



KOA 1.800/17-003

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. 6/2016, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 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 09.03.2017, bei der KommAustria am 12.04.2017 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen

- Tunnel Gratkorn Nord (95,4 MHz – Radio Steiermark)
- Tunnel Gratkorn Nord (89,2 MHz – Hitradio Ö3)
- Tunnel Gratkorn Süd (95,4 MHz – Radio Steiermark)
- Tunnel Gratkorn Süd (89,2 MHz – Hitradio Ö3)

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die Sendeanlagen wie beantragt 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. 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

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
DVR-Nr.: 4009878

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 1.800/17-0031.800/17-003“, 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.

Wien, am 09. Juni 2017

Kommunikationsbehörde Austria

Wählen Sie ein Element aus.

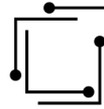
Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

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

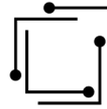
In Kopie:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
2. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, per E-Mail
3. Abteilung RFFM im Haus



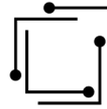
Beilage 1 zu KOA 1.800/17-003

1	Name der Funkstelle			Tunnel Gratkorn Nord		
2	Standort			Betriebszentrale Gratkorn Nord		
3	Lizenzinhaber			Österreichischer Rundfunk		
4	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)			015E20 39	47N08 25	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m			415		
9	Höhe der Antenne in m über Grund			5,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung			10 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne			Strahlerkabel		
12	Polarisation			H		
13	Gerätetype		Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm	
	gem. EN 50067 Annex D		A hex	9 hex	02 hex	
15	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			
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				



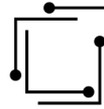
Beilage 2 zu KOA 1.800/17-003

1	Name der Funkstelle			Tunnel Gratkorn Nord		
2	Standort			Betriebszentrale Gratkorn Nord		
3	Lizenzinhaber			Österreichischer Rundfunk		
4	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)			015E20 39	47N08 25	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m			415		
9	Höhe der Antenne in m über Grund			5,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung			10 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne			Strahlerkabel		
12	Polarisation			H		
13	Gerätetype			Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code			Land	Bereich	Programm
	gem. EN 50067 Annex D			A hex	2 hex	03 hex
15	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		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				



Beilage 3 zu KOA 1.800/17-003

1	Name der Funkstelle	Tunnel Gratkorn Süd			
2	Standort	Betriebszentrale Gratkorn Nord			
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk			
4	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)	015E20 39		47N08 25	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	415			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,5			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt			
11	Art der Antenne	Strahlerkabel			
12	Polarisation	H			
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm	
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	9 hex	02 hex	
15	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			
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



Beilage 4 zu KOA 1.800/17-003

1	Name der Funkstelle			Tunnel Gratkorn Süd		
2	Standort			Betriebszentrale Gratkorn Nord		
3	Lizenzinhaber			Österreichischer Rundfunk		
4	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)			015E20 39	47N08 25	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m			415		
9	Höhe der Antenne in m über Grund			5,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung			10 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne			Strahlerkabel		
12	Polarisation			H		
13	Gerätetype			Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code			Land	Bereich	Programm
	gem. EN 50067 Annex D			A hex	2 hex	03 hex
15	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		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				