

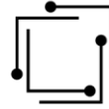


Bescheid

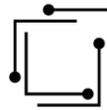
I. Spruch

1. Der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH**. (FN 51810t) wird gemäß § 3 Abs. 1 und 2 sowie den § 5 und § 13 Abs. 1 Z 1 und § 28d Abs. 3 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 83/2023, iVm § 13 Abs. 7 Z 1 und Abs. 9 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 75/2024, für die Dauer von zehn Jahren ab 18.12.2024 die Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk durch die in den Beilagen 1 bis 162 beschriebenen Übertragungskapazitäten erteilt.

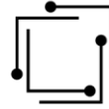
1. ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz
2. ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz
3. ADMONT 105,9 MHz
4. AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz
5. AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz
6. ALBERSCHWENDE (Rotach) 103,4 MHz
7. ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz
8. ARNREIT (Getzing) 93,0 MHz
9. B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz
10. B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz
11. BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz
12. BAD ISCHL (Katrin) 107,9 MHz
13. BAD RADKERSBURG (Silo) 107,0 MHz
14. BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz
15. BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz
16. BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz
17. BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz
18. BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz
19. BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz
20. BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz
21. BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz
22. BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz
23. DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz
24. DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz
25. DORNBIERN 2 (Erlgrund) 90,1 MHz
26. EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz
27. EBERHARDSCHLAG (Wirtschaftsgebäude) 97,9 MHz
28. EHRWALD 4 (Wettersteinlift Bergstation) 103,6 MHz



29. EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz
30. ENGELHARTSZELL(Penzenstein) 91,4 MHz
31. FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz
32. FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz
33. FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz
34. FROHNLEITEN (Schlögmoar) 104,3 MHz
35. GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz
36. GERLOS 2 (Gerlosberg TK-Rifu Station) 106,1 MHz
37. GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz
38. GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz
39. GOESTLING YBBS (Bromreit) 105,0 MHz
40. GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz
41. GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz
42. GREIN (Sattl) 104,9 MHz
43. GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz
44. GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz
45. HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz
46. HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz
47. HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz
48. HALLWANG 92,3 MHz
49. HEILIGENBLUT 96,3 MHz
50. HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz
51. HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz
52. HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz
53. HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz
54. HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz
55. IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz
56. INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz
57. IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz
58. JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz
59. KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz
60. KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz
61. KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz
62. KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz
63. KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz
64. KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz
65. KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz
66. KOESSEN 2 (Gruberalm) 100,9 MHz
67. KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz
68. KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz
69. KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz
70. LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz
71. LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz
72. LECH 102,6 MHz
73. LEIBNITZ (Wagna Krainer) 91,6 MHz
74. LEND (Luxkogel) 104,1 MHz
75. LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz
76. LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz



77. LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz
78. LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz
79. LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz
80. MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz
81. MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz
82. MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz
83. METNITZ WEST(Oberbergner) 89,8 MHz
84. MICHAELBEUERN NUSSDORF (Oberlielon) 103,3 MHz
85. MITTELBERG 3 (Zafernalpe) 103,5 MHz
86. MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz
87. MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz
88. MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz
89. NEUBERG MUERZ (Schneealpe) 103,4 MHz
90. NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz
91. NEUMARKT (Kulmer Alpe) 101,9 MHz
92. OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz
93. OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz
94. OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz
95. OBERZEIRING 1 102,6 MHz
96. PAISSLBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz
97. PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz
98. PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz
99. PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz
100. PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,4 MHz
101. PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz
102. RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz
103. RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz
104. RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz
105. REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz
106. RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz
107. REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz
108. RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz
109. ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz
110. S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz
111. S ANDRAE 87,6 MHz
112. S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz
113. S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz
114. S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz
115. S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz
116. S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz
117. S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz
118. S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz
119. S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz
120. S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz
121. SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz
122. SAALFELDEN 4 (Pabing Mobilfunkmast) 103,1 MHz
123. SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz
124. SCHAERDING (Schardenberg) 104,9 MHz



125. SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz
126. SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz
127. SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz
128. SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz
129. SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz
130. SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz
131. SOELDEN 2 105,8 MHz
132. SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz
133. SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz
134. ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz
135. STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz
136. STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz
137. STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz
138. TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz
139. TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz
140. TUERNITZ (Karnerleiten) 94,9 MHz
141. TURRACH 94,3 MHz
142. UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz
143. UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz
144. UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz
145. UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz
146. VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz
147. VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz
148. VOECKLABRUCK 2 (Kronberg) 87,9 MHz
149. Waidhofen YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz
150. Waidring 2 (Winkler) 102,0 MHz
151. WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz
152. WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz
153. WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz
154. WENNS (Klapf) 105,8 MHz
155. WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz
156. WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz
157. WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz
158. WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz
159. WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz
160. WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz
161. WOLFSBERG 2 94,0 MHz
162. ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz

Aufgrund der zugeordneten, in den Beilagen 1 bis 162 beschriebenen Übertragungskapazitäten umfasst das Versorgungsgebiet das Bundesgebiet der Republik Österreich, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden somit alle neun Landeshauptstädte und alle Bezirkshauptstädte sowie insbesondere in Vorarlberg große Teile des Vorarlberger Rheintals im Bereich Bregenz, Dornbirn, Hohenems und Feldkirch, des Bregenzerwaldes, des Klostertales, des Montafons sowie des Groß- und Kleinwalsertales, in Tirol große Teile des Tiroler Oberlandes mit den zugehörigen Seitentälern, des Tiroler Unterlandes mit dem Zillertal, des Außerferns, des Wipptals, des Raums von St. Johann bis Kitzbühel sowie von Osttirol, in Salzburg große Teile des Flachgaus, Tennengaus,

Pongaus, Pinzgaus (mit dem Saalach- und Salzachtal) sowie des Lungaus, in Oberösterreich große Teile des oberösterreichischen Zentralraums mit dem Salzkammergut sowie des Innviertels, Hausruckviertels, Mühlviertels und Traunviertels, in Niederösterreich große Teile des Mostviertels, Waldviertels, Weinviertels und Industrieviertels, im Burgenland große Teile des Nordburgenlandes mit dem Raum Neusiedlersee, des Mittelburgenlandes mit dem Raum Oberpullendorf und des Südburgenlandes mit dem Raum Güssing, Oberwart und Jennersdorf, in der Steiermark große Teile des gesamten Ennstals in der Obersteiermark (Raum Liezen), der Mur-Mürz-Furche (Murau, Aichfeld, Leoben, Bruck an der Mur), der Oststeiermark (Hartberg, Fürstenfeld, Weiz), der Südsteiermark (Leibnitz, Feldbach, Radkersburg) und der Weststeiermark (Deutschlandsberg und Voitsberg) sowie in Kärnten große Teile aller Kärntner Bezirke, somit Wolfsberg, Völkermarkt, Feldkirchen, Sankt Veit an der Glan, Klagenfurt, Klagenfurt-Land, Villach, Villach-Land, Hermagor mit dem Gailtal und Spittal an der Drau mit dem Drautal, jeweils soweit dieses Gebiet durch die in den Beilagen 1 bis 162 angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann.

Die Beilagen 1 bis 162 bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

Das Programm umfasst ein zur Gänze eigengestaltetes 24-Stunden-Vollprogramm für die Kernzielgruppe der 20- bis 35-Jährigen. Das im AC-Format gestaltete Musikprogramm orientiert sich am aktuellen österreichischen Musikgeschmack und basiert vor allem auf den Säulen PopRnB, PopDance, HipHop und RythmicPop. Neben den Programmschwerpunkten Musik, unterhaltende Information aus Österreich und der Welt sowie zielgruppenrelevanter Content (Sport, Veranstaltungen etc.) beinhaltet das Programm auch Serviceanteile (z.B. Wetter-, Verkehrs- und Veranstaltungsinformationen und Nachrichten). Der Wortanteil beträgt (inklusive Verpackung, Service und Werbung) ca. 25 %. Die werktags täglich 10-mal (samstags, sonntags und feiertags täglich 15-mal) produzierten und ausgestrahlten „kronehit Kurznachrichten“, die eine Länge bis zu 90 Sekunden aufweisen, bieten einen raschen und kompakten Blick auf das Geschehen in Österreich und der Welt, insbesondere in den Bereichen Politik, Wirtschaft, Chronik, Sport, Technologie und Digitales. Darüber hinaus werden gesellschaftlich relevante Themen aus neuen Perspektiven aufbereitet. Lokale und regionale Ereignisse haben einen ebenso hohen Stellenwert wie globale Entwicklungen. Über wichtige Ereignisse (z.B. Landtags- und Nationalratswahlen) wird vertieft berichtet, teilweise auch live vor Ort. Das Programm wird bundesweit einheitlich ausgestrahlt; regionale und lokale Ausstiege erfolgen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten gemäß redaktionellen Erfordernissen und wirtschaftlicher Zweckmäßigkeit.

2. Der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 2 und 5 TKG 2021 iVm § 3 Abs. 1 und 2 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung gemäß Spruchpunkt 1. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1 bis 162) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
3. Hinsichtlich der in den Beilagen 8, 9, 11, 13, 25, 39, 40, 51, 56, 63, 66, 84, 91, 100, 103, 119, 122, 124, 132, 139 und 140 beschriebenen Übertragungskapazitäten gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 mit der Auflage, dass sie bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.

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 3. erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
5. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 3. und 4. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2.
6. 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 1.011/24-019, einzuzahlen.
7. Gemäß § 13 Abs. 2 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz (VwGVG), BGBl. I Nr. 33/2013 idF BGBl. I Nr. 88/2023, wird die aufschiebende Wirkung der Beschwerde gegen diesen Bescheid ausgeschlossen.

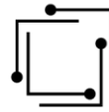
II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

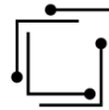
Am 15.02.2024 veranlasste die Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) gemäß § 13 Abs. 1 Z 1 iVm § 13 Abs. 2 sowie § 28d Abs. 3 PrR-G die Ausschreibung der die bundesweite Zulassung bildenden 162 Übertragungskapazitäten auf der elektronischen Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes (EVI), in den österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde <http://www.rtr.at>. Die Ausschreibungsfrist endete am 25.04.2024 um 13:00 Uhr.

Konkret wurden folgende 162 Übertragungskapazitäten ausgeschrieben:

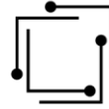
1. ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz
2. ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz
3. ADMONT 105,9 MHz
4. AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz
5. AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz
6. ALBERSCHWENDE (Rotach) 103,4 MHz
7. ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz
8. ARNREIT (Getzing) 93,0 MHz
9. B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz
10. B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz
11. BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz
12. BAD ISCHL (Katrin) 107,9 MHz



13. BAD RADKERSBURG (Silo) 107,0 MHz
14. BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz
15. BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz
16. BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz
17. BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz
18. BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz
19. BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz
20. BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz
21. BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz
22. BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz
23. DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz
24. DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz
25. DORNBIERN 2 (Erlgrund) 90,1 MHz
26. EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz
27. EBERHARDSCHLAG (Wirtschaftsgebäude) 97,9 MHz
28. EHRWALD 4 (Wettersteinlift Bergstation) 103,6 MHz
29. EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz
30. ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz
31. FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz
32. FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz
33. FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz
34. FROHNLEITEN (Schlöglmoar) 104,3 MHz
35. GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz
36. GERLOS 2 (Gerlosberg TK-Rifu Station) 106,1 MHz
37. GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz
38. GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz
39. GOESTLING YBBS (Bromreit) 105,0 MHz
40. GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz
41. GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz
42. GREIN (Sattl) 104,9 MHz
43. GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz
44. GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz
45. HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz
46. HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz
47. HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz
48. HALLWANG 92,3 MHz
49. HEILIGENBLUT 96,3 MHz
50. HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz
51. HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz
52. HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz
53. HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz
54. HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz
55. IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz
56. INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz
57. IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz
58. JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz
59. KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz
60. KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz



61. KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz
62. KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz
63. KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz
64. KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz
65. KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz
66. KOESSEN 2 (Gruberalm) 100,9 MHz
67. KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz
68. KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz
69. KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz
70. LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz
71. LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz
72. LECH 102,6 MHz
73. LEIBNITZ (Wagna Krainer) 91,6 MHz
74. LEND (Luxkogel) 104,1 MHz
75. LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz
76. LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz
77. LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz
78. LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz
79. LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz
80. MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz
81. MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz
82. MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz
83. METNITZ WEST 89,8 MHz
84. MICHAELBEUERN NUSSDORF (Oberlielon) 103,3 MHz
85. MITTELBERG 3 (Zafernalpe) 103,5 MHz
86. MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz
87. MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz
88. MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz
89. NEUBERG MUERZ (Schneealpe) 103,4 MHz
90. NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz
91. NEUMARKT (Kulmer Alpe) 101,9 MHz
92. OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz
93. OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz
94. OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz
95. OBERZEIRING 1 102,6 MHz
96. PAISSLBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz
97. PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz
98. PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz
99. PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz
100. PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,4 MHz
101. PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz
102. RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz
103. RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz
104. RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz
105. REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz
106. RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz
107. REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz
108. RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz



109. ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz
110. S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz
111. S ANDRAE 87,6 MHz
112. S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz
113. S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz
114. S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz
115. S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz
116. S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz
117. S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz
118. S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz
119. S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz
120. S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz
121. SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz
122. SAALFELDEN 4 (Pabing Mobilfunkmast) 103,1 MHz
123. SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz
124. SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz
125. SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz
126. SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz
127. SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz
128. SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz
129. SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz
130. SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz
131. SOELDEN 2 105,8 MHz
132. SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz
133. SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz
134. ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz
135. STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz
136. STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz
137. STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz
138. TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz
139. TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz
140. TUERNITZ (Karnerleiten) 94,9 MHz
141. TURRACH 94,3 MHz
142. UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz
143. UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz
144. UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz
145. UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz
146. VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz
147. VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz
148. VOECKLABRUCK 2 (Kronberg) 87,9 MHz
149. Waidhofen YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz
150. WAIDRING 2 102,0 MHz
151. WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz
152. WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz
153. WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz
154. WENNS (Klapf) 105,8 MHz
155. WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz
156. WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz

- 157. WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz
- 158. WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz
- 159. WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz
- 160. WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz
- 161. WOLFSBERG 2 94,0 MHz
- 162. ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz

Innerhalb offener Ausschreibungsfrist langte am 11.03.2024 der Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. (in der Folge: die Antragstellerin) auf Erteilung einer Zulassung unter Nutzung der ausgeschriebenen Übertragungskapazitäten bei der KommAustria ein. Am 12.03.2024 und am 22.03.2024 übermittelte die Antragstellerin weitere Unterlagen.

Am 14.05.2024 wurde die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) mit der Erstellung eines frequenztechnischen Gutachtens beauftragt.

Mit Schreiben vom 29.05.2024 ersuchte die KommAustria die neun Landesregierung um Stellungnahmen gemäß § 23 PrR-G im gegenständlichen Zulassungsverfahren. In der Folge langten Stellungnahmen der Kärntner, der Steiermärkischen, der Tiroler, der Oberösterreichischen, der Vorarlberger und der Salzburger Landesregierungen ein.

Mit ergänzendem Schriftsatz vom 04.06.2024 teilte die Antragstellerin mit, dass der Sendemast der Übertragungskapazität „SCHAERDING 2 (Scharfenberg) 104,9 MHz“ am 10.05.2024 durch den Zusammensturz des Aussichtsturms Scharfenberg vollständig zerstört worden sei. Um die Bedeckung des Sendegebiets zu gewährleisten, sei geplant die Signalverbreitung über einen anderen Sendemast am Standort Scharfenberg vorzunehmen.

Am 28.06.2024 legte der technische Amtssachverständige der KommAustria sein frequenztechnisches Gutachten vor.

Die KommAustria übermittelte der Antragstellerin mit Schreiben vom 22.07.2024 das frequenztechnische Gutachten sowie die Stellungnahmen der Kärntner, der Steiermärkischen, der Tiroler, der Oberösterreichischen, der Vorarlberger und der Salzburger Landesregierungen zur Kenntnis und allfälligen Stellungnahme.

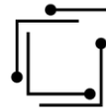
Mit Schreiben vom 25.09.2024 brachte die Antragstellerin einen weiteren ergänzenden Schriftsatz ein.

Am 11.11.2024 übermittelte der technische Amtssachverständige der KommAustria einen ergänzenden Aktenvermerk zur Umschreibung des gegenständlichen Versorgungsgebietes.

Weitere Schriftsätze langten nicht ein.

2. Sachverhalt

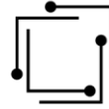
Aufgrund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:



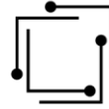
2.1. Versorgungsgebiet

Das ausgeschriebene Versorgungsgebiet umfasst folgende 162 Übertragungskapazitäten:

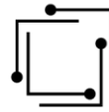
1. ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz
2. ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz
3. ADMONT 105,9 MHz
4. AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz
5. AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz
6. ALBERSCHWENDE (Rotach) 103,4 MHz
7. ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz
8. ARNREIT (Getzing) 93,0 MHz
9. B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz
10. B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz
11. BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz
12. BAD ISCHL (Katrin) 107,9 MHz
13. BAD RADKERSBURG (Silo) 107,0 MHz
14. BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz
15. BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz
16. BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz
17. BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz
18. BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz
19. BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz
20. BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz
21. BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz
22. BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz
23. DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz
24. DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz
25. DORNBIRN 2 (Erlgrund) 90,1 MHz
26. EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz
27. EBERHARDSCHLAG (Wirtschaftsgebäude) 97,9 MHz
28. EHRWALD 4 (Wettersteinlift Bergstation) 103,6 MHz
29. EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz
30. ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz
31. FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz
32. FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz
33. FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz
34. FROHNLEITEN (Schlögmoar) 104,3 MHz
35. GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz
36. GERLOS 2 (Gerlosberg TK-Rifu Station) 106,1 MHz
37. GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz
38. GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz
39. GOESTLING YBBS (Bromreit) 105,0 MHz
40. GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz
41. GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz
42. GREIN (Sattl) 104,9 MHz
43. GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz
44. GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz
45. HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz



46. HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz
47. HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz
48. HALLWANG 92,3 MHz
49. HEILIGENBLUT 96,3 MHz
50. HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz
51. HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz
52. HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz
53. HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz
54. HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz
55. IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz
56. INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz
57. IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz
58. JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz
59. KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz
60. KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz
61. KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz
62. KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz
63. KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz
64. KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz
65. KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz
66. KOESSEN 2 (Gruberalm) 100,9 MHz
67. KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz
68. KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz
69. KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz
70. LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz
71. LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz
72. LECH 102,6 MHz
73. LEIBNITZ (Wagna Krainer) 91,6 MHz
74. LEND (Luxkogel) 104,1 MHz
75. LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz
76. LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz
77. LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz
78. LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz
79. LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz
80. MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz
81. MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz
82. MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz
83. METNITZ WEST(Oberbergner) 89,8 MHz
84. MICHAELBEUERN NUSSDORF (Oberlielon) 103,3 MHz
85. MITTELBERG 3 (Zafernalpe) 103,5 MHz
86. MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz
87. MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz
88. MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz
89. NEUBERG MUERZ (Schneealpe) 103,4 MHz
90. NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz
91. NEUMARKT (Kulmer Alpe) 101,9 MHz
92. OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz
93. OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz



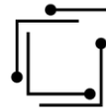
94. OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz
95. OBERZEIRING 1 102,6 MHz
96. PAISSLBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz
97. PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz
98. PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz
99. PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz
100. PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,4 MHz
101. PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz
102. RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz
103. RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz
104. RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz
105. REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz
106. RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz
107. REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz
108. RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz
109. ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz
110. S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz
111. S ANDRAE 87,6 MHz
112. S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz
113. S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz
114. S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz
115. S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz
116. S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz
117. S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz
118. S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz
119. S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz
120. S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz
121. SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz
122. SAALFELDEN 4 (Pabing Mobilfunkmast) 103,1 MHz
123. SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz
124. SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz
125. SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz
126. SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz
127. SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz
128. SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz
129. SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz
130. SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz
131. SOELDEN 2 105,8 MHz
132. SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz
133. SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz
134. ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz
135. STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz
136. STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz
137. STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz
138. TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz
139. TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz
140. TUERNITZ (Karnerleiten) 94,9 MHz
141. TURRACH 94,3 MHz



142. UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz
143. UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz
144. UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz
145. UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz
146. VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz
147. VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz
148. VOECKLABRUCK 2 (Kronberg) 87,9 MHz
149. WAIDHOFEN YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz
150. WAIDRING 2 (Winkler) 102,0 MHz
151. WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz
152. WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz
153. WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz
154. WENNS (Klapf) 105,8 MHz
155. WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz
156. WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz
157. WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz
158. WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz
159. WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz
160. WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz
161. WOLFSBERG 2 94,0 MHz
162. ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz

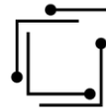
Das durch die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten versorgte Gebiet umfasst das Bundesgebiet der Republik Österreich, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden somit alle neun Landeshauptstädte und alle Bezirkshauptstädte sowie insbesondere in Vorarlberg große Teile des Vorarlberger Rheintals im Bereich Bregenz, Dornbirn, Hohenems und Feldkirch, des Bregenzerwaldes, des Klostertales, des Montafons sowie des Groß- und Kleinwalsertales, in Tirol große Teile des Tiroler Oberlandes mit den zugehörigen Seitentälern, des Tiroler Unterlandes mit dem Zillertal, des Außerferns, des Wipptals, des Raums von St. Johann bis Kitzbühel sowie von Osttirol, in Salzburg große Teile des Flachgaus, Tennengaus, Pongaus, Pinzgaus (mit dem Saalach- und Salzachtal) sowie des Lungaus, in Oberösterreich große Teile des oberösterreichischen Zentralraums mit dem Salzkammergut sowie des Innviertels, Hausruckviertels, Mühlviertels und Traunviertels, in Niederösterreich große Teile des Mostviertels, Waldviertels, Weinviertels und Industrieviertels, im Burgenland große Teile des Nordburgenlandes mit dem Raum Neusiedlersee, des Mittelburgenlandes mit dem Raum Oberpullendorf und des Südburgenlandes mit dem Raum Güssing, Oberwart und Jennersdorf, in der Steiermark große Teile des gesamten Ennstals in der Obersteiermark (Raum Liezen), der Mur-Mürz-Furche (Murau, Aichfeld, Leoben, Bruck an der Mur), der Oststeiermark (Hartberg, Fürstenfeld, Weiz), der Südsteiermark (Leibnitz, Feldbach, Radkersburg) und der Weststeiermark (Deutschlandsberg und Voitsberg) sowie in Kärnten große Teile aller Kärntner Bezirke, somit Wolfsberg, Völkermarkt, Feldkirchen, Sankt Veit an der Glan, Klagenfurt, Klagenfurt-Land, Villach, Villach-Land, Hermagor mit dem Gailtal und Spittal an der Drau mit dem Drautal.

Mit den verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten werden ca. 8.500.000 Personen mit der jeweils der entsprechenden Bebauung anzuwendenden Mindestempfangsfeldstärke (54 dB μ V/m, 66 dB μ V/m bzw. 74 dB μ V/m) versorgt. Es werden somit 93 %, der österreichischen Bevölkerung versorgt.



Für folgende Übertragungskapazitäten bestehen Einträge im Genfer Plan:

„ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz“, „ADMONT 105,9 MHz“, „AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz“, „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ALBERSCHWENDE (Rotach) 103,4 MHz“, „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz“, „B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz“, „BAD ISCHL (Katrin) 107,9 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz“, „BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz“, „BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz“, „BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz“, „BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz“, „BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz“, „BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz“, „BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz“, „DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz“, „DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz“, „EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz“, „EBERHARDSCHLAG (Wirtschaftsgebäude) 97,9 MHz“, „EHRWALD 4 (Wettersteinlift Bergstation) 103,6 MHz“, „EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz“, „FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz“, „FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz“, „FROHNLEITEN (Schlögmoar) 104,3 MHz“, „GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz“, „GERLOS 2 (Gerlosberg TK-Rifu Station) 106,1 MHz“, „GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz“, „GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz“, „GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz“, „GREIN (Sattl) 104,9 MHz“, „GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz“, „GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz“, „HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz“, „HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz“, „HALLWANG 92,3 MHz“, „HEILIGENBLUT 96,3 MHz“, „HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz“, „HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz“, „IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz“, „IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz“, „JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz“, „KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz“, „KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz“, „KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz“, „KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz“, „KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz“, „KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz“, „KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz“, „KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz“, „KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz“, „LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz“, „LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „LEIBNITZ (Wagna Krainer) 91,6 MHz“, „LEND (Luxkogel) 104,1 MHz“, „LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz“, „LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz“, „LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz“, „LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz“, „LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz“, „MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz“, „MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz“, „MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz“, „METNITZ WEST (Oberbergner) 89,8 MHz“, „MITTELBERG 3 (Zafernalpe) 103,5 MHz“, „MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz“, „MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz“, „MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz“, „NEUBERG MUERZ (Schneealpe) 103,4 MHz“, „NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz“, „OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz“, „OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz“, „OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz“, „OBERZEIRING 1 102,6 MHz“, „PAISSLBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz“, „PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz“, „PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz“, „PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz“, „PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz“, „RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz“, „RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz“, „REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz“, „RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz“, „REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz“, „RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz“, „ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz“, „S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz“, „S ANDRAE 87,6 MHz“, „S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz“, „S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz“, „S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz“, „S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz“, „S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz“, „S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz“, „S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz“, „S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz“, „SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz“, „SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz“,



„SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz“, „SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz“, „SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz“, „SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz“, „SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz“, „SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz“, „SOELDEN 2 105,8 MHz“, „SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz“, „ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz“, „STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz“, „STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz“, „STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz“, „TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz“, „UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz“, „UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz“, „UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz“, „VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz“, „VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz“, „VOECKLABRUCK 2 (Kronberg) 87,9 MHz“, „WAIDHOFEN YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz“, „WAIDRING 2 (Winkler) 102,0 MHz“, „WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz“, „WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz“, „WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz“, „WENNS (Klapf) 105,8 MHz“, „WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz“, „WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz“, „WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz“, „WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz“, „WOLFSBERG 2 94,0 MHz“ und „ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz“

Für folgende Übertragungskapazitäten kann lediglich ein Versuchsbetrieb bewilligt werden:

„ARNREIT (Getzing) 93,0 MHz“, „B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „BAD RADKERSBURG (Silo) 107,0 MHz“, „DORNBIRN 2 (Erlgrund) 90,1 MHz“, „GOESTLING YBBS (Bromreit) 105,0 MHz“, „GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz“, „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz“, „KOESEN 2 (Gruberalm) 100,9 MHz“, „MICHAELBEUERN NUSSDORF (Oberlielon) 103,3 MHz“, „NEUMARKT (Kulmer Alpe) 101,9 MHz“, „PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,4 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“, „SAALFELDEN 4 (Pabing Mobilfunkmast) 103,1 MHz“, „SCHAERDING 2 (Scharfenberg) 104,9 MHz“, „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“, „TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz“ und „TUERNITZ (Kärnerleiten) 94,9 MHz“

2.2. Ausschreibung

Am 15.02.2024 veranlasste die KommAustria gemäß § 13 Abs. 1 Z 1 iVm § 13 Abs. 2 sowie § 28d Abs. 3 PrR-G die Ausschreibung der – unter Punkt 2.1. dargestellten – eine bundesweite Zulassung bildenden 162 Übertragungskapazitäten auf der elektronischen Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes (EVI), in den österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde <http://www.rtr.at>. Das Ende der Ausschreibungsfrist für das Einlangen von Anträgen wurde mit 25.04.2024, 13:00 Uhr, festgelegt.

2.3. Zur Antragstellerin

2.3.1. Antrag

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. beantragte die Erteilung einer bundesweiten privaten terrestrischen Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk unter Zuordnung der ausgeschriebenen 162 Übertragungskapazitäten.

2.3.2. Gesellschaftsstruktur und Beteiligungen

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist eine zu FN 51810t eingetragene Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Das zur Gänze einbezahlte Stammkapital beträgt EUR 72.672,83.

Gemeinsam vertretungsbefugt sind die Geschäftsführer Mario Frühauf, MBA und Mag. Philipp König, LL.M, LL.M.

Alleingeschäftlerin der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist die Kurier Hörfunk Beteiligung GmbH (FN 98530y) mit Sitz in Wien. Deren Alleingeschäftlerin ist die Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. & Co. KG. (FN 210995m).

Unbeschränkt haftende Geschäftlerin der Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. & Co. KG. ist die Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. (FN 208822t). Kommanditisten sind die KRONE – Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltung KG. (FN 5973i) und die KURIER Zeitungsverlag und Druckerei Gesellschaft m.b.H. (FN 107826v).

Geschäftler der Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. sind zu jeweils 50 % die KRONE – Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltung KG. und die KURIER Zeitungsverlag und Druckerei Gesellschaft m.b.H. Unbeschränkt haftende Geschäftlerin der KRONE – Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltung KG. ist die KRONE-Verlag Gesellschaft m.b.H. (FN 94615s). Kommanditisten sind Dr. Christoph Dichand, Helga Dichand, Johanna Dichand, Michael Dichand und die NKZ Austria-Beteiligungs GmbH (HRB 8338 Amtsgericht Essen). Die WAZ Ausland Holding GmbH (HRB 68924 Amtsgericht Düsseldorf) hält 49,44 % der Geschäftsanteile an der KURIER Zeitungsverlag und Druckerei Gesellschaft m.b.H., die restlichen Geschäftsanteile an dieser Gesellschaft hält die Printmedien Beteiligungsgesellschaft m.b.H. (FN 32182b).

Im Rahmen der festgestellten Beteiligungsverhältnisse liegen keine Treuhandverhältnisse vor.

Keine der an der Antragstellerin beteiligten natürlichen oder juristischen Person ist selbst Hörfunkveranstalter.

Die Krone Multimedia Gesellschaft m.b.H. & Co. KG., deren alleinige Kommanditistin die KRONE - Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltung KG und deren Komplementärin die Krone Multimedia Gesellschaft m.b.H. (die im Alleineigentum der KRONE - Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltung KG. steht) ist, ist Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von Satellitenfernsehen (Bescheid der KommAustria vom 23.04.2020, KOA 2.135/20-006) sowie zur Veranstaltung von digital terrestrischem Fernsehen (Bescheid der KommAustria vom 23.04.2020, KOA 4.431/20-003). Das Programm wird digital terrestrisch im Raum Wien und Graz verbreitet.

Die KURIER Zeitungsverlag und Druckerei Gesellschaft m.b.H. ist Alleingeschäftlerin der schau Media Wien GesmbH (FN 84034f), die aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 05.05.2017, KOA 2.135/17-003, über eine Zulassung zur Veranstaltung von Satellitenfernsehen verfügt.

Die Antragstellerin ist an keinen weiteren Hörfunkveranstaltern beteiligt. Sie hält Geschäftsanteile im Ausmaß von 3 % des Stammkapitals an der RMS Radio Marketing Service GmbH (FN 170502p) sowie im Ausmaß von 42 % an der RIG Radio Innovations GmbH (FN 432086x). Die RMS Radio Marketing Service GmbH vermarktet die Werbezeiten von österreichischen Privatrundfunkveranstaltern, die RIG Radio Innovations GmbH ist Hälfte-Eigentümerin der Radioplayer Österreich GmbH, welche Lizenznehmerin der Radioplayer Worldwide Technologie, einer digitalen Plattform für Audioinhalte, für Österreich ist.

2.3.3. Bisherige Tätigkeit als Rundfunkveranstalterin

Die Antragstellerin ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk für die Dauer von zehn Jahren bis zum 17.12.2024. Sie betreibt derzeit die in der verfahrensgegenständlichen Ausschreibung angeführten 162 Übertragungskapazitäten.

Darüber hinaus ist die Antragstellerin aufgrund der Bescheide der KommAustria vom 29.05.2024, KOA 2.535/24-013 („RADIO ROT WEISS ROT“), und vom 29.05.2024, KOA 2.535/24-016, („Super80s“), jeweils über die Multiplex Plattform für terrestrischen Hörfunk „MUX III“, sowie vom 29.05.2024, KOA 2.535/24-014 („Pirate Radio“), und vom 29.05.2024, KOA 2.535/24-015 (Eurodance X-Press), jeweils über die Multiplex Plattform für terrestrischen Hörfunk „MUX II – Niederösterreich und Nordburgenland“ Inhaberin von Zulassungen zur Veranstaltung von digitalen Hörfunkprogrammen.

Der Antragstellerin stehen zur Verbreitung der Hörfunkprogramme „RADIO ROT WEISS ROT“ und „Super80s“ jeweils 84 CU's von insgesamt 864 verfügbaren CU's auf der Multiplex-Plattform für terrestrischen Hörfunk „MUX III“ zur Verfügung.

Auf der Multiplex-Plattform „MUX II – Niederösterreich und Nordburgenland“ stehen der Antragstellerin zur Verbreitung der Hörfunkprogramme „Eurodance X-Press“ und „Pirate Radio“ ebenfalls jeweils 84 CU's von insgesamt 864 verfügbaren CU's zur Verfügung.

2.3.4. Geplantes Programm

Das beantragte Programm „kronehit“ der Antragstellerin entspricht weitgehend dem derzeit im verfahrensgegenständlichen Gebiet ausgestrahlten Programm.

Die Antragstellerin bewirbt sich mit einem zur Gänze eigengestalteten 24-Stunden-Vollprogramm im AC-Format. Die Antragstellerin versteht ihr Programm als Unterhaltungssender für jugendliche und erwachsene Österreicher, das Serviceanteile, wie Wetter-, Verkehrs- und Veranstaltungsinformationen und Nachrichten beinhaltet. Das Programmformat zielt primär auf die 20- bis 35-jährigen Hörer ab, soll aber auch für noch deutlich jüngere Hörer ein Radioangebot schaffen. Dazu gehört zum einen die konsequente inhaltliche Ausrichtung auf die Interessen dieser Zielgruppe (z.B. Berichterstattung über Partys, zwischenmenschliche Themen dieser Altersgruppe, aber auch junge Eltern/junge Kinder-Themen), zum anderen das musikalische Profil, das vor allem auf den Säulen PopRnB, PopDance, HipHop und RythmicPop basiert. Das geplante Musikprogramm soll sich am aktuellen österreichischen Musikgeschmack, mit einem Schwerpunkt auf die Bedürfnisse der Erwachsenen orientieren, die bevorzugt einen Musiksender einschalten. Dabei ist der Begriff „AC-Format“ in einem sehr weiten Sinn zu verstehen.

Schwerpunkte des Programms sind Musik, unterhaltende Information aus Österreich und der Welt sowie zielgruppenrelevanter Content (Sport, Veranstaltungen etc.).

Wichtiger Bestandteil des Programms sollen die Nachrichten mit Meldungen aus Österreich und der Welt bilden. Auch im übrigen Programm soll österreichischem Content ein besonderer Stellenwert eingeräumt werden. Die Moderatoren sollen regelmäßig über Gesprächsthemen und Veranstaltungen aus den verschiedenen Regionen Österreichs berichten. Der Wortanteil soll zur Differenzierung und Marktbereicherung beitragen. Er soll (inklusive Verpackung, Service und

Werbung) ca. 25 % betragen. Das Programm soll bundesweit einheitlich ausgestrahlt werden. Regionale und lokale Ausstiege aus dem einheitlichen Programm werden im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten gemäß redaktionellen Erfordernissen und wirtschaftlicher Zweckmäßigkeit erfolgen.

Die Antragstellerin produziert einen zentralen Pool an Nachrichtenmeldungen. Dem Channelmanager des jeweiligen Programms obliegt die Auswahl der Nachrichtenmeldungen sowie die Kompetenz zur Erteilung von Aufträgen zur Erstellung gewünschter Nachrichtenmeldungen. Hierdurch soll trotz Erstellung von mehreren Hörfunkprogrammen unter einem Dach gewährleistet sein, dass sämtliche Programme nicht nur einen eigenständigen Programmcharakter aufweisen, sondern auch ein Beitrag zur programminhaltlichen Diversität geleistet wird.

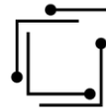
Wichtiger Bestandteil der Programmgestaltung des Programms der Antragstellerin soll das „kronehit Newsfeed“ darstellen, ein eigens entwickeltes Nachrichtenformat im Radiobereich, das maßgeschneidert die Zielgruppe des Senders erreichen und das geänderte Nutzungsverhalten von Medien (Stichwort „new media“ bzw. „social media“) zentral einbinden soll. Die Nachrichtenredaktion – eine News-Abteilung mit zehn angestellten Mitarbeitern und einem Chefredakteur – soll die Themen mit Hilfe der APA und durch Eigenrecherche gestalten. Virale Themen auf den Social Media Plattformen sollen auf ihren Wahrheitsgehalt hin überprüft und im eigens konzipierten Format „der kronehit Fakecheck“ überprüft werden.

Die „kronehit Kurznachrichten“ sollen einen raschen und kompakten Blick auf das Geschehen in Österreich und der Welt, insbesondere in den Bereichen Politik, Wirtschaft, Chronik, Sport, Technologie und Digitales bieten. Die „kronehit Kurznachrichten“ sollen werktags täglich 10-mal produziert und ausgestrahlt werden, am Samstag, Sonntag und Feiertag täglich 15-mal. Die Länge einer Nachrichtensendung beträgt bis zu 90 Sekunden. Sie werden dem Nutzungsverhalten der Hörer folgend werktags am Morgen und am späteren Nachmittag stündlich, untertags und am Abend alle zwei Stunden produziert und ausgestrahlt. Am Wochenende bzw. an Feiertagen werden die „kronehit Kurznachrichten“ stündlich produziert und ausgestrahlt. Jede Nachrichtensendung besteht grundsätzlich aus fünf Meldungen, wobei fallweise Meldungen mit Originaltönen vertieft werden.

Darüber hinaus sollen gesellschaftlich relevante Themen aus neuen Perspektiven für die Zielgruppe des Senders aufbereitet werden. Lokale und regionale Ereignisse sollen einen ebenso hohen Stellenwert haben wie globale Entwicklungen. Über wichtige Ereignisse (z.B. Landtags- und Nationalratswahlen) will die Antragstellerin vertieft berichten, teilweise auch live vor Ort.

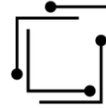
Das Programmschema stellt sich im Wesentlichen wie folgt dar:

- „der kronehit Mach mich munter Morgen“ (werktags zwischen 05:45 und 09:45 Uhr); der Wortanteil beträgt durchschnittlich zehn Minuten pro Stunde (Nachrichten, Service, Moderation, Programmhinweise, exkl. Werbung), gesamt daher ca. 40 Minuten pro Sendung: *„Der kronehit Mach mich munter Morgen‘ ist das Flaggschiff des Programms. Ziel ist es, die Menschen in Österreich bestens informiert und unterhalten in den Morgen zu begleiten und mit positiver Stimmung auf den Arbeitstag vorzubereiten. Viele Themenschwerpunkte und Aktionen werden gezielt rund um die Morningshow des Senders entwickelt. Dabei stehen stets die Zielgruppe des Senders und deren soziales Umfeld im Mittelpunkt. Die besondere Herausforderung liegt darin, aktuelle, nutzen- und serviceorientierte Inhalte auf unterhaltsame*



Weise aufzubereiten. Die MitarbeiterInnen achten darauf, komplexe Zusammenhänge verständlich aufzubereiten und in einen Kontext mit dem Leben der HörerInnen zu bringen. Andere Schwerpunkte werden aus dem Leben, Alltag und sozialen Umfeld der HörerInnen entwickelt. Die Vielfalt an Beziehungen stellt einen wichtigen Themenkomplex dar. ... Nachrichten, Wetter- und Verkehrsinformationen runden das Wortprogramm der Morningshow ab. Sie werden – der Hörsituation der HörerInnen folgend – mehrmals pro Sendung eingebaut. Zum umfassenden Programmangebot zählt auch Musik. Trotz des gesteigerten Informationsbedürfnisses der Hörerschaft achtet kronehit auf eine abwechslungsreiche Musikprogrammierung.“

- „kronehit @work“ (werktags zwischen 09:45 und 13:45 Uhr); der Wortanteil beträgt durchschnittlich sieben bis acht Minuten pro Stunde (exkl. Werbung), gesamt daher ca. 30 Minuten pro Sendung: „*kronehit @work*‘ begleitet die Menschen in Österreich durch die erste Hälfte des Tages. Ziel ist es, die HörerInnen auch während der Arbeit mit allen wichtigen Informationen zum Tagesgeschehen zu versorgen, gut zu unterhalten und sie mit positiver Stimmung zu unterstützen, damit sie die Aufgaben des Arbeitstages leichter bewältigen. Unter Berücksichtigung der Hörsituation und Erwartungshaltung der Hörerschaft verschiebt sich nach einer wortintensiven Morningshow (*kronehit Mach mich munter Morgen*‘) der Fokus in Richtung Musik. Dennoch werden die Themenschwerpunkte und Aktionen der vorangegangenen Sendung auch in dieser Show thematisiert, ggf. weiterentwickelt und um Themen ergänzt, die insbesondere die Hörsituation abbilden, also im Besonderen der Themenkomplex ‚Arbeit‘ in all seinen Facetten. ... Nachrichten, Wetter- und Verkehrsinformationen runden das Wortprogramm von ‚kronehit @work‘ ab. Zum umfassenden Programmangebot zählt auch Musik. Dem Claim ‚Wir sind die meiste Musik‘ folgend, werden regelmäßig abwechslungsreiche Musikstrecken programmiert.“
- „kronehit Drive-Time“ (werktags zwischen 13:45 Uhr und 17:45 Uhr); der Wortanteil beträgt durchschnittlich rund zehn Minuten pro Stunde (exkl. Werbung), gesamt daher ca. 40 Minuten pro Sendung: „*Die ‚kronehit Drive-Time*‘ begleitet die Menschen in Österreich durch die zweite Hälfte des Tages. Ziel ist es, die HörerInnen während der Arbeit und nach Arbeitsende – am Weg nachhause – mit allen wichtigen Informationen zum Tagesgeschehen zu versorgen, gut zu unterhalten und sie mit positiver Stimmung in die Freizeit zu bringen. Unter Berücksichtigung der Hörsituation und Erwartungshaltung der Hörerschaft, liegt der Fokus anfangs noch verstärkt auf Musik, verschiebt sich aber innerhalb der Show in Richtung Serviceinformation, vorrangig Wetter und Verkehr. Themenschwerpunkte und Aktionen der vorangegangenen Morningshow werden auch in dieser Show thematisiert, ggf. weiterentwickelt und um Themen ergänzt, die insbesondere die Hörsituation abbilden, also im Besonderen die Themenbereiche Arbeit, Verkehr und beginnende Freizeit. ... Nachrichten, Wetter- und Verkehrsinformationen runden das Wortprogramm der ‚kronehit Drive-Time‘ ab und werden im Lauf der Sendung intensiviert. Zum umfassenden Programmangebot zählt auch Musik. Dem Claim ‚Wir sind die meiste Musik‘ folgend, werden insbesondere in den ersten beiden Stunden abwechslungsreiche Musikstrecken programmiert. Von 17 bis 17:20 Uhr wird ferner eine Chartshow (*kronehit Most Wanted*‘) der meistgewünschten Songs des Tages ausgestrahlt.“
- „kronehit am Abend“ (werktags zwischen 17:45 Uhr und 21:45 Uhr); der Wortanteil beträgt zwischen 17:45 Uhr und 20:45 Uhr durchschnittlich rund zehn Minuten pro Stunde (exkl. Werbung), zwischen 20:45 Uhr und 21:45 Uhr durchschnittlich sieben Minuten (exkl. Werbung). Der Wortanteil pro Sendung liegt daher bei rund 37 Minuten pro Sendung: „*kronehit am Abend*‘



begleitet die Menschen in Österreich während der abendlichen Freizeit. Ziel ist es, die HörerInnen nach einem zumeist anstrengenden Arbeitstag mit allen wichtigen Informationen zum Tagesgeschehen zu versorgen, gut zu unterhalten und die letzten Stunden des Tages entspannend zu gestalten. Unter Berücksichtigung der Hörsituation und Erwartungshaltung der Hörerschaft, liegt der Fokus verstärkt auf Musik und Serviceinformation, vorrangig Wetter und Verkehr. Themenschwerpunkte und Aktionen des Tages werden in dieser Show zusammengefasst und um Themen ergänzt, die insbesondere die Hörsituation der Hörerschaft abbilden, also im Besonderen das Freizeitverhalten. ... Nachrichten, Wetter- und Verkehrsinformationen runden das Wortprogramm von ‚kronehit am Abend‘ ab. Zum umfassenden Programmangebot zählt auch Musik. Dem Claim ‚Wir sind die meiste Musik‘ folgend, werden abwechslungsreiche Musikstrecken programmiert.“

- *„Mit kronehit durch die Nacht“ (fallweise montags und donnerstags zwischen 21:45 Uhr und 01:45 Uhr); der Wortanteil beträgt durchschnittlich fünf bis sechs Minuten pro Stunde, gesamt daher ca. 22 Minuten pro Sendung: „Mit kronehit durch die Nacht‘ begleitet die Menschen in Österreich während der abendlichen Freizeit. Ziel ist es, die HörerInnen nach einem zumeist anstrengenden Arbeitstag gut zu unterhalten und die letzten Stunden des Tages entspannend zu gestalten. Während der Nachtstunden geht die Show zudem speziell auf jene Menschen ein, die in der Nacht arbeiten. Unter Berücksichtigung der Hörsituation und Erwartungshaltung der Hörerschaft liegt der Fokus verstärkt auf Musik. Themenschwerpunkte und Aktionen des Tages werden in dieser Show zusammengefasst und um Themen ergänzt, die insbesondere die Hörsituation der Hörerschaft abbilden, also im Besonderen das Freizeitverhalten, im Laufe der Sendung auch Nachtarbeit. Musikalische Themen bilden einen weiteren Schwerpunkt. ... Zum umfassenden Programmangebot zählt insbesondere abends und nachts Musik. Dem Claim ‚Wir sind die meiste Musik‘ folgend, werden abwechslungsreiche Musikstrecken programmiert.“*
- *„kronehit“ am Wochenende / Feiertag“: „Am Wochenende und an Feiertagen ist das Programm von kronehit aufgrund der Hörsituation homogener als werktags. Es dominieren das Freizeitverhalten bzw. typische Tätigkeiten, die mit dem Wochenende verbunden sind (z.B. Shopping, Feiern etc.). Ziel der Sendungen ist es daher, die Menschen in Österreich bei Freizeitaktivitäten und Wochenend-Tätigkeiten mit allen wichtigen Informationen zum Tagesgeschehen zu versorgen, gut zu unterhalten und den Tag entspannend zu gestalten. Unter Berücksichtigung der Hörsituation und Erwartungshaltung der Hörerschaft liegt der Fokus am Wochenende verstärkt auf Musik und Serviceinformation, vorrangig Wetter und Verkehr. Themenschwerpunkte und Aktionen des Senders, die werktags entwickelt wurden, werden in diesen Shows zusammengefasst und um Themen ergänzt, die insbesondere die Hörsituation abbilden, also im Besonderen das Freizeitverhalten. ... Nachrichten, Wetter- und Verkehrsinformationen runden das Wortprogramm am Wochenende ab. Zum umfassenden Programmangebot zählt auch Musik. Dem Claim ‚Wir sind die meiste Musik‘ folgend, werden abwechslungsreiche Musikstrecken programmiert.“*
- *Im Nachtprogramm werden in der Regel automatisierte Musikstrecken gesendet. Die Sendedauer beträgt im Regelfall vier Stunden pro Show (inklusive allfälliger Werbefenster). Der durchschnittliche Wortanteil beträgt am Samstag insgesamt ca. 152 Minuten, am Sonntag mit Talkshow ca. 200 Minuten und am Feiertag (Montag bis Freitag) bzw. Sonntag ohne Talkshow ca. 144 Minuten (exkl. Werbung).*

Die Antragstellerin legte Sendeuhren sowie ein Redaktionsstatut vor.

2.3.5. Fachliche und organisatorische Voraussetzungen

Hinsichtlich der Glaubhaftmachung der fachlichen und organisatorischen Voraussetzungen verweist die Antragstellerin auf ihre bisherige erfolgreiche Tätigkeit als Veranstalterin einer bundesweiten privaten terrestrischen Hörfunkzulassung seit fast zwanzig Jahren bzw. der Erfahrungen der an der Programmerstellung beteiligten Personen. Nach Auffassung der Antragstellerin verfügt sie über in allen Bereichen bestens ausgebildete Mitarbeiter mit langjähriger – teils jahrzehntelanger – Erfahrung im Medien- und Rundfunkbereich bzw. den jeweiligen Aufgabengebieten.

Als einer von zwei Geschäftsführern ist Mario Frühauf, MBA für die Antragstellerin tätig. Mario Frühauf ist als Manager seit vielen Jahren am heimischen Medienmarkt tätig und verfügt über einen großen Erfahrungsschatz. In den Jahren von 2006 bis 2008 absolvierte er berufsbegleitend ein Studium zum MBA in Medienmanagement an der Fachhochschule St. Pölten. Mario Frühauf, MBA hat zahlreiche Veröffentlichungen in Fachmedien vorzuweisen und arbeitet in diversen Fach- und Branchengremien mit (z.B. Vorstandmitglied VÖP, Vorstandsmitglied der AG Radiotest, Beiratsmitglied des Beirates der RMS, Beiratsmitglied der RIG).

Als zweiter Geschäftsführer ist Mag. Philipp König, LL.M., LL.M. für die Antragstellerin tätig. Mag. König ist Jurist und seit 2012 im Medienbereich beschäftigt. Er war von 2012 bis 2014 in der Rechtsabteilung des Österreichischen Rundfunks angestellt und übte danach bis 2015 die Funktion als Rechtsberater der Controlling-Abteilung „Fernsehen“ im Österreichischen Rundfunk aus. Von 2015 bis 2018 war Mag. König Büroleiter des kaufmännischen Direktors des Österreichischen Rundfunks und wechselte danach als medienpolitischer Berater in das Bundeskanzleramt. Im Dezember 2021 übernahm er die Geschäftsführung der Antragstellerin.

Leiter für Strategie und Digitales und Prokurist der Antragstellerin ist seit November 2007 Rüdiger Landgraf, MBA. Er ist seit 2001 bei der Antragstellerin angestellt. Nach Chef vom Dienst und Unterhaltungschef hatte Rüdiger Landgraf, MBA von 2007 bis 2021 die Funktion des Programmdirektors bei der Antragstellerin inne und hat im Zuge dessen die programmlichen Aktivitäten erfolgreich weiterentwickelt. Seit 2021 ist Rüdiger Landgraf, MBA Head of Digital & Strategy. Die Position des Programmdirektors soll Rüdiger Landgraf, MBA mit Ende 2024 wieder bekleiden, wobei er faktisch auch nach 2021 weiterhin die Agenden der Programmdirektion betreut hat, da es zur Position des Leiters für Strategie und Digitales gehört, in die grundlegenden Überlegungen, Entscheidungen und Umsetzungen der Programmdirektion eingebunden zu sein. Nebenbei war Rüdiger Landgraf, MBA von 2004 bis 2010 als Dozent an der Fachhochschule für Journalismus sowie an der Werbeakademie tätig, seit 2007 bis heute ist er Lehrbeauftragter im Fachbereich Medienmanagement. 2010 hat Rüdiger Landgraf, MBA zudem eine Ausbildung zum MBA Media Management abgeschlossen.

Leiter der Werbedisposition, zuständig für den kaufmännischen Bereich (Finanzbereich), verantwortlicher Beauftragter für Werbung und kommerzielle Kommunikation und Prokurist ist Dietmar Begyik. Er ist als langjähriger Leiter des Bereichs Werbedisposition für die Kontrolle, Werbeplanung, Einbuchung und Verrechnung von Werbung zuständig. Ebenso ist er als verantwortlicher Leiter für die Einhaltung der Verwaltungsvorschriften des Privatradiogesetzes zuständig.

Das Marketing, Event und Presse Department der Antragstellerin wird von Petra Ossmann geleitet. Sie ist seit 2004 für die Antragstellerin tätig und hat dadurch eine Vielzahl von Großveranstaltungen,

Klein- und Mittelevents organisiert, einschließlich der Ideenentwicklung, Planung bis hin zur Betreuung und Umsetzung vor Ort.

Unterhaltungschef der Antragstellerin ist Mag. Martin Lassl. Mag. Lassl hat nach einer Ausbildung zum Print- und Hörfunkjournalisten auf der Katholischen Medienakademie die Studien der Publizistik und Kommunikationswissenschaften sowie Geschichte absolviert und ist seit 1996 bei diversen Radiosendern als Moderator und Redakteur tätig gewesen ist. Seit 2004 ist Mag. Martin Lassl für die Antragstellerin tätig, zunächst als Moderator und Redakteur, seit 2010 als Unterhaltungschef. Nebenbei ist Mag. Lassl seit vielen Jahren als Ausbilder und Trainer in diversen Einrichtungen tätig.

Chefredakteur der Antragstellerin ist Michael-Werner Kronenfels. Er studiert Publizistik und ist seit 1997 im Radiobereich tätig. Zunächst war er bei Radio Wörthersee als Moderator und Nachrichtenredakteur tätig und seit 2001 als Nachrichtenredakteur für die Antragstellerin. 2008 wurde er stellvertretender Chefredakteur der Antragstellerin und 2012 schließlich Chefredakteur. Michael-Werner Kronenfels hat den Aufbau einer News-Abteilung und News-Sendungen organisiert. Er hat in den letzten Jahren eine regelmäßige Sonder-Wahlberichterstattung eingeführt und zu diesem Zweck die Anschaffung und Ausstattung eines mobilen Studios betrieben.

Die Musikredaktion wird von Wolfgang Pammer, der seit 20 Jahren Erfahrung bei der Antragstellerin hat, geleitet. Um alle Aspekte rund um Musikplanung- und Erstellung abzurunden, erforscht er Programme, die mit Einsatz von künstlicher Intelligenz künftige Produkte optimieren können.

Im Vertrieb ist seit November 2015 DI (FH) Martin Holzer für die Antragstellerin zuständig. DI (FH) Martin Holzer ist neben der Leitung des Verkaufsteams (Ost-Region) auch für die digitale Vermarktung verantwortlich.

Die Leitung des Verkaufsteams (Region West und Süd) obliegt Bettina Miesbauer, MBA.

Als technischer Leiter verantwortet DI (FH) Martin Holovlasky MA alle technischen Agenden für die Antragstellerin. Seine Qualifikation hat er sich durch zwei facheinschlägige Studien im technischen (Telekommunikation und Medien) und wirtschaftlichen Bereich (Integriertes Risikomanagement) und durch globale Projektstätigkeiten im Auftrag bekannter Medienhäuser erarbeitet. DI (FH) Martin Holovlasky ist mit der Antragstellerin seit dem Sendestart 2001 verbunden und hat verschiedene Stationen bei der Antragstellerin durchlaufen.

Als Leitung der Verwaltung und Assistenz der Geschäftsführung ist seit 2002 Barbara Pichler-Lackner zuständig. Das Förderwesen, die Personalverwaltung sowie die Verwaltung der Mobilität (Fuhrpark) gehören mitunter zu ihren Kernkompetenzen.

Insgesamt sind für die Antragstellerin rund 85 angestellte Mitarbeiter (zuzüglich bis zu fünf regelmäßig wechselnden Praktikanten) und zwölf ständige freie Mitarbeiter/Werkvertragspartner tätig.

In organisatorischer Hinsicht verfügt die Antragstellerin aufgrund ihrer bisherigen Hörfunkzulassung bereits über ein bestehendes Studio sowie über die notwendige Infrastruktur.

2.3.6. Finanzielle Voraussetzungen

Hinsichtlich ihrer finanziellen Voraussetzungen verweist die Antragstellerin primär darauf, dass sie seit Anfang 2005 ein bundesweites terrestrisches analoges Hörfunkprogramm veranstaltet und seit Start des bundesweiten Sendebetriebs in allen Jahren des Betriebs der bundesweiten Zulassung Gewinne erzielt hat. Die Antragstellerin geht davon aus, dass sie sowohl durch die Eigenkapitalausstattung, ihre Bonität als auch die Kreditwürdigkeit ihrer Gesellschafter in der Lage sein wird, die für einen in technischer und qualitativer Hinsicht hochwertigen Sendebetrieb erforderlichen finanziellen Mittel bereitzustellen.

Sie plant den Sendebetrieb, den laufenden Programmbetrieb und die Marketingaktivitäten über Einnahmen aus Werbezeitenverkäufen und anderen Vermarktungsformen zu finanzieren. Die Werbezeiten werden regional, sowie überregional und bundesweit selbst und über den Vermarktungspartner RMS verkauft. Die Antragstellerin wird somit neben der Vermarktung durch eigene Mitarbeiter auch die Kooperation mit der bundesweit tätigen RMS weiter fortsetzen.

Die Antragstellerin geht aufgrund der hohen Reichweiten und der Marktposition weiter von steigenden Umsätzen aus. Basierend auf Erfahrungswerten der Vergangenheit plant sie im Jahr 2024 Einnahmen aus der Eigenvermarktung in Höhe von TEUR 13.790 im Bereich Hörfunk, in Höhe von TEUR 970 im Bereich Internet, in Höhe von TEUR 250 im Bereich Events, in Höhe von TEUR 180 im Bereich Produktion sowie in Höhe von TEUR 11.000 aus der Gemeinschaftsvermarktung (RMS). Die Budgetplanung für die kommenden Jahre wird der bisherigen folgen.

2.3.7. Technisches Konzept

Das von der Antragstellerin beantragte technische Konzept ist frequenztechnisch realisierbar.

Die Standortverlegung in Schärding bewirkt durch die ähnlichen Senderparameter der Funkanlagen „SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz“ und „SCHAERDING (Schardenberg) 104,9 MHz“ praktisch keine Änderung der Versorgungswirkung. Für die Übertragungskapazität „SCHAERDING (Schardenberg) 104,9 MHz“ kann lediglich ein Versuchsbetrieb bewilligt werden.

2.4. Stellungnahmen der Landesregierungen

Die Kärntner, die Steiermärkische, die Tiroler, die Oberösterreichische, die Vorarlberger und die Salzburger Landesregierungen sprachen sich für die Vergabe der Zulassung an die Antragstellerin aus. Die übrigen Landesregierungen erstatteten keine Stellungnahmen.

3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen ergeben sich aus dem eingebrachten Antrag, den übermittelten Ergänzungen sowie den zitierten Akten der KommAustria. Insbesondere ergeben sich die Feststellungen zur Gesellschaftsstruktur der Antragstellerin aus den vorgelegten Firmenbuchauszügen, dem offenen Firmenbuch sowie den Akten der KommAustria.

Das Antragsvorbringen auf welchem die getroffenen Feststellungen im Hinblick auf die fachlichen, finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen sowie zum geplanten Programm beruhen, ist glaubwürdig. Die Feststellungen zur Position von Rüdiger Landgraf als Programmdirektor ab Ende

2024 und seinen diesbezüglichen Erfahrungen beruhen auf den Angaben der Antragstellerin im Antrag sowie dem Schriftsatz vom 25.09.2024.

Die Feststellung zu dem mit den ausgeschriebenen Übertragungskapazitäten versorgten Gebiet, zur fernmeldetechnischen Realisierbarkeit des beantragten technischen Konzepts sowie zum Regulär- und Versuchsbetrieb der einzelnen Übertragungskapazitäten basieren auf dem schlüssigen und nachvollziehbaren sowie unwidersprochen gebliebenen frequenztechnischen Gutachten vom 28.06.2024 sowie dem Aktenvermerk vom 11.11.2024.

Der Inhalt der Stellungnahmen der Kärntner, der Steiermärkischen, der Tiroler, der Oberösterreichischen, der Vorarlberger und der Salzburger Landesregierungen ergeben sich aus den entsprechenden Schreiben.

4. Rechtliche Beurteilung

4.1. Behördenzuständigkeit

Gemäß § 31 Abs. 2 PrR-G werden die Aufgaben der Regulierungsbehörde nach dem Privatradiogesetz von der KommAustria wahrgenommen.

Am 20.02.2024 erfolgte gemäß § 13 Abs. 1 Z 1 iVm Abs. 2 sowie § 28d Abs. 3 PrR-G die Ausschreibung des durch die im Spruch genannten 162 Übertragungskapazitäten gebildeten Versorgungsgebietes auf der elektronischen Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes (EVI), durch Bekanntmachung in den Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde (<http://www.rtr.at>).

4.2. Rechtzeitigkeit des Antrages

Gemäß § 13 Abs. 2 PrR-G hat die Regulierungsbehörde die verfügbaren Übertragungskapazitäten im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und durch Bekanntmachung in weiteren österreichischen Tageszeitungen und in sonstiger geeigneter Weise auszuschreiben und dabei eine mindestens zweimonatige Frist zu bestimmen, innerhalb derer Anträge auf Zuordnung der Übertragungskapazität zu einem bestehenden Versorgungsgebiet oder auf Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im ausgeschriebenen Versorgungsgebiet nach diesem Bundesgesetz gestellt werden können. An die Stelle des Amtsblattes zur Wiener Zeitung ist aufgrund der §§ 5 und 6 des Bundesgesetzes über die Wiener Zeitung GmbH und Einrichtung einer elektronischen Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes (WZEVI-Gesetz), BGBl. I Nr. 46/2023, mit 01.07.2023 die Elektronische Verlautbarungs- und Informationsplattform des Bundes (EVI) getreten.

Die in der Ausschreibung gemäß § 13 Abs. 2 PrR-G festgesetzte Frist endete am 25.04.2024 um 13:00 Uhr.

Der Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. langte innerhalb der festgesetzten Frist bei der KommAustria ein.

4.3. Voraussetzungen bzw. Ausschlussgründe gemäß § 5 Abs. 2 iVm §§ 7 bis 9 und § 28d PrR-G

4.3.1. Allgemeines

Gemäß § 5 Abs. 2 PrR-G haben Anträge auf Erteilung einer Zulassung jedenfalls zu enthalten

1. bei juristischen Personen und Personengesellschaften die Satzung oder den Gesellschaftsvertrag;
2. Nachweise über die Erfüllung der in den §§ 7 bis 9 genannten Voraussetzungen;
3. eine Darstellung über die für die Verbreitung des Programms vorgesehenen Übertragungswege.

Im Fall von analogem terrestrischem Hörfunk sind gemäß § 5 Abs. 2 Z 3 lit. a PrR-G die für die Verbreitung geplante Übertragungskapazität, insbesondere der geplante Sendestandort, die geplante Frequenz, die Sendestärke und die Antennencharakteristik darzustellen.

Zusammen mit dem Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen nach Abs. 2 haben Antragsteller gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G ferner glaubhaft zu machen, dass sie fachlich, finanziell und organisatorisch die Voraussetzungen für eine regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten Programms erfüllen und dass die Programmgrundsätze gemäß § 16 PrR-G eingehalten werden, dies insbesondere durch Vorlage eines Programmkonzepts und des geplanten Programmschemas sowie des von den Zulassungswerbern in Aussicht genommenen Redaktionsstatutes.

4.3.2. Voraussetzungen gemäß § 5 Abs. 2 Z 1 und Z 3 PrR-G

Die Antragstellerin hat die nach § 5 Abs. 2 Z 1 PrR-G geforderten Unterlagen sowie die nach Z 3 lit. a leg.cit. geforderten Angaben über die für die Verbreitung des Programms geplanten Übertragungskapazitäten vorgelegt.

In der Folge hat die KommAustria zu prüfen, ob die Voraussetzungen bzw. die Ausschlussgründe nach den §§ 7 bis 9 PrR-G vorliegen.

4.3.3. Voraussetzungen gemäß §§ 7 und 8 iVm § 28d Abs. 3 PrR-G

Die §§ 7 und 8 PrR-G lauten:

„Hörfunkveranstalter

§ 7. (1) Hörfunkveranstalter oder ihre Mitglieder müssen österreichische Staatsbürger oder juristische Personen oder Personengesellschaften des Handelsrechts mit Sitz im Inland sein.

(2) Ist der Hörfunkveranstalter in der Rechtsform einer Kapitalgesellschaft, Personengesellschaft oder Genossenschaft organisiert, dürfen höchstens 49 vH der Anteile im Eigentum Fremder oder im Eigentum von juristischen Personen oder Personengesellschaften stehen, die unter der einheitlichen Leitung eines Fremden oder eines Unternehmens mit Sitz im Ausland stehen oder bei welchem Fremde oder juristische Personen oder Personengesellschaften mit Sitz im Ausland die in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches, dRGBI. S 219/1897, angeführten Einflussmöglichkeiten haben.

(3) Angehörige von Vertragsparteien des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum sind österreichischen Staatsbürgern, juristische Personen und Personengesellschaften mit Sitz im Hoheitsgebiet einer Vertragspartei des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum sind solchen mit Sitz im Inland gleichgestellt.

(4) Aktien haben auf Namen zu lauten. Treuhandverhältnisse sind offen zu legen. Treuhändisch gehaltene Anteile werden Anteilen des Treugebers gleichgehalten. Anteile einer Privatstiftung nach dem Privatstiftungsgesetz, BGBl. Nr. 694/1993, werden Anteilen des Stifters gleichgehalten, sofern dem Stifter auf Grund faktischer Verhältnisse ein Einfluss auf die Tätigkeit der Stiftung zukommt, der einem in § 9 Abs. 4 Z 1 angeführten Einfluss vergleichbar ist. Diese Bestimmung gilt auch für ausländische Rechtspersonen, die einer Stiftung gleichgehalten sind.

Ausschlussgründe

§ 8. *Von der Veranstaltung von Hörfunk nach diesem Bundesgesetz ausgeschlossen sind:*

- 1. juristische Personen des öffentlichen Rechts, mit Ausnahme von gesetzlich anerkannten Kirchen und Religionsgesellschaften und des Bundesministeriums für Landesverteidigung zum Zweck des Betriebes eines Informationssenders für Soldaten, insbesondere in einem Einsatzfall gemäß § 2 Abs. 1 lit. a bis d des Wehrgesetzes 2001, BGBl. I Nr. 146,*
- 2. Parteien im Sinne des Parteiengesetzes,*
- 3. den Österreichischen Rundfunk,*
- 4. ausländische Rechtspersonen, die den in Z 1 bis 3 genannten Rechtsträgern gleichgehalten sind, und*
- 5. juristische Personen oder Personengesellschaften, an denen die in Z 1 bis 4 genannten Rechtsträger unmittelbar beteiligt sind.“*

§ 28d PrR-G lautet auszugsweise:

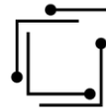
„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. *(1) – (2) [...]*

(3) Auf bundesweite Zulassungen finden – soweit in diesem Bundesgesetz nicht andere Regelungen getroffen werden – die §§ 3 Abs. 5 und 6, § 16 Abs. 2 zweiter Satz und § 17 Abs. 1 keine Anwendung. § 7 findet mit der Maßgabe Anwendung, dass eine bundesweite Zulassung nur an Kapitalgesellschaften erteilt werden kann. Die Erteilung einer bundesweiten Zulassung zum Zweck des Betriebs eines Informationssenders für Soldaten (§ 8 Z 1) ist ausgeschlossen.

(4) – (5) [...]“

Die Antragstellerin ist eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz in Österreich und somit als Kapitalgesellschaft organisiert. Jedenfalls bis in die vierte Ebene liegen keine Beteiligungen von Fremden iSd § 7 Abs. 2 PrR-G vor (vgl. *Kogler/Traimer/Truppe*, Österreichische Rundfunkgesetze³, 630). Es bestehen ferner keine Treuhandverhältnisse auf den festgestellten Beteiligungsebenen. Die Voraussetzungen nach § 7 iVm § 28d Abs. 3 zweiter Satz PrR-G sind daher im vorliegenden Fall gegeben. Bei der Antragstellerin liegt auch kein Ausschlussgrund im Sinne des § 8 iVm § 28d Abs. 3 PrR-G vor.



4.3.4. Voraussetzungen gemäß § 9 iVm § 28d Abs. 1 PrR-G

§ 9 PrR-G lautet:

„Beteiligungen von Medieninhabern

§ 9. (1) *Eine Person oder Personengesellschaft kann Inhaber mehrerer Zulassungen für analogen terrestrischen Hörfunk sein, solange sich die von den Zulassungen umfassten Versorgungsgebiete nicht überschneiden. Ferner dürfen sich die einer Person oder Personengesellschaft zuzurechnenden analogen terrestrischen Versorgungsgebiete nicht überschneiden. Weiters kann eine Person oder Personengesellschaft Inhaber mehrerer Zulassungen für digitalen terrestrischen Hörfunk sein, solange sich nicht mehr als sechs von den Zulassungen umfasste Versorgungsgebiete überschneiden. Zusätzlich gilt, dass die aufgrund dieser Zulassungen veranstalteten Programme nicht mehr als 20 vH der auf einer Multiplex-Plattform zur Verfügung stehenden Datenrate belegen dürfen. Ferner dürfen sich nicht mehr als sechs einer Person oder Personengesellschaft zuzurechnenden digitalen terrestrischen Versorgungsgebiete überschneiden. Ein Versorgungsgebiet ist einer Person dann zuzurechnen, wenn sie bei einem Zulassungsinhaber unmittelbar über Beteiligungen oder Einflussmöglichkeiten im Sinne des Abs. 4 Z 1 verfügt.*

(2) *Die Einwohnerzahl in den einem Medienverbund zuzurechnenden analogen Versorgungsgebieten darf das Eineinhalbfache der Gesamtzahl der Einwohnerinnen und Einwohner im Bundesgebiet nicht überschreiten, wobei die Einwohnerzahl in den einer Person oder Personengesellschaft des Medienverbundes zuzurechnenden analogen Versorgungsgebieten die Gesamtzahl der Einwohnerinnen und Einwohner im Bundesgebiet nicht überschreiten darf. Für die Zwecke dieses Absatzes ist ein Versorgungsgebiet einem Medienverbund dann zuzurechnen, wenn eine Person oder Personengesellschaft des Medienverbundes selbst Zulassungsinhaber für dieses Versorgungsgebiet ist oder bei einem Zulassungsinhaber unmittelbar über Beteiligungen oder Einflussmöglichkeiten im Sinne des Abs. 4 Z 1 verfügt.*

(3) *Personen oder Personengesellschaften desselben Medienverbundes dürfen denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over), zusammengerechnet gleichzeitig entweder*

- 1. mit nicht mehr als zwei analogen terrestrischen Hörfunkprogrammen und zusätzlich nicht mehr als sechs digitalen terrestrischen Hörfunkprogrammen mit insgesamt höchstens 20 vH der auf einer Multiplex-Plattform zur Verfügung stehenden Bandbreite*
oder
- 2. mit nicht mehr als einem analogen terrestrischen Hörfunkprogramm und zusätzlich nicht mehr als sechs digitalen terrestrischen Hörfunkprogrammen mit insgesamt höchstens 20 vH der auf einer Multiplex-Plattform zur Verfügung stehenden Bandbreite sowie weiters mit nicht mehr als einem Drittel der an diesem Ort empfangbaren terrestrischen Fernsehprogramme*

versorgen.

(4) *Als mit einem Medieninhaber verbunden gelten Personen oder Personengesellschaften,*

- 1. die bei einem Medieninhaber mehr als 25 vH der Kapitalanteile oder Stimmrechte halten oder einen beherrschenden Einfluss haben oder über eine der in § 244 Abs. 2 in*

Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches geregelten Einflussmöglichkeiten verfügen;

2. bei welchen eine der in Z 1 genannten Personen oder Personengesellschaften mehr als 25 vH der Kapitalanteile oder Stimmrechte hält oder einen beherrschenden Einfluss hat oder über eine der in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches geregelten Einflussmöglichkeiten verfügt;

3. bei welchen ein Medieninhaber mehr als 25 vH der Kapitalanteile oder Stimmrechte hält oder einen beherrschenden Einfluss hat oder über eine der in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches aufgezählten Einflussmöglichkeiten verfügt.

Für die Zwecke dieses Absatzes ist es einer direkten Kapitalbeteiligung von mehr als 25 vH gleichgestellt, wenn eine oder mehrere mittelbare Beteiligungen bestehen und die Beteiligung auf jeder Stufe mehr als 25 vH erreicht. Beteiligungen von Medieninhabern oder von mit diesen gemäß diesem Absatz verbundenen Personen auf derselben Stufe sind für die Ermittlung der 25 vH Grenze zusammenzurechnen.

(5) Ein Medieninhaber darf nicht Mitglied eines als Verein organisierten Hörfunkveranstalters sein.“

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (1) Personen und Personengesellschaften desselben Medienverbundes dürfen denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over) im Wege einer bundesweiten Zulassung nur einmal versorgen.

(2) – (5) [...]“.

Nach der Bestimmung des § 9 Abs. 1 PrR-G dürfen sich im Hinblick auf analogen terrestrischen Hörfunk die Versorgungsgebiete eines Hörfunkveranstalters sowie die einer Person zuzurechnenden Versorgungsgebiete nicht überschneiden. Ein Versorgungsgebiet ist einer Person gemäß § 9 Abs. 1 letzter Satz iVm Abs. 4 Z 1 PrR-G insbesondere dann zuzurechnen, wenn sie bei einem Zulassungsinhaber „unmittelbar“ eine Beteiligung von mehr als 25 % der Kapitalanteile hält. Bei der Antragstellerin liegt in Bezug auf die analog terrestrische Verbreitung keine gemäß § 9 Abs. 1 PrR-G unzulässige Überschneidung vor.

Die Bestimmungen gemäß § 9 Abs. 2 bis 4 PrR-G legen weitere Zulässigkeitsbeschränkungen für Medienverbände fest. Darüber hinaus dürfen gemäß § 28d Abs. 1 PrR-G Personen und Personengesellschaften desselben Medienverbundes denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over) im Wege einer bundesweiten Zulassung nur einmal versorgen.

Der Medienverbund, dem die Antragstellerin zuzurechnen ist, versorgt das Bundesgebiet mit einem analogen terrestrischen bundesweiten Hörfunkprogramm sowie vier digitalen terrestrischen Hörfunkprogrammen und Teile des Bundesgebietes (Großraum Wien sowie Graz) mit einem terrestrischen Fernsehprogramm. Da im Medienverbund, dem die Antragstellerin zuzurechnen ist, lediglich eine analoge terrestrische Hörfunkzulassung besteht, liegt auch keine iSd § 9 Abs. 2 PrR-G unzulässige Konstellation vor.

Gemäß § 9 Abs. 3 Z 2 PrR-G dürfen Personen oder Personengesellschaften desselben Medienverbundes denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over), zusammengerechnet gleichzeitig mit nicht mehr als einem analogen terrestrischen Hörfunkprogramm und zusätzlich nicht mehr als sechs digitalen terrestrischen Hörfunkprogrammen mit insgesamt höchstens 20 vH der auf einer Multiplex-Plattform zur Verfügung stehenden Bandbreite sowie weiters mit nicht mehr als einem Drittel der an diesem Ort empfangbaren terrestrischen Fernsehprogramme versorgen.

Auf der Multiplex-Plattform „MUX II – Niederösterreich und Nordburgenland“ bzw. „MUX III“ stehen für die Verbreitung von Hörfunkprogrammen insgesamt jeweils 864 CU's zur Verfügung. Davon werden von der Antragstellerin je Hörfunkprogramm jeweils 84 CU's genutzt, was insgesamt 19 % der auf der jeweiligen Multiplex-Plattform verfügbaren Datenrate entspricht.

Die Antragstellerin selbst verbreitet kein terrestrisches Fernsehprogramm. Die mit ihr verbundene Krone Multimedia Gesellschaft m.b.H. & Co. KG veranstaltet ein digital-terrestrisch verbreitetes Fernsehprogramm, das im Raum Wien und Graz verbreitet wird. In diesen Gebieten sind der Antragstellerin weniger als einem Drittel der an diesem Ort empfangbaren terrestrischen Fernsehprogramme im Sinne des § 9 Abs. 3 Z 2 PrR-G zuzurechnen. Es liegt somit keine gemäß § 9 Abs. 3 PrR-G iVm § 9 Abs. 4 PrR-G verpönte Konstellation und somit insgesamt kein Ausschlussgrund im Sinne des § 9 PrR-G vor.

Da dem Medienverbund keine zweite bundesweite Kette zuzurechnen ist, war auch ein Verstoß gegen § 28d Abs. 1 PrR-G von vornherein auszuschließen.

4.4. Fachliche, finanzielle und organisatorische Eignung gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G

Gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G hat, wer einen Antrag auf Erteilung einer Zulassung stellt, glaubhaft zu machen, dass er fachlich, finanziell und organisatorisch die Voraussetzungen für eine regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten Programms erfüllt. Ungeachtet der grundsätzlichen Amtswegigkeit des Ermittlungsverfahrens trifft hier also den jeweiligen Antragsteller ausdrücklich die Verpflichtung, jene Umstände der Behörde mitzuteilen und in geeigneter Form zu belegen, die der Behörde ein Urteil über die Wahrscheinlichkeit (*Walter/Kolonovits/Muzak/Stöger*, Verwaltungsverfahrenrecht¹¹, Rz 315) der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Eignung des Antragstellers ermöglichen.

Die Wortfolge „glaubhaft zu machen“ ist dahingehend zu verstehen, dass der Antragsteller die Behörde von der Wahrscheinlichkeit – und nicht etwa von der Richtigkeit – des Vorliegens einer bestimmten Tatsache zu überzeugen hat. Damit ist aber die Pflicht des Antragstellers verbunden, initiativ alles darzulegen, was für das Zutreffen der Voraussetzungen spricht und diesbezüglich konkrete Umstände anzuführen, die objektive Anhaltspunkte für das Vorliegen dieser Voraussetzungen liefern. Insoweit trifft den Antragsteller eine erhöhte Mitwirkungspflicht (vgl. VwGH 30.06.2011, 2011/03/0039, VwGH 16.12.2008, 2008/11/0170, VwGH 15.09.2006, 2005/04/0120).

Die Antragstellerin hat im Zuge des Verfahrens zur Glaubhaftmachung der fachlichen und organisatorischen Voraussetzungen insbesondere auf die Ausübung ihrer bisherigen bundesweiten

privaten terrestrischen Hörfunkzulassung verwiesen bzw. führt Personen an, die bereits bisher an der bestehenden Hörfunkzulassung mitgewirkt haben.

Auch wenn im Zuge der Erteilung der bestehenden bundesweiten Zulassung das Vorliegen der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen glaubhaft zu machen und von der Behörde zu würdigen war, so geschah dies auch dort nur im Rahmen einer Prognoseentscheidung. Sollte sich im Zuge der Zulassungsausübung herausstellen, dass die von der Behörde getroffene Prognose nicht zutrifft und der Hörfunkveranstalter die notwendigen Voraussetzungen gar nicht (oder nicht mehr) erbringt, so wäre dies auch kein Grund für den Widerruf (vgl. § 28 Abs. 1 PrR-G) oder das Erlöschen (vgl. § 3 Abs. 3 Z 1 PrR-G) der Zulassung. All dies bedeutet jedoch, dass in einem weiteren Zulassungsverfahren das Vorliegen dieser Voraussetzungen nicht zwingend aus der Innehabung einer Zulassung folgt, sondern stets neu zu beurteilen ist. Sehr wohl lassen sich aber aus der Tätigkeit und dem Verhalten des Hörfunkveranstalters im Rahmen bereits erteilter Zulassungen Rückschlüsse darüber ziehen, ob die fachlichen und organisatorischen, allenfalls auch finanziellen Voraussetzungen für die regelmäßige Veranstaltung eines Hörfunkprogramms vorliegen.

Die Antragstellerin kann aufgrund ihrer Tätigkeit als Veranstalterin ihres bundesweiten terrestrisch analogen Hörfunkprogramms seit knapp zwanzig Jahren auf eine entsprechende fachliche und organisatorische Eignung zur Veranstaltung eines bundesweiten Hörfunkprogramms verweisen. Das von der Antragstellerin vorgelegte Portfolio mit den dargestellten Arbeitsbereichen und den jeweils dafür verantwortlichen Personen, deren fachliche Qualifikation belegt wurde, bietet in fachlicher und organisatorischer Hinsicht ausreichend Gewähr für die Veranstaltung eines Hörfunkprogramms. Die angeführten leitenden Mitarbeiter der Antragstellerin sind jeweils bereits seit mehreren Jahren in ihren Positionen tätig und stehen ihr auch hinkünftig zur Verfügung. Organisatorisch hat die Antragstellerin darauf verwiesen, dass sie sowohl über ein bestehendes Studio als auch die notwendigen Infrastruktureinrichtungen verfügt. Am Vorliegen der fachlichen und organisatorischen Voraussetzungen für die regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten Programms kann daher nicht gezweifelt werden.

Der geplante regionale, überregionale und bundesweite Werbezeitenverkauf sowohl durch eigene Mitarbeiter als auch in Kooperation mit dem bundesweit tätigen Radiovermarktungsunternehmen RMS lassen in Verbindung mit der Gesellschaftsstruktur der Antragstellerin auch das Vorliegen der finanziellen Voraussetzungen plausibel erscheinen. Angesichts des Umstandes, dass es sich um die Fortführung eines laufenden Geschäftsbetriebes handelt und vor dem Hintergrund der Eigenkapitalausstattung, der Bonität und der Kreditwürdigkeit der Gesellschafter erachtet die KommAustria auch die finanziellen Voraussetzungen für die regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten, bundesweiten Programms als gegeben.

Die KommAustria hat somit keine Bedenken hinsichtlich der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Eignung der Antragstellerin zur Veranstaltung eines bundesweiten privaten Hörfunkprogramms, zumal sie diese auch in den vergangenen zwanzig Jahren unter Beweis gestellt hat.

4.5. Voraussetzungen gemäß § 28d Abs. 2 PrR-G

§ 28d Abs. 2 PrR-G lautet:

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (1) [...]

(2) Eine bundesweite Zulassung berechtigt zur Veranstaltung eines bundesweit einheitlichen Vollprogramms mit einer Mindestdauer von 14 Stunden täglich. Sendeausstiege aus dem bundesweiten Programm für die Ausstrahlung von Werbung und Informationssendungen sind

- 1. nur bis zu einer Dauer von maximal 10 vH der täglichen Sendezeit und*
- 2. jeweils nur für alle Übertragungskapazitäten innerhalb eines Bundeslandes oder innerhalb zwei oder mehrerer Bundesländer*

zulässig.

(3) – (5) [...]“

Vor dem Hintergrund des von der Antragstellerin geplanten Programms bestehen keine Bedenken hinsichtlich der Erfüllung des § 28d Abs. 2 PrR-G.

4.6. Einhaltung der Programmgrundsätze des § 16 PrR-G

Gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G hat ein Antragsteller glaubhaft zu machen, dass die Programmgrundsätze gemäß § 16 PrR-G eingehalten werden, dies insbesondere durch die Vorlage eines Programmkonzepts und des geplanten Programmschemas sowie des in Aussicht genommenen Redaktionsstatutes.

§ 16 PrR-G lautet:

„Programmgrundsätze

§ 16. (1) *Die auf Grund dieses Bundesgesetzes veranstalteten Programme haben den Grundsätzen der Objektivität und Meinungsvielfalt zu entsprechen.*

(2) Die Veranstalter haben in ihren Programmen in angemessener Weise insbesondere das öffentliche, kulturelle und wirtschaftliche Leben im Versorgungsgebiet darzustellen. Dabei ist den im Versorgungsgebiet wesentlichen gesellschaftlichen Gruppen und Organisationen nach Maßgabe redaktioneller Möglichkeiten Gelegenheit zur Darstellung ihrer Meinungen zu geben.

(3) Sendungen dürfen keinen pornographischen oder gewaltverherrlichenden Inhalt haben.

(4) Alle Sendungen müssen im Hinblick auf ihre Aufmachung und ihren Inhalt die Menschenwürde und die Grundrechte anderer achten und dürfen nicht zu Hass auf Grund von Rasse, Geschlecht, Behinderung, Religion und Nationalität aufstacheln.

(5) Berichterstattung und Informationssendungen haben den anerkannten journalistischen Grundsätzen zu entsprechen. Nachrichten sind vor ihrer Verbreitung mit der nach den Umständen gebotenen Sorgfalt auf Wahrheit und Herkunft zu prüfen.

(6) Abs. 2 gilt nicht für Programme, die auf im Wesentlichen gleichartige Inhalte (Spartenprogramme) oder Zielgruppen beschränkt sind.“

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (1) – (2) [...]

(3) Auf bundesweite Zulassungen finden – soweit in diesem Bundesgesetz nicht andere Regelungen getroffen werden – die §§ 3 Abs. 5 und 6, § 16 Abs. 2 zweiter Satz und § 17 Abs. 1 keine Anwendung. § 7 findet mit der Maßgabe Anwendung, dass eine bundesweite Zulassung nur an Kapitalgesellschaften erteilt werden kann. Die Erteilung einer bundesweiten Zulassung zum Zweck des Betriebs eines Informationssenders für Soldaten (§ 8 Z 1) ist ausgeschlossen.

(4) – (5) [...]“.

Gemäß § 28d Abs. 3 erster Satz PrR-G findet somit unter anderem der § 16 Abs. 2 zweiter Satz PrR-G, wonach den im Versorgungsgebiet wesentlichen gesellschaftlichen Gruppen und Organisationen nach Maßgabe redaktioneller Möglichkeiten Gelegenheit zur Darstellung ihrer Meinungen zu geben ist, auf bundesweite Zulassungen keine Anwendung.

Die Antragstellerin hat ein Redaktionsstatut sowie ein Programmkonzept und ein Programmschema vorgelegt und glaubhaft dargelegt, dass im Falle einer Zulassung die Programmgrundsätze des § 16 PrR-G eingehalten werden.

4.7. Auswahlgrundsätze nach § 6 PrR-G

§ 6 PrR-G legt den Beurteilungsspielraum der die Zulassung vergebenden Regulierungsbehörde durch die Vorgabe von Auswahlkriterien fest, die deren Ermessen determinieren. Vorgegeben ist ein variables Beurteilungsschema, das eine Quantifizierung und einen Vergleich der einzelnen Bewerber im Hinblick auf die Zielsetzung zulässt, einen leistungsfähigen und in seinem Bestand kontinuierlichen Privatradiobetrieb sicherzustellen, der Gewähr für größtmögliche Meinungsvielfalt – eines der wesentlichsten Ziele des Privatrundfunkrechts – bietet (siehe VfSlg. 16.625/2002 und VwGH 21.04.2004, 2002/04/0006, 0034, 0145 mwN).

§ 6 PrR-G lautet auszugsweise:

„Auswahlgrundsätze für analogen terrestrischen Hörfunk

§ 6. (1) *Bewerben sich mehrere Antragsteller, die die gesetzlichen Voraussetzungen (§ 5 Abs. 2 und 3) erfüllen, um eine Zulassung, so hat die Regulierungsbehörde dem Antragsteller den Vorrang einzuräumen,*

1. bei dem auf Grund der vorgelegten Unterlagen sowie der Ergebnisse des Verfahrens die Zielsetzungen dieses Gesetzes am besten gewährleistet erscheinen, insbesondere indem insgesamt eine bessere Gewähr für eine größere Meinungsvielfalt geboten wird sowie ein

eigenständiges, auf die Interessen im Verbreitungsgebiet Bedacht nehmendes Programmangebot zu erwarten ist oder im Fall von Spartenprogrammen im Hinblick auf das bereits bestehende Gesamtangebot an nach diesem Bundesgesetz verbreiteten Programmen von dem geplanten Programm ein besonderer Beitrag zur Meinungsvielfalt im Versorgungsgebiet zu erwarten ist und

2. von dem zu erwarten ist, dass das Programm den größeren Umfang an eigengestalteten Beiträgen aufweist.

[...]

(2) Die Behörde hat auch zu berücksichtigen, ob einer der Antragsteller bereits bisher die zu vergebende Zulassung entsprechend dem Gesetz ausgeübt hat und bei dieser Beurteilung insbesondere darauf Bedacht zu nehmen, inwieweit sich daraus verlässlichere Prognosen für die Dauerhaftigkeit der Hörfunkveranstaltung ableiten lassen.“

Im gegenständlichen Fall kommt § 6 PrR-G keine Bedeutung zu, weil der KommAustria zum Entscheidungspunkt nur der Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. vorliegt. Es war daher kein Auswahlverfahren im Sinne des § 6 PrR-G durchzuführen.

4.8. Stellungnahmen der Landesregierungen

Das Privatradiogesetz sieht in § 23 PrR-G ein Stellungnahmerecht der Landesregierungen, in deren Gebiet sich das beantragte Versorgungsgebiet zur Gänze oder teilweise befindet, vor.

§ 23 PrR-G lautet:

„Stellungnahmerecht

§ 23. (1) *Nach Einlangen eines Antrages auf Erteilung einer Zulassung gemäß § 5 ist den Landesregierungen, in deren Gebiet sich das beantragte Versorgungsgebiet zur Gänze oder teilweise befindet, Gelegenheit zur Stellungnahme einzuräumen.*

(2) *Den betroffenen Landesregierungen ist ebenso zu Anträgen gemäß § 12 Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben, soweit sich die Anträge auf die Schaffung eines neuen Versorgungsgebietes oder die Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebietes beziehen.*

(3) *Den Landesregierungen ist für Stellungnahmen gemäß Abs. 1 und 2 eine Frist von vier Wochen einzuräumen.“*

Aus den Materialien (Erl RV 401 BlgNR 21. GP, S. 21) ergibt sich die Absicht des Gesetzgebers, den betroffenen Landesregierungen im Sinne einer allgemeinen „föderalistischen Ausrichtung“ und aufgrund der Auswirkungen einer Zulassungserteilung auf das jeweilige Land Gelegenheit zum Vorbringen entscheidungserheblicher Umstände zu bieten. Die materiellrechtlichen Grundlagen für die Entscheidungsfindung der Behörde werden durch das Stellungnahmerecht der Landesregierung jedoch nicht berührt. Im Ermittlungsverfahren ist die Stellungnahme der Länder somit zu berücksichtigen, kann aber nur dort, wo sie sich auf die gesetzlich vorgegebenen Kriterien des Auswahlverfahrens bezieht, Eingang in die Auswahlentscheidung der Behörde finden (vgl. BKS 06.11.2002, 611.113/001-BKS/2002).

Die Kärntner, die Steiermärkische, die Tiroler, die Oberösterreichische, die Vorarlberger und die Salzburger Landesregierungen sprachen sich für die Vergabe der Zulassung an die Antragstellerin aus. Die Wiener, die Niederösterreichische und die Burgenländische Landesregierung erstatteten keine Stellungnahmen.

4.9. Befristung

Gemäß § 3 Abs. 1 PrR-G ist eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms von der Regulierungsbehörde auf zehn Jahre zu erteilen. Die bestehende bundesweite Hörfunkzulassung unter Nutzung der gegenständlichen Übertragungskapazitäten endet am 17.12.2024, sodass die verfahrensgegenständliche Zulassung für die Dauer von zehn Jahren ab 18.12.2024 zu erteilen ist.

4.10. Programmgestaltung, -schema und -dauer

Gemäß § 3 Abs. 2 PrR-G sind in der Zulassung die Programmgestaltung, das Programmschema und die Programmdauer zu genehmigen. Diese Genehmigung bezieht sich auf das von der Antragstellerin im Antrag vorgelegte Programm. Die Festlegung im Spruch des Bescheides, wie dies § 3 Abs. 2 PrR-G vorsieht, ist im Hinblick auf die Voraussetzungen der Einleitung des Verfahrens zur Feststellung und allfälligen Genehmigung einer grundlegenden Änderung des Programmcharakters gemäß § 28a Abs. 2 und 3 PrR-G sowie eines Entzugsverfahrens gemäß § 28 Abs. 2 PrR-G von Relevanz. Gemäß § 28 Abs. 2 PrR-G ist das Verfahren zum Entzug der Zulassung einzuleiten, wenn ein Veranstalter den Charakter des von ihm im Antrag auf Zulassung dargelegten und in der Zulassung genehmigten Programms grundlegend verändert hat, ohne dafür über eine Genehmigung durch die Regulierungsbehörde zu verfügen.

4.11. Versorgungsgebiet und Übertragungskapazität

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

Durch das PrR-G und das KOG wurde die Grundlage für ein „one-stop-licensing“ durch die Regulierungsbehörde gelegt, sodass 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 nach § 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 entsprechenden Bewilligungen für die Funkanlagen zu erteilen (Spruchpunkt 2.).

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 festgelegten Übertragungskapazitäten 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 Versorgungsgebietes 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. Im vorliegenden Fall umfasst das Versorgungsgebiet das Bundesgebiet der Republik

Österreich, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden somit alle neun Landeshauptstädte und alle Bezirkshauptstädte sowie insbesondere in Vorarlberg große Teile des Vorarlberger Rheintals im Bereich Bregenz, Dornbirn, Hohenems und Feldkirch, des Bregenzerwaldes, des Klostertales, des Montafons sowie des Groß- und Kleinwalsertales, in Tirol große Teile des Tiroler Oberlandes mit den zugehörigen Seitentälern, des Tiroler Unterlandes mit dem Zillertal, des Außerfern, des Wipptals, des Raums von St. Johann bis Kitzbühel sowie von Osttirol, in Salzburg große Teile des Flachgaus, Tennengaus, Pongaus, Pinzgaus (mit dem Saalach- und Salzachtal) sowie des Lungaus, in Oberösterreich große Teile des oberösterreichischen Zentralraums mit dem Salzkammergut sowie des Innviertels, Hausruckviertels, Mühlviertels und Traunviertels, in Niederösterreich große Teile des Mostviertels, Waldviertels, Weinviertels und Industrieviertels, im Burgenland große Teile des Nordburgenlandes mit dem Raum Neusiedlersee, des Mittelburgenlandes mit dem Raum Oberpullendorf und des Südburgenlandes mit dem Raum Güssing, Oberwart und Jennersdorf, in der Steiermark große Teile des gesamten Ennstals in der Obersteiermark (Raum Liezen), der Mur-Mürz-Furche (Murau, Aichfeld, Leoben, Bruck an der Mur), der Oststeiermark (Hartberg, Fürstenfeld, Weiz), der Südsteiermark (Leibnitz, Feldbach, Radkersburg) und der Weststeiermark (Deutschlandsberg und Voitsberg) sowie in Kärnten große Teile aller Kärntner Bezirke, somit Wolfsberg, Völkermarkt, Feldkirchen, Sankt Veit an der Glan, Klagenfurt, Klagenfurt-Land, Villach, Villach-Land, Hermagor mit dem Gailtal und Spittal an der Drau mit dem Drautal, jeweils soweit dieses Gebiet durch die in den Beilagen 1 bis 162 angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann.

4.12. Auflagen in technischer Hinsicht

Die nähere technische Prüfung des Antrags hat ergeben, dass die Übertragungskapazitäten „ARNREIT (Getzing) 93,0 MHz“, „B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „BAD RADKERSBURG (Silo) 107,0 MHz“, „DORNBIRN 2 (Erlgrund) 90,1 MHz“, „GOESTLING YBBS (Bromreit) 105,0 MHz“, „GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz“, „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz“, „KOESEN 2 (Gruberalm) 100,9 MHz“, „MICHAELBEUERN NUSSDORF (Oberlielon) 103,3 MHz“, „NEUMARKT (Kulmer Alpe) 101,9 MHz“, „PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,4 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“, „SAALFELDEN 4 (Pabing Mobilfunkmast) 103,1 MHz“, „SCHAERDING (Scharfenberg) 104,9 MHz“, „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“, „TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz“ und „TUERNITZ (Karerleiten) 94,9 MHz“ nicht durch einen Genf 84 Planeintrag gedeckt sind. Für diese Übertragungskapazitäten wurden Koordinierungsverfahren eingeleitet. Da die endgültigen Ergebnisse der Koordinierungsverfahren noch ausständig sind, kann für diese Übertragungskapazitäten derzeit nur ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des jeweiligen Koordinierungsverfahrens bewilligt werden. Im Falle eines positiven Abschlusses des jeweiligen Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des jeweiligen Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung.

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 hat die Behörde hinsichtlich der noch nicht abgeschlossenen Koordinierungsverfahren Gebrauch

gemacht. Nach Abschluss der Koordinierungsverfahren kann die erteilte Auflage entfallen (Spruchpunkte 3. bis 5.).

4.13. Kosten

Nach § 1 BVwAbgV 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 §§ 17ff Regionalradiogesetz – RRG, BGBl. Nr. 506/1993, EUR 490,-.

Dabei schadet es nicht, dass in TP 452 auf §§ 17 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 Privatradiogesetzes, BGBl. I Nr. 20/2001, mit 01.04.2001 unverändert, sodass die Gebühr gemäß TP 452 vorzuschreiben war (Spruchpunkt 6.).

4.14. Ausschluss der aufschiebenden Wirkung

Gemäß § 13 Abs.1 VwGVG haben rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerden aufschiebende Wirkung; gemäß § 13 Abs. 2 VwGVG kann die Behörde die aufschiebende Wirkung mit Bescheid jedoch ausschließen, wenn nach Abwägung der berührten öffentlichen Interessen und Interessen anderer Parteien der vorzeitige Vollzug des angefochtenen Bescheides oder die Ausübung der durch den angefochtenen Bescheid eingeräumten Berechtigung wegen Gefahr im Verzug dringend geboten ist. Ein solcher Ausspruch ist tunlichst schon in den über die Hauptsache ergehenden Bescheid aufzunehmen.

Die derzeit von der Antragstellerin ausgeübte Zulassung endet am 17.12.2024 durch Zeitablauf. Der Gesetzgeber des PrR-G geht von einem möglichst kontinuierlichen Weiterbetrieb selbst im Falle einer Aufhebung der Zulassung durch einen Gerichtshof des öffentlichen Rechts aus, wie sich aus § 3 Abs. 7 und 8 PrR-G ergibt. Es besteht daher ein dringendes öffentliches Interesse an einer möglichst unterbrechungsfreien Hörfunkveranstaltung. Im vorliegenden Fall würde mangels anderer Antragsteller auch nicht in die Interessen anderer Parteien eingegriffen werden. Es war daher unter Berücksichtigung des öffentlichen Interesses iSd § 13 Abs. 2 VwGVG dringend geboten, den Ausschluss der aufschiebenden Wirkung einer allfälligen Beschwerde gegen den gegenständlichen Bescheid auszusprechen (Spruchpunkt 7.).

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

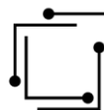
vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, 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: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.011/24-019“, 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 15. November 2024

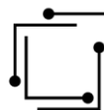
Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Katharina Urbanek
(Mitglied)



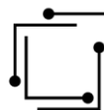
Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ABTENAU					
2	Standortbezeichnung	Buchberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E25 49	47N33 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1215					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,4					
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 +/-	26,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,2	11,0	5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	3,0	5,0	2,0	-3,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	9,0	9,7	11,0	13,2	15,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,1	16,1	15,2	13,2	12,2	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,2	12,2	13,0	16,0	18,3	19,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	19,9	19,7	19,1	18,0	16,5	
V							
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 überregional	A hex A hex	8 hex 3 hex	FF hex FF hex		
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 Programmbzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



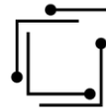
Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ACHENKIRCH 2					
2	Standortbezeichnung	Reiterhof					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E42 46	47N31 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1010					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	4,5	-1,5	-2,5	-7,5	-7,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,5	-2,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,5	-7,5	-7,5	0,5	5,5	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,5	15,7	16,8	17,3	17,5	16,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,3	13,3	9,5	8,3	7,5	7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,5	11,3	12,2	12,7	12,8	11,5	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



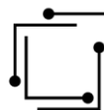
Beilage 3 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ADMONT					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29	47N34 41	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	29,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



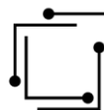
Beilage 4 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	AFLENZ 2					
2	Standortbezeichnung	Mobilfunkmast					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E14 38	47N32 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	871					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7					
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 +/-	39,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	13,0	13,3	13,7	14,3	15,1	15,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,7	17,4	18,3	18,7	19,2	19,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	18,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	18,3	17,4	16,7	15,9	15,1	14,3
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,7	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



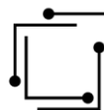
Beilage 5 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	AIGEN MUEHLKR					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E55 03	48N41 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	810					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Linz 1 92,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



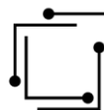
Beilage 6 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ALBERSCHWENDE					
2	Standortbezeichnung	Rotach					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E49 30	47N28 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	824					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5,9	6,1	6,3	6,6	7,3	8,1
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	8,9	9,8	10,5	11,3	11,8	12,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,5	12,7	12,8	12,9	12,9	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,9	12,9	12,8	12,7	12,5	12,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	11,8	11,3	10,5	9,8	8,9	8,1
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	7,3	6,6	6,3	6,1	5,9	5,9	
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	A hex	B hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



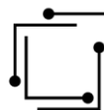
Beilage 7 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
2	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	700					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	3,0	5,0	5,0	0,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	12,0	15,5	18,0	20,0	21,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,5	22,9	22,9	22,5	21,5	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,0	15,5	12,0	7,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,0	5,0	5,0	3,0	0,0	0,0	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WEYER 103,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



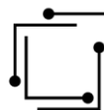
Beilage 8 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ARNREIT					
2	Standortbezeichnung	Getzing					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	93,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E59 43	48N32 10	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	611					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7					
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 +/-	58,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,7	11,0	14,2	16,2	17,8	19,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,8	20,0	19,8	19,2	17,8	16,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,0	11,0	8,5	8,0	8,5	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	16,2	17,8	19,2	19,8	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,8	19,2	17,8	16,2	14,2	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7,7	2,0	-5,0	-5,0	-5,0	2,0	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Eberhardschlag 97,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



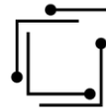
Beilage 9 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	B GLEICHENBERG					
2	Standortbezeichnung	Stradner Kogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E55 54	46N50 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	31,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	30,0	30,8	31,1	31,4	31,8	31,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	31,8	31,4	31,1	30,8	30,0	29,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	28,8	26,8	24,8	22,8	19,8	17,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	17,4	17,0	17,0	17,0	17,4	17,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	17,4	17,0	17,0	17,0	17,4	17,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,8	22,8	24,8	26,8	28,8	29,3	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



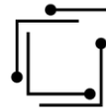
Beilage 10 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	B MITTERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Langmoosalm					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09	47N32 51	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1005					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	41,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,8	13,1	12,8	12,0	13,0	15,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,2	17,9	17,9	17,3	16,5	15,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,8	12,0	8,0	4,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-4,0	-4,0	-4,0	0,0	-4,0	-4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	0,0	6,0	8,0	10,0	11,5	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	15,7	15,7	15,0	14,0	12,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



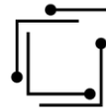
Beilage 11 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BAD AUSSEE					
2	Standortbezeichnung	Tressenstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E47 19	47N37 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,0	14,7	15,0	14,8	14,1	13,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,6	14,9	14,8	14,1	13,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,7	14,3	14,8	14,5	14,0	13,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	14,6	14,9	14,7	14,1	13,4	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	ja					
22	Bemerkungen						



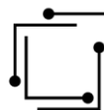
Beilage 12 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
2	Standortbezeichnung	Katrin					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49	47N41 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1542					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	10,0	15,0	17,6	19,3	20,7	21,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22,7	23,5	24,2	24,6	24,8	25,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	25,0	24,8	24,3	23,1	21,0	18,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15,0	16,1	18,1	19,0	18,9	18,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	17,0	15,9	15,0	14,0	13,5	13,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	12,5	10,0	9,0	5,0	5,0	
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Richtfunk				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



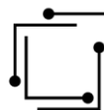
Beilage 13 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BAD RADKERSBURG					
2	Standortbezeichnung	Silo					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E59 50	46N41 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	207					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	33,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,5					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15,8	15,7	15,5	15,2	14,8	14,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,5	12,8	11,8	11,0	10,3	9,7
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,2	9,7	10,3	11,0	11,8	12,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13,5	14,3	14,8	15,2	15,5	15,7
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,8	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



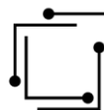
Beilage 14 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BAD SANKT LEONHARD					
2	Standortbezeichnung	Görlitzen					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	98,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 11	46N58 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	864					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7					
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 +/-	39,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,0	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,0	13,1	13,4	14,0	14,7	15,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,3	17,1	17,9	18,5	19,0	19,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,9	19,9	19,8	19,7	19,3	19,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	18,5	17,9	17,1	16,3	15,4	14,7	
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



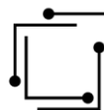
Beilage 15 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Stubnerkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 57	47N06 50	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2237					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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 +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	14,0	12,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	8,0	12,0	14,0	16,0	16,7	
V							
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lend 104,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



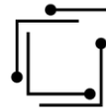
Beilage 16 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Griesfeld					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E05 44	47N56 30	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	387					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,7	13,0	12,1	11,6	11,9	11,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,3	10,9	12,4	12,6	12,4	10,9
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,6	11,2	10,5	9,0	10,1	11,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,7	11,1	10,2	9,6	7,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-3,0	-4,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-1,0	4,0	7,6	10,0	11,2	12,2	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FFhex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 105,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



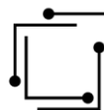
Beilage 17 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BEZAU 2					
2	Standortbezeichnung	Richtfunkmast Bergstation					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E56 04	47N23 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1582					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,3	14,8	13,8	12,3	8,8	2,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	2,8	10,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	18,0	19,6	20,5	20,8	20,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,5	17,5	15,0	14,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,6	14,0	14,3	14,0	14,0	11,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,5	8,0	7,3	10,8	13,8	15,0	
V							
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



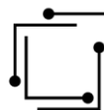
Beilage 18 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BIRKFELD 2					
2	Standortbezeichnung	Mobilfunkmast					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E41 42	47N20 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	731					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,0	22,7	21,4	19,4	16,3	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	3,0	-7,0	-7,0	-7,0	3,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	13,0	16,3	19,4	21,4	22,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,0	22,7	21,4	19,4	16,3	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,0	3,0	-7,0	-7,0	-7,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	13,0	16,3	19,4	21,4	22,7	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



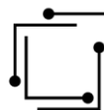
Beilage 19 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BLEIBURG					
2	Standortbezeichnung	Weissenegger Berg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 41	46N39 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,9					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	18,3	19,6	19,9	19,3	18,7
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,1	19,2	18,7	18,0	18,3	19,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,9	19,3	18,7	19,1	19,2	18,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	18,3	19,6	19,9	19,3	18,7
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,1	19,2	18,7	18,0	18,3	19,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,9	19,3	18,7	19,1	19,2	18,7	
V							
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



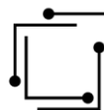
Beilage 20 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BLUDENZ 4					
2	Standortbezeichnung	Bürserberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	100,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E46 51	47N09 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	881					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,4					
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 +/-	39,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	18,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18,3	17,5	16,7	15,8	15,1	14,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	13,6	13,2	13,1	13,0	13,0	13,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13,1	13,2	13,6	14,3	15,1	15,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16,7	17,5	18,3	18,8	19,2	19,4	
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



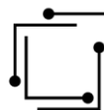
Beilage 21 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BREGENZ 3					
2	Standortbezeichnung	Gebhardsberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	91,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E44 46	47N29 27	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	550					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	33,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,0	18,0	16,0	14,0	11,0	8,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	3,0	3,0	5,0	10,0	16,0	19,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	21,0	19,0	17,0	16,0	14,0	14,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



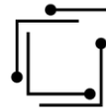
Beilage 22 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	BRUECKL					
2	Standortbezeichnung	Lippekogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E30 32	46N44 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	942					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,0	24,0	24,0	23,0	20,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	20,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	20,0	21,0	21,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	18,0	15,0	15,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	10,0	10,0	17,0	20,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 3 103,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



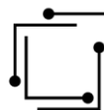
Beilage 23 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	DAMUELS					
2	Standortbezeichnung	Hahnenkopf					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E53 57	47N16 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1775					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-15,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	26,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,9	8,2	7,0	4,5	0,5	-3,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-3,8	-3,8	-3,0	3,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,3	4,9	3,7	2,2	1,6	0,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	-3,5	-10,0	-15,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-15,0	-10,0	-6,5	-3,0	0,0	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,7	8,3	9,4	10,0	9,9	9,6	
V							
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	A hex	B hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		BEZAU 104,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



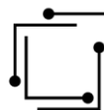
Beilage 24 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	DEUTSCHLANDSBERG					
2	Standortbezeichnung	Demmerkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E25 33	46N48 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	40,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2					
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 +/-	54,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	11,5	14,0	15,7	17,4	18,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,7	19,9	19,4	18,0	14,9	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	12,1	12,8	12,1	13,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,1	13,0	13,9	13,7	12,4	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,4	18,7	19,9	19,8	19,2	18,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,1	14,4	12,2	9,5	4,6	4,6	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Graz 4 107,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



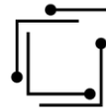
Beilage 25 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	DORNBIRN 2					
2	Standortbezeichnung	Erlgrund					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	90,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E43 27	47N24 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	429					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,8	11,9	13,5	14,5	15,0	14,9
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,3	13,2	11,6	9,3	6,2	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-4,1	-17,0	-14,6	-8,7	-7,6	-8,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-11,7	-18,2	-24,2	-16,4	-13,6	-13,9
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-17,4	-25,9	-16,4	-10,8	-8,2	-7,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-9,4	-17,4	-13,0	-2,7	3,0	6,9	
V							
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	A hex	B hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		BREGENZ 3 91,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



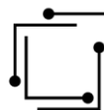
Beilage 26 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU					
2	Standortbezeichnung	Langbruckwald					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E23 52	47N25 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1340					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5
	V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5
	V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5
	V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5
	V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5	
V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5	
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



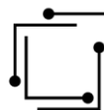
Beilage 27 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	EBERHARDSCHLAG					
2	Standortbezeichnung	Wirtschaftsgebäude					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	97,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E14 27	48N33 15	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	878					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6					
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 +/-	54,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	9,0	6,0	2,0	2,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	11,0	13,0	15,8	17,8	19,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	19,3	17,8	15,8	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	9,0	6,0	2,0	2,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	11,0	13,0	15,8	17,8	19,3
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,9	19,9	19,3	17,8	15,8	13,0	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



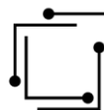
Beilage 28 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	EHRWALD 4					
2	Standortbezeichnung	Wettersteinlift Bergstation					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E56 55	47N24 25	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1483					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	6,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	16,1	15,0	13,8	12,7	12,0	11,6
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	11,4	11,4	11,4	11,6	12,0	12,7
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,8	15,0	16,1	17,2	18,1	18,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,4	19,7	19,9	19,9	19,9	19,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,9	19,7	19,4	18,8	18,1	17,2	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



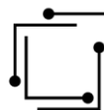
Beilage 29 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	EISENERZ 1					
2	Standortbezeichnung	Polster					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 37	47N31 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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 +/-	26,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	5,0	-2,0	2,0	5,6	4,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,6	15,4	16,0	16,3	17,0	18,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,6	15,2	11,0	10,0	11,8	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	16,7	18,9	19,9	20,0	19,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,5	18,9	17,3	15,5	12,5	8,0	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leoben 2 107,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



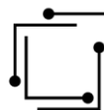
Beilage 30 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	58,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,0	-5,0	-7,0	-5,0	-5,0	-7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-7,0	-3,0	3,5	7,6	10,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	12,9	13,0	12,5	11,3	9,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,5	5,9	4,0	2,0	2,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,9	7,5	9,5	11,3	12,5	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,9	12,0	10,3	7,6	3,5	-3,0	
V							
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



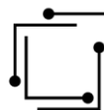
Beilage 31 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	FELDKIRCH 2					
2	Standortbezeichnung	Auf der Egg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E34 13	47N14 43	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	629					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,4					
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 +/-	54,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-10,0	0,0	6,0	11,0	14,2	16,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,1	19,3	19,8	20,0	19,8	19,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,1	16,2	14,2	11,0	6,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-10,0	-10,0	-3,0	-2,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	-1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-1,0	-2,0	-3,0	-10,0	-10,0	-10,0	
V							
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 3 91,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



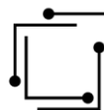
Beilage 32 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	FREISTADT					
2	Standortbezeichnung	Obergrünbach					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E32 16	48N32 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	845					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,0	10,0	11,0	11,5	13,0	14,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15,8	17,0	18,5	19,8	20,7	21,6
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22,1	22,6	22,8	22,9	23,0	22,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	22,8	22,6	22,1	21,6	20,7	19,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	18,5	17,0	15,8	14,0	13,0	11,5	
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Richtfunk				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



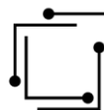
Beilage 33 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	FRIESACH					
2	Standortbezeichnung	Lorenzenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 34	46N55 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	29,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,3	10,3	6,3	1,8	1,8	1,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-3,0	-3,0	1,8	3,8	1,8	-3,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-3,0	1,8	1,8	1,8	6,3	10,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,3	15,4	17,0	17,8	17,6	16,9
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,6	15,5	16,6	17,1	16,6	15,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,6	16,9	17,6	17,8	17,0	15,4	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		BRÜCKL 105,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



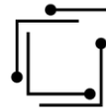
Beilage 34 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	FROHNLEITEN					
2	Standortbezeichnung	Schlöglmöar					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 42	47N17 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	678					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,8	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	11,8	9,8	7,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,8	4,8	7,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,8	11,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Graz 4 107,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



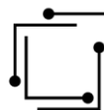
Beilage 35 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GALTUER					
2	Standortbezeichnung	Lochmühl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 15	46N58 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,8	12,8	14,2	14,8	15,0	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,2	12,8	10,8	8,2	5,2	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	2,0	5,2	8,2	10,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,2	14,8	15,0	14,8	14,2	12,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,5	10,0	8,5	4,8	4,6	7,0	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2 100,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



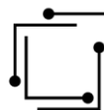
Beilage 36 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GERLOS 2					
2	Standortbezeichnung	Gerlosberg TK-Rifu Station					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	106,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E55 16	47N12 11	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1760					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	40,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,2	16,4	13,5	17,5	20,5	21,3
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,6	22,6	23,0	22,7	21,8	20,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,5	14,0	7,0	-2,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	6,5	6,5	6,5	4,0	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	11,0	14,0	16,0	17,3	18,0	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



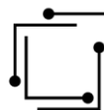
Beilage 37 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GMUEND KTN 1					
2	Standortbezeichnung	Schlossbichl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E32 51	46N55 25	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	56,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,5	3,0	-7,0	-7,0	-5,0	0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	3,0	4,5	5,3	6,2	6,9	6,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	4,8	3,2	3,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,2	5,0	6,0	6,5	7,0	6,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,7	9,3	10,8	10,7	10,2	11,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,2	13,0	12,4	11,8	10,3	8,8	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



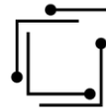
Beilage 38 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GMUNDEN					
2	Standortbezeichnung	Grünberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E49 07	47N53 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	985					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,1					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,1	7,1	4,1	-0,9	-5,9	-5,9
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	1,1	6,1	10,6	14,1	16,1	17,9
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,9	19,1	18,9	17,9	16,4	14,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,1	5,0	-5,9	3,1	6,1	10,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,9	12,2	12,5	12,9	12,1	11,1	
V							
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	A hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Richtfunk				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



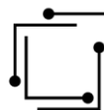
Beilage 39 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GOESTLING YBBS					
2	Standortbezeichnung	Bromreit					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E55 07	47N48 50	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	840					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-3,0	-5,0	-5,0	-8,0	-8,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-1,0	4,8	6,3	7,8	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,8	11,0	12,0	11,4	11,2	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,4	14,8	14,8	14,2	12,8	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,3	5,2	1,0	-4,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-6,0	-8,0	-8,0	-6,0	-4,0	-3,0	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lunz 1 98,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



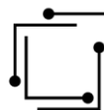
Beilage 40 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GRAZ 4					
2	Standortbezeichnung	Plabutsch Fürstenstand					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E23 10	47N05 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	743					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	54,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	28,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,5	28,2	29,0	29,1	29,4	29,7
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	30,0	29,7	29,0	28,8	28,8	28,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	28,8	29,0	29,7	30,0	29,7	29,4
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	29,1	29,0	28,2	26,5	24,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	10,0	5,0	0,4	0,4	0,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,4	5,0	10,0	15,0	20,0	24,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



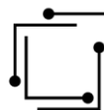
Beilage 41 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GREIFENBURG					
2	Standortbezeichnung	Egg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E09 16	46N43 25	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,7					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,7	10,7	12,7	15,7	18,7	20,7
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,7	21,7	21,7	20,7	18,7	17,7
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,7	12,7	12,7	6,7	6,7	6,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,7	6,7	6,7	8,7	11,7	12,7
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,7	17,7	19,7	20,7	21,7	20,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,7	17,7	15,7	13,7	10,7	8,7	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lienz 2 107,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 42 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GREIN					
2	Standortbezeichnung	Sattl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E55 30	48N14 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	61,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-18,0	-18,0	-18,0	-11,0	-9,0	-6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-3,0	0,0	2,1	4,2	5,8	6,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	6,5	5,6	4,0	2,1	-0,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-2,0	0,5	2,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,7	6,6	7,0	6,5	5,7	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,1	0,0	-3,0	-6,0	-13,0	-18,0	
V							
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



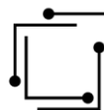
Beilage 43 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GUSSWERK					
2	Standortbezeichnung	Tribein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 19	47N44 37	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1280					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	80°/-10,0 200°/-5°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5,0	2,2	2,1	5,0	6,0	7,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	6,5	6,5	7,0	7,0	9,3	12,7
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15,1	16,1	15,7	13,7	12,9	14,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15,7	16,6	17,0	17,0	16,7	16,3
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15,7	14,7	13,3	11,3	9,0	6,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4,2	4,2	4,5	5,0	5,5	5,5	
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mitterbach Erlauf 101,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



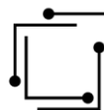
Beilage 44 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	GUTENSTEIN					
2	Standortbezeichnung	Residenzberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E52 12	47N52 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	818					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,8					
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 +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	19,7	19,6	18,9	18,2	18,2	18,9
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,7	20,0	19,7	19,2	18,8	19,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,6	19,6	18,9	18,2	18,2	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,7	20,0	19,8	19,3	18,8	18,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,7	19,7	18,8	18,2	18,2	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,7	20,0	19,7	19,3	18,7	19,2	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 105,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



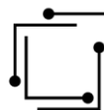
Beilage 45 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HAESELGEHR 2					
2	Standortbezeichnung	Heißmahd					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E31 44	47N19 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1394					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8					
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 +/-	29,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,9	19,7	19,4	18,8	18,1	17,2
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,1	15,0	13,8	12,7	12,0	11,6
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	11,4	11,4	11,4	11,6	12,0	12,7
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	13,8	15,0	16,1	17,2	18,1	18,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,4	19,7	19,9	19,9	19,9	19,9
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		REUTTE 107,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



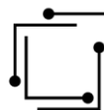
Beilage 46 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HAIMING					
2	Standortbezeichnung	Haiminger Alm					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 08	47N15 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1803					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	20,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22,0	23,2	24,2	25,0	25,8	26,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	26,3	26,8	27,0	27,0	27,0	26,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	26,6	26,3	25,8	25,0	24,2	23,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	22,0	20,8	19,0	18,0	17,0	16,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



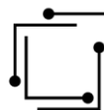
Beilage 47 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HALLEIN					
2	Standortbezeichnung	Zinkenkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 18	47N38 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1310					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	31,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,0	25,0	23,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	21,0	19,0	16,0	14,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	17,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	25,0	26,0	27,0	27,0	27,0	
V							
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



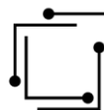
Beilage 48 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HALLWANG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E04 26	47N50 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	3,0	3,0	8,0	10,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	21,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	17,0	15,0	8,0	3,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	4,0	8,0	10,0	10,0	9,0	8,0	
V							
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		HALLEIN 104,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



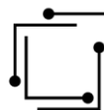
Beilage 49 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HEILIGENBLUT					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E52 59	47N00 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	19,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,3	5,5	0,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-4,0	-4,0	-4,0	-3,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	-2,0	0,0	3,5	5,8	6,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,3	6,3	6,8	5,8	4,5	2,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,5	5,8	6,3	10,0	11,6	13,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,5	14,8	14,8	14,0	12,6	10,8	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



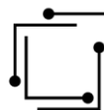
Beilage 50 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HERMAGOR					
2	Standortbezeichnung	Kreuth					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E20 18	46N37 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1000					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	43,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,0	-7,0	-5,0	-1,0	5,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,0	17,3	19,7	21,7	22,7	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,7	21,7	19,7	17,3	14,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	-1,0	-5,0	-7,0	-7,0	-7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



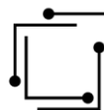
Beilage 51 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HIEFLAU					
2	Standortbezeichnung	Buchegg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20	47N36 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	53,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,5	13,7	14,5	14,2	13,6	12,3
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,8	7,7	8,5	7,7	9,8	12,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,6	14,2	14,5	13,7	12,5	10,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	2,5	-6,0	-10,0	-10,0	-10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-10,0	-6,0	-2,5	2,5	7,0	10,2	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Eisenerz 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



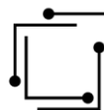
Beilage 52 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HINTERTUX 2					
2	Standortbezeichnung	Hohenhaustenne					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E40 54	47N06 51	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1488					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,5					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	16,6	17,4	17,8	18,3	18,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	18,3	17,8	17,4	16,6	15,5	14,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,6	11,0	9,0	6,7	4,5	2,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	0,5	0,5	1,2	1,5	2,5	4,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	6,7	9,0	11,0	12,6	14,3	15,5	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



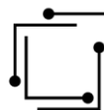
Beilage 53 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HOLZGAU					
2	Standortbezeichnung	Benglerwald					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E22 21	47N15 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	49,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-15,0	-15,0	-10,0	-5,2	-3,2	-1,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-1,0	-1,0	-1,2	-3,2	-5,2	-10,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,2	2,4	7,3	10,5	12,8	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,7	14,7	14,0	12,8	10,5	7,3
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,4	-3,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Häselgehr 102,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



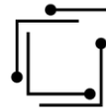
Beilage 54 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	HUBEN 2					
2	Standortbezeichnung	Brunnerberg Mobilfunkmast					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	100,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E34 47	46N55 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1275					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	26,9	26,8	26,5	26,1	25,6	24,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	24,1	23,1	21,9	20,6	19,4	18,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	17,3	16,6	16,2	16,0	15,9	15,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	16,0	16,2	16,6	17,3	18,2	19,4
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20,6	21,9	23,1	24,1	24,9	25,6
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	26,1	26,5	26,8	26,9	27,0	27,0	
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



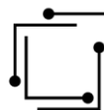
Beilage 55 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	IMST 3					
2	Standortbezeichnung	Osterstein Arzl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E45 40	47N12 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	890					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,7					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,6	17,4	16,9	16,5	17,6	19,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,5	18,7	16,6	13,9	12,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	8,0	6,0	11,5	14,5	15,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,4	15,0	13,8	12,5	8,2	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,2	9,0	8,8	10,0	14,0	16,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,3	19,3	19,8	19,3	17,5	16,0	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



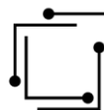
Beilage 56 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	INNSBRUCK 1					
2	Standortbezeichnung	Patscherkofel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	106,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 43	47N12 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2246					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	39,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	45,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	39,7	40,2	41,0	42,8	44,7	44,9
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	44,9	44,4	43,4	42,5	41,0	39,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	35,9	31,0	25,0	20,0	20,0	28,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30,0	28,0	25,0	24,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	29,0	32,5	33,5	35,0	36,0	37,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	38,7	39,4	38,9	36,5	34,0	37,6	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FFhex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



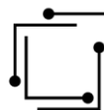
Beilage 57 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	IRDNING					
2	Standortbezeichnung	Gatschberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E07 45	47N29 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,4	7,4	5,8	0,0	-5,2	-5,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-3,2	-3,2	-10,0	-5,2	-1,2	1,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,8	8,8	11,3	13,1	14,4	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,6	14,1	13,4	12,1	9,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	2,0	1,8	0,0	1,8	6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,8	10,6	10,9	10,8	10,0	9,1	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SCHLADMING 5 105,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



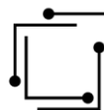
Beilage 58 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	JUDENBURG					
2	Standortbezeichnung	Hauswald					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 00	47N10 43	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	855					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,7					
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 +/-	39,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	9,3	9,7	10,3	11,1	11,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	12,7	13,4	14,3	14,7	15,2	15,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	15,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15,9	15,8	15,7	15,4	15,2	14,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	14,3	13,4	12,7	11,9	11,1	10,3
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	9,7	9,3	9,0	8,9	8,9	8,9	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KNITTELFELD 2 107,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



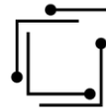
Beilage 59 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KALWANG					
2	Standortbezeichnung	Stellerberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1165					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,1					
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 +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,6	17,6	18,2	17,5	17,4	18,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,5	19,6	18,5	17,2	16,9	17,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,9	18,2	17,6	16,0	11,2	8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	3,0	2,0	2,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,5	14,2	16,6	18,2	18,4	18,3
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,5	17,0	17,8	18,5	18,7	18,3	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



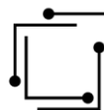
Beilage 60 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KAPFENBERG 3					
2	Standortbezeichnung	Burg Oberkapfenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	106,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 37	47N26 24	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
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 in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	22,9	22,8	22,7	22,5	22,2	21,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	21,3	20,5	19,8	18,9	18,0	17,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,6	16,2	16,0	15,9	15,9	15,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	16,0	16,2	16,6	17,3	18,0	18,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,8	20,5	21,3	21,8	22,2	22,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	22,7	22,8	22,9	22,9	23,0	22,9	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wartberg 104,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



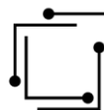
Beilage 61 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KIRCHDORF KREMS 4					
2	Standortbezeichnung	Lauterbach					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E04 58	47N54 38	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	537					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	31,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	11,0	12,0	13,4	15,4	17,1
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	18,6	19,9	20,9	21,7	22,3	22,6
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	22,9	23,0	22,9	22,6	22,3	21,7
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,9	19,9	18,6	17,1	15,4	13,4
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	12,0	11,0	9,0	8,0	7,5	7,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	8,0	
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		LINZ 1 92,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



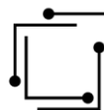
Beilage 62 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KITZBUEHEL 2					
2	Standortbezeichnung	Hahnenkamm					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E22 22	47N25 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1655					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21,8	22,5	23,5	23,7	23,5	22,7
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,2	20,7	21,8	21,2	20,0	22,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,5	23,8	23,4	23,0	21,6	19,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,6	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,8	18,0	20,0	21,8	23,5	24,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,8	24,0	22,5	21,8	22,6	22,6	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



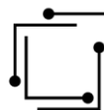
Beilage 63 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KLAGENFURT 3					
2	Standortbezeichnung	Pyramidenkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E08 42	46N36 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	85,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	29,5	29,1	28,9	29,3	29,7	30,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	29,7	29,3	28,9	29,1	29,5	30,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	29,5	29,1	28,9	29,3	29,7	30,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	29,8	29,3	28,9	29,1	29,5	30,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	29,6	29,1	28,9	29,2	29,8	30,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	29,8	29,3	28,9	29,1	29,6	30,0	
V							
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



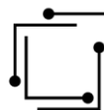
Beilage 64 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KNITTELFELD 2					
2	Standortbezeichnung	Feistritzer Wald					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 46	47N09 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,7	23,8	23,1	22,7	23,4	23,7
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,1	21,6	20,2	18,8	15,6	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	6,0	-0,0	9,0	10,5	9,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,2	18,0	20,7	21,8	21,4	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,2	20,4	21,8	22,0	21,0	20,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,3	23,4	22,8	20,2	19,0	22,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



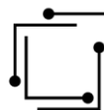
Beilage 65 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KOEFLACH 2					
2	Standortbezeichnung	Gößnitzberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E01 00	47N03 35	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	884					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6					
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 +/-	48,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-10,0	0,0	5,0	11,0	14,5	17,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,7	20,0	19,7	19,0	17,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,5	11,0	5,0	0,0	-10,0	-10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-10,0	-10,0	-10,0	-5,0	-5,0	-3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-3,0	-10,0	-10,0	-10,0	-3,0	-3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,0	-5,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



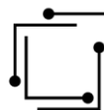
Beilage 66 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle		KOESSEN 2				
2	Standortbezeichnung		Gruberalm				
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH				
4	Senderbetreiber		w.o.				
5	Sendefrequenz in MHz		100,90				
6	Programmname		Kronehit				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		012E22 17	47N37 38	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		974				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		36,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		20,0				
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 +/-		30,0				
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9	19,7
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19,4	18,8	18,1	17,2	16,1	15,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,8	12,7	12,0	11,6	11,4	11,4
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	11,4	11,6	12,0	12,7	13,8	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,1	17,2	18,1	18,8	19,4	19,7
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S Johann Tirol 105,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



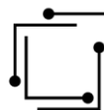
Beilage 67 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KOETSCHACH					
2	Standortbezeichnung	Kronhof					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E02 56	46N38 41	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	895					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,7					
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 +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	14,0	14,0	13,0	15,5	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,5	18,8	18,0	17,5	17,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	14,0	10,0	5,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	11,0	14,0	15,5	17,5	18,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,5	20,0	19,7	18,5	17,2	15,0	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



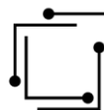
Beilage 68 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KRAKAU					
2	Standortbezeichnung	Draunigl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E02 55	47N10 10	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	46,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0	-1,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,0	4,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	9,0	8,0	5,0	3,0	-1,0	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Murau 107,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



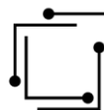
Beilage 69 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	KUFSTEIN 2					
2	Standortbezeichnung	Thierberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	98,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E10 00	47N35 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	550					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	39,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,6	13,3	16,2	17,9	19,0	18,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,4	16,6	17,8	18,7	17,9	16,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,6	17,8	16,6	17,4	18,6	18,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,7	17,8	16,6	17,4	18,6	19,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,9	16,2	13,3	8,6	2,1	1,9
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,5	2,1	2,1	3,5	1,9	2,1	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



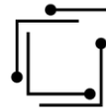
Beilage 70 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LAENGENFELD 2					
2	Standortbezeichnung	Burgstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E58 08	47N03 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1421					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	56,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		HAIMING 102,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



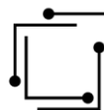
Beilage 71 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LANDECK 3					
2	Standortbezeichnung	Krahberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 36	47N08 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2195					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,4					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	49,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,4	21,4	22,8	23,6	24,0	25,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,9	22,6	21,4	18,0	13,4	10,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	9,0	10,4	13,4	18,0	21,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22,6	23,9	25,4	24,0	23,6	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	21,4	18,4	15,4	11,6	11,6	15,4	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 Programmbzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



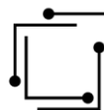
Beilage 72 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LECH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E10 04	47N12 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2348					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,5	13,0	12,8	12,0	10,8	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4,0	-2,0	-12,0	-12,0	-12,0	-12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-12,0	-2,0	3,0	5,5	6,5	7,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,3	8,0	6,0	2,5	2,5	5,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,9	7,6	7,8	8,3	8,1	7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	6,0	6,0	5,3	8,5	11,3	
V							
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	A hex	B hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bezau 2 104,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



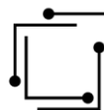
Beilage 73 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LEIBNITZ					
2	Standortbezeichnung	Wagna Krainer					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E33 53	46N46 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	269					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,5					
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 +/-	58,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,0	15,0	13,2	11,1	8,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-1,0	-13,0	-13,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-13,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-15,0	-15,0	-13,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-13,0	-13,0	-1,0	5,0	8,0	11,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,2	15,0	16,0	16,8	17,0	16,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	A	Land	Bereich	Programm		
			A hex	9 hex	FF hex		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



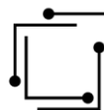
Beilage 74 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LEND					
2	Standortbezeichnung	Luxkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 54	47N17 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1824					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,3					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	19,7	21,0	21,3	20,6	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,5	19,2	18,2	14,8	3,3	9,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	15,8	16,7	18,6	20,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,8	16,1	13,6	14,0	14,6	13,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,9	15,3	17,8	19,0	19,3	18,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,5	15,8	15,0	16,5	17,3	17,1	
V							
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZELL AM SEE 2 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



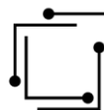
Beilage 75 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LEOBEN 2					
2	Standortbezeichnung	Galgenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E04 24	47N22 08	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	791					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	19,0	18,0	18,6	18,3	20,0	22,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,9	23,0	22,7	21,5	20,0	17,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,9	7,0	0,0	5,0	0,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,9	17,2	20,0	21,5	22,7	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22,9	22,2	20,0	18,3	18,6	18,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	20,8	21,4	21,8	21,4	20,8	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FFhex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



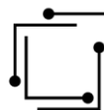
Beilage 76 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LIENZ 2					
2	Standortbezeichnung	Hochstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E42 01	46N49 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2018					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	49,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,9	27,0	26,0	22,0	21,5	24,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,2	26,4	26,8	27,0	26,7	25,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,8	20,4	16,0	15,0	15,5	15,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	20,0	23,0	25,2	26,4	26,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	26,6	25,2	23,0	19,0	11,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	18,0	21,0	23,5	25,5	26,5	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



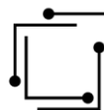
Beilage 77 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LINZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 20	48N23 07	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	925					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	87,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	37,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	41,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	38,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5	32,5
	V	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5	32,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5	38,5
	V	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5	38,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	38,5	37,5	37,5	35,5	33,5	32,5
	V	38,5	37,5	37,5	35,5	33,5	32,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5	18,5
	V	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5	18,5
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	
V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



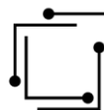
Beilage 78 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



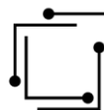
Beilage 79 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	LUNZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lunzberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E01 34	47N52 19	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1003					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	8,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	54,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-7,0	-5,0	-3,0	-2,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-3,0	-5,0	-7,0	-12,0	-15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-15,0	-15,0	-15,0	-3,0	0,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	9,2	11,1	12,3	12,9	12,9
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,3	11,1	9,2	7,0	4,0	0,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-12,0	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ST PÖLTEN 105,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



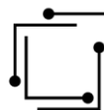
Beilage 80 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MATTERSBURG					
2	Standortbezeichnung	Heuberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E18 30	47N41 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	731					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	23,0	26,0	27,7	29,1	29,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	29,8	29,1	27,7	26,0	23,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	15,0	
V							
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	A hex	4 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Rechnitz 2 104,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



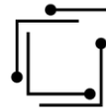
Beilage 81 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MATTIGHOFEN					
2	Standortbezeichnung	Unterlindach Schacherbauer					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	90,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E07 28	48N06 41	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	483					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	10,8	11,8	12,8	13,4	14,0	14,4
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0	14,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	14,6	14,4	14,0	13,4	12,8	11,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	10,8	8,7	7,4	6,2	5,4	4,6
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4,2	4,6	5,4	6,2	7,4	8,7	
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



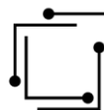
Beilage 82 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MAYRHOFEN 3					
2	Standortbezeichnung	Ahorn Panorama Funkstation					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E52 10	47N08 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1955					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	44,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	21,8	21,8	21,7	21,6	21,4	21,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	20,5	19,9	19,1	18,1	17,0	15,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	14,6	13,5	12,6	11,9	11,5	11,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	11,2	11,2	11,3	11,5	11,9	12,6
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13,5	14,6	15,8	17,0	18,1	19,1
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,9	20,5	21,0	21,4	21,6	21,7	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



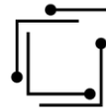
Beilage 83 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	METNITZ WEST					
2	Standortbezeichnung	Oberbergner					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 30	46N58 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1100					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	53,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-15,0	-10,0	-3,0	0,8	4,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,6	13,5	14,5	14,8	14,6	13,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,6	10,2	7,0	4,4	4,2	4,4
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	10,2	12,6	13,8	14,6	14,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,5	13,5	11,5	8,0	4,8	0,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,2	-10,0	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0	
V							
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



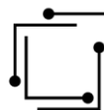
Beilage 84 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MICHAELBEUERN NUSSDORF					
2	Standortbezeichnung	Oberlielon					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E01 35	48N01 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	559					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	-7,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-7,0	-10,0	-10,0	-7,0	-3,0	1,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	4,0	7,0	9,0	11,0	12,3	13,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	14,7	14,9	15,0	14,9	14,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	14,0	13,3	12,3	11,0	9,0	7,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4,0	1,0	-3,0	-7,0	-10,0	-10,0	
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		HALLEIN 104,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



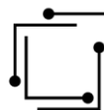
Beilage 85 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MITTELBERG 3					
2	Standortbezeichnung	Zafernalpe					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 03	47N19 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1417					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,5					
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 +/-	34,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	16,3	16,7	16,9	17,0	17,0	16,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,7	16,3	15,9	15,2	14,3	13,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	11,9	10,4	8,9	7,4	6,2	5,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	4,8	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	4,6	4,8	5,3	6,2	7,4	8,9
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	10,4	11,9	13,2	14,3	15,2	15,9	
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



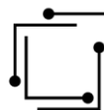
Beilage 86 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MITTERBACH ERL					
2	Standortbezeichnung	Gemeindealpe					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E14 56	47N48 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1620					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	6,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,3					
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 +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	15,5	17,5	19,0	19,5	19,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,2	17,7	18,3	19,7	19,9	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,2	18,4	19,7	19,6	18,8	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,7	11,5	7,0	0,0	0,0	3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	-10,0	0,0	6,0	8,0	6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,0	-10,0	2,0	4,0	6,0	10,0	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 105,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



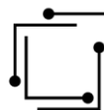
Beilage 87 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MITTERSILL					
2	Standortbezeichnung	Loferstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E28 22	47N17 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,3					
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 +/-	14,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	0,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	6,0	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,0	12,0	15,0	17,8	19,4	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,3	17,0	12,5	9,0	12,0	14,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	14,3	13,5	12,0	10,5	8,0	6,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	5,0	4,0	3,0	1,0	-4,0	-4,0	
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Neukirchen 104,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



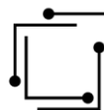
Beilage 88 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	MURAU					
2	Standortbezeichnung	Stolzalpe					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 52	47N07 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1410					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	26,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	5,0	7,0	11,0	12,6	14,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,0	20,5	22,0	22,8	22,7	21,7
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	19,2	19,2	19,0	18,6	18,9
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,8	22,3	22,5	21,7	21,3	22,3
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23,0	22,4	21,6	19,2	19,7	21,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,2	22,4	21,3	18,6	15,0	13,1	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



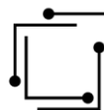
Beilage 89 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	NEUBERG MUERZ					
2	Standortbezeichnung	Schneetalpe					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E36 08	47N40 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1660					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	24,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-7,0	0,0	0,0	-2,0	-7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	3,0	6,0	9,0	10,5	12,0	14,7
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,5	17,6	17,9	17,0	15,8	16,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	17,3	16,3	15,5	15,5	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,7	18,0	17,5	16,5	14,8	12,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	7,0	3,0	-7,0	-7,0	0,0	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Semmering 102,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



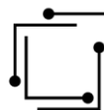
Beilage 90 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV					
2	Standortbezeichnung	Hohenbramberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E18 30	47N15 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	-2,0	9,0	14,0	16,8	19,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,6	21,4	21,7	21,6	22,0	22,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,3	19,0	16,0	15,0	15,1	14,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	19,0	21,3	22,7	23,0	22,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22,3	21,4	20,3	19,5	18,0	15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	-2,0	5,0	5,0	-2,0	5,0	
V							
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZELL AM SEE 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



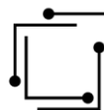
Beilage 91 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT					
2	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47	47N04 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	15,0	13,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Murau 107,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



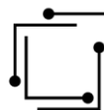
Beilage 92 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	OBDACH					
2	Standortbezeichnung	Schupperer					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E41 50	47N05 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,1					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	13,0	10,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	13,0	16,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	19,0	18,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Knittelfeld 2 107,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 93 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	OBERTRAUN					
2	Standortbezeichnung	Krippenstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E41 34	47N31 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	36,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	8,5	6,5	3,0	-1,0	-5,0	-10,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-8,0	-8,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-9,0	-10,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-15,0	-10,0	-9,0	-8,0	-8,0	-13,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-15,0	-15,0	-15,0	-10,0	-5,0	-1,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	3,0	6,5	8,5	9,6	10,0	9,6	
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bad Ischl 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



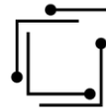
Beilage 94 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	OBERVELLACH					
2	Standortbezeichnung	Pfaffenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E13 14	46N56 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1110					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	59,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	1,3	6,5	9,0	11,2	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,3	14,8	14,8	14,2	13,0	11,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,8	7,8	7,3	7,3	7,8	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,5	12,8	13,5	13,6	13,2	12,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,3	8,0	6,0	4,8	1,8	-2,0	
V							
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



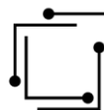
Beilage 95 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	OBERZEIRING 1					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 31	47N15 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1269					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	53,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,6	9,5	9,0	8,0	5,3	2,3
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	2,0	1,0	3,5	7,0	8,3	9,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,5	9,6	9,0	7,8	5,6	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,3	4,6	4,9	7,3	8,8	9,7
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	9,6	8,2	6,9	4,0	3,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,3	3,2	3,0	6,5	8,1	9,3	
V							
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Knittelfeld 2 107,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



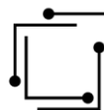
Beilage 96 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	PAISSLBERG					
2	Standortbezeichnung	Paisslberg 8					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E08 48	47N29 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	852					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	33,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	18,6	19,8	20,8	21,5	22,1	22,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22,8	23,0	23,0	23,0	22,8	22,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	22,1	21,5	20,8	19,8	18,6	17,2
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15,7	14,2	12,8	11,7	11,0	10,6
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	11,0	11,7	12,8	14,2	15,7	17,2	
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



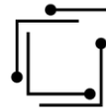
Beilage 97 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	PATERGASSEN					
2	Standortbezeichnung	Pläßbichl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E51 05	46N49 10	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,7					
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 +/-	49,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,3	14,7	16,3	16,9	16,9	16,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,2	15,1	11,5	9,0	13,5	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,8	16,7	16,0	15,1	13,0	10,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	-1,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,0	-1,0	-8,0	-3,0	-1,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	1,0	1,0	1,5	5,0	6,8	9,0	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



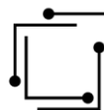
Beilage 98 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	PAZNAUN 2					
2	Standortbezeichnung	Kappl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E21 21	47N03 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
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 +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,2	7,5	10,6	13,1	15,0	16,3
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	16,9	16,6	15,8	15,1	14,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	7,0	4,2	4,0	3,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,2	13,0	13,2	13,1	13,5	13,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	10,2	9,0	6,5	6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-1,0	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 107,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



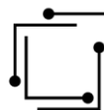
Beilage 99 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	PERG					
2	Standortbezeichnung	Lanzenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	101,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E37 32	48N15 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	378					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,3					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15,0	15,0	15,4	15,7	16,0	16,7
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	17,0	17,4	17,8	18,0	18,6	18,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	19,0	19,2	19,5	19,6	19,7	19,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,0	19,8	19,7	19,6	19,5	19,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,0	18,8	18,6	18,0	17,8	17,4
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	17,0	16,7	16,0	15,7	15,4	15,0	
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Linz 92,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



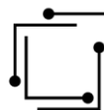
Beilage 100 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	PERNEGG					
2	Standortbezeichnung	Funkmast Landesregierung					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E21 07	47N21 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	680					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,6	13,8	13,0	12,4	12,0	11,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	11,6	11,6	11,6	11,8	12,0	12,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,0	13,8	14,6	15,6	16,3	16,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	17,5	18,0	18,3	18,5	18,6	18,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	18,7	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	18,3	18,0	17,5	16,9	16,3	15,6	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Eisenerz 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



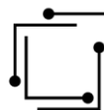
Beilage 101 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	PRUTZ					
2	Standortbezeichnung	Burgschrofen					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E40 47	47N03 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1610					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,8					
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 +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	14,2	13,0	11,8	10,0	8,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	0,0	-10,0	0,0	0,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	6,0	10,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	16,0	17,4	18,6	19,5	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	19,2	17,6	15,8	14,4	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,3	12,0	12,0	13,0	14,4	15,1	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 107,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



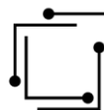
Beilage 102 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	RADENTHEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Mitterberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E42 49	46N48 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	66,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,6	11,4	10,3	7,8	2,8	-10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	0,0	-10,0	2,8	7,8	10,3	11,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,6	13,5	13,8	13,5	13,3	13,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,4	14,7	13,8	12,1	11,7	13,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,8	13,1	11,7	12,1	13,8	14,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,4	13,7	13,3	13,5	13,8	13,5	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



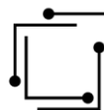
Beilage 103 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle		RAMINGSTEIN 1				
2	Standortbezeichnung		Ambrosenberg				
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		100,60				
6	Programmname		Kronehit				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E53 33	47N04 17	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1200				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		19,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		14,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		53,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0	
V							
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S Michael Lungau 105,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



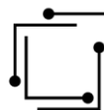
Beilage 104 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	RECHNITZ 2					
2	Standortbezeichnung	Hirschenstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E23 16	47N20 43	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	32,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	37,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	34,6	33,8	32,3	30,3	28,6	26,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,8	18,8	10,0	7,8	10,0	18,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,8	22,8	26,8	29,3	31,8	33,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	34,8	35,8	36,8	37,6	37,8	37,6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	36,8	35,3	33,1	33,2	34,8	34,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31,6	30,0	32,2	34,0	34,7	34,8	
V							
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			
	lokal	A hex	4 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



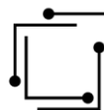
Beilage 105 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	REICHENAU RAX					
2	Standortbezeichnung	Raxalpe					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E46 44	47N43 06	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1545					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	27,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,8	1,0	-3,0	-7,0	-15,0	-15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-9,0	-4,0	1,0	4,0	6,0	7,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,2	9,8	9,7	9,2	8,3	7,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,3	5,2	1,0	-4,0	-8,0	-15,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-4,0	3,5	7,5	9,6	10,0	8,6	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Semmering 102,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



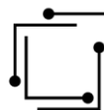
Beilage 106 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	RENNWEG					
2	Standortbezeichnung	Atzensberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E37 52	47N00 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1502					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,5	3,0	-5,0	-20,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-3,0	-5,0	-5,0	3,0	8,5	12,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,9	15,0	14,4	13,5	11,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	6,5	6,5	6,5	9,0	11,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,5	14,4	15,0	14,8	14,0	12,1	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



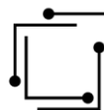
Beilage 107 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	REUTTE 3					
2	Standortbezeichnung	PTA Funkstation Hahnenkamm					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E38 27	47N28 41	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1880					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,6	4,6	4,6	6,6	14,6	19,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	23,8	24,5	24,4	23,4	22,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,2	13,6	11,6	13,5	14,6	19,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,2	23,5	24,0	24,2	23,5	22,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	16,4	16,4	16,6	20,6	22,9
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,9	24,2	24,1	23,2	21,3	16,5	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



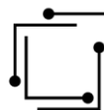
Beilage 108 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	RIED INNKREIS 2					
2	Standortbezeichnung	Sulzberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	96,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 21	48N09 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	760					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22,0	22,5	23,0	23,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,0	23,0	23,0	22,0	20,5	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,0	13,0	5,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	8,0	8,0	8,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	1,0	1,0	8,0	13,0	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	21,5	22,5	23,0	23,0	22,5	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Schärding 104,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



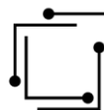
Beilage 109 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ROTTENMANN					
2	Standortbezeichnung	Sonnenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15	47N32 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1388					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,0	15,0	19,0	21,0	22,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	23,0	22,0	21,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,0	18,0	17,0	16,0	13,0	10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Schladming 105,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



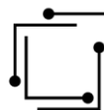
Beilage 110 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S AEGYD NEUWD					
2	Standortbezeichnung	Tettenhengst					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E37 20	47N52 17	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	39,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,7	10,2	8,9	7,9	6,5	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	3,6	-3,0	-12,0	-7,0	-7,0	-12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-7,0	-7,0	-12,0	-7,0	0,0	2,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,5	6,0	8,7	10,7	12,1	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,3	11,0	9,5	9,8	10,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,4	10,0	9,3	11,0	12,3	12,5	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 105,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



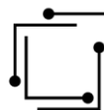
Beilage 111 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S ANDRAE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 34	46N45 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	582					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,1					
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 +/-	38,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	17,5	18,3	18,9	19,2	19,4	19,7
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	19,8	19,7	19,4	19,2	18,9	18,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	17,5	16,8	15,9	15,1	14,3	13,6
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,3	13,6	14,3	15,1	15,9	16,8	
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bleiburg 103,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



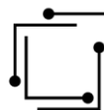
Beilage 112 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S ANTON ARLB 2					
2	Standortbezeichnung	Galzig RIFU Telekom					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 36	47N07 54	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2170					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	0,0	7,0	12,0	14,5	17,5	20,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7	20,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	3,0	7,0	12,0	14,5	17,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,2	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,7	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0	
V							
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 107,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



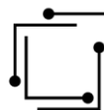
Beilage 113 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S GALLENKIRCH 2					
2	Standortbezeichnung	Tanafreida					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 08	47N02 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1354					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	29,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	7,4	6,8	6,5	6,4	6,4	6,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	6,8	7,4	8,3	9,4	10,6	11,7
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,6	13,4	14,1	14,6	14,8	14,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	14,9	14,9	14,9	14,8	14,6	14,1
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,4	12,6	11,7	10,6	9,4	8,3	
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



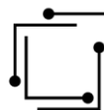
Beilage 114 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S GEORGEN ATT					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	88,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E25 35	47N55 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	875					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,6					
11	max. 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 +/-	53,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	11,0	14,0	18,0	21,0	23,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	24,5	25,5	25,7	25,8	25,7	25,9
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	26,0	26,0	25,9	25,7	25,8	25,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,5	24,5	23,0	21,0	18,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	8,0	8,0	11,0	10,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	11,0	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



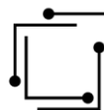
Beilage 115 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S GILGEN 2					
2	Standortbezeichnung	Pöllach					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E21 14	47N46 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	698					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-11,0	-13,5	-11,0	-11,0	-23,0	-13,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,2	3,9	8,1	11,5	14,5	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,7	17,0	16,7	16,0	14,5	11,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,1	3,9	-2,2	-13,5	-23,0	-11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-11,0	-13,5	-11,0	-7,4	-6,1	-3,9
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,9	-3,0	-3,9	-3,9	-6,1	-7,4	
V							
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bad Ischl 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



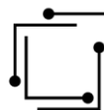
Beilage 116 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S JOHANN TIR					
2	Standortbezeichnung	Harschbichl					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 41	47N29 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1604					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,0	18,0	18,8	19,0	19,7	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,5	18,0	17,7	18,5	19,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,5	17,5	16,5	14,0	11,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	12,0	15,0	18,0	18,5	18,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,8	18,8	19,0	19,0	18,0	16,5	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kitzbüchel 102,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 117 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S LEONHARD PZT					
2	Standortbezeichnung	Oberlehn					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E48 20	47N06 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1478					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-15,0	-15,0	-15,0	0,0	5,3	8,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	8,6	5,3	0,0	-5,0	-15,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,2	-3,2	-2,2	-2,2	-2,2	-3,2	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		WENNS 105,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



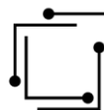
Beilage 118 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle		S MICHAEL LUNG 2				
2	Standortbezeichnung		Aineck				
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH				
4	Senderbetreiber		w.o.				
5	Sendefrequenz in MHz		105,90				
6	Programmname		Kronehit				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E38 42	47N04 09	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1920				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		13,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		25,5				
11	max. 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 +/-		47,5				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21,0	24,0	24,0	21,0	23,3	25,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,0	25,5	24,7	22,8	20,0	17,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	12,0	8,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	5,0	5,0	3,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	8,0	12,0	15,0	17,5	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,8	24,7	25,5	26,0	25,6	23,3	
V							
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



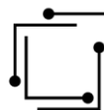
Beilage 119 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL OSTM					
2	Standortbezeichnung	Liesingberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 16	47N21 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	38,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	6,3	7,8	6,8	7,8	9,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,0	12,9	13,1	13,8	13,6	12,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	11,9	11,7	10,6	10,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	13,2	14,3	14,8	13,7	10,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,1	12,1	11,8	8,8	9,8	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,6	13,5	13,4	13,6	12,3	8,8	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KNITTELFELD 2 107,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



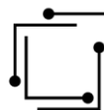
Beilage 120 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	S POELTEN					
2	Standortbezeichnung	Jauerling					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E20 19	48N20 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	954					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	56,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	- 0,5					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	48,7	48,1	48,1	48,0	48,6	48,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	48,3	47,1	46,5	45,6	46,0	46,7
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	47,7	48,3	48,5	48,6	48,8	48,9
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	48,6	47,8	47,0	47,7	48,3	47,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,3	47,0	47,4	47,6	48,3	48,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	49,3	50,0	49,3	48,7	48,8	48,7	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



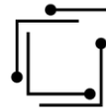
Beilage 121 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SAALBACH					
2	Standortbezeichnung	Schattberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E38 18	47N22 04	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2010					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	- 5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,8	10,9	10,8	11,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,2	14,5	15,0	14,8	14,1	12,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,4	9,3	6,0	2,0	-5,0	-10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-10,0	-5,0	-5,0	-10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-1,0	4,0	6,3	10,0	11,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,8	14,2	14,9	14,8	13,6	11,8	
V							
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lend 104,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



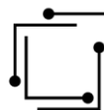
Beilage 122 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN 4					
2	Standortbezeichnung	Pabing Mobilfunkmast					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E50 25	47N26 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	758					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	29,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	12,0	12,0	12,0	12,2	12,6	13,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,4	15,6	16,7	17,8	18,7	19,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	20,0	20,3	20,5	20,5	20,5	20,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,5	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20,5	20,3	20,0	19,4	18,9	17,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16,7	15,6	14,4	13,3	12,6	12,2	
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



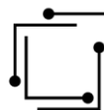
Beilage 123 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SALZBURG 8					
2	Standortbezeichnung	Mönchsberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	89,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E02 23	47N47 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,5					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	11,7	12,3	12,6	12,9	13,2	13,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,4	13,4	13,5	13,4	13,4	13,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,2	12,9	12,6	12,3	11,7	11,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	10,2	9,3	8,6	7,8	7,1	6,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	6,5	6,3	6,3	6,3	6,5	6,7
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	7,1	7,8	8,6	9,3	10,2	11,0	
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



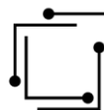
Beilage 124 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SCHAERDING					
2	Standortbezeichnung	Schardenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E29 15	48N31 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	35,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	28,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	20,0	25,0	28,0	29,0	30,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	30,0	31,0	30,0	27,0	25,0	28,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	28,0	25,0	28,0	31,0	33,0	34,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	35,0	35,0	34,5	33,5	33,0	32,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	29,0	25,0	20,0	15,0	10,0	10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	19,0	18,0	15,0	10,0	17,0	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



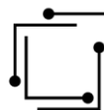
Beilage 125 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SCHLADMING 5					
2	Standortbezeichnung	RIFU Planai					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E43 28	47N22 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1831					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	29,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	33,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	26,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,5	29,0	31,4	32,7	33,0	32,7
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	32,2	31,4	30,0	28,0	25,2	22,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,5	18,5	8,0	15,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	15,0	17,0	15,0	18,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	26,0	27,7	28,3	28,6	29,2	29,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	29,7	28,0	24,8	23,0	25,0	26,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



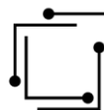
Beilage 126 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SCHRUNS					
2	Standortbezeichnung	Berghof Golm					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	103,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 44	47N03 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1885					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,8	14,0	14,6	14,5	13,4	12,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,6	14,4	13,6	12,4	13,4	14,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,6	14,0	12,8	11,0	8,1	4,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,2	-21,5	-6,5	-5,6	-8,6	-10,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-9,8	-9,6	-9,8	-10,5	-8,6	-5,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-6,5	-21,5	-3,2	4,1	8,1	11,0	
V							
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			
	lokal	A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



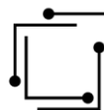
Beilage 127 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SCHWARZACH PG 2					
2	Standortbezeichnung	Gern					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E14 18	47N18 29	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1782					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20,4	22,3	22,2	21,1	19,6	20,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	23,0	22,5	22,4	22,4	22,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,0	19,0	16,5	13,5	10,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,5	16,5	18,7	21,5	22,3	22,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,6	22,9	22,6	21,2	19,2	19,4	
V							
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZELL AM SEE 2 107,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



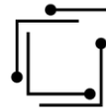
Beilage 128 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SEEFELD TIROL 2					
2	Standortbezeichnung	Gschwandkopf					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	98,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E10 40	47N18 51	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1475					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7					
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 +/-	31,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,9	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19,9	19,8	19,6	19,3	18,8	18,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	17,4	16,4	15,4	14,3	13,3	12,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	12,0	12,5	13,3	14,3	15,4	16,4
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	17,4	18,2	18,8	19,3	19,6	19,8	
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 106,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



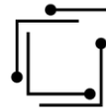
Beilage 129 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SEMMERING					
2	Standortbezeichnung	Sonnwendstein					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E51 39	47N37 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1518					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	35,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	39,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	30,0	31,0	33,8	34,7	35,5	36,0
	V	30,0	31,0	33,8	34,7	35,5	36,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	36,0	35,5	34,7	33,5	31,0	30,0
	V	36,0	35,5	34,7	33,5	31,0	30,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	V	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30,0	29,6	28,5	28,0	28,0	28,2
	V	30,0	29,6	28,5	28,0	28,0	28,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	28,2	28,0	28,0	28,5	29,6	30,0
	V	28,2	28,0	28,0	28,5	29,6	30,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
V	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



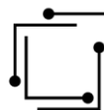
Beilage 130 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SILLIAN					
2	Standortbezeichnung	Hollbruck					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E27 23	46N44 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1327					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,5	11,5	11,5	14,0	16,8	18,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,4	20,0	19,7	18,6	16,2	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	-2,0	2,0	2,0	1,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	1,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	-2,0	6,0	12,0	16,2	18,6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,7	20,0	19,4	18,6	16,8	14,0	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lienz 2 107,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



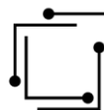
Beilage 131 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SOELDEN 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E00 25	46N58 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1420					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	31,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,9	10,9	11,8	12,5	13,0	13,4
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,7	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,9	13,9	13,9	13,7	13,4	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,5	11,8	10,9	9,9	8,9	7,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	6,9	6,3	5,9	5,8	5,8	5,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	5,8	5,9	6,3	6,9	7,8	8,9	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



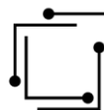
Beilage 132 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SONNTAG					
2	Standortbezeichnung	Stein Liftstation					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	105,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E55 21	47N13 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1296					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,3	13,8	13,3	12,3	11,3	10,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	9,0	7,8	5,5	3,0	1,0	-2,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-3,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-3,0	-2,0	1,0	3,0	5,5	7,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	9,0	10,3	11,3	12,3	13,3	13,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	14,3	14,7	14,9	15,0	14,9	14,7	
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	A hex	B hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



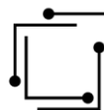
Beilage 133 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	SPITTAL DRAU 5					
2	Standortbezeichnung	Hühnersberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	101,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E26 49	46N50 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	970					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	25,0	25,8	27,5	28,0	28,1	28,7
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	29,0	29,4	29,8	30,0	30,0	30,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,4
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	29,0	28,7	28,3	28,0	27,5	25,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	24,5	23,9	23,0	22,6	22,3	22,1
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	22,1	22,3	22,6	23,0	23,9	24,5	
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



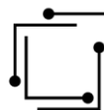
Beilage 134 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	ST VEIT 2					
2	Standortbezeichnung	Zensweg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E21 55	46N46 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	540					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,1					
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 +/-	48,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	0,0	0,0	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	12,0	14,5	17,5	19,0	19,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	19,8	19,0	17,5	14,5	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	2,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-10,0	-10,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	
V							
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



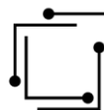
Beilage 135 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	STEUERBERG					
2	Standortbezeichnung	Hinterwachsenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 07	46N46 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1079					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
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 +/-	40,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	8,0	9,0	11,0	12,0	11,0
	V	7,0	2,0	7,0	10,0	11,0	13,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	14,0
	V	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0	15,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	15,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V	14,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0	15,0
	V	15,0	14,0	15,0	16,0	17,0	16,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	11,0	7,0	8,0	9,0	7,0	
V	14,0	9,0	9,0	14,0	15,0	13,0	
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Klagenfurt 3 103,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



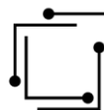
Beilage 136 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	STEYR 4					
2	Standortbezeichnung	Mobilfunkmast					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 07	48N01 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	368					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,1					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,5	13,7	12,8	11,2	10,2	9,7
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	9,2	9,0	8,9	8,9	8,9	9,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,2	9,7	10,2	11,2	12,8	13,7
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,5	15,3	15,7	16,2	16,5	16,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,8	16,9	16,9	17,0	16,9	16,9
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16,8	16,7	16,5	16,7	15,7	15,3	
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Linz 1 92,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



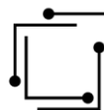
Beilage 137 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	STRASSWALCHEN					
2	Standortbezeichnung	Tannberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E11 16	47N58 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	786					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,7					
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 +/-	29,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	14,0	17,0	18,5	19,7	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,6	18,6	17,0	13,8	8,3	6,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,6	10,0	12,5	13,5	14,0	13,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,7	11,6	9,6	6,5	2,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-10,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	6,0	
V							
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 138 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15,6	14,5	11,8	10,0	13,3	15,1
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,6	11,5	4,8	-0,2	5,0	7,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,6	9,4	7,8	5,3	2,8	-2,2
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-2,2	2,8	4,8	4,8	1,8	-1,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	1,8	5,8	8,5	10,0	11,2	12,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,6	13,4	14,0	14,6	15,3	15,7	
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



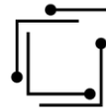
Beilage 139 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	TRAISEN					
2	Standortbezeichnung	Tarschberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E34 56	48N02 04	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	780					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	50,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	3,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	9,0	13,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	20,0	21,8	22,8	23,0	22,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,8	20,0	17,0	13,5	9,0	3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-2,0	3,0	5,0	7,0	7,0	7,0	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		S POELTEN 105,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



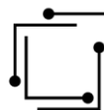
Beilage 140 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	TUERNITZ					
2	Standortbezeichnung	Karnerleiten					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E29 09	47N55 54	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	530					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,9					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
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 in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	3,0	3,2	3,6	4,3	5,1	5,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	6,7	7,4	8,3	8,7	9,3	9,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	9,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,9	9,8	9,7	9,4	9,3	8,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	8,3	7,4	6,7	5,9	5,1	4,3
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	3,6	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



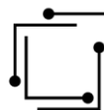
Beilage 141 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	TURRACH					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 14	46N54 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	23,0	22,5	21,3	19,8	17,0	14,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	11,0	8,0	6,0	3,0	0,0	0,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	8,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	11,0	14,5	17,0	19,8	21,3	22,5	
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	A hex	9 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



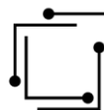
Beilage 142 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	UEBELBACH					
2	Standortbezeichnung	Mobilfunkmast Palpas					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E15 36	47N12 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	700					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9					
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 +/-	39,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19,2	18,8	18,3	17,5	16,8	15,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15,1	14,3	13,6	13,3	13,1	12,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,9	12,9	13,1	13,3	13,6	14,3
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15,1	13,8	16,8	17,5	18,3	18,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,2	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



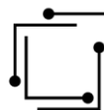
Beilage 143 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	UNKEN					
2	Standortbezeichnung	Unkenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 42	47N38 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,4					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	10,8	13,2	15,0	16,3	16,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,9	16,4	15,3	13,6	11,2	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,0	-1,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-8,0	-6,0	-3,0	-2,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,0	-2,0	-3,0	-6,0	-8,0	-8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-1,0	3,0	
V							
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



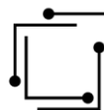
Beilage 144 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	UNTERACH ATTS					
2	Standortbezeichnung	Ackerschneid					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E27 56	47N47 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,8	12,8	13,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	15,8	17,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,8	16,8	17,8	17,8	17,8	15,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	10,8	7,8	3,8	2,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,8	4,8	8,8	11,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	14,8	14,8	
V							
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			
	lokal gem. EN 50067 Annex D	A hex	7 hex	FF hex			
	überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Schärding 104,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



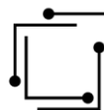
Beilage 145 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
2	Standortbezeichnung	Rittersberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-3,0	-3,0	-5,0	-1,0	6,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,6	14,1	14,7	15,0	14,8	13,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,2	12,8	11,7	12,4	14,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,9	14,9	14,3	13,3	11,2	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,0	-5,0	-3,0	-2,0	-3,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-3,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Knittelfeld 2 107,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



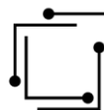
Beilage 146 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	VIKTRING					
2	Standortbezeichnung	Stifterkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 49	46N34 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	14,8	14,2	13,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	2,8	-2,0	-7,0	-2,0	2,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	9,0	10,0	13,0	14,2	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	14,8	14,2	13,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	2,8	-2,0	-7,0	-2,0	2,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	9,0	10,0	13,0	14,2	14,8	
V							
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			
	lokal	A hex	5 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		KLAGENFURT 3 103,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



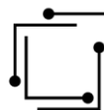
Beilage 147 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	VILLACH 5					
2	Standortbezeichnung	Oswaldiberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E51 13	46N38 54	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	946					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	31,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,5	20,5	21,6	22,4	22,8	23,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22,8	22,3	21,8	21,3	19,9	14,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	10,0	16,5	17,6	16,8	16,8	17,4
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	17,5	17,3	16,7	16,0	15,2	14,6
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13,5	11,2	8,0	3,0	-2,0	-2,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	-2,0	1,0	7,0	12,0	15,5	17,7	
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



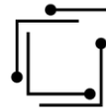
Beilage 148 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	VOECKLABRUCK 2					
2	Standortbezeichnung	Kronberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E43 35	47N56 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	825					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	31,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	21,9	20,9	19,7	17,9	15,5	12,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	9,0	6,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	2,0	2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	6,0	11,0	14,0	16,5	18,7	20,3
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	21,3	22,3	22,7	23,0	22,8	22,6	
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	A hex	7 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



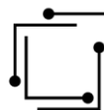
Beilage 149 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WAIDHOFEN YB 5					
2	Standortbezeichnung	Sonntagberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	101,30					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 40	47N59 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	694					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,7					
11	max. 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 +/-	33,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	25,1	25,9	26,0	25,9	25,0	23,9
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22,4	19,5	17,3	16,3	16,0	16,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15,9	15,9	17,9	19,5	20,4	20,1
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,0	17,3	15,0	13,2	13,0	12,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	12,9	12,5	11,6	11,6	12,6	12,6
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,6	13,1	15,5	18,8	22,0	23,8	
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



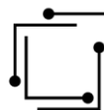
Beilage 150 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WAIDRING 2					
2	Standortbezeichnung	Winkler					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	102,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E34 17	47N35 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	800					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7					
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 +/-	31,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	11,8	11,8	11,8	11,8	12,0	12,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,4	14,3	15,4	16,4	17,4	18,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18,8	19,3	19,6	19,8	19,9	19,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,6	19,3	18,8	18,2	17,4	16,4
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,4	14,3	13,3	12,5	12,0	11,8	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



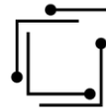
Beilage 151 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WARTBERG MZT 1					
2	Standortbezeichnung	Wartbergkogel					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,50					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 49	47N31 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	658					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8					
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 +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	5,0	10,0	13,0	16,5	18,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,7	20,0	19,7	18,4	16,5	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	5,0	-2,0	-5,0	-7,0	-7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	5,0	10,0	13,0	16,5	18,4
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,7	20,0	19,7	18,4	16,5	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	5,0	-2,0	-5,0	-7,0	-7,0	
V							
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



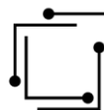
Beilage 152 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WEITRA					
2	Standortbezeichnung	Wachberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 49	48N39 10	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	932					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	88,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,4					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4,5					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	10,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	28,8	30,8	32,8	33,8	34,8	34,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	34,8	33,8	32,8	31,8	31,8	30,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	30,8	31,8	31,8	31,8	30,8	29,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	27,8	24,8	22,8	20,8	19,8	19,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,8	19,8	19,8	20,8	21,8	25,8	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sankt Pölten 105,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



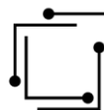
Beilage 153 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WEIZ 2					
2	Standortbezeichnung	Landscha					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	88,70					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E37 48	47N14 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	620					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	22,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	12,1	12,1	12,3	12,6	13,2	14,2
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	15,4	16,6	17,8	18,8	19,7	20,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	21,0	21,4	21,7	21,9	22,0	22,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22,0	21,9	21,7	21,4	21,0	20,4
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,7	18,8	17,8	16,6	15,4	14,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,2	12,6	12,3	12,1	12,1	12,1	
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			
	lokal	A hex	9 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GRAZ 107,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



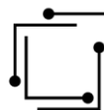
Beilage 154 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WENNS					
2	Standortbezeichnung	Klapf					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E43 59	47N08 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,2					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	53,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,1	12,1	11,7	10,6	9,2	8,4
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,3	8,3	8,3	9,3	10,6	11,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,6	13,0	12,8	11,8	10,0	7,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,6	-7,0	0,5	5,1	8,6	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,8	11,1	11,3	11,3	10,1	8,9
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,6	10,0	9,7	8,9	10,4	11,7	
V							
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			
	lokal	A hex	A hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		HAIMING 102,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



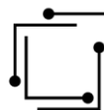
Beilage 155 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WERFEN					
2	Standortbezeichnung	Feuerseng					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,40					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E10 43	47N29 03	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	880					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	8,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	57,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0	-4,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-4,0	-3,0	-2,0	2,0	6,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,5	9,8	9,5	9,1	7,7	6,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,5	4,8	2,0	-6,0	-10,0	-8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-8,0	-10,0	-4,0	-1,0	0,0	2,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	8,0	9,5	10,0	10,0	9,2	
V							
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	A hex	8 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		GERN 102,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



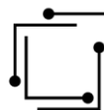
Beilage 156 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WEYER					
2	Standortbezeichnung	Hangelsberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,10					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 08	47N50 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,4					
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 +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	11,5	15,0	17,5	19,0	19,9
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,9	18,8	17,0	15,0	14,5	14,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,0	10,0	16,0	17,4	17,8	17,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,2	18,7	18,4	17,7	16,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	-0,0	-0,0	-0,0	-3,0	2,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,0	-0,0	-0,0	5,0	7,0	8,0	
V							
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	A hex	6 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sankt Pölten 105,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



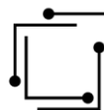
Beilage 157 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WIEN 1					
2	Standortbezeichnung	Kahlenberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,80					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E20 02	48N16 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	485					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	95,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	2,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	49,1	48,5	47,4	47,1	49,0	49,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	48,8	48,3	47,3	47,2	48,2	48,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	49,1	48,6	47,9	48,1	49,7	50,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	48,3	47,3	46,2	46,7	48,1	48,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	49,0	48,3	47,6	48,0	49,6	50,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	49,3	47,4	46,4	46,9	48,3	49,0	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 Programmbzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Richtfunk				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



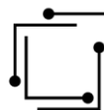
Beilage 158 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle		WIEN 2				
2	Standortbezeichnung		Himmelhof				
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		97,50				
6	Programmname		Kronehit				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		016E15 20	48N11 30	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		325				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		27,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		19,2				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		23,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		51,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,5	16,5	13,0	8,0	3,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	1,0	3,0	3,5	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4,5	5,0	6,0	6,0	5,0	4,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	3,5	3,0	1,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,0	8,0	13,0	16,5	18,5	20,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	21,8	22,7	23,0	22,7	21,8	20,4	
V							
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			
	lokal	A hex	6 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 1 105,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



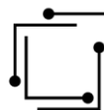
Beilage 159 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN					
2	Standortbezeichnung	Kleinerberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	106,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E22 00	47N44 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1285					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,7					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	26,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,2	-2,2	-8,2	-8,2	-8,2	-2,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,2	-8,2	1,8	7,8	12,3	15,3
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,3	19,2	20,9	21,7	21,8	21,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,9	19,3	20,2	21,2	21,1	20,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	21,1	21,8	21,5	20,5	19,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,5	15,3	12,3	7,8	1,8	-8,2	
V							
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			
	lokal	A hex	7 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



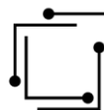
Beilage 160 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WOERGL 4					
2	Standortbezeichnung	Werlberg					
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	97,20					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E06 34	47N29 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,3					
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	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	17,6	16,5	15,0	13,3	11,4	9,2
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	7,2	5,1	3,5	2,9	2,3	2,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	3,5	5,1	7,2	9,2	11,4	13,3
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15,0	16,5	17,6	18,6	19,2	19,6
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,9	20,0	19,9	19,6	19,2	18,6	
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	A hex	A hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 161 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	94,00					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 12	46N48 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	6,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
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 +/-	56,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	16,4	17,6	18,6	19,4	19,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,8	19,4	18,6	17,6	16,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	11,5	9,0	6,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,0	2,0	6,0	9,0	11,5	13,0	
V							
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	A hex	5 hex	FF hex		
		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 162 zum Bescheid KOA 1.011/24-019

1	Name der Funkstelle		ZELL AM SEE 2				
2	Standortbezeichnung		Bruck				
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH				
4	Senderbetreiber		w.o.				
5	Sendefrequenz in MHz		107,90				
6	Programmname		Kronehit				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		012E48 43	47N17 10	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		755				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		36,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		25,2				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		25,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		27,0				
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	25,0	25,0	24,9	24,8	24,7	24,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	24,2	23,8	23,5	22,5	22,0	21,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	20,0	19,5	18,5	18,5	18,1	18,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	18,0	18,0	18,1	18,3	18,5	19,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20,0	21,0	22,0	22,5	23,5	23,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	24,2	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0	
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			
	lokal	A hex	8 hex	FF hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	3 hex	FF hex			
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						