



KOA 4.510/24-048

# Bescheid

## I. Spruch

Der ORS comm GmbH & Co KG (FN 357120b) wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 6/2024, für den Zeitraum von 11.06.2024 bis 13.06.2024 die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der nachstehend angeführten Funkanlagen nach Maßgabe der technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) erteilt:

- SCHLADMING 1 (Hauser Kaibling) Block 5D
- SCHLADMING 1 (Hauser Kaibling) Block 7A
- SCHLADMING 1 (Hauser Kaibling) Block 8B

Die beiliegenden Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

Mit Schreiben vom 15.05.2024 an die Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) beantragte die ORS comm GmbH & Co KG die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen zur Durchführung von Messungen im Zeitraum von 11.06. bis 13.06.2024.

Der ORS comm GmbH & Co KG seien mehrere Zulassungen zum Betrieb von DAB+ MUX-Plattformen erteilt worden. Vor Aufnahme des Regelbetriebs soll der störungsfreie Betrieb, insbesondere im Hinblick auf den Parallelbetrieb von mehreren MUX-Plattformen, in den jeweiligen Versorgungsgebieten getestet werden. Es soll kein Hörfunkprogramm, sondern lediglich ein Test-Datenstrom abgestrahlt werden.

Die technische Prüfung des Antrags durch die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) hat ergeben, dass die beantragte Versuchsabstrahlung technisch realisierbar ist.

Die beantragten technischen Parameter entsprechen jenen der Planungen der Antragstellerin für die DAB+-Multiplexe I, II und III. Die beantragten Blöcke 5D, 7A und 8B sind für die DAB+-Multiplexe I, II und III vorgesehen und haben einen entsprechenden Allotment-Eintrag in der Obersteiermark im Genfer Plan.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 AVG eine weitere Begründung entfallen.

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 Österreich (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 4.510/24-048“, 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 03. Juni 2024

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)



**Beilage 1 zum Bescheid KOA 4.510/24-048**

1	Multiplex-Zulassungsinhaber	ORScomm					
2	Senderbetreiber	ORScomm					
3	Ensemble ID (hex)	A101					
4	Name der Funkstelle	SCHLADMING 1					
5	Standortbezeichnung	Hauser Kaibling					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '' )	013E46 12		47N22 42		WGS84	
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1858					
8	System	DAB+					
9	Block	5D					
10	Mittenfrequenz in MHz	180.064					
11	Bandbreite in MHz	1.536					
12	Trägeranzahl	1536					
13	SFN-Kenner	A10A11					
14	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47.0					
15	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
16	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
17	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
18	Polarisation	V					
19	Senderausgangsleistung in dBW	26.5					
20	Spektrummaske (unkritisch... <u>1</u> /kritisch... <u>2</u> )	1					
21	max. Strahlungsleistung in dBW (total)	38.0					
22	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	32.0	34.0	35.0	36.0	37.0	37.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	37.0	37.0	35.0	33.0	31.0	28.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	25.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	25.0	27.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	29.0	31.0	33.0	34.0	34.0	34.0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
	V	34.0	33.0	32.0	32.0	32.0	32.0
23	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 300 401						
24	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über die Marktüberwachung von Funkanlagen (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F., entsprechen.						
25	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)			ja			



**Beilage 2 zum Bescheid KOA 4.510/24-048**

1	Multiplex-Zulassungsinhaber	ORScomm					
2	Senderbetreiber	ORScomm					
3	Ensemble ID (hex)	A304					
4	Name der Funkstelle	SCHLADMING 1					
5	Standortbezeichnung	Hauser Kaibling					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '' )	013E46 12		47N22 42		WGS84	
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1858					
8	System	DAB+					
9	Block	7A					
10	Mittenfrequenz in MHz	188.928					
11	Bandbreite in MHz	1.536					
12	Trägeranzahl	1536					
13	SFN-Kenner	A30STN100					
14	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47.0					
15	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
16	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
17	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
18	Polarisation	V					
19	Senderausgangsleistung in dBW	26.5					
20	Spektrummaske (unkritisch... <u>1</u> /kritisch... <u>2</u> )	1					
21	max. Strahlungsleistung in dBW (total)	38.0					
22	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	32.0	34.0	35.0	36.0	37.0	37.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	37.0	37.0	35.0	33.0	31.0	28.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	25.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	25.0	27.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	29.0	31.0	33.0	34.0	34.0	34.0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
	V	34.0	33.0	32.0	32.0	32.0	32.0
23	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 300 401						
24	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über die Marktüberwachung von Funkanlagen (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F., entsprechen.						
25	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)			ja			



**Beilage 3 zum Bescheid KOA 4.510/24-048**

1	Multiplex-Zulassungsinhaber	ORScomm					
2	Senderbetreiber	ORScomm					
3	Ensemble ID (hex)	A202					
4	Name der Funkstelle	SCHLADMING 1					
5	Standortbezeichnung	Hauser Kaibling					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '' )	013E46 12	47N22 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1858					
8	System	DAB+					
9	Block	8B					
10	Mittenfrequenz in MHz	197.648					
11	Bandbreite in MHz	1.536					
12	Trägeranzahl	1536					
13	SFN-Kenner	A20ST100					
14	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47.0					
15	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
16	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
17	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
18	Polarisation	V					
19	Senderausgangsleistung in dBW	26.5					
20	Spektrummaske (unkritisch... <u>1</u> /kritisch... <u>2</u> )	1					
21	max. Strahlungsleistung in dBW (total)	38.0					
22	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	32.0	34.0	35.0	36.0	37.0	37.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	37.0	37.0	35.0	33.0	31.0	28.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	25.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	25.0	27.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	29.0	31.0	33.0	34.0	34.0	34.0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
	V	34.0	33.0	32.0	32.0	32.0	32.0
23	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 300 401						
24	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über die Marktüberwachung von Funkanlagen (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F., entsprechen.						
25	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	ja					