

# Bescheid

## I. Spruch

1. Der **Entspannungsfunk Gesellschaft mbH** (FN 300000 b beim Landesgericht Linz), Landstraße 3, 4020 Linz, wird gemäß § 3 Abs. 2, Abs. 5 Z 1 und Abs. 6 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, iVm mit § 54 Abs. 3 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 50/2010, für die Zeit vom 11.11.2010 bis zum 30.12.2010 eine Zulassung zur Veranstaltung von Ereignishörfunk für die Veranstaltung „Winter im MQ“ erteilt.

Das Versorgungsgebiet wird durch die in der Beilage 1, welche einen Bestandteil des Spruches dieses Bescheides bildet, umschriebene Übertragungskapazität gebildet.

Das bewilligte Programm, das die von 11.11.2010 bis 23.12.2010 stattfindende Veranstaltung „Winter im MQ“ begleitet und aufbereitet, umfasst Informationen und Hintergrundinformationen rund um die Veranstaltung. Der Wortanteil beträgt zwischen 5 und 20 %. Zur jeweils vollen Stunde werden Nachrichten gesendet. In Bezug auf das Event werden einerseits „Newsticker“ im Programm von „LoungeFM“ gesendet: Der „MQ News-Ticker“ enthält Wissenswertes und Hintergrundinformationen rund um den „Winter im MQ“. Der „MQ Veranstaltungs-Ticker“ enthält Informationen zu dem Angebot der Veranstaltung wie Eispavillon, Eisstockbahn, WinterSounds, WinterLicht, etc. Der „MQ News-Ticker“ und der „MQ Veranstaltungs-Ticker“ werden zumindest sechs Mal am Tag zu den Zeiten 8.30 Uhr, 10.30 Uhr, 12.30 Uhr, 14.30 Uhr, 16.30 Uhr und 18.30 Uhr ausgestrahlt, wobei im Einzelfall sich der genaue Zeitpunkt des Ausstrahlens des Beitrags um bis zu sechs Minuten nach vor oder nach hinten verschieben kann. Die Dauer dieser Programmteile beträgt – abhängig von der redaktionellen Gewichtung im Einzelfall – jeweils mindestens zwischen 60 und 90 Sekunden.

Weiters beinhaltet das Programm in Bezug auf die Veranstaltung die „MQ Besucherinfo“, die über Öffnungszeiten, Standorte, Infos, etc. informiert, und mindestens vier Mal täglich über den Tag (6 Uhr bis 22 Uhr) verteilt mit einer Dauer von mindestens 20 bis 30 Sekunden ausgestrahlt wird. Im „MQ Kids Guide“, der die Angebote für Kinder wie z.B. das Stationenspiel „Cool Kids Winterfest“ darstellt, werden zudem anlassbezogenen Informationen zu diesen Angeboten vier Mal täglich mit einer Dauer von mindestens 20 Sekunden ausgestrahlt.

Mit seinem Musikformat setzt LoungeFM auf entspannende und sanfte Musiktitel mit niedriger „Beats per Minute“-Rate.

2. Der Entspannungsfunk Gesellschaft mbH wird gemäß §§ 74 Abs. 1 und 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 2, 5 und 6 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung nach Spruchpunkt 1. dieses Bescheides die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der im technischen Anlageblatt (Beilage 1) beschriebenen Funkanlage zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
3. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. zu Versuchszwecken erteilt und kann jederzeit widerrufen werden.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass dem Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der in Spruchpunkt 2. erwähnten Funkanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
5. Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz (AVG) in Verbindung mit den §§ 1, 3 und 5 sowie Tarifpost 452 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983, BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. I Nr. 5/2008, hat die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH die für die Erteilung der Genehmigung zu entrichtende Verwaltungsabgabe in der Höhe von **EUR 490,-** innerhalb von vier Wochen ab Rechtskraft auf das Konto des Bundeskanzleramtes, 5010057, BLZ 60000, einzuzahlen.

## II. Begründung

### 1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 15.10.2010, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am selben Tag eingelangt, beantragte die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH die Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung eines Eventradios für den Zeitraum vom 11.11.2010 bis zum 11.02.2011 für die Veranstaltung „Winter im MQ“.

Über Aufforderung der KommAustria vom 22.10.2010 legte die Antragstellerin zu ihrem Antrag näher dar, welche einzelnen Programmteile in welchem Umfang mit der Veranstaltung in Zusammenhang stehen und änderte den Antrag dahingehend ab, dass nunmehr als Veranstaltungszeitraum der 11.11.2010 bis 30.12.2010 beantragt wurde.

### 2. Entscheidungswesentlicher Sachverhalt

Die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH ist eine zu FN 300000 b beim Landesgericht Linz eingetragene Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz in Linz, deren Stammkapital EUR 170.000,- beträgt, wovon EUR 70.000,- einbezahlt sind. Selbständig

vertretungsbefugter Geschäftsführer der Entspannungsfunk Gesellschaft mbH ist Mag. Florian Novak.

Gesellschafter der Entspannungsfunk Gesellschaft mbH sind zu 89,84 %, die Jupiter Medien GmbH (FN 209359 g beim Landesgericht Ried im Innkreis), zu 5,16 % die Langemann Medien GmbH (HRB 173815 beim Amtsgericht München) und zu 5 % die monkey.moods Verlags GmbH (FN 258132 g beim Handelsgericht Wien).

Gesellschafter der Jupiter Medien GmbH sind Mag. Florian Novak mit einer Beteiligung von 50% sowie Dr. Heinz Novak und Dr. Clemens Novak mit einer Beteiligung in Höhe von jeweils 25%. Mag. Florian Novak, Dr. Heinz Novak und Dr. Clemens Novak sind österreichische Staatsbürger.

Die Jupiter Medien GmbH ist abgesehen von ihrer Beteiligung an der Antragstellerin außerdem Alleineigentümerin der Livetunes Network GmbH, die unter dem Namen „LoungeFM“ ein Hörfunkprogramm über UMTS und aufgrund des Zulassungsbescheides der KommAustria vom 29.05.2008, KOA 4.300/08-014, über DVB-H betreibt. Das Programm „LoungeFM“ ist seit 01.04.2008 auch auf der Homepage derstandard.at integriert (derstandard.at/radio).

Alleingesellschafter der Langemann Medien GmbH ist der deutsche Staatsangehörige Markus Langemann. Markus Langemann hält eine 9,8%-ige Beteiligung an der Deluxe Television GmbH, die ihren Sitz in München hat und das Programm Radio Deluxe, das über DAB und im analogen Kabel in München sowie seit 01.09.2005 auch über den digitalen Satelliten Astra zu empfangen ist, veranstaltet. Die Deluxe Television GmbH verfügt außerdem aufgrund von Bescheiden der Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg über Zulassungen für bundesweite Musikspartenprogramme. Das Programm „Deluxe Lounge“ der Deluxe Television GmbH wird europaweit über Satellit, Kabel und IPTV und weltweit via Internet verbreitet.

Alleingesellschafter der monkey.moods Verlags GmbH ist der österreichische Staatsangehörige Walter Gröbchen.

Treuhandverhältnisse liegen nicht vor.

Die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH verfügt aufgrund des Bescheides des Bundeskommunikationssenates vom 21.01.2008, GZ 611.080/0001-BKS72007, über eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Oberösterreich Mitte“ für die Dauer von zehn Jahren ab 25.01.2008. Der Programmstart erfolgte am 29.05.2008. Darüber hinaus verbreitet die Antragstellerin aufgrund der Anzeige vom 07.07.2010, KOA 1.900/10-038, das Programm LoungeFM über diverse Kabelnetze in Österreich.

Rechtsbeziehungen der Antragstellerin sowie eine bestehende oder geplante Zusammenarbeit mit Gebietskörperschaften liegen nicht vor.

Das Programm umfasst ein gänzlich eigengestaltetes 24 Stunden Vollprogramm, das auf entspannende und sanfte Musiktitel mit niedriger „Beats per Minute“-Rate setzt. Das Musikprogramm des Eventradios ist auf Unterhaltungsmusik aus den Bereichen Lounge-Musik, Adult-Pop und Chillout mit einem ruhigen Musikfluss ausgerichtet. Die Musikrichtung fällt in die Kategorien Chillout, Downbeat, Ambient, NewAge, NuJazz und Crossover.

Das Musikprogramm steht auch in Zusammenhang mit dem Ort des Events. Es wird jene Musik gespielt, die auch im Museumsquartier, etwa im Restaurant HALLE, dem Lokal KANTINE oder dem Cafe DAILY, zu hören ist.

Das für das beantragte Eventradio geplante Wortprogramm dient der Sendungsbegleitung der jährlich stattfindenden Veranstaltung „Winter im MQ“, die vom 11.11.2010 bis zum 23.12.2010 stattfindet. Im Mittelpunkt steht eine umfassende Berichterstattung und Information zu den Veranstaltungen, um sowohl Einheimische als auch Touristen auf die Veranstaltung „Winter im MQ“ aufmerksam zu machen, sie für einen Besuch zu mobilisieren und über die diversen Angebote der Veranstaltung zu informieren. Das Eventradio soll Informationen zu Öffnungszeiten, Standorte, Berichte über Ausstellungen oder Veranstaltungstipps liefern. Weiters werden die „Winter im MQ“ – Veranstaltungen (wie beispielsweise Eispavillon, Eisstockbahn, WinterSounds, WinterLicht, etc.) redaktionell begleitet und aufbereitet und wird Wissenswertes etwa in Form von täglich ausgestrahlten „Newstickern“ im Programm von „LoungeFM“ geliefert:

- Der „MQ News-Ticker“ enthält Wissenswertes und Hintergrundinformationen rund um den „Winter im MQ“.
- Der „MQ Veranstaltungs-Ticker“ enthält Informationen zum Angebot der Veranstaltung wie Eispavillon, Eisstockbahn, WinterSounds, WinterLicht, etc.

Der „MQ News-Ticker“ und der „MQ Veranstaltungs-Ticker“ werden zumindest sechs Mal am Tag zu den Zeiten 8.30 Uhr, 10.30 Uhr, 12.30 Uhr, 14.30 Uhr, 16.30 Uhr und 18.30 Uhr ausgestrahlt, wobei im Einzelfall sich der genaue Zeitpunkt der Ausstrahlung des Beitrags um maximal sechs Minuten vor bzw. sechs Minuten nach der halben Stunden verschieben kann. Die Dauer dieser Programmteile beträgt – abhängig von der redaktionellen Gewichtung im Einzelfall – jeweils mindestens 60 bis 90 Sekunden.

- Die „MQ Besucherinfo“, die über Öffnungszeiten, Standorte, Infos, etc. informiert, wird mindestens vier Mal täglich über den Tag (6 Uhr bis 22 Uhr) verteilt mit einer Dauer von mindestens 20 bis 30 Sekunden, bei Bedarf auch länger, ausgestrahlt.
- Im „MQ Kids Guide“, der die Angebote für Kinder wie z.B. das Stationenspiel Cool Kids Winterfest darstellt, werden anlassbezogen Informationen zu diesen Angeboten gesendet. In diesem Fall wird der MQ Kids Guide mindestens vier Mal täglich mit einer Dauer von mindestens 20 Sekunden ausgestrahlt.

Zusätzlich zu diesen redaktionellen Elementen wird im Programm mindestens zwölfmal am Tag ausdrücklich auf das Selbstverständnis als "Radio zum Winter im MQ" verwiesen.

Anlassbezogen können darüber hinaus abhängig von der tagesaktuellen, redaktionellen Bedeutung weitere einzelne Ereignisse oder Veranstaltungen berücksichtigt werden, etwa im Rahmen der stündlichen Nachrichten, die zwölfmal täglich aktuell zur vollen Stunde ausgestrahlt werden, wenn ein entsprechender redaktioneller "News-Wert" eines Ereignisses im Museumsquartier vorhanden ist.

Zur jeweils vollen Stunde werden Nachrichten gesendet. Das übrige Wortprogramm soll in Einklang zur Entspanntheit und Leichtigkeit des Lebensgefühls, das LoungeFM vermitteln will, stehen.

Der Wortanteil beträgt abhängig von der Sendezeit zwischen 5 und 20 %.

|                     | WORTANTEIL         |          |          |
|---------------------|--------------------|----------|----------|
|                     | Montag bis Freitag | Samstag  | Sonntag  |
| 6.00 und 18.00 Uhr  | 15 - 20 %          | 5 - 10 % | 5 - 10 % |
| 18.00 und 22.00 Uhr | 10 %               | 5 %      | 5 %      |
| 22.00 und 6.00 Uhr  | 5 %                | 5 %      | 5 %      |

Die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH verfügt als bestehende Hörfunkveranstalterin und der Tätigkeit als Veranstalterin von Radioprogrammen über die erforderlichen fachlichen Qualifikationen.

Das Finanzierungskonzept basiert prinzipiell darauf, dass die Veranstaltung des Eventradios aufgrund der bestehenden Studioinfrastruktur und dem relativ kurzen Zeitraum nur einen geringen betriebswirtschaftlichen Mehraufwand verursachen wird. Da der redaktionelle Aufwand mit dem bestehenden Redaktionsteam realisiert wird, belaufen sich die monatlichen Kosten, in erster Linie bestehend aus den Kosten der technischen Übertragung, auf rund EUR 2.800,-. Die erwarteten Einnahmen aus Werbung werden nach der Planung der Antragstellerin den getätigten betriebswirtschaftlichen Mehraufwand übertreffen.

Die technische Prüfung durch den Amtssachverständigen hat ergeben, dass die beantragte Übertragungskapazität technisch realisierbar ist. Für die beantragten technischen Parameter besteht kein Eintrag im Genfer Plan. Die betroffenen Nachbarverwaltungen wurden um Stellungnahme zur zeitlich begrenzten Abstrahlung ersucht und haben dieser zugestimmt.

### **3. Beweiswürdigung**

Die Feststellungen gründen sich auf das Vorbringen der Antragstellerin und die nachvollziehbare bzw. schlüssige gutachterliche Stellungnahme des technischen Amtssachverständigen DI Peter Reindl.

### **4. Rechtliche Beurteilung**

Nach § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G können Zulassungen zur Veranstaltung von Hörfunk unter Verwendung von Übertragungskapazitäten, die zum Zeitpunkt des Antrages nicht einem Hörfunkveranstalter oder dem Österreichischen Rundfunk zugeordnet sind, zur Verbreitung von Programmen, die im örtlichen Bereich einer eigenständigen öffentlichen Veranstaltung und im zeitlichen Zusammenhang damit veranstaltet werden, erteilt werden.

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen nach dieser Bestimmung längstens für die Dauer von drei Monaten erteilt werden. Auf derartige Zulassungen finden § 3 Abs. 2 bis 4, §§ 7, 8 Z 2 und 3 PrR-G sowie, soweit sie sich auf Z 2 und 3 beziehen, Z 4 und 5, § 9, § 16 Abs. 1, 3, 4 und 5, §§ 18 bis 20, § 22 und §§ 24 bis 30 PrR-G Anwendung.

Bei der Veranstaltung „Winter im MQ“ handelt es sich um eine über der Schwelle des § 3 Abs 5 Z 1 PrR-G liegende *eigenständige* öffentlichen Veranstaltung. Die Antragstellerin hat hinreichend dargelegt, dass im Museumsquartier während des verfahrensgegenständlichen Zeitraums mehrere Einzelveranstaltungen unter dem Generalmotto „Winter im MQ“ stattfinden werden, darunter etwa das Bespielen einer Eisstockbahn, der Auftritt von DJs im Rahmen des „Wintersounds“, ein Winterrace mit Modellauto-Rennen auf einem Hindernis-Parcours, Projektionskunst unter dem Titel „Winterlicht“ oder das Stationenspiel „Cool Kids Kinderfest“. Nach Auffassung der KommAustria gehen diese Teilveranstaltungen über die in den Materialien zu § 3 Abs 5 PrR-G genannten reinen „Verkaufsmärkte zur Weihnachtszeit“ hinaus (vgl die Erl zur RV 401 BlgNR XXI. GP), denen der Gesetzgeber die Qualifikation als eigenständige öffentliche Veranstaltung offenkundig absprechen wollte.

Die Antragstellerin hat zudem nachgewiesen, dass das von ihr in Aussicht genommene Hörfunkprogramm im örtlichen Bereich dieser eigenständigen öffentlichen Veranstaltung und im zeitlichen Zusammenhang damit veranstaltet wird. Zu würdigen war in diesem Zusammenhang auch die konkrete Berücksichtigung der Veranstaltung im Programm der

Antragstellerin, der sich vor allem in den näher dargestellten Wortprogrammanteilen (MQ News-Ticker, MQ Veranstaltungsticker, MQ Besucheinfo, MQ Kids Guide) manifestiert. Damit wird dem vom Gesetzgeber zumindest implizit vorausgesetzten inhaltlichen Zusammenhang des Hörfunkprogramms zur zugrundeliegenden Veranstaltung ausreichend Rechnung getragen. Die Antragstellerin hat ferner die gemäß § 3 Abs. 6 Z 2 PrR-G erforderlichen fachlichen, organisatorischen und finanziellen Angaben gemacht. Für das von der Entspannungsfunk Gesellschaft mbH beantragte Hörfunkprogramm kann daher eine Zulassung zur Veranstaltung von Ereignishörfunk gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G erteilt werden.

#### *Befristung der Zulassung*

Gemäß § 3 Abs. 5 PrR-G können Zulassungen gemäß § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G längstens für die Dauer von drei Monaten erteilt werden. Die Veranstaltung „Winter im MQ“ findet vom 11.11.2010 bis zum 23.12.2010 statt.

Da der beantragte Zeitraum insgesamt unter der im Gesetz festgesetzten Höchstdauer von drei Monaten für Zulassungen nach § 3 Abs. 5 Z 1 PrR-G liegt, konnte unter Berücksichtigung einer „angemessenen Vor- und Nachbereitungszeit der Veranstaltung durch das Programm“ (vgl. Erl. 401 BlgNR XXI. GP), die Zulassung gemäß Spruchpunkt 1. entsprechend dem Antrag bis zum 30.12.2010 befristet werden.

#### *Auflagen in technischer Hinsicht*

Da für die beantragten technischen Parameter kein Eintrag im Genfer Plan besteht, kann nur eine Bewilligung auf Basis eines Versuchsbetriebes gemäß 15.14 VO-Funk erteilt werden.

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. Von dieser Möglichkeit wurde Gebrauch gemacht und die Auflage gemäß Spruchpunkt 4. erteilt.

Da für die beantragten technischen Parameter kein Planeintrag besteht, war die Bewilligung zu Versuchszwecken zu erteilen (Spruchpunkt 3.).

#### *Kosten*

Die Gebührenpflicht gemäß Spruchpunkt 5. ergibt sich aus den im Spruch zitierten Rechtsvorschriften.

### 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.

Wien, am 10. November 2010

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Truppe  
(Mitglied)

Zustellverfügung:

1. Entspannungsfunk Gesellschaft mbH, Landstraße 3, 4020 Linz, **vorab per E-Mail, per RSb**
2. RFFM im Haus
3. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
4. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland, per E-Mail

**Beilage ./1 zu KOA 1.101/10-033**

| 1     | Name der Funkstelle  | <b>WIEN INNERE STADT</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
|-------|--|--|-------------------------------|------------------------|--------------|-------------|------|---|----|----|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|----|----|----|----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2     | Standort   | <b>Donaukanal</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 3     | Lizenzinhaber  | <b>Entspannungsfunk Gesellschaft mbH</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 4     | Senderbetreiber  | <b>ORS</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 5     | Sendefrequenz in MHz   | <b>103,20</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 6     | Programmname   | <b>Lounge FM</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 7     | Geographische Koordinaten (Länge und Breite)   | <b>016E22 33</b>   |                               | <b>48N12 52</b>        | <b>WGS84</b> |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 8     | Seehöhe (Höhe über NN) in m  | <b>165</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 9     | Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund   | <b>78</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 10    | Senderausgangsleistung in dBW  | <b>23,0</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 11    | Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)   | <b>24,0</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 12    | gerichtete Antenne? (D/ND)   | <b>D</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 13    | Erhebungswinkel in Grad +/-  | <b>-0,0°</b>   |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 14    | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-   | <b>+/-78,0°</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 15    | Polarisation   | <b>vertikal</b>  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 16    | Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,5</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </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><b>16,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>16,5</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </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><b>19,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>21,0</b></td> <td><b>21,5</b></td> <td><b>22,0</b></td> <td><b>22,5</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </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><b>23,0</b></td> <td><b>23,5</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </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><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>23,5</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </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><b>23,0</b></td> <td><b>22,5</b></td> <td><b>22,0</b></td> <td><b>21,5</b></td> <td><b>21,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> </tr> </tbody> </table> |                               |                        |              |             | Grad | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | dBW H |  |  |  |  |  |  | dBW V | <b>19,0</b> | <b>18,0</b> | <b>17,0</b> | <b>16,5</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | Grad | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | dBW H |  |  |  |  |  |  | dBW V | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | <b>16,5</b> | <b>17,0</b> | <b>18,0</b> | Grad | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | dBW H |  |  |  |  |  |  | dBW V | <b>19,0</b> | <b>20,0</b> | <b>21,0</b> | <b>21,5</b> | <b>22,0</b> | <b>22,5</b> | Grad | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | dBW H |  |  |  |  |  |  | dBW V | <b>23,0</b> | <b>23,5</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | Grad | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | dBW H |  |  |  |  |  |  | dBW V | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>23,5</b> | Grad | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | dBW H |  |  |  |  |  |  | dBW V | <b>23,0</b> | <b>22,5</b> | <b>22,0</b> | <b>21,5</b> | <b>21,0</b> | <b>20,0</b> |
| Grad  | 0  | 10   | 20                            | 30                     | 40           | 50          |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW H |  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW V | <b>19,0</b>  | <b>18,0</b>  | <b>17,0</b>                   | <b>16,5</b>            | <b>16,0</b>  | <b>16,0</b> |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| Grad  | 60   | 70   | 80                            | 90                     | 100          | 110         |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW H |  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW V | <b>16,0</b>  | <b>16,0</b>  | <b>16,0</b>                   | <b>16,5</b>            | <b>17,0</b>  | <b>18,0</b> |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| Grad  | 120  | 130  | 140                           | 150                    | 160          | 170         |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW H |  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW V | <b>19,0</b>  | <b>20,0</b>  | <b>21,0</b>                   | <b>21,5</b>            | <b>22,0</b>  | <b>22,5</b> |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| Grad  | 180  | 190  | 200                           | 210                    | 220          | 230         |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW H |  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW V | <b>23,0</b>  | <b>23,5</b>  | <b>24,0</b>                   | <b>24,0</b>            | <b>24,0</b>  | <b>24,0</b> |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| Grad  | 240  | 250  | 260                           | 270                    | 280          | 290         |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW H |  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW V | <b>24,0</b>  | <b>24,0</b>  | <b>24,0</b>                   | <b>24,0</b>            | <b>24,0</b>  | <b>23,5</b> |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| Grad  | 300  | 310  | 320                           | 330                    | 340          | 350         |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW H |  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| dBW V | <b>23,0</b>  | <b>22,5</b>  | <b>22,0</b>                   | <b>21,5</b>            | <b>21,0</b>  | <b>20,0</b> |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 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<br><b>A hex</b>  | <b>C hex</b>                  | <b>60 hex</b>          |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
|       | überregional   | <b>hex</b>   | <b>hex</b>                    | <b>hex</b>             |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 19    | Technische Bedingungen für:<br>Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1<br>Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2<br>Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5<br>RDS - Zusatzsignale: EN 62106 |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 20    | Art der Programmzubringung<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)  |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 21    | Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk   | <input checked="" type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein | Zutreffendes ankreuzen |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |
| 22    | Bemerkungen Versuchsabstrahlung um Messungen durchführen zu können   |  |                               |                        |              |             |      |   |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |    |    |    |    |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |      |     |     |     |     |     |     |       |  |  |  |  |  |  |       |             |             |             |             |             |             |