

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte

Metadaten

Metadatensatzidentifikator

4399h61h-23d9-49a8-ha8h-dd2452adhc7c

Sprache Zeichensatz Anwendungsbereich

Deutsch Utf8 Datenbestand

11-12-2017 11:10:10 Datum Bezeichnung des Metadatenstandards GM03 2+

Metadatenkontakt

general

Person Organisation Christian Meier

Bundesamt für Kommunikation

Abkürzung der Organisation Funktion

BAKOM Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer Direkte Nummer

+41 58 460 55 11 +41 58 460 58 91

Adressangaben

PLZStaat Riel 2503 СН christian.meier@bakom.admin.ch

E-Mail Strassenname

Zukunftstrasse

Online-Ressource

URL Protokoll

Hausnummer

http://www.bakom.admin.ch

text/html

Sprachraum

Französisch (Utf8) Italienisch (Utf8) Englisch (Utf8) Rumantsch (Utf8) Deutsch (Utf8)

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyp

Punkt

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

CH1903

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung Zweck

Suche und Darstellung von 4G Mobilfunkantennen (LTE) mit unterschiedlicher Sendeleistung. Information für die Bevölkerung.

Bearbeitungsstatus

Kontinuierliche Aktualisierung Vektor

Räumliche Darstellungsart Sprache

Deutsch Französisch Enalisch Italienisch

Sprache Zeichensatz

Sprache Sprache

Utf8

Identifikator des Geobasisdatensatzes 111.3 Art des Identifikators

Bund

Bibliografische Angaben

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte

Alternativtite/ Erstellung

Antennenstandorte 4G (LTE) 01-01-2014 00:00:00

Gemeinsamer Titel

Antennenkataster der Anlagen der öffentlichen Mobilfunknetze

Kontakt für die Ressource

general

Person

Transmitter-bakom

Organisation Abkürzung der Organisation

Funktion

Bundesamt für Kommunikation

BAKOM

Ansprechpartner

Adressangaben

Ort PLZ Staat Biel СН

E-Mail

transmitter@bakom.admin.ch Zukunftstrasse

Strassenname Hausnummer

Kontakt für die Ressource

general

Organisation Abkürzung der Organisation Bundesamt für Kommunikation

Funktion

BAKOM Eigentümer / Datenherr

Telefon

Telefonnummer

+41 58 460 55 11

Adressangaben

Ort PLZ

E-Mail Strassenname Biel 2501

info@bakom.admin.ch Zukunftstrasse

Hausnummer

Datenpflege

Wartungsintervalle

Jährlich

Bewertung AAP

Aufbewahrungsdauer NV in Jahren 10

Bewertung Archivwürdigkeit archivwürdig

Begründung Archivwürdigkeil Nachweis der Geschäftspraxis

Bemerkung zur Archivwürdigkeit Grundlage für den Datensatz ist eine Datenbank, in welcher Daten seit 2012 enthalten sind.

Schlüsselwörter

geocat.ch

Mobiltelefonie

Antenne Geobasisdaten

Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste

Rechtliche Einschränkungen

Nutzungsbeschränkung Andere Einschränkungen Benutzerdeifinierte Einschränkungen

keine Einschränkungen

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

Massstabszahl

25000

Thematik

Q3 Kommunikation

Ausdehnung

Beschreibung

Schweiz

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

Online DB (-)

Digitale Transferoptionen

Online

http://www.bakom.admin.ch/themen/frequenzen/00652/00699/index.html?lang=de_ - Link zu Detailbeschreibung

Digitale Transferoptionen

Online

https://map.geo.admin.ch/?topic=funksender&lang=de&bgLayer=ch.swisstopo.pixelkarte-farbe&layers=ch.bakom.radio-fernsehsender, ch.bakom.mobil-antennenstandorte-gsm,ch.bakom.mobil-antennenstandorte-umts,ch.bakom.mobil-antennenstandorte-lte&catalogNodes=403,408.- Link zum Fachportal

Digitale Transferoptionen

Online

https://data.geo.admin.ch/ch.bakom.mobil-antennenstandorte-lte/ - Download von data.geo.admin.ch

Datenqualität

Geltungsbereich

Anwendungsbereich

Datenbestand

Herkunft

Erläuterung

Diese Angaben stammen von verschiedenen Telecom-Anbietern. Das BAKOM kann keine Gewähr bezüglich Korrektheit dieser Daten übernehmen.

Gesetzgebung

Gesetzgebung

gmd:Country Sprache Sprache Sprache Gesetzestvp

Schweiz Deutsch Französisch Italienisch nationales Gesetz

Gesetzestitel

Alternativtitel Erstellung Publikation

Fernmeldegesetz FMG 1997-04-30 1997-10-20

Serie

Bezeichnung

SR 784.10

Gesetzgebung

Gesetzgebung

gmd:Country Sprache Sprache Sprache Gesetzestyp Interne Referenz Schweiz Deutsch Französisch Italienisch nationale Verordnung Anhang 1

Gesetzestitel

Tite/ Alternativtitel Erstellung Publikation

Verordnung über Geoinformation Geoinformationsverordnung GeoIV 2008-05-21

2008-07-01

Serie

Bezeichnung

SR 510.620

Links

link-link

download-link

Verbunden

isDescriptionOf-link

<u>Link zum Fachportal</u> <u>Link zu Detailbeschreibung</u> Download von data.geo.admin.ch

Geodatenmodell "AntennaLocation LV03 V1"
Geodatenmodell "AntennaLocation LV95 V1"