

# Open Data Beschreibung des Datenbestandes Spezielle Kommunikationsparameter

Wien, im Oktober 2016



## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen 3	
1.1 Erläuterung	3
	3
1.3 Veröffentlichungszyklus	3
1.4 Lizenzierung	3
	baren Daten 3
2.1 parameter	3
	4
2.3 wertbis	4
	4
	4
2.6 land	4
2.7 plz	4
2.8 ort	4
2.9 betreiberid	4
3 Schnittstelle	4



# **Allgemeine Informationen**

### 1.1 Erläuterung

Spezielle Kommunikationsparameter (SKP) dienen der mittelbaren oder unmittelbaren Adressierung bestimmter Netzelemente eines Telekommunikationsnetzes.

Durch die Regulierungsbehörde werden die folgenden SKP zugeteilt: International Signalling Point Code (ISPC), National Signalling Point Codes (NSPC), Data Network Identification Code (DNIC), Mobile Network Code (MNC), Tetra Mobile Network Code (T-MNC), International Closed User Group Number (ICN), Network Indicator (NI).

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der RTR-GmbH unter <a href="https://www.rtr.at/de/tk/SKP">https://www.rtr.at/de/tk/SKP</a>.

# 1.2 Rechtliche Grundlage

Die Spezielle Kommunikationsparameter Verordnung 2012 (SKP-V 2012) enthält Vorschriften für die Zuteilung und Nutzung von SKP. Entscheidungen der Behörde, d.h. Zuteilungen und Widerrufe, sind zu veröffentlichen.

Die Verordnung ist im Rechtsinformationssystem des Bundes kundgemacht: <a href="https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzes-nummer=20007896">https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzes-nummer=20007896</a>

### 1.3 Veröffentlichungszyklus

SKP werden jeweils auf Antrag an berechtigte Antragsteller zugeteilt. Die Veröffentlichung der Entscheidungen erfolgt jeweils unmittelbar nach Zuteilung bzw. Widerruf.

### 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 "skp" enthält folgende Spalten:

### 2.1 parameter

In dieser Spalte wird der Kommunikationsparameter angegeben. Es sind folgende Werte möglich: ISPC, NSPC, DNIC, MNC, T-MNC, ICN, NI.

Open Data – SKP Seite 3



### 2.2 wertvon

Es wird der Beginn des zugeteilten Bereiches angegeben bzw. der zugeteilte Wert des Parameters, wenn es sich um einen einzelnen Wert handelt.

### 2.3 wertbis

Es wird das Ende des zugeteilten Bereiches angegeben bzw. ist das Feld leer, wenn es sich um einen einzelnen Wert handelt.

### 2.4 betreiber

Der Zuteilungsinhaber des SKP bzw. des SKP-Bereiches wird angegeben.

### 2.5 strasse

Die Straße zur Adresse des Unternehmenssitzes wird angegeben.

### 2.6 land

Die Länderkennung des Unternehmenssitzes wird angegeben.

### 2.7 plz

Die Postleitzahl des Unternehmenssitzes wird angegeben.

### 2.8 ort

Der Ort des Unternehmenssitzes wird angegeben.

### 2.9 betreiberid

Im Fall des Vorliegens einer Allgemeingenehmigung bei der RTR-GmbH ist die BetreiberiD in dieser Spalte angegeben. Verfügt der Zuteilungsinhaber über keine Allgemeingenehmigung, so ist das Feld leer.

### 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/skp

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

Open Data – SKP Seite 4