



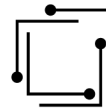
Bescheid

I. Spruch

1. Der **ORS comm GmbH & Co KG** (FN 357120b) wird gemäß § 28 Abs. 1 iVm § 34 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 47/2023, in Verbindung mit § 25 Abs. 3 Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz (AMD-G), BGBl. I Nr. 84/2001 idF BGBl. I Nr. 55/2022, im Rahmen der Bewilligung zur Verbreitung von Rundfunk (Programme und Zusatzdienste über die Multiplex-Plattform „MUX F“ gemäß dem Bescheid der KommAustria vom 27.03.2023, KOA 4.270/23-002) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der nachstehend angeführten Funkanlagen erteilt:

Region WIEN, NÖ OST:

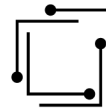
Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
WIEN 601	MediaMarkt Wien Mitte The Mall GmbH	1030 Wien, Landstraßer Hauptstraße 1b/ Top 201	48° 12' 23" 016° 23' 05"	47	-7 dBW
WIEN 602	MediaMarkt Wien Mariahilfer Straße GmbH	1070 Wien, Mariahilfer Straße 42-48	48° 11' 58" 016° 21' 11"	47	-7 dBW
WIEN 603	MediaMarkt Wien Columbus GmbH	1100 Wien, Columbusplatz 7-8	48° 10' 55" 016° 22' 26"	47	-7 dBW
WIEN 604	MediaMarkt Wien Simmering GmbH	1110 Wien, Landwehrstraße 6	48° 10' 18" 016° 28' 20"	47	-7 dBW
WIEN 605	MediaMarkt Wien Hietzing GmbH	1130 Wien, Mantelgasse 34-36	48° 11' 29" 016° 16' 50"	47	-7 dBW
WIEN 606	ORF Zentrum Atrium	1136 Wien, Hugo-Portisch-Gasse 1	48° 10' 39" 016° 17' 25"	47	-7 dBW
WIEN 607	MediaMarkt Wien Auhof Center GmbH	1140 Wien, Albert Schweitzer Gasse 2b	48° 12' 26" 016° 13' 20"	47	-7 dBW



WIEN 608	MediaMarkt Wien Lugner City GmbH	1150 Wien, Gablenzgasse 5-13	48° 12' 15" 016° 20' 07"	47	-7 dBW
WIEN 609	ORS Storchengasse	1150 Wien, Storchengasse 1	48° 11' 08" 016° 19' 58"	47	-7 dBW
WIEN 610	MediaMarkt Wien Millennium City GmbH	1200 Wien, Handelskai 94-96	48° 14' 25" 016° 23' 14"	47	-7 dBW
WIEN 611	MediaMarkt Wien Floridsdorf GmbH	1210 Wien, Brünnerstraße 72A	48° 16' 11" 016° 24' 18"	47	-7 dBW
WIEN 612	MediaMarkt Wien Stadlau GmbH	1220 Wien, Zwerchäckerweg 2	48° 14' 57" 016° 28' 00"	47	-7 dBW
WIEN 613	MediaMarkt Wien Donauzentrum GmbH	1220 Wien, Wagramer Straße 94	48° 14' 37" 016° 26' 15"	47	-7 dBW
WIEN 614	MediaMarkt Wien Riverside GmbH	1230 Wien, Breitenfurter Straße 372	48° 08' 11" 016° 16' 45"	47	-7 dBW
WIEN 615	MediaMarkt Gerasdorf G3 GmbH	2201 Gerasdorf bei Wien, G3 Platz 1	48° 17' 56" 016° 28' 15"	47	-7 dBW
WIEN 616	MediaMarkt Vösendorf SCS-Nordring GmbH	2334 Vösendorf, SCS Am Nordring	48° 07' 16" 016° 20' 27"	47	-7 dBW
WIEN 620	MediaMarkt Wr. Neustadt GmbH	2700 Wr. Neustadt, Zehnergürtel 12-24	47° 49' 04" 016° 13' 06"	47	-7 dBW

Region STEIERMARK, BURGENLAND SÜD:

Kenner	Standortname	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
STMK Ost 601	MediaMarkt Oberwart EO GmbH	7400 Oberwart, Europastraße 1	47° 17' 06" 016° 11' 15"	47	-7 dBW
STMK Ost 602	MediaMarkt Graz Lazarettgürtel GmbH	8020 Graz, Lazarettgürtel 55	47° 03' 39" 015° 25' 30"	47	-7 dBW
STMK Ost 603	MediaMarkt Graz Liebenau GmbH	8041 Graz-Liebenau, Ostbahnstraße 3	47° 02' 29" 015° 27' 47"	47	-7 dBW



STMK Ost 604	MediaMarkt Graz Shopping Nord GmbH	8051 Graz, Wiener Straße 351, Top 2/16	47° 06' 15" 015° 23' 56"	47	-7 dBW
STMK Ost 606	MediaMarkt Graz Shoppingcity Seiersberg GmbH	8055 Graz-Seiersberg, Shopping City Seiersberg 9, Top 6/3/1	47° 01' 04" 015° 23' 54"	47	-7 dBW

Region KÄRNTEN:

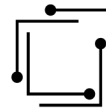
Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
KNT West 601	MediaMarkt Klagenfurt Ost GmbH	9020 Klagenfurt, Völkermarktstraße 140	46° 37' 31" 014° 20' 19"	31	-7 dBW
KNT West 603	MediaMarkt Villach GmbH	9500 Villach, Auenweg 8	46° 35' 37" 013° 50' 13"	31	-7 dBW
KNT West 604	MediaMarkt Spittal GmbH	9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 79-83	46° 47' 28" 013° 30' 49"	31	-7 dBW

Region NÖ MITTE:

Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
NOE Mitte 601	MediaMarkt St. Pölten GmbH	3100 St. Pölten, Anton-Scheiblin-Gasse 6	48° 11' 00" 015° 37' 11"	48	-7 dBW
NOE Mitte 602	MediaMarkt Krems GmbH	3500 Krems/Donau, Wienerstraße 96-102	48° 24' 59" 015° 37' 14"	48	-7 dBW

Region OÖ, NÖ WEST:

Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
OOE 601	MediaMarkt Linz Industriezeile GmbH	4020 Linz, Industriezeile 76	48° 17' 58" 014° 19' 06"	24	-7 dBW
OOE 602	MediaMarkt Linz Passage GmbH	4020 Linz, Landstraße 17 - 25	48° 18' 08" 014° 17' 22"	24	-7 dBW
OOE 603	MediaMarkt Haid Center GmbH	4053 Haid bei Ansfelden, Ikeaplatz 8	48° 11' 42" 014° 14' 51"	24	-7 dBW



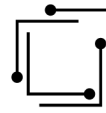
OOE 604	MediaMarkt Pasching Plus City GmbH	4066 Pasching, Pluskaufstraße 7	48° 14' 39" 014° 14' 11"	24	-7 dBW
OOE 605	MediaMarkt Steyr GmbH	4400 Steyr, Ennsner Straße 23	48° 03' 12" 014° 25' 14"	24	-7 dBW
OOE 606	MediaMarkt Wels GmbH	4600 Wels, Gunskirchner Straße 7	48° 09' 24" 014° 01' 19"	24	-7 dBW
OOE 607	MediaMarkt Vöcklabruck GmbH	4840 Vöcklabruck, Linzer Straße 50	48° 00' 14" 013° 40' 07"	24	-7 dBW
OOE 608	MediaMarkt Amstetten CCA GmbH	3300 Amstetten, Waidhofner Straße 1	48° 07' 17" 014° 52' 05"	24	-7 dBW

Region SALZBURG:

Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
SBG 601	MediaMarkt Salzburg Shopping Arena Alpenstraße GmbH	5020 Salzburg, Alpenstraße 107	47° 46' 27" 013° 04' 09"	42	-7 dBW
SBG 602	MediaMarkt Salzburg Europastraße GmbH	5020 Salzburg, Europastraße 1	47° 49' 00" 013° 00' 33"	42	-7 dBW

Region TIROL:

Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
TIR 602	MediaMarkt Innsbruck Ost GmbH	6020 Innsbruck, Grabenweg 8	47° 15' 52" 011° 25' 43"	22	-7 dBW
TIR 603	MediaMarkt Innsbruck Kaufhaus Tyrol GmbH	6020 Innsbruck, Maria Theresien-Straße 31	47° 15' 55" 011° 23' 39"	22	-7 dBW



Region VORARLBERG:

Kenner	Standortename	Adresse	Koordinaten	Kanal	Ausgangsleistung
VBG 601	MediaMarkt Feldkirch GmbH	6804 Feldkirch, Königshofstraße 79	47° 16' 13" 009° 36' 53"	22	-7 dBW
VBG 602	MediaMarkt Dornbirn GmbH	6850 Dornbirn, Messestraße 1-2	47° 24' 40" 009° 42' 45"	22	-7 dBW

- Die Bewilligung von Funkanlagen gemäß Spruchpunkt 1. wird gemäß § 25 Abs. 3 AMD-G in Verbindung mit § 34 Abs. 5 TKG 2021 für die Dauer der Multiplex-Zulassung nach § 25 Abs. 1 AMD-G gemäß dem Bescheid der KommAustria vom 27.03.2023, KOA 4.270/23-002, befristet.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 03.05.2023 beantragte die ORS comm GmbH & Co KG (idF: die Antragstellerin) die Bewilligung von Funkanlagen (Gapfillern) zur Verbesserung der DVB-T2- Indoorversorgung im Rahmen der Bedeckung „MUX F“.

Die KommAustria hat den Amtssachverständigen Thomas Janiczek am 11.05.2023 mit der Prüfung der technischen Realisierbarkeit des Antrags beauftragt, die am 01.06.2023 abgeschlossen wurde.

2. Sachverhalt

Auf Grund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

2.1. Zur Antragstellerin

Der Antragstellerin wurde mit Bescheid der KommAustria vom 27.03.2023, KOA 4.270/23-002, berichtigt durch den Bescheid der KommAustria vom 17.05.2023, KOA 4.270/23-007, die Zulassung zum Betrieb der bundesweiten terrestrischen Multiplex-Plattform für digitales terrestrisches Fernsehen „MUX F“ erteilt. Die Zulassung wurde für die Zeit vom 02.04.2023 bis zum 02.04.2033 erteilt.

2.2. Zum Antrag

Die Antragstellerin plant den Einsatz von DVB-T2 On-Channel Repeatern in Verkaufsräumen von Großmärkten mit Elektroabteilungen im Rahmen der bereits zugeteilten Frequenzbereiche zur Verbesserung der DVB-T2-Indoorversorgung. Bedingt durch die Bauweise dieser Gebäude wird

oftmals nicht der erforderliche Signalpegel erreicht, um eine Vorführung der angebotenen Empfangsgeräte zu ermöglichen.

2.3. Technisches Gutachten

Für die in Spruchpunkt 1. genannten Funkanlagen hat die technische Prüfung ergeben, dass alle beantragten Standorte eine maximale Senderausgangsleistung von -7 dBW haben. Die geringe Leistung und die Verwendung innerhalb der Gebäude lassen keine Störwirkungen nach außen erwarten. Verwendet werden dieselben Kanäle, welche auch von den Großleistungssendern im jeweiligen Versorgungsgebiet abgestrahlt werden.

Die beantragten Standorte sind somit frequenztechnisch realisierbar.

3. Beweiswürdigung

Der festgestellte Sachverhalt ergibt sich aus dem glaubwürdigen Vorbringen der Antragstellerin im Antrag und den vorgelegten Unterlagen. Hinsichtlich der erteilten Zulassungen und Bewilligungen ergibt sich der Sachverhalt aus den entsprechenden Akten der KommAustria. Die Feststellungen zur technischen Realisierbarkeit beruhen auf dem Gutachten des Amtssachverständigen Thomas Janiczek vom 01.06.2023.

4. Rechtliche Beurteilung

4.1. Behördenzuständigkeit

Gemäß § 66 Abs. 1 AMD-G ist Regulierungsbehörde im Sinne dieses Bundesgesetzes die gemäß § 1 KommAustria-Gesetz (KOG), BGBl. I Nr. 32/2001 idF BGBl. I Nr. 219/2022, eingerichtete Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria).

Gemäß § 25 Abs. 3 AMD-G werden fernmelderechtliche Bewilligungen dem Multiplex-Betreiber zeitgleich mit der Multiplex-Plattform oder nach Maßgabe der technischen Planungsarbeiten zu einem späteren Zeitpunkt erteilt.

Gemäß § 12 AMD-G hat die Zuordnung der drahtlosen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort an Multiplex-Betreiber unter Berücksichtigung der topografischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs nach Maßgabe und in der Reihenfolge näher genannter Kriterien zu erfolgen.

Die Bewilligung einer Funkanlage erfolgt gemäß § 34 Abs. 2 TKG 2021 durch die KommAustria.

4.2. Funkanlagenbewilligung (Spruchpunkt 1.)

Die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage bedarf gemäß § 28 Abs. 1 in Verbindung mit § 34 Abs. 2 TKG 2021 der vorherigen Bewilligung durch die KommAustria. Eine gesonderte Frequenzuteilung ist demgegenüber nicht erforderlich, weil die betreffende Übertragungskapazität der Antragstellerin bereits zugeordnet ist.

Die in Spruchpunkt 1. genannten Funkanlagen werden antragsgemäß hinsichtlich der technischen Parameter bewilligt.

Da ansonsten kein Grund für eine Ablehnung der beantragten Bewilligung vorlag, war sie spruchgemäß zu erteilen.

4.3. Befristung (Spruchpunkt 2.)

Gemäß § 25 Abs. 3 AMD-G sind fernmelderechtliche Bewilligungen längstens für die Dauer der Multiplex-Zulassung zu erteilen. § 34 Abs. 5 TKG 2021 sieht ebenfalls vor, dass sich die Befristung nach der im Frequenzzuteilungsbescheid ausgesprochenen Befristung richtet.

Die Multiplex-Zulassung wurde gemäß dem Zulassungsbescheid vom 27.03.2023, KOA 4.270/23-002, für die Zeit vom 02.04.2023 bis zum 02.04.2033 erteilt.

Die in Spruchpunkt 1. genannten Funkanlagen stehen somit bis zum 02.04.2033 zur Verfügung.

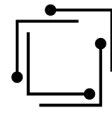
Die Behörde hat daher die Bewilligung antragsgemäß entsprechend Spruchpunkt 2. befristet.

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.

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 4.270/23-005“, 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 09. Juni 2023

Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Martina Hohensinn
(Mitglied)