



2025-0.241.220-2-A

# Bescheid

## I. Spruch

1.1. Auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810t) wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 41 Abs. 1 Z 3 sowie Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021, idF BGBl. I Nr. 75/2024, die mit Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 15.11.2024, KOA 1.1011/24-019, erteilte Bewilligung zur Errichtung zum Betrieb der Funkanlagen „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „ADMONT 105,9 MHz“, „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz“, „B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz“, „BAD ISCHL (Katrín) 107,9 MHz“, „BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz“, „DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz“, „EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz“, „FROHNLEITEN (Schlöglmoar) 104,3 MHz“, „GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz“, „GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz“, „GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz“, „GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz“, „GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz“, „HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz“, „HALLWANG 92,3 MHz“, „HEILIGENBLUT 96,3 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz“, „KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz“, „KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz“, „LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz“, „MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz“, „METNITZ WEST (Oberbergner) 89,8 MHz“, „MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz“, „MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz“, „MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz“, „NEUBERG MUERZ (Schnealpe) 103,4 MHz“, „NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz“, „OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz“, „PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz“, „RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz“, „REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz“, „S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz“, „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“, „S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz“, „SILLIAN (Hollbrück) 102,1 MHz“, „STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz“, „TAMSWEGL (Leonhardsberg) 89,8 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz“, „UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz“, „VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz“, „WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz“, „WENNNS (Klapf) 105,8 MHz“, „WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz“, „WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz“ und „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ dahingehend abgeändert, dass die beantragten Änderungen der technischen Parameter nach der Maßgabe der beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 55) bewilligt werden.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 55) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.



- 1.2. Hinsichtlich der in den Beilagen 20 und 42 beschriebenen Funkanlagen „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“ und „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“ gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1.1. gemäß § 34 Abs. 8 TKG 2021 mit der Auflage, dass sie nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
- 1.3. Gemäß § 34 Abs.8 TKG 2021 wird die Bewilligung nach Spruchpunkt 1.1. unter der Auflage erteilt, dass die Bewilligungsinhaberin für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
- 1.4. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 1.2. und 1.3. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1.1. hinsichtlich der in den Beilagen 20 und 42 beschriebenen Funkanlagen.
2. Auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH**. wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 1, 2 und 5 TKG 2021 die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 56 bis 63) beschriebene Funkanlagen für die Dauer der mit Bescheid der KommAustria vom 15.11.2024, KOA 1.1011/24-019, erteilten Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 56 bis 63) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

### 1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 25.03.2025 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. (im Folgenden: Antragstellerin) im Hinblick auf die Funkanlagen „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „ADMONT 105,9 MHz“, „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz“, „B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz“, „BAD ISCHL (Katrín) 107,9 MHz“, „BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz“, „DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz“, „EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz“, „FROHNLEITEN (Schlöglmoar) 104,3 MHz“, „GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz“, „GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz“, „GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz“, „GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz“, „GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz“, „HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz“, „HALLWANG 92,3 MHz“, „HEILIGENBLUT 96,3 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz“, „KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz“, „KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz“, „LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz“, „MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz“, „METNITZ WEST (Oberbergner) 89,8 MHz“, „MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz“, „MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz“, „MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz“, „NEUBERG MUERZ (Schneelalpe) 103,4 MHz“, „NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz“, „OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz“, „PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz“, „RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz“, „REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz“, „S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz“, „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“, „S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz“, „SILLIAN (Hollbrück) 102,1 MHz“, „STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz“,



„TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz“, „UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz“, „VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz“, „WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz“, „WENNS (Klapf) 105,8 MHz“, „WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz“, „WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz“ und „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ Änderungen der technischen Parameter gemäß den dem Antrag beiliegenden technischen Anlageblättern.

Mit selbigem Schreiben beantragte die Antragstellerin zudem die fernmelderechtliche Bewilligung für die Errichtung und den Betrieb der Tunnelfunk-Sendeanlagen „Tunnel Kaisermühlen (Betriebsstation Ost, Kaisermühlendamm, Wien) 105,8 MHz“, „Plabutschtunnel (rVMZ Plabutsch, Kärtnerstraße 296, 8054 Graz) 107,5 MHz“, „Tunnel Pfänder (Betriebszentrale Weidach, Kennelbacherstraße 9) 91,5 MHz“, „City Tunnel Bregenz (Betriebszentrale Weidach, Kennelbacherstraße 9) 91,5 MHz“, „Gräberntunnel (Betriebszentrale Süd) 103,4 MHz“, „Herzogbergtunnel (Betriebszentrale Ost) 107,5 MHz“, „Kalcherkogeltunnel (Betriebszentrale Ost) 107,5 MHz“ und „Mitterbergtunnel (Betriebszentrale Ost) 107,5 MHz“.

Am 25.03.2025 beauftragte die KommAustria die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH mit der fernmeldetechnischen Prüfung dieser Anträge.

Am 23.04.2025 übermittelte der Amtssachverständige der KommAustria sein frequenztechnisches Gutachten, wonach die technischen Konzepte der Antragstellerin für die fernmeldetechnischen Änderungen der bestehenden – oben genannten – 55 Funkanlagen sowie die angeführten acht Tunnelfunk-Sendeanlagen frequenztechnisch realisierbar seien.

## **2. Sachverhalt**

Aufgrund der Anträge sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

### **2.1. Antragstellerin**

Die Antragstellerin ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 15.11.2024, KOA 1.1011/24-019, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk. Im Rahmen dieser Zulassung wurde ihr unter anderem die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlagen „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „ADMONT 105,9 MHz“, „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz“, „B MITTERNDORF (Langmoosalm) 107,5 MHz“, „BAD ISCHL (Katrín) 107,9 MHz“, „BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz“, „DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz“, „EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz“, „FROHNLEITEN (Schlöglmoar) 104,3 MHz“, „GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) 94,3 MHz“, „GMUNDEN (Grünberg) 93,9 MHz“, „GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz“, „GUSSWERK (Tribein) 98,4 MHz“, „GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz“, „HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz“, „HALLWANG 92,3 MHz“, „HEILIGENBLUT 96,3 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz“, „KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz“, „KRAKAU (Draunigl) 106,1 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz“, „LUNZ 1 (Lunzberg) 98,5 MHz“, „MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz“, „METNITZ WEST (Oberbergner) 89,8 MHz“, „MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz“, „MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz“, „MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz“, „NEUBERG MUERZ (Schneelalpe) 103,4 MHz“, „NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz“, „OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“,



„PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz“, „PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz“, „RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz“, „REICHENAU RAX (Raxalpe) 102,3 MHz“, „S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz“, „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“, „S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz“, „SILLIAN (Hollbrück) 102,1 MHz“, „STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „UNKEN (Unkenberg) 103,1 MHz“, „UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz“, „VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz“, „WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz“, „WENNS (Klapf) 105,8 MHz“, „WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz“, „WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz“ und „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ erteilt.

## **2.2. Änderung der technischen Parameter**

Die Antragstellerin beantragt nunmehr im Hinblick auf die angeführten 55 Funkanlagen Änderungen der technischen Parameter.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Änderungen nur geringfügig im Hinblick auf die bewilligten Koordinaten, Antennenhöhen und Seehöhen sind. Die Antennendiagramme, abgestrahlten Leistungen, Polarisationen und Senderausgangsleistungen bleiben gegenüber den bestehenden Bewilligungen bei allen genannten Funkanlagen unverändert. Die geringfügigen Änderungen haben keinen Einfluss auf die bestehende bundesweite Versorgungswirkung der Funkanlagen sowie auf Doppel- und Mehrfachversorgungen.

Hinsichtlich der Funkanlagen „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“ und „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“ wurden die Koordinierungsverfahren, welche im Zuge des Zulassungsverfahrens zur Veranstaltung des bundesweiten privaten terrestrischen Hörfunks eingeleitet wurden, bis dato noch nicht abgeschlossen. Bei diesen Sendeanlagen kann bis zur endgültigen Eintragung im Genfer Plan nur ein Versuchsbetrieb gemäß Art. 15.14. VO-Funk bewilligt werden.

## **2.3. Tunnelfunkanlagen**

Die Antragstellerin beantragt weiters die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Tunnelfunk-Sendeanlagen „Tunnel Kaisermühlen (Betriebsstation Ost, Kaisermühlendamm, Wien) 105,8 MHz“, „Plabutschtunnel (rVMZ Plabutsch, Kärntnerstraße 296, 8054 Graz) 107,5 MHz“, „Tunnel Pfänder (Betriebszentrale Weidach, Kennelbacherstraße 9) 91,5 MHz“, „City Tunnel Bregenz (Betriebszentrale Weidach, Kennelbacherstraße 9) 91,5 MHz“, „Gräbertunnel (Betriebszentrale Süd) 103,4 MHz“, „Herzogbergtunnel (Betriebszentrale Ost) 107,5 MHz“, „Kalcherkogeltunnel (Betriebszentrale Ost) 107,5 MHz“ und „Mitterbergtunnel (Betriebszentrale Ost) 107,5 MHz“.

Die fernmeldetechnische Prüfung dieses Antrages hat ergeben, dass die Tunnelfunk-Sendeanlagen frequenztechnisch realisierbar sind.

## **3. Beweiswürdigung**

Die Sachverhaltsfeststellungen beruhen auf dem Vorbringen der Antragstellerin, der zitierten Zulassung für das gegenständliche Versorgungsgebiet sowie dem schlüssigen frequenztechnischen Gutachten des Amtssachverständigen vom 23.04.2025.



## 4. Rechtliche Beurteilung

### 4.1. Änderung der technischen Parameter

Gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 41 Abs. 1 Z 3 sowie Abs. 5 TKG 2021 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig und bedarf jede technische Änderung der vorherigen Bewilligung durch die KommAustria.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Änderungen technisch realisierbar sind. Aufgrund der geringfügigen Modifizierungen ist von keiner Änderung der bundesweiten Versorgungswirkung sowie der Doppel- und Mehrfachversorgungen auszugehen.

Da für die Funkanlagen „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“ und „S MICHAEL OSTM (Liesingberg) 90,2 MHz“ die Koordinierungsverfahren noch nicht abgeschlossen wurden, kann für diese derzeit bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss der Koordinierungsverfahren nur ein Versuchsbetrieb gemäß Art. 15.14 VO-Funk bewilligt werden (Spruchpunkt 1.2.). Im Falle eines positiven Abschlusses des Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung (Spruchpunkt 1.4.).

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 (Spruchpunkt 1.3.).

### 4.2. Tunnelfunkanlagen

Gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 1, 2 und 5 TKG 2021 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig. Über Anträge hinsichtlich Funksendeanlagen, die für Rundfunk im Sinne des BVG-Rundfunk vorgesehen sind, hat die KommAustria zu entscheiden.

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages durch den Amtssachverständigen hat ergeben, dass die Tunnelfunk-Sendeanlagen wie beantragt frequenztechnisch realisierbar sind.

Über diese Sendeanlagen soll das bundesweite private terrestrische Hörfunkprogramm der Antragstellerin, für deren Veranstaltung ihr mit Bescheid der KommAustria vom 15.11.2024, KOA 1.1011/24-019, für die Dauer von zehn Jahren ab 18.12.2024 eine Zulassung erteilt wurde, ausgestrahlt werden. Daher ist gemäß § 34 Abs. 5 zweiter Satz TKG 2021 die Bewilligung für den Betrieb der gegenständlichen Tunnelfunk-Sendeanlagen entsprechend zu befristen (Spruchpunkt 2.).

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.

Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt Österreich (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / GZ 2025-0.241.220-2-A“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabekontonummer 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 19.05.2025

Kommunikationsbehörde Austria

Dr Katharina Urbanek  
(Mitglied)

1	Name der Funkstelle	<b>ABTENAU</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Buchberg</b>						
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>						
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>						
5	Sendefrequenz in MHz	<b>107,10</b>						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	<b>013E25 49</b>		<b>47N33 44</b>		<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	<b>1215</b>						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	<b>43,0</b>						
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>16,4</b>						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	<b>20,0</b>						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>0,0</b>						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>26,0</b>						
15	Polarisation	<b>H</b>						
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	14,2	11,0	5,0	-5,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	-5,0	3,0	5,0	2,0	-3,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	7,0	9,0	9,7	11,0	13,2		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	16,1	16,1	15,2	13,2	13,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	13,2	12,2	13,0	16,0	18,3		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	20,0	19,9	19,7	19,1	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>8 hex</b>	<b>FF hex</b>			
			<b>Ahex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	<b>SAT</b>						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	<b>nein</b>						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>ADMONT</b>							
2	Standortbezeichnung								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	105,90							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29	47N34 41	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	631							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	9 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>ALTENMARKT ENN</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Schweigerberg</b>						
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>						
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>						
5	Sendefrequenz in MHz	<b>107,10</b>						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	<b>014E38 37</b>		<b>47N44 08</b>		<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	<b>695</b>						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	<b>38,0</b>						
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>15,5</b>						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	<b>23,0</b>						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>0,0</b>						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>13,0</b>						
15	Polarisation	<b>H</b>						
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	3,0	4,0	4,0	3,0	0,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	3,0	5,0	5,0	0,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	7,0	12,0	15,5	18,0	20,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	22,5	22,9	22,9	22,5	21,5		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	18,0	15,5	12,0	7,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	0,0	5,0	5,0	3,0	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>FF hex</b>			
			<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			<b>WEYER 103,1 MHz</b>				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)			<b>nein</b>				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>B MITTERNDORF</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Langmoosalm</b>						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	107,50						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09	47N32 51	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	980						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	12,8	13,1	12,8	12,0	13,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	17,2	17,9	17,9	17,3	16,5		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	13,8	12,0	8,0	4,0	-4,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	-4,0	-4,0	-4,0	-0,0	-4,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	-0,0	6,0	8,0	10,0	11,5		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	15,0	15,7	15,7	15,0	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	SAT						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>BAD ISCHL</b>																								
2	Standortbezeichnung	<b>Katrin</b>																								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH																								
4	Senderbetreiber	ORScomm																								
5	Sendefrequenz in MHz	107,90																								
6	Programmname	Kronehit																								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49		47N41 24	WGS84																					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1542																								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	36,0																								
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,0																								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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																								
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>0</th><th>10</th><th>20</th><th>30</th><th>40</th><th>50</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>10,0</td><td>15,0</td><td>17,6</td><td>19,3</td><td>20,7</td><td>21,8</td></tr> </tbody> </table>						Grad	0	10	20	30	40	50	H							V	10,0	15,0	17,6	19,3	20,7	21,8
Grad	0	10	20	30	40	50																				
H																										
V	10,0	15,0	17,6	19,3	20,7	21,8																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>60</th><th>70</th><th>80</th><th>90</th><th>100</th><th>110</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>22,7</td><td>23,5</td><td>24,2</td><td>24,6</td><td>24,8</td><td>25,0</td></tr> </tbody> </table>						Grad	60	70	80	90	100	110	H							V	22,7	23,5	24,2	24,6	24,8	25,0
Grad	60	70	80	90	100	110																				
H																										
V	22,7	23,5	24,2	24,6	24,8	25,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>120</th><th>130</th><th>140</th><th>150</th><th>160</th><th>170</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>25,0</td><td>24,8</td><td>24,3</td><td>23,1</td><td>21,0</td><td>18,0</td></tr> </tbody> </table>						Grad	120	130	140	150	160	170	H							V	25,0	24,8	24,3	23,1	21,0	18,0
Grad	120	130	140	150	160	170																				
H																										
V	25,0	24,8	24,3	23,1	21,0	18,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>180</th><th>190</th><th>200</th><th>210</th><th>220</th><th>230</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>15,0</td><td>16,1</td><td>18,1</td><td>19,0</td><td>18,9</td><td>18,0</td></tr> </tbody> </table>						Grad	180	190	200	210	220	230	H							V	15,0	16,1	18,1	19,0	18,9	18,0
Grad	180	190	200	210	220	230																				
H																										
V	15,0	16,1	18,1	19,0	18,9	18,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>240</th><th>250</th><th>260</th><th>270</th><th>280</th><th>290</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>17,0</td><td>15,9</td><td>15,0</td><td>14,0</td><td>13,5</td><td>13,0</td></tr> </tbody> </table>						Grad	240	250	260	270	280	290	H							V	17,0	15,9	15,0	14,0	13,5	13,0
Grad	240	250	260	270	280	290																				
H																										
V	17,0	15,9	15,0	14,0	13,5	13,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>300</th><th>310</th><th>320</th><th>330</th><th>340</th><th>350</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>12,8</td><td>12,5</td><td>10,0</td><td>9,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td></tr> </tbody> </table>						Grad	300	310	320	330	340	350	H							V	12,8	12,5	10,0	9,0	5,0	5,0
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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm																					
			A hex	7 hex	FF hex																					
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Richtfunk																						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein																						
22	Bemerkungen																									

1	Name der Funkstelle	BERNDORF						
2	Standortbezeichnung	Griesfeld						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	105,10						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E05 42	47N56 28	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	387						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H	12,7	13,0	12,1	11,6	11,9		
	V							
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	10,3	10,9	12,4	12,6	12,4		
	V							
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	10,6	11,2	10,5	9,0	10,1		
	V							
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	11,7	11,1	10,2	9,6	7,0		
	V							
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	-3,0	-4,0	-3,0	-3,0	-3,0		
	V							
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	-1,0	4,0	7,6	10,0	11,2		
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Wien 105,8 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle		DAMUELS						
2	Standortbezeichnung		Hahnenkopf						
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber		ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz		101,30						
6	Programmname		Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		009E53 57	47N16 20	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1775						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		18,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW		6,8						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		10,0						
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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm				
			A hex	B hex	FF hex				
19	Technische Bedingungen für:		A hex	3 hex	FF hex				
			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						
20	Art der Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			BEZAU 104,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>EBEN PONGAU</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Langbruckwald</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	104,30							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E23 52	47N25 47	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1340							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5			
	V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5			
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5			
	V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5			
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5			
	V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5			
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5			
	V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5			
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5			
	V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5			
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5			
	V	14,5	11,5	9,5	9,5	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	8 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>ENGELHARTSZELL</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Penzenstein</b>						
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>						
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>						
5	Sendefrequenz in MHz	91,40						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E44 38	48N30 23	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	578						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,9						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	-7,0	-5,0	-7,0	-5,0	-7,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	-5,0	-7,0	-3,0	3,5	7,6		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	12,0	12,9	13,0	12,5	11,3		
	V							
17	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	7,5	5,9	4,0	2,0	2,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	5,9	7,5	9,5	11,3	12,5		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	12,9	12,0	10,3	7,6	3,5		
	V							
	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.							
18	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>FF hex</b>			
			<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	SAT						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>FRIESACH</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Lorenzenberg</b>							
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>							
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>							
5	Sendefrequenz in MHz	<b>106,20</b>							
6	Programmname	<b>Kronehit</b>							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	<b>014E27 34</b>		<b>46N55 58</b>		<b>WGS84</b>			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	<b>1200</b>							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	<b>27,0</b>							
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>14,9</b>							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	<b>17,8</b>							
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>							
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>0,0</b>							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>29,0</b>							
15	Polarisation	<b>H</b>							
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	13,3	10,3	6,3	1,8	1,8			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	-3,0	-3,0	1,8	3,8	1,8			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	-3,0	1,8	1,8	1,8	6,3			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	13,3	15,4	17,0	17,8	17,6			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	15,6	15,5	16,6	17,1	16,6			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	15,6	16,9	17,6	17,8	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>FF hex</b>				
	lokal überregional		<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>				
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			<b>BRÜCKL 105,3 MHz</b>					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			<b>nein</b>					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>FROHNLEITEN</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Schlögmoar</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	104,30							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39	47N17 15	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	678							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	10,8	11,8	13,8	14,8	14,8			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	13,8	11,8	9,8	7,8	4,8			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	4,8	4,8	7,8	9,8	11,8			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	13,8	11,8	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	9 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			Graz 4 107,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>GMUEND KTN 1</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Schlossbichl</b>						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	94,30						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E32 51	46N55 26	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1150						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,2						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	5,5	3,0	-7,0	-7,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	3,0	4,5	5,3	6,2	6,9		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	6,0	4,8	3,2	3,0	3,0		
	V							
17	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	3,2	5,0	6,0	6,5	7,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	7,7	9,3	10,8	10,7	10,2		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	12,2	13,0	12,4	11,8	10,3		
	V							
	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.							
18	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>FF hex</b>			
			<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	SAT						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	GMUNDEN						
2	Standortbezeichnung	Grünberg						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	93,90						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E49 07	47N53 56	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	984						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,7						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H	9,1	7,1	4,1	-0,9	-5,9		
	V							
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9	-5,9		
	V							
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	1,1	6,1	10,6	14,1	16,1		
	V							
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	18,9	19,1	18,9	17,9	16,4		
	V							
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	10,1	5,0	-5,9	3,1	6,1		
	V							
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	11,9	12,2	12,5	12,9	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )	Richtfunk						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>GREIFENBURG</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Egg</b>						
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>						
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>						
5	Sendefrequenz in MHz	94,20						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E09 17	46N43 25	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	990						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,7						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	8,7	10,7	12,7	15,7	18,7		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	21,7	21,7	21,7	20,7	18,7		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	14,7	12,7	12,7	6,7	6,7		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	6,7	6,7	6,7	8,7	11,7		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	14,7	17,7	19,7	20,7	21,7		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	19,7	17,7	15,7	13,7	10,7		
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )	Lienz 2 107,1 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle		GUSSWERK					
2	Standortbezeichnung		Tribein					
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber		ORScomm					
5	Sendefrequenz in MHz		98,40					
6	Programmname		Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E17 27	47N44 37	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1254					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW		15,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H							
	V	5,0	2,2	2,1	5,0	6,0		
	Grad	60	70	80	90	100		
	H							
	V	6,5	6,5	7,0	7,0	9,3		
	Grad	120	130	140	150	160		
	H							
	V	15,1	16,1	15,7	13,7	12,9		
	Grad	180	190	200	210	220		
	H							
	V	15,7	16,6	17,0	17,0	16,7		
	Grad	240	250	260	270	280		
	H							
	V	15,7	14,7	13,3	11,3	9,0		
	Grad	300	310	320	330	340		
	H							
	V	4,2	4,2	4,5	5,0	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm			
			lokal	A hex	6 hex	FF hex		
19	Technische Bedingungen für:		überregional	A hex	3 hex	FF hex		
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Mitterbach Erlauf 101,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>GUTENSTEIN</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Residenzberg</b>						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	99,10						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E52 13	47N52 18	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	809						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,8						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	19,7	19,6	18,9	18,2	18,2		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	19,7	20,0	19,7	19,2	18,8		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	19,6	19,6	18,9	18,2	19,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	19,7	20,0	19,8	19,3	18,8		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	19,7	19,7	18,8	18,2	19,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	19,7	20,0	19,7	19,3	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Wien 105,8 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	HALLEIN						
2	Standortbezeichnung	Zinkenkogel						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	104,20						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 18	47N38 57	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1310						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,0						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	26,0	25,0	23,0	21,0	21,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	21,0	21,0	22,0	23,0	23,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	23,0	21,0	19,0	16,0	14,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	20,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	22,0	25,0	26,0	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>8 hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Richtfunk						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>HALLWANG</b>						
2	Standortbezeichnung							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	92,30						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E04 23		47N49 58	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	507						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,4						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	3,0	3,0	8,0	10,0	15,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	18,0	19,0	19,0	19,0	18,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	19,0	17,0	15,0	8,0	3,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	4,0	8,0	10,0	10,0	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm			
			A hex	8 hex	FF hex			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			HALLEIN 104,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>HEILIGENBLUT</b>						
2	Standortbezeichnung							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	96,30						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E53 00	47N00 45	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1524						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	14,8						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	19,0						
15	Polarisation	H						
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	8,3	5,5	0,0	-5,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	-5,0	-4,0	-4,0	-4,0	-3,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	-2,0	-2,0	0,0	3,5	5,8		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	6,3	6,3	6,8	5,8	4,5		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	4,5	5,8	6,3	10,0	11,6		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	14,5	14,8	14,8	14,0	12,6		
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	SAT						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>HIEFLAU</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Buchegg</b>							
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>							
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>							
5	Sendefrequenz in MHz	106,00							
6	Programmname	<b>Kronehit</b>							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 20	47N36 03	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	720							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	12,5	13,7	14,5	14,2	13,6			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	9,8	7,7	8,5	7,7	9,8			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	13,6	14,2	14,5	13,7	12,5			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	7,0	2,5	-6,0	-10,0	-10,0			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	-10,0	-6,0	-2,5	2,5	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	9 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			Eisenerz 107,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			ja					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>HOLZGAU</b>								
2	Standortbezeichnung	<b>Benglerwald</b>								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH								
4	Senderbetreiber	ORScomm								
5	Sendefrequenz in MHz	101,80								
6	Programmname	Kronehit								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E22 21		47N15 42	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1175								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0								
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,4								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )									
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>				
	H	-15,0	-15,0	-10,0	-5,2	-3,2				
	V									
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>				
	H	-1,0	-1,0	-1,2	-3,2	-5,2				
	V									
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>				
	H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0				
	V									
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>				
	H	-3,2	2,4	7,3	10,5	12,8				
	V									
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>				
	H	14,7	14,7	14,0	12,8	10,5				
	V									
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>				
	H	2,4	-3,2	-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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm					
			A hex	A hex	FF hex					
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )	Häselgehr 102,4 MHz								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein								
22	Bemerkungen									

1	Name der Funkstelle		IRDNING				
2	Standortbezeichnung		Gatschberg				
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH				
4	Senderbetreiber		ORScomm				
5	Sendefrequenz in MHz		95,80				
6	Programmname		Kronehit				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E07 46	47N29 20	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1230				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,2				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )						
	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						
17	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						
	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm		
			A hex	9 hex	FF hex		
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SCHLADMING 5 105,6 MHz			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein			
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle		KALWANG					
2	Standortbezeichnung		Stellerberg					
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber		ORScomm					
5	Sendefrequenz in MHz		95,90					
6	Programmname		Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E44 59	47N24 39	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1188					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW		18,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm			
			A hex	9 hex	FF hex			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>KRAKAU</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Draunigl</b>						
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>						
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>						
5	Sendefrequenz in MHz	<b>106,10</b>						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	<b>014E02 55</b>		<b>47N10 11</b>		<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	<b>1370</b>						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	<b>21,0</b>						
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>6,0</b>						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	<b>10,0</b>						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>0,0</b>						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>46,0</b>						
15	Polarisation	<b>H</b>						
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0	-1,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	3,0	4,0	8,0	9,0	10,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	10,0	9,0	8,0	5,0	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	<b>Murau 107,7 MHz</b>						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	<b>nein</b>						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	LECH							
2	Standortbezeichnung								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	102,60							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E10 00	47N12 09	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	2331							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	12,5	13,0	12,8	12,0	10,8			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	4,0	-2,0	-12,0	-12,0	-12,0			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	-12,0	-2,0	3,0	5,5	6,5			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	8,3	8,0	6,0	2,5	2,5			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	6,9	7,6	7,8	8,3	8,1			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	6,0	6,0	6,0	5,3	8,5			
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm				
			A hex	B hex	FF hex				
19	Technische Bedingungen für:		A hex	3 hex	FF hex				
			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						
20	Art der Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Bezau 2 104,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>LINZ 1</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Lichtenberg</b>						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	92,60						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17		48N23 05		WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	925						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	82,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	37,0						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		
	V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5		
	V	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5		
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5		
	V	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5		
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	38,5	37,5	37,5	35,5	32,5		
	V	38,5	37,5	37,5	35,5	32,5		
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5		
	V	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5		
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		
	V	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 gem. EN 50067 Annex D		lokal	Land	Bereich	Programm		
			überregional	<b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>FF hex</b>		
				<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>		
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>LUNZ 1</b>								
2	Standortbezeichnung	<b>Lunzberg</b>								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH								
4	Senderbetreiber	ORScomm								
5	Sendefrequenz in MHz	98,50								
6	Programmname	Kronehit								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E01 35		47N52 19		WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1003								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0								
10	Senderausgangsleistung in dBW	8,8								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )									
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>				
	H	-7,0	-5,0	-3,0	-2,0	-1,0				
	V									
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>				
	H	-2,0	-3,0	-5,0	-7,0	-12,0				
	V									
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>				
	H	-15,0	-15,0	-15,0	-3,0	0,0				
	V									
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>				
	H	7,0	9,2	11,1	12,3	12,9				
	V									
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>				
	H	12,3	11,1	9,2	7,0	4,0				
	V									
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>				
	H	-3,0	-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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm					
			A hex	6 hex	FF hex					
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	ST PÖLTEN 105,3 MHz								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein								
22	Bemerkungen									

1	Name der Funkstelle	<b>MATTERSBURG</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Heuberg</b>						
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>						
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>						
5	Sendefrequenz in MHz	<b>103,40</b>						
6	Programmname	<b>Kronehit</b>						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	<b>016E18 19</b>		<b>47N41 54</b>		<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	<b>725</b>						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	<b>45,0</b>						
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>26,6</b>						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	<b>30,0</b>						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>0,0</b>						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>15,0</b>						
15	Polarisation	<b>H</b>						
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	20,0	23,0	26,0	27,7	29,1		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	29,8	29,1	27,7	26,0	23,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	15,0	10,0	5,0	5,0	5,0		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>4 hex</b>	<b>FF hex</b>			
			<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			<b>Rechnitz 2 104,1 MHz</b>				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)			<b>nein</b>				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>METNITZ WEST</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Oberbergner</b>						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	89,80						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 30		46N58 58	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1100						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,4						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	-15,0	-10,0	-3,0	0,8	4,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	11,6	13,5	14,5	14,8	14,6		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	12,6	10,2	7,0	4,4	4,2		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	7,0	10,2	12,6	13,8	14,6		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	14,5	13,5	11,5	8,0	4,8		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	-3,2	-10,0	-15,0	-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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm			
			A hex	5 hex	FF hex			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		nein					
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>MITTERBACH ERL</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Gemeindealpe</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	101,20							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E14 56	47N48 44	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1625							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	7,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,3							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	13,0	15,5	17,5	19,0	19,5			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	18,2	17,7	18,3	19,7	19,9			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	18,2	18,4	19,7	19,6	18,8			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	14,7	11,5	7,0	0,0	0,0			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	2,0	-10,0	0,0	6,0	8,0			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	0,0	-10,0	2,0	4,0	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	6 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			S POELTEN 105,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	MITTERSILL																								
2	Standortbezeichnung	Loferstein																								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH																								
4	Senderbetreiber	ORScomm																								
5	Sendefrequenz in MHz	100,50																								
6	Programmname	Kronehit																								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E28 22		47N17 56	WGS84																					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1224																								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0																								
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,3																								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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																								
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table>						Grad	0	10	20	30	40	50	H							V	0,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0
Grad	0	10	20	30	40	50																				
H																										
V	0,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>6,0</td> <td>5,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>6,0</td> <td>7,0</td> </tr> </tbody> </table>						Grad	60	70	80	90	100	110	H							V	6,0	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0
Grad	60	70	80	90	100	110																				
H																										
V	6,0	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>9,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> <td>17,8</td> <td>19,4</td> <td>20,0</td> </tr> </tbody> </table>						Grad	120	130	140	150	160	170	H							V	9,0	12,0	15,0	17,8	19,4	20,0
Grad	120	130	140	150	160	170																				
H																										
V	9,0	12,0	15,0	17,8	19,4	20,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>19,3</td> <td>17,0</td> <td>12,5</td> <td>9,0</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> </tr> </tbody> </table>						Grad	180	190	200	210	220	230	H							V	19,3	17,0	12,5	9,0	12,0	14,0
Grad	180	190	200	210	220	230																				
H																										
V	19,3	17,0	12,5	9,0	12,0	14,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>14,3</td> <td>13,5</td> <td>12,0</td> <td>10,5</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> </tr> </tbody> </table>						Grad	240	250	260	270	280	290	H							V	14,3	13,5	12,0	10,5	8,0	6,0
Grad	240	250	260	270	280	290																				
H																										
V	14,3	13,5	12,0	10,5	8,0	6,0																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>5,0</td> <td>4,0</td> <td>3,0</td> <td>1,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> </tr> </tbody> </table>						Grad	300	310	320	330	340	350	H							V	5,0	4,0	3,0	1,0	-4,0	-4,0
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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm																					
			A hex	8 hex	FF hex																					
19	Technische Bedingungen für:		A hex	3 hex	FF hex																					
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Neukirchen 104,4 MHz																								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein																								
22	Bemerkungen																									

1	Name der Funkstelle	<b>MURAU</b>																									
2	Standortbezeichnung	<b>Stolzalpe</b>																									
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>																									
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>																									
5	Sendefrequenz in MHz	<b>107,70</b>																									
6	Programmname	<b>Kronehit</b>																									
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	<b>014E11 52</b>		<b>47N07 20</b>		<b>WGS84</b>																					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	<b>1432</b>																									
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	<b>41,0</b>																									
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>21,2</b>																									
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	<b>23,0</b>																									
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																									
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-10,0</b>																									
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>26,0</b>																									
15	Polarisation	<b>H</b>																									
16 Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th><b>0</b></th><th><b>10</b></th><th><b>20</b></th><th><b>30</b></th><th><b>40</b></th><th><b>50</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>11,0</td><td>5,0</td><td>7,0</td><td>11,0</td><td>12,6</td><td>14,5</td></tr> <tr> <td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	H	11,0	5,0	7,0	11,0	12,6	14,5	V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																					
H	11,0	5,0	7,0	11,0	12,6	14,5																					
V																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th><b>60</b></th><th><b>70</b></th><th><b>80</b></th><th><b>90</b></th><th><b>100</b></th><th><b>110</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>18,0</td><td>20,5</td><td>22,0</td><td>22,8</td><td>22,7</td><td>21,7</td></tr> <tr> <td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	H	18,0	20,5	22,0	22,8	22,7	21,7	V						
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																					
H	18,0	20,5	22,0	22,8	22,7	21,7																					
V																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th><b>120</b></th><th><b>130</b></th><th><b>140</b></th><th><b>150</b></th><th><b>160</b></th><th><b>170</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>20,0</td><td>19,2</td><td>19,2</td><td>19,0</td><td>18,6</td><td>18,9</td></tr> <tr> <td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	H	20,0	19,2	19,2	19,0	18,6	18,9	V						
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																					
H	20,0	19,2	19,2	19,0	18,6	18,9																					
V																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th><b>180</b></th><th><b>190</b></th><th><b>200</b></th><th><b>210</b></th><th><b>220</b></th><th><b>230</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>20,8</td><td>22,3</td><td>22,5</td><td>21,7</td><td>21,3</td><td>22,3</td></tr> <tr> <td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	H	20,8	22,3	22,5	21,7	21,3	22,3	V						
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																					
H	20,8	22,3	22,5	21,7	21,3	22,3																					
V																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th><b>240</b></th><th><b>250</b></th><th><b>260</b></th><th><b>270</b></th><th><b>280</b></th><th><b>290</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>23,0</td><td>22,4</td><td>21,6</td><td>19,2</td><td>19,7</td><td>21,1</td></tr> <tr> <td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	H	23,0	22,4	21,6	19,2	19,7	21,1	V						
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																					
H	23,0	22,4	21,6	19,2	19,7	21,1																					
V																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th><b>300</b></th><th><b>310</b></th><th><b>320</b></th><th><b>330</b></th><th><b>340</b></th><th><b>350</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td>22,2</td><td>22,4</td><td>21,3</td><td>18,6</td><td>15,0</td><td>13,1</td></tr> <tr> <td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	H	22,2	22,4	21,3	18,6	15,0	13,1	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																					
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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm																						
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>																						
19	Technische Bedingungen für:		<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>																						
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	<b>SAT</b>																									
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	<b>nein</b>																									
22	Bemerkungen																										

1	Name der Funkstelle		NEUBERG MUERZ						
2	Standortbezeichnung		Schneeaalpe						
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber		ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz		103,40						
6	Programmname		Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		015E36 09	47N40 58	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1660						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		15,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW		15,0						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm				
			A hex	6 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Semmering 102,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV						
2	Standortbezeichnung	Hohenbramberg						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	104,40						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E18 30		47N15 45		WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1170						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,2						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H	5,0	-2,0	9,0	14,0	16,8		
	V							
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	20,6	21,4	21,7	21,6	22,0		
	V							
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	21,3	19,0	16,0	15,0	15,1		
	V							
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	16,0	19,0	21,3	22,7	23,0		
	V							
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	22,3	21,4	20,3	19,5	18,0		
	V							
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	9,0	-2,0	5,0	5,0	-2,0		
	V					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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	ZELL AM SEE 107,9 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>OBERTRAUN</b>																									
2	Standortbezeichnung	<b>Krippenstein</b>																									
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH																									
4	Senderbetreiber	ORScomm																									
5	Sendefrequenz in MHz	100,90																									
6	Programmname	Kronehit																									
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E41 35		47N31 42	WGS84																						
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	2040																									
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0																									
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,8																									
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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																									
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>0</th><th>10</th><th>20</th><th>30</th><th>40</th><th>50</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>8,5</td><td>6,5</td><td>3,0</td><td>-1,0</td><td>-5,0</td><td>-10,0</td></tr> </tbody> </table>						Grad	0	10	20	30	40	50	H							V	8,5	6,5	3,0	-1,0	-5,0	-10,0	
Grad	0	10	20	30	40	50																					
H																											
V	8,5	6,5	3,0	-1,0	-5,0	-10,0																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>60</th><th>70</th><th>80</th><th>90</th><th>100</th><th>110</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-8,0</td><td>-8,0</td></tr> </tbody> </table>							Grad	60	70	80	90	100	110	H							V	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-8,0	-8,0
Grad	60	70	80	90	100	110																					
H																											
V	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-8,0	-8,0																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>120</th><th>130</th><th>140</th><th>150</th><th>160</th><th>170</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>-9,0</td><td>-10,0</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td></tr> </tbody> </table>							Grad	120	130	140	150	160	170	H							V	-9,0	-10,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
Grad	120	130	140	150	160	170																					
H																											
V	-9,0	-10,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>180</th><th>190</th><th>200</th><th>210</th><th>220</th><th>230</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>-15,0</td><td>-10,0</td><td>-9,0</td><td>-8,0</td><td>-8,0</td><td>-13,0</td></tr> </tbody> </table>							Grad	180	190	200	210	220	230	H							V	-15,0	-10,0	-9,0	-8,0	-8,0	-13,0
Grad	180	190	200	210	220	230																					
H																											
V	-15,0	-10,0	-9,0	-8,0	-8,0	-13,0																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>240</th><th>250</th><th>260</th><th>270</th><th>280</th><th>290</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-15,0</td><td>-10,0</td><td>-5,0</td><td>-1,0</td></tr> </tbody> </table>							Grad	240	250	260	270	280	290	H							V	-15,0	-15,0	-15,0	-10,0	-5,0	-1,0
Grad	240	250	260	270	280	290																					
H																											
V	-15,0	-15,0	-15,0	-10,0	-5,0	-1,0																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th><th>300</th><th>310</th><th>320</th><th>330</th><th>340</th><th>350</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V</td><td>3,0</td><td>6,5</td><td>8,5</td><td>9,6</td><td>10,0</td><td>9,6</td></tr> </tbody> </table>							Grad	300	310	320	330	340	350	H							V	3,0	6,5	8,5	9,6	10,0	9,6
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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm																						
			A hex	7 hex	FF hex																						
19	Technische Bedingungen für:		A hex	3 hex	FF hex																						
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Bad Ischl 107,9 MHz																									
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein																									
22	Bemerkungen																										

1	Name der Funkstelle	<b>PATERGASSEN</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Plaßbichl</b>							
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>							
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>							
5	Sendefrequenz in MHz	98,60							
6	Programmname	<b>Kronehit</b>							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E51 05	46N49 10	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1230							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,7							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	12,3	14,7	16,3	16,9	16,9			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	16,2	15,1	11,5	9,0	13,5			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	16,8	16,7	16,0	15,1	13,0			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	6,0	-1,0	-1,0	0,0	0,0			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	-1,0	-1,0	-8,0	-3,0	-1,0			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	1,0	1,0	1,5	5,0	6,8			
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	5 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 2</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Kappl</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	100,30							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E21 24		47N03 20		WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1350							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	6,2	7,5	10,6	13,1	15,0			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	17,0	16,9	16,6	15,8	15,1			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	12,0	7,0	4,2	4,0	3,0			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	11,2	13,0	13,2	13,1	13,5			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	13,0	12,0	10,2	9,0	6,5			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	A hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Landdeck 107,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>PRUTZ</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Burgschrofen</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	103,70							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E40 47	47N03 52	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1614							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,8							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0							
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D							
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	27,0							
15	Polarisation	H							
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	15,0	14,2	13,0	11,8	10,0			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	5,0	0,0	-10,0	0,0	0,0			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	6,0			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	14,0	16,0	17,4	18,6	19,5			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	20,0	19,2	17,6	15,8	14,4			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	13,3	12,0	12,0	13,0	14,4			
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	A hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Landdeck 107,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle		RADENTHEIN 1					
2	Standortbezeichnung		Mitterberg					
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber		ORScomm					
5	Sendefrequenz in MHz		100,80					
6	Programmname		Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		013E42 49	46N48 42	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1160					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW		13,6					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm			
			A hex	5 hex	FF hex			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein				
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>REICHENAU RAX</b>								
2	Standortbezeichnung	<b>Raxalpe</b>								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH								
4	Senderbetreiber	ORScomm								
5	Sendefrequenz in MHz	102,30								
6	Programmname	Kronehit								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E46 45		47N43 06	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1545								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0								
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,7								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )									
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>				
	H	5,8	1,0	-3,0	-7,0	-15,0				
	V									
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>				
	H	-9,0	-4,0	1,0	4,0	6,0				
	V									
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>				
	H	9,2	9,8	9,7	9,2	8,3				
	V									
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>				
	H	6,3	5,2	1,0	-4,0	-8,0				
	V									
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>				
	H	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0				
	V									
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>				
	H	-4,0	3,5	7,5	9,6	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm					
			A hex	6 hex	FF hex					
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Semmering 102,9 MHz								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein								
22	Bemerkungen									

1	Name der Funkstelle	<b>S ANTON ARLB 2</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Galzig RIFU Telekom</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	w.o.							
5	Sendefrequenz in MHz	103,30							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 30	47N08 02	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	2181							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,4							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	0,0	7,0	12,0	14,5	17,5			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	-2,0	3,0	7,0	12,0	14,5			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	20,2	21,7	22,7	23,0	22,7			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	20,7	17,5	14,5	12,0	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	A hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Landdeck 107,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle		<b>S MICHAEL OSTM</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Liesingberg</b>				
3	Lizenzinhaber		<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>				
4	Senderbetreiber		<b>ORScomm</b>				
5	Sendefrequenz in MHz		90,20				
6	Programmname		<b>Kronehit</b>				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E59 17	47N21 26	WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		1080				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		13,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	6,3	7,8	6,8	7,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,9	13,1	13,8	13,6	12,6
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,8	10,8	11,9	11,7	10,6	10,3
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	13,2	14,3	14,8	13,7	10,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,1	12,1	11,8	8,8	9,8	13,0
	V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	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 gem. EN 50067 Annex D		lokal	Land	Bereich	Programm	
			überregional	<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>	
				<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>	
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			KNITTELFELD 2 107,2 MHz			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			ja			
22	Bemerkungen						

1	Name der Funkstelle	<b>S POELTEN</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Jauerling</b>							
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>							
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>							
5	Sendefrequenz in MHz	105,30							
6	Programmname	<b>Kronehit</b>							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E20 19	48N20 04	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	954							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	54,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	48,7	48,1	48,1	48,0	48,6			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	48,3	47,1	46,5	45,6	46,0			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	47,7	48,3	48,5	48,6	48,8			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	48,6	47,8	47,0	47,7	48,3			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	47,3	47,0	47,4	47,6	48,3			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	49,3	50,0	49,3	48,7	48,8			
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	6 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>SILLIAN</b>								
2	Standortbezeichnung	<b>Hollbrück</b>								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH								
4	Senderbetreiber	ORScomm								
5	Sendefrequenz in MHz	102,10								
6	Programmname	Kronehit								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E27 24		46N44 21		WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1327								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0								
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )									
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>				
	H	11,5	11,5	11,5	14,0	16,8				
	V									
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>				
	H	19,4	20,0	19,7	18,6	16,2				
	V									
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>				
	H	6,0	-2,0	2,0	2,0	1,0				
	V									
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>				
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	1,0				
	V									
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>				
	H	2,0	-2,0	6,0	12,0	16,2				
	V									
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>				
	H	19,7	20,0	19,4	18,6	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm					
			A hex	A hex	FF hex					
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Lienz 2 107,1 MHz								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein								
22	Bemerkungen									

1	Name der Funkstelle	STEUERBERG						
2	Standortbezeichnung	Hinterwachsenberg						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
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	1090						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49,0						
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		
	H	5,0	8,0	9,0	11,0	12,0		
	V	7,0	2,0	7,0	10,0	11,0		
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0		
	V	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0		
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0		
	V	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0		
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0		
	V	14,0	16,0	17,0	17,0	17,0		
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0		
	V	15,0	14,0	15,0	16,0	17,0		
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	13,0	11,0	7,0	8,0	9,0		
	V	14,0	9,0	9,0	14,0	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Klagenfurt 3 103,7 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>TAMSWEG</b>								
2	Standortbezeichnung	<b>Leonhardsberg</b>								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH								
4	Senderbetreiber	ORScomm								
5	Sendefrequenz in MHz	89,80								
6	Programmname	Kronehit								
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84						
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1336								
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0								
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,1								
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )									
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>				
	H									
	V	15,6	14,5	11,8	10,0	13,3				
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>				
	H									
	V	14,6	11,5	4,8	-0,2	5,0				
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>				
	H									
	V	9,6	9,4	7,8	5,3	2,8				
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>				
	H									
	V	-2,2	2,8	4,8	4,8	1,8				
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>				
	H									
	V	1,8	5,8	8,5	10,0	11,2				
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>				
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm					
			<b>A hex</b>	<b>8 hex</b>	<b>FF hex</b>					
			<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>					
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein						
22	Bemerkungen									

1	Name der Funkstelle	<b>TURRACH</b>							
2	Standortbezeichnung								
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	94,30							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 14	46N54 59	WGS84					
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	2020							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,0							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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							
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )									
	Grad	0	10	20	30	40			
	H								
	V	23,0	22,5	21,3	19,8	17,0			
	Grad	60	70	80	90	100			
	H								
	V	11,0	8,0	6,0	3,0	0,0			
	Grad	120	130	140	150	160			
	H								
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
16	Grad	180	190	200	210	220			
	H								
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Grad	240	250	260	270	280			
	H								
	V	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0			
	Grad	300	310	320	330	340			
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	9 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	UNKEN						
2	Standortbezeichnung	Unkenberg						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	103,10						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 43	47N38 14	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	860						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,4						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H	7,0	10,8	13,2	15,0	16,3		
	V							
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	16,9	16,4	15,3	13,6	11,2		
	V							
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	4,0	-1,0	-8,0	-8,0	-8,0		
	V							
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	-8,0	-6,0	-3,0	-2,0	-1,0		
	V							
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	-1,0	-2,0	-3,0	-6,0	-8,0		
	V							
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	-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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )	SAT						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>UNZMARKT</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Rittersberg</b>							
3	Lizenzinhaber	<b>KRONEHIT Radio BetriebsgmbH</b>							
4	Senderbetreiber	<b>ORScomm</b>							
5	Sendefrequenz in MHz	91,50							
6	Programmname	<b>Kronehit</b>							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24		47N13 00	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1190							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,6							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	-3,0	-3,0	-5,0	-1,0	6,0			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	12,6	14,1	14,7	15,0	14,8			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	11,8	12,2	12,8	11,7	12,4			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	14,9	14,9	14,3	13,3	11,2			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	3,0	-5,0	-3,0	-2,0	-3,0			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	9 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			Knittelfeld 2 107,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle		VIKTRING						
2	Standortbezeichnung		Stifterkogel						
3	Lizenzinhaber		KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber		ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz		91,60						
6	Programmname		Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		014E17 50	46N34 36	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m		715						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW		15,2						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )		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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	Land	Bereich	Programm				
			A hex	5 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			KLAGENFURT 3 103,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	WEITRA						
2	Standortbezeichnung	Wachberg						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	90,20						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 48	48N39 10	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	932						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	88,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,4						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H	28,8	30,8	32,8	33,8	34,8		
	V							
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	34,8	33,8	32,8	31,8	31,8		
	V							
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	30,8	31,8	31,8	31,8	30,8		
	V							
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	27,8	24,8	22,8	20,8	19,8		
	V							
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8		
	V							
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	19,8	19,8	19,8	20,8	21,8		
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	Sankt Pölten 105,3 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	WENNS						
2	Standortbezeichnung	Klapf						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	105,80						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E44 00	47N08 48	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1356						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,2						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	0	10	20	30	40		
	H	12,1	12,1	11,7	10,6	9,2		
	V							
	Grad	60	70	80	90	100		
	H	9,3	8,3	8,3	9,3	10,6		
	V							
	Grad	120	130	140	150	160		
	H	12,6	13,0	12,8	11,8	10,0		
	V							
	Grad	180	190	200	210	220		
	H	4,6	-7,0	0,5	5,1	8,6		
	V							
	Grad	240	250	260	270	280		
	H	10,8	11,1	11,3	11,3	10,1		
	V							
	Grad	300	310	320	330	340		
	H	9,6	10,0	9,7	8,9	10,4		
	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )	HAIMING 102,0 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	<b>WERFEN</b>						
2	Standortbezeichnung	<b>Feuerseng</b>						
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH						
4	Senderbetreiber	ORScomm						
5	Sendefrequenz in MHz	100,40						
6	Programmname	Kronehit						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E10 43		47N29 03		WGS84		
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	880						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0						
10	Senderausgangsleistung in dBW	8,1						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	57,0						
15	Polarisation	H						
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )							
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		
	H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0		
	V							
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>		
	H	-4,0	-3,0	-2,0	2,0	6,0		
	V							
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>		
	H	9,5	9,8	9,5	9,1	7,7		
	V							
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>		
	H	5,5	4,8	2,0	-6,0	-10,0		
	V							
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>		
	H	-8,0	-10,0	-4,0	-1,0	0,0		
	V							
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>		
	H	6,0	8,0	9,5	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 gem. EN 50067 Annex D	lokal	Land	Bereich	Programm			
			<b>A hex</b>	<b>8 hex</b>	<b>FF hex</b>			
		überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>			
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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )	SCHWARZACH PG 2 102,9 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	nein						
22	Bemerkungen							

1	Name der Funkstelle	WIEN 1							
2	Standortbezeichnung	Kahlenberg							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	105,80							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E20 02		48N16 36		WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	485							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	98,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	50,0							
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D							
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,5							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	2,5							
15	Polarisation	H							
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	0	10	20	30	40			
	H	49,1	48,5	47,4	47,1	49,0			
	V								
	Grad	60	70	80	90	100			
	H	48,8	48,3	47,3	47,2	48,2			
	V								
	Grad	120	130	140	150	160			
	H	49,1	48,6	47,9	48,1	49,7			
	V								
	Grad	180	190	200	210	220			
	H	48,3	47,3	46,2	46,7	48,1			
	V								
	Grad	240	250	260	270	280			
	H	49,0	48,3	47,6	48,0	49,6			
	V								
	Grad	300	310	320	330	340			
	H	49,3	47,4	46,4	46,9	48,3			
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	6 hex	FF hex				
			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 Programmzubringung ( <i>bei Balleepfang Muttersender und Frequenz</i> )			Richtfunk					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>WINDISCHGARSTEN</b>							
2	Standortbezeichnung	<b>Kleinerberg</b>							
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH							
4	Senderbetreiber	ORScomm							
5	Sendefrequenz in MHz	106,00							
6	Programmname	Kronehit							
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E22 00		47N44 02	WGS84				
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1285							
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0							
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,7							
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	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 ( <i>ERP in dBW</i> )								
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>			
	H	-2,2	-2,2	-8,2	-8,2	-2,2			
	V								
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
	H	-2,2	-8,2	1,8	7,8	12,3			
	V								
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>			
	H	17,3	19,2	20,9	21,7	21,8			
	V								
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>			
	H	19,9	19,3	20,2	21,2	21,1			
	V								
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>			
	H	20,0	21,1	21,8	21,5	20,5			
	V								
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>			
	H	17,5	15,3	12,3	7,8	1,8			
	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 gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm				
			A hex	7 hex	FF hex				
	lokal 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 Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )			SAT					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )			nein					
22	Bemerkungen								

1	Name der Funkstelle	<b>Tunnel Kaisermühlen</b>				
2	Standort	<b>Betriebsstation Ost, Kaisermühlendamm, Wien</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>105,80</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>105,80</b>				
5b	Muttersender	<b>WIEN 1</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E25 30</b>		<b>48N13 20</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>160</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>6,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>200 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>Plabutsch Tunnel</b>				
2	Standort	<b>rVMZ Plabutsch, Kärntnerstraße 296, 8054 Graz</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5b	Muttersender	<b>GRAZ 4</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E24 26</b>		<b>47N02 01</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>350</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>110 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>Tunnel Pfänder</b>				
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach, Kennelbacherstraße 9</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>91,50</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,50</b>				
5b	Muttersender	<b>BREGENZ 3</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 42</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>420</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>200 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>City Tunnel Bregenz</b>				
2	Standort	<b>Betriebszentrale Weidach, Kennelbacherstraße 9</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>91,50</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>91,50</b>				
5b	Muttersender	<b>BREGENZ 3</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>009E44 42</b>		<b>47N29 18</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>420</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>200 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>Gräberntunnel</b>				
2	Standort	<b>Betriebszentrale Süd</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>103,40</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>103,40</b>				
5b	Muttersender	<b>BLEIBURG</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E49 10</b>		<b>46N42 55</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>725</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>6 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>Herzogbergtunnel</b>				
2	Standort	<b>Betriebszentrale Ost</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5b	Muttersender	<b>GRAZ 4</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E05 05</b>		<b>46N58 19</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>421</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>63 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>Kalcherkogeltunnel</b>				
2	Standort	<b>Betriebszentrale Ost</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5b	Muttersender	<b>GRAZ 4</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E59 34</b>		<b>46N57 30</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1020</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>63 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Gemeinsame Kopfstation für Semmering, Steinhaus, Spital und Ganzstein, Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				

1	Name der Funkstelle	<b>Mitterbergtunnel</b>				
2	Standort	<b>Betriebszentrale Ost</b>				
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit BetriebsgmbH</b>				
4	Sendefrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>107,50</b>				
5b	Muttersender	<b>GRAZ 4</b>				
6	Programmname	<b>KRONEHIT</b>				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E01 14</b>		<b>46N57 56</b>	<b>WGS84</b>	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>990</b>				
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>				
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>68 mW pro Abschnitt</b>				
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>				
12	Polarisation	<b>H</b>				
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.				
14	RDS - PI Code	lokal  gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
			<b>A hex</b>	<b>9 hex</b>	<b>FF hex</b>	
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067				
16	Bemerkungen	Gemeinsame Kopfstation für Semmering, Steinhaus, Spital und Ganzstein, Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer				