



KOA 1.800/22-020

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. 180/2022, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 27 (Beilagen 1 bis 27) beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 27) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 23.08.2022 beantragt der ORF die (zum Teil weitere) fernmelderechtliche Bewilligung für insgesamt 27 Tunnelfunk-Sendeanlagen an neun Standorten, und zwar:

- Brentenberg Tunnel 90,9 MHz, Ö1
- Brentenberg Tunnel 94,8 MHz, Radio Salzburg
- Brentenberg Tunnel 99,0 MHz, Ö3
- Tunnel Ehrentalerberg 92,8 MHz, Ö1
- Tunnel Ehrentalerberg 97,8 MHz, Radio Kärnten
- Tunnel Ehrentalerberg 90,4 MHz, Ö3
- Tunnel Falkenberg 92,8 MHz, Ö1
- Tunnel Falkenberg 97,8 MHz, Radio Kärnten
- Tunnel Falkenberg 90,4 MHz, Ö3
- Langener Tunnel 91,6 MHz, Ö1
- Langener Tunnel 96,9 MHz, Radio Vorarlberg
- Langener Tunnel 88,5 MHz, Ö3
- Milser Tunnel 90,1 MHz, Ö1
- Milser Tunnel 93,9 MHz, Radio Tirol
- Milser Tunnel 102,6 MHz, Ö3
- Plabutsch Tunnel 91,2 MHz, Ö1
- Plabutsch Tunnel 95,4 MHz, Radio Steiermark
- Plabutsch Tunnel 89,2 MHz, Ö3
- Reit Tunnel 89,3 MHz, Ö1
- Reit Tunnel 95,2 MHz, Radio Salzburg
- Reit Tunnel 87,9 MHz, Ö3

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mariahilfer Straße 77–79
1060 WIEN, ÖSTERREICH
www.rtr.at

E: rtr@rtr.at
T: +43 1 58058-0
F: +43 1 58058-9191

- Unterflurtrasse Lendorf 92,8 MHz, Ö1
- Unterflurtrasse Lendorf 97,8 MHz, Radio Kärnten
- Unterflurtrasse Lendorf 90,4 MHz, Ö3
- Zetzenberg Tunnel 92,6 MHz, Ö1
- Zetzenberg Tunnel 96,8 MHz, Radio Salzburg
- Zetzenberg Tunnel 99,0 MHz, Ö3

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass sämtliche Sendeanlagen wie beantragt realisierbar sind. Soweit für manche der genannten Funkanlagen 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. 58/2018, die weitere Begründung.

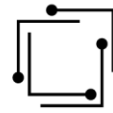
Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

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 für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/22-020“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtzahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.



KommAustria
Kommunikationsbehörde Austria

Wien, am 13. Dezember 2022

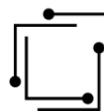
Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



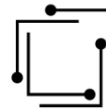
Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Brentenberg Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,90		
5b	Muttersender	Salzburg - Gaisberg		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E10 12	47N31 21	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
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.		



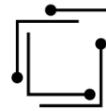
Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Brentenberg Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	94,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	94,80		
5b	Muttersender	Salzburg - Gaisberg		
6	Programmname	Radio Salzburg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E10 12	47N31 21	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 8 hex	Programm 02 hex
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.		



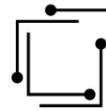
Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Brentenberg Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	99,00		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	99,00		
5b	Muttersender	Salzburg - Gaisberg		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E10 12	47N31 21	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
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 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Tunnel Ehrentalerberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	92,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	92,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Tunnel Ehrentalerberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Radio Kärnten		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 5 hex	Programm 02 hex
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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Tunnel Ehrentalerberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,40		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,40		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1- Dobratsch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



Beilage 7. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Tunnel Falkenberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	92,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	92,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



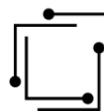
Beilage 8. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Tunnel Falkenberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Radio Kärnten		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 5 hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



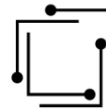
Beilage 9. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Tunnel Falkenberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,40		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,40		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1- Dobratsch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



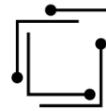
Beilage 10. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Langener Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude Langen (Westportal Arlbergtunnel)		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	91,60		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	91,60		
5b	Muttersender	Klösterle		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E07 10	47N07 48	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



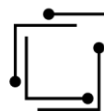
Beilage 11. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Langener Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude Langen (Westportal Arlbergtunnel)		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	96,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	96,90		
5b	Muttersender	Klösterle		
6	Programmname	Radio Vorarlberg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E07 10	47N07 48	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich B hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoausendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



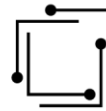
Beilage 12. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Langener Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude Langen (Westportal Arlbergtunnel)		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	88,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	88,50		
5b	Muttersender	St. Anton Arlberg - Galzig		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E07 10	47N07 48	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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. Ö3-Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne BG St. Jakob (Arlbergtunnel Ostportal, WGS84: 010E18 52 / 47N08 29, 1.220m).		



Beilage 13. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Milser Tunnel		
2	Standort	Funkhaus Ostportal		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,10		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,10		
5b	Muttersender	Landeck 1 - Krahberg		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E41 07	47N12 38	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
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 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Milser Tunnel		
2	Standort	Funkhaus Ostportal		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	93,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	93,90		
5b	Muttersender	Landeck 1 - Krahberg		
6	Programmname	Radio Tirol		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E41 07	47N12 38	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich A hex	Programm 0A hex
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 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Milser Tunnel		
2	Standort	Funkhaus Ostportal		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	102,60		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	102,60		
5b	Muttersender	Landeck 1 - Krahberg		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E41 07	47N12 38	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
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.		



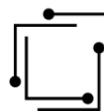
Beilage 16. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Plabutsch Tunnel		
2	Standort	Tunnelwarte Plabutsch		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	91,20		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	91,20		
5b	Muttersender	Graz 1 - Schöckl		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E24 26	47N02 01	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	350		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
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.		



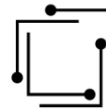
Beilage 17. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Plabutsch Tunnel		
2	Standort	Tunnelwarte Plabutsch		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	95,40		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	95,40		
5b	Muttersender	Graz 1 - Schöckl		
6	Programmname	Radio Steiermark		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E24 26	47N02 01	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	350		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 9 hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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.		



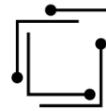
Beilage 18. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Plabutsch Tunnel		
2	Standort	Tunnelwarte Plabutsch		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	89,20		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	89,20		
5b	Muttersender	Graz 1 - Schöckl		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E24 26	47N02 01	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	350		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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.		



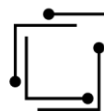
Beilage 19. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Reit Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	89,30		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	89,30		
5b	Muttersender	Eben Pongau		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E18 33	47N25 11	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
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.		



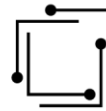
Beilage 20. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Reit Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	95,20		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	95,20		
5b	Muttersender	Eben Pongau		
6	Programmname	Radio Salzburg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E18 33	47N25 11	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 8 hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Reit Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	87,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	87,90		
5b	Muttersender	Eben Pongau		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E18 33	47N25 11	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Unterflurtrasse Lendorf		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	92,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	92,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



Beilage 23. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Unterflurtrasse Lendorf		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Radio Kärnten		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 5 hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



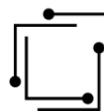
Beilage 24. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Unterflurtrasse Lendorf		
2	Standort	Betriebsgebäude Lendorf Süd		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,40		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,40		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1- Dobratsch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E16 28	46N39 16	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
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	Tunnelkette "Nordumfahrung Klagenfurt" bestehend aus Tunnel Ehrentalerberg, Unterflurtrasse Lendorf und Tunnel Falkenberg mit einer Kopfstation. Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		



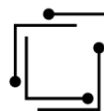
Beilage 25. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Zetzenberg Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	92,60		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	92,60		
5b	Muttersender	Werfen - Feuerseng		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E11 15	47N29 20	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	580		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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 26. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Zetzenberg Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	96,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	96,80		
5b	Muttersender	Werfen - Feuerseng		
6	Programmname	Radio Salzburg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E11 15	47N29 20	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	580		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 8 hex	Programm 02 hex
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 27. zum Bescheid KOA 1.800/22-020

1	Name der Funkstelle	Zetzenberg Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	99,00		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	88,80		
5b	Muttersender	Werfen - Feuerseng		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E11 15	47N29 20	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	580		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
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 A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
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.		