



RTR

Wir stehen für Wettbewerb und Medienvielfalt



ZIB-Datenvorbereitungs-Tool

zum Erzeugen von Dateien zur Einmeldung

Schritt-für-Schritt-Anleitung



1. Dateneingabe: Tabellenblatt 1 Dateneingabe IST

Info: Auf mehrfachen Wunsch dient die erste Spalte – noch vor der Adresseingabe – der individuellen Nutzung zur betreiberinternen Organisation der Daten.

Adresse

Haugschlag 127, 3874 Haugschlag
Haugschlag 129, 3874 Haugschlag
Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien
Mariahilfer Str 99, 1060 Wien

oder

alternativ alternativ
Latitude Longitude Code

48,36203 15,415654 14

Adressen oder Geokoordinaten eingeben

INPUT													
versorgbare oder versorgte			Anschluss			beworbene Bandbreiten							
Adresse			Technologie	aktiv [1]0	aktive Privat oder Geschäftskunde [P]G	download BB [Mbit/s]	upload BB [Mbit/s]			hoch API was called	Auswahl Adresse		
Latitude Longitude Code													
Haugschlag 127, 3874 Haugschlag			14300	1	P	100	100			1	49.0009234, 15.0575367; Haugschlag 127 3874 Hau		
Haugschlag 129, 3874 Haugschlag			14300							1	49.0034502, 15.0434592; Haugschlag 129 3874 Hau		
Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien			14300	1	G	1000	1000			1	48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77- 79		
Mariahilfer Str 99, 1060 Wien			14300	1	G	100	100			1	0, 0;Mariahilfer Str 98 1060 Wien		
											0 gefunden !Adresse unbekannt!		
47,463579 9,972526 14300											NA		
47,463579 9,972526 14300											NA		
47,488542 10,726502 14300											NA		

Tabellenblatt

1 Dateneingabe IST



1. Dateneingabe: Tabellenblatt 1 Dateneingabe IST

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1		Geben Sie bitte eine 5-stellige Zahl ein													
2															
3			Code												
4															
5	14300	Input	14300			Coverage	1 Festnetz		4 FTTH		30 FTTH nur passive Glasfaser		0 NICHT anwendbar	ok	
6															
7		Festnetz	Code												
8															
9	14300	Output	14300			Coverage	1 Festnetz		4 FTTH		30 FTTH nur passive Glasfaser		0 Privatkunden		

Tabellenblatt Codierung + Check

Technologie Code eingeben



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5	Haugschlag 127, 3874 Haugschlag		14300	1	P		100	100				
6	Haugschlag 129, 3874 Haugschlag		14300									
7	Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien		14300	1	G		1000	1000				
8	Mariahilfer Str 98, 1060 Wien		14300	1	G		100	100				
9		47,463579	9,972526	14300								
10		47,463579	9,972526	14300								
11		47,488542	10,726502	14300								

Tabellenblatt

1 Dateneingabe IST



1. Dateneingabe: Tabellenblatt 1 Dateneingabe IST

- Aktiver [1] oder nicht aktiver [0] Anschluss
- Aktiver Privat- [P] oder Geschäftskunde [G]
- Beworbene Bandbreite
 - Download BB
 - Upload BB



Weitere Daten eingeben

INPUT												
versorgbare oder versorgte			Anschluss		beworbene Bandbreite		Technische Infos		Adresse		Ergebnis API-Aufruf	
alternativ			Technische Infos	aktive Privat- oder Geschäftskunde	download BB	upload BB	Technische Infos		Adresse		Ergebnis API-Aufruf	
Adresse			Technische Infos	aktive Privat- oder Geschäftskunde	download BB	upload BB	Technische Infos		Adresse		Ergebnis API-Aufruf	
Latitude			Technische Infos	aktive Privat- oder Geschäftskunde	download BB	upload BB	Technische Infos		Adresse		Ergebnis API-Aufruf	
Longitude			Technische Infos	aktive Privat- oder Geschäftskunde	download BB	upload BB	Technische Infos		Adresse		Ergebnis API-Aufruf	
5	Haugschlag 127, 3874 Haugschlag	14300	1	P	100	100	1	49.0009234, 15.0575367; Haugschlag 127 3874 Hau	1 gefunden*	1	49.0009234, 15.0575367; Haugschlag 127 3874 Hau	1 gefunden*
6	Haugschlag 129, 3874 Haugschlag	14300	1	G	1000	1000	1	49.0034502, 15.0434592; Haugschlag 129 3874 Hau	1 gefunden*	1	49.0034502, 15.0434592; Haugschlag 129 3874 Hau	1 gefunden*
7	Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien	14300	1	G	1000	1000	1	48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77- 79	1 gefunden	1	48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77- 79	1 gefunden
8	Mariahilfer Str 98, 1060 Wien	14300	1	G	100	100	1	0, 0;Mariahilfer Str 98 1060 Wien	0 gefunden !Adresse unbekannt!	1	0, 0;Mariahilfer Str 98 1060 Wien	0 gefunden !Adresse unbekannt!
9	47,463579 9,972526	14300						NA			NA	
10	47,463579 9,972526	14300						NA			NA	
11	47,488542 10,726502	14300						NA			NA	

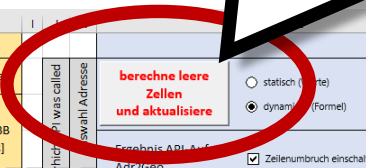
Tabellenblatt

1 Dateneingabe IST



2. Berechnung: Tabellenblatt 1 Dateneingabe IST

Berechnung durchführen



INPUT									
versorgbare oder versorgte			Anschluss			beworbene Bandbreite			
Adresse	alternativ		Technologie	aktiv [1 0]	aktive Privat oder Geschäftskunde [P G]	download BB [Mbit/s]	upload BB [Mbit/s]	Hochgeschwindigkeitsservice	Adresse
	Latitude	Longitude	Code						
Haugschlag 127, 3874 Haugschlag			14300	1	P	100	100	1	49.0009234, 15.0575367; Haugschlag 127 3874 Haugschlag 1 gefunden*
Haugschlag 129, 3874 Haugschlag			14300					1	49.0034502, 15.0434592; Haugschlag 129 3874 Haugschlag 1 gefunden*
Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien			14300	1	G	1000	1000	1	48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77- 79 1 gefunden
Mariahilfer Str 98, 1060 Wien			14300	1	G	100	100	1	0, 0;Mariahilfer Str 98 1060 Wien 0 gefunden !Adresse unbekannt!
	47,463579	9,972526	14300						NA
	47,463579	9,972526	14300						NA
	47,488542	10,726502	14300						NA

Tabellenblatt
1 Dateneingabe IST



2. Berechnung: Tabellenblatt 1 Dateneingabe IST

Nicht eindeutige Adressen korrigieren oder aus Vorschlägen auswählen

UT					OUTPUT									
Anschluss			beworbene Bandbreiten		hoch API was called Auswahl Adresse	berechne leere Zellen und aktualisiere	<input type="radio"/> statisch (Werte) <input checked="" type="radio"/> dynamisch (Formel)	Zwischenergebnis		versorgbare oder versorgte		versorgte		
Technologie	aktiv [1 0]	aktive Privat oder Geschäftskunde [P G]	download BB [Mbit/s]	upload BB [Mbit/s]				Latitude	Longitude	100m Raster_ID RasterID	Gemeinde ID GemID	Coverage Technologie CovCode	Nachfrage Technologie UseCode	
						Ergebnis API-Aufruf Adr2Geo	<input checked="" type="checkbox"/> Zellenumbruch einschalten							
14300	1	P	100	100	1	49.0009234, 15.0575367; Haugschlag 127 3874 Haugschlag 1 gefunden*		49,0009234	15,0575367	100mN28891E46908	30915	14300	14:	
14300					1	49.0034502, 15.0434592; Haugschlag 129 3874 Haugschlag 1 gefunden*		49,0034502	15,0434592	100mN28893E46897		14300		
14300	1	G	1000	1000	1	48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77- 79 1060 Wien 1 gefunden		48,1976008	16,3498586	100mN28074E47926	90601	14300	14:	
14300	1	G	100	100	1	0, 0; Mariahilfer Str 98 1060 Wien 0 gefunden !Adresse unbekannt!		#WERT!	#WERT!	#WERT!	90601	14300		
14300						NA		47,4635790	9,9725260	100mN27055E42186		14300		
14300						NA		47,4635790	9,9725260	100mN27055E43189		14300		
14300						NA		47,4635790	10,7265020	100mN27085E43757		14300		
14300						NA		47,0542950	11,4712740	100mN26611E44328		14300		
14300						48.9952955, 15.0620481; Haugschlag 176 3874 Haugschlag 3 gefunden		48,9952955	15,0620481	100mN28885E46912	30915	14300	14:	
14300	1	P	50	30	1	48.9923053, 15.0522687; Haugschlag 176 3874 Haugschlag 5 gefunden !Ergebnis nicht eindeutig!		48,9923053	15,0522687	100mN28885E46912	30915	14300	14:	
14300	1	P	75	30	1	48.9878469, 15.0552908; Haugschlag 26 3874 Haugschlag 2 von 5 !match!		48,9878469	15,0552908	100mN28876E46907	30915	14300	14:	
14300	1	P	100	30	1	48.9939958, 15.0597213; Haugschlag 25 3874 Haugschlag 2 von 4 !match!		48,9939958	15,0597213	100mN28883E46910	30915	14300	14:	
14300	1	P	150	30	1	48.9934043, 15.0602144; Haugschlag 29 3874 Haugschlag		48,9934043	15,0602144	100mN28883E46910	30915	14300	14:	

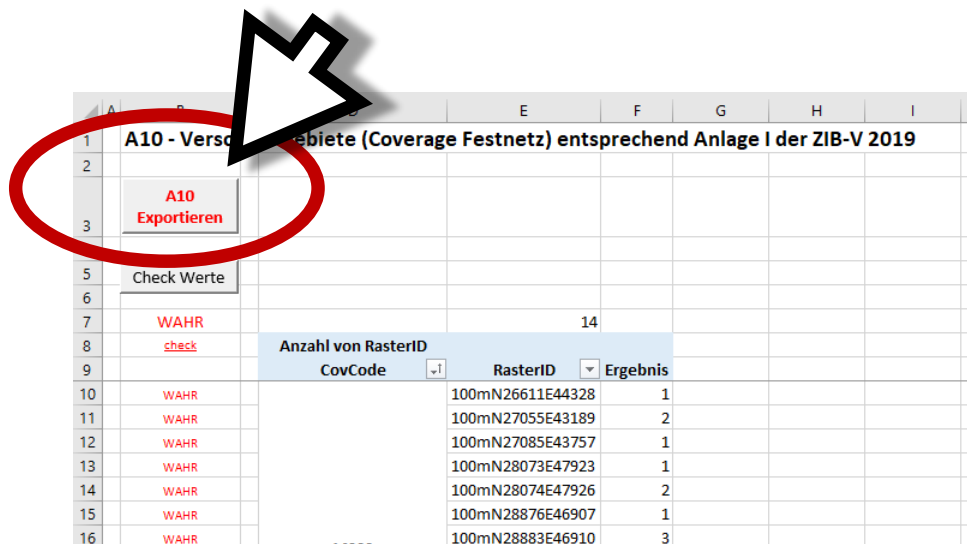
z.B. Auswahl der 2. Adresse aus 5 Vorschlägen

Tabellenblatt
1 Dateneingabe IST



4. Export .csv-Datei A10: Tabellenblatt Berechnungen für A10

Drücken der Schaltfläche für
Export der .csv-Datei für A10



A10 - Versorgungsgebiete (Coverage Festnetz) entsprechend Anlage I der ZIB-V 2019

A10 Exportieren

Check Werte

WAHR

check

Anzahl von RasterID

CovCode	RasterID	Ergebnis
	100mN26611E44328	1
	100mN27055E43189	2
	100mN27085E43757	1
	100mN28073E47923	1
	100mN28074E47926	2
	100mN28876E46907	1
	100mN28883E46910	3

Tabellenblatt
Berechnungen für A10



5. Export .csv-Datei B10: Tabellenblatt Berechnungen für B10

Drücken der Schaltfläche für
Export der .csv-Datei für B10

Tabellenblatt
Berechnungen für B10

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA		
1	B10 - Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien (Nachfrage) entsprechend Anlage II der ZIB-V 2019																											
2																												
3		B10 Exportieren																										
4																												
5		Check Werte																										
6																												
7		WAHR																										
8		check																										
9			Anz BBDown																									
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												



6. Dateneingabe: Tabellenblatt 1 Dateneingabe PLAN

Diagram illustrating the data input process for the ZIB-Datenvorbereitungs-Tool, showing the flow from input forms to the main data table and the output table.

Input Forms:

- Form 1 (Left):** Contains a dropdown for "Adresse" and a list of addresses: Haugschlag 127, 3874 Haugschlag; Haugschlag 129, 3874 Haugschlag; Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien; Mariahilfer Str 99, 1060 Wien.
- Form 2 (Top Right):** Contains dropdowns for "alternativ Latitude", "alternativ Longitude", and "Code".
- Form 3 (Bottom Right):** A detailed form for "Codierung + Check" with fields for "Coverage", "Festnetz", "FTTH", and "FTTH nur passive Glasfaser".

Main Data Table (Bottom Left):

INPUT						
geplante Versorgung		Anschluss bzw. 100m Raster		geplante maximale Geschwindigkeit		Planungsjahr
Adresse	alternativ Latitude	alternativ Longitude	Technologie	download BB [Mbit/s]	upload BB [Mbit/s]	[Datum]
Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien			14300	1001	1001	31.12.2020
Mariahilfer Str 99, 1060 Wien			14300	1001	1001	31.12.2020
Haugschlag 152, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2020
Haugschlag 25, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2020
	47,16239	9,810113	14310	1001	1001	31.12.2020
	47,46358	9,972526	14310	1001	1001	31.12.2020
	47,48854	10,726502	14310	1001	1001	31.12.2020
	47,0543	11,471274	14310	1001	1001	31.12.2020
Haugschlag 1287, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2020
Haugschlag 25, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2021
Haugschlag 99, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2021

Output Table (Bottom Right):

OUTPUT			
berechne leere Zellen und aktualisiere		Zwischenergebnis	
<input type="radio"/> statisch (Werte) <input checked="" type="radio"/> dynamisch (Formel)		Latitude	Longitude
Ergebnis API-Aufruf Adr2Geo			
<input type="checkbox"/> Zellerumbruch einschalten			
Auswahl Adresse			
which API was called			
48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77-79 1060 Wien		48,197601	16,349859
48.1969099, 16.3459958; Mariahilfer Straße 99 1060 Wien		48,196910	16,345996
48.9984755, 15.0590679; Haugschlag 152 3874 Haugschlag		48,998476	15,059068
48.9939958, 15.0597213; Haugschlag 25 3874 Haugschlag		48,993996	15,059721
#WERT!		#WERT!	#WERT!
#WERT!		#WERT!	#WERT!
#WERT!		#WERT!	#WERT!
#WERT!		#WERT!	#WERT!
#WERT!		#WERT!	#WERT!
0, 0; Haugschlag 1287 3874 Haugschlag		#WERT!	#WERT!
48.9939958, 15.0597213; Haugschlag 25 3874 Haugschlag		48,993996	15,059721
48.9948817, 15.0579944; Haugschlag 99 3874 Haugschlag		48,994881	15,057994

Labels and Arrows:

- Tabellenblatt 1 Dateneingabe PLAN** (Left side)
- Tabellenblatt Codierung + Check** (Bottom right)
- oder** (Between input forms)
- PLAN** (Bottom right)

Legend:

- Geplante max. Geschwindigkeit
 - Download BB
 - Upload BB
- Fertigstellungsdatum



7. Berechnung: Tabellenblatt 1 Dateneingabe PLAN

Berechnung durchführen

Tabellenblatt
1 Dateneingabe
PLAN

INPUT							OUTPUT			
geplante Versorgung			Anschluss bzw. 100m Raster	geplante maximale Geschwindigkeit		Planungsjahr	berechne leere Zellen und aktualisiere		Zwischenergebnis	
Adresse	alternativ Latitude	alternativ Longitude	Technologie Code	download BB [Mbit/s]	upload BB [Mbit/s]	[Datum] fertigstellungs- datum	Wahl Adresse	Adr2Geo	Latitude	Longitude
5 Mariahilfer Str 77-79, 1060 Wien			14300	1001	1001	31.12.2020	1	48.1976008, 16.3498586; Mariahilfer Straße 77- 79 1060 Wien	48,197601	16,349859
6 Mariahilfer Str 99, 1060 Wien			14300	1001	1001	31.12.2020	1	48.1969099, 16.3459958; Mariahilfer Straße 99 1060 Wien	48,196910	16,345996
7 Haugschlag 152, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2020	1	48.9984755, 15.0590679; Haugschlag 152 3874 Haugschlag	48,998476	15,059068
8 Haugschlag 25, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2020	1	48.9939958, 15.0597213; Haugschlag 25 3874 Haugschlag	48,993996	15,059721
9	47,16239	9,810113	14310	1001	1001	31.12.2020		#WERT!	#WERT!	#WERT!
10	47,46358	9,972526	14310	1001	1001	31.12.2020		#WERT!	#WERT!	#WERT!
11	47,48854	10,726502	14310	1001	1001	31.12.2020		#WERT!	#WERT!	#WERT!
12	47,0543	11,471274	14310	1001	1001	31.12.2020		#WERT!	#WERT!	#WERT!
13 Haugschlag 1287, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2020	1	0, 0; Haugschlag 1287 3874 Haugschlag	#WERT!	#WERT!
14 Haugschlag 25, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2021	1	48.9939958, 15.0597213; Haugschlag 25 3874 Haugschlag	48,993996	15,059721
15 Haugschlag 99, 3874 Haugschlag			14300	1001	1001	31.12.2021	1	48.9948812, 15.0579944; Haugschlag 99 3874 Haugschlag	48,994881	15,057994



8. Export .csv-Datei A30: Tabellenblatt Berechnungen für A30

Drücken der Schaltfläche für
Export der .csv-Datei für A30

The screenshot shows a spreadsheet titled 'A30 - Versorger' with the subtitle 'PLAN-Daten Festnetz entsprechend Anlage I der ZIB-V 2019'. A red circle highlights the 'A30 Exportieren' button in cell B3. A mouse cursor points to this button. Below the button is a 'Check Werte' button. The spreadsheet contains data for 'Max. von fe' (Maximum of fees) and 'fertigstellungs-datum' (Completion date). The data is organized in columns: CovCode, RasterID, dl_pl_max_bb, ul_pl_max_bb, and fertigstellungs-datum. The data is filtered by 'WAHR' (True) and 'check' (checked).

CovCode	RasterID	dl_pl_max_bb	ul_pl_max_bb	fertigstellungs-datum
(Leer)	(Leer)	(Leer)	(Leer)	
100mN27055E43189		1001	1001	31.12.2020
100mN27085E43757		1001	1001	31.12.2020

Tabellenblatt
Berechnungen für A30



Einstieg ins ZIB-Portal: zib.rtr.at



Startseite > Telekommunikation > Zentrale Informationsstellen > ZIB

ZIB - Zentrale Informationsstelle für Breitbandversorgung

Die ZIB umfasst Daten zur aktuellen und auch zukünftig geplanten Verbreitung von Anschlüssen an Telekommunikationsnetze – Festnetz sowie Mobilfunknetze. Ebenso werden darin Informationen zu Bandbreiten, Technologien und anderen relevanten Daten erfasst. Der Zweck der ZIB ist es, ein aktuelles Bild der Lage der Breitbandversorgung in Österreich zu erhalten. Bereitsteller öffentlicher Kommunikationsteilnehmer melden hierfür über das ZIB-Portal die genannten Daten und Informationen in regelmäßiger Weise.

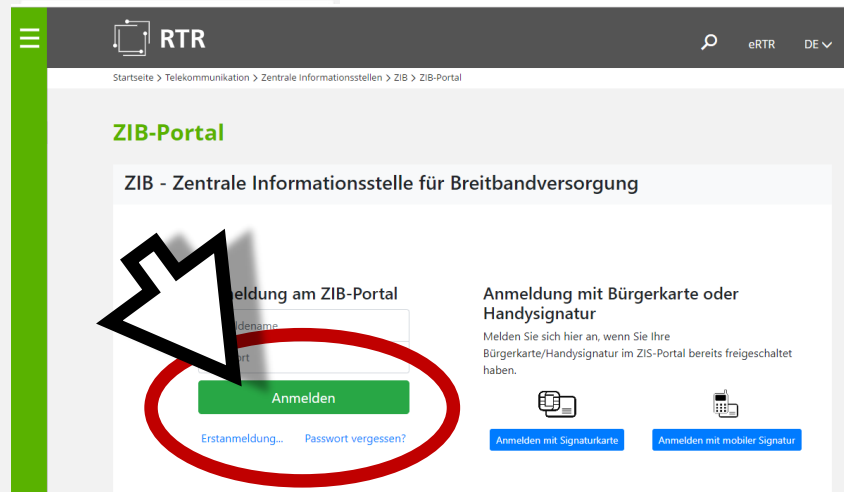
Anmeldung am ZIB-Portal

Downloads

- ✓ [ZIB-Handbuch 1.2 \(PDF, 1538,3kB\)](#)
- ✓ [ZIB-Datenmodell 1.2 \(XLSX, 57,3kB\)](#)
- ✓ [2019_09_03 Infoveranstaltung ZIB-Einführung \(ZIP, 2872,8kB\)](#)
- ✓ [Gemeindeliste 2019 \(XLSX, 88,7kB\)](#)

Der 100m-Raster der Statistik Austria getrennt nach Bundesländer und angereichert mit Informationen zum Bundesland, zur Gemeinde, zur Katastralgemeinde und mit dem geschätzten

Weitere Informationen





Zur Einmeldung

ZIB - Zentrale Informationsstelle für Breitbandversorgung

Einmeldung

Hier können Sie folgende Daten einmelden:

- Versorgte Gebiete - IST- und PLAN-Daten
- Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien
- Versorgte Gebiete - Bezug auf Vorleistungsebene

Anmeldung:

- mit Passwort

ODER

- mit Bürgerkarte

Zur Dateneinmeldung

Karteneditor - Datenvorbereitung

Sie möchten Ihre Daten mithilfe einer Karte erfassen?

Im Karteneditor können Sie auf Basis des 100m Rasters bzw. der Gemeindegrenzen

- Versorgte Gebiete - IST- und PLAN-Daten
- Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien

erfassen und als csv Datei herunterladen. Diese Datei können Sie über die Dateneinmeldung hochladen oder mit Ihren Werten zu Geschwindigkeit und Anschlüssen befüllen.

Download 100m Raster

Zum Karteneditor

Freischaltung der Bürgerkartenfunktion

Sind Ihre Stammdaten aktuell?



Upload der .csv-Datei für A10

ZIB - Einmeldung



Hauptmenü

A10 Versorgte Gebiete: IST-Daten Festnetz ▾

Beschreibung

Datenstruktur

Technologie-Codes

Beispiel für eine CSV-Datei

Checkliste

- ✓ Ein physisches Netz ist vorhanden.
- ✓ Das Netz ist ein Festnetz.
- ✓ Es geht um die aktuelle Versorgung (IST-Daten).
- ✓ Die Daten liegen auf Rasterzellen-Ebene vor.

ZIB-Einmeldung

Aktuelle Daten

Laden Sie hier eine CSV-Datei mit Ihren aktuellen Daten (Datenstruktur siehe links) hoch.

Datei auswählen

Keine auswählen

Bereits eingemeldete Daten wiederverwenden:

Die letzte erfolgreiche Einmeldung (14.10.2019 16:02:58) nichts an Ihren Daten geändert hat, bestätigen Sie das bitte hier.

Daten sind noch aktuell



Upload der .csv-Datei für A30

ZIB - Einmeldung

[Hauptmenü](#)

A10 Versorgte Gebiete: IST-Daten Festnetz ▾

A20 Versorgte Gebiete: IST-Daten Mobilfunknetz ▾

A30 Versorgte Gebiete: PLAN-Daten Fest- und Mobilfunknetz ▾

Beschreibung

Datenstruktur

Technologie-Codes

Beispiel für eine CSV-Datei

Checkliste

- ✓ Ein physisches Netz ist vorhanden.
- ✓ Das Netz ist ein Festnetz und / oder ein Mobilfunknetz.
- ✓ Es geht um die künftige, geplante Versorgung (PLAN-Daten).
- ✓ Die Daten liegen auf Rasterzellen-Ebene vor.

B10 Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien: Festnetz, Hybrid-Dienst und Mobilfunknetz ▾

ZIB-Einmeldung

Aktuelle Daten hochladen

Laden Sie hier eine CSV-Datei mit Ihren aktuellen Daten (Datenstruktur siehe links) hoch.

Datei auswählen

Keine ausgewählt

Bereits eingemeldete Daten wiederverwenden:

Wenn sich seit der letzten Einmeldung (**14.10.2019 16:02:58**) nichts an Ihren Daten geändert hat, bestätigen Sie das bitte hier.

Daten sind noch aktuell



Upload der .csv-Datei für B10

ZIB - Einmeldung



Hauptmenü

A10 Versorgte Gebiete: IST-Daten Festnetz ▾

A20 Versorgte Gebiete: IST-Daten Mobilfunknetz ▾

A30 Versorgte Gebiete: PLAN-Daten Fest- und Mobilfunknetz ▾

B10 Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien: Festnetz, Hybrid-Dienst und Mobilfunknetz ▾

Beschreibung

Datenstruktur

Technologie-Codes

Beworbene Geschwindigkeit

Beispiel für eine CSV-Datei

Geschwindigkeitskategorien für Festnetz, Hybrid-Dienst und Mobilfunknetz (WLAN-Modem, Cube).

Checkliste

- ✓ Das Netz ist ein Festnetz und / oder ein Mobilfunknetz und/oder ein Hybridnetz.
- ✓ Es geht um die Anzahl und die Geschwindigkeit der Anschlüsse pro Gemeinde.
- ✓ Die Daten liegen auf Gemeinde-Ebene vor.

ZIB-Einmeldung

Aktuelle Daten hochladen

Laden Sie hier eine CSV-Datei mit Ihren aktuellen Daten (Datenstruktur siehe links) hoch.

Datei auswählen

Keine auswählen

Bereits eingemeldete Daten wiederverwenden:

Wenn sich seit der letzten Einmeldung (**14.10.2019 16:02:58**) nichts an Ihren Daten geändert hat, bestätigen Sie das bitte hier.

Daten sind noch aktuell



Meldung Daten C10

C10 Versorgte Gebiete: Angaben zum Hostnetz bzw. Diensteanbieter ▾

Geben Sie hier Informationen zu Ihrem Hostnetz an, wenn Sie über kein eigenes physisches Netz verfügen. Dies ist relevant für reine Diensteanbieter. Ansonsten ist dies freiwillig (Voraussetzung für eine etwaige Darstellung im Breitbandatlas).

Geben Sie hier Informationen zu Diensteanbietern in Ihrem Netz an, wenn Sie über ein eigenes physisches Netz verfügen. Dies ist relevant für Netzbetreiber. Die Angaben sind freiwillig.

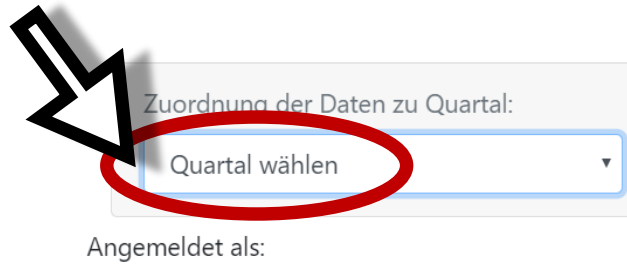
Betreiber oder AGGID		[Netz]		[Einschränkung]		Hinzufügen
Datum	Betreiber	Netz	Technologie	Einschränkung	Ausprägung	Wert
04.10.2019 12:00	A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft	Festnetz	vre	speed	bez	Feldkirchen

ausfüllen

vre	speed		50	
Diesen Stand jetzt der Auftragsliste hinzufügen				



Freigabe der eingemeldeten Daten





Überprüfen der erfolgreichen Einmeldung

ZIB - Zentrale Informationsstelle für Breitbandversorgung

[Abmelden](#)

Einmeldung

Hier können Sie folgende Daten einmelden:

- Versorgte Gebiete - IST- und PLAN-Daten
- Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien
- Versorgte Gebiete - Bezug auf Vorleistungsebene

Anmeldung:

- mit Passwort

ODER

- mit Bürgerkarte

[Zur Dateneinmeldung](#)

Karteneditor - Datenvorbereitung

Sie möchten Ihre Daten mithilfe einer Karte erfassen?

Im Karteneditor können Sie auf Basis des 100m Rasters bzw. der Gemeindegrenzen

- Versorgte Gebiete - IST- und PLAN-Daten
- Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien

erfassen und als csv Datei herunterladen. Diese Datei können Sie direkt über die Dateneinmeldung hochladen oder mit Ihren Werten zu Geschwindigkeit und Anschlüssen befüllen.

[Download 100m Raster](#)[Zum Karteneditor](#)

Ansicht

Hier können Sie Ihre bisher eingemeldeten Daten einsehen und ggf herunterladen.

- Versorgte Gebiete - IST- und PLAN-Daten
- Aktive Anschlüsse nach Geschwindigkeitskategorien
- Versorgte Gebiete - Bezug auf Vorleistungsebene

[Zur Ansicht](#)