



Open Data

Beschreibung des Datenbestandes

Frequenzbuch

Wien, im Oktober 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
1.1	Erläuterung.....	3
1.2	Rechtliche Grundlage	3
1.3	Veröffentlichungszyklus	3
1.4	Lizenzierung	3
2	Behördliche Entscheidungen sind gemäß § 7 Urheberrechtsgesetz „Freie Werke“,	3
2.1	programm_typ	3
2.2	programm_liste.....	3
2.3	veranstalter_name	4
2.4	funkt_name	4
2.5	funkt_standort	4
2.6	funkt_bundesland	4
2.7	funkt_ost.....	4
2.8	funkt_nord.....	4
2.9	funkt_polarisation	4
2.10	funkt_frequenz.....	4
2.11	funkt_channel.....	4
2.12	funkt_leistung_kw.....	4
2.13	funkt_rds.....	4
2.14	funkt_code.....	5
2.15	gebiet_name	5
3	Schnittstelle	5

1 Allgemeine Informationen

1.1 Erläuterung

Liste der Zuordnung der drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort zu den Gebieten privater Hörfunk- und Fernsehveranstalter sowie Multiplex-Betreiber sowie des Österreichischen Rundfunks.

1.2 Rechtliche Grundlage

Gemäß § 14 Privatradiogesetz (PrR-G) hat die KommAustria ein laufendes Verzeichnis (Frequenzbuch) der Zuordnung der drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort zu den Gebieten privater Hörfunkveranstalter sowie des Österreichischen Rundfunks zu führen. Ein solches Frequenzbuch ist nach § 18 Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz (AMD-G) auch für die terrestrischen Übertragungskapazitäten im Fernsbereich (einschließlich des Frequenzpools für digitales terrestrisches Fernsehen) zu führen.

1.3 Veröffentlichungszyklus

Das Verzeichnis der Hörfunkveranstalter wird einmal täglich aktualisiert. Es wird der jeweils tagesaktuelle Stand veröffentlicht.

1.4 Lizenzierung

2 Behördliche Entscheidungen sind gemäß § 7 Urheberrechtsgesetz „Freie Werke“,

Beschreibung der verfügbaren Daten

Der Datensatz „MedienFrequenzbuch“ enthält folgende Spalten:

2.1 programm_typ

Typ des Programmes bzw. Dienstes:

Digitaler Rundfunk

Hörfunk

Fernsehen

Abrufdienst

2.2 programm_liste

Name des Programms oder Dienstes

2.3 veranstalter_name

Name des Veranstalters oder Anbieters

2.4 funkst_name

Name der Funkstelle

2.5 funkst_standort

Standort der Funkstelle

2.6 funkst_bundesland

Bundesland, in welchem sich die Funkstelle befindet

2.7 funkst_ost

Längengrad des Standorts im Format WGS84

2.8 funkst_nord

Breitengrad des Standorts im Format WGS84

2.9 funkst_polarisation

Antennenpolarisation

V für vertikale Polarisation

H für horizontale Polarisation

M für gemischte Polarisation

2.10 funkst_frequenz

Frequenz in MHz

2.11 funkst_channel

Digitaler Kanal

2.12 funkst_leistung_kw

Abgestrahlte Leistung in kW

2.13 funkst_rds

RDS-PI Code

2.14 funkst_code

Eindeutige Identifizierung von terrestrischen Versorgungsgebieten. Der Wert beträgt bei nicht-terrestrischen Versorgungsgebieten immer 0.

2.15 gebiet_name

Name des Versorgungsgebiets

3 Schnittstelle

Daten können zusätzlich zur Möglichkeit des Downloads als CSV-, XML- und JSON-Datei auf der jeweiligen Website mittels REST-Schnittstelle abgefragt werden.

- <https://data.rtr.at/api/v1/tables/MedienFrequenzbuch>

Eine Erläuterung ist unter folgendem Link verfügbar:
<https://www.rtr.at/de/inf/odschnittstelle>.