



Bescheid

I. Spruch

1. Auf Antrag der Radio Austria GmbH (FN 26001x) wird der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 20.02.2019, KOA 1.012/19-001, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 18.02.2021, KOA 1.012/21-002, mit dem der Antragstellerin die Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem terrestrischem Hörfunk erteilt worden ist, gemäß § 74 iVm § 84 Abs. 1 Z 1 und 3 sowie Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 90/2020, dahingehend geändert, dass die derzeit an den Standorten „WIEN 1 (Kahlenberg)“, „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse)“ und „EISENSTADT 2 (Föllig Mobilfunkmast)“ genutzte Frequenz 102,5 MHz zusätzlich zu den bisherigen Standorten nunmehr im Gleichwellenbetrieb zu diesen Sendern auch an den Sendestandorten

46.d „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“,
46.e „NEUNKIRCHEN (EVN Kraftwerk) 102,5 MHz“ und
46.f „ASPANG 2 (Kulmariegel) 102,5 MHz“

mit den in den technischen Anlageblättern (Beilagen 46.d, 46.e und 46.f) dargestellten Parametern abgestrahlt wird, sowie die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der entsprechenden Funkanlagen an den Standorten erteilt.

Die Beilagen 46.d, 46.e und 46.f zum geänderten Zulassungsbescheid bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

Aufgrund der zugeordneten Übertragungskapazitäten umfasst das Versorgungsgebiet das Bundesgebiet der Republik Österreich, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden somit in Vorarlberg das Rheintal im Bereich Bregenz und Dornbirn (große Teile der Bezirke Bregenz und Dornbirn), in Tirol das Tiroler Außerfern (große Teile des Bezirks Reutte), das Tiroler Oberland beginnend vom Arlberg entlang des Inns bis Innsbruck (große Teile der Bezirke Landeck, Imst), die Bezirke Innsbruck-Stadt und Innsbruck-Land, das Unterinntal von Wattens über Schwaz, Wörgl und Kufstein bis zur Staatsgrenze entlang des Inn sowie das Zillertal (große Teile der Bezirke Schwaz und Kufstein), die Gebiete rund um St. Johann in Tirol und Kitzbühel (große Teile des Bezirks Kitzbühel), und der Raum Lienz in Osttirol (große Teile des Bezirks Lienz), in Salzburg praktisch das gesamte Bundesland (Bezirke Salzburg-Stadt, Salzburg-Umgebung, Hallein, St. Johann im Pongau, Tamsweg und Zell am See), in Oberösterreich der Grenzraum zum Bundesland Salzburg (große Teile der Bezirke Braunau und Ried im Innkreis), Wels und Umgebung (große Teile der Bezirke Wels, Wels-Land, Grieskirchen und Eferding), die Stadt Linz und Umgebung (große Teile der Bezirke Linz, Linz-

Land, Urfahr-Umgebung und Perg), der Raum Steyr (große Teile der Bezirke Steyr und Steyr-Land) sowie der Raum Kremsmünster und Kirchdorf an der Krems (große Teile des Bezirks Kirchdorf an der Krems), in Wien und Niederösterreich der Raum Melk und Ybbs (große Teile des Bezirks Melk), der Raum Waidhofen an der Ybbs, der Raum St. Pölten, Krems und Horn (große Teile der Bezirke St. Pölten, St. Pölten Land, Krems und Horn), der Großraum Wien (Wien und große Teile der Niederösterreichischen Bezirke Tulln, Korneuburg, Mistelbach, Gänserndorf, Mödling, Baden, Wiener Neustadt und Bruck an der Leitha) sowie Teile der Bezirke Wiener Neustadt Land und Neunkirchen, im Burgenland die Stadt Eisenstadt, Teile des Bezirks Eisenstadt Umgebung und der Bezirk Mattersburg, in der Steiermark der Großraum Graz (große Teile der Bezirke Graz und Graz Umgebung), das Murtal zwischen Bruck an der Mur und Graz, der Raum Mur-/Mürztal im Bereich Aichfeld, Leoben, Bruck an der Mur und Mürzzuschlag (große Teile der Bezirke Bruck-Mürzzuschlag, Leoben und Murtal) sowie in Kärnten der Großraum Klagenfurt und Villach (große Teile der Bezirke Klagenfurt, Klagenfurt-Land, Villach und Villach-Land), sowie das obere Drautal (große Teile des Bezirks Spittal an der Drau), jeweils soweit dieses Gebiet durch die in den Beilagen 1 bis 66 angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann.

2. Der Radio Austria GmbH wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 1 und 2 erster und zweiter Satz PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung nach Spruchpunkt 1. des Bescheides der KommAustria vom 20.02.2019, KOA 1.012/19-001, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den technischen Anlageblättern (Beilagen 46.d, 46.e und 46.f) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
3. Für die im Spruchpunkt 1. genannten Funkanlagen (Beilagen 46.d, 46.e und 46.f) gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass sie nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird für die im Spruchpunkt 1. genannten (Beilagen 46.d, 46.e und 46.f) die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der Funkanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
5. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 3. und 4. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 25.08.2020 beantragte die Radio Austria GmbH (im Folgenden: Antragstellerin) an den Standorten „ASPANG 2 (Kulmariegel)“ und „NEUNKIRCHEN (EVN Kraftwerk)“ jeweils eine auf der Frequenz 102,5 MHz im synchronisierten Gleichwellenbetrieb mit bestehenden Funkanlage „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“ betriebene Funkanlage.

Ebenfalls mit Schreiben vom 25.08.2020 beantragte die Radio Austria GmbH eine Bewilligung für die Funkanlage „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ zum Schließen von Versorgungslücken im Rahmen ihrer bundesweiten Zulassung. Geplant sei ebenfalls ein

synchronisierter Gleichwellenbetrieb mit der bestehenden Übertragungskapazität „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“.

Am 10.09.2020 beauftragte die KommAustria die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs GmbH (RTR-GmbH) mit der fernmeldetechnischen Prüfung dieser Anträge.

Am 26.02.2021 übermittelte der Amtssachverständige der KommAustria seine frequenztechnischen Gutachten, wonach die technischen Konzepte der Antragstellerin frequenztechnisch realisierbar seien.

2. Sachverhalt

Aufgrund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

Die Antragstellerin ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 20.02.2019, KOA 1.012/19-001, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 18.02.2021, KOA 1.012/21-002, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk. Im Rahmen dieser Zulassung wurde ihr die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlagen an den Standorten „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“, „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,5 MHz“ und „EISENSTADT 2 (Föllig Mobilfunkmast) 102,5 MHz“, die im synchronisierten Gleichwellenbetrieb betrieben werden, erteilt (Beilagen 46.a, 46.b und 46.c. zu diesem Bescheid).

Die Antragstellerin beantragt nunmehr, diese Übertragungskapazität dahingehend zu ändern, dass zusätzlich zu den bestehenden Sendestandorten an weiteren Sendestandorten die Funkanlagen „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“, „NEUNKIRCHEN (EVN Kraftwerk) 102,5 MHz“ und „ASPANG 2 (Kulmariegel) 102,5 MHz“ im Rahmen eines Gleichwellennetzwerkes betrieben werden sollen.

Für die beantragten Funkanlagen wurde ein internationales Koordinierungsverfahren durchgeführt, es bestehen jedoch noch keine endgültigen Eintragungen im Genfer Plan. Die Konzepte der Antragstellerin sind somit frequenztechnisch realisierbar, es kann bis zur endgültigen Eintrag im Genfer Plan ein Versuchsbetrieb gemäß Art. 15.14 VO-Funk bewilligt werden.

Da die beantragten Sendeanlagen in einem UKW-Gleichwellennetzwerk mit den bestehenden Sendeanlagen „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“, „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,5 MHz“ und „EISENSTADT 2 (Föllig Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ betrieben werden sollen, kann auf den nunmehr insgesamt sechs Sendern nur ein gemeinsames Programm abgestrahlt werden, da sich die Funkanlagen bei unterschiedlichen Programmen gegenseitig stören würden.

Die Sendeanlage „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ versorgt ca. 16.000 Einwohner im Raum Mattersburg mit der notwendigen Mindestempfangsfeldstärke. Versorgt werden die Bezirkshauptstadt Mattersburg zur Gänze sowie die Gemeinden Bad Sauerbrunn, Frankenu-Unterpullendorf, Loipersbach im Burgenland, Marz, Pöttelsdorf, Pöttsching, Rohrbach bei Mattersburg, Sigleß, Siegraben und Wiesen jeweils teilweise.

Dabei handelt es sich um die Schließung einer Versorgungslücke im bestehenden Versorgungsgebiet der Antragstellerin, da die bestehenden Sendeanlagen „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“, „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,5 MHz“ und „EISENSTADT 2 (Föllig Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ den Raum Mattersburg mit 54 dBµV/m in 10m Höhe nicht ausreichend versorgen. Insbesondere wird im Stadtgebiet von Mattersburg die nötige Mindestfeldstärke nicht erreicht.

Zwischen den als synchronisiertes Gleichwellennetz betriebenen Funkanlagen kommt eine Doppelversorgung technisch nicht in Betracht. Es besteht auch keine Doppelversorgung zwischen der beantragten Funkstelle „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ und anderen der Antragstellerin zugeordneten Übertragungskapazitäten.

Die beantragten Sendeanlagen „NEUNKIRCHEN (EVN Kraftwerk) 102,5 MHz“ und „ASPANG 2 (Kulmariegel) 102,5 MHz“ versorgen ca. 43.000 Einwohner mit der notwendigen Mindestempfangsfeldstärke. Konkret versorgen die beantragten Sendeanlagen große Teile des Bezirkes Neunkirchen, nämlich die Gemeinden Buchbach, Enzenreith und Wimpassing im Schwarzatale zur Gänze sowie die Gemeinden Altendorf, Aspang-Markt, Aspangberg-St. Peter, Breitenau, Breitenstein, Bürg-Vöstenhof, Edlitz, Grafenbach-St. Valentin, Grimmenstein, Kirchberg am Wechsel, Krumbach, Lichtenegg, Mönichkirchen, Natschbach-Loipersbach, Neunkirchen, Otterthal, Payerbach, Prigglitz, Raach am Hochgebirge, Reichenau an der Rax, Schottwien, Schwarzau am Steinfeld, Semmering, St. Corona am Wechsel, Ternitz, Thomasberg, Warth, Wartmannstetten, Würflach und Zöbern teilweise.

Auch hier kommt zwischen den als synchronisiertes Gleichwellennetz betriebenen Funkanlagen eine Doppelversorgung technisch nicht in Betracht und besteht auch keine Doppelversorgung zwischen den beantragten Funkstellen „NEUNKIRCHEN (EVN Kraftwerk) 102,5 MHz“ und „ASPANG 2 (Kulmariegel) 102,5 MHz“ und anderen der Antragstellerin zugeordneten Übertragungskapazitäten.

3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen zur Antragstellerin beruhen auf den zitierten Bescheiden und den zugrundeliegenden Akten der KommAustria.

Die Feststellungen zur gegenständlichen Funkanlage, insbesondere zu ihrem Versorgungsvermögen, ihrer technischen Realisierbarkeit und ihrem Verhältnis zu bestehenden Sendeanlagen der Antragstellerin, beruhen auf den beiden nachvollziehbaren und schlüssigen Gutachten des Amtssachverständigen jeweils vom 22.02.2021.

4. Rechtliche Beurteilung

Gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 Z 1 und Z 3 und Abs. 5 TKG 2003 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig und bedarf jede Änderung des Standortes sowie jede technische Änderung der vorherigen Bewilligung durch die KommAustria.

Technische Änderungen der Funkanlagen sind demnach auch für Hörfunk-Übertragungskapazitäten, deren Vergabe nach den Bestimmungen des Privatradiogesetzes (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 150/2020, konkret aufgrund einer Ausschreibung und nach Durchführung eines Verfahrens gemäß §§ 10 bis 13 PrR-G, zu erfolgen hat, möglich.

Dass sich durch derartige technische Änderungen grundsätzlich auch das von einer Funkanlage versorgte Gebiet ändern kann, ist von § 84 Abs. 1 TKG 2003, der u.a. auch die Standortänderung ermöglicht, erkennbar vorausgesetzt. Ihre Grenze finden solche Änderungen nach Ansicht der KommAustria grundsätzlich dort, wo sich dadurch das Versorgungsgebiet einer Hörfunkzulassung in einer Form ändert, dass dieses nach der Änderung nicht mehr dem entsprechen würde, was gemäß § 3 PrR-G im jeweiligen Zulassungsbescheid – beruhend auf den ausgeschriebenen technischen Parametern der jeweiligen Übertragungskapazität(en) – als Versorgungsgebiet der Zulassung beschrieben wurde.

Durch eine Änderung in einem derartigen Umfang könnte das Erfordernis der Ausschreibung, die auch anderen (potenziellen) Hörfunkveranstaltern die Nutzung der (grundlegend geänderten) Übertragungskapazität ermöglichen würde, umgangen werden. In einem solchen Fall kommt eine Änderung gemäß § 84 Abs. 1 TKG 2003 somit nicht in Betracht, sondern könnte die geänderte Übertragungskapazität erst nach (allfälliger Zurücklegung und) neuerlicher Ausschreibung in Betrieb genommen werden.

Unter den genannten Voraussetzungen kann im Rahmen einer Bewilligung gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 und § 84 Abs. 1 TKG 2003 grundsätzlich auch ein weiterer Sendestandort in einem UKW-Gleichwellennetzwerk hinzukommen (vgl. etwa bereits den Bescheid der KommAustria vom 03.12.2018, KOA 1.192/18-029, sowie den Bescheid der KommAustria vom 11.09.2020, KOA 1.012/20-044). Allein durch die Nutzung einer Frequenz an einem weiteren Standort in einem UKW-Gleichwellennetzwerk wird noch keine neue, zu den bereits zugeordneten Übertragungskapazitäten (§ 2 Z 4 iVm § 3 Abs. 2 PrR-G) hinzutretende Übertragungskapazität geschaffen, zumal sich die einzelnen Sendeanlagen in einem UKW-Gleichwellennetzwerk bei Ausstrahlung unterschiedlicher Programme wechselseitig stören würden. Eine Ausschreibung des weiteren Sendestandortes als eigenständige Übertragungskapazität käme allein schon deshalb nicht in Betracht, weil ihn kein anderer Hörfunkveranstalter außer demjenigen, der über eine aufrechte Zulassung zur Nutzung des ersten Sendestandortes verfügt, nutzen könnte. Auch hier gilt jedoch, dass sich das Versorgungsgebiet der jeweiligen Zulassung nicht grundlegend ändern darf, da insofern die Zuordnung nach den Bestimmungen des PrR-G verhindert würde.

In der Regel ist es somit unproblematisch, wenn durch eine technische Änderung eine „Verbesserung der Versorgung“ innerhalb des bestehenden Versorgungsgebietes erreicht wird. Die Verbesserung der Versorgung durch Änderung der bestehenden Funkanlage (statt durch Nutzung einer weiteren Übertragungskapazität iSd § 10 Abs. 1 Z 2 PrR-G) dient insbesondere der Frequenzökonomie (vgl. § 2 Abs. 3 Z 5 KommAustria-Gesetz [KOG], BGBl. I Nr. 32/2001 idF BGBl. I Nr. 10/2021, und § 10 Abs. 2 PrR-G), da dafür keine weitere Frequenz für andere Hörfunkveranstalter „blockiert“ wird. Würde eine technische Änderung zur „Erweiterung“ (vgl. § 10 Abs. 1 Z 4) des ursprünglichen Versorgungsgebietes führen, kommt deren Bewilligung gemäß § 84 Abs. 1 TKG 2003 jedoch in der Regel nicht in Betracht, da damit die vorgesehene Abwägung nach § 10 Abs. 1 Z 4 PrR-G, in deren Rahmen u.a. auf die Meinungsvielfalt im Versorgungsgebiet abzustellen ist, umgangen würde.

Darüber hinaus ist im Fall der Antragstellerin zu berücksichtigen, dass das „Versorgungsgebiet“ einer bundesweiten Zulassung grundsätzlich das gesamte Bundesgebiet ist (vgl. § 28b Abs. 1 erster Satz PrR-G, wonach nur eine untere Grenze von 60 % der österreichischen Bevölkerung besteht [„zur Versorgung von mindestens 60 vH der österreichischen Bevölkerung“] sowie § 10 Abs. 1 Z 3 PrR-G, wonach das Versorgungsgebiet einer bundesweiten Zulassung eben nicht „erweitert“ werden kann).

Nach dem Gesagten ist die Änderung der bestehenden Übertragungskapazität der bundesweiten Zulassung, die bisher durch die im synchronisierten Gleichwellenbetrieb betriebenen Funkanlagen „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“, „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,5 MHz“ und „EISENSTADT 2 (Föllig Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ (Beilagen 46.a, 46.b und 46.c zum Zulassungsbescheid) gebildet wird, dahingehend, dass die Frequenz 102,5 MHz in Zukunft zusätzlich auch an den Sendestandorten „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“, „NEUNKIRCHEN (EVN Kraftwerk) 102,5 MHz“ und „ASPANG 2 (Kulmariegel) 102,5 MHz“ (nunmehrige Beilagen 46.d, 46.e und 46.f zum Zulassungsbescheid) im Rahmen eines UKW-Gleichwellennetzwerks genutzt wird, unproblematisch, da durch die hinzutretenden Standorte im Rahmen der bundesweiten Zulassung der Antragstellerin weitere Teile des südlichen Niederösterreich, unmittelbar anschließend an bereits im Rahmen dieser Zulassung versorgte Gebiete, versorgt werden. Im Fall der Sendeanlage „MATTERSBURG 2 (Mobilfunkmast) 102,5 MHz“ wird zudem nur eine Versorgungslücke innerhalb des schon bisher von der Antragstellerin versorgten Gebiets geschlossen. Eine Nutzung durch einen anderen Veranstalter zur Verbesserung von dessen Versorgung (§ 10 Abs. 1 Z 2 PrR-G) käme mangels wechselseitiger Verträglichkeit der Funkanlagen nicht in Betracht.

Die nähere technische Prüfung der Anträge hat ergeben, dass die beantragten Änderungen technisch realisierbar sind. Es ist von keinen Störauswirkungen auf in- sowie ausländische Hörfunksender auszugehen. Es kann daher jeweils ein Versuchsbetrieb gemäß VO-Funk 15.14 bewilligt werden. Im Falle eines positiven Abschlusses des Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung.

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 1.012/21-007“, 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 22. März 2021

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Beilagen:

Technische Anlageblätter, Beilagen 46.d, 46.e und 46.f

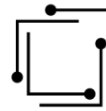


1	Name der Funkstelle		MATTERSBURG 2				
2	Standortbezeichnung		Mobilfunkmast				
3	Lizenzinhaber		Radio Austria GmbH				
4	Senderbetreiber		w.o.				
5	Sendefrequenz in MHz		102,50				
6	Programmname		Radio Austria				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		016E23 35	47N44 57	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		303				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		30,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		18,1				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		20,0				
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,5	9,5	9,7	10,2	10,8	11,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,1	14,2	15,3	16,2	16,9	17,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	17,9	17,5	16,9	16,2	15,3	14,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,1	11,9	10,8	10,2	9,7	9,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal gem. EN 50067 Annex D	A hex	C hex	E0 hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1					
		Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS – Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	ja					
22	Bemerkungen						



Beilage 46.e um Bescheid KOA 1.012/21-007

1	Name der Funkstelle	NEUNKIRCHEN					
2	Standortbezeichnung	EVN Kraftwerk					
3	Lizenzinhaber	Radio Austria GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,50					
6	Programmname	Radio Austria					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E06 24	47N43 32	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	356					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	112,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	-20,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-3,1	-6,0	-4,4	-0,0	3,5	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,2	7,2	6,0	3,5	-0,0	-4,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-6,0	-3,1	-3,1	-8,0	-4,4	5,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,6	16,1	19,6	22,4	24,4	25,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,9	25,9	25,4	24,4	22,4	19,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,1	11,6	5,1	-4,4	-8,0	-3,1	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	C hex	E0 hex		
		überregional	A hex	3 hex	E0 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



Beilage 46.f zum Bescheid KOA 1.012/21-007

1	Name der Funkstelle	ASPANG 2					
2	Standortbezeichnung	Kulmariegel					
3	Lizenzinhaber	Radio Austria GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,50					
6	Programmname	Radio Austria					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E07 25	47N32 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	818					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	22,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	22,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	22,0	21,9	21,6	21,1	20,4	19,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	17,8	16,0	13,8	10,9	7,6	4,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	1,1	-1,1	-1,1	0,1	1,1	2,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	2,0	2,0	1,1	0,1	-1,1	-1,1
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	1,1	4,3	7,6	10,9	13,8	16,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	17,8	19,3	20,4	21,0	21,6	21,9	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	C hex	E0 hex		
		überregional	A hex	3 hex	E0 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						