

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



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: AT830100000005504109, 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.

KOA 1.800/22-008 Seite 2/6



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 i	n MHz			96,70				
5a	Empfangsfreque	enz in MHz			94,10				
5b	Muttersender	Nuttersender			St. Gallenkirch				
6	Programmname				Radio Vorarlberg				
7	Geographische I	eographische Koordinaten (Länge und Br			009E56 36		47N02 28	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe	über NN) in n	า		763				
9	Höhe der Anten	ne in m über	Grund		4,5				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung				500 mW	pro Abschnitt			
12	Art der Antenne				Wipic WS U	42 03 19			
15	Polarisation				V				
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Geset: 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						setz (FMaG	
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.							
	Deilie Kungen	Autoradio ir	n Tunnel, kein	e Aufsprechmö	iglichkeit für Du	rchsagen an die	. Verkehrsteilnehme	r.	

KOA 1.800/22-008 Seite 3/6



Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

1	Name der Funkstelle				Tunnel Maurentobel				
2	Standort				Betriebsstati				
3	Lizenzinhaber				Österreichischer Rundfunk				
5	Sendefrequenz i	n MHz			88,00				
5a	Empfangsfreque	nz in MHz			97,50				
5b	Muttersender				St. Gallenkirch				
6	Programmname				Hitradio Ö3				
7	Geographische k	ographische Koordinaten (Länge und Bre			009E56 36		47N02 28	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe i	über NN) in n	า		763				
9	Höhe der Anten	ne in m über	Grund		4,5				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung				500 mW	pro Abschnitt			
12	Art der Antenne				Wipic WS U	I42 03 19			
15	Polarisation				V				
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						setz (FMaG	
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.							
	Deiliei Kungen	Autoradio ir	n Tunnel, kein	e Aufsprechmö	iglichkeit für Dur	rchsagen an die	Verkehrsteilnehme	r.	

KOA 1.800/22-008 Seite 4/6



Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

1	Name der Funkstelle			Tunnel Gortniel				
2	Standort		Betriebssta	tion Mauren	itobel			
3	Lizenzinhaber			Österreichis	scher Rund	funk		
5	Sendefrequenz	in MHz		96,70				
5a	Empfangsfreque	enz in MHz		94,10				
5b	Muttersender			St. Gallenkii	rch			
6				Radio Vorar	lberg			
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	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 Bed	3S.450-3 Abscl	nnitt 1	-				
				endungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
				Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5				
				signale: EN 621	06			
22	Bemerkungen Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.							

KOA 1.800/22-008 Seite 5/6



Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/22-008

1	Name der Funkstelle			Tunnel Gortniel					
2	Standort		Betriebsstatio	on Maurentol	bel				
3	Lizenzinhaber			Österreichisch	her Rundfunk				
5	Sendefrequenz in	MHz		88,00					
5a	Empfangsfrequer	nz in MHz		97,50					
5b	Muttersender			St. Gallenkirc	h				
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	Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG Gerätetype 2016), BGBI. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.								
19	RDS - PI Code			Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D			A hex	2 hex	03 hex			
20	Technische Bedin	echnische Bedingungen für: Monoaussend		lungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
	Stereoa		Stereoaussend	sendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
	Mono- un			Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5					
				RDS - Zusatzsignale: EN 50067					
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel.							
	Bemerkangen	Autoradio im Tunnel, keine	e Aufsprechmög	lichkeit für Durchs	agen an die Ver	kehrsteilnehmer.			

KOA 1.800/22-008 Seite 6/6