

Schnittstellenbeschreibungen der offenen Daten des Breitbandatlas

v1.0.0

CSV- und GeoPackage-Download.....	1
WMTS-Dienst (Beta-Version)	3
REST-API (Beta-Version)	4

CSV- und GeoPackage-Download

Die der Festnetz- und Mobilfunknetzverfügbarkeit sowie des geförderten Ausbaus zugrundeliegenden Rohdaten stehen als CSV-Datei bzw. GeoPackage zur Verfügung.

Attributbeschreibungen

Festnetz (gezippte CSV-Datei):

- I000100v3 (Text, PK): ID der 100 × 100 m-Rasterzelle bzw. regionalstatistischen Rastereinheit der Statistik Austria
- agg_id (Ganzzahl, PK): ID der Allgenehmigung gemäß § 6 TKG 2021 des Infrastrukturanbieters (ab Q4/2022)
- infrastrukturanbieterin (Text): Bezeichnung des Infrastrukturanbieters
- technik (Text): Bezeichnung der Technik, mit der mindestens ein Anschluss in der Rasterzelle versorgbar ist (bei mehreren Techniken einer Infrastrukturanbieterin oder eines Infrastrukturanbieters in derselben Rasterzelle ist nur die jeweils hochwertigste Technik enthalten)
- download (Dezimalzahl): Maximum der normalerweise zur Verfügung stehenden Downloadgeschwindigkeit in Mbit/s
- upload (Dezimalzahl): Maximum der normalerweise zur Verfügung stehenden Uploadgeschwindigkeit in Mbit/s

- `bearbeitung_bbb` (ISO-Zeitstempel): interner Zeitstempel des Breitbandbüros

Mobilfunknetz (gezippte CSV-Datei):

- `I000100v3` (Text, PK): ID der 100 × 100 m-Rasterzelle bzw. regionalstatistischen Rastereinheit der Statistik Austria
- `agg_id` (Ganzzahl, PK): ID der Allgemeingenehmigung gemäß § 6 TKG 2021 des Infrastrukturanbieters (ab Q4/2022)
- `infrastrukturanbieterin` (Text): Bezeichnung des Infrastrukturanbieters
- `technik` (Text, PK): Bezeichnung der Technik, die in der Rasterzelle angeboten wird (bei mehreren Techniken einer Infrastrukturanbieterin oder eines Infrastrukturanbieters in derselben Rasterzelle sind im Datensatz alle enthalten)
- `download` (Dezimalzahl): Maximum der maximal geschätzten Downloadgeschwindigkeit in Mbit/s
- `upload` (Dezimalzahl): Maximum der maximal geschätzten Uploadgeschwindigkeit in Mbit/s
- `bearbeitung_bbb` (ISO-Zeitstempel): interner Zeitstempel des Breitbandbüros

Geförderter Ausbau (gezipptes GeoPackage mit einem Polygon-Layer für die 100 × 100 m-Rasterzellen und einem Punkt-Layer für die BBA2030: Connect-Anschlüsse):

- `objectid` (Ganzzahl, PK): Objekt-ID
- `I000100v3` (Text): ID der 100 × 100 m-Rasterzelle bzw. regionalstatistischen Rastereinheit der Statistik Austria (im Fall eines BBA2030: Connect-Anschlusspunktes die ID der 100 × 100 m-Rasterzelle, in der der Punkt liegt)
- `programm` (Text): Bezeichnung des Förderprogramms
- `foerdernehmerin` (Text): Bezeichnung des Fördernehmers
- `technik` (Text): Bezeichnung der Technik, die in der 100 × 100 m-Rasterzelle eingesetzt wird
- `projektende` (Text): voraussichtliches Projektende im Format TT.MM.JJJJ bzw. „Abgeschlossen“ im Fall, dass das Projekt bereits vollständig umgesetzt wurde
- `antragsnummer` (Ganzzahl): FFG eCall-Antragsnummer des Förderprojekts
- `bearbeitung_bbb` (ISO-Zeitstempel): interner Zeitstempel des Breitbandbüros
- `shape`: 2-D-Geometriespalte (Multipolygon bzw. Punkt)

WMTS-Dienst (Beta-Version)

Die ungefilterten Kartendarstellungen des Breitbandatlas sind als WMTS-Layer abrufbar. Im Zuge eines offenen Beta-Tests wird die Schnittstelle sowie ihr Bedarf evaluiert. Für Feedback wenden Sie sich bitte an das Breitbandbüro unter breitbandbuero@bmf.gv.at.

GetCapabilities

<https://breitbandatlas.gv.at/resources/gwc/service/wmts?request=GetCapabilities>

Attributbeschreibungen der GetFeatureInfo-Antworten

Festnetz:

- `max_downloadrate` (Ganzzahl): maximal verfügbare Downloadrate über alle Infrastrukturanbieter und Techniken in der 100 × 100 m-Rasterzelle (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)
- `max_downloadrate_klasse` (Text): Klasse, in die das Attribut `max_downloadrate` fällt

Mobilfunknetz-Alle:

- `max_downloadrate_klasse_id` (Ganzzahl): interne ID des Attributs `max_downloadrate_klasse`
- `max_downloadrate_klasse` (Text): Klasse, in die die maximal verfügbare Downloadrate über alle Infrastrukturanbieter und Techniken in der 100 × 100 m-Rasterzelle fällt

Mobilfunknetz-A1 | Magenta | Drei:

- `max_downloadrate_klasse_id` (Ganzzahl): interne ID des Attributs `max_downloadrate_klasse`
- `max_downloadrate_klasse` (Text): Klasse, in die die maximal verfügbare Downloadrate über alle Techniken des gewählten Infrastrukturanbieters in der 100 × 100 m-Rasterzelle fällt

Geförderter-Ausbau-Gemeinden:

- `gemeindekennziffer` (Text): Gemeindekennziffer der Gemeinde
- `gemeinde` (Text): Name der Gemeinde

- bundesfoerderung (Ganzzahl): Findet im Rahmen der Initiativen Breitband Austria 2020 und/oder Breitband Austria 2030 ein geförderter Ausbau der festen Zugangsnetze der Gemeinde statt (1) oder nicht statt (0)?

Geförderter-Ausbau-Rasterzellen:

- programm (Text): Bezeichnung des Förderprogramms
- foerdernehmerin (Text): Bezeichnung des Fördernehmers
- technik (Text): Bezeichnung der Technik, die in der 100 × 100 m-Rasterzelle eingesetzt wird
- projektende (Text): voraussichtliches Projektende im Format TT.MM.JJJJ bzw. „Abgeschlossen“ im Fall, dass das Projekt bereits vollständig umgesetzt wurde
- antragsnummer (Ganzzahl): FFG eCall-Antragsnummer des Förderprojekts
- is_connect (Ganzzahl): Handelt es sich beim abgefragten Feature um einen BBA2030: Connect-Anschluss (1) oder eine 100 × 100 m-Rasterzelle (0)?

REST-API (Beta-Version)

Die Pop-up-Informationen der Fest- und Mobilfunknetzverfügbarkeiten des Breitbandatlas lassen sich in einem ersten Schritt mittels eines REST-APIs abfragen. Im Zuge eines offenen Beta-Tests wird die Schnittstelle sowie ihr Bedarf evaluiert. Für Feedback sowie Feature-Requests (z.B. Filterung von Anbietern mittels AGG-ID) wenden Sie sich bitte an das Breitbandbüro unter breitbandbuero@bmf.gv.at.

GET-Endpunkt

<https://breitbandatlas.gv.at/resources/getdata>

Parameter

Es können im Zuge einer Abfrage nur die Pflichtparameter `lon` und `lat` angegeben werden. In diesem Fall werden für die optionalen Parameter die Default-Werte herangezogen:

- `lon`=geografische Länge (Dezimalzahl, z.B. 16.386)
- `lat`=geografische Breite (Dezimalzahl, z.B. 48.211)

- `type=coverage` (Text, optional)
 - `coverage`: Verfügbarkeit (default)
- `network=fixed|mobile` (Text, optional)
 - `fixed`: Festnetz (default)
 - `mobile`: Mobilfunknetz
- `provider=Name%20eines%20Anbieters%20GmbH%20%26%20Co.%20KG` (Text, optional, default alle Anbieter)
 - `Name%20eines%20Anbieters%20GmbH%20%26%20Co.%20KG`: Platzhalter für eine beliebige URL-kodierte Anbieterbezeichnung, auf die gefiltert werden soll
- `technology=Technologie` (Text, optional, default alle Technologien)
 - `Technologie`: Platzhalter für eine URL-kodierte Technologie, auf die gefiltert werden soll (z.B. FTTH)

JSON-Antwortstruktur

Die Antwortstruktur gliedert sich grundsätzlich in einen Header mit Metadaten und die eigentliche Antwort mit den Pop-up-Informationen:

- `responseHeader` (JSON-Objekt)
 - `status` (Ganzzahl): `0` wenn Abfrage erfolgreich bzw. `1` wenn nicht
 - `error` (Text): Fehlermeldung im Fall `status: 1` (z.B. "provider ungültig") bzw. "" im Fall `status: 0`
 - `version` (Text): Schnittstellenversion (z.B. "v202301.1.1beta")
 - `data_status` (Text): Datenstand des Datensatzes im Fall `status: 0` (z.B. "Q1/2023") bzw. "" im Fall `status: 1`
- `response` (JSON-Array): JSON-Response-Objekt(e) mit den Pop-up-Informationen im Fall `status: 0` bzw. [] im Fall `status: 1` oder wenn keine Informationen verfügbar sind

JSON-Response-Objekt für `network=fixed` entsprechend den Pop-up-Informationen des Layers „Festnetz“:

- `provider` (Text): Bezeichnung des Anbieters
- `technology` (Text): Bezeichnung der Technologie
- `download` (Ganzzahl): Download in Mbit/s (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)
- `upload` (Ganzzahl): Upload in Mbit/s (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)

JSON-Response-Objekt für `network=mobile` und alle Anbieter(default) entsprechend den Pop-up-Informationen des Layers „Mobilfunknetz > Alle“:

- `provider` (Text): Bezeichnung des Anbieters
- `download` (Ganzzahl): Download in Mbit/s (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)
- `upload` (Ganzzahl): Upload in Mbit/s (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)

JSON-Response-Objekt für `network=mobile` und `provider=A1|Magenta|Drei` entsprechend den Pop-up-Informationen der Layer „Mobilfunknetz > A1|Magenta|Drei“:

- `technology` (Text): Bezeichnung der Technologie
- `download` (Ganzzahl): Download in Mbit/s (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)
- `upload` (Ganzzahl): Upload in Mbit/s (die Zahl 0 muss aufgrund der Abrundung als < 1 interpretiert werden)

Beispiele

Abfrage der Pop-up-Informationen der Festnetzverfügbarkeit:

<https://breitbandatlas.gv.at/resources/getdata?lon=16.386&lat=48.211>

Abfrage der Pop-up-Informationen der Festnetzverfügbarkeit gefiltert auf xDSL:

<https://breitbandatlas.gv.at/resources/getdata?lon=16.386&lat=48.211&technology=xDSL>

Abfrage der Pop-up-Informationen der Mobilfunknetzverfügbarkeit (`response` enthält nicht `technology`):

<https://breitbandatlas.gv.at/resources/getdata?lon=16.386&lat=48.211&network=mobile>

Abfrage der Pop-up-Informationen der Mobilfunknetzverfügbarkeit gefiltert auf einen Anbieter (`response` enthält nicht `provider`):

<https://breitbandatlas.gv.at/resources/getdata?lon=16.386&lat=48.211&network=mobile&provider=Drei>

Rückfragehinweis

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Finanzen, Johannesgasse 5, 1010 Wien

Autorinnen und Autoren: VI/10 Telekompolitik und IKT-Infrastruktur (Breitbandbüro)

E-Mail: breitbandbuero@bmf.gv.at