



Bescheid

I. Spruch

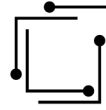
1. Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451a beim Handelsgericht Wien) werden gemäß §§ 13 Abs. 7 Z 1, 28 Abs. 1 sowie 34 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 47/2023, iVm § 10 Abs. 1 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 83/2023, iVm § 3 Abs. 1 und 3 ORF-Gesetz (ORF-G), BGBl. Nr. 379/1984 idF BGBl. I Nr. 112/2023, die in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1 bis 86) beschriebenen Übertragungskapazitäten zugeordnet sowie die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der beschriebenen Funkanlagen, jeweils für die Dauer von zehn Jahren, erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 86) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

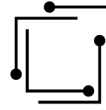
2. Für die in den Beilagen 49 bis 51 sowie 74 bis 76 beschriebenen Funkanlagen wird gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 die Auflage erteilt, dass die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
3. Gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der in Spruchpunkt 2. erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 3. und 4. für die jeweilige Funkanlage. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. für die jeweilige Funkanlage.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 02.10.2023, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 13.07.2023 eingelangt, beantragte der ORF – unter Bezugnahme auf bestehende Bewilligungen aufgrund der Bescheide der KommAustria jeweils vom 05.11.2013, KOA 1.800/13-006 und KOA 1.800/13-008 – die neuerliche fernmelderechtliche Bewilligung für insgesamt 86 UKW-Sendeanlagen an 28 Standorten gemäß den beiliegenden technischen Anlageblättern für die Dauer von zehn Jahren:



1. „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 87,8 MHz“
2. „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 92,3 MHz“
3. „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 96,1 MHz“
4. „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 98,3 MHz“
5. „BERNDORF (Griesfeld) 91,0 MHz“
6. „BERNDORF (Griesfeld) 93,1 MHz“
7. „BERNDORF (Griesfeld) 98,4 MHz“
8. „BRUECKL (Lippekogel) 89,6 MHz“
9. „BRUECKL (Lippekogel) 93,2 MHz“
10. „BRUECKL (Lippekogel) 94,8 MHz“
11. „ENGELHARTSZELL 90,0 MHz“
12. „ENGELHARTSZELL 93,4 MHz“
13. „ENGELHARTSZELL 95,9 MHz“
14. „FROHNLEITEN (Schlögmoar) 93,8 MHz“
15. „FROHNLEITEN (Schlögmoar) 95,9 MHz“
16. „FROHNLEITEN (Schlögmoar) 97,6 MHz“
17. „GAMING (Zürner) 92,3 MHz“
18. „GAMING (Zürner) 94,6 MHz“
19. „GAMING (Zürner) 95,6 MHz“
20. „GRAZ 1 (Schöckl) 89,2 MHz“
21. „GRAZ 1 (Schöckl) 91,2 MHz“
22. „GRAZ 1 (Schöckl) 95,4 MHz“
23. „GRAZ 1 (Schöckl) 101,7 MHz“
24. „GUTTARING (Maria Hilf) 91,4 MHz“
25. „GUTTARING (Maria Hilf) 99,3 MHz“
26. „GUTTARING (Maria Hilf) 100,9 MHz“
27. „HOPFGARTEN DEF (Lercherwald) 88,9 MHz“
28. „HOPFGARTEN DEF (Lercherwald) 91,2 MHz“
29. „HOPFGARTEN DEF (Lercherwald) 94,4 MHz“
30. „IMST 1 (Burgstall) 89,0 MHz“
31. „IMST 1 (Burgstall) 92,0 MHz“
32. „IMST 1 (Burgstall) 96,8 MHz“
33. „LOBMING 88,1 MHz“
34. „LOBMING 94,1 MHz“
35. „LOBMING 97,6 MHz“
36. „LOFER (Loderbichl) 88,6 MHz“
37. „LOFER (Loderbichl) 92,6 MHz“
38. „LOFER (Loderbichl) 97,0 MHz“
39. „OBERTAUERN (Tauernpass) 88,2 MHz“
40. „OBERTAUERN (Tauernpass) 93,6 MHz“
41. „OBERTAUERN (Tauernpass) 97,3 MHz“
42. „OBERTILLIACH 88,5 MHz“
43. „OBERTILLIACH 92,0 MHz“
44. „OBERTILLIACH 97,3 MHz“
45. „PINKAFELD (Hochriegel) 88,8 MHz“
46. „PINKAFELD (Hochriegel) 92,6 MHz“
47. „PINKAFELD (Hochriegel) 95,1 MHz“
48. „PINKAFELD (Hochriegel) 96,5 MHz“



49. „RAABS THAYA (Kollmitzberg) 92,3 MHz“
50. „RAABS THAYA (Kollmitzberg) 94,7 MHz“
51. „RAABS THAYA (Kollmitzberg) 99,6 MHz“
52. „ROHR IM GEBIRGE 92,5 MHz“
53. „ROHR IM GEBIRGE 94,2 MHz“
54. „ROHR IM GEBIRGE 97,4 MHz“
55. „SAALFELDEN (Huggenberg) 91,4 MHz“
56. „SAALFELDEN (Huggenberg) 93,3 MHz“
57. „SAALFELDEN (Huggenberg) 98,1 MHz“
58. „SELLRAIN 89,8 MHz“
59. „SELLRAIN 91,4 MHz“
60. „SELLRAIN 96,0 MHz“
61. „S MICHAEL LUNG (Bärenkogel) 88,3 MHz“
62. „S MICHAEL LUNG (Bärenkogel) 92,2 MHz“
63. „S MICHAEL LUNG (Bärenkogel) 94,3 MHz“
64. „S MICHAEL LUNG (Bärenkogel) 96,9 MHz“
65. „TAMSWEG (Leonhardsberg) 93,9 MHz“
66. „TAMSWEG (Leonhardsberg) 97,4 MHz“
67. „TAMSWEG (Leonhardsberg) 99,4 MHz“
68. „UNZMARKT (Rittersberg) 90,7 MHz“
69. „UNZMARKT (Rittersberg) 94,6 MHz“
70. „UNZMARKT (Rittersberg) 103,1 MHz“
71. „VIKTRING (Stifterkogel) 88,8 MHz“
72. „VIKTRING (Stifterkogel) 90,9 MHz“
73. „VIKTRING (Stifterkogel) 95,7 MHz“
74. „WEITENSFELD (Zammelsberg) 91,1 MHz“
75. „WEITENSFELD (Zammelsberg) 96,0 MHz“
76. „WEITENSFELD (Zammelsberg) 103,3 MHz“
77. „WIEN 1 (Kahlenberg) 94,7 MHz“
78. „WINDISCHBLEIBERG 1 88,2 MHz“
79. „WINDISCHBLEIBERG 1 93,5 MHz“
80. „WINDISCHBLEIBERG 1 98,3 MHz“
81. „WOLFSBERG 2 88,2 MHz“
82. „WOLFSBERG 2 95,8 MHz“
83. „WOLFSBERG 2 98,6 MHz“
84. „YBBSITZ (Haselstein) 90,8 MHz“
85. „YBBSITZ (Haselstein) 101,7 MHz“
86. „YBBSITZ (Haselstein) 103,0 MHz“

Gemäß § 13 Abs. 7 Z 1 TKG 2021 ist für die Frequenzuteilung sowie zur Änderung und zum Widerruf von Frequenzuteilungen 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 § 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.

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

Für die Übertragungskapazitäten „RAABS THAYA (Kollmitzberg) 92,3 MHz“, „RAABS THAYA (Kollmitzberg) 94,7 MHz“ und „RAABS THAYA (Kollmitzberg) 99,6 MHz“ (Beilagen 49 bis 51) wurde gegenüber der bestehenden Bewilligung eine Änderung der Polarisation von gemischt auf horizontal beantragt, welche durch die bisherige internationale Koordinierung nicht abgedeckt ist. Die Änderungen der technischen Daten bewirken nur geringfügige Änderungen der Versorgungs- und Störsituation, die frequenztechnische Realisierbarkeit ist somit weiterhin gegeben. Bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens kann jedoch nur ein Versuchsbetrieb gemäß 15.14 der VO-Funk bewilligt werden.

Für die Übertragungskapazitäten „WEITENSFELD (Zammelsberg) 91,1 MHz“, „WEITENSFELD (Zammelsberg) 96,0 MHz“ und „WEITENSFELD (Zammelsberg) 103,3 MHz“ (Beilagen 74 bis 76) war schon bislang lediglich ein Versuchsbetrieb bewilligt. Bis zum positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens kann für diese Übertragungskapazitäten weiterhin nur ein Versuchsbetrieb gemäß 15.14 der VO-Funk bewilligt werden.

Die übrigen 80 Funkanlagen sind jeweils durch einen bestehenden Genfer Planeintrag abgedeckt, sodass weiterhin ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann.

Gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Pflichten auferlegen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2. bis 4. für jene Funkanlagen, für die das jeweilige internationale Koordinierungsverfahren noch nicht abgeschlossen ist, Gebrauch gemacht.

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.

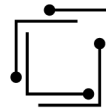
Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung 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: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/23-015“, 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.

Wien, am 21. November 2023

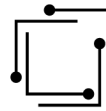
Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



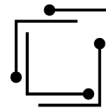
Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,8					
6	Programmname	Ö1					
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	17,0	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	lokal überregional	A hex	2 hex	01 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WEYER 91,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



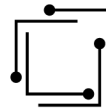
Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,3					
6	Programmname	Ö Reg OÖ					
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	17,0	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:		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WEYER 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



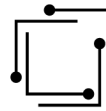
Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,1					
6	Programmname	Ö 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	17,0	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:		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GROSSREIFLING 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



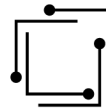
Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,3					
6	Programmname	Ö3					
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	17,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WEYER 99,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



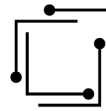
Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	BERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Griesfeld					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,0					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E05 42	47N56 28	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	387					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	11,0	10,0	11,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,8	11,0	11,0	11,8	11,0	10,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	11,8	11,8	11,0	11,0	11,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,8	11,8	10,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	6,0	8,0	9,0	11,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	WIEN 1 92,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



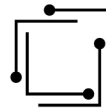
Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	BERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Griesfeld					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,1					
6	Programmname	Ö Reg NÖ					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E05 42	47N56 28	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	387					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	11,0	10,0	11,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,8	11,0	11,0	11,8	11,0	10,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	11,8	11,8	11,0	11,0	11,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,8	11,8	10,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	6,0	8,0	9,0	11,0	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	A hex	6 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WIEN 1 97,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



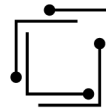
Beilage 7. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	BERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Griesfeld					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,4					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E05 42	47N56 28	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	387					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	11,0	10,0	11,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,8	11,0	11,0	11,8	11,0	10,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	11,8	11,8	11,0	11,0	11,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,8	11,8	10,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	6,0	8,0	9,0	11,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WIEN 1 99,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



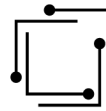
Beilage 8. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	BRUECKL					
2	Standortbezeichnung	Lippekogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E30 32	46N44 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	942					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,4					
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	24,4	24,4	24,4	23,4	20,4	18,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,4	19,4	20,4	21,4	21,4	21,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,4	20,4	20,4	21,4	21,4	20,4
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,4	18,4	15,4	15,4	11,4	10,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,4	10,4	10,4	17,4	20,4	22,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	KLAGENFURT 1 90,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



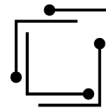
Beilage 9. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	BRUECKL					
2	Standortbezeichnung	Lippekogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,2					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E30 32	46N44 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	942					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,4					
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	24,4	24,4	24,4	23,4	20,4	18,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,4	19,4	20,4	21,4	21,4	21,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,4	20,4	20,4	21,4	21,4	20,4
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,4	18,4	15,4	15,4	11,4	10,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,4	10,4	10,4	17,4	20,4	22,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



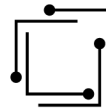
Beilage 10. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	BRUECKL					
2	Standortbezeichnung	Lippekogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,8					
6	Programmname	Ö Reg K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E30 32	46N44 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	942					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,4					
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	24,4	24,4	24,4	23,4	20,4	18,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,4	19,4	20,4	21,4	21,4	21,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,4	20,4	20,4	21,4	21,4	20,4
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,4	18,4	15,4	15,4	11,4	10,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,4	10,4	10,4	17,4	20,4	22,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	
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	5 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 97,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



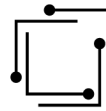
Beilage 11. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,0					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	40,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	5,0	4,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	11,0	9,0	6,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LINZ 1 97,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



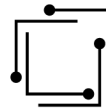
Beilage 12. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,4					
6	Programmname	Ö Reg OÖ					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	40,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	5,0	4,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	11,0	9,0	6,0	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	A hex	7 hex	07 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		LINZ 1 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



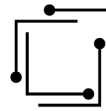
Beilage 13. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,9					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	40,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	5,0	4,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	11,0	9,0	6,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LINZ 1 88,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



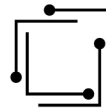
Beilage 14. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	FROHNLEITEN					
2	Standortbezeichnung	Schlöglmoar					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,8					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39	47N17 15	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GRAZ 1 91,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



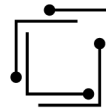
Beilage 15. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	FROHNLEITEN					
2	Standortbezeichnung	Schlöglmoar					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,9					
6	Programmname	Ö Reg ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39	47N17 15	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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	A hex	9 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GRAZ 1 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



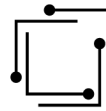
Beilage 16. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	FROHNLEITEN					
2	Standortbezeichnung	Schlöglmoar					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39	47N17 15	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	11,0	9,0	7,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	GRAZ 1 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



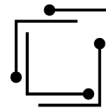
Beilage 17. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GAMING					
2	Standortbezeichnung	Zürner					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,3					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E03 20	47N54 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	966					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	9,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		LINZ 1 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



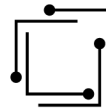
Beilage 18. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GAMING					
2	Standortbezeichnung	Zürner					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,6					
6	Programmname	Ö Reg NÖ					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E03 20	47N54 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	966					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	9,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	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	A hex	6 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		LINZ 1 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



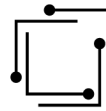
Beilage 19. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GAMING					
2	Standortbezeichnung	Zürner					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E03 20	47N54 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	966					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	9,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WIEN 1 99,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



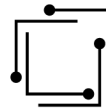
Beilage 20. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,2					
6	Programmname	Ö3					
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



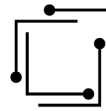
Beilage 21. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,2					
6	Programmname	Ö1					
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



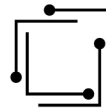
Beilage 22. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,4					
6	Programmname	Ö 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			
	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



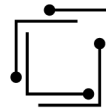
Beilage 23. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standortbezeichnung	Schöckl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,7					
6	Programmname	FM4					
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	13 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



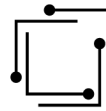
Beilage 24. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GUTTARING					
2	Standortbezeichnung	Maria Hilf					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,4					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E32 04	46N52 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	900					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	7,0	5,0	3,0	-1,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,0	2,0	7,0	8,0	10,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	13,0	13,0	13,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



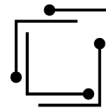
Beilage 25. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GUTTARING					
2	Standortbezeichnung	Maria Hilf					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,3					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E32 04	46N52 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	900					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	7,0	5,0	3,0	-1,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,0	2,0	7,0	8,0	10,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	13,0	13,0	13,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 90,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



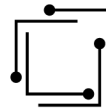
Beilage 26. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	GUTTARING					
2	Standortbezeichnung	Maria Hilf					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,9					
6	Programmname	Ö Reg K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E32 04	46N52 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	900					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	7,0	5,0	3,0	-1,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-1,0	3,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,0	2,0	7,0	8,0	10,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	13,0	13,0	13,0	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	A hex	5 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 97,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



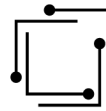
Beilage 27. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	HOPFGARTEN DEF					
2	Standortbezeichnung	Lercherwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,9					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E29 27	46N55 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	12,8	14,8	17,8	19,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,8	14,8	12,8	8,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	HUBEN 1 88,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



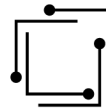
Beilage 28. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	HOPFGARTEN DEF					
2	Standortbezeichnung	Lercherwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,2					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E29 27	46N55 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	12,8	14,8	17,8	19,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,8	14,8	12,8	8,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		HUBEN 1 91,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



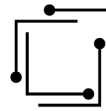
Beilage 29. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	HOPFGARTEN DEF					
2	Standortbezeichnung	Lercherwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,4					
6	Programmname	Ö Reg T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E29 27	46N55 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	12,8	14,8	17,8	19,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,8	14,8	12,8	8,8	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	A hex	0A hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		HUBEN 1 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



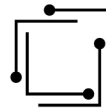
Beilage 30. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	IMST 1					
2	Standortbezeichnung	Burgstall					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,0					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E45 21	47N12 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	7,8	7,8	7,8	9,8	11,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	11,8	10,8	10,8	10,8	11,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	5,8	6,8	5,8	5,8	8,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,8	12,8	12,8	11,8	9,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		LEUTASCH 98,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



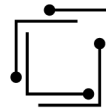
Beilage 31. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	IMST 1					
2	Standortbezeichnung	Burgstall					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,0					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E45 21	47N12 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	7,8	7,8	7,8	9,8	11,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	11,8	10,8	10,8	10,8	11,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	5,8	6,8	5,8	5,8	8,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,8	12,8	12,8	11,8	9,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		LEUTASCH 87,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



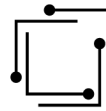
Beilage 32. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	IMST 1					
2	Standortbezeichnung	Burgstall					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,8					
6	Programmname	Ö Reg T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E45 21	47N12 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	7,8	7,8	7,8	9,8	11,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	11,8	10,8	10,8	10,8	11,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	5,8	6,8	5,8	5,8	8,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,8	12,8	12,8	11,8	9,8	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			
	lokal	A hex	A hex	0A 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LEUTASCH 95,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



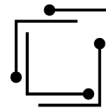
Beilage 33. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	LOBMING					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,1					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 18	47N17 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	885					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	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	10,0	11,0	13,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S MICHAEL OSTM 92,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



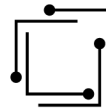
Beilage 34. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	LOBMING					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,1					
6	Programmname	Ö Reg ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 18	47N17 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	885					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	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	10,0	11,0	13,0	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	A hex	9 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S MICHAEL OSTM 96,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



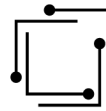
Beilage 35. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	LOBMING					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 18	47N17 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	885					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	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	10,0	11,0	13,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S MICHAEL OSTM 88,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



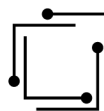
Beilage 36. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
17	Gerätetype: Das 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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SALZBURG 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



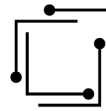
Beilage 37. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,6					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
17	Gerätetype: Das 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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	SALZBURG 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



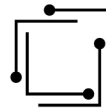
Beilage 38. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,0					
6	Programmname	Ö Reg S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
17	Gerätetype: Das 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	8 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	SALZBURG 94,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



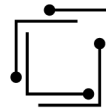
Beilage 39. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	OBERTAUERN					
2	Standortbezeichnung	Tauernpass					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,2					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E33 29	47N14 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1770					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	7,0					
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 +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
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	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	7,0	4,0	2,0	-2,0	-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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	MAUTERNDORF 91,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



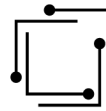
Beilage 40. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle		OBERTAUERN				
2	Standortbezeichnung		Tauernpass				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		93,6				
6	Programmname		Ö Reg S				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E33 29	47N14 58	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1770				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		7,0				
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 +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		55,0				
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	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	7,0	4,0	2,0	-2,0	-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	8 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



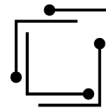
Beilage 41. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	OBERTAUERN					
2	Standortbezeichnung	Tauernpass					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,3					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E33 29	47N14 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1770					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	7,0					
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 +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
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	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	7,0	4,0	2,0	-2,0	-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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



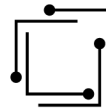
Beilage 42. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	OBERTILLIACH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,5					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
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	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	11,0	9,0	6,0	4,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SILLIAN 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



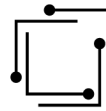
Beilage 43. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	OBERTILLIACH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,0					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
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	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	11,0	9,0	6,0	4,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



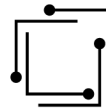
Beilage 44. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	OBERTILLIACH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,3					
6	Programmname	Ö Reg T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
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	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	11,0	9,0	6,0	4,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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	A hex	A hex	0A hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SILLIAN 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



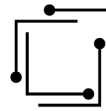
Beilage 45. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	PINKAFELD					
2	Standortbezeichnung	Hochriegel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,8					
6	Programmname	Ö Reg ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E06 39	47N24 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	11,0	7,0	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	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	11,0	13,0	16,0	18,0	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	16,0	
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:		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		RECHNITZ 100,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



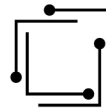
Beilage 46. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	PINKAFELD					
2	Standortbezeichnung	Hochriegel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,6					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E06 39	47N24 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	11,0	7,0	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	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	11,0	13,0	16,0	18,0	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	16,0	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		RECHNITZ 90,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



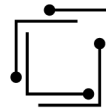
Beilage 47. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	PINKAFELD					
2	Standortbezeichnung	Hochriegel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,1					
6	Programmname	Ö Reg B					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E06 39	47N24 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	11,0	7,0	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	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	11,0	13,0	16,0	18,0	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	16,0	
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			
	lokal	A hex	4 hex	04 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	RECHNITZ 93,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



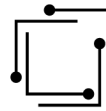
Beilage 48. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	PINKAFELD					
2	Standortbezeichnung	Hochriegel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,5					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E06 39	47N24 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	11,0	7,0	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	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	15,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	11,0	13,0	16,0	18,0	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	16,0	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		RECHNITZ 87,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



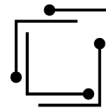
Beilage 49. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	RAABS THAYA					
2	Standortbezeichnung	Kollmitzberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,3					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E32 14	48N50 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	20,8	20,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,8	16,8	14,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,8	20,8	20,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8	
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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



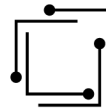
Beilage 50. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	RAABS THAYA					
2	Standortbezeichnung	Kollmitzberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,7					
6	Programmname	Ö Reg NÖ					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E32 14	48N50 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	20,8	20,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,8	16,8	14,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,8	20,8	20,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8	
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	6 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 91,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



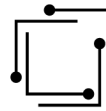
Beilage 51. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	RAABS THAYA					
2	Standortbezeichnung	Kollnitzberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E32 14	48N50 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	20,8	20,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,8	16,8	14,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,8	20,8	20,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8	
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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 89,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



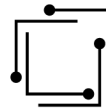
Beilage 52. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ROHR IM GEBIRGE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,50					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 47	47N54 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	5,0	6,0	10,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	8,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 1 92,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



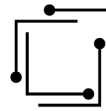
Beilage 53. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ROHR IM GEBIRGE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,2					
6	Programmname	Ö Reg NÖ					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 47	47N54 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	5,0	6,0	10,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	8,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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	6 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WIEN 1 97,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



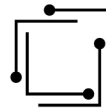
Beilage 54. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	ROHR IM GEBIRGE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,4					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 47	47N54 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	5,0	6,0	10,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	8,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WIEN 1 99,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



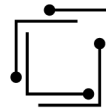
Beilage 55. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
2	Standortbezeichnung	Huggenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,4					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E48 17	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1115					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
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	8,0	8,0	7,0	7,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	12,0	9,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	14,0	14,0	13,0	12,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZELL AM SEE 1 92,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



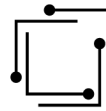
Beilage 56. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
2	Standortbezeichnung	Huggenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,3					
6	Programmname	Ö Reg S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E48 17	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1115					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
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	8,0	8,0	7,0	7,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	12,0	9,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	14,0	14,0	13,0	12,0	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	A hex	8 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZELL AM SEE 1 96,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



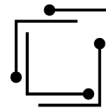
Beilage 57. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
2	Standortbezeichnung	Huggenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,1					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E48 17	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1115					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
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	8,0	8,0	7,0	7,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	12,0	9,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	14,0	14,0	13,0	12,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZELL AM SEE 1 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



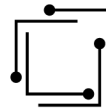
Beilage 58. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	SELLRAIN					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,8					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E12 30	47N13 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1320					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	11,0	14,0	16,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,0	19,0	17,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	15,0	10,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	13,0	10,0	12,0	10,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		INNSBRUCK 1 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



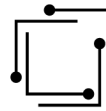
Beilage 59. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	SELLRAIN					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,4					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E12 30	47N13 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1320					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	11,0	14,0	16,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,0	19,0	17,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	15,0	10,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	13,0	10,0	12,0	10,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	INNSBRUCK 1 92,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



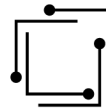
Beilage 60. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	SELLRAIN					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,0					
6	Programmname	Ö Reg T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E12 30	47N13 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1320					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	11,0	14,0	16,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,0	19,0	17,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	15,0	10,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	13,0	10,0	12,0	10,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	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	A hex	A hex	0A hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	INNSBRUCK 1 96,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



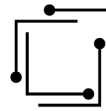
Beilage 61. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle		S MICHAEL LUNG				
2	Standortbezeichnung		Bärenkogel				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,3				
6	Programmname		Ö3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E36 22	47N04 22	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1730				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		48,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,8	2,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	8,8	10,8	12,8	13,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	12,8	10,8	8,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



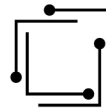
Beilage 62. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
2	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,2					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 22	47N04 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1730					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,8	2,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	8,8	10,8	12,8	13,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	12,8	10,8	8,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



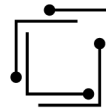
Beilage 63. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle		S MICHAEL LUNG				
2	Standortbezeichnung		Bärenkogel				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		94,3				
6	Programmname		Ö Reg S				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E36 22	47N04 22	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1730				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		48,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,8	2,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	8,8	10,8	12,8	13,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	12,8	10,8	8,8	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	8 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



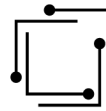
Beilage 64. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
2	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,9					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 22	47N04 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1730					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,8	2,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	8,8	10,8	12,8	13,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	12,8	10,8	8,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	13 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	MAUTERNDORF 98,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



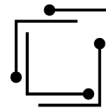
Beilage 65. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,9					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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	14,8	14,8	11,8	10,8	13,8	14,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,8	11,8	4,8	0,0	6,8	8,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,8	9,8	8,8	6,8	4,8	0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	0,0	0,8	2,8	5,8	7,8	10,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



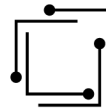
Beilage 66. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,4					
6	Programmname	Ö Reg S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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	14,8	14,8	11,8	10,8	13,8	14,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,8	11,8	4,8	0,0	6,8	8,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,8	9,8	8,8	6,8	4,8	0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	0,0	0,8	2,8	5,8	7,8	10,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	
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	8 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



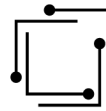
Beilage 67. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,4					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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	14,8	14,8	11,8	10,8	13,8	14,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,8	11,8	4,8	0,0	6,8	8,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,8	9,8	8,8	6,8	4,8	0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	0,0	0,8	2,8	5,8	7,8	10,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		MAUTERNDORF 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



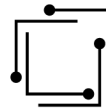
Beilage 68. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,7					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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 (ERP in dBW)						
	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	12,8	10,8	8,8	10,8	12,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	BRUCK MUR 1 87,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



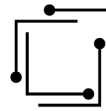
Beilage 69. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,6					
6	Programmname	Ö Reg ST					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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 (ERP in dBW)						
	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	12,8	10,8	8,8	10,8	12,8	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:		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GRAZ 1 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



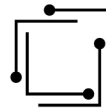
Beilage 70. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,1					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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 (ERP in dBW)						
	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	12,8	10,8	8,8	10,8	12,8	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GRAZ 1 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



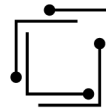
Beilage 71. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	VIKTRING					
2	Standortbezeichnung	Stifterkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,8					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 50	46N34 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	715					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	55,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,8	23,8	23,8	24,8	24,8	24,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	21,8	19,8	16,8	13,8	10,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	13,8	16,8	19,8	21,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,8	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	24,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,8	24,8	23,8	23,8	24,8	24,8	
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	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 90,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



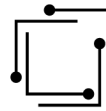
Beilage 72. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	VIKTRING					
2	Standortbezeichnung	Stifterkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,9					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 50	46N34 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	715					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	55,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,8	23,8	23,8	24,8	24,8	24,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	21,8	19,8	16,8	13,8	10,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	13,8	16,8	19,8	21,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,8	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	24,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,8	24,8	23,8	23,8	24,8	24,8	
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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



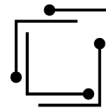
Beilage 73. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	VIKTRING					
2	Standortbezeichnung	Stifterkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,7					
6	Programmname	Ö Reg K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 50	46N34 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	715					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	55,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,8	23,8	23,8	24,8	24,8	24,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	21,8	19,8	16,8	13,8	10,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	13,8	16,8	19,8	21,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,8	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,8	24,8	24,8	23,8	23,8	24,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,8	24,8	23,8	23,8	24,8	24,8	
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	5 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 97,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



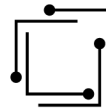
Beilage 74. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WEITENSFELD					
2	Standortbezeichnung	Zammelsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,1					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E09 49	46N49 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1171					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
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	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



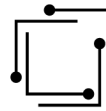
Beilage 75. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WEITENSFELD					
2	Standortbezeichnung	Zammelsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,0					
6	Programmname	Ö Reg K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E09 49	46N49 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1171					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
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	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	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:		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 97,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



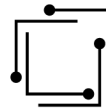
Beilage 76. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WEITENSFELD					
2	Standortbezeichnung	Zammelsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,3					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E09 49	46N49 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1171					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
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	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 1 90,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



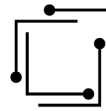
Beilage 77. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WIEN 1					
2	Standortbezeichnung	Kahlenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,7					
6	Programmname	Ö Reg B					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E20 02	48N16 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	485					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	60,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,8	25,8	28,8	30,8	32,8	33,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	34,8	34,8	34,8	33,8	32,8	30,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	28,8	25,8	21,8	19,8	19,8	19,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	
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	4 hex	04 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



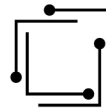
Beilage 78. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WINDISCHBLEIBERG 1					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,2					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 39	46N29 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1003					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	0,0	4,0	7,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	12,0	10,0	3,0	3,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	7,0	4,0	0,0	-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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WOLFSBERG 1 96,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



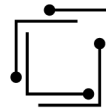
Beilage 79. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WINDISCHBLEIBERG 1					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,5					
6	Programmname	Ö Reg K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 39	46N29 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1003					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	0,0	4,0	7,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	12,0	10,0	3,0	3,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	7,0	4,0	0,0	-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	A hex	5 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WOLFSBERG 1 94,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



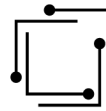
Beilage 80. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle		WINDISCHBLEIBERG 1				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,3				
6	Programmname		Ö3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E15 39	46N29 12	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1003				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		25,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	0,0	4,0	7,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	12,0	10,0	3,0	3,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	7,0	4,0	0,0	-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			
		lokal hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WOLFSBERG 1 99,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



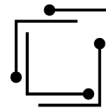
Beilage 81. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,2					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 57	46N48 06	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
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 +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	15,0	12,0	9,0	6,0	5,0
	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	6,0	9,0	12,0	15,0	
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	lokal überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WOLFSBERG 1 96,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



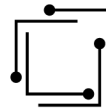
Beilage 82. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,8					
6	Programmname	Ö Reg K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 57	46N48 06	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
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 +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	15,0	12,0	9,0	6,0	5,0
	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	6,0	9,0	12,0	15,0	
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:		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WOLFSBERG 1 94,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



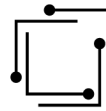
Beilage 83. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,6					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 57	46N48 06	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
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 +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	15,0	12,0	9,0	6,0	5,0
	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	6,0	9,0	12,0	15,0	
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			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	WOLFSBERG 1 99,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



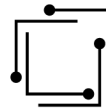
Beilage 84. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle		YBBSITZ				
2	Standortbezeichnung		Haselstein				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		90,8				
6	Programmname		Ö1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E55 34	47N56 19	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		903				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		13,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		13,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,8				
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,8	8,8	6,8	7,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,8	9,8	8,8	7,8	4,8	1,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	0,0	2,8	4,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,8	12,8	10,8	9,8	8,8	7,8	
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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 85. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle	YBBSITZ					
2	Standortbezeichnung	Haselstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,7					
6	Programmname	Ö Reg NÖ					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E55 34	47N56 19	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	903					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,8	8,8	6,8	7,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,8	9,8	8,8	7,8	4,8	1,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	0,0	2,8	4,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,8	12,8	10,8	9,8	8,8	7,8	
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	6 hex	02 hex		
		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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 91,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 86. zum Bescheid KOA 1.800/23-015

1	Name der Funkstelle		YBBSITZ				
2	Standortbezeichnung		Haselstein				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		103,0				
6	Programmname		Ö3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E55 34	47N56 19	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		903				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		13,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		13,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,8				
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 (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,8	8,8	6,8	7,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,8	9,8	8,8	7,8	4,8	1,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	0,0	2,8	4,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,8	12,8	10,8	9,8	8,8	7,8	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 hex	03 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 89,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						