



KOA 1.800/22-008

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, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1. bis 4.) beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1. bis 4.) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 05.01.2022 beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Tunnel Maurentobel 96,7 MHz, Radio Vorarlberg
- Tunnel Maurentobel 88,0 MHz, Hitradio Ö3
- Tunnel Gortniel 96,7 MHz, Radio Vorarlberg
- Tunnel Gortniel 88,0 MHz, Hitradio Ö3

Die fernmeldetechnische Prüfung hinsichtlich der Tunnelfunkanlagen durch den Amtssachverständigen Ing. Albert Kain hat ergeben, dass diese wie beantragt frequenztechnisch realisierbar sind.

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

[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

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.

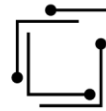
Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/22-008“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung 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 15. März 2022

Kommunikationsbehörde Austria

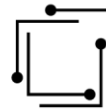
Dr. Katharina Urbanek
(Mitglied)

Beilagen: technische Anlageblätter 1.-4.



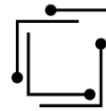
Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|---|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | Name der Funkstelle | | | | Tunnel Maurentobel | | |
| 2 | Standort | | | | Betriebsstation Maurentobel | | |
| 3 | Lizenzinhaber | | | | Österreichischer Rundfunk | | |
| 5 | Sendefrequenz in MHz | | | | 96,70 | | |
| 5a | Empfangsfrequenz in MHz | | | | 94,10 | | |
| 5b | Muttersender | | | | St. Gallenkirch | | |
| 6 | Programmname | | | | Radio Vorarlberg | | |
| 7 | Geographische Koordinaten (Länge und Breite) | | | | 009E56 36 | | 47N02 28 WGS84 |
| 8 | Seehöhe (Höhe über NN) in m | | | | 763 | | |
| 9 | Höhe der Antenne in m über Grund | | | | 4,5 | | |
| 10 | in die Antenne eingespeiste Leistung | | | | 500 mW | pro Abschnitt | |
| 12 | Art der Antenne | | | | Wipic WS U42 03 19 | | |
| 15 | Polarisation | | | | V | | |
| 17 | Gerätetype | | | Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. | | | |
| 19 | RDS - PI Code | | | | Land | Bereich | Programm |
| | gem. EN 62106 Annex D | | | | A hex | B hex | 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 | Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer. | | | | | |



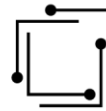
Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|---|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | Name der Funkstelle | | | | Tunnel Maurentobel | | |
| 2 | Standort | | | | Betriebsstation Maurentobel | | |
| 3 | Lizenzinhaber | | | | Österreichischer Rundfunk | | |
| 5 | Sendefrequenz in MHz | | | | 88,00 | | |
| 5a | Empfangsfrequenz in MHz | | | | 97,50 | | |
| 5b | Muttersender | | | | St. Gallenkirch | | |
| 6 | Programmname | | | | Hitradio Ö3 | | |
| 7 | Geographische Koordinaten (Länge und Breite) | | | | 009E56 36 | | 47N02 28 WGS84 |
| 8 | Seehöhe (Höhe über NN) in m | | | | 763 | | |
| 9 | Höhe der Antenne in m über Grund | | | | 4,5 | | |
| 10 | in die Antenne eingespeiste Leistung | | | | 500 mW | pro Abschnitt | |
| 12 | Art der Antenne | | | | Wipic WS U42 03 19 | | |
| 15 | Polarisation | | | | V | | |
| 17 | Gerätetype | | | Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. | | | |
| 19 | RDS - PI Code | | | | Land | Bereich | Programm |
| | gem. EN 62106 Annex D | | | | A hex | 2 hex | 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 | Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer. | | | | | |



Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Name der Funkstelle | Tunnel Gortniel | | |
| 2 | Standort | Betriebsstation Maurentobel | | |
| 3 | Lizenzinhaber | Österreichischer Rundfunk | | |
| 5 | Sendefrequenz in MHz | 96,70 | | |
| 5a | Empfangsfrequenz in MHz | 94,10 | | |
| 5b | Muttersender | St. Gallenkirch | | |
| 6 | Programmname | Radio Vorarlberg | | |
| 7 | Geographische Koordinaten (Länge und Breite) | 009E56 36 | 47N02 28 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (Höhe über NN) in m | 763 | | |
| 9 | Höhe der Antenne in m über Grund | 4,5 | | |
| 10 | in die Antenne eingespeiste Leistung | 500 mW pro Abschnitt | | |
| 12 | Art der Antenne | Wipic WS U42 03 19 | | |
| 15 | Polarisation | V | | |
| 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 62106 Annex D | Land A hex | Bereich B 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 | Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer. | | |



Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Name der Funkstelle | <i>Tunnel Gortniel</i> | | |
| 2 | Standort | <i>Betriebsstation Maurentobel</i> | | |
| 3 | Lizenzinhaber | <i>Österreichischer Rundfunk</i> | | |
| 5 | Sendefrequenz in MHz | 88,00 | | |
| 5a | Empfangsfrequenz in MHz | 97,50 | | |
| 5b | Muttersender | <i>St. Gallenkirch</i> | | |
| 6 | Programmname | <i>Hitradio Ö3</i> | | |
| 7 | Geographische Koordinaten (Länge und Breite) | 009E56 36 | 47N02 28 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (Höhe über NN) in m | 763 | | |
| 9 | Höhe der Antenne in m über Grund | 4,5 | | |
| 10 | in die Antenne eingespeiste Leistung | 500 mW pro Abschnitt | | |
| 12 | Art der Antenne | <i>Wipic WS U42 03 19</i> | | |
| 15 | Polarisation | V | | |
| 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 50067 | | |
| 22 | Bemerkungen | Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer. | | |