

Bescheid

I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 09.03.2009, KOA 1.471/09-006, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 10/2004, dahingehend berichtigt, dass an die Stelle des dem Bescheid beiliegenden und einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides bildenden Anlageblattes das in Beilage 1 des vorliegenden Bescheides enthaltene Anlageblatt tritt.

Das berichtigte technische Anlageblatt liegt diesem Bescheid bei und ist integrierender Bestandteil des Spruchs.

II. Begründung

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 Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 09.03.2009, KOA 1.471/09-006, war die letzte Zeile des Antennendiagramms versehentlich nicht mit den notwendigen und entsprechenden Daten ausgefüllt.

Hierbei handelt es sich um eine auf einem Versehen der Behörde beruhende Unrichtigkeit, welche einem Schreib- oder Rechenfehler gleichzuhalten ist, und daher gemäß § 62 Abs. 4 AVG von Amts wegen berichtigt werden kann. Das Antennendiagramm wurde daher entsprechend den Angaben der Radio-TV GRÜN WEISS Betriebs GmbH Nfg. KEG in den mit Schreiben vom 28.08.2008 übermittelten und dem Verfahren zugrunde liegenden Unterlagen korrigiert.

Der Bescheid war daher spruchgemäß zu berichtigen.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht den Parteien dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Berufung offen. Die Berufung ist binnen zwei Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Behörde, die diesen Bescheid erlassen hat, einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten.

Wien, am 16. März 2009

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris
(Behördenleiter)

Zustellverfügung:

1. Radio - TV GRÜN WEISS Betriebs GmbH Nfg. KEG, z.Hd. Frau Kordula Schlager, Hauptplatz 4, 8700 Leoben, **per RSb**

zur Kenntnis in Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
3. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, per E-Mail
4. Amt der Steiermärkischen Landesregierung, per E-Mail
5. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.471/09-009

1	Name der Funkstelle	EISENERZ																																																																																																																																	
2	Standort	Polster CATV																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Radio-TV Grün Weiss Betriebs GmbH Nfg. KEG																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w. o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	101,00																																																																																																																																	
6	Programmname	Radio Grün Weiß																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E57 42		47N31 56	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1832																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,1																																																																																																																																	
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 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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-4,6</td> <td>-1,4</td> <td>0,6</td> <td>-2,0</td> <td>-9,0</td> <td>-2,4</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>-5,5</td> <td>-7,8</td> <td>0,1</td> <td>0,4</td> <td>-2,1</td> <td>-3,9</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>-4,3</td> <td>0,0</td> <td>5,0</td> <td>8,4</td> <td>10,6</td> <td>11,3</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>10,6</td> <td>9,3</td> <td>8,8</td> <td>8,2</td> <td>9,5</td> <td>11,9</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>12,9</td> <td>14,0</td> <td>15,5</td> <td>16,5</td> <td>17,0</td> <td>16,9</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>16,2</td> <td>14,5</td> <td>11,8</td> <td>7,9</td> <td>2,7</td> <td>-2,9</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	-4,6	-1,4	0,6	-2,0	-9,0	-2,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-5,5	-7,8	0,1	0,4	-2,1	-3,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-4,3	0,0	5,0	8,4	10,6	11,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	10,6	9,3	8,8	8,2	9,5	11,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	12,9	14,0	15,5	16,5	17,0	16,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,2	14,5	11,8	7,9	2,7	-2,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-4,6	-1,4	0,6	-2,0	-9,0	-2,4																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-5,5	-7,8	0,1	0,4	-2,1	-3,9																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-4,3	0,0	5,0	8,4	10,6	11,3																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	10,6	9,3	8,8	8,2	9,5	11,9																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	12,9	14,0	15,5	16,5	17,0	16,9																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,2	14,5	11,8	7,9	2,7	-2,9																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	lokal	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D		A hex	9 hex	59 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) BRUCK MUR 1 106,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		