



# Bescheid

## I. Spruch

1. Der **Stadtradio Regional Hörfunk GmbH** (FN 587321h) wird gemäß § 3 Abs. 2, Abs. 5 Z 1 und Abs. 6 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 83/2023, iVm mit § 13 Abs. 7 Z 1 und Abs. 9 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 182/2023, für den Zeitraum vom 11.02.2024 bis 27.02.2024 eine Zulassung zur Veranstaltung von Ereignishörfunk für die Veranstaltung „SMART DATA + DU“ erteilt.

Aufgrund der zugeordneten, in den Beilagen 1. bis 6. beschriebenen Übertragungskapazitäten „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“ „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“, „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ und „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“, umfasst das Versorgungsgebiet Melk, Hollabrunn, Krems-Land, Krems-Stadt, St Pölten- Land, Tulln, Korneuburg und Zwettl sowie kleine Teile von Krems Land und St. Pölten (Stadt). Das Versorgungsgebiet erstreckt sich von West nach Ost entlang der Donau vor Wieselburg – welches nicht versorgt ist – durch die Wachau bis in etwa kurz vor St. Andrä Wördern sowie nord-westlich ins Umland von Gföhl.

Das bewilligte Programm, das die Veranstaltung „SMART DATA + DU“ begleitet und aufbereitet, umfasst ein im Wesentlichen eigengestaltetes, kommerzielles 24-Stunden-Vollprogramm mit einem Musikprogramm, das von 1970 bis Ende der 1990er Jahre reicht, gemischt mit aktuellen Hits. Die Musikgenres bewegen sich zwischen Pop, Schlager, Austropop, Country und Oldies. Das geplante Wortprogramm umfasst neben extern produzierten aktuellen Nachrichten zu jeder vollen Stunde, Regionálnachrichten aus Niederösterreich (inklusive Wirtschaftsnachrichten des NÖ Wirtschaftspresse Dienstes) auch Servicemeldungen (Wetter, Verkehr etc.), einen „Veranstaltungskalender“, in welchem über aktuelle regionale Veranstaltungen informiert wird, sowie eine Jobbörse. Die Bevölkerung in und um Tulln, Krems, Langenlois, der Wachau und Teilen des Tullnerfeldes soll auf die Veranstaltung „SMART DATA + DU“ aufmerksam gemacht und über diese informiert werden. In diesem Zusammenhang sind Interviews mit Besuchern geplant. Angedacht ist auch ein Interview mit dem Geschäftsführer.

2. Der **Stadtradio Regional Hörfunk GmbH** wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 2 und 5 TKG 2021 iVm § 3 Abs. 2, 5 und 6 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung nach Spruchpunkt 1. dieses Bescheides die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den technischen Anlageblättern (Beilagen 1. bis 6.) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.

3. Gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 wird die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. zu Versuchszwecken erteilt und kann jederzeit widerrufen werden.
4. Gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der in Spruchpunkt 2. erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
5. Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 88/2023, in Verbindung mit §§ 1, 3 und 5 sowie Tarifpost 452 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983 (BVwAbgV), BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. I Nr. 5/2008, hat die Zulassungsinhaberin die für die Erteilung der Zulassung zu entrichtende Verwaltungsabgabe in der Höhe von EUR 490,- innerhalb von zwei Wochen ab Rechtskraft dieses Bescheides auf das Konto der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH), IBAN: AT932011129231280909, BIC: GIBAATWWXXX, Verwendungszweck: KOA 1.101/24-007, einzuzahlen.

## II. Begründung

### 1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom Freitag, den 02.02.2024, eingelangt am selben Tag um 15:25 Uhr, beantragte die Stadtradio Regional Hörfunk GmbH (in Folge: die Antragstellerin) die Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Ereignishörfunk im Zeitraum von 11.02.2024 bis 27.02.2024 begleitend zur Veranstaltung SMART DATA + DU“ unter Nutzung der Übertragungskapazitäten „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“, „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ und „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“.

Die Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) beauftragte in der Folge die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) mit der Erstellung eines frequenztechnischen Gutachtens.

Diesem Auftrag kam der Amtssachverständige mit Gutachten vom 07.02.2024 nach. Aus dem Gutachten geht hervor, dass die Übertragungskapazitäten „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“, „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ und „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“ frequenztechnisch realisierbar sind und ein Versuchsbetrieb gemäß Artikel 15.14 der VO-Funk bewilligt werden kann.

### 2. Sachverhalt

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

## 2.1. Zur Antragstellerin

Die Antragstellerin ist eine zu FN 587321h eingetragene Gesellschaft mit beschränkter Haftung und Sitz in Wien. Als selbständig vertretungsbefugter Geschäftsführer fungiert Robin Schmutzer.

Die Antragstellerin steht zu 60 % im Eigentum der K. Ludwig Gesellschaft m.b.H. (FN 113378h) mit Sitz in Wien, zu 25 % im Eigentum des österreichischen Staatsbürgers Robin Schmutzer sowie zu 15 % im Eigentum der JOJO WerbegesmbH (FN 219222 k) mit Sitz in Wien.

Die Gesellschaftsanteile der K. Ludwig Gesellschaft m.b.H. werden zu 74 % vom österreichischen Staatsbürger Mag. Josef Frischeis, zu 9 % von Mag. Susanne Persico, zu 9 % von Barbara Frischeis sowie zu 8 % von der „Chic“ Realitätenverwaltungsgesellschaft m.b.H. gehalten.

Die JOJO-WerbegesmbH steht zu 100 % im Eigentum von Mag. Josef Frischeis.

Die „Chic“ Realitätenverwaltungsgesellschaft m.b.H. steht zu 90 % im Eigentum der Josef Frischeis Gesellschaft m.b.H. (FN 61671v), jeweils zu 4,8 % von Mag. Susanne Persico und Barbara Frischeis und zu 4 % von Josef Frischeis.

Treuhandverhältnisse liegen bei keiner der oben genannten Personen vor.

Die Antragstellerin unterhält keine Rechtsbeziehungen zu Gebietskörperschaften oder anderen Medienunternehmen.

Die Antragstellerin war bereits mehrfach Inhaberin von Zulassungen zur Veranstaltung von Ereignishörfunk.

## 2.2. Zur Veranstaltung

Die Ausstellung „SMART DATA + DU“ wurde im Februar 2024 eröffnet und findet im „Haus der Digitalisierung“ in Tulln statt. Die Ausstellung beschäftigt sich mit den Themen „Big Data“ und „Smart Data“. Besucher werden persönlich und aktiv eingebunden. Die Ausstellung wurde von der Landeshauptfrau von Niederösterreich eröffnet und soll Menschen aller Altersklassen spielerisch und spannend Lust auf Digitalisierung machen und Besuchern die Welt der Digitalisierung näherbringen. Der Eintritt in die Veranstaltung ist kostenlos. Es werden auch Führungen angeboten. Die Ausstellung läuft bis 2025.

## 2.3. Geplantes Programm

Das für das beantragte Eventradio geplante Programm dient der Begleitung der Anfangsphase der Veranstaltung „SMART DATA + DU“ und ist ein eigengestaltetes, kommerzielles 24-Stunden-Vollprogramm mit einem Musikprogramm, das von 1970 bis Ende der 1990er Jahre reicht, gemischt mit aktuellen Hits. Es werden jedoch maximal vier aktuelle Hits pro Stunde gespielt und die Genres bewegen sich ansonsten zwischen Pop, Schlager, Austropop, Country und Oldies.

Insbesondere sollen „Raritäten“ gespielt werden, welche in anderen Hörfunkprogrammen nicht aufgegriffen werden. Mit dem geplanten Programm sollen vor allem Hörer erreicht werden, welche ein Radioprogramm abseits des Mainstreams suchen.

Aktuelle Nachrichten werden zu jeder vollen Stunde gesendet, wobei diese extern von der „Antenne Salzburg“ zugekauft bzw. eigens zusammengestellt werden. Außerdem beinhaltet das Programm regelmäßige Verkehrs- und Wettermeldungen. Das Wetter und die Verkehrsmeldungen werden von der Redaktion selbst zusammengestellt und eingesprochen. Regionalnachrichten aus Niederösterreich werden mehrmals täglich ausgestrahlt; auch diese werden von der Redaktion zusammengestellt und eingesprochen. Wirtschaftsnachrichten werden vom niederösterreichischen Wirtschaftspresse Dienst bezogen.

Fünfmal täglich werden „Freizeittipps“ gesendet, in welchem über diverse Veranstaltungen in der Region berichtet und das Publikum über aktuelles Geschehen in der Region informiert wird. Auch eine Jobbörse wird gesendet, womit interessierte Unternehmer auf sich und ihr Unternehmen aufmerksam machen können.

Der Wortanteil bewegt sich – abhängig von Tageszeit und Sendungsformat – zwischen 0 % (Montag bis Freitag von 00:00 Uhr bis 06:00 Uhr) und 55 % (Samstag von 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr).

Weiters ist geplant, die Bevölkerung in der versorgten Region auf die Veranstaltung „SMART DATA + DU“ aufmerksam zu machen und über diese zu informieren. In diesem Zusammenhang sind Interviews mit Besuchern angedacht. Angedacht sind auch Interviews mit dem Geschäftsführer.

Der beantragte Zeitraum wird für die Aufbereitung der Veranstaltung benötigt.

## **2.4. Angaben zu den fachlichen, finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen**

Der Geschäftsführer der Antragstellerin, Robin Schmutzer, ist gelernter Einzelhandelskaufmann. Er wechselte im November 2020 als Redakteur und Moderator eines Kabelhörfunkprogramms in die Radiobranche. Seit Februar 2022 fungiert er auch als Geschäftsführer der Antragstellerin. Er hat sich jahrelang mit vorrangig älterer und rarer Musik beschäftigt, was sich in den mehr als 30.000 Musiktiteln im Archiv der Antragstellerin widerspiegelt.

Weiters wirkt Christian Kocher am Radioprogramm mit. Er ist ausgebildeter Elektrotechniker und EDV-Spezialist. In seinem Verantwortungsbereich liegen die Sendetechnik sowie die Programmplanung (Sendungen etc.). Darüber hinaus spricht er auch Serviceinhalte, wie Wetter, Nachrichten und Verkehr ein.

Neben diesen beiden genannten Personen kommen noch vier weitere Personen – ehrenamtlich – als Moderatoren/Redakteure bzw. im Social Media-Bereich zum Einsatz. Diese gestalten als Gegenleistung für Coaching und Einschulung durch den Geschäftsführer der Antragstellerin auch Sendungen, jedoch ohne dafür ein Entgelt zu erhalten. Daher fallen kaum Personalkosten an.

In Hinblick auf die organisatorischen Voraussetzungen bringt die Antragstellerin vor, dass ein voll ausgebautes Sendestudio ebenso bereits vorhanden ist wie die Räumlichkeiten und das Inventar für die redaktionellen Aufgaben. Das Studio befindet sich in Krems an der Donau, wobei die Miete aus Werbeeinnahmen gedeckt werden soll. Ferner verfügt die Antragstellerin über ein mobiles Audio-Studio für Berichte und Interviews.

Auch die Sendeantennen sind bereits vorhanden und werden von der Antragstellerin instandgehalten. Die Funkanlage in Feuersbrunn darf gegen eine monatliche Gebühr von EUR 80,- betrieben werden. Die Funkanlage am Standort Krems wird von der Gemeinde Rohrendorf kostenlos zur Verfügung gestellt, wobei die Stromkosten im Umfang von rund EUR 30,- pro Monat beglichen werden müssen. Der Standort Spitz wird von der Gemeinde Spitz kostenlos zur Verfügung gestellt, lediglich die Stromkosten (ca. EUR 30-50,- pro Monat) sind zu beglichen. Auch der Standort Tulln wird von der Gemeinde Tulbing kostenlos zur Verfügung gestellt. Hierfür fallen Stromkosten in Höhe von ca. EUR 30-50,- pro Monat an. Auch für den Standort Gföhl fallen lediglich Stromkosten in Höhe von ca. EUR 30-50,- pro Monat an. Der Standort Emmersdorf kostet monatlich ca. EUR 250,- zzgl. Stromkosten in Höhe von EUR 70,-.

Als weitere laufende Kosten führt die Antragstellerin die AKM- und LSG-Lizenzen an. Diese und die bereits erwähnten Energiekosten belaufen sich zusammen auf ca. EUR 1.000,- bis EUR 2.400,- pro Monat, welche durch Patronanzen und Werbeeinnahmen abgedeckt werden können.

## **2.5. Technisches Konzept**

Gemäß der ITU-R Recommendation BS.412-9 ist für ein dünn verbautes Gebiet eine Mindestfeldstärke von 54 dBµV/m in 10 m Höhe notwendig. In der versorgten Fläche wohnen in Summe ca. 204.000 Einwohner. Dichter verbaute Gebiete werden entsprechend mit 66 dBµV/m in 10m Höhe versorgt und können daher vollständig angerechnet werden.

Die nachfolgend genannten Bezirke können teilweise versorgt werden: Melk, Hollabrunn, Krems-Land, Krems-Stadt, St. Pölten-Land, Tulln, Korneuburg und Zwettl sowie kleine Teile von Krems Land und St. Pölten (Stadt).

Das Versorgungsgebiet erstreckt sich von West nach Ost entlang der Donau vor Wieselburg (Wieselburg selbst ist nicht versorgt) durch die Wachau bis in etwa kurz vor St. Andrä Wördern sowie nord-westlich ins Umland von Gföhl.

In Bezug auf die beantragten Hörfunksender „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“ und „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ besteht bereits ein mit den Nachbarverwaltungen positiv abgeschlossenes Befragungsverfahren. Inländischen Hörfunksender sind durch den Betrieb dieser Sender ebenfalls nicht betroffen.

Für den beantragten Sendezeitraum wurde keine auf den gegenständlichen Übertragungskapazitäten basierende reguläre Zulassung nach dem PrR-G vergeben.

Somit ist der Antrag für die beantragten Hörfunksender „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“ und „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ frequenztechnisch realisierbar und es kann aus frequenztechnischer Sicht ein Versuchsbetrieb für den beantragten Zeitraum gemäß VO-Funk 15.14 bewilligt werden.

### 3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen gründen sich auf das Vorbringen der Antragstellerin, die vorliegenden zitierten Akten sowie der beigelegten Beschreibung der Veranstaltung. Die Feststellungen zur frequenztechnischen Realisierbarkeit der beantragten Übertragungskapazitäten gründen sich auf das nachvollziehbare und schlüssige Gutachten des Amtssachverständigen.

### 4. Rechtliche Beurteilung

#### 4.1. Grundsätzliche Bewilligungsfähigkeit von Ereignishörfunk für die gegenständliche Veranstaltung

Nach § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G können Zulassungen zur Veranstaltung von Hörfunk unter Verwendung von Übertragungskapazitäten, die zum Zeitpunkt des Antrags nicht einem Hörfunkveranstalter oder dem Österreichischen Rundfunk zugeordnet sind, zur Verbreitung von Programmen, die im örtlichen Bereich einer eigenständigen öffentlichen Veranstaltung und im zeitlichen Zusammenhang damit veranstaltet werden, erteilt werden.

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen nach dieser Bestimmung längstens für die Dauer von drei Monaten erteilt werden. Auf derartige Zulassungen finden § 3 Abs. 2 bis 4, § 7, § 8 Z 2 und 3 sowie, soweit sie sich auf Z 2 und 3 beziehen, Z 4 und 5, § 9, § 16 Abs. 1, 3, 4 und 5, §§ 18 bis 20, § 22 und §§ 24 bis 30 PrR-G Anwendung.

Bei der Veranstaltung „SMART DATA + DU“ handelt es sich aufgrund des Zeitpunktes der Begleitung der Veranstaltung und den örtlichen Gegebenheiten gerade noch um eine eigenständige öffentliche Veranstaltung im Sinne von § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G, der ein gewisser Alleinstellungswert zukommt.

In den Erläuterungen zu dieser Bestimmung (Erl zur RV 401 BlgNR 21. GP) wird unter anderem ausgeführt:

*„Die bisherige Behördenpraxis hat auch gezeigt, dass eine Präzisierung der den Anlass für eine Hörfunkveranstaltung nach Z 1 bildenden Veranstaltung notwendig [ist]. Mit der Änderung soll zum Ausdruck kommen, dass die Veranstaltung von Ereignishörfunk an ein originäres Ereignis von entsprechender Bedeutung geknüpft ist und nicht an eine regelmäßig an mehreren Orten gleichzeitig stattfindende Veranstaltung. Unter einer eigenständigen öffentlichen Veranstaltung können besondere Kulturveranstaltungen wie etwa der ‚Steirische Herbst‘ oder besondere Sportereignisse wie der österreichische Formel 1 Grand Prix, oder auch Ereignisse wie die ‚Grazer Messe‘ verstanden werden, nicht aber Veranstaltungen wie Verkaufsmärkte zur Weihnachtszeit.“*

Bereits aus den Erläuterungen zur Vorgängerbestimmung im Regionalradiogesetz (Erl zur RV 1521 BlgNR 20. GP) ergibt sich, dass die Regelung bezweckt, Projekte wie ein „Grand Prix-Radio anlässlich einer Formel-1-Veranstaltung oder für Radio für eine groß angelegte Werbeveranstaltung zur erstmaligen Präsentation eines neuen Automobil-Modells“ zu ermöglichen. In Hinblick auf den Begriff der öffentlichen Veranstaltung ist entscheidend, dass es sich um eigenständige Veranstaltungen handelt, wobei nicht jede („regelmäßig an mehreren Orten gleichzeitig stattfindende“) öffentliche Veranstaltung die Voraussetzung eines eigenständigen („originären“)

Ereignisses von entsprechender Bedeutung erfüllt, sondern nur solche, die einen gewissen Alleinstellungswert aufweisen (vgl. *Kogler/Trainer/Truppe, Österreichische Rundfunkgesetz*<sup>4</sup>, 647).

Die beantragte Veranstaltung „SMART DATA + DU“ ist eine Ausstellung, die in Tulln im „Haus der Digitalisierung“ stattfindet. Die KommAustria verkennt hierbei nicht, dass es sich um eine weit länger andauernde Veranstaltung handelt. Es ist jedoch insbesondere im Hinblick auf die ländlichen Gegebenheiten und die gerade erst erfolgte Eröffnung der Ausstellung davon auszugehen, dass es sich um eine eigenständige, öffentliche Veranstaltung handelt, die – aufgrund der kürzlich erfolgten Neueröffnung der Ausstellung – ein gewisses Alleinstellungsmerkmal aufweist.

Die Antragstellerin hat darüber hinaus nachgewiesen, dass das von ihr in Aussicht genommene Hörfunkprogramm im örtlichen Bereich dieser eigenständigen öffentlichen Veranstaltung und im zeitlichen Zusammenhang damit veranstaltet wird. Die Zeiträume vor bzw. nach der Veranstaltung werden zur Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung im Rahmen des Hörfunkprogramms der Antragstellerin benötigt.

Zu würdigen war in diesem Zusammenhang auch die konkrete Berücksichtigung der Veranstaltung im Programm der Antragstellerin. Damit wird insgesamt dem vom Gesetzgeber zumindest implizit vorausgesetzten inhaltlichen Zusammenhang des Hörfunkprogramms zur zugrundeliegenden Veranstaltung ausreichend Rechnung getragen.

#### **4.2. Erfüllung der fachlichen, organisatorischen und finanziellen Voraussetzungen**

Die Antragstellerin hat ferner die gemäß § 3 Abs. 6 Z 2 PrR-G erforderlichen fachlichen, organisatorischen und finanziellen Angaben dargelegt und die Erfüllung der gesetzlichen Voraussetzungen glaubhaft gemacht. Für das von der Antragstellerin beantragte Hörfunkprogramm kann daher eine Zulassung zur Veranstaltung von Ereignishörfunk gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G erteilt werden.

#### **4.3. Zur Befristung der Zulassung**

Gemäß § 3 Abs. 5 vorletzter Satz PrR-G können Zulassungen gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G längstens für die Dauer von drei Monaten erteilt werden. Der verfahrensgegenständliche Antrag richtet sich auf die Veranstaltung von Ereignishörfunk im Zeitraum vom 11.02.2024 bis 27.02.2024.

Die Zulassung gemäß Spruchpunkt 1. konnte daher antragsgemäß erfolgen.

#### **4.4. Festlegung des Versorgungsgebiets, Zuordnung der Übertragungskapazität und Bewilligung der Funkanlage**

Gemäß § 3 Abs. 2 PrR-G sind in der Zulassung auch das Versorgungsgebiet festzulegen und die Übertragungskapazitäten zuzuordnen.

Das Versorgungsgebiet ist gemäß § 2 Z 3 PrR-G als jener geographische Raum definiert, der in der Zulassung durch Angabe der Übertragungskapazität sowie der zu versorgenden Gemeindegebiete umschrieben wird. Das Versorgungsgebiet wird damit wesentlich bestimmt durch die im Spruch festgelegte Übertragungskapazität bzw. als jenes Gebiet, das mit der in der Zulassung festgelegten

Übertragungskapazität in einer „Mindestempfangsqualität“ (RV 401 BlgNR 21. GP, S. 14: „zufrieden stellende durchgehende Stereoversorgung“) versorgt werden kann. Konstituierendes Element des Versorgungsgebiets ist daher die Zuordnung der Übertragungskapazitäten, aus denen sich entsprechend der physikalischen Gesetzmäßigkeiten der Funkwellenausbreitung in der speziellen topografischen Situation die versorgten Gebiete ableiten lassen.

Das durch die Übertragungskapazitäten „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“, „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ und „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“ versorgte Gebiet erstreckt sich von West nach Ost entlang der Donau vor Wieselburg (Wieselburg selbst ist nicht versorgt) durch die Wachau bis in etwa kurz vor St. Andrä Wördern sowie nord-westlich ins Umland von Gföhl.

Das PrR-G und das KOG beruhen auf dem Prinzip des „one-stop-licensing“ durch die Regulierungsbehörde, wonach sowohl die rundfunkrechtliche Zulassung – im Sinne der grundsätzlichen Bewilligung zur Veranstaltung von Hörfunk – als auch die fernmelderechtliche Frequenzzuordnung einschließlich der Errichtungs- und Betriebsbewilligung für die Funkanlagen der KommAustria obliegt. Dementsprechend waren die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“, „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ und „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“ gemäß § 13 Abs. 7 Z 1 und Abs. 9 TKG 2021 zuzuordnen (Spruchpunkt 1.) und nach § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 2 und 5 TKG 2021 die entsprechende Bewilligung für die Funkanlagen zu erteilen (vgl. Spruchpunkt 2.).

#### **4.5. Auflagen in technischer Hinsicht**

Für die beantragten und fernmeldetechnisch realisierbaren technischen Parameter zur Nutzung der Übertragungskapazitäten „EMMERSDORF (Mobilfunkmast) 100,2 MHz“, „FEUERSBRUNN (Mobilfunkmast) 100,4 MHz“, „ROHRENDORF (Hauersteig) 106,7 MHz“, „GFOEHL 2 (Kühberg BOS) 94,0 MHz“, „TULLN (Tulbingerkogel) 103,4 MHz“ und „SPITZ AN DER DONAU (Tausendeimerberg) 89,0 MHz“ bestehen keine Einträge in den Genfer Plan, weswegen nur eine Bewilligung auf Basis eines Versuchsbetriebs gemäß Punkt 15.14 VO-Funk erteilt werden kann (Spruchpunkt 3.).

Gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint, auferlegen. Von dieser Möglichkeit wurde Gebrauch gemacht und die Auflage gemäß Spruchpunkt 4. erteilt.

#### **4.6. Kosten**

Nach § 1 Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983 (BVwAbgV), BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. I Nr. 5/2008, haben die Parteien für die Verleihung einer Berechtigung oder für sonstige wesentlich in ihrem Privatinteresse liegende Amtshandlungen, die von Behörden im Sinne des Art. VI Abs. 1 des Einführungsgesetzes zu den Verwaltungsvorschriften vorgenommen wurden, die gemäß dem Abschnitt II festgesetzten Verwaltungsabgaben zu entrichten.

Gemäß Tarifpost 452 im Besonderen Teil des Tarifes, auf welche durch § 4 Abs. 1 BVwAbgV verwiesen wird, beträgt die Verwaltungsabgabe für die Erteilung einer Zulassung nach §§ 17 ff Regionalradiogesetz – RRG, BGBl. Nr. 506/1993, EUR 490,-.

Dabei schadet es nicht, dass in TP 452 auf §§ 17 ff RRG verwiesen wird, da nach § 5 BVwAbgV eine im besonderen Teil des Tarifes vorgesehene Verwaltungsabgabe auch dann zu entrichten ist, wenn die bei der in Betracht kommenden Tarifpost angegebenen Rechtsvorschriften zwar geändert wurden, die abgabepflichtige Amtshandlung jedoch ihrem Wesen und Inhalt nach unverändert geblieben ist. Das Wesen und der Inhalt der Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms blieb durch das Inkrafttreten des PrR-G, BGBl. I Nr. 20/2001, mit 01.04.2001 unverändert, sodass die Gebühr gemäß TP 452 vorzuschreiben war.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **III. Rechtsmittelbelehrung**

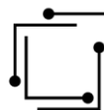
Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter 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 Österreich (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.101/24-007“, 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 09. Februar 2024

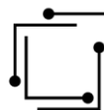
**Kommunikationsbehörde Austria**

Dr. Susanne Lackner  
(Vorsitzende-Stellvertreterin)



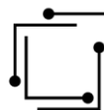
Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.101/24-007

|      |   |                                  |  |              |               |            |            |
|------|---|----------------------------------|--|--------------|---------------|------------|------------|
| 1    | Name der Funkstelle   | <b>EMMERSDORF</b>                |  |              |               |            |            |
| 2    | Standortbezeichnung   | <b>Mobilfunkmast</b>             |  |              |               |            |            |
| 3    | Lizenzinhaber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |              |               |            |            |
| 4    | Senderbetreiber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |              |               |            |            |
| 5    | Sendefrequenz in MHz  | 100,20                           |  |              |               |            |            |
| 6    | Programmname  | Stadtradio Krems                 |  |              |               |            |            |
| 7    | Geographische Koordinaten (in ° ' '' )  | 015E18 42                        | 48N14 23   | WGS84        |               |            |            |
| 8    | Seehöhe (Höhe über NN) in m   | 383                              |  |              |               |            |            |
| 9    | Höhe des Antennenschwerpunktes in m   | 25,0                             |  |              |               |            |            |
| 10   | Senderausgangsleistung in dBW   | 19,5                             |  |              |               |            |            |
| 11   | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  | 23,3                             |  |              |               |            |            |
| 12   | gerichtete Antenne? (D/ND)  | D                                |  |              |               |            |            |
| 13   | Erhebungswinkel in Grad +/-   | 0,0                              |  |              |               |            |            |
| 14   | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  | 30,0                             |  |              |               |            |            |
| 15   | Polarisation  | V                                |  |              |               |            |            |
| 16   | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)  |                                  |  |              |               |            |            |
|      | Grad  | <b>0</b>                         | <b>10</b>  | <b>20</b>    | <b>30</b>     | <b>40</b>  | <b>50</b>  |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 10,8                             | 11,8   | 12,8         | 13,8          | 15,0       | 16,8       |
|      | Grad  | <b>60</b>                        | <b>70</b>  | <b>80</b>    | <b>90</b>     | <b>100</b> | <b>110</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 18,7                             | 19,8   | 20,8         | 22,0          | 22,7       | 23,0       |
|      | Grad  | <b>120</b>                       | <b>130</b>   | <b>140</b>   | <b>150</b>    | <b>160</b> | <b>170</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 23,2                             | 23,3   | 23,3         | 23,3          | 23,2       | 23,0       |
|      | Grad  | <b>180</b>                       | <b>190</b>   | <b>200</b>   | <b>210</b>    | <b>220</b> | <b>230</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 22,7                             | 22,0   | 20,8         | 19,8          | 18,7       | 16,8       |
|      | Grad  | <b>240</b>                       | <b>250</b>   | <b>260</b>   | <b>270</b>    | <b>280</b> | <b>290</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 15,0                             | 13,8   | 12,8         | 11,8          | 10,8       | 9,8        |
| Grad | <b>300</b>  | <b>310</b>                       | <b>320</b>   | <b>330</b>   | <b>340</b>    | <b>350</b> |            |
| H    |   |                                  |  |              |               |            |            |
| V    | 9,8   | 9,8                              | 9,8  | 9,8          | 9,8           | 10,1       |            |
| 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<br><b>hex</b>              | <b>A hex</b>   | <b>6 hex</b> | <b>42 hex</b> |            |            |
|      |   | <b>hex</b>                       | <b>hex</b>   | <b>hex</b>   |               |            |            |
| 19   | Technische Bedingungen für:   |                                  | Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1                 |              |               |            |            |
|      |   |                                  | Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2             |              |               |            |            |
|      |   |                                  | Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 |              |               |            |            |
|      |   |                                  | RDS – Zusatzsignale: EN 62106                                |              |               |            |            |
| 20   | Art der Programmmittelübertragung<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)                                    |                                  | Leitung  |              |               |            |            |
| 21   | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )  |                                  | ja   |              |               |            |            |
| 22   | Bemerkungen   |                                  |  |              |               |            |            |



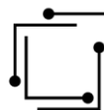
**Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.101/24-007**

|      |   |                                  |  |                            |                             |            |            |
|------|---|----------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| 1    | Name der Funkstelle   | <b>FEUERSBRUNN</b>               |  |                            |                             |            |            |
| 2    | Standortbezeichnung   | <b>Mobilfunkmast</b>             |  |                            |                             |            |            |
| 3    | Lizenzinhaber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |                            |                             |            |            |
| 4    | Senderbetreiber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |                            |                             |            |            |
| 5    | Sendefrequenz in MHz  | 100,40                           |  |                            |                             |            |            |
| 6    | Programmname  | Stadtradio Krems                 |  |                            |                             |            |            |
| 7    | Geographische Koordinaten (in ° ' ")  | 015E47 12                        | 48N28 04   | WGS84                      |                             |            |            |
| 8    | Seehöhe (Höhe über NN) in m   | 370                              |  |                            |                             |            |            |
| 9    | Höhe des Antennenschwerpunktes in m   | 30,0                             |  |                            |                             |            |            |
| 10   | Senderausgangsleistung in dBW   | 15,1                             |  |                            |                             |            |            |
| 11   | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  | 17,0                             |  |                            |                             |            |            |
| 12   | gerichtete Antenne? (D/ND)  | D                                |  |                            |                             |            |            |
| 13   | Erhebungswinkel in Grad +/-   | 0,0                              |  |                            |                             |            |            |
| 14   | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  | 38,0                             |  |                            |                             |            |            |
| 15   | Polarisation  | V                                |  |                            |                             |            |            |
| 16   | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)  |                                  |  |                            |                             |            |            |
|      | Grad  | <b>0</b>                         | <b>10</b>  | <b>20</b>                  | <b>30</b>                   | <b>40</b>  | <b>50</b>  |
|      | H   |                                  |  |                            |                             |            |            |
|      | V   | 6,9                              | 6,9  | 6,9                        | 6,9                         | 7,2        | 7,8        |
|      | Grad  | <b>60</b>                        | <b>70</b>  | <b>80</b>                  | <b>90</b>                   | <b>100</b> | <b>110</b> |
|      | H   |                                  |  |                            |                             |            |            |
|      | V   | 8,4                              | 9,5  | 10,7                       | 11,8                        | 12,9       | 13,9       |
|      | Grad  | <b>120</b>                       | <b>130</b>   | <b>140</b>                 | <b>150</b>                  | <b>160</b> | <b>170</b> |
|      | H   |                                  |  |                            |                             |            |            |
|      | V   | 14,6                             | 15,5   | 16,0                       | 16,4                        | 16,7       | 16,9       |
|      | Grad  | <b>180</b>                       | <b>190</b>   | <b>200</b>                 | <b>210</b>                  | <b>220</b> | <b>230</b> |
|      | H   |                                  |  |                            |                             |            |            |
|      | V   | 17,0                             | 17,0   | 17,0                       | 16,9                        | 16,7       | 16,4       |
|      | Grad  | <b>240</b>                       | <b>250</b>   | <b>260</b>                 | <b>270</b>                  | <b>280</b> | <b>290</b> |
| H    |   |                                  |  |                            |                             |            |            |
| V    | 16,0  | 15,5                             | 14,6   | 13,9                       | 12,9                        | 11,8       |            |
| Grad | <b>300</b>  | <b>310</b>                       | <b>320</b>   | <b>330</b>                 | <b>340</b>                  | <b>350</b> |            |
| H    |   |                                  |  |                            |                             |            |            |
| V    | 10,7  | 9,5                              | 8,4  | 7,8                        | 7,2                         | 6,9        |            |
| 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<br>überregional            | <b>A hex</b><br><b>hex</b>                                 | <b>6 hex</b><br><b>hex</b> | <b>42 hex</b><br><b>hex</b> |            |            |
| 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<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)  |                                  | Leitung  |                            |                             |            |            |
| 21   | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )  |                                  | ja   |                            |                             |            |            |
| 22   | Bemerkungen   |                                  |  |                            |                             |            |            |



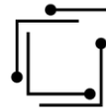
**Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.101/24-007**

|      |   |                                  |  |               |            |            |            |
|------|---|----------------------------------|--|---------------|------------|------------|------------|
| 1    | Name der Funkstelle   | <b>ROHRENDORF</b>                |  |               |            |            |            |
| 2    | Standortbezeichnung   | <b>Hauersteig</b>                |  |               |            |            |            |
| 3    | Lizenzinhaber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |               |            |            |            |
| 4    | Senderbetreiber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |               |            |            |            |
| 5    | Sendefrequenz in MHz  | 106,70                           |  |               |            |            |            |
| 6    | Programmname  | Stadtradio Krems                 |  |               |            |            |            |
| 7    | Geographische Koordinaten (in ° ' '' )  | 015E39 09                        | 48N25 36   | WGS84         |            |            |            |
| 8    | Seehöhe (Höhe über NN) in m   | 309                              |  |               |            |            |            |
| 9    | Höhe des Antennenschwerpunktes in m   | 6,5                              |  |               |            |            |            |
| 10   | Senderausgangsleistung in dBW   | 14,1                             |  |               |            |            |            |
| 11   | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  | 16,0                             |  |               |            |            |            |
| 12   | gerichtete Antenne? (D/ND)  | D                                |  |               |            |            |            |
| 13   | Erhebungswinkel in Grad +/-   | 0,0                              |  |               |            |            |            |
| 14   | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  | 38,0                             |  |               |            |            |            |
| 15   | Polarisation  | V                                |  |               |            |            |            |
| 16   | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)  |                                  |  |               |            |            |            |
|      | Grad  | <b>0</b>                         | <b>10</b>  | <b>20</b>     | <b>30</b>  | <b>40</b>  | <b>50</b>  |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 11,5                             | 10,4   | 9,3           | 8,5        | 8,1        | 7,9        |
|      | Grad  | <b>60</b>                        | <b>70</b>  | <b>80</b>     | <b>90</b>  | <b>100</b> | <b>110</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 7,9                              | 7,9  | 7,9           | 7,9        | 8,1        | 8,5        |
|      | Grad  | <b>120</b>                       | <b>130</b>   | <b>140</b>    | <b>150</b> | <b>160</b> | <b>170</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 9,3                              | 10,4   | 11,5          | 12,4       | 13,4       | 14,2       |
|      | Grad  | <b>180</b>                       | <b>190</b>   | <b>200</b>    | <b>210</b> | <b>220</b> | <b>230</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 14,8                             | 15,3   | 15,6          | 15,9       | 15,9       | 15,9       |
|      | Grad  | <b>240</b>                       | <b>250</b>   | <b>260</b>    | <b>270</b> | <b>280</b> | <b>290</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 16,0                             | 15,9   | 15,9          | 15,9       | 15,9       | 15,9       |
| Grad | <b>300</b>  | <b>310</b>                       | <b>320</b>   | <b>330</b>    | <b>340</b> | <b>350</b> |            |
| H    |   |                                  |  |               |            |            |            |
| V    | 15,6  | 15,3                             | 14,8   | 14,2          | 13,4       | 12,4       |            |
| 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<br><b>A hex</b>            | <b>6 hex</b>   | <b>42 hex</b> |            |            |            |
|      | überregional  | <b>hex</b>                       | <b>hex</b>   | <b>hex</b>    |            |            |            |
| 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<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)  | Leitung                          |  |               |            |            |            |
| 21   | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )  | Ja                               |  |               |            |            |            |
| 22   | Bemerkungen   |                                  |  |               |            |            |            |



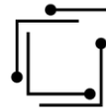
**Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.101/24-007**

|      |   |                                  |  |              |               |            |            |
|------|---|----------------------------------|--|--------------|---------------|------------|------------|
| 1    | Name der Funkstelle   | <b>GFOEHL 2</b>                  |  |              |               |            |            |
| 2    | Standortbezeichnung   | <b>Kühberg BOS</b>               |  |              |               |            |            |
| 3    | Lizenzinhaber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |              |               |            |            |
| 4    | Senderbetreiber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |              |               |            |            |
| 5    | Sendefrequenz in MHz  | 94,00                            |  |              |               |            |            |
| 6    | Programmname  | Stadtradio Krems                 |  |              |               |            |            |
| 7    | Geographische Koordinaten (in ° ' ")  | 015E29 27                        | 48N29 35   | WGS84        |               |            |            |
| 8    | Seehöhe (Höhe über NN) in m   | 650                              |  |              |               |            |            |
| 9    | Höhe des Antennenschwerpunktes in m   | 25,0                             |  |              |               |            |            |
| 10   | Senderausgangsleistung in dBW   | 13,1                             |  |              |               |            |            |
| 11   | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  | 17,3                             |  |              |               |            |            |
| 12   | gerichtete Antenne? (D/ND)  | D                                |  |              |               |            |            |
| 13   | Erhebungswinkel in Grad +/-   | 0,0                              |  |              |               |            |            |
| 14   | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  | 30,0                             |  |              |               |            |            |
| 15   | Polarisation  | V                                |  |              |               |            |            |
| 16   | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)  |                                  |  |              |               |            |            |
|      | Grad  | <b>0</b>                         | <b>10</b>  | <b>20</b>    | <b>30</b>     | <b>40</b>  | <b>50</b>  |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 16,0                             | 14,8   | 13,8         | 12,7          | 10,8       | 9,0        |
|      | Grad  | <b>60</b>                        | <b>70</b>  | <b>80</b>    | <b>90</b>     | <b>100</b> | <b>110</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 7,8                              | 6,8  | 5,8          | 4,8           | 4,1        | 3,8        |
|      | Grad  | <b>120</b>                       | <b>130</b>   | <b>140</b>   | <b>150</b>    | <b>160</b> | <b>170</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 3,8                              | 3,8  | 3,8          | 3,8           | 4,1        | 4,8        |
|      | Grad  | <b>180</b>                       | <b>190</b>   | <b>200</b>   | <b>210</b>    | <b>220</b> | <b>230</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 5,8                              | 6,8  | 7,8          | 9,0           | 10,8       | 12,7       |
|      | Grad  | <b>240</b>                       | <b>250</b>   | <b>260</b>   | <b>270</b>    | <b>280</b> | <b>290</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 13,8                             | 14,8   | 16,0         | 16,7          | 17,0       | 17,2       |
| Grad | <b>300</b>  | <b>310</b>                       | <b>320</b>   | <b>330</b>   | <b>340</b>    | <b>350</b> |            |
| H    |   |                                  |  |              |               |            |            |
| V    | 17,3  | 17,3                             | 17,3   | 17,2         | 17,0          | 16,7       |            |
| 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<br><b>hex</b>              | <b>A hex</b>   | <b>6 hex</b> | <b>42 hex</b> |            |            |
| 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<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)  | FEUERSBRUNN 100,4 MHz            |  |              |               |            |            |
| 21   | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )  | ja                               |  |              |               |            |            |
| 22   | Bemerkungen   |                                  |  |              |               |            |            |



**Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.101/24-007**

|      |   |                                  |  |              |               |            |            |
|------|---|----------------------------------|--|--------------|---------------|------------|------------|
| 1    | Name der Funkstelle   | <b>TULLN</b>                     |  |              |               |            |            |
| 2    | Standortbezeichnung   | <b>Tulbingerkogel</b>            |  |              |               |            |            |
| 3    | Lizenzinhaber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |              |               |            |            |
| 4    | Senderbetreiber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |              |               |            |            |
| 5    | Sendefrequenz in MHz  | 103,40                           |  |              |               |            |            |
| 6    | Programmname  | Stadtradio Krems                 |  |              |               |            |            |
| 7    | Geographische Koordinaten (in ° ' '' )  | 016E08 55                        | 48N16 55   | WGS84        |               |            |            |
| 8    | Seehöhe (Höhe über NN) in m   | 491                              |  |              |               |            |            |
| 9    | Höhe des Antennenschwerpunktes in m   | 19,5                             |  |              |               |            |            |
| 10   | Senderausgangsleistung in dBW   | 17,1                             |  |              |               |            |            |
| 11   | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  | 20,0                             |  |              |               |            |            |
| 12   | gerichtete Antenne? (D/ND)  | D                                |  |              |               |            |            |
| 13   | Erhebungswinkel in Grad +/-   | 0,0                              |  |              |               |            |            |
| 14   | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  | 32,0                             |  |              |               |            |            |
| 15   | Polarisation  | V                                |  |              |               |            |            |
| 16   | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)  |                                  |  |              |               |            |            |
|      | Grad  | <b>0</b>                         | <b>10</b>  | <b>20</b>    | <b>30</b>     | <b>40</b>  | <b>50</b>  |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 14,7                             | 12,8   | 10,3         | 7,4           | 4,6        | 1,8        |
|      | Grad  | <b>60</b>                        | <b>70</b>  | <b>80</b>    | <b>90</b>     | <b>100</b> | <b>110</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | -0,1                             | -0,1   | 0,9          | 1,8           | 2,6        | 2,6        |
|      | Grad  | <b>120</b>                       | <b>130</b>   | <b>140</b>   | <b>150</b>    | <b>160</b> | <b>170</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 2,6                              | 1,8  | 0,9          | -0,1          | -0,1       | 1,8        |
|      | Grad  | <b>180</b>                       | <b>190</b>   | <b>200</b>   | <b>210</b>    | <b>220</b> | <b>230</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 4,6                              | 7,4  | 10,3         | 12,8          | 14,7       | 16,4       |
|      | Grad  | <b>240</b>                       | <b>250</b>   | <b>260</b>   | <b>270</b>    | <b>280</b> | <b>290</b> |
|      | H   |                                  |  |              |               |            |            |
|      | V   | 17,6                             | 18,6   | 19,2         | 19,7          | 19,9       | 20,0       |
| Grad | <b>300</b>  | <b>310</b>                       | <b>320</b>   | <b>330</b>   | <b>340</b>    | <b>350</b> |            |
| H    |   |                                  |  |              |               |            |            |
| V    | 19,9  | 19,7                             | 19,2   | 18,6         | 17,6          | 16,4       |            |
| 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<br><b>hex</b>              | <b>A hex</b>   | <b>6 hex</b> | <b>42 hex</b> |            |            |
| 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<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)  | Leitung                          |  |              |               |            |            |
| 21   | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )  | ja                               |  |              |               |            |            |
| 22   | Bemerkungen   |                                  |  |              |               |            |            |



**Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.101/24-007**

|      |   |                                  |  |               |            |            |            |
|------|---|----------------------------------|--|---------------|------------|------------|------------|
| 1    | Name der Funkstelle   | <b>SPITZ AN DER DONAU</b>        |  |               |            |            |            |
| 2    | Standortbezeichnung   | <b>Tausendeimerberg</b>          |  |               |            |            |            |
| 3    | Lizenzinhaber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |               |            |            |            |
| 4    | Senderbetreiber   | Stadtradio Regional Hörfunk GmbH |  |               |            |            |            |
| 5    | Sendefrequenz in MHz  | 89,00                            |  |               |            |            |            |
| 6    | Programmname  | Stadtradio Krems                 |  |               |            |            |            |
| 7    | Geographische Koordinaten (in ° ' '' )  | 015E24 40                        | 48N21 45   | WGS84         |            |            |            |
| 8    | Seehöhe (Höhe über NN) in m   | 314                              |  |               |            |            |            |
| 9    | Höhe des Antennenschwerpunktes in m   | 8,0                              |  |               |            |            |            |
| 10   | Senderausgangsleistung in dBW   | 14,1                             |  |               |            |            |            |
| 11   | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  | 17,0                             |  |               |            |            |            |
| 12   | gerichtete Antenne? (D/ND)  | D                                |  |               |            |            |            |
| 13   | Erhebungswinkel in Grad +/-   | 0,0                              |  |               |            |            |            |
| 14   | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  | 38,0                             |  |               |            |            |            |
| 15   | Polarisation  | V                                |  |               |            |            |            |
| 16   | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)  |                                  |  |               |            |            |            |
|      | Grad  | <b>0</b>                         | <b>10</b>  | <b>20</b>     | <b>30</b>  | <b>40</b>  | <b>50</b>  |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 16,4                             | 16,7   | 16,9          | 17,0       | 17,0       | 17,0       |
|      | Grad  | <b>60</b>                        | <b>70</b>  | <b>80</b>     | <b>90</b>  | <b>100</b> | <b>110</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 16,9                             | 16,7   | 16,4          | 16,0       | 15,5       | 14,6       |
|      | Grad  | <b>120</b>                       | <b>130</b>   | <b>140</b>    | <b>150</b> | <b>160</b> | <b>170</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 13,9                             | 12,9   | 11,8          | 10,7       | 9,5        | 8,4        |
|      | Grad  | <b>180</b>                       | <b>190</b>   | <b>200</b>    | <b>210</b> | <b>220</b> | <b>230</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 7,8                              | 7,2  | 6,9           | 6,9        | 6,9        | 6,9        |
|      | Grad  | <b>240</b>                       | <b>250</b>   | <b>260</b>    | <b>270</b> | <b>280</b> | <b>290</b> |
|      | H   |                                  |  |               |            |            |            |
|      | V   | 6,9                              | 7,2  | 7,8           | 8,4        | 9,5        | 10,7       |
| Grad | <b>300</b>  | <b>310</b>                       | <b>320</b>   | <b>330</b>    | <b>340</b> | <b>350</b> |            |
| H    |   |                                  |  |               |            |            |            |
| V    | 11,8  | 12,9                             | 13,9   | 14,6          | 15,5       | 16,0       |            |
| 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<br><b>A hex</b>            | <b>6 hex</b>   | <b>42 hex</b> |            |            |            |
|      | überregional  | <b>hex</b>                       | <b>hex</b>   | <b>hex</b>    |            |            |            |
| 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<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)  | Leitung                          |  |               |            |            |            |
| 21   | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )  | ja                               |  |               |            |            |            |
| 22   | Bemerkungen   |                                  |  |               |            |            |            |