

# Bescheid

## I. Spruch

1. Auf Antrag der **Soundportal Graz GmbH** (FN 371015 k beim Landesgericht für ZRS Graz) vom 28.07.2014 wird gemäß §§ 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 44/2014, die durch den Bescheid der KommAustria vom 24.06.2014, KOA 1.460/14-012, der Antragstellerin erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage BRUCK MUR 1, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, dahingehend abgeändert, dass die darin enthaltene Bewilligung nach Maßgabe des beiliegenden technischen Anlageblattes gilt:

- Funkstelle BRUCK MUR 3, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz

Das beiliegende geänderte technische Anlageblatt bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Die fernmelderechtliche Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. wird für die Dauer der aufrechten Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogrammes für das Versorgungsgebiet „Bruck an der Mur/Mur-, Mürztal“ gemäß dem Bescheid der KommAustria vom 24.06.2014, KOA 1.460/14-012, erteilt.

## II. Begründung

Der Soundportal Graz GmbH wurde mit Bescheid der KommAustria vom 24.06.2014, KOA 1.460/14-012, eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Bruck an der Mur/Mur-, Mürztal“ für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft des Bescheides erteilt. Gleichzeitig wurde der Soundportal Graz GmbH für die Dauer der Zulassung die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkstelle BRUCK MUR 1, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, erteilt.

Mit Schreiben vom 28.07.2014 beantragte die Soundportal Graz GmbH nunmehr betreffend die Funkstelle BRUCK MUR 1, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, eine Standortänderung auf die Funkstelle BRUCK MUR 3, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz.

Die nähere technische Prüfung des Antrags durch den Amtssachverständigen Ing. Albert Kain (Aktenvermerk vom 30.07.2014) hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist und ohne vorhergehenden Versuchsbetrieb sofort regulär bewilligt werden kann, da sie durch einen bestehenden Genfer Planeintrag gedeckt ist. Die zu erwartende Versorgungswirkung ändert sich aufgrund der Nähe der beiden Sendestandorte lediglich geringfügig.

In rechtlicher Hinsicht steht der Bewilligung der beantragten Standortänderung kein Hindernis entgegen. Das mit der Übertragungskapazität versorgte Gebiet weicht nur geringfügig vom bisher bewilligten Gebiet ab und ist weiterhin durch den bestehenden Genfer Planeintrag gedeckt.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, eine weitere Begründung entfallen.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **III. Rechtsmittelbelehrung**

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde. 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“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist im Zeitpunkt der Einbringung der Eingabe durch einen von einer Post-Geschäftsstelle oder einem Kreditinstitut bestätigten Zahlungsbeleg in Urschrift nachzuweisen.

Wien, am 12. August 2014

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Soundportal Graz GmbH, z.Hd. Mag. Werner Kiegerl, Friedrichgasse 27, 8010 Wien, **amtssigniert per E-Mail an: office@soundportal.at**

In Kopie:

2. RFFM im Haus
3. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, **per E-Mail**
4. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**



### Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.460/14-014

1	Name der Funkstelle	<b>BRUCK MUR 3</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Mugl</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>Soundportal Graz GmbH</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>Soundportal Graz GmbH</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>89,60</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Radio Soundportal</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E11 02</b>		<b>47N21 56</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1410</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>11</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>30,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>39,0</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>--1,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-4,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>36,0</b></td> <td><b>38,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>60</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>38,0</b></td> <td><b>37,0</b></td> <td><b>35,0</b></td> <td><b>32,0</b></td> <td><b>30,0</b></td> <td><b>26,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>120</b></td> <td><b>130</b></td> <td><b>140</b></td> <td><b>150</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>170</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>25,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>180</b></td> <td><b>190</b></td> <td><b>200</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>220</b></td> <td><b>230</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>25,0</b></td> <td><b>26,0</b></td> <td><b>30,0</b></td> <td><b>32,0</b></td> <td><b>35,0</b></td> <td><b>37,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>240</b></td> <td><b>250</b></td> <td><b>260</b></td> <td><b>270</b></td> <td><b>280</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>38,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> <td><b>39,0</b></td> <td><b>38,0</b></td> <td><b>37,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>300</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>320</b></td> <td><b>330</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>35,0</b></td> <td><b>33,0</b></td> <td><b>33,0</b></td> <td><b>33,0</b></td> <td><b>33,0</b></td> <td><b>34,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>36,0</b>	<b>38,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>38,0</b>	<b>37,0</b>	<b>35,0</b>	<b>32,0</b>	<b>30,0</b>	<b>26,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>25,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>25,0</b>	<b>26,0</b>	<b>30,0</b>	<b>32,0</b>	<b>35,0</b>	<b>37,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>38,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>38,0</b>	<b>37,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>35,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>34,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>36,0</b>	<b>38,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>38,0</b>	<b>37,0</b>	<b>35,0</b>	<b>32,0</b>	<b>30,0</b>	<b>26,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>25,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>25,0</b>	<b>26,0</b>	<b>30,0</b>	<b>32,0</b>	<b>35,0</b>	<b>37,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>38,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>39,0</b>	<b>38,0</b>	<b>37,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>35,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>34,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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 <b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>52 hex</b>																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 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) <span style="float: right;">Leitung /RiFu</span>																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		