

Open Data Beschreibung des Datenbestandes Ortsnetze

Wien, im Oktober 2016



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
	Erläuterung	
	Rechtliche Grundlage	
	Lizenzierung	
2		
	ortsnetzkennzahl	
	ortsnetzname	
	Schnittstelle	

Seite 2



1 Allgemeine Informationen

1.1 Erläuterung

Kommunikationsparameter, im Speziellen Rufnummern, dienen der Erreichbarkeit von Teilnehmern. Geografische Rufnummern (meist als "Festnetznummern" bezeichnet) bestehen aus einer Ortsnetzkennzahl 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 Ortsnetzkennzahlen und die Zuordnung der Ortsnetzkennzahlen zu Ortsnetznamen sind in Anlage 1, die geografischen Ortsnetzgrenzen in Anlage 2 zur KEM-V 2009 festgelegt. Informationen zur Kommunikationsparameter-, Entgelt- und Mehrwertdiensteverordnung 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 ortsnetzkennzahl

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

Open Data – Ortsnetze Seite 3



2.2 ortsnetzname

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

Open Data – Ortsnetze Seite 4