



KOA 1.102/19-011

Bescheid

I. Spruch

1. Dem **Verein Campus Radio St. Pölten** (ZVR-Zahl 400043159 bei der Landespolizeidirektion Niederösterreich) wird gemäß § 3 Abs. 2 iVm Abs. 5 Z 2 und Abs. 6 Privatradiogesetz (PRR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 86/2015, iVm § 54 Abs. 3 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 111/2018, für den Zeitraum vom 01.04.2019 bis zum 31.03.2020 die Zulassung zur Veranstaltung von Ausbildungshörfunk im Sinne des § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G erteilt.

Aufgrund der zugeordneten und in der Beilage 1 beschriebenen Übertragungskapazität „S POELTEN 2 (Schildberg) 94,4 MHz“ umfasst das Versorgungsgebiet im Wesentlichen den Bezirk St. Pölten, soweit dieser durch die Übertragungskapazität versorgt werden kann. Die Beilage 1 bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

Das bewilligte Programm umfasst ein zur Gänze eigengestaltetes 24 Stunden Vollprogramm mit einem Programmschema, wonach im Rahmen der Fachhochschulstudiengänge der Fachhochschule St. Pölten ein Programm für Studenten und Schüler gesendet wird. Das Programm umfasst verschiedene Sende Flächen, die Musiksendungen, Talk-Sendungen, Sendungen zu den Themenbereichen IT und Medien, Chartsendungen u.ä. enthalten.

2. Dem Verein Campus Radio St. Pölten wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 2 und 5 Z 2 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung gemäß Spruchpunkt 1. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der im beiliegenden technischen Anlageblatt (Beilage 1) beschriebenen Funkanlage zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
3. Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 58/2018, 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 1.102/19-011, einzuzahlen

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 04.02.2019, bei der KommAustria eingelangt am 06.02.2019, stellte der Verein Campus Radio St. Pölten einen Antrag auf Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Ausbildungshörfunk gemäß § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G für den Zeitraum vom 01.04.2019 bis zum 31.03.2020.

Beantragt wurde das im Spruch festgelegte Programm, welches im Wesentlichen bereits mit Bescheid der KommAustria vom 22.03.2002, KOA 1.102/02-015, für die erstmalige Ausbildungszulassung bewilligt wurde. Darüber hinaus wurde auch die Zuordnung der im Anlageblatt beschriebenen Übertragungskapazität „S POELTEN 2 (Schildberg) 94,4 MHz“ beantragt.

Zur Beurteilung der frequenztechnischen Realisierbarkeit des Antrages wurde am 14.02.2019 die Abteilung für Rundfunkfrequenzmanagement der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH mit der Erstellung eines frequenztechnischen Gutachtens beauftragt. Am 20.02.2019 legte der Amtssachverständige Dipl.-Ing. Axel Baier sein fernmeldetechnisches Gutachten vor.

2. Sachverhalt

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

2.1. Antragsteller

Der Verein Campus Radio St. Pölten ist ein gemeinnütziger Verein und geht auf eine Initiative einer Interessensgemeinschaft bestehend aus Lehrtätigen und Studenten zurück. Mit Bescheid der Sicherheitsdirektion für das Bundesland Niederösterreich vom 06.02.2002, Vr-180/2002, wurde die angezeigte Bildung des Vereins „Verein zur Schaffung und zum Betrieb von unabhängigen Fachhochschulradios St. Pölten“ nach dem Inhalt der vorgelegten Statuten gemäß § 7 Abs. 1 des Vereinsgesetzes 1951 nicht untersagt (ZVR-Zahl 400043159 bei der Landespolizeidirektion Niederösterreich; nunmehr: Verein Campus Radio St. Pölten).

Vereinszweck ist die Unterstützung einer praxisnahen Ausbildung im Bereich elektronischer Medien an und in Kooperation mit der Fachhochschule St. Pölten, die Durchführung von Projekten, die der angewandten Forschung dienen, und nach Maßgabe der zur Verfügung gestellten Mittel der Betrieb eines BürgerInnenradios für die Stadt St. Pölten mit dem Namen „Campus & City Radio St. Pölten“. Als Obmann des Vereins fungiert Klaus Temper.

Dem Verein Campus Radio St. Pölten wurden bereits mit Bescheiden der KommAustria zu KOA 1.102/02-015, KOA 1.102/03-003, KOA 1.102/04-005, KOA 1.102/05-004, KOA 1.102/06-003, KOA 1.102/07-003 KOA 1.102/08-009, KOA 1.102/09-003, KOA 1.102/10-005, KOA 1.102/11-007, KOA 1.102/12-003, KOA 1.102/13-011, KOA 1.102/14-006, KOA 1.102/15-003, KOA 1.102/16-008, KOA 1.102/17-014 sowie KOA 1.102/18-012 Zulassungen gemäß § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G zur Veranstaltung von Ausbildungshörfunk erteilt.

Kooperationen mit anderen privaten Medienunternehmen oder Beteiligungen an diesen bestehen nicht; auch eine Beteiligung bzw. Mitgliedschaft sowie sonstige Einflussnahmemöglichkeiten des Österreichischen Rundfunks oder von politischen Parteien liegen nicht vor.

2.2. Zum beantragten Programm

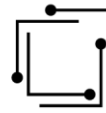
Im Rahmen der Zulassung ist beabsichtigt, die Studienlehrgänge „Medientechnik“, „Digitale Medientechnologien“, „Smart Engineering“, „Digital Health Care“, „Eisenbahn-Infrastrukturtechnik“, „Medienmanagement“, „Soziale Arbeit“ sowie auch „Media- und Kommunikationsberatung“, „IT Security“, „Diätologie“ und „Physiotherapie“ an dem Projekt Ausbildungsradio zu beteiligen, wobei diese Lehrgänge den Radiobetrieb sowohl hinsichtlich der Technik als auch hinsichtlich des Programms betreuen.

Dieses Konzept wird bereits seit Jahren umgesetzt; der Radiobetrieb konnte erfolgreich in Forschung und Lehre der Fachhochschulstudiengänge implementiert werden.

Seit dem Sendestart wurden einzelne Sendungsnamen verändert, ohne jedoch Programmgestaltung, Programmschema oder Programmdauer wie ursprünglich beantragt und mit Bescheid der KommAustria vom 22.03.2002, KOA 1.102/02-15 genehmigt, abzuändern.

Aus dem vorgelegten Programmschema ergeben sich neben dem Musikprogramm u.a. folgende regelmäßigen Sendeflächen:

- „G'schichten aus dem Alltag“
- „Technik Magazin“
- „Festival Special“
- „Wie_SO_Wir“
- „Hochexplosiv und Brandgefährlich“
- „Music Features“
- „Kaffeesatz“
- „BlackXplosion“
- „Electronic Time Trip“
- „Morningshow“
- „Soziale Themen“
- „CampusTalk“
- „Innuendo“
- „MC RON“
- „St. Pöltner Sprachrohr“
- „Radio skug“
- „Awesomeness on air“
- „Persono“
- „Body & Soul“
- „94.4 Charts“
- „Sports Fever“
- „Radio Polonia“
- „In 2 Stunden um die Welt“
- „Das offene Wort“
- „Barfuß im Garten“
- „cinelounge“



- „Ameisenzirkus“
- „CITY Magazin“
- „Lebensfreude“
- „Weekend Guide“
- „Carla Kolumna“
- „Vinyl Only“
- „Ohrenschmaus“
- „Kultur Stream“
- „Alex und ihr Österreich“
- „Die Literaturwerkstatt“
- „Das Beste am Samstag“
- „Leben in der Kapsel“
- „Good Better Fresh“
- „Hangover Sessions“
- „Frühstück mit uns“
- „Zeitraum“ und
- „Das Tier und Wir“

2.3. Zu den organisatorischen, fachlichen und finanziellen Voraussetzungen

Der Antragsteller verweist diesbezüglich auf die bisherige Hörfunkveranstaltung im Rahmen des Ausbildungsradios und die Zusammenarbeit mit der Fachhochschule St. Pölten. Das Konzept wird bereits seit Jahren umgesetzt; der Radiobetrieb konnte erfolgreich in Forschung und Lehre der Fachhochschulstudiengänge implementiert werden.

2.4. Versorgungsgebiet und technische Reichweite

Die technische Prüfung durch den Amtssachverständigen Dipl.-Ing. Axel Baier hat ergeben, dass die beantragte Übertragungskapazität „S POELTEN 2 (Schildberg) 94,4 MHz“ technisch realisierbar ist. Das versorgbare Gebiet umfasst im Wesentlichen zur Gänze den Bezirk St. Pölten. Die Gemeinde Böheimkirchen kann ebenfalls vollständig versorgt werden und die Gemeinden Kasten bei Böheimkirchen, Kirchstätten, Neunlengbach, Pyhra, Wilhelmsburg, Weinburg, Grünau, Obergrafendorf, Bischofstetten, St. Margarethen / Sierning, Markersdorf-Haindorf, Gerersdorf, Prinzdorf, Haunoldstein, Hafnerbach, Neidling, Obritzberg-Rust, Statzendorf, Herzogenburg, Kappelln, Weißenkirchen / Perschling können teilweise versorgt werden. Mit der beantragten Übertragungskapazität können insgesamt etwa 97.000 Einwohner versorgt werden.

Für die beantragten technischen Parameter besteht mittlerweile ein Planeintrag im Frequenzplan Genf 84. Aus frequenztechnischer Sicht kann daher ein Regulärbetrieb für den beantragten Zeitraum erteilt werden.

3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen gründen sich auf das glaubhafte Vorbringen des Antragstellers, die vom Antragsteller vorgelegten Unterlagen sowie die zitierten Akten der KommAustria.

Die Feststellungen zur technischen Realisierbarkeit ergeben sich aus den Ausführungen des technischen Amtssachverständigen Dipl.-Ing. Axel Baier vom 20.02.2019.

4. Rechtliche Beurteilung

Gemäß § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G können Zulassungen zur Veranstaltung von Hörfunk unter Verwendung von Übertragungskapazitäten, die zum Zeitpunkt des Antrages nicht einem Hörfunkveranstalter oder dem Österreichischen Rundfunk zugeordnet sind, zur Verbreitung von Programmen, die für Einrichtungen zur Ausbildung oder Schulung im örtlichen Bereich dieser Einrichtung angeboten werden, wenn die Programme im funktionalen Zusammenhang mit den in diesen Einrichtungen zu erfüllenden Aufgaben stehen, erteilt werden.

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen nach dieser Bestimmung für die Dauer von längstens einem Jahr 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. Werbung in Programmen nach § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G ist unzulässig.

Anträge auf Erteilung einer Zulassung gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können jederzeit bei der Regulierungsbehörde eingebracht werden und haben neben einer Darstellung des geplanten Programms eine Darstellung über die geplanten Übertragungskapazitäten sowie der technischen Voraussetzungen zu enthalten.

Die Übertragungskapazität „S POELTEN 2 (Schildberg) 94,4 MHz“ ist bis zum Ablauf des 31.03.2019 dem Verein Campus Radio St. Pölten zur Veranstaltung des Ausbildungshörfunkprogrammes „Campus Radio“ zugeordnet (vgl. KOA 1.102/18-012). Es handelt sich somit ab 01.04.2019, 00:00 Uhr, um eine Übertragungskapazität, die nicht einem anderen Hörfunkveranstalter zugeordnet ist und deren Zuordnung somit jederzeit beantragt werden kann.

Der Verein Campus Radio St. Pölten hat nachgewiesen, dass das von ihm in Aussicht genommene Hörfunkprogramm in funktionalem Zusammenhang mit der Erfüllung jener Ausbildungs- und Schulungsaufgaben steht, die einerseits vom Vereinszweck erfasst sind und andererseits von der Fachhochschule St. Pölten im Rahmen des Studienangebots wahrgenommen werden.

Der Verein Campus Radio St. Pölten, der bereits seit mehreren Jahren erfolgreich als Veranstalter eines Ausbildungsradios tätig ist, hat ferner unter Verweis auf diese Tätigkeit glaubhaft gemacht, dass er die fachlichen, organisatorischen und finanziellen Anforderungen zur Veranstaltung von Ausbildungsradios erfüllt. Es sind keine Umstände hervorgekommen, aufgrund derer an der weiteren Erfüllung der fachlichen, organisatorischen und finanziellen Voraussetzungen für die Hörfunkveranstaltung zu zweifeln wäre. Der Verein Campus Radio St. Pölten ist daher geeignet, Träger einer „Ausbildungszulassung“ im Sinne des § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G zu sein.

Es liegen weder Ausschlussgründe gemäß § 8 PrR-G, noch unzulässige Beteiligung von Medieninhabern gemäß § 9 PrR-G vor.

Hingewiesen wird ausdrücklich darauf, dass gemäß § 3 Abs. 5 letzter Satz PrR-G Werbung in dem bewilligten Programm unzulässig ist.

Befristung der Zulassung zur Veranstaltung von Ausbildungshörfunk

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen gemäß § 3 Abs. 5 Z 2 PrR-G für eine Dauer von längstens einem Jahr erteilt werden.

Der Verein Campus Radio St. Pölten hat mit am 06.02.2019 eingelangtem Schreiben eine Zulassung gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G für den Zeitraum vom 01.04.2019 bis 31.03.2020 beantragt. Eine Erteilung der Bewilligung im beantragten Zeitraum liegt im Rahmen der gesetzlichen Höchstdauer und kann daher antragsgemäß erfolgen.

Kosten

Die Gebührenpflicht gemäß Spruchpunkt 3. ergibt sich aus den im Spruch zitierten Rechtsvorschriften. 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) 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 abgabenpflichtige 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.

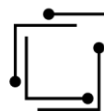
Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.102/19-011“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung 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 26. Februar 2019

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



Beilage 1 zu KOA 1.102/19-011

1	Name der Funkstelle	S POELTEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Schildberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Verein Campus Radio St. Pölten																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	HIT FM Privatrado GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	94,40																																																																																																																																		
6	Programmname	CR 94,4																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E42 43		48N12 47	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	405																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,4																																																																																																																																		
11	Maximale 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 +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	V																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,3</td> <td>19,5</td> <td>19,2</td> <td>19,1</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,0</td> <td>19,1</td> <td>19,2</td> <td>19,5</td> <td>21,3</td> <td>21,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,8</td> <td>22,7</td> <td>23,5</td> <td>24,3</td> <td>24,7</td> <td>25,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>25,5</td> <td>25,7</td> <td>25,8</td> <td>25,9</td> <td>26,0</td> <td>26,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>26,0</td> <td>25,9</td> <td>25,8</td> <td>25,7</td> <td>25,5</td> <td>25,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>24,7</td> <td>24,3</td> <td>23,5</td> <td>22,7</td> <td>21,8</td> <td>21,1</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	21,3	19,5	19,2	19,1	19,0	19,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,0	19,1	19,2	19,5	21,3	21,1	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	21,8	22,7	23,5	24,3	24,7	25,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	25,5	25,7	25,8	25,9	26,0	26,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	26,0	25,9	25,8	25,7	25,5	25,2	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	24,7	24,3	23,5	22,7	21,8	21,1
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,3	19,5	19,2	19,1	19,0	19,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,0	19,1	19,2	19,5	21,3	21,1																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,8	22,7	23,5	24,3	24,7	25,2																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,5	25,7	25,8	25,9	26,0	26,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	26,0	25,9	25,8	25,7	25,5	25,2																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,7	24,3	23,5	22,7	21,8	21,1																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	6 hex	57 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Rifu																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			