

Bescheid

I. Spruch

1. Auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien), vertreten durch Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilferstraße 20, 1070 Wien, vom 21.06.2010, 22.06.2010, 03.08.2010, 16.09.2010, 30.09.2010, 04.11.2010, 29.12.2010 und 17.02.2011 wird die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 07.04.2011, KOA 1.011/11-021 bis 023, gemäß § 10 Abs. 1 Z 3 und Abs. 2 iVm § 12 Abs. 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, iVm § 54 Abs. 3 Z 1 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 50/2010, in ihrem Spruchpunkt 2. dahingehend geändert, dass diese Zulassung in dem durch die in den Beilagen 1-14, 16-30, 32-70 und 72-107 beschriebenen Übertragungskapazitäten, nunmehr somit auch in dem durch die Übertragungskapazitäten

88 Funkstelle AIGEN MUEHLKR, Frequenz 105,1 MHz (im Folgenden: „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“)

89 Funkstelle ENGELHARTSZELL, Standort Penzenstein, Frequenz 91,4 MHz (im Folgenden: „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“)

90 Funkstelle WINDISCHGARSTEN, Standort Kleinerberg, Frequenz 106,0 MHz (im Folgenden: „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“)

91 Funkstelle BAD AUSSEE, Standort Tressenstein, Frequenz 107,7 MHz (im Folgenden: „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“)

92 Funkstelle B MITTERNDORF 2, Standort Kulmschanze, Frequenz 107,5 MHz (im Folgenden: „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“)

- 93 Funkstelle BAD SANKT LEONHARD, Standort Görlitzen, Frequenz 98,3 MHz** (im Folgenden: „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“)
- 94 Funkstelle TURRACH, Frequenz 94,3 MHz** (im Folgenden: „TURRACH 94,3 MHz“)
- 95 Funkstelle METNITZ WEST, Frequenz 89,8 MHz** (im Folgenden: „METNITZ WEST 89,8 MHz“)
- 96 Funkstelle PATERGASSEN, Standort Plaßbichl, Frequenz 98,6 MHz** (im Folgenden: „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“)
- 97 Funkstelle RAMINGSTEIN 1, Standort Ambrosenberg, Frequenz 100,6 MHz** (im Folgenden: „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“)
- 98 Funkstelle TAMSWEG, Standort Leonhartsberg, Frequenz 89,8 MHz** (im Folgenden: „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“)
- 99 Funkstelle ABTENAU, Standort Buchberg, Frequenz 107,1 MHz** (im Folgenden: „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“)
- 100 Funkstelle WAIDRING, Standort Reiterberg, Frequenz 102,0 MHz** (im Folgenden: „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“)
- 101 Funkstelle LAENGENFELD, Standort Burgstein, Frequenz 87,7 MHz** (im Folgenden: „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“)
- 102 Funkstelle HAESELGEHR, Standort Heißmahd, Frequenz 102,4 MHz** (im Folgenden: „HAESELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“)
- 103 Funkstelle HOLZGAU, Standort Benglerwald, Frequenz 101,8 MHz** (im Folgenden: „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“)
- 104 Funkstelle LECH, Frequenz 102,6 MHz** (im Folgenden: „LECH 102,6 MHz“)
- 105 Funkstelle S GALLENKIRCH, Standort Tanafreida, Frequenz 105,3 MHz** (im Folgenden: „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“)
- 106 Funkstelle SCHRUNS, Standort Golm, Frequenz 103,5 MHz** (im Folgenden: „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“)
- 107 Funkstelle SONNTAG, Standort Stein Liftstation, Frequenz 105,3 MHz** (im Folgenden: „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“)

versorgten Gebiet, erteilt wird, wobei die Beilagen 88 bis 107 einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides bilden.

Aufgrund der zugeordneten, in den Beilagen 1-14, 16-30, 32-70 und 72-107 beschriebenen Übertragungskapazitäten umfasst das Versorgungsgebiet das Bundesgebiet, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden somit die Bundesländer Wien, Niederösterreich und Burgenland, darüber hinaus die Bezirke Salzburg Stadt und Innsbruck Stadt, der Bezirk Graz Stadt sowie Teile des Bezirks Graz Umgebung, insbesondere auch im Raum Frohnleiten, Übelbach und Großstübing, und Teile des Bezirks Weiz, Mariazell und Umgebung, der Bezirk Neumarkt in der Steiermark, Teile des politischen Bezirks Judenburg, die Gemeinden

St. Georgen ob Judenburg und Unzmarkt, die Region Aichfeld-Murboden, Teile des Bezirks Leoben im Raum Eisenerz, Prähichl und Vordernberg, der Raum Kalwang von Wald am Schoberpass bis Trieben sowie die Gemeinden Leoben, St. Peter-Freienstein und Proleb, Hieflau und Radmer, Teile des Bezirks Murau, **Teile des Bezirks Liezen, insbesondere die Gemeinden Altaussee, Bad Aussee, Bad Mitterndorf, Tauplitz**, die Gemeinde Schladming und Teile der Gemeinde Gröbming, die Gemeinden St. Gallen und Weißenbach an der Enns sowie Weyer Land, Teile der Gemeinden Admont, Weng im Gesäuse und Hall, Teile des Bezirks Voitsberg, Teile der Bezirke Deutschlandsberg und Leibnitz, die Stadtgemeinde Linz sowie die Gemeinden des politischen Bezirks Linz Land und des westlichen Teils des politischen Bezirks Perg bis einschließlich der Gemeinden Rechberg, Münzbach und Baumgartenberg, die Stadt Steyr und die Gemeinde Garsten, die Gemeinden des Bezirks Vöcklabruck, des nördlichen Teils des Bezirks Gmunden und des südlichen Teils des Bezirks Wels Land, große Teile der Gemeinde Bad Ischl, **den südlichen Teil des Bezirks Kirchdorf an der Krems, den nördlichen Teil des Bezirks Rohrbach**, die Gemeinden der Bezirke Schärding, Grieskirchen, Ried im Innkreis und Braunau am Inn, die Stadt Klagenfurt und Teile der Bezirke Klagenfurt Land und Feldkirchen, die Stadt Villach sowie die Gemeinden des südlichen Teiles des Bezirks Villach Land und die Gemeinden des Unterdrautals bis einschließlich Spittal an der Drau (vgl. Bescheid der KommAustria vom 20.04.2009, KOA 1.011/09-014), sowie das Obere Drautal rund um Greifenburg, Teile des Bezirks Hermagor, Teile des Bezirks St. Veit an der Glan, den Bezirk Wolfsberg und Teile des Bezirks Völkermarkt, die Bezirke Zell am See, insbesondere auch im Bereich Lofer/Saalachtal, Tamsweg, St. Johann im Pongau, insbesondere auch im Bereich des Gasteiner Tals von Dorfgastein bis Badgastein und im Bereich Werfen, das nordöstliche Flachgau im Raum Strasswalchen, Hallein und Kitzbühel sowie Teile der umliegenden Gemeinden dieser Bezirke, die Stadt Lienz und Umgebung, den Bereich entlang der Felbertauernstraße vom Felbertauerntunnel über Matri in Osttirol bis Huben, Teile des Bezirks Reutte, das Gebiet Hintertux, Teile des Zillertals sowie das obere Inntal inklusive des Gebiets rund um den Arlberg, **das Gebiet rund um Längenfeld im Bezirk Imst**, das untere Inntal, das Gebiet rund um Hopfgarten im Brixental, das Gemeindegebiet Bregenz samt angrenzenden Gemeinden, Teile des Bezirks Bregenz im Bereich Bregenzerwald/Bezau, **das Gebiet um Lech, Teile des Bezirks Bludenz, insbesondere auch** die Stadt Bludenz und Umgebung sowie die Stadt Feldkirch und ihre Umgebung, jeweils soweit alle diese Gemeinden durch die in den Beilagen 1-14, 16-30, 32-70 und 72-107 angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden können.

2. Der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 1 und 2 erster und zweiter Satz PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung nach Spruchpunkt 2. des Bescheides der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den technischen Anlageblättern (Beilagen 88 und 107) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
3. Für die Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“ (Beilage 88), „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ (Beilage 90), „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“ (Beilage 91), „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“ (Beilage 93), „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“ (Beilage 97), „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ (Beilage 101) und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ (Beilage 107) gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. bis zum Abschluss des jeweiligen Koordinierungsverfahrens gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass sie nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird für die Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“ (Beilage 88), „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ (Beilage 90), „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“ (Beilage 91), „BAD SANKT LEONHARD

(Görlitzen) 98,3 MHz“ (Beilage 93), „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“ (Beilage 97), „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ (Beilage 101) und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ (Beilage 107) die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme einer der Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.

5. Mit dem positiven Abschluss der Koordinierungsverfahren entfallen die Auflagen gemäß Spruchpunkten 3. und 4. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. im Hinblick auf die betroffene Übertragungskapazität.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 21.06.2010, 22.06.2010 und 03.08.2010 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bei der KommAustria die Zuordnung der Übertragungskapazitäten „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“ und „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ zum Ausbau der Versorgung im Rahmen der der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. erteilten bundesweiten Zulassung.

Mit Schreiben vom 16.09.2010 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bei der KommAustria die Zuordnung der Übertragungskapazitäten „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „WADRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „HAESELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“ und „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ zum Ausbau der Versorgung im Rahmen der der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. erteilten bundesweiten Zulassung.

Mit Schreiben vom 30.09.2010 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bei der KommAustria die Zuordnung der Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“ und „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“ zum Ausbau der Versorgung im Rahmen der der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. erteilten bundesweiten Zulassung.

Mit Schreiben vom 04.11.2010 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bei der KommAustria die Zuordnung der Übertragungskapazitäten „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ und „LECH 102,6 MHz“ zum Ausbau der Versorgung im Rahmen der der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. erteilten bundesweiten Zulassung.

Mit Schreiben vom 29.12.2010 und 17.02.2011 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bei der KommAustria die Zuordnung der Übertragungskapazitäten „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ zum Ausbau der Versorgung im Rahmen der der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. erteilten bundesweiten Zulassung.

Die erste technische Prüfung ergab, dass die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten technisch realisierbar sind. Die KommAustria veranlasste daher am 30.03.2011 unter den GZ KOA 1.011/11-025 bis 044 die Ausschreibung dieser Übertragungskapazitäten zur Veranstaltung von Hörfunk nach dem Privatradiogesetz. Die Ausschreibung wurde ge-

mäß § 13 Abs. 3 PrR-G auf bestehende Hörfunkveranstalter beschränkt. Gemäß § 13 Abs. 2 PrR-G erfolgte die Ausschreibung im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und durch Bekanntmachung in den weiteren österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie (gemeinsam mit den technischen Anlageblättern und dem Merkblatt für Anträge nach dem Privatradiogesetz) auf der Website der Regulierungsbehörde (<http://www.rtr.at>). Das Ende der Ausschreibungsfrist für das Einlangen von Anträgen wurde mit 01.06.2011, 13:00 Uhr, festgelegt.

Am 01.06.2011 langten bei der KommAustria die Anträge der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. auf Zuordnung der Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“, „HAESSELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“, „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ für den Ausbau der Versorgung der ihr erteilten bundesweiten Zulassung ein.

Weitere Anträge auf Zuordnung dieser Übertragungskapazitäten langten nicht ein.

2. Sachverhalt

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

2.1. Beantragte Übertragungskapazitäten

Die ausgeschriebenen Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“, „HAESSELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“, „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ wurden nur von der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. beantragt.

2.1.1. Die von der Antragstellerin vorgelegten und beantragten technischen Konzepte für die Übertragungskapazitäten „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „HAESSELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“ und „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ sind technisch realisierbar und durch bestehende Genfer Planeinträge gedeckt; es können daher Regulärbetriebe bewilligt werden.

Das durch die Übertragungskapazität „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Oberösterreich und inkludiert Teile des Bezirks Schär-

ding von Vichtenstein bis Waldkirchen am Wesen. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 3.000 Einwohner erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Steiermark und inkludiert Teile des Bezirks Liezen von Bad Mitterndorf bis Tauplitz. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 4.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „TURRACH 94,3 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Steiermark und inkludiert Teile der Gemeinde Predlitz-Turrach im Bezirk Murau.

Das durch die Übertragungskapazität „METNITZ WEST 89,8 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Kärnten und inkludiert Teile der Gemeinde Metnitz im Bezirk St. Veit an der Glan. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 2.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Kärnten und inkludiert Teile der Gemeinde Reichenau im Bezirk Feldkirchen. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 2.300 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Salzburg und inkludiert Teile des Bezirks Tamsweg von Lessach bis Tamsweg. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 8.500 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Salzburg und inkludiert Teile der Gemeinden Abtenau und Rußbach am Pass Gschütt im Bezirk Hallein. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 6.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Tirol und inkludiert Teile der Gemeinden Waidring und Kirchdorf in Tirol im Bezirk Kitzbühel. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 4.100 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „HAESELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Tirol und inkludiert Teile des Bezirks Reutte von Vorderhornbach bis Elbigenalp. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 3.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Tirol und inkludiert Teile des Lechtals im Bezirk Reutte von Bach bis Steeg. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 1.800 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „LECH 102,6 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Vorarlberg und inkludiert Teile der Gemeinde Lech im Bezirk Bludenz. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 1.200 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Vorarlberg und inkludiert Teile des Bezirks Bludenz von St. Gallenkirch bis Gaschurn. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 5.800 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Vorarlberg und inkludiert Teile des Bezirks Bludenz von St. Anton im Montafon bis Schruns. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 9.500 Personen erreicht werden.

2.1.2. Die von der Antragstellerin vorgelegten und beantragten technischen Konzepte für die Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ sind technisch realisierbar. Für diese beantragten Übertragungskapazitäten wurden zwar bereits Internationale Koordinierungsverfahren eingeleitet, sie sind aber noch nicht abgeschlossen, weshalb lediglich ein Versuchsbetrieb bewilligt werden kann.

Das durch die Übertragungskapazität „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Oberösterreich und inkludiert den nördlichen Teil des Bezirks Rohrbach von Schwarzberg am Böhmerwald bis Lichtenaus im Mühlkreis. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 9.500 Einwohner erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Oberösterreich und inkludiert den südlichen Teil des Bezirks Kirchdorf an der Krems von St. Pankraz bis Spital an der Phyrn. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 9.500 Einwohner erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Steiermark und inkludiert Teile des Bezirks Liezen von Altaussee bis Bad Aussee. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 8.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Kärnten und inkludiert Teile des Bezirks Wolfsberg von Reichenfels bis Bad St. Leonhard im Lavanttal. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 5.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“ versorgbare Gebiet liegt in den Bundesländern Salzburg und Steiermark und inkludiert Teile der Gemeinde Ramingstein im Bezirk Tamsweg sowie der Gemeinde Predlitz-Turrach im Bezirk Murau. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 2.000 Personen erreicht werden

Das durch die Übertragungskapazität „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Tirol und inkludiert Teile des Bezirks Imst von Umhausen bis Längenfeld. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 5.000 Personen erreicht werden.

Das durch die Übertragungskapazität „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ versorgbare Gebiet liegt im Bundesland Vorarlberg und inkludiert Teile des Bezirks Bludenz von Sonntag bis Fontanella. Mit dieser Übertragungskapazität können etwa 1.700 Personen erreicht werden.

2.2. Beschränkte Ausschreibung

Am 30.03.2011 veranlasste die KommAustria unter den GZ KOA 1.011/11-025 bis 044 die Ausschreibung der Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“, „HAESSELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“, „SCHRUNS (Golm) 103,5

MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ zur Veranstaltung von Hörfunk nach dem Privatradiogesetz. Gemäß § 13 Abs. 2 PrR-G erfolgte die Ausschreibung im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und durch Bekanntmachung in den weiteren österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde (<http://www.rtr.at>). Die Ausschreibung wurde gemäß § 13 Abs. 3 PrR-G auf bestehende Hörfunkveranstalter beschränkt. Das Ende der Ausschreibungsfrist für das Einlangen von Anträgen wurde mit 01.06.2011, 13:00 Uhr, festgelegt.

2.3. Zur Antragstellerin – KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist eine zu FN 51810 t beim Handelsgericht Wien eingetragene Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz in Wien und einer zur Gänze einbezahlten Stammeinlage in Höhe von EUR 72.672,83.

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist aufgrund des rechtskräftigen Bescheides der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk. Das Versorgungsgebiet dieser Zulassung umfasst gemäß dem zitierten Bescheid die Bundesländer Wien, Niederösterreich und Burgenland, darüber hinaus die Bezirke Salzburg Stadt und Innsbruck Stadt, die Stadtgemeinde Linz sowie die Gemeinden des politischen Bezirks Linz Land und des westlichen Teils des politischen Bezirks Perg bis einschließlich der Gemeinden Rechberg, Münzbach und Baumgartenberg, die Gemeinden des Bezirks Vöcklabruck, des nördlichen Teils des Bezirks Gmunden und des südlichen Teils des Bezirks Wels Land, die Gemeinden der Bezirke Schärding, Grieskirchen, Ried im Innkreis und Braunau am Inn, den Bezirk Villach Stadt und die Gemeinden des südlichen Teils des Bezirks Villach Land, die Bezirke Zell am See, Tamsweg, St. Johann im Pongau, Hallein und Kitzbühel sowie Teile der umliegenden Gemeinden dieser Bezirke, jeweils soweit alle diese Gemeinden durch die in diesem rechtskräftigen Bescheid zugeordneten Übertragungskapazitäten versorgt werden können.

Mit diesem Bescheid wurden der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. weiters 28 Übertragungskapazitäten zugeordnet, darunter mit Beilage 15 auch die Übertragungskapazität „SALZBURG (Gaisberg) 94,0 MHz“. Betreffend diese Übertragungskapazität ist Folgendes festzuhalten:

Mit Bescheid der KommAustria vom 18.06.2001, KOA 1.412/01-014, wurde der Radio Arabella GmbH (später Krone Radio Salzburg GmbH und nunmehr KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.) eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Stadt Salzburg 94,0 MHz“ erteilt und die Übertragungskapazität „SALZBURG (Gaisberg) 94,0 MHz“ zugeordnet.

Mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 06.09.2002, GZ 611.092/002-BKS/2002, wurde der Berufung der N & C Privatradios Betriebs GmbH gegen den Bescheid der KommAustria vom 18.06.2001, KOA 1.412/01-014, Folge gegeben und der N & C Privatradios Betriebs GmbH eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Stadt Salzburg 94,0 MHz“ erteilt und die Übertragungskapazität „SALZBURG (Gaisberg) 94,0 MHz“ zugeordnet.

Mit Schreiben vom 24.03.2003 beantragte die Krone Radio Salzburg GmbH die Wiederaufnahme des mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 06.09.2002, GZ 611.092/002-BKS/2002, erledigten Berufungsverfahrens.

Mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 06.10.2003, GZ 611.092/007-BKS/2003, wurde dem Wiederaufnahmeantrag der Krone Radio Salzburg GmbH vom 24.03.2003 stattgegeben sowie weiters der Bescheid der KommAustria vom 18.06.2001, KOA 1.412/01-014, und damit die Zulassungserteilung an die Radio Arabella GmbH bzw. Krone Radio Salzburg GmbH bestätigt. Dieser Bescheid des Bundeskommunikationssenates bildete die Grundlage für die Übertragung der Zulassung für das Versorgungsgebiet „Stadt Salzburg 94,0 MHz“ von der Krone Radio Salzburg GmbH an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. und die Einbringung in deren bundesweite Zulassung.

Mit Erkenntnis des Verwaltungsgerichtshofes vom 30.06.2006, ZI. 2003/04/0185, wurde der Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 06.10.2003, GZ 611.092/007-BKS/2003, wegen Rechtswidrigkeit seines Inhaltes aufgehoben.

Mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 08.09.2006, GZ 611.092/0004-BKS/2006, wurde zum einen neuerlich dem Wiederaufnahmeantrag der Krone Radio Salzburg GmbH vom 24.03.2003 stattgegeben; zum anderen wurde erneut die Zulassungserteilung an die Radio Arabella GmbH bzw. die Krone Radio Salzburg GmbH bestätigt.

Mit Erkenntnis des Verwaltungsgerichtshofes vom 10.09.2008, ZI. 2006/04/0185, wurde der Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 08.09.2006, GZ 611.092/0004-BKS/2006, wegen Rechtswidrigkeit seines Inhaltes aufgehoben.

Vor dem Hintergrund dieses Erkenntnisses wurde mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 15.12.2008, GZ 611.092/0003-BKS/2008, der Antrag der Krone Radio Salzburg GmbH vom 24.03.2003 auf Wiederaufnahme des mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 06.09.2002, GZ 611.092/002-BKS/2002, erledigten Berufungsverfahrens abgewiesen.

Mit Bescheid der KommAustria vom 28.06.2005, KOA 1.011/05-044, wurde aufgrund der Einbringung der Zulassung der Grazer Stadtradio GmbH in die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk diese dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die bisher der Grazer Stadtradio GmbH zugeordneten Übertragungskapazitäten gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 25.07.2005, KOA 1.011/05-042, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle SPITTAL DRAU 5, Standort Hühnersberg, Frequenz 99,3 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird (Beilage 31). Betreffend diese Übertragungskapazität ist Folgendes festzuhalten:

Mit Bescheid vom 21.10.2004, KOA 1.213/04-023, wurde der Radio Villach Privatradiogesellschaft m.b.H. die Übertragungskapazität „SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 99,3 MHz“ zur Erweiterung des ihr mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 30.11.2001, GZ 611.031/001-BKS/2001, zugeteilten Versorgungsgebietes „Villach Stadt und südlicher Teil des Bezirkes Villach Land“ zugeordnet.

Dieser Bescheid wurde mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 23.05.2005, GZ 611.031/0002-BKS/2004, bestätigt. Dieser Bescheid des Bundeskommunikationssenates bildete die Grundlage für die Einbringung dieser Übertragungskapazität in die bundesweite Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.

Mit Erkenntnis des Verwaltungsgerichtshofes vom 18.10.2006, ZI. 2005/04/0157, wurde der Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 23.05.2005, GZ 611.031/0002-BKS/2004, wegen Rechtswidrigkeit seines Inhaltes aufgehoben.

Vor dem Hintergrund dieses Erkenntnisses wurde mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 26.02.2007, GZ 611.031/0003-BKS/2007, in Abänderung des Bescheides der KommAustria vom 21.10.2004, KOA 1.213/04-023, die Übertragungskapazität „SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 99,3 MHz“ der Radio Starlet Programm- und Werbe-gesellschaft m.b.H. zur Verbesserung der Versorgung in ihrem mit Bescheid der Regionalradio- und Kabelrundfunkbehörde vom 02.12.1997, GZ 611.212/10-RRB/97, zugeteilten Versorgungsgebiet „Spittal an der Drau“ zugeordnet.

Mit Bescheid der KommAustria vom 04.08.2005, KOA 1.011/05-076, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle ZELTWEG, Standort Mast der Ferngas AG, Frequenz 107,1 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 06.10.2005, KOA 1.011/05-093, 94 und 95, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle NEUMARKT, Standort Kulmer Alpe, Frequenz 101,8 MHz, Funkstelle LEOBEN 3, Standort Windischberg, Frequenz 107,5 MHz, und Funkstelle ST VEIT, Standort Goggerwenig Scheune, Frequenz 107,6 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Weiters wurde mit Bescheid der KommAustria vom 31.01.2006, KOA 1.011/06-001, die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle FREISTADT 4, Standort Schlag, Frequenz 105,6 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 28.03.2006, KOA 1.011/06-020, 21, 22, 23 und 24, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle BLEIBURG, Standort Weissenegger Berg, Frequenz 103,4 MHz, Funkstelle LIENZ 2, Standort Hochstein, Frequenz 107,1 MHz, Funkstelle SCHLADMING 5, Standort Planai, Frequenz 105,6 MHz, Funkstelle UNTERACH ATTS, Standort Ackerschneid, Frequenz 105,5 MHz, und Funkstelle WOLFSBERG 2, Standort Riesberg, Frequenz 94,0 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 03.04.2006, KOA 1.011/06-035, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle BLUDENZ 2, Standort Bahnhof Schlot, Frequenz 100,4 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 05.04.2006, KOA 1.011/06-036, 37, 38 und 39, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle IMST 3, Standort Osterstein Arzl, Frequenz 100,3 MHz, Funkstelle LANDECK 3, Standort Krahberg, Frequenz 107,6 MHz, Funkstelle HAIMING, Standort Haiminger Alm, Frequenz 102,0 MHz und Funkstelle KOEFLACH 2, Standort Gößnitzberg, Frequenz 105,8 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 12.04.2006, KOA 1.011/06-042, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle ROTTENMANN, Standort Sonnenberg, Frequenz 103,7 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid vom 23.06.2006, GZ 611.031/0001-BKS/2004, wies der Bundeskommunikationssenat die Berufung der Radio Starlet Programm- und Werbe-gesellschaft gegen den Bescheid der KommAustria vom 17.03.2004, KOA 1.213/04-005, mit dem der Radio Villach Privatradio GmbH die Übertragungskapazität „HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz“ zur Erweiterung ihres Versorgungsgebiets „Villach Stadt und südlicher Teil des Bezirkes Villach Land“ zugeordnet wurde, als unbegründet ab. In der rechtlichen Begründung führte der Bundeskommunikationssenat insbesondere aus, dass aufgrund der durch die Verschmelzung der Radio Villach Privatradio GmbH als übertragende Gesellschaft mit der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. als übernehmender Gesellschaft bewirkten Gesamtrechtsnachfolge die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. prinzipiell auch in die Berechtigung zur Erweiterung des

ursprünglichen Versorgungsgebietes nachfolgt und somit Partei des Berufungsverfahrens ist. Durch den Bescheid wurde daher das bestehende Versorgungsgebiet der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bzw. jener Teil dieses Versorgungsgebiets, welcher durch die Übertragung der Zulassung der Radio Villach Privatrado GmbH an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zwecks Schaffung einer bundesweiten Zulassung in diese eingebracht wurde, um die Übertragungskapazität Funkstelle HERMAGOR, Standort Kreuth, Frequenz 98,4 MHz erweitert. Das entsprechende Datenblatt liegt dem Bescheid der KommAustria vom 21.09.2006, KOA 1.011/06-69, als Beilage 47 bei.

Mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 29.01.2007, GZ 611.038/0001-BKS/2006, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle KLAGENFURT 3, Standort Pyramidenkogel, Frequenz 103,7 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird.

Mit Bescheid der KommAustria vom 28.09.2006, KOA 1.011/06-070, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle FELDKIRCH 2, Standort Auf der Egg, Frequenz 90,4 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 08.11.2006, KOA 1.011/06-079, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle STEYR 3, Standort Steyrwerke, Frequenz 92,2 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 03.04.2007, KOA 1.011/06-098, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle MAYRHOFEN 3, Standort Filzenalm, Frequenz 98,2 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 10.04.2007, KOA 1.011/07-001, 9, 10, 19 und 20, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle BEZAU 2, Standort Richtfunkmast Bergstation, Frequenz 104,7 MHz, Funkstelle EBEN Pongau, Standort Langbruckwald, Frequenz 104,3 MHz, Funkstelle S ANTON ARLB 2, Standort Galzig RIFU Telekom, Frequenz 103,3 MHz, Funkstelle BRUECKL, Standort Lippekogel, Frequenz 105,3 MHz, und Funkstelle STEUERBERG, Standort Hinterwachsenberg, Frequenz 106,6 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 11.07.2007, KOA 1.011/07-034, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle GREIFENBURG, Standort Egg, Frequenz 94,2 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 09.08.2007, KOA 1.011/07-038, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle REUTTE 3, Standort PTA Funkstation Hahnenkamm, Frequenz 107,4 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 07.12.2007, KOA 1.011/07-058, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle DEUTSCHLANDSBERG, Standort Demmerkogel, Frequenz 101,1 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 17.12.2007, KOA 1.011/07-053, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle PAISSLBERG, Standort Juffing, Frequenz 103,2 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 06.02.2008, KOA 1.011/08-016, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle BAD ISCHL, Standort Katrin Mittelstation, Frequenz 107,9 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 26.02.2008, KOA 1.011/07-057, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle OBDACH, Standort Schupperer, Frequenz 97,7 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 07.04.2008, KOA 1.011/08-013, 014 und 015, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle BADGASTEIN 1, Standort Stubnerkogel, Frequenz 106,6 MHz, Funkstelle FRIESACH, Standort Lorenzenberg, Frequenz 106,3 MHz, und Funkstelle HUBEN 1 Standort Brunnerberg, Frequenz 100,5 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 21.05.2008, KOA 1.011/08-025, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle BREGENZ 3, Gebhardsberg, Frequenz 91,5 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 26.05.2008, KOA 1.011/08-022, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle LOFER, Standort Loderbichl, Frequenz 103,7 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 07.07.2008, KOA 1.011/08-027, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle MURAU, Standort Stolzalpe, Frequenz 107,7 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 28.01.2009, KOA 1.011/08-038, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle HINTERTUX 2, Standort Hohenhaustenne, Frequenz 97,7 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 20.04.2009, KOA 1.011/09-014, wurde unter Berücksichtigung der Erkenntnisse des Verwaltungsgerichtshofes vom 10.09.2008, ZI. 2006/04/0185 (betreffend SALZBURG 94,0 MHz), und vom 18.10.2006, ZI. 2005/04/0157 (betreffend SPITTAL DRAU 5 99,3 MHz) festgestellt, dass die der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. mit Bescheid der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 28.01.2009, KOA 1.011/08-038, die Übertragungskapazitäten „SALZBURG (Gaisberg) 94,0 MHz“ und „SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 99,3 MHz“ nicht mehr umfasst. Dieser Bescheid wurde mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 16.11.2009, GZ 611.198/0002-BKS/2009, mangels Bestehens eines strittigen Rechtsverhältnisses, welches einer entsprechenden Feststellung bedurft hätte, ersatzlos behoben.

Mit Bescheid der KommAustria vom 11.08.2009, KOA 1.011/09-030 und 031, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle BAD AUSSEE 2, Standort Reitern, Frequenz 107,2 MHz, und Funkstelle STRASSWALCHEN, Standort Tannberg, Frequenz 91,3 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig. Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. hat die ihr zugeordnete Übertragungskapazität „BAD AUSSEE 2 (Reitern) 107,2 MHz“ (Beilage 71) mit Schreiben vom 22.06.2010 zurückgelegt.

Mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 07.09.2009, GZ 611.198/0001-BKS/2009, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle HALLWANG Frequenz 92,3 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird.

Mit Bescheid der KommAustria vom 09.11.2009, KOA 1.011/09-036, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle UNZMARKT, Standort Rittersberg, Frequenz 91,5 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 15.12.2009, KOA 1.011/09-040, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle VIKTRING, Standort Stifterkogel, Frequenz 91,6 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 27.01.2010, KOA 1.011/10-001, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle FROHNLEITEN, Standort Schlöglmoar, Frequenz 104,3 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 06.05.2010, KOA 1.011/10-015, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle UEBELBACH, Standort Mobilfunkmast Palpas, Frequenz 107,0 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 25.06.2010, KOA 1.011/10-025, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle WOERGL 4, Standort Werlberg, Frequenz 97,2 MHz, und Funkstelle

KUFSTEIN 2, Standort Thierberg, Frequenz 98,8 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 10.08.2010, KOA 1.011/10-028, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle EISENERZ 1, Standort Polster, Frequenz 107,9 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Der Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 04.11.2010, KOA 1.011/10-102, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in dem durch die Übertragungskapazität Funkstelle KALWANG, Standort Stellerberg, Frequenz 95,9 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Dieser Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 24.11.2010, KOA 1.011/10-114 und 115, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in den durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle MITTERBACH ERL 2, Standort Gemeindealpe, Frequenz 101,2 MHz, und Funkstelle WERFEN, Standort Feuerseng, Frequenz 100,4 MHz, gebildeten Versorgungsgebieten erteilt wird. Dieser Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 15.12.2010, KOA 1.011/10-119, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in den durch die Übertragungskapazität Funkstelle RENNWEG, Standort Atzensberg, Frequenz 106,9 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Dieser Bescheid ist rechtskräftig.

Mit Bescheid der KommAustria vom 09.02.2011, KOA 1.011/11-005, wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk dahingehend abgeändert, dass sie auch in den durch die Übertragungskapazität Funkstelle WOLFGANGSEE, Standort Mobilkom Abersee, Frequenz 107,2 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Dieser Bescheid ist rechtskräftig.

Schließlich wurde die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk mit Bescheid der KommAustria vom 07.04.2011, KOA 1.011/11-021 bis 023, dahingehend abgeändert, dass sie auch in den durch die Übertragungskapazitäten Funkstelle ALTENMARKT ENNS, Standort Schweigerberg, Frequenz 107,1 MHz, Funkstelle HIEFLAU, Standort Buchegg, Frequenz 106,0 MHz und Funkstelle ADMONT, Frequenz 105,9 MHz, gebildeten Versorgungsgebiet erteilt wird. Auch dieser Bescheid ist rechtskräftig.

Gemäß dem Zulassungsbescheid verbreitet die Antragstellerin unter dem Namen „KRONEHIT“ ein 24 Stunden Vollprogramm im Adult Contemporary Format (AC-Format), welches sich als Unterhaltungssender für erwachsene Österreicherinnen und Österreicher versteht. Neben den Programmschwerpunkten Musik, unterhaltende Information aus Österreich und der Welt sowie zielgruppenrelevanter Content (Sport, Veranstaltungen, etc.) beinhaltet das Programm auch Serviceanteile (z.B. Wetter- und Verkehrsinformationen).

Die Anträge der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. sind auf Zuordnung der Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leon-

hartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“, „HAESSELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“, „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ für den Ausbau der Versorgung der ihr erteilten bundesweiten Zulassung gerichtet.

Die beantragten technischen Konzepte der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. sind fernmel-detechnisch realisierbar. Bei Zuordnung der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. entstehen keine technisch vermeidbaren Doppelversorgungen, weder wechselseitig noch im Hinblick auf die der Antragstellerin bereits zugeordneten Übertragungskapazitäten.

3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen ergeben sich aus den eingebrachten Anträgen, aus den zitierten Akten der KommAustria, des Bundeskommunikationssenates und des Verwaltungsgerichtshofes, aus dem offenen Firmenbuch und den schlüssigen gutachterlichen Aktenvermerken der Amtssachverständigen Ing. Albert Kain vom 20.12.2010 und 22.12.2010, Thomas Janiczek vom 22.09.2010, 20.01.2011, 21.01.2011 und 03.02.2011 sowie DI Axel Baier vom 19.11.2010, 20.12.2010, 16.02.2011, 22.2.2011, 23.02.2011, 28.02.2011, 01.03.2011 und 09.03.2011.

4. Rechtliche Beurteilung

4.1. Behördenzuständigkeit

Gemäß § 31 Abs. 2 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, werden die Aufgaben der Regulierungsbehörde nach dem Privatradiogesetz von der KommAustria wahrgenommen.

4.2. Rechtzeitigkeit der Anträge

Die in der Ausschreibung der Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Pläßbichl) 98,6 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“, „HAESSELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“, „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ festgesetzte Frist endete am 01.06.2011 um 13:00 Uhr. Die Anträge der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. auf Zuordnung der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten langten jeweils innerhalb dieser Frist bei der KommAustria ein.

4.3. Beschränkte Ausschreibung gemäß § 13 Abs. 1 Z 3 PrR-G

Gemäß § 13 Abs. 1 PrR-G hat eine Ausschreibung von Übertragungskapazitäten gemäß Abs. 2 neben den in § 11 Abs. 3 PrR-G genannten Fällen in folgenden Fällen stattzufinden:

„1. frühestens zwölf Monate, spätestens jedoch sechs Monate vor Ablauf einer erteilten Zulassung nach § 3 Abs. 1;

2. unverzüglich nach Erlöschen einer Zulassung gemäß § 3 Abs. 3, sofern die Übertragungskapazitäten nicht durch Verordnung gemäß § 10 Abs. 3 zur Schaffung neuer Versorgungsgebiete reserviert werden;

3. bei Vorliegen eines fernmeldetechnisch realisierbaren Antrags auf Erweiterung eines bestehenden oder Schaffung eines neuen Versorgungsgebietes, sofern die Übertragungskapazitäten nicht durch Verordnung gemäß § 10 Abs. 3 zur Schaffung neuer Versorgungsgebiete reserviert werden;

4. von Amts wegen, wenn auf der Grundlage gemäß § 10 Abs. 3 reservierter Übertragungskapazitäten die Schaffung eines neuen Versorgungsgebietes möglich ist, das eine technische Reichweite von zumindest 100 000 Personen in einem politisch, sozial, wirtschaftlich und kulturell zusammenhängenden Gebiet aufweist.“

Gemäß § 11 Abs. 3 PrR-G sind Übertragungskapazitäten, die nach § 11 Abs. 1 und 2 PrR-G dem bisherigen Nutzungsberechtigten entzogen wurden, ebenfalls nach § 13 Abs. 2 PrR-G auszuschreiben, sofern die Übertragungskapazitäten nicht durch Verordnung gemäß § 10 Abs. 3 zur Schaffung neuer Versorgungsgebiete reserviert werden.

Weder § 11 Abs. 3 PrR-G noch § 13 Abs. 1 PrR-G nehmen daher explizit auf den Fall einer Übertragungskapazität Bezug, welche vom Inhaber einer bundesweiten Zulassung zum Ausbau seiner Zulassung beantragt wird. Bei Berücksichtigung der Regelung der Frequenzzuordnung in § 10 PrR-G ergibt sich jedoch, dass auch in einem solchen Fall eine Ausschreibung zu erfolgen hat, da anderen Hörfunkveranstaltern die Möglichkeit eingeräumt werden muss, die Übertragungskapazität zur Verbesserung der Versorgung in ihrem bereits bestehenden Versorgungsgebiet zu beantragen. So hat die Regulierungsbehörde nach § 10 Abs. 1 PrR-G die drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort dem Österreichischen Rundfunk und den privaten Hörfunkveranstaltern unter Berücksichtigung der topographischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs nach Maßgabe und in der Reihenfolge folgender Kriterien zuzuordnen:

„1. Für den Österreichischen Rundfunk ist eine Versorgung im Sinne des § 3 ORF-G, BGBl. Nr. 379/1984, mit höchstens drei österreichweit sowie neun bundeslandweit empfangbaren Programmen des Hörfunks zu gewährleisten, wobei für das dritte österreichweite Programm der Versorgungsgrad der zum Betrieb eines Rundfunkempfangsgerätes (Hörfunk) berechtigten Bewohner des Bundesgebietes ausreicht, wie er am 1. Mai 1997 in jedem Bundesland bestand;

2. darüber hinaus verfügbare Übertragungskapazitäten sind Hörfunkveranstaltern auf Antrag zur Verbesserung der Versorgung im bestehenden Versorgungsgebiet zuzuordnen, sofern sie dafür geeignet sind und eine effiziente Nutzung des Frequenzspektrums gewährleistet ist;

3. darüber hinaus verfügbare Übertragungskapazitäten sind auf Antrag für den Ausbau der Versorgung durch den Inhaber einer bundesweiten Zulassung zuzuordnen. Bei der Auswahl zugunsten eines Inhabers einer bundesweiten Zulassung ist jenem der Vorzug einzuräumen, dessen Versorgungsgebiet in Bevölkerungsanteilen berechnet kleiner ist;

4. darüber hinaus verfügbare Übertragungskapazitäten sind auf Antrag entweder für die Erweiterung bestehender Versorgungsgebiete heranzuziehen oder die Schaffung neuer Versorgungsgebiete zuzuordnen. Bei dieser Auswahl ist auf die Meinungsvielfalt in einem Verbreitungsgebiet, die Bevölkerungsdichte, die Wirtschaftlichkeit der Hörfunkveranstaltung sowie auf politische, soziale, kulturelle Zusammenhänge Bedacht zu nehmen. Für die Erweiterung ist Voraussetzung, dass durch die Zuordnung ein unmittelbarer Zusammenhang mit dem bestehenden Versorgungsgebiet gewährleistet ist. Für die Schaffung eines neuen Versorgungsgebietes muss gewährleistet sein, dass den Kriterien des § 12 Abs. 6 entsprochen wird.“

Da der Gesetzgeber somit durch die in § 10 Abs. 1 PrR-G festgelegte Reihenfolge neben der Gewährleistung einer Versorgung im Sinne des § 3 ORF-G für den Österreichischen Rund-

funk (Z 1) auch der Verbesserung der Versorgung im bestehenden Versorgungsgebiet eines Hörfunkveranstalters (Z 2) gegenüber dem Ausbau der Versorgung durch den Inhaber einer bundesweiten Zulassung (Z 3) den Vorrang eingeräumt hat, war davon auszugehen, dass auch eine vom Inhaber einer bundesweiten Zulassung zum Ausbau seiner Zulassung beantragte Übertragungskapazität ausgeschrieben werden muss, da nur dadurch anderen Hörfunkveranstaltern die Möglichkeit eingeräumt wird, die Übertragungskapazität zur Verbesserung der Versorgung in ihrem bereits bestehenden Versorgungsgebiet zu beantragen und den Vorrang dieser Verbesserung gegenüber dem Ausbau einer bundesweiten Zulassung geltend zu machen.

Nachdem die Regelungen des PrR-G betreffend die Ausschreibung von Übertragungskapazitäten (§ 13 Abs. 1 Z 1 bis 4 PrR-G und § 11 Abs. 3 PrR-G) auf den Fall einer Übertragungskapazität, welche vom Inhaber einer bundesweiten Zulassung zum Ausbau seiner Zulassung beantragt wird, explizit nicht Bezug nehmen, der Gesetzgeber jedoch offenbar davon ausgegangen ist, dass auch in diesen Fällen eine Ausschreibung der beantragten Übertragungskapazitäten zu erfolgen hat, war zu klären, auf Basis welcher Gesetzesbestimmung eine solche Ausschreibung zu erfolgen hat.

Der IA zur Novelle 2004 (BGBl. I Nr. 97/2004) 430/A BlgNR XXII. GP führt in Zusammenhang mit der in § 10 PrR-G festgelegten Rangfolge zum Ausbau einer bundesweiten Zulassung unter anderem aus: *„Für einen derartigen Ausbau gilt das Erfordernis des direkten Zusammenhangs mit dem bisher bestehenden Versorgungsgebiet nicht (wohl aber bei Z 4), sodass das vom Ausbau umfasste Versorgungsgebiet nicht direkt anschließen muss.“* Hingegen wird zwei Sätze später zur Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebiets festgestellt: *„Eine Erweiterung kommt nach der Z 4 dann in Frage, wenn mit dem durch die hinzutretende Übertragungskapazität erreichten Gebiet ein Zusammenhang mit dem bestehenden Versorgungsgebiet gewährleistet werden kann. Im Sinne der vom Bundeskommunikationssenat mit Bescheid GZ 611.091/004-BKS/2003 begonnenen und mit GZ 611.094/001-BKS/2003 fortgesetzten Rechtsprechung, darf das Kriterium des Zusammenhangs aber nicht überspannt werden. Alternativ zur Erweiterung eines Versorgungsgebiets eines Zulassungsinhabers einer ‚nicht-bundesweiten‘ Zulassung kommt auch die Schaffung eines neuen – allerdings wirtschaftlich tragfähigen Versorgungsgebiets (vgl. § 12 Abs. 6) – in Frage.“*

Der Gesetzgeber rückt daher den Ausbau der bundesweiten Zulassung in die Nähe der Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebiets, indem er andeutet, dass der Ausbau der Versorgung durch den Inhaber einer bundesweiten Zulassung auf der Ebene der „nicht-bundesweiten“ Zulassungsinhaber der Erweiterung von deren Versorgungsgebieten entspricht, und in dem er betont, dass eine Erweiterung gemäß § 10 Abs. 1 Z 4 PrR-G im Gegensatz zum Ausbau der bundesweiten Zulassung gemäß § 10 Abs. 1 Z 3 PrR-G nur dann in Frage kommt, wenn das durch die hinzutretende Übertragungskapazität erreichte Gebiet mit dem bestehenden Versorgungsgebiet unmittelbar zusammenhängt.

Es liegt daher nahe anzunehmen, dass der Gesetzgeber offenbar die in § 10 PrR-G getroffene Unterscheidung zwischen der Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebiets (angeführt unter Abs. 1 Z 4) und dem Ausbau der bundesweiten Zulassung (bereits unter Abs. 1 Z 3 berücksichtigt) in § 13 PrR-G nicht weitergeführt hat. Eine solche Unterscheidung – welche in § 10 PrR-G deswegen notwendig und zweckmäßig ist, weil die Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebietes und der Ausbau der bundesweiten Zulassung einen unterschiedlichen Rang in der aufgestellten Reihenfolge der Zuordnung bekleiden – war vielmehr in § 13 PrR-G nicht notwendig.

Da somit in § 13 PrR-G zwischen der Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebiets und dem Ausbau der bundesweiten Zulassung nicht unterschieden wird, handelt es sich beim Ausbau der bundesweiten Zulassung demnach um einen Unterfall der Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebiets gemäß § 13 PrR-G (nicht hingegen gemäß § 10

PrR-G). Die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten waren daher gemäß § 13 Abs. 1 Z 3 PrR-G auszuschreiben.

Gemäß § 13 Abs. 3 PrR-G kann eine Ausschreibung gemäß Abs. 1 Z 3 auf bestehende Hörfunkveranstalter zur Erweiterung bestehender Versorgungsgebiete beschränkt werden, wenn sich der der Ausschreibung zugrunde liegende Antrag auf die Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebiets richtet und die beantragte Übertragungskapazität eine technische Reichweite von weniger als 50.000 Personen aufweist. Die Übertragungskapazität „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“ versorgt etwa 9.500 Personen, die Übertragungskapazität „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“ versorgt etwa 3.000 Personen, die Übertragungskapazität „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ versorgt etwa 9.500 Personen, die Übertragungskapazität „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“ versorgt etwa 8.000 Personen, die Übertragungskapazität „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“ versorgt etwa 4.000 Personen, die Übertragungskapazität „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“ versorgt etwa 5.000 Personen, die Übertragungskapazität „TURRACH 94,3 MHz“ versorgt ebenfalls weniger als 50.000 Personen, die Übertragungskapazität „METNITZ WEST 89,8 MHz“ versorgt etwa 2.000 Personen, die Übertragungskapazität „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“ versorgt etwa 2.300 Personen, die Übertragungskapazität „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“ versorgt etwa 2.000 Personen, die Übertragungskapazität „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“ versorgt etwa 8.500 Personen, die Übertragungskapazität „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“ versorgt etwa 6.000 Personen, die Übertragungskapazität „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“ versorgt etwa 4.100 Personen, die Übertragungskapazität „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ versorgt etwa 5.000 Personen, die Übertragungskapazität „HAESELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“ versorgt etwa 3.000 Personen, die Übertragungskapazität „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“ versorgt etwa 1.800 Personen, die Übertragungskapazität „LECH 102,6 MHz“ versorgt etwa 1.200 Personen, die Übertragungskapazität „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“ versorgt etwa 5.800 Personen, die Übertragungskapazität „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ versorgt etwa 9.500 Personen und die Übertragungskapazität „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ versorgt etwa 1.700 Personen. Da die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten somit jeweils eine technische Reichweite von weniger als 50.000 Personen aufweisen, wurde die Ausschreibung der Übertragungskapazitäten gemäß § 13 Abs. 3 PrR-G auf bestehende Hörfunkveranstalter beschränkt.

Die KommAustria hat daher die Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „TAMSWEG (Leonhartsberg) 89,8 MHz“, „ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „WAIDRING (Reiterberg) 102,0 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“, „HAESELGEHR (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „S GALLENKIRCH (Tanafreida) 105,3 MHz“, „SCHRUNS (Golm) 103,5 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ sowie durch Bekanntmachung in den weiteren österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ gemäß § 13 Abs. 1 Z 3 iVm § 13 Abs. 2 und 3 PrR-G ausgeschrieben. Die Ausschreibung wurde weiters auch auf der Website der Regulierungsbehörde (<http://www.rtr.at>) bekannt gemacht.

4.4. Zuordnung zum Ausbau der Versorgung durch die bundesweite Zulassungsinhaberin KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.

Im Zuge der Ausschreibung gemäß § 13 PrR-G wurde jeweils kein weiterer Antrag auf Zuordnung einer dieser Übertragungskapazitäten gestellt. Ein Auswahlverfahren zwischen verschiedenen Antragstellern kommt daher nicht in Betracht.

Durch Zuordnung der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. entstehen keine technisch vermeidbaren Doppelversorgungen; der Bestimmung des § 10 Abs. 2 PrR-G, wonach Doppel- und Mehrfachversorgungen nach Möglichkeit zu vermeiden sind, wird daher entsprochen.

Eine gesonderte Prüfung der Voraussetzungen der §§ 7 bis 9 PrR-G nach § 5 Abs. 2 Z 2 PrR-G, der sich nur auf Anträge auf Erteilung einer Zulassung bezieht, kann im vorliegenden Fall unterbleiben. Die Prüfung dahingehend, ob die Voraussetzungen der §§ 7 bis 9 PrR-G vorliegen, erfolgte bei der Antragstellerin bereits bei der Erstzulassung. Darüber hinaus ist im Verfahren auch nicht hervorgekommen, dass die Antragstellerin den §§ 7 bis 9 PrR-G nicht mehr entsprechen würde. Auch § 28 PrR-G, wonach Hörfunkveranstalter stets den §§ 7 bis 9 PrR-G zu entsprechen haben, ist daher Genüge getan.

Ebenso wenig ist in einem Verfahren zur Zuordnung von Übertragungskapazitäten zum Ausbau einer bundesweiten Zulassung die Glaubhaftmachung der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen sowie der Einhaltung der Programmgrundsätze gemäß § 16 PrR-G nach § 5 Abs. 3 PrR-G, der sich nur auf Anträge auf Erteilung einer Zulassung bezieht, erforderlich. Im Zuge des Verfahrens ist aber auch nicht hervorgekommen, dass diese Voraussetzungen bei der Antragstellerin nicht mehr vorliegen würden.

Somit liegen die Voraussetzungen für eine Zuordnung der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. gemäß § 10 Abs. 1 Z 3 und Abs. 2 iVm § 12 Abs. 1 PrR-G vor.

4.5. Befristung und Auflagen in technischer Hinsicht

Da im vorliegenden Fall des Ausbaus der Versorgung durch den Inhaber einer bundesweiten Zulassung die Zulassungsdauer unverändert bleibt, war auch bei der fernmelderechtlichen Bewilligung an die bundesweite Zulassung anzuknüpfen (Spruchpunkt 2). Eine Ausübung der mit diesem Bescheid erteilten Berechtigungen über die Dauer der rundfunkrechtlichen Zulassung hinaus kommt somit nicht in Betracht.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten technischen Parameter der Übertragungskapazitäten „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „LAENGENFELD (Burgstein) 87,7 MHz“ und „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“ noch nicht entsprechend koordiniert sind. Von der Behörde wurden Koordinierungsverfahren eingeleitet; da die endgültigen Ergebnisse der Koordinierungsverfahren noch ausständig sind, kann derzeit nur ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des jeweiligen Koordinierungsverfahrens bewilligt werden (Spruchpunkt 3.).

Im Falle eines positiven Abschlusses des jeweiligen Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des jeweiligen Koordinierungsverfahrens betreffend eine dieser Übertragungskapazitäten erlischt die Bewilligung im Hinblick auf diese Übertragungskapazität (Spruchpunkt 5.).

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 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 (Spruchpunkt 4.).

4.6. Neufestlegung des Versorgungsgebietes

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

Das Versorgungsgebiet ist gemäß § 2 Z 3 PrR-G als jener geographische Raum definiert, der in der Zulassung durch Angabe der Übertragungskapazität sowie der zu versorgenden Gemeindegebiete umschrieben wird. Das Versorgungsgebiet wird damit wesentlich bestimmt durch die im Spruch (Spruchpunkt 1.) festgelegte Übertragungskapazität bzw. als jenes Gebiet, das mit der in der Zulassung festgelegten Übertragungskapazität in einer „Mindestempfangsqualität“ (RV 401 BlgNR XXI. GP, S 14: „zufrieden stellende durchgehende Stereoverversorgung“) versorgt werden kann. Konstituierendes Element des Versorgungsgebiets ist daher die Zuordnung der Übertragungskapazitäten, aus denen sich entsprechend der physikalischen Gesetzmäßigkeiten der Funkwellenausbreitung in der speziellen topografischen Situation die versorgten Gebiete ableiten lassen.

Da eine Zuordnung der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten keine vermeidbaren Mehrfachversorgungen bewirkt (vgl. die diesbezüglichen Ausführungen weiter oben), konnten diese zugeordnet werden. Das Versorgungsgebiet war daher unter Berücksichtigung der der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. mit Bescheid der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001 (ausgenommen die Übertragungskapazität „SALZBURG Gaisberg 94,0 MHz“), mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 18.07.2006, GZ 611.112/0002-BKS/2006, mit Bescheiden der KommAustria vom 04.08.2005, KOA 1.011/05-076, 06.10.2005, KOA 1.011/05-093, 94, 95, 31.01.2006, KOA 1.011/06-001, 28.03.2006, KOA 1.011/06-020, 21, 22, 23, 24, 03.04.2006, KOA 1.011/06-035, 05.04.2006, KOA 1.011/06-036, 37, 38, 39, und 12.04.2006, KOA 1.011/06-042, mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 23.06.2006, GZ 611.031/0001-BKS/2004, mit Bescheiden der KommAustria vom 28.09.2006, KOA 1.011/06-070, und 08.11.2006, KOA 1.011/06-079, mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 29.01.2007, GZ 611.038/0001-BKS/2006, mit Bescheiden der KommAustria vom 03.04.2007, KOA 1.011/06-098, 10.04.2007, KOA 1.011/07-001, 9, 10, 19, 20, 11.07.2007 KOA 1.011/07-034, 09.08.2007, KOA 1.011/07-038, 07.12.2007, KOA 1.011/07-058, 17.12.2007, KOA 1.011/07-053, 06.02.2008, KOA 1.011/08-016, 26.02.2008, KOA 1.011/07-057, 07.04.2008, KOA 1.011/08-013, 14, 15, 21.05.2008, KOA 1.011/08-025, 26.05.2008, KOA 1.011/08-022, 07.07.2008, KOA 1.011/08-027, 28.01.2009, KOA 1.011/08-038, 11.08.2009, KOA 1.011/09-031, mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 07.09.2009, GZ 611.198/0001-BKS/2009, und mit Bescheiden der KommAustria vom 09.11.2009, KOA 1.011/09-036, 15.12.2009, KOA 1.011/09-040, 27.01.2010, KOA 1.011/10-001, 06.05.2010, KOA 1.011/10-015, 25.06.2010, KOA 1.011/10-025, 10.08.2010, KOA 1.011/10-028 und 04.11.2010, KOA 1.011/10-102, 24.11.2010, KOA 1.011/10-114 und 115, 15.12.2010, KOA 1.011/10-119, 09.02.2011, KOA 1.011/11-005, und 07.04.2011, KOA 1.011/11-021 bis 023, in den Beilagen 1-14, 16-30, 32-70 und 72-87 bereits zugeordneten 85 Übertragungskapazitäten spruchgemäß festzulegen.

4.7. Programmgestaltung, -schema und -dauer, Auflagen

Gemäß § 3 Abs. 2 PrR-G sind in der Zulassung die Programmgestaltung, das Programmschema und die Programmdauer zu genehmigen. Im gegenständlichen Verfahren war eine derartige Genehmigung nicht erforderlich, da es sich nicht um die Erteilung einer neuen Zulassung handelt. Vielmehr gilt für das Programm im betreffenden Versorgungsgebiet weiterhin die Programmfestlegung entsprechend der bisher ausgeübten Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. gemäß dem Bescheid der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001.

III. Rechtsmittelbelehrung

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

Gemäß § 39 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte Berufung abweichend von § 64 Abs. 1 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) keine aufschiebende Wirkung. Der Bundeskommunikationssenat kann die aufschiebende Wirkung auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigungen für den Berufungswerber ein unverhältnismäßiger Nachteil verbunden wäre.

Wien, am 5. August 2011

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z. Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilferstraße 20, 1070 Wien, **per RSb**

zur Kenntnis in Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten **per E-Mail**
4. Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg **per E-Mail**
5. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg **per E-Mail**
6. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 88 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	AIGEN MUEHLKR																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E55 03		48N41 45	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	810																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	28																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9																																																																																																																																		
11	Maximale 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 +/-	+/-57,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,4</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>13,4</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,6</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,6</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,4</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>13,4</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,6</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,6</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 89 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL																																																																																																																																		
2	Standort	Penzenstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,40																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E44 38		48N30 23	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-58,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-3,0</td> <td>3,5</td> <td>7,6</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>12,9</td> <td>13,0</td> <td>12,5</td> <td>11,3</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,5</td> <td>5,9</td> <td>4,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,9</td> <td>7,5</td> <td>9,5</td> <td>11,3</td> <td>12,5</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,9</td> <td>12,0</td> <td>10,3</td> <td>7,6</td> <td>3,5</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-7,0	-5,0	-7,0	-5,0	-5,0	-7,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	-7,0	-3,0	3,5	7,6	10,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,0	12,9	13,0	12,5	11,3	9,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,5	5,9	4,0	2,0	2,0	4,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,9	7,5	9,5	11,3	12,5	13,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	12,9	12,0	10,3	7,6	3,5	-3,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-7,0	-5,0	-7,0	-5,0	-5,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-7,0	-3,0	3,5	7,6	10,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,0	12,9	13,0	12,5	11,3	9,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	7,5	5,9	4,0	2,0	2,0	4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,9	7,5	9,5	11,3	12,5	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	12,9	12,0	10,3	7,6	3,5	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Ballempfang der SCHAERDING 104,9 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 90 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN																																																																																																																																		
2	Standort	Kleinerberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,00																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E22 00		47N44 00	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1285																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,9																																																																																																																																		
11	Maximale 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 +/-	+/-36,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,0</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,5</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,5</td> <td>17,4</td> <td>19,1</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,1</td> <td>17,5</td> <td>18,4</td> <td>19,4</td> <td>19,3</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,2</td> <td>19,3</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,7</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,7</td> <td>13,5</td> <td>10,5</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-4,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-4,0	-10,0	0,0	6,0	10,5	13,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	15,5	17,4	19,1	19,9	20,0	19,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,1	17,5	18,4	19,4	19,3	18,3	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	18,2	19,3	20,0	19,7	18,7	17,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	15,7	13,5	10,5	6,0	0,0	-10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-4,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-4,0	-10,0	0,0	6,0	10,5	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	15,5	17,4	19,1	19,9	20,0	19,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,1	17,5	18,4	19,4	19,3	18,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	18,2	19,3	20,0	19,7	18,7	17,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	15,7	13,5	10,5	6,0	0,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Ballempfang LINZ 92,6 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 91 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	BAD AUSSEE																																																																																																																																		
2	Standort	Tressenstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E47 19		47N37 34	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,4</td> <td>13,9</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,7</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,4</td> <td>13,9</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>14,0</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>14,9</td> <td>14,7</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	14,0	14,7	14,9	14,8	14,1	13,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,0	14,6	14,9	14,8	14,1	13,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,7	14,3	14,8	14,5	14,0	13,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	14,0	14,6	14,9	14,7	14,1	13,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	14,0	14,7	14,9	14,8	14,1	13,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,0	14,6	14,9	14,8	14,1	13,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	13,7	14,3	14,8	14,5	14,0	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	14,0	14,6	14,9	14,7	14,1	13,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) SAT																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 92 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	B MITTERNDORF 2																																																																																																																																		
2	Standort	Kulmschanze																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E59 44		47N32 46	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1000																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	16																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>12,0</td> <td>15,2</td> <td>18,0</td> <td>19,5</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>20,6</td> <td>19,8</td> <td>18,4</td> <td>15,0</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>3,0</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>3,0</td> <td>10,0</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>18,5</td> <td>19,8</td> <td>20,7</td> <td>21,0</td> <td>20,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>17,8</td> <td>15,2</td> <td>12,0</td> <td>8,0</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	12,0	15,2	18,0	19,5	20,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	21,0	20,6	19,8	18,4	15,0	13,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,0	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-2,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	3,0	10,0	13,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	16,0	18,5	19,8	20,7	21,0	20,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,5	17,8	15,2	12,0	8,0	7,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,0	12,0	15,2	18,0	19,5	20,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	21,0	20,6	19,8	18,4	15,0	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	10,0	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	3,0	10,0	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	16,0	18,5	19,8	20,7	21,0	20,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,5	17,8	15,2	12,0	8,0	7,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 93 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	BAD SANKT LEONHARD																																																																																																																																		
2	Standort	Görlitzen																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,30																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E48 11		46N58 03	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	864																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,0</td> <td>13,4</td> <td>13,1</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,0</td> <td>13,1</td> <td>13,4</td> <td>14,0</td> <td>14,7</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,3</td> <td>17,1</td> <td>17,9</td> <td>18,5</td> <td>19,0</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,7</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,3</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>17,9</td> <td>17,1</td> <td>16,3</td> <td>15,4</td> <td>14,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,0	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,0	13,1	13,4	14,0	14,7	15,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,3	17,1	17,9	18,5	19,0	19,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,9	19,9	19,8	19,7	19,3	19,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	18,5	17,9	17,1	16,3	15,4	14,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,0	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,0	13,1	13,4	14,0	14,7	15,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,3	17,1	17,9	18,5	19,0	19,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	19,9	19,8	19,7	19,3	19,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,5	17,9	17,1	16,3	15,4	14,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		<u>Sat Empfang</u>																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 94 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	TURRACH																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	94,30																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E53 14		46N54 59	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0																																																																																																																																		
11	Maximale 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 +/-	+/-15,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,5</td> <td>18,3</td> <td>16,8</td> <td>14,0</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,0</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> <td>0,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,0</td> <td>11,5</td> <td>14,0</td> <td>16,8</td> <td>18,3</td> <td>19,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	20,0	19,5	18,3	16,8	14,0	11,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	8,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-3,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	0,0	3,0	5,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	8,0	11,5	14,0	16,8	18,3	19,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	19,5	18,3	16,8	14,0	11,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	0,0	3,0	5,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	11,5	14,0	16,8	18,3	19,5																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		<u>Sat Empfang</u>																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 95 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	METNITZ WEST																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	89,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	14E10 30		46N58 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1100																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>0,8</td> <td>4,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,6</td> <td>13,5</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,6</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,6</td> <td>10,2</td> <td>7,0</td> <td>4,4</td> <td>4,2</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>10,2</td> <td>12,6</td> <td>13,8</td> <td>14,6</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>13,5</td> <td>11,5</td> <td>8,0</td> <td>4,8</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,2</td> <td>-10,0</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-15,0	-10,0	-3,0	0,8	4,0	8,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	11,6	13,5	14,5	14,8	14,6	13,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,6	10,2	7,0	4,4	4,2	4,4	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,0	10,2	12,6	13,8	14,6	14,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,5	13,5	11,5	8,0	4,8	0,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-3,2	-10,0	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-10,0	-3,0	0,8	4,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	11,6	13,5	14,5	14,8	14,6	13,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,6	10,2	7,0	4,4	4,2	4,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	7,0	10,2	12,6	13,8	14,6	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,5	13,5	11,5	8,0	4,8	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-3,2	-10,0	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 96 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	PATERGASSEN																																																																																																																																		
2	Standort	Pläßbichl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,60																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E51 05		46N49 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,3</td> <td>14,7</td> <td>16,3</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,2</td> <td>15,1</td> <td>11,5</td> <td>9,0</td> <td>13,5</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,8</td> <td>16,7</td> <td>16,0</td> <td>15,1</td> <td>13,0</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> <td>-8,0</td> <td>-3,0</td> <td>-1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,5</td> <td>5,0</td> <td>6,8</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,3	14,7	16,3	16,9	16,9	16,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	16,2	15,1	11,5	9,0	13,5	16,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,8	16,7	16,0	15,1	13,0	10,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	6,0	-1,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-1,0	-1,0	-8,0	-3,0	-1,0	1,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	1,0	1,0	1,5	5,0	6,8	9,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,3	14,7	16,3	16,9	16,9	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	16,2	15,1	11,5	9,0	13,5	16,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,8	16,7	16,0	15,1	13,0	10,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	6,0	-1,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-1,0	-1,0	-8,0	-3,0	-1,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	1,0	1,0	1,5	5,0	6,8	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 97 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 1																																																																																																																																		
2	Standort	Ambrosenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,60																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E53 33		47N04 17	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1200																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	19																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>3,8</td> <td>6,8</td> <td>9,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>13,6</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>9,6</td> <td>6,8</td> <td>3,8</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>3,8</td> <td>6,8</td> <td>9,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>13,6</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>9,6</td> <td>6,8</td> <td>3,8</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 98 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	Tamsweg																																																																																																																																		
2	Standort	Leonhartsberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	89,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E48 19		47N07 02	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	37																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	--10,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,6</td> <td>14,5</td> <td>11,8</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>11,5</td> <td>4,8</td> <td>-0,2</td> <td>5,0</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,6</td> <td>9,4</td> <td>7,8</td> <td>5,3</td> <td>2,8</td> <td>-2,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-2,2</td> <td>2,8</td> <td>4,8</td> <td>4,8</td> <td>1,8</td> <td>-1,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>1,8</td> <td>5,8</td> <td>8,5</td> <td>10,0</td> <td>11,2</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,6</td> <td>13,4</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>15,3</td> <td>15,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,6	14,5	11,8	10,0	13,3	15,1	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,6	11,5	4,8	-0,2	5,0	7,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	9,6	9,4	7,8	5,3	2,8	-2,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-2,2	2,8	4,8	4,8	1,8	-1,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	1,8	5,8	8,5	10,0	11,2	12,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	12,6	13,4	14,0	14,6	15,3	15,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,6	14,5	11,8	10,0	13,3	15,1																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	11,5	4,8	-0,2	5,0	7,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,6	9,4	7,8	5,3	2,8	-2,2																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-2,2	2,8	4,8	4,8	1,8	-1,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	1,8	5,8	8,5	10,0	11,2	12,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	13,4	14,0	14,6	15,3	15,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 99 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	ABTENAU																																																																																																																																		
2	Standort	Buchberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	13E25 49		47N33 44	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1215																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-26,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,2</td> <td>11,0</td> <td>5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>2,0</td> <td>-3,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>9,0</td> <td>9,7</td> <td>11,0</td> <td>13,2</td> <td>15,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,1</td> <td>16,1</td> <td>15,2</td> <td>13,2</td> <td>12,2</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,2</td> <td>12,2</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>18,3</td> <td>19,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,7</td> <td>19,1</td> <td>18,0</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	14,2	11,0	5,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	3,0	5,0	2,0	-3,0	4,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	7,0	9,0	9,7	11,0	13,2	15,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,1	16,1	15,2	13,2	12,2	13,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,2	12,2	13,0	16,0	18,3	19,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,0	19,9	19,7	19,1	18,0	16,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	14,2	11,0	5,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-5,0	3,0	5,0	2,0	-3,0	4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	7,0	9,0	9,7	11,0	13,2	15,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	16,1	16,1	15,2	13,2	12,2	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	13,2	12,2	13,0	16,0	18,3	19,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	20,0	19,9	19,7	19,1	18,0	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 100 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	WAIDRING																																																																																																																																		
2	Standort	Reiterberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,00																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E31 41		47N35 50	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,8</td> <td>10,8</td> <td>12,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>13,8</td> <td>11,8</td> <td>9,8</td> <td>7,8</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,8</td> <td>4,8</td> <td>6,8</td> <td>7,8</td> <td>8,8</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,8</td> <td>7,8</td> <td>6,8</td> <td>5,8</td> <td>2,8</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	8,8	10,8	12,8	14,8	14,8	14,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,8	13,8	11,8	9,8	7,8	5,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	4,8	4,8	6,8	7,8	8,8	8,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	8,8	7,8	6,8	5,8	2,8	1,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	8,8	10,8	12,8	14,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	14,8	13,8	11,8	9,8	7,8	5,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	4,8	4,8	6,8	7,8	8,8	8,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	8,8	7,8	6,8	5,8	2,8	1,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	A hex	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	lokal	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
	überregional																																																																																																																																			
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 101 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	Laengenfeld																																																																																																																																	
2	Standort	Burgstein																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	87,70																																																																																																																																	
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E58 08		47N03 26	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1421																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,3																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-56,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,8</td> <td>22,3</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>16,6</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>19,0</td> <td>21,0</td> <td>22,3</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,8</td> <td>22,3</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>16,6</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>19,0</td> <td>21,0</td> <td>22,3</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Haiming 102,0 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 102 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	HAESSELGEHR																																																																																																																																		
2	Standort	Heißmahd																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,40																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	10E31 44		47N19 12	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1380																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,2</td> <td>15,0</td> <td>14,0</td> <td>13,8</td> <td>13,5</td> <td>13,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,5</td> <td>10,3</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>4,0</td> <td>6,0</td> <td>2,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>9,0</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>17,7</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,3</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,1</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,2</td> <td>14,6</td> <td>14,0</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	15,2	15,0	14,0	13,8	13,5	13,1	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	12,5	10,3	6,0	0,0	0,0	0,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	0,0	4,0	6,0	2,0	-5,0	0,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-2,0	9,0	13,0	16,0	17,7	18,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,3	19,7	19,9	19,8	19,1	17,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	15,2	14,6	14,0	12,0	11,0	14,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	15,2	15,0	14,0	13,8	13,5	13,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	12,5	10,3	6,0	0,0	0,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	0,0	4,0	6,0	2,0	-5,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-2,0	9,0	13,0	16,0	17,7	18,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,3	19,7	19,9	19,8	19,1	17,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	15,2	14,6	14,0	12,0	11,0	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 103 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	HOLZGAU																																																																																																																																		
2	Standort	Benglerwald																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	10E22 21		47N15 42	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,2</td> <td>-3,2</td> <td>-1,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> <td>-1,2</td> <td>-3,2</td> <td>-5,2</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,2</td> <td>2,4</td> <td>7,3</td> <td>10,5</td> <td>12,8</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,7</td> <td>14,7</td> <td>14,0</td> <td>12,8</td> <td>10,5</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,4</td> <td>-3,2</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-15,0	-15,0	-10,0	-5,2	-3,2	-1,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-1,0	-1,0	-1,2	-3,2	-5,2	-10,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-3,2	2,4	7,3	10,5	12,8	14,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,7	14,7	14,0	12,8	10,5	7,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	2,4	-3,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-15,0	-10,0	-5,2	-3,2	-1,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-1,0	-1,0	-1,2	-3,2	-5,2	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-3,2	2,4	7,3	10,5	12,8	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,7	14,7	14,0	12,8	10,5	7,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	2,4	-3,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 104 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	LECH					
2	Standort						
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,60					
6	Programmname	Kronehit					
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E10 04	47N12 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2348					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°					
15	Polarisation	Horizontal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	12,5	13,0	12,8	12,0	10,8	8,0
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	4,0	-2,0	-12,0	-13,0	-12,0	-12,0
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	-12,0	-2,0	3,0	5,5	6,5	7,8
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	8,3	8,0	6,0	2,5	2,5	5,5
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	6,9	7,6	7,8	8,3	8,1	7,0
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	6,0	6,0	6,0	5,3	8,5	11,3
	dBW V						
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		A hex	B hex	FF hex			
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	FF hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1					
		Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2					
		Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5					
		RDS - Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Bezau 2 104,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						

Beilage 105 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	S GALLENKIRCH																																																																																																																																	
2	Standort	Tanafreida																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																	
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E58 04		47N01 59	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	17																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,1																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,3</td> <td>5,8</td> <td>2,8</td> <td>-5,2</td> <td>-4,8</td> <td>-4,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,2</td> <td>2,8</td> <td>5,8</td> <td>8,3</td> <td>8,8</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,6</td> <td>13,1</td> <td>12,5</td> <td>11,3</td> <td>11,1</td> <td>13,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>14,7</td> <td>13,3</td> <td>11,8</td> <td>11,4</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,8</td> <td>13,3</td> <td>14,7</td> <td>14,5</td> <td>13,1</td> <td>11,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,3</td> <td>12,5</td> <td>13,1</td> <td>12,6</td> <td>11,0</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,3	5,8	2,8	-5,2	-4,8	-4,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,2	2,8	5,8	8,3	8,8	11,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,6	13,1	12,5	11,3	11,1	13,1	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,5	14,7	13,3	11,8	11,4	11,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	11,8	13,3	14,7	14,5	13,1	11,1	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	11,3	12,5	13,1	12,6	11,0	8,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	8,3	5,8	2,8	-5,2	-4,8	-4,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	-5,2	2,8	5,8	8,3	8,8	11,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	12,6	13,1	12,5	11,3	11,1	13,1																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	14,5	14,7	13,3	11,8	11,4	11,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	11,8	13,3	14,7	14,5	13,1	11,1																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	11,3	12,5	13,1	12,6	11,0	8,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) SAT																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 106 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	SCHRUNS																																																																																																																																	
2	Standort	Golm																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	103,50																																																																																																																																	
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E50 44		47N03 53	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1890																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,9																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,1</td> <td>12,9</td> <td>12,6</td> <td>8,3</td> <td>5,8</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,1</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>13,9</td> <td>13,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,3</td> <td>10,3</td> <td>8,3</td> <td>5,3</td> <td>1,8</td> <td>-1,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,2</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,2</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,8</td> <td>-3,8</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,2</td> <td>1,8</td> <td>5,8</td> <td>8,8</td> <td>10,8</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,1	12,9	12,6	8,3	5,8	10,1	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	13,1	14,5	14,8	13,9	13,0	12,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	11,3	10,3	8,3	5,3	1,8	-1,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,2	-10,0	-10,0	-3,2	-2,0	-2,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-10,0	-10,0	-3,8	-3,8	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-1,2	1,8	5,8	8,8	10,8	12,3	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	13,1	12,9	12,6	8,3	5,8	10,1																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	13,1	14,5	14,8	13,9	13,0	12,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	11,3	10,3	8,3	5,3	1,8	-1,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	-5,2	-10,0	-10,0	-3,2	-2,0	-2,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	-10,0	-10,0	-3,8	-3,8	-10,0	-10,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	-1,2	1,8	5,8	8,8	10,8	12,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 107 zum Bescheid KOA 1.011/11-064 bis 083

1	Name der Funkstelle	SONNTAG																																																																																																																																		
2	Standort	Stein Liftstation																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	9E55 21		47N13 53	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1296																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-35,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>13,8</td> <td>13,3</td> <td>12,3</td> <td>11,3</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>7,8</td> <td>5,5</td> <td>3,0</td> <td>1,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-4,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-2,0</td> <td>1,0</td> <td>3,0</td> <td>5,5</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>10,3</td> <td>11,3</td> <td>12,3</td> <td>13,3</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>14,7</td> <td>14,9</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> <td>14,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,3	13,8	13,3	12,3	11,3	10,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	9,0	7,8	5,5	3,0	1,0	-2,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-3,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-3,0	-2,0	1,0	3,0	5,5	7,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	9,0	10,3	11,3	12,3	13,3	13,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	14,3	14,7	14,9	15,0	14,9	14,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,3	13,8	13,3	12,3	11,3	10,3																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	7,8	5,5	3,0	1,0	-2,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-2,0	1,0	3,0	5,5	7,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	10,3	11,3	12,3	13,3	13,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,3	14,7	14,9	15,0	14,9	14,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat Empfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			