

Bescheid

I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451 a beim Handelsgericht Wien) wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 134/2015, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 8 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren ab 07.07.2016 erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 8) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 18.05.2016, bei der KommAustria am 03.06.2016 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die neuerliche Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Tunnel Rannersdorf (zur Ausstrahlung von Ö3 auf der Frequenz 99,9 MHz)
- Tunnel Vösendorf (Ö3 auf der Frequenz 99,9 MHz)
- Tunnel Bindermichl (Ö3 auf der Frequenz 88,8 MHz)
- Tunnel Bindermichl (Radio Oberösterreich auf der Frequenz 95,2 MHz)
- Tunnel Kaltenbachtal, Kirchdorf, Mixnitz (Ö3 auf der Frequenz 89,2 MHz)
- Tunnel Kaltenbachtal, Kirchdorf, Mixnitz (Radio Steiermark auf der Frequenz 95,4 MHz)
- Tunnel Strengen (Radio Tirol auf der Frequenz 93,9 MHz)
- Tunnel Strengen (Ö3 auf der Frequenz 102,6 MHz)

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die Sendeanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind.

Die genannten Sendeanlagen sind bereits bisher aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 19.06.2006, KOA 1.800/06-007, in Betrieb. Mit diesem Bescheid wurde die Bewilligung für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft des Bescheides erteilt. Diese ist mit Ablauf des 05.07.2005 eingetreten, weshalb die aufrechte Bewilligung mit 06.07.2016 endet und die gegenständliche Bewilligung beginnend mit 07.07.2016 zu befristen war.

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. 161/2013, die weitere Begründung.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

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

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

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / GZ KOA 1.800/16-006, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabekontonummer 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 30. Juni 2016

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Österreichischer Rundfunk, technische Direktion, **amtssigniert per E-Mail an technisedirektion@orf.at**

In Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland, **per E-Mail**
4. Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg, **per E-Mail**
5. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, **per E-Mail**
6. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, **per E-Mail**
7. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Rannersdorf		
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	99,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	99,90		
5b	Muttersender	Wien 1 - Kahlenberg		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52	48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	2 hex	03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Rannersdorf und Vösendorf. Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 2 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Vösendorf		
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	99,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	99,90		
5b	Muttersender	Wien 1 - Kahlenberg		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52	48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	2,0 W pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	2 hex	03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Rannersdorf und Vösendorf. Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 3 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Bindermichl und Niedernhart		
2	Standort	Betriebszentrale		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	88,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	88,80		
5b	Muttersender	Linz 1 - Lichtenberg		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E17 43	48N16 23	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	270		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	1,0 W pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
17	Gerätetype	Proflino SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	2 hex	03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Bindermichl und Niedernhart. Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 4 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Bindermichl und Niedernhart		
2	Standort	Betriebszentrale		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	95,20		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	95,20		
5b	Muttersender	Linz 1 - Lichtenberg		
6	Programmname	Radio Oberösterreich		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E17 43	48N16 23	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	270		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	1,0 W pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	7 hex	07 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Bindermichl und Niedernhart. Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 5 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal		
2	Standort	Zentrale Mixnitz		
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)	015E21 06	47N20 05	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	460		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,8		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	2 hex	03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 6 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal		
2	Standort	Zentrale Mixnitz		
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)	015E21 06		47N20 05 WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	460		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,8		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	9 hex	02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Mixnitz, Kirchdorf und Kaltenbachtal. Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 7 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Strengen		
2	Standort	Betriebszentrale Ost		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	93,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	93,90		
5b	Muttersender	Landeck 1 - Grabberg		
6	Programmname	Radio Tirol		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E29 47	47N07 43	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,3		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	A hex	0A hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 8 zu KOA 1.800/16-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Strengen		
2	Standort	Betriebszentrale Ost		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	102,60		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	102,60		
5b	Muttersender	Landeck 1 - Grabberg		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E29 47	47N07 43	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,3		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Proflin SFP		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	2 hex	03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		