



Open Data

Beschreibung des Datenbestandes

Ortsnetze

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	Beschreibung der verfügbaren Daten	3
2.1	ortsnetzkennzahl	3
2.2	ortsnetzname	4
3	Schnittstelle	4

1 Allgemeine Informationen

1.1 Erläuterung

Kommunikationsparameter, im Speziellen Rufnummern, dienen der Erreichbarkeit von Teilnehmern. Geografische Rufnummern (meist als „Festnetznummern“ bezeichnet) bestehen aus einer Ortsnetzkenzahl und einer Teilnehmernummer. In Österreich wurden 1.022 Ortsnetze in der KEM-V 2009 festgelegt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der RTR-GmbH im Bereich Nummernverwaltung unter <https://www.rtr.at/de/tk/geoN> bzw. im Bereich Konsumentenservice unter https://www.rtr.at/de/tk/TKKS_geoRN

1.2 Rechtliche Grundlage

Die Ortsnetzkenzahlen und die Zuordnung der Ortsnetzkenzahlen zu Ortsnetznamen sind in Anlage 1, die geografischen Ortsnetzgrenzen in Anlage 2 zur KEM-V 2009 festgelegt. Informationen zur Kommunikationsparameter-, Entgelt- und Mehrwertsteuerordnung stehen unter <https://www.rtr.at/de/tk/KEMV> zur Verfügung.

1.3 Veröffentlichungszyklus

Die Liste der Ortsnetze wird bei Änderung neu publiziert. Eine Änderung dieser Daten setzt eine Novelle der Verordnung voraus.

1.4 Lizenzierung

Amtliche Bekanntmachungen, Entscheidungen sowie ausschließlich oder vorwiegend zum amtlichen Gebrauch hergestellte amtliche Werke sind gemäß § 7 Urheberrechtsgesetz „Freie Werke“ und genießen keinen urheberrechtlichen Schutz.

Eine Einschränkung hinsichtlich der Verwendung der bereitgestellten Daten liegt somit nicht vor.

2 Beschreibung der verfügbaren Daten

Der Datensatz „rnOrtsnetze“ enthält folgende Spalten:

2.1 ortsnetzkenzahl

Die Ortsnetzkenzahl identifiziert ein Ortsnetz mittels einer ein- bis vierstelligen Ziffernfolge.

2.2 ortsnetzname

Jedes Ortsnetz ist durch einen eindeutigen Namen beschrieben, dem jeweils eine Ortsnetzkenzahl zugeordnet ist.

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/rnOrtsnetze>

Eine Erläuterung ist unter folgendem Link verfügbar:

<https://www.rtr.at/de/inf/odschnittstelle>.