößnitzberg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
28. KRAKAU (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
29. LANDL (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
30. LAVANTEGG (St. Anna) (Radio Steiermark)
31. LEOBEN GOESS (Häuselberg) (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
32. LEUTSCHACH (Radio Steiermark)
33. LOBMING (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
34. MUERZSTEG (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
35. MUERZZUSCHLAG - Ganzstein (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
36. MURAU - Stolzalpe (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
37. NEUBERG - Schneealpe (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
38. NEUMARKT - Kulmeralpe (Ö1, Radio Steiermark, Radio Kärnten, Ö3, FM4)
39. OBDACH (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
40. OBERZEIRING 1 (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
41. PALFAU (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
42. RADMER (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
43. ROTTENMANN - Sonnenberg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3, FM4)
44. SCHLADMING 1 - Hauser Kaibling (Ö1, Radio Steiermark, Ö3, FM4)
45. SCHOEDER (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
46. SELZTHAL - Salberg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
47. ST.KATHAREIN/L. - Maxl (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
48. ST.KATHREIN/H. - Hirscheeggkogel (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
49. ST.LAMBRECHT (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
50. ST.MICHAEL / OBERSTMK. - Liesingberg (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
51. ST.PETER / KAMMERSBERG (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
52. STADL (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
53. STUBBACH (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
54. TAUPLITZ - Furtberg (Radio Steiermark)
55. UNZMARKT (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
56. VEITSCH 1 - Hochreiter (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
57. Warbach (Radio Steiermark)
58. WEISSECK (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)
59. WILDALPE (Ö1, Radio Steiermark, Ö3)

Gemäß § 10 Abs. 1 PrR-G hat die KommAustria die drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort dem ORF und den privaten Hörfunkveranstaltern unter Berücksichtigung der topographischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der

internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs zuzuordnen. In § 10 Abs. 1 Z 1 bis 4 PrR-G wird die für die Zuordnung maßgebliche Rangfolge festgelegt.

§ 3 Abs. 1 und 3 ORF-G beinhaltet den gesetzlichen Auftrag des ORF zur terrestrischen Versorgung der Bewohner des Bundesgebietes mit seinen Hörfunkprogrammen.

Gemäß § 13 Abs. 7 Z 1 TKG 2021 ist für die Frequenzzuteilung sowie zur Änderung und zum Widerruf von Frequenzzuteilungen für Frequenzen zur Veranstaltung von Rundfunk im Sinne des BVG-Rundfunk die KommAustria zuständig.

Gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 iVm § 34 Abs 2 und 5 TKG 2021 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage zur Veranstaltung von Rundfunk grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig. Soweit nicht einer der in § 37 Abs. 1 TKG 2021 genannten Umstände vorliegt, ist die Bewilligung zu erteilen.

Gemäß § 34 Abs. 5 TKG 2021 sind derartige Bewilligungen auf höchstens zehn Jahre befristet zu erteilen.

Gemäß § 34 Abs. 6 TKG 2021 ist mittels Verordnung ein Zeitplan hinsichtlich des Außerkrafttretens von ursprünglich unbefristeten Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen zu erlassen.

Durch die „Verordnung des Bundesministers für Finanzen, mit der unbefristete Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen außer Kraft gesetzt werden“ (BGBl. II Nr. 139/2023), treten die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen, die für einen unbefristeten Zeitraum erteilt wurden, bei einer Bewilligungserteilung vor dem 1. Jänner 1985 im Jahr 2025, einer Bewilligungserteilung im Zeitraum vom 1. Jänner 1985 bis 31. Dezember 1989 im Jahr 2026, einer Bewilligungserteilung im Zeitraum vom 1. Jänner 1990 bis 31. Dezember 1994 im Jahr 2027 und einer Bewilligungserteilung ab dem 1. Jänner 1995 im Jahr 2028 jeweils mit Ablauf des letzten Tages jenes Monats, in welchem die Bewilligung erteilt wurde, außer Kraft.

Der ORF beantragt die neuerliche Zuordnung jener Übertragungskapazitäten im Bundesland Steiermark, die er aufgrund aufrechter Bewilligungen laufend zur Verbreitung seiner Hörfunkprogramme gemäß § 3 Abs. 1 ORF-G nutzt, sowie die entsprechenden Frequenzzuteilungen und Funkanlagenbewilligungen. Zum Zweck der Vereinheitlichung der Bewilligungsdauer sind vom gegenständlichen Antrag zum einen nicht nur jene (älteren) Bewilligungen umfasst, die aufgrund der genannten Verordnung des Bundesministers für Finanzen, BGBl. II Nr. 139/2023, in den Jahren 2025 bis 2028 außer Kraft treten, sondern sämtliche vom ORF im Bundesland Steiermark genutzten Funkanlagen, und wird zum anderen einheitlich für sämtliche Funkanlagen eine Bewilligung für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025 beantragt.

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die im Spruch genannten Funkanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind.

Bei den folgenden Sendern wurde durch den Amtssachverständigen der Sendername an die internationale Koordinierung angepasst:

- ALTENMARKT – ENNS: Name auf ALTENMARKT ENN geändert



- BAD GLEICHENBERG: Name auf B GLEICHENBERG geändert
- BAD MITTERNDORF: Name auf B MITTERNDORF geändert
- BREITENAU: Name auf BREITENAU MIXN geändert
- BRUCK/MUR 1: Name auf BRUCK MUR 1 geändert
- FLEISS - NORD: Name auf FLEISS NORD geändert
- GROSSOELK: Name auf GROSS SOELK geändert
- LANDL: Name auf LANDL STMK geändert
- NEUBERG: Name auf NEUBERG MUERZ geändert
- ST.KATHAREIN/L: Name auf S KATHAREIN geändert
- ST.KATHREIN/H. : Name auf S KATHREIN HAU geändert
- ST.LAMBRECHT: Name auf S LAMBRECHT geändert
- ST.MICHAEL / OBERSTMK.: Name auf S MICHAEL OSTM geändert
- ST.PETER / KAMMERSBERG: Name auf S PETER KAMM geändert
- STADL: Name auf STADL MUR geändert

Bei den folgenden Sendern wurde durch den Amtssachverständigen eine Änderung bzw. ein Nachtrag der Standortbezeichnung vorgenommen:

- ALTENMARKT ENN: Standortbezeichnung Schweigerberg ergänzt
- B GLEICHENBERG: Standortbezeichnung Stradnerkogel auf Stradner Kogel geändert
- FROHNLEITEN: Standortbezeichnung Schlöglmoar ergänzt
- GRAZ 1: Standortbezeichnung Schoeckl auf Schöckl geändert
- GROEBMING: Standortbezeichnung Hofmaningberg auf Hofmanningberg geändert
- HOHENTAUERN: Standortbezeichnung Schober ergänzt
- IRDNING: Standortbezeichnung Gatschberg ergänzt
- KNITTELFELD: Standortbezeichnung Eiglerh?he auf Eiglerhöhe geändert
- KOEFLACH: Standortbezeichnung Goessnitzberg auf Gößnitzberg geändert
- LANDL STMK: Standortbezeichnung Sulzerhöhe ergänzt
- LAVANTEGG: Standortbezeichnung St. Anna auf S Anna geändert
- LEOBEN GOESS: Standortbezeichnung H?uselberg auf Häuselberg geändert
- NEUMARKT: Standortbezeichnung Kulmeralpe auf Kulmer Alpe geändert
- OBDACH: Standortbezeichnung Schupperer ergänzt
- OBERZEIRING 1: Standortbezeichnung Karleiten ergänzt
- S KATHREIN HAU: Standortbezeichnung Hirscheeggkogel auf Hirscheckkogel geändert
- S LAMBRECHT: Standortbezeichnung Kuhalpe ergänzt
- S PETER KAMM: Standortbezeichnung Kammersberg ergänzt
- STADL MUR: Standortbezeichnung Sonnberg ergänzt
- UNZMARKT: Standortbezeichnung Rittersberg ergänzt

Die 173 Funkanlagen sind jeweils durch einen bestehenden Genfer Planeintrag abgedeckt, sodass weiterhin ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann.

Ausgehend davon, dass keine Änderungen zum bisherigen Bewilligungsstand beantragt werden und das Bestehen sich widersprechender Bewilligungen somit ausgeschlossen ist, bestehen keine Bedenken gegen die pauschale Bewilligung sämtlicher beantragter Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025. (Vielmehr dient die Vereinheitlichung der Bewilligungsdauer aus Behördensicht auch der Effizienz und Sparsamkeit der Verwaltung.)

Die unbefristeten Bewilligungen für die Funkanlagen am Standort „LAVANTEGG (S Anna)“ und „LEOBEN GOESS (Häuselberg)“, die derzeit als „gemeindeeigene Sendeanlagen“ betrieben werden, wurde von der Gemeinde Obdach mit Schreiben vom 05.06.2024 und von der Stadtgemeinde Leoben mit Schreiben vom 13.08.2024 ausdrücklich mit Wirkung zum 31.01.2025 zurückgelegt. Auch diese Bewilligungen können somit antragsgemäß beginnend mit 01.02.2025 dem ORF erteilt werden.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, entfällt gemäß § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 88/2023, die weitere Begründung.

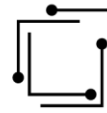
Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **III. Rechtsmittelbelehrung**

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde.

Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt Österreich (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / **2024-0.712.845**“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.



**KommAustria**  
Kommunikationsbehörde Austria

Wien, am 12.12.2024

**Kommunikationsbehörde Austria**

MMag. Martin STELZL  
(Mitglied)

## Beilage 1. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ADMONT					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29		47N34 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	631					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Selzthal-Salberg 90,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 2. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		ADMONT				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		94,90				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E27 29	47N34 41	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		631				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		28,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		9,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		ND				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex hex	9 hex hex	02 hex hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Selzthal-Salberg 93,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



## Beilage 3. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ADMONT					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29		47N34 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	631					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Selzthal-Salberg 98,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 4. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>AFLENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Firstkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E16 39		47N33 40		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	69,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	9,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 5. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>AFLENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Firstkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E16 39		47N33 40		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	69,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	9,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 6. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>AFLENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Firstkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E16 39		47N33 40		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	69,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	9,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 7. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weyer-Hangelsberg 91,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 8. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	7 hex	07 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weyer-Hangelsberg 93,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 9. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Grossreifling 94,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 10. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>ALTENMARKT ENN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schweigerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E38 37		47N44 08		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weyer-Hangelsberg 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 11. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>B GLEICHENBERG</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Stradner Kogel</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		94,90				
6	Programmname		OE REG B				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E55 55	46N50 43	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		609				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		68,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		29,5				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		37,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		13,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,8	33,8	35,8	36,8	37,8	37,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,8	36,8	35,8	33,8	31,8	29,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	22,8	22,8	22,8	22,8	25,8	29,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	<b>A hex</b> <b>hex</b>	<b>4 hex</b> <b>hex</b>	<b>04 hex</b> <b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Rechnitz-Hirschenstein 93,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 12. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>B MITTERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Langmoosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09		47N32 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	16,0	14,0	11,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Ischl-Katrin 88,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 13. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>B MITTERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Langmoosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09		47N32 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	16,0	14,0	11,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Ischl-Katrin 97,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 14. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>B MITTERNDORF</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Langmoosalm</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		93,80				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		013E53 09	47N32 51	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		980				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		68,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		16,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		25,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	16,0	14,0	11,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
		gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>	
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Tauplitz-Furtberg 95,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 15. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		BAD AUSSEE				
2	Standortbezeichnung		Tressenstein				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		87,70				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E47 19	47N37 34	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1190				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		13,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		ND				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		35,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bad Mitterndorf-Langmoosalm 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 16. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BAD AUSSEE</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tressenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E47 19		47N37 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>9 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Mitterndorf-Langmoosalm 93,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 17. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BAD AUSSEE</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tressenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E47 19		47N37 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
		überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bad Mitterndorf-Langmoosalm 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 18. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BIRKFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Breitenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33		47N18 38		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	18,0	17,0	15,0	12,0	11,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	7,0	11,0	14,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 19. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BIRKFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Breitenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33		47N18 38		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	18,0	17,0	15,0	12,0	11,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	7,0	11,0	14,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>BIRKFELD</b>									
2	Standortbezeichnung	<b>Breitenstein</b>									
3	Lizenzinhaber	ORF									
4	Senderbetreiber	ORS									
5	Sendefrequenz in MHz	96,30									
6	Programmname	OE REG ST									
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33		47N18 38		WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080									
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0									
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0									
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0									
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D									
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0									
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0									
15	Polarisation	H									
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )										
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>				
	H	18,0	17,0	15,0	12,0	11,0	7,0				
	V										
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>				
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				
	V										
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>				
	H	4,0	7,0	11,0	14,0	16,0	18,0				
	V										
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>				
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0				
	V										
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>				
	H	16,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0				
	V										
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>				
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0				
	V										
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.										
18	RDS - PI Code  gem. EN 50067 Annex D	PI Code  überregional	Land	Bereich	Programm						
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>						
			<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>						
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1								
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2								
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5								
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106								
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )				Graz 1-Schöckl 95,4 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )				Nein						
22	Bemerkungen										

## Beilage 21. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BREITENAU MIXN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Braunhuberkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21		47N23 35		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	7,0	6,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 22. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BREITENAU MIXN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Braunhuberkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21		47N23 35		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	7,0	6,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 23. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BREITENAU MIXN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Braunhuberkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21		47N23 35		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	7,0	6,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 24. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BRUCK MUR 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Mugel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E11 02		47N21 56		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1433					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	43,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 25. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	BRUCK MUR 1					
2	Standortbezeichnung	Mugel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E11 02		47N21 56		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1433					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	43,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 26. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BRUCK MUR 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Mugel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E11 02		47N21 56		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1433					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	43,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 27. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BRUCK MUR 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Mugel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,10					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E11 02		47N21 56		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1433					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	43,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 28. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>DONNERSBACHWALD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 57		47N22 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	2,8	0,8	-2,2	-5,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-5,2	-2,2	0,8	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Irdning 88,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 29. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>DONNERSBACHWALD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 57		47N22 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	2,8	0,8	-2,2	-5,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-5,2	-2,2	0,8	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Irdning 91,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 30. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>DONNERSBACHWALD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 57		47N22 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	2,8	0,8	-2,2	-5,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-5,2	-2,2	0,8	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Irdning 97,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 31. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EIBISWALD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hadernigg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 58		46N39 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	27,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	25,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	27,8	27,8	27,8	27,8	26,8	24,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	22,8	19,8	15,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	14,8	17,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	19,8	21,8	22,8	22,8	22,8	22,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 32. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EIBISWALD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hadernigg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 58		46N39 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	27,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	25,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	27,8	27,8	27,8	27,8	26,8	24,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	22,8	19,8	15,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	14,8	17,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	19,8	21,8	22,8	22,8	22,8	22,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 33. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EIBISWALD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hadernigg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 58		46N39 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	27,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	25,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	27,8	27,8	27,8	27,8	26,8	24,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	22,8	19,8	15,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	14,8	17,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	19,8	21,8	22,8	22,8	22,8	22,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 34. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EISENERZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Polster</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 37	47N31 57	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	20,0	20,0	20,0	17,0	15,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 35. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EISENERZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Polster</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 37		47N31 57		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	20,0	20,0	20,0	17,0	15,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 36. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EISENERZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Polster</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 37		47N31 57		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	20,0	20,0	20,0	17,0	15,0	12,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 37. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>FLEISS NORD</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		87,60				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E00 11	47N22 51	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1062				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		17,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		18,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	13,0	10,0	5,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Groebming-Hofmaningberg 90,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 38. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>FLEISS NORD</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		97,00				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E00 11	47N22 51	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1062				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		17,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		18,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	13,0	10,0	5,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Groebming-Hofmaningberg 93,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 39. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FLEISS NORD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E00 11		47N22 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1062					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	13,0	10,0	5,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 99,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 40. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlöglmoar</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39		47N17 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 41. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlöglmoar</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E19 39		47N17 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlöglmoar</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39		47N17 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 43. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 44. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 45. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 46. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,70					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex		13 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 47. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROEBMING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hofmanningberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E54 04		47N27 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	0,0	4,0	8,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>GROEBMING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hofmanningberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E54 04		47N27 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	0,0	4,0	8,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 49. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>GROEBMING</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Hofmanningberg</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		99,40				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		013E54 04	47N27 12	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		860				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		19,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	0,0	4,0	8,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 50. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSS SOELK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E57 58		47N24 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	941					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	2,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,0	8,0	6,0	4,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 90,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 51. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSS SOELK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,50					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E57 58		47N24 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	941					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	2,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,0	8,0	6,0	4,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 93,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 52. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSS SOELK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E57 58		47N24 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	941					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	2,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,0	8,0	6,0	4,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 99,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 53. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSSREIFLING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E43 25		47N39 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	645					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	4,0	0,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,0	-3,0	0,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 54. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>GROSSREIFLING</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		94,60				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E43 25	47N39 43	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		645				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		9,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		12,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		60,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	4,0	0,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,0	-3,0	0,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Landl 95,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>GROSSREIFLING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E43 25		47N39 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	645					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	4,0	0,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,0	-3,0	0,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 102,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 56. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GUSSWERK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 27		47N44 37		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	14,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0	3,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Mitterbach-Gemeindealpe 88,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 57. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GUSSWERK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 27		47N44 37		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	14,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0	3,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Mitterbach-Gemeindealpe 90,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 58. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GUSSWERK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 27		47N44 37		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	14,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0	3,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Mitterbach-Gemeindealpe 92,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 59. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>HIEFLAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Buchegg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20		47N36 03		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	1,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-2,0	1,0	4,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eisenerz 1-Polster 92,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HIEFLAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Buchegg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20		47N36 03		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	1,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-2,0	1,0	4,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eisenerz 1-Polster 97,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 61. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		HIEFLAU				
2	Standortbezeichnung		Buchegg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,40				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E44 20	47N36 03	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		720				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		10,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	1,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,0	-5,0	-2,0	1,0	4,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Eisenerz 1-Polster 88,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HOHENTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schober</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 31		47N26 27		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1460					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 88,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HOHENTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schober</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 31		47N26 27		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1460					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HOHENTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schober</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 31		47N26 27		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1460					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Weisseck 96,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		IRDNING				
2	Standortbezeichnung		Gatschberg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,50				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E07 46	47N29 20	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1230				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	5,8	3,8	0,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,8	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	9,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	2,8	1,8	0,8	2,8	5,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	IRDNING					
2	Standortbezeichnung	Gatschberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E07 46	47N29 20	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1230					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	5,8	3,8	0,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,8	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	9,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	2,8	1,8	0,8	2,8	5,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8
	V						
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code  gem. EN 50067 Annex D	Land  überregional	hex	hex	hex		
			A hex	2 hex	01 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle				IRDNING		
2	Standortbezeichnung				Gatschberg		
3	Lizenzinhaber				ORF		
4	Senderbetreiber				ORS		
5	Sendefrequenz in MHz				97,80		
6	Programmname				OE REG ST		
7	Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´)				014E07 46	47N29 20	WGS84
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m				1230		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m				21,0		
10	Senderausgangsleistung in dBW				10,0		
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )				14,8		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)				D		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-				0,0		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				30,0		
15	Polarisation				H		
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	5,8	3,8	0,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,8	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	9,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	2,8	1,8	0,8	2,8	5,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land		Bereich		Programm
	lokal		A hex		9 hex		02 hex
	gem. EN 50067 Annex D überregional		hex		hex		hex
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelbringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )				Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )				Nein		
22	Bemerkungen						

## Beilage 68. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KAINACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E08 00		47N05 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	6,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>KAINACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E08 00		47N05 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	6,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 70. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		KAINACH				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		96,40				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E08 00	47N05 31	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		695				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		29,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		6,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		10,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		20,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	6,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 71. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KALWANG					
2	Standortbezeichnung	Stellerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,8	8,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	10,8	9,8	8,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,8	9,8	8,8	6,8	3,8	-1,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	9,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,8	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 72. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KALWANG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stellerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	8,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,8	10,8	9,8	8,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,8	9,8	8,8	6,8	3,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,8	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 73. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KALWANG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stellerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	8,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,8	10,8	9,8	8,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,8	9,8	8,8	6,8	3,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	9,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 74. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KLOECH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E58 10	46N46 00	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	375					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-1,5	0,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2,0	4,0	5,5	7,0	8,0	9,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	9,5	9,0	8,0	7,0	5,5	4,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	2,0	0,5	-1,5	-4,0	-5,0	-5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 75. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KLOECH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E58 10	46N46 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	375					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-1,5	0,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2,0	4,0	5,5	7,0	8,0	9,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	9,5	9,0	8,0	7,0	5,5	4,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	2,0	0,5	-1,5	-4,0	-5,0	-5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 76. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KNITTELFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Eiglerhöhe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04		47N09 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	930					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	19,0	18,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	10,0	9,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0	15,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	19,0	19,0	18,0	16,0	14,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 77. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KNITTELFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Eiglerhöhe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04		47N09 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	930					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	19,0	18,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	10,0	9,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0	15,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	19,0	19,0	18,0	16,0	14,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 78. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KNITTELFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Eiglerhöhe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04		47N09 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	930					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	18,0	19,0	18,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	10,0	9,0	8,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,0	19,0	18,0	16,0	14,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex		03 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	KOEFLACH					
2	Standortbezeichnung	Gößnitzberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 35		47N03 21		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	960					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	12,0	15,0	17,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	19,0	20,0	19,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 80. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KOEFLACH					
2	Standortbezeichnung	Gößnitzberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 35		47N03 21		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	960					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	12,0	15,0	17,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	19,0	20,0	19,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex		01 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 81. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		KOEFLACH				
2	Standortbezeichnung		Gößnitzberg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,20				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E00 35	47N03 21	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		960				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		14,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	12,0	15,0	17,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	19,0	20,0	19,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 82. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E02 55		47N10 11		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-5,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	3,8	5,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	6,8	4,8	2,8	-0,2	-3,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E02 55	47N10 11	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-5,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	3,8	5,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	6,8	4,8	2,8	-0,2	-3,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 84. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E02 55		47N10 11		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-5,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	3,8	5,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	6,8	4,8	2,8	-0,2	-3,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Murau-Stolzalpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
2	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53	47N39 25	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	7,8	7,8	5,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,2	1,8	2,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	7,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	6,8	6,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,8	6,8	6,8	7,8	6,8	6,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 90,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
2	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53		47N39 25		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	7,8	7,8	5,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,2	1,8	2,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	7,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	6,8	6,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,8	6,8	6,8	7,8	6,8	6,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
2	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53		47N39 25		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	7,8	7,8	5,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,2	1,8	2,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	7,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	6,8	6,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,8	6,8	6,8	7,8	6,8	6,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 98,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 88. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LAVANTEGG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>S Anna</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Obdach					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 43	47N02 11	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1280					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	5,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-3,2	0,8	2,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,8	6,8	6,8	4,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,8	0,8	0,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	6,8	6,8	6,8	5,8	3,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	0,8	-1,2	-6,2	-8,2	-8,2	-8,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>LEOBEN GOESS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Häuselberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Stadtgemeinde Leoben					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 02	47N21 41	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	706					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	5,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	5,8	4,8	2,8	-0,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-4,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-9,2	-9,2	-4,2	-2,2	-0,2	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>LEOBEN GOESS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Häuselberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Stadtgemeinde Leoben					
5	Sendefrequenz in MHz	97,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 02		47N21 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	706					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	5,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	5,8	4,8	2,8	-0,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-4,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-9,2	-9,2	-4,2	-2,2	-0,2	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



## Beilage 91. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LEOBEN GOESS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Häuselberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Stadtgemeinde Leoben					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 02		47N21 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	706					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	5,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	5,8	4,8	2,8	-0,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-4,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-9,2	-9,2	-4,2	-2,2	-0,2	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 92. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LEUTSCHACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 24		46N40 06		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	395					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	4,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	13,0	11,5	10,0	8,5	6,5	4,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eibiswald 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 93. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		LOBMING				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,10				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E00 18	47N17 45	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		897				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,5				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		60,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	3,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		St.Michael / Oberstmk. 92,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 94. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LOBMING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 18		47N17 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	897					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	3,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	6,0	8,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Michael / Oberstmk. 96,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>LOBMING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 18		47N17 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	897					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	3,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Michael / Oberstmk. 88,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZSTEG</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E29 42		47N40 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1076					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	1,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	-0,0	2,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	2,0	-0,0	-1,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-3,0	-0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	1,0	2,0	5,0	7,0	6,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neuberg-Schneealpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 97. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>MUERZSTEG</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		96,00				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E29 42	47N40 13	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1076				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		46,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		3,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		7,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		20,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	1,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	-0,0	2,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	2,0	-0,0	-1,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-3,0	-0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	1,0	2,0	5,0	7,0	6,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Neuberg-Schneealpe 95,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 98. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZSTEG</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E29 42		47N40 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1076					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	1,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	-0,0	2,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	2,0	-0,0	-1,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-3,0	-0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	1,0	2,0	5,0	7,0	6,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neuberg-Schneealpe 97,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 99. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZZUSCHLAG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Ganzstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16	47N35 43	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	4,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	2,8	6,8	8,8	10,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	6,8	4,8	3,8	3,8	5,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZZUSCHLAG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Ganzstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16	47N35 43	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	4,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	2,8	6,8	8,8	10,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	6,8	4,8	3,8	3,8	5,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>9 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 101. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZZUSCHLAG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Ganzstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16	47N35 43	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	4,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	2,8	6,8	8,8	10,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	6,8	4,8	3,8	3,8	5,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52		47N07 20		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1432					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	2,8	5,8	8,8	9,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8	16,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,8	17,8	15,8	13,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52		47N07 20		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1432					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	2,8	5,8	8,8	9,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8	16,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,8	17,8	15,8	13,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52	47N07 20	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1432					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	2,8	5,8	8,8	9,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8	16,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,8	17,8	15,8	13,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>NEUBERG MUERZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schneetalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E36 09		47N40 58		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>NEUBERG MUERZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schneetalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E36 09		47N40 58		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>NEUBERG MUERZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schneetalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E36 09		47N40 58		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 90,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex		01 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 92,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>NEUMARKT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kulmer Alpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,40					
6	Programmname	OE REG K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47	47N04 12	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>5 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 97,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex		13 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 102,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBDACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schupperer</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E41 50		47N05 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	-0,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-0,0	3,0	4,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Wolfsberg 1-Koralpe 99,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBDACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schupperer</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E41 50		47N05 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	-0,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-0,0	3,0	4,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Wolfsberg 1-Koralpe 96,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>OBDACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schupperer</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E41 50		47N05 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	-0,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-0,0	3,0	4,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Warbach 93,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		<b>OBERZEIRING 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Karleiten</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,80				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E28 31	47N15 33	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1269				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		26,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		4,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		55,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	0,8	0,8	2,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	3,8	1,8	-0,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	3,8	0,8	-2,2	-2,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-3,2	-1,2	1,8	3,8	4,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Weisseck 88,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBERZEIRING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Karleiten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E28 31		47N15 33		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1269					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	0,8	0,8	2,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	3,8	1,8	-0,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	3,8	0,8	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-0,2	-3,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		<b>OBERZEIRING 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Karleiten</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		95,80				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E28 31	47N15 33	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1269				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		26,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		4,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		55,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	0,8	0,8	2,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	3,8	1,8	-0,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	3,8	0,8	-2,2	-2,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-3,2	-1,2	1,8	3,8	4,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Weisseck 96,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>PALFAU</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 44		47N42 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	690					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-2,2	0,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	3,8	0,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>PALFAU</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 44	47N42 13	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	690					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-2,2	0,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	3,8	0,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> <b>hex</b>	<b>9 hex</b> <b>hex</b>	<b>02 hex</b> <b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 95,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>PALFAU</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 44		47N42 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	690					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-2,2	0,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	3,8	0,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 102,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	RADMER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 00		47N32 44		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,4	0,6	3,6	5,6	6,6	7,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,6	7,6	6,6	6,6	7,6	7,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,6	7,6	9,6	11,6	12,6	12,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,6	11,6	10,6	8,6	6,6	3,6
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Stubbach 88,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	RADMER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 00	47N32 44	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,4	0,6	3,6	5,6	6,6	7,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,6	7,6	6,6	6,6	7,6	7,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,6	7,6	9,6	11,6	12,6	12,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,6	11,6	10,6	8,6	6,6	3,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Stubbach 92,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 124. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	RADMER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 00		47N32 44		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,4	0,6	3,6	5,6	6,6	7,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,6	7,6	6,6	6,6	7,6	7,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,6	7,6	9,6	11,6	12,6	12,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,6	11,6	10,6	8,6	6,6	3,6
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Stubbach 98,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>ROTTENMANN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnenberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	ROTTENMANN					
2	Standortbezeichnung	Sonnenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ′ ″)	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Graz 1-Schöckl 95,4 MHz			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )			Nein			
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>ROTTENMANN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnenberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,00					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 103,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>ROTTENMANN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnenberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		<b>S KATHAREIN</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Maxl</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,80				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E05 45	47N28 02	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1227				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		41,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		10,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	6,0	3,0	0,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 91,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S KATHAREIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Maxl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 45		47N28 02		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1227					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	6,0	3,0	0,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>S KATHAREIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Maxl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 45		47N28 02		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1227					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	6,0	3,0	0,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S KATHREIN HAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hirschcheckkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E42 21		47N28 32		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	4,0	3,0	2,0	-1,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-9,0	-9,0	-4,0	-2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Birkfeld-Breitenstein 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	S KATHREIN HAU					
2	Standortbezeichnung	Hirscheckkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E42 21	47N28 32	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	4,0	3,0	2,0	-1,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-9,0	-9,0	-4,0	-2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>9 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Birkfeld-Breitenstein 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S KATHREIN HAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hirschcheckkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E42 21		47N28 32		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	4,0	3,0	2,0	-1,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-9,0	-9,0	-4,0	-2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Birkfeld-Breitenstein 87,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S LAMBRECHT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kuhalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 24		47N03 30		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neumarkt-Kulmeralpe 92,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S LAMBRECHT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kuhalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 24		47N03 30		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Neumarkt-Kulmeralpe 94,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S LAMBRECHT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kuhalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 24		47N03 30		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neumarkt-Kulmeralpe 88,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S MICHAEL OSTM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Liesingberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 17		47N21 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	8,0	5,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle				S MICHAEL OSTM		
2	Standortbezeichnung				Liesingberg		
3	Lizenzinhaber				ORF		
4	Senderbetreiber				ORS		
5	Sendefrequenz in MHz				92,60		
6	Programmname				OE 1		
7	Geographische Koordinaten (in ° ′ ″)				014E59 17	47N21 26	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1080		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m				42,0		
10	Senderausgangsleistung in dBW				10,0		
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				10,0		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)				D		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-				-5,0		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				30,0		
15	Polarisation				H		
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	9,0	8,0	5,0	6,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land		Bereich		Programm
			hex		hex		hex
	gem. EN 50067 Annex D		A hex		2 hex		01 hex
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelbringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)				Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )				Nein		
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S MICHAEL OSTM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Liesingberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,50					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 17		47N21 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	8,0	5,0	6,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S PETER KAMM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kammersberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E10 52		47N11 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1030					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	5,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schoeder 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S PETER KAMM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kammersberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 52		47N11 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1030					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	5,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schoeder 96,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S PETER KAMM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kammersberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 52		47N11 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1030					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	5,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schoeder 97,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,30					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02		47N10 19		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,5	4,5	6,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	7,5	5,5	6,5	6,5	5,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02	47N10 19	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,5	4,5	6,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,5	7,5	5,5	6,5	6,5	5,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	-0,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02		47N10 19		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,5	4,5	6,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,5	7,5	5,5	6,5	6,5	5,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	-0,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SELZTHAL					
2	Standortbezeichnung	Salberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 33		47N34 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	1,0	6,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	10,0	9,0	4,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-2,0	-2,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SELZTHAL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Salberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 33		47N34 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	6,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	10,0	9,0	4,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SELZTHAL					
2	Standortbezeichnung	Salberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 33		47N34 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	1,0	6,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	10,0	9,0	4,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-2,0	-2,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STADL MUR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E58 36		47N05 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	7,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	11,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	12,0	9,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>STADL MUR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,20					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E58 36		47N05 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	7,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	11,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	12,0	9,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	2,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STADL MUR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E58 36		47N05 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	7,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	11,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	12,0	9,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STUBBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11		47N33 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	644					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	0,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-8,2	-9,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-4,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-4,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 98,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STUBBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11		47N33 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	644					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	0,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-8,2	-9,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-4,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	-1,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-4,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 90,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STUBBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11		47N33 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	644					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	0,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-8,2	-9,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-4,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-4,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	TAUPLITZ					
2	Standortbezeichnung	Furtberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E59 51	47N33 25	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	989					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-8,0	-5,0	-2,0	1,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	1,0	-2,0	-5,0	-8,0	-8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>9 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24		47N13 00		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	12,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24		47N13 00		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	12,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 00	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,8	12,8	13,8	12,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>VEITSCH 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hochreiter</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45		47N34 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1069					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	1,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	VEITSCH 1					
2	Standortbezeichnung	Hochreiter					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45		47N34 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1069					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	1,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>VEITSCH 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hochreiter</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45		47N34 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1069					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WARBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 12		47N03 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1210					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	-0,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Michael / Oberstmk. 96,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WEISSECK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 24		47N10 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	28,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	28,5	27,5	23,5	19,5	22,5	24,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,5	22,5	21,5	19,5	16,5	13,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	18,5	21,5	22,5	22,5	22,5	21,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	20,5	20,5	24,5	27,5	28,5	28,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WEISSECK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 24		47N10 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	28,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	28,5	27,5	23,5	19,5	22,5	24,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,5	22,5	21,5	19,5	16,5	13,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	18,5	21,5	22,5	22,5	22,5	21,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	20,5	20,5	24,5	27,5	28,5	28,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WEISSECK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 24		47N10 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	28,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	28,5	27,5	23,5	19,5	22,5	24,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,5	22,5	21,5	19,5	16,5	13,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	18,5	21,5	22,5	22,5	22,5	21,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	20,5	20,5	24,5	27,5	28,5	28,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>WILDALPE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 30		47N45 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	10,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-1,0	-2,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Poelten 1-Jauerling 97,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		<b>WILDALPE</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		93,90				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E27 30	47N45 14	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1520				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		44,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	10,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-1,0	-2,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> <b>hex</b>	<b>9 hex</b> <b>hex</b>	<b>02 hex</b> <b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WILDALPE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 30		47N45 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	10,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-1,0	-2,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Poelten 1-Jauerling 89,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 1. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		ADMONT				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		92,50				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E27 29	47N34 41	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		631				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		28,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		9,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		ND				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Selzthal-Salberg 90,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 2. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ADMONT					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29		47N34 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	631					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Selzthal-Salberg 93,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 3. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ADMONT					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29		47N34 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	631					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Selzthal-Salberg 98,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 4. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>AFLENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Firstkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E16 39		47N33 40		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	69,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	9,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 5. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>AFLENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Firstkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E16 39		47N33 40		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	69,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	9,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



## Beilage 6. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>AFLENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Firstkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E16 39		47N33 40		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	69,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	9,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 7. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weyer-Hangelsberg 91,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 8. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	7 hex	07 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Weyer-Hangelsberg 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 9. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37		47N44 08		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm		
			A hex	9 hex	02 hex		
			hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Grossreifling 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 10. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>ALTENMARKT ENN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schweigerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weyer-Hangelsberg 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 11. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>B GLEICHENBERG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stradner Kogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	OE REG B					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E55 55	46N50 43	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	609					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	29,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,8	33,8	35,8	36,8	37,8	37,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,8	36,8	35,8	33,8	31,8	29,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	22,8	22,8	22,8	22,8	25,8	29,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> <b>hex</b>	<b>4 hex</b> <b>hex</b>	<b>04 hex</b> <b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Rechnitz-Hirschenstein 93,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 12. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>B MITTERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Langmoosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09		47N32 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	16,0	14,0	11,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Ischl-Katrin 88,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 13. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>B MITTERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Langmoosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09		47N32 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	16,0	14,0	11,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Ischl-Katrin 97,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 14. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>B MITTERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Langmoosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09		47N32 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	16,0	14,0	11,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Tauplitz-Furtberg 95,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 15. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BAD AUSSEE</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tressenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E47 19	47N37 34	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Mitterndorf-Langmoosalm 91,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 16. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BAD AUSSEE</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tressenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E47 19		47N37 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Mitterndorf-Langmoosalm 93,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 17. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BAD AUSSEE</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tressenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E47 19		47N37 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
		überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bad Mitterndorf-Langmoosalm 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 18. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BIRKFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Breitenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33		47N18 38		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	18,0	17,0	15,0	12,0	11,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	7,0	11,0	14,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 19. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BIRKFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Breitenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33		47N18 38		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	18,0	17,0	15,0	12,0	11,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	7,0	11,0	14,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 20. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BIRKFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Breitenstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33	47N18 38	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	18,0	17,0	15,0	12,0	11,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	7,0	11,0	14,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 21. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BREITENAU MIXN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Braunhuberkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21		47N23 35		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	7,0	6,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 22. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BREITENAU MIXN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Braunhuberkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21	47N23 35	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	7,0	6,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 23. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BREITENAU MIXN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Braunhuberkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21		47N23 35		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	11,0	7,0	6,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-1,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 24. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		BRUCK MUR 1				
2	Standortbezeichnung		Mugel				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		87,60				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E11 02	47N21 56	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1433				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		37,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		33,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		43,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		-1,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		4,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 25. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	BRUCK MUR 1					
2	Standortbezeichnung	Mugel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E11 02		47N21 56		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1433					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	43,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 26. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		BRUCK MUR 1				
2	Standortbezeichnung		Mugel				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,70				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E11 02	47N21 56	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1433				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		37,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		33,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		43,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		-1,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		4,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 27. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>BRUCK MUR 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Mugel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,10					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E11 02		47N21 56		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1433					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	43,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	41,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	41,0	40,0	38,0	33,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	31,0	31,0	35,0	38,0	40,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	39,0	38,0	38,0	38,0	38,0	39,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 28. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>DONNERSBACHWALD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 57		47N22 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	2,8	0,8	-2,2	-5,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-5,2	-2,2	0,8	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Irdning 88,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 29. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>DONNERSBACHWALD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 57		47N22 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	2,8	0,8	-2,2	-5,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-5,2	-2,2	0,8	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Irdning 91,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>DONNERSBACHWALD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 57		47N22 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	2,8	0,8	-2,2	-5,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-5,2	-2,2	0,8	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Irdning 97,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 31. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	EIBISWALD					
2	Standortbezeichnung	Hadernigg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 58	46N39 45	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	27,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	25,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	27,8	27,8	27,8	27,8	26,8	24,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,8	19,8	15,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	14,8	17,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,8	21,8	22,8	22,8	22,8	22,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 32. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	EIBISWALD					
2	Standortbezeichnung	Hadernigg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 58	46N39 45	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	27,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	25,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	27,8	27,8	27,8	27,8	26,8	24,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,8	19,8	15,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	14,8	17,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,8	21,8	22,8	22,8	22,8	22,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex hex	9 hex hex	02 hex hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 33. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EIBISWALD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hadernigg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 58		46N39 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	27,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	25,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	27,8	27,8	27,8	27,8	26,8	24,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	22,8	19,8	15,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	12,8	12,8	12,8	12,8	14,8	17,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	19,8	21,8	22,8	22,8	22,8	22,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 34. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EISENERZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Polster</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 37		47N31 57		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	20,0	20,0	20,0	17,0	15,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 35. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	EISENERZ 1					
2	Standortbezeichnung	Polster					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ′ ″)	014E57 37		47N31 57		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	17,0	15,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	hex	hex	hex		
		überregional	A hex	2 hex	01 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)			Graz 1-Schöckl 91,2 MHz			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			Nein			
22	Bemerkungen						

## Beilage 36. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>EISENERZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Polster</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 37		47N31 57		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	20,0	20,0	20,0	17,0	15,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 37. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		<b>FLEISS NORD</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		87,60				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E00 11	47N22 51	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1062				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		17,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		18,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	13,0	10,0	5,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Groebming-Hofmaningberg 90,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



## Beilage 38. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FLEISS NORD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E00 11		47N22 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1062					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	13,0	10,0	5,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 93,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 39. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FLEISS NORD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E00 11		47N22 51		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1062					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	13,0	10,0	5,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 99,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 40. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlöglmoar</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39		47N17 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 41. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlöglmoar</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39		47N17 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 42. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlöglmoar</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39		47N17 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 43. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex		03 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 44. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 45. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 46. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,70					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56		47N11 54		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	49,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
	V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
V	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	13 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 47. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROEBMING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hofmanningberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E54 04		47N27 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	0,0	4,0	8,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>GROEBMING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hofmanningberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E54 04	47N27 12	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	0,0	4,0	8,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>9 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>GROEBMING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hofmanningberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E54 04		47N27 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	0,0	4,0	8,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	0,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 50. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSS SOELK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E57 58		47N24 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	941					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	2,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,0	8,0	6,0	4,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 90,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 51. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSS SOELK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,50					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E57 58		47N24 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	941					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	2,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,0	8,0	6,0	4,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 93,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 52. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSS SOELK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E57 58		47N24 34		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	941					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	2,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,0	8,0	6,0	4,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Groebming-Hofmaningberg 99,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 53. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSSREIFLING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E43 25		47N39 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	645					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	4,0	0,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,0	-3,0	0,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 54. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GROSSREIFLING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E43 25		47N39 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	645					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	4,0	0,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,0	-3,0	0,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 95,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>GROSSREIFLING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E43 25		47N39 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	645					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	4,0	0,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,0	-3,0	0,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 102,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>GUSSWERK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 27		47N44 37		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	14,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0	3,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Mitterbach-Gemeindealpe 88,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 57. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GUSSWERK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 27		47N44 37		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	14,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0	3,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Mitterbach-Gemeindealpe 90,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 58. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>GUSSWERK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 27		47N44 37		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	14,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0	3,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Mitterbach-Gemeindealpe 92,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 59. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>HIEFLAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Buchegg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20		47N36 03		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	1,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-2,0	1,0	4,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eisernerz 1-Polster 92,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HIEFLAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Buchegg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20		47N36 03		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	1,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-2,0	1,0	4,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eisenerz 1-Polster 97,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HIEFLAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Buchegg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20		47N36 03		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	1,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-5,0	-5,0	-2,0	1,0	4,0	6,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eisenerz 1-Polster 88,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>HOHENTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schober</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 31		47N26 27		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1460					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 88,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HOHENTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schober</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 31		47N26 27		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1460					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>HOHENTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schober</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 31		47N26 27		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1460					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		IRDNING				
2	Standortbezeichnung		Gatschberg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,50				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E07 46	47N29 20	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1230				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	5,8	3,8	0,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	9,8	8,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	2,8	1,8	0,8	2,8	5,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	IRDNING					
2	Standortbezeichnung	Gatschberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E07 46	47N29 20	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1230					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	5,8	3,8	0,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,8	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	9,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	2,8	1,8	0,8	2,8	5,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		IRDNING				
2	Standortbezeichnung		Gatschberg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		97,80				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E07 46	47N29 20	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1230				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	5,8	3,8	0,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,8	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	9,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	2,8	1,8	0,8	2,8	5,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex hex	9 hex hex	02 hex hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 68. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KAINACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E08 00		47N05 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	6,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	KAINACH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ′ ″)	015E08 00		47N05 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	695					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	6,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Graz 1-Schöckl 95,4 MHz			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )			Nein			
22	Bemerkungen						



## Beilage 70. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		KAINACH				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		96,40				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		015E08 00	47N05 31	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		695				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		29,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		6,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		10,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		20,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	6,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 71. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KALWANG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stellerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	8,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,8	10,8	9,8	8,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,8	9,8	8,8	6,8	3,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,8	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 72. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KALWANG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stellerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	8,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,8	10,8	9,8	8,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,8	9,8	8,8	6,8	3,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,8	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 73. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KALWANG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stellerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59		47N24 39		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	8,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,8	10,8	9,8	8,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,8	9,8	8,8	6,8	3,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,8	7,8	8,8	9,8	9,8	9,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 74. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KLOECH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E58 10		46N46 00		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	375					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-1,5	0,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2,0	4,0	5,5	7,0	8,0	9,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	9,5	9,0	8,0	7,0	5,5	4,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	2,0	0,5	-1,5	-4,0	-5,0	-5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		A hex	9 hex	02 hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	hex	hex	hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 75. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KLOECH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E58 10		46N46 00		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	375					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-1,5	0,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2,0	4,0	5,5	7,0	8,0	9,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	9,5	9,0	8,0	7,0	5,5	4,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	2,0	0,5	-1,5	-4,0	-5,0	-5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>KNITTELFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Eiglerhöhe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04		47N09 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	930					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	19,0	18,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	10,0	9,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0	15,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	19,0	19,0	18,0	16,0	14,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 77. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KNITTELFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Eiglerhöhe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04		47N09 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	930					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	19,0	18,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	10,0	9,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0	15,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	19,0	19,0	18,0	16,0	14,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 78. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>KNITTELFELD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Eiglerhöhe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04		47N09 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	930					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	18,0	19,0	18,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	10,0	9,0	8,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,0	19,0	18,0	16,0	14,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		hex	hex		hex		
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex		03 hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 79. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KOEFLACH					
2	Standortbezeichnung	Gößnitzberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 35	47N03 21	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	960					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	12,0	15,0	17,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	19,0	20,0	19,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		KOEFLACH				
2	Standortbezeichnung		Gößnitzberg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		91,80				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E00 35	47N03 21	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		960				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		14,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	15,0	17,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,0	19,0	20,0	19,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 91,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 81. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		KOEFLACH				
2	Standortbezeichnung		Gößnitzberg				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,20				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E00 35	47N03 21	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		960				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		14,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	15,0	17,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,0	19,0	20,0	19,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 82. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E02 55		47N10 11		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-5,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	3,8	5,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	6,8	4,8	2,8	-0,2	-3,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E02 55	47N10 11	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-5,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	3,8	5,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	6,8	4,8	2,8	-0,2	-3,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 84. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E02 55		47N10 11		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-5,2	-1,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	3,8	5,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	7,8	6,8	4,8	2,8	-0,2	-3,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
2	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53		47N39 25		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	7,8	7,8	5,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,2	1,8	2,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	7,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	6,8	6,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,8	6,8	6,8	7,8	6,8	6,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 90,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
2	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53		47N39 25		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	7,8	7,8	5,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,2	1,8	2,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	7,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	6,8	6,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,8	6,8	6,8	7,8	6,8	6,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
2	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53	47N39 25	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	7,8	7,8	5,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-0,2	-2,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,2	1,8	2,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	7,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	6,8	6,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,8	6,8	6,8	7,8	6,8	6,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 98,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 88. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LAVANTEGG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>S Anna</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Obdach					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 43	47N02 11	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1280					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	5,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2	-8,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-3,2	0,8	2,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,8	6,8	6,8	4,8	3,8	1,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,8	0,8	0,8	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	6,8	6,8	6,8	5,8	3,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	0,8	-1,2	-6,2	-8,2	-8,2	-8,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>LEOBEN GOESS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Häuselberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Stadtgemeinde Leoben					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 02	47N21 41	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	706					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	5,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	5,8	4,8	2,8	-0,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-4,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-9,2	-9,2	-4,2	-2,2	-0,2	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>LEOBEN GOESS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Häuselberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Stadtgemeinde Leoben					
5	Sendefrequenz in MHz	97,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 02		47N21 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	706					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	5,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	5,8	4,8	2,8	-0,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-4,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-9,2	-9,2	-4,2	-2,2	-0,2	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 91. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LEOBEN GOESS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Häuselberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Stadtgemeinde Leoben					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 02		47N21 41		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	706					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	5,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	5,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	5,8	4,8	2,8	-0,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-4,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-9,2	-9,2	-4,2	-2,2	-0,2	2,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 92. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LEUTSCHACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 24		46N40 06		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	395					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	4,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	13,0	11,5	10,0	8,5	6,5	4,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Eibiswald 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 93. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>LOBMING</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 18		47N17 45		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	897					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	3,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Michael / Oberstmk. 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



## Beilage 94. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		LOBMING				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		94,10				
6	Programmname		OE REG ST				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E00 18	47N17 45	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		897				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,5				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		60,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	3,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	6,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		St.Michael / Oberstmk. 96,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

## Beilage 95. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle		LOBMING				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		97,60				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E00 18	47N17 45	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		897				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,5				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		60,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	3,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		St.Michael / Oberstmk. 88,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZSTEG</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E29 42		47N40 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1076					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	1,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	-0,0	2,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	2,0	-0,0	-1,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-3,0	-0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	1,0	2,0	5,0	7,0	6,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neuberg-Schneealpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZSTEG</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E29 42		47N40 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1076					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	1,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	-0,0	2,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	2,0	-0,0	-1,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-3,0	-0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	1,0	2,0	5,0	7,0	6,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neuberg-Schneealpe 95,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 98. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZSTEG</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E29 42		47N40 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1076					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	1,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	-0,0	2,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	2,0	-0,0	-1,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-3,0	-0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	1,0	2,0	5,0	7,0	6,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neuberg-Schneealpe 97,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 99. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZZUSCHLAG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Ganzstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16		47N35 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	4,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	2,8	6,8	8,8	10,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	6,8	4,8	3,8	3,8	5,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZZUSCHLAG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Ganzstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16	47N35 43	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	4,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	2,8	6,8	8,8	10,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	6,8	4,8	3,8	3,8	5,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b> hex	<b>9 hex</b> hex	<b>02 hex</b> hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

## Beilage 101. zum Bescheid 2024-0.712.845

1	Name der Funkstelle	<b>MUERZZUSCHLAG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Ganzstein</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16		47N35 43		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	4,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	2,8	6,8	8,8	10,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,8	6,8	4,8	3,8	3,8	5,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52	47N07 20	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1432					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	2,8	5,8	8,8	9,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8	16,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,8	17,8	15,8	13,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52		47N07 20		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1432					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	2,8	5,8	8,8	9,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8	16,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,8	17,8	15,8	13,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52		47N07 20		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1432					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	2,8	5,8	8,8	9,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	14,8	16,8	17,8	17,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,8	17,8	16,8	15,8	15,8	16,8
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	17,8	17,8	15,8	13,8	9,8	8,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>NEUBERG MUERZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schneetalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E36 09		47N40 58		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	8,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>NEUBERG MUERZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schneetalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E36 09		47N40 58		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>NEUBERG MUERZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schneetalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E36 09		47N40 58		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	16,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmittelübertragung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 90,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47	47N04 12	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 92,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Murau-Stolzalpe 96,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,40					
6	Programmname	OE REG K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47	47N04 12	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	5 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 97,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47		47N04 12		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	13 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Klagenfurt 1-Dobratsch 102,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBDACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schupperer</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E41 50		47N05 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	-0,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-0,0	3,0	4,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Wolfsberg 1-Koralpe 99,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBDACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schupperer</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E41 50		47N05 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	-0,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-0,0	3,0	4,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Wolfsberg 1-Koralpe 96,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBDACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schupperer</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E41 50		47N05 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	-0,0	-3,0	-4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,0	-0,0	3,0	4,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Warbach 93,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBERZEIRING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Karleiten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 31		47N15 33		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1269					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	0,8	0,8	2,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	3,8	1,8	-0,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	3,8	0,8	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-0,2	-3,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 88,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>OBERZEIRING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Karleiten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 31		47N15 33		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1269					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	0,8	0,8	2,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	3,8	1,8	-0,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	3,8	0,8	-2,2	-2,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-3,2	-1,2	1,8	3,8	4,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>OBERZEIRING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Karleiten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 31		47N15 33		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1269					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,8	0,8	0,8	2,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	4,8	4,8	3,8	1,8	-0,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	3,8	0,8	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-0,2	-3,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>PALFAU</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 44		47N42 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	690					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-2,2	0,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	3,8	0,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>PALFAU</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 44		47N42 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	690					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-2,2	0,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	3,8	0,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 95,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>PALFAU</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 44		47N42 13		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	690					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-2,2	0,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,8	3,8	0,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Landl 102,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		RADMER				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		89,70				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E45 00	47N32 44	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		980				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		27,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		12,6				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		20,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,4	0,6	3,6	5,6	6,6	7,6
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,6	7,6	6,6	6,6	7,6	7,6
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,6	7,6	9,6	11,6	12,6	12,6
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	12,6	11,6	10,6	8,6	6,6	3,6
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Stubbach 88,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	RADMER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 00	47N32 44	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,4	0,6	3,6	5,6	6,6	7,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,6	7,6	6,6	6,6	7,6	7,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,6	7,6	9,6	11,6	12,6	12,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,6	11,6	10,6	8,6	6,6	3,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Stubbach 92,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	RADMER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 00		47N32 44		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	12,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,4	0,6	3,6	5,6	6,6	7,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,6	7,6	6,6	6,6	7,6	7,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,6	7,6	9,6	11,6	12,6	12,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,6	11,6	10,6	8,6	6,6	3,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,6	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Stubbach 98,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>ROTTENMANN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnenberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	ROTTENMANN					
2	Standortbezeichnung	Sonnenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>ROTTENMANN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnenberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,00					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 103,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>ROTTENMANN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnenberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15		47N32 31		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,0	13,0	12,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		<b>S KATHAREIN</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Maxl</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,80				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E05 45	47N28 02	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1227				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		41,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		10,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	6,0	3,0	0,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 91,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S KATHAREIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Maxl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E05 45		47N28 02		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1227					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	6,0	3,0	0,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S KATHAREIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Maxl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E05 45		47N28 02		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1227					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	6,0	3,0	0,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S KATHREIN HAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hirschcheckkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E42 21		47N28 32		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	4,0	3,0	2,0	-1,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-9,0	-9,0	-4,0	-2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Birkfeld-Breitenstein 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	S KATHREIN HAU					
2	Standortbezeichnung	Hirscheckkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,70					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E42 21	47N28 32	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	4,0	3,0	2,0	-1,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-9,0	-9,0	-4,0	-2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex hex	9 hex hex	02 hex hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Birkfeld-Breitenstein 96,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>S KATHREIN HAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hirschcheckkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E42 21		47N28 32		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	6,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	4,0	3,0	2,0	-1,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-9,0	-9,0	-4,0	-2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	4,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Birkfeld-Breitenstein 87,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S LAMBRECHT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kuhalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 24		47N03 30		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neumarkt-Kulmeralpe 92,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S LAMBRECHT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kuhalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 24		47N03 30		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neumarkt-Kulmeralpe 94,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S LAMBRECHT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kuhalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 24		47N03 30		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neumarkt-Kulmeralpe 88,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S MICHAEL OSTM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Liesingberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 17		47N21 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	8,0	5,0	6,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S MICHAEL OSTM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Liesingberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 17	47N21 26	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	8,0	5,0	6,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S MICHAEL OSTM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Liesingberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,50					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 17		47N21 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	8,0	5,0	6,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S PETER KAMM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kammersberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 52		47N11 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1030					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	5,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schoeder 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>S PETER KAMM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kammersberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 52		47N11 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1030					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	5,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schoeder 96,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S PETER KAMM</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kammersberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 52		47N11 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1030					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	5,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schoeder 97,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12	47N22 42	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SCHLADMING 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hauser Kaibling</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,30					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12		47N22 42		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1858					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	37,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	31,0	34,0	35,0	35,0	36,0	37,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	37,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	22,0	22,0	22,0	27,0	29,0	31,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	34,0	35,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	36,0	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02		47N10 19		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,5	4,5	6,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,5	7,5	5,5	6,5	6,5	5,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	-0,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02	47N10 19	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,5	4,5	6,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,5	7,5	5,5	6,5	6,5	5,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	-0,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02		47N10 19		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,5	4,5	6,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	7,5	5,5	6,5	6,5	5,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>SELZTHAL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Salberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 33		47N34 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	1,0	6,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	10,0	9,0	4,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 94,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SELZTHAL					
2	Standortbezeichnung	Salberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 33		47N34 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	1,0	6,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	10,0	9,0	4,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-2,0	-2,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	SELZTHAL					
2	Standortbezeichnung	Salberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 33		47N34 16		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	1,0	6,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	10,0	9,0	4,0	0,0	-2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-2,0	-2,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 101,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STADL MUR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E58 36		47N05 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	7,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	11,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	12,0	9,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
		<b>hex</b>	<b>hex</b>		<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>		<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STADL MUR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,20					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E58 36		47N05 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	7,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	11,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	12,0	9,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STADL MUR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sonnberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E58 36		47N05 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	7,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	11,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	13,0	12,0	9,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Murau-Stolzalpe 99,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>STUBBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11		47N33 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	644					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	0,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-8,2	-9,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-4,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-4,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 98,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>STUBBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11		47N33 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	644					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	0,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-8,2	-8,2	-9,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-4,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	-1,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-4,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 90,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	STUBBACH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11		47N33 26		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	644					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	0,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-8,2	-8,2	-9,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-7,2	-4,2	-1,2	1,8	3,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	4,8	4,8	3,8	1,8	-1,2
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-4,2	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Hieflau-Buchegg 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	TAUPLITZ					
2	Standortbezeichnung	Furtberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E59 51		47N33 25		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	989					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-8,0	-5,0	-2,0	1,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	3,0	1,0	-2,0	-5,0	-8,0	-8,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Schladming 1-Hauser Kaibling 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24		47N13 00		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	12,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 93,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 00	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,8	12,8	13,8	12,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Weisseck 96,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24		47N13 00		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	12,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>VEITSCH 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hochreiter</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45	47N34 15	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1069					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	1,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	VEITSCH 1					
2	Standortbezeichnung	Hochreiter					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,00					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45		47N34 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1069					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	1,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	9 hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Graz 1-Schöckl 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



1	Name der Funkstelle	<b>VEITSCH 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hochreiter</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45		47N34 15		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1069					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	1,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 91,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WARBACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 12		47N03 49		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1210					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,0	3,0	5,0	6,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	-0,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-3,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich		Programm		
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Michael / Oberstmk. 96,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WEISSECK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 24		47N10 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	28,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	28,5	27,5	23,5	19,5	22,5	24,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,5	22,5	21,5	19,5	16,5	13,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	18,5	21,5	22,5	22,5	22,5	21,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	20,5	20,5	24,5	27,5	28,5	28,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 98,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WEISSECK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 24		47N10 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	28,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	28,5	27,5	23,5	19,5	22,5	24,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,5	22,5	21,5	19,5	16,5	13,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	18,5	21,5	22,5	22,5	22,5	21,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	20,5	20,5	24,5	27,5	28,5	28,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WEISSECK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 24	47N10 14	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	28,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	28,5	27,5	23,5	19,5	22,5	24,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,5	22,5	21,5	19,5	16,5	13,5
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	18,5	21,5	22,5	22,5	22,5	21,5
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	20,5	20,5	24,5	27,5	28,5	28,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bruck/Mur 1-Mugel 93,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WILDALPE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 30		47N45 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	10,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-1,0	-2,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Poelten 1-Jauerling 97,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WILDALPE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE REG ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 30		47N45 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	10,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-1,0	-2,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	H	12,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Graz 1-Schöckl 95,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>WILDALPE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 30		47N45 14		WGS84	
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	10,0	7,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-1,0	-2,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	St.Poelten 1-Jauerling 89,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )	Nein					
22	Bemerkungen						