



KOA 1.800/24-011

# Bescheid

## I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451 a) wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 iVm § 34 Abs. 1, 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 6/2024, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 66 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 66) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

Mit Schreiben vom 09.02.2024, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 21.02.2024 eingelangt, beantragt der ORF die (weitere) fernmelderechtliche Bewilligung für insgesamt 66 Tunnelfunk-Sendeanlagen an 22 Standorten, und zwar:

1. Amberg Tunnel, 90,8 MHz, Ö1
2. Amberg Tunnel, 97,3 MHz, Radio Vorarlberg
3. Amberg Tunnel, 99,5 MHz, Ö3
4. Einhausung Amras, 87,6 MHz, Ö1
5. Einhausung Amras, 94,6 MHz, Radio Tirol
6. Einhausung Amras, 99,5 MHz, Ö3
7. Bergisel Tunnel, 92,5 MHz, Ö1
8. Bergisel Tunnel, 96,4 MHz, Radio Tirol
9. Bergisel Tunnel, 88,5 MHz, Ö3
10. City Tunnel Bregenz 93,3 MHz, Ö1
11. City Tunnel Bregenz, 98,2 MHz, Radio Vorarlberg
12. City Tunnel Bregenz 89,6 MHz, Ö3
13. Gleinalm Tunnel 91,2 MHz, Ö1
14. Gleinalm Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
15. Gleinalm Tunnel, 89,2 MHz, Ö3
16. Götschka Tunnel, 97,5 MHz, Ö1
17. Götschka Tunnel, 95,2 MHz, Radio Oberösterreich
18. Götschka Tunnel, 88,8 MHz, Ö3
19. Gräber Tunnel, 96,7 MHz, Ö1
20. Gräber Tunnel, 94,5 MHz, Radio Kärnten
21. Gräber Tunnel, 99,5 MHz, Ö3



22. Helbersberg Tunnel 92,6 MHz, Ö1
23. Helbersberg Tunnel 96,8 MHz, Radio Salzburg
24. Helbersberg Tunnel 99,0 MHz, Ö3
25. Herzogberg Tunnel 91,2 MHz, Ö1
26. Herzogberg Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
27. Herzogberg Tunnel 89,2 MHz, Ö3
28. Kalcherkogel Tunnel 91,2 MHz, Ö1
29. Kalcherkogel Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
30. Kalcherkogel Tunnel 89,2 MHz, Ö3
31. Kirchdorf Tunnel 91,2 MHz, Ö1
32. Kirchdorf Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
33. Kirchdorf Tunnel 89,2 MHz, Ö3
34. Landecker Tunnel 90,1 MHz, Ö1
35. Landecker Tunnel 93,9 MHz, Radio Tirol
36. Landecker Tunnel 102,6 MHz, Ö3
37. Unterflurtrasse Lest 97,5 MHz, Ö1
38. Unterflurtrasse Lest 95,2 MHz, Radio Oberösterreich
39. Unterflurtrasse Lest 88,8 MHz, Ö3
40. Manzenreith Tunnel 97,5 MHz, Ö1
41. Manzenreith Tunnel 95,2 MHz, Radio Oberösterreich
42. Manzenreith Tunnel 88,8 MHz, Ö3
43. Mitterberg Tunnel 91,2 MHz, Ö1
44. Mitterberg Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
45. Mitterberg Tunnel 89,2 MHz, Ö3
46. Mixnitz Tunnel 91,2 MHz, Ö1
47. Mixnitz Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
48. Mixnitz Tunnel 89,2 MHz, Ö3
49. Neumarkt Tunnel 97,5 MHz, Ö1
50. Neumarkt Tunnel 95,2 MHz, Radio Oberösterreich
51. Neumarkt Tunnel 88,8 MHz, Ö3
52. Oswaldiberg Tunnel 92,8 MHz, Ö1
53. Oswaldiberg Tunnel 97,8 MHz, Radio Kärnten
54. Oswaldiberg Tunnel 90,4 MHz, Ö3
55. Pfänder Tunnel 93,3 MHz, Ö1
56. Pfänder Tunnel 98,2 MHz, Radio Vorarlberg
57. Pfänder Tunnel 89,6 MHz, Ö3
58. Schartnerkogel Tunnel 91,2 MHz, Ö1
59. Schartnerkogel Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
60. Schartnerkogel Tunnel 89,2 MHz, Ö3
61. Walchshof Unterflurtrasse 97,5, MHz, Ö1
62. Walchshof Unterflurtrasse 95,2, MHz, Radio Oberösterreich
63. Walchshof Unterflurtrasse 88,8, MHz, Ö3
64. Wiltener Tunnel 87,6 MHz, Ö1
65. Wiltener Tunnel 94,6 MHz, Radio Tirol
66. Wiltener Tunnel 99,5 MHz, Ö3

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass sämtliche Sendeanlagen wie beantragt realisierbar sind. Soweit für manche der genannten Funkanlagen noch aufrechte



Bewilligungen der KommAustria bestehen, werden diese durch die gegenständliche Bewilligung ersetzt.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, entfällt darüber hinaus 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: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/24-011“, 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. März 2024

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)



**Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Amberg Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>90,80</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>90,80</b>		
5b	Muttersender	<b>Feldkirch 1 - Vorderälpele</b>		
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E37 28</b>	<b>47N15 26</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>480</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>500 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



**Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Amberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,30</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,30</b>			
5b	Muttersender	<b>Feldkirch 1 - Vorderälpele</b>			
6	Programmname	<b>Radio Vorarlberg</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E37 28</b>		<b>47N15 26</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>480</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>500 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



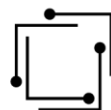
**Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Amberg Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,50</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>99,50</b>		
5b	Muttersender	<b>Feldkirch 1 - Vorderälpele</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E37 28</b>	<b>47N15 26</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>480</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>500 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



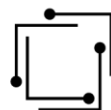
**Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Einhäusung Amras</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Amras</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>87,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>87,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 2 - Seegrube</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E25 41</b>		<b>47N15 23</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>605</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>2000 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Einhäusung Amras</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Amras</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>94,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 2 - Seegrube</b>			
6	Programmname	<b>Radio Tirol</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E25 41</b>		<b>47N15 23</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>605</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>2000 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Einhäusung Amras</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Amras</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>99,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 2 - Seegrube</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E25 41</b>		<b>47N15 23</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>605</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>2000 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



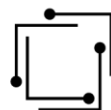
**Beilage 7. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Bergisel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Bergisel</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>92,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 1 - Patscherkofel</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E23 47</b>		<b>47N14 48</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>675</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Bergisel und Wiltener Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



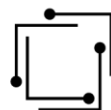
**Beilage 8. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Bergisel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Bergisel</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>96,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>96,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 1 - Patscherkofel</b>			
6	Programmname	<b>Radio Tirol</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E23 47</b>		<b>47N14 48</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>675</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Bergisel und Wiltener Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 9. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Bergisel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Bergisel</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 1 - Patscherkofel</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E23 47</b>		<b>47N14 48</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>675</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Bergisel und Wiltener Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 10. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>City Tunnel Bregenz</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>93,30</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>104,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Bregenz 2 - Lauterach</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 43</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>430</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für City Tunnel Bregenz und Pfändertunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



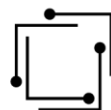
**Beilage 11. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>City Tunnel Bregenz</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>98,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>94,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Bregenz 2 - Lauterach</b>			
6	Programmname	<b>Radio Vorarlberg</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 43</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>430</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für City Tunnel Bregenz und Pfändertunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 12. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>City Tunnel Bregenz</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Bregenz 2 - Lauterach</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 43</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>430</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für City Tunnel Bregenz und Pfändertunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 13. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Gleinalm Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>92,60</b>			
5b	Muttersender	<b>St. Michael / Oberstm. - Liesingberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E04 42</b>		<b>47N17 40</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>770</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 14. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Gleinalm Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>96,50</b>			
5b	Muttersender	<b>St. Michael / Oberstm. - Liesingberg</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E04 42</b>		<b>47N17 40</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>770</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 15. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Gleinalm Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,60</b>			
5b	Muttersender	<b>St. Michael / Oberstm. - Liesingberg</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E04 42</b>		<b>47N17 40</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>770</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



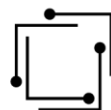
**Beilage 16. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Götschka Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Götschka Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E29 00</b>		<b>48N24 32</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>553</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



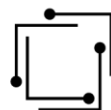
**Beilage 17. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Götschka Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Götschka Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Radio Oberösterreich</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E29 00</b>		<b>48N24 32</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>553</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>07 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 18. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Götschka Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Götschka Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,80</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,80</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E29 00</b>		<b>48N24 32</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>553</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 19. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Gräber Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Süd</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>96,70</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>96,70</b>			
5b	Muttersender	<b>Wolfsberg 1 - Koralpe</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E49 10</b>		<b>46N53 55</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>720</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 20. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Gräber Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Süd</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>94,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Wolfsberg 1 - Koralpe</b>			
6	Programmname	<b>Radio Kärnten</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E49 10</b>		<b>46N53 55</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>720</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 21. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Gräber Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Süd</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>99,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Wolfsberg 1 - Koralpe</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E49 10</b>		<b>46N53 55</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>720</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



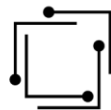
**Beilage 22. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Helbersberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>92,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Werfen - Feuerseng</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E11 57</b>		<b>47N28 21</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>580</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



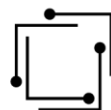
**Beilage 23. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Helbersberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>96,80</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>96,80</b>			
5b	Muttersender	<b>Werfen - Feuerseng</b>			
6	Programmname	<b>Radio Salzburg</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E11 57</b>		<b>47N28 21</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>580</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>8 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 24. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Helbersberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,00</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,80</b>			
5b	Muttersender	<b>Werfen - Feuerseng</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E11 57</b>		<b>47N28 21</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>580</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 25. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Herzogberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 26. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Herzogberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 27. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Herzogberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 28. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Kalcherkogel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 29. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Kalcherkogel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 30. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Kalcherkogel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



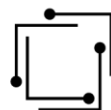
**Beilage 31. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Kirchdorf Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Zentrale Mixnitz</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 06</b>		<b>47N20 05</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>460</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachatal. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



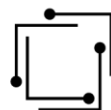
**Beilage 32. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Kirchdorf Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Zentrale Mixnitz</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 06</b>		<b>47N20 05</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>460</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 33. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Kirchdorf Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Zentrale Mixnitz</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 06</b>		<b>47N20 05</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>460</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 34. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Landecker Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>90,10</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>90,10</b>			
5b	Muttersender	<b>Landeck 1 - Grabberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>010E36 25</b>		<b>47N10 11</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>800</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Empfangsantennenanlage ca. 450 m abgesetzt nördlich von A12 RFB Bregenz (Koordinaten: 010E36 13; 47N10 23; 770 m Seehöhe). Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 35. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Landecker Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>93,90</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>93,90</b>			
5b	Muttersender	<b>Landeck 1 - Grabberg</b>			
6	Programmname	<b>Radio Tirol</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>010E36 25</b>		<b>47N10 11</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>800</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Empfangsantennenanlage ca. 450 m abgesetzt nördlich von A12 RFB Bregenz (Koordinaten: 010E36 13; 47N10 23; 770 m Seehöhe). Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



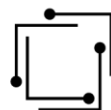
**Beilage 36. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Landecker Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>102,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>102,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Landeck 1 - Grabberg</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>010E36 25</b>		<b>47N10 11</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>800</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Empfangsantennenanlage ca. 450 m abgesetzt nördlich von A12 RFB Bregenz (Koordinaten: 010E36 13; 47N10 23; 770 m Seehöhe). Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 37. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Unterflurtrasse Lest</b>			
2	Standort	<b>Betriebsstation Neumarkt Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E28 50</b>		<b>48N26 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>552</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Neumarkt und Unterflurtrasse Lest. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 38. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Unterflurtrasse Lest</b>		
2	Standort	<b>Betriebsstation Neumarkt Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,20</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,20</b>		
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>		
6	Programmname	<b>Radio Oberösterreich</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E28 50</b>	<b>48N26 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>552</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>07 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Neumarkt und Unterflurtrasse Lest. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



**Beilage 39. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Unterflurtrasse Lest</b>		
2	Standort	<b>Betriebsstation Neumarkt Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,80</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,80</b>		
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E28 50</b>	<b>48N26 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>552</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Neumarkt und Unterflurtrasse Lest. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



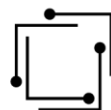
**Beilage 40. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Manzenreith Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Walchshof Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E30 48</b>		<b>48N29 31</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>579</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Unterflurtrasse Walchshof und Tunnel Manzenreith. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



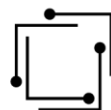
**Beilage 41. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Manzenreith Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Walchshof Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Radio Oberösterreich</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E30 48</b>		<b>48N29 31</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>579</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>07 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Unterflurtrasse Walchshof und Tunnel Manzenreith. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 42. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Manzenreith Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Walchshof Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,80</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,80</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E30 48</b>		<b>48N29 31</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>579</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Unterflurtrasse Walchshof und Tunnel Manzenreith. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 43. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Mitterberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 44. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Mitterberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 45. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Mitterberg Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebszentrale Herzogberg Ost</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,20</b>		
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>	<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>955</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Herzogberg, Mitterberg und Kalcherkogel. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



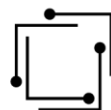
**Beilage 46. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Mixnitz Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Zentrale Mixnitz</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 06</b>		<b>47N20 05</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>460</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 47. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Mixnitz Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Zentrale Mixnitz</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 06</b>		<b>47N20 05</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>460</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 48. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Mixnitz Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Zentrale Mixnitz</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 06</b>		<b>47N20 05</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>460</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 49. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Neumarkt Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsstation Neumarkt Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E28 50</b>		<b>48N26 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>552</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Neumarkt und Unterflurtrasse Lest. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 50. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Neumarkt Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebsstation Neumarkt Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,20</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,20</b>		
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>		
6	Programmname	<b>Radio Oberösterreich</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E28 50</b>	<b>48N26 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>552</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>07 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Neumarkt und Unterflurtrasse Lest. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



**Beilage 51. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Neumarkt Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebsstation Neumarkt Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,80</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,80</b>		
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E28 50</b>	<b>48N26 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>552</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Neumarkt und Unterflurtrasse Lest. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



**Beilage 52. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Oswaldiberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,80</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,70</b>			
5b	Muttersender	<b>Villach - Finkenstein</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E51 57</b>		<b>46N39 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>515</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 53. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Oswaldiberg Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Ost</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,80</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>94,70</b>			
5b	Muttersender	<b>Villach - Finkenstein</b>			
6	Programmname	<b>Radio Kärnten</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E51 57</b>		<b>46N39 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>515</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 54. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Oswaldiberg Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Ost</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>90,40</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,00</b>		
5b	Muttersender	<b>Villach - Finkenstein</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E51 57</b>	<b>46N39 09</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>515</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>10 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



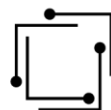
**Beilage 55. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Pfänder Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>93,30</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>104,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Bregenz 2 - Lauterach</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 43</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>430</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für City Tunnel Bregenz und Pfändertunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



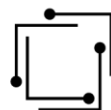
**Beilage 56. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Pfänder Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>98,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>94,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Bregenz 2 - Lauterach</b>			
6	Programmname	<b>Radio Vorarlberg</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 43</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>430</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für City Tunnel Bregenz und Pfändertunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 57. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Pfänder Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Bregenz 2 - Lauterach</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 43</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>430</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für City Tunnel Bregenz und Pfändertunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 58. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Schartnerkogel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Süd</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,20</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E19 46</b>		<b>47N11 28</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>410</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>25 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 59. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Schartnerkogel Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Süd</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>			
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E19 46</b>		<b>47N11 28</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>410</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>25 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



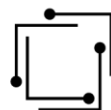
**Beilage 60. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Schartnerkogel Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebszentrale Süd</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,20</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>89,20</b>		
5b	Muttersender	<b>Graz 1 - Schöckl</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E19 46</b>	<b>47N11 28</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>410</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>25 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



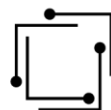
**Beilage 61. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Walchshof Unterflurtrasse</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Walchshof Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>97,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E30 48</b>		<b>48N29 31</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>579</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Unterflurtrasse Walchshof und Tunnel Manzenreith. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 62. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Walchshof Unterflurtrasse</b>		
2	Standort	<b>Betriebszentrale Walchshof Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,20</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>95,20</b>		
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>		
6	Programmname	<b>Radio Oberösterreich</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E30 48</b>	<b>48N29 31</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>579</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>07 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Unterflurtrasse Walchshof und Tunnel Manzenreith. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



**Beilage 63. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Walchshof Unterflurtrasse</b>		
2	Standort	<b>Betriebszentrale Walchshof Nord</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,80</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>88,80</b>		
5b	Muttersender	<b>Linz 1 - Lichtenberg</b>		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E30 48</b>	<b>48N29 31</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>579</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>30 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Unterflurtrasse Walchshof und Tunnel Manzenreith. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



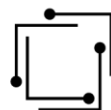
**Beilage 64. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Wiltener Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Bergisel</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>87,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>87,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 2 - Seegrube</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E23 47</b>		<b>47N14 48</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>675</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Bergisel und Wiltener Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 65. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Wiltener Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Bergisel</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>94,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 2 - Seegrube</b>			
6	Programmname	<b>Radio Tirol</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E23 47</b>		<b>47N14 48</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>675</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Bergisel und Wiltener Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



**Beilage 66. zum Bescheid KOA 1.800/24-011**

1	Name der Funkstelle	<b>Wiltener Tunnel</b>			
2	Standort	<b>Betriebsgebäude Bergisel</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,50</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>99,50</b>			
5b	Muttersender	<b>Innsbruck 2 - Seegrube</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>011E23 47</b>		<b>47N14 48</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>675</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>100 mW pro Abschnitt</b>			
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
15	Polarisation	<b>H</b>			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>	
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106			
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Bergisel und Wiltener Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			