

Bescheid

I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 12.08.2014, KOA 1.460/14-014, mit welchem die der **Soundportal Graz GmbH** (FN 371015 k beim Landesgericht für ZRS Graz) erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage BRUCK MUR 1, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, dahingehend abgeändert wurde, dass die darin enthaltene Bewilligung für die Funkstelle BRUCK MUR 3, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, gilt, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. I Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, dahingehend berichtigt, dass die in Zeile 7 des dem Bescheid der KommAustria vom 12.08.2014, KOA 1.460/14-014, beigelegten Anlageblattes (Beilage 1) ausgewiesenen Koordinaten anstatt 015E11 02 (Länge) und 47N21 56 (Breite) richtig **015E10 57 (Länge) und 47N21 59 (Breite)** lauten.

Das beiliegende Anlageblatt Beilage 1a tritt an die Stelle des dem Bescheid der KommAustria vom 12.08.2014, KOA 1.460/14-014, beiliegenden Anlageblattes.

Das berichtigte technische Anlageblatt Beilage 1a bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Bescheid der KommAustria vom 14.08.2014, KOA 1.460/14-014, wurde die der Soundportal Graz GmbH erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage BRUCK MUR 1, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, dahingehend abgeändert wurde, dass die darin enthaltene Bewilligung für die Funkstelle BRUCK MUR 3, Standort Mugl, Frequenz 89,6 MHz, erteilt wurde.

Gemäß § 62 Abs. 4 AVG kann die Behörde Schreib- oder Rechenfehler oder diesen gleichzuhaltende, offenbar auf einem Versehen beruhende Unrichtigkeiten in Bescheiden jederzeit von Amts wegen berichtigen.

Im Anlageblatt des Bescheides der KommAustria vom 12.08.2014, KOA 1.460/14-014, wurden aufgrund eines Versehens im Bereich des technischen Gutachters bei der automationsunterstützten Erstellung des Datenblattes in Zeile 7 des Datenblattes die ausgewiesenen Koordinaten nicht korrekt angegeben. Diese lauten anstatt 015E11 02 (Länge) und 47N21 56 (Breite) richtig 015E10 57 (Länge) und 47N21 59 (Breite).

Hierbei handelt es sich um einen Schreibfehler, welchen die Behörde gemäß § 62 Abs. 4 AVG jederzeit von Amts wegen berichtigen kann. Das Anlageblatt wurde daher korrigiert.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde. Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht“, 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 13. 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 1a zum Bescheid KOA 1.460/14-015

1	Name der Funkstelle	BRUCK MUR 3																																																																																																																																	
2	Standort	Mugl																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Soundportal Graz GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	Soundportal Graz GmbH																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	89,60																																																																																																																																	
6	Programmname	Radio Soundportal																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E10 57		47N21 59	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1410																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	11																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	39,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	--1,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-4,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	H																																																																																																																																	
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%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>36,0</td> <td>38,0</td> <td>39,0</td> <td>39,0</td> <td>39,0</td> <td>39,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>38,0</td> <td>37,0</td> <td>35,0</td> <td>32,0</td> <td>30,0</td> <td>26,0</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,0</td> <td>26,0</td> <td>30,0</td> <td>32,0</td> <td>35,0</td> <td>37,0</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>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>38,0</td> <td>39,0</td> <td>39,0</td> <td>39,0</td> <td>38,0</td> <td>37,0</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>35,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>34,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	36,0	38,0	39,0	39,0	39,0	39,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	38,0	37,0	35,0	32,0	30,0	26,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	25,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	25,0	26,0	30,0	32,0	35,0	37,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	38,0	39,0	39,0	39,0	38,0	37,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	35,0	33,0	33,0	33,0	33,0	34,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	36,0	38,0	39,0	39,0	39,0	39,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	38,0	37,0	35,0	32,0	30,0	26,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	25,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	25,0	26,0	30,0	32,0	35,0	37,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	38,0	39,0	39,0	39,0	38,0	37,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	35,0	33,0	33,0	33,0	33,0	34,0																																																																																																																													
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 A hex	9 hex	52 hex																																																																																																																															
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)	Leitung /RiFu																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		