

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Aldersbach		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09275114	
Landkreis	Passau		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Aldersbach (Verfahren IV) mit 23 Erschließungsgebieten.
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 15.02.2021

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Aidenbach (Vorwahlbereich 08543 AsB 1) und Osterhofen-Gergweis - Gergweis (Vorwahlbereich 08547 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbauggebiet herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	09.06.2020		(Tag.Monat.Jahr)
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja		(ja/nein)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)		
	50 (Mbit/s)		
	300 (Mbit/s)	50 (Mbit/s)	69
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			69
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	08.2024		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbundelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
Satellitenplattform		
Bitstromzugang	nein	
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	9565	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	7733	(Meter)
	Leerrohr	20762	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	29735	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

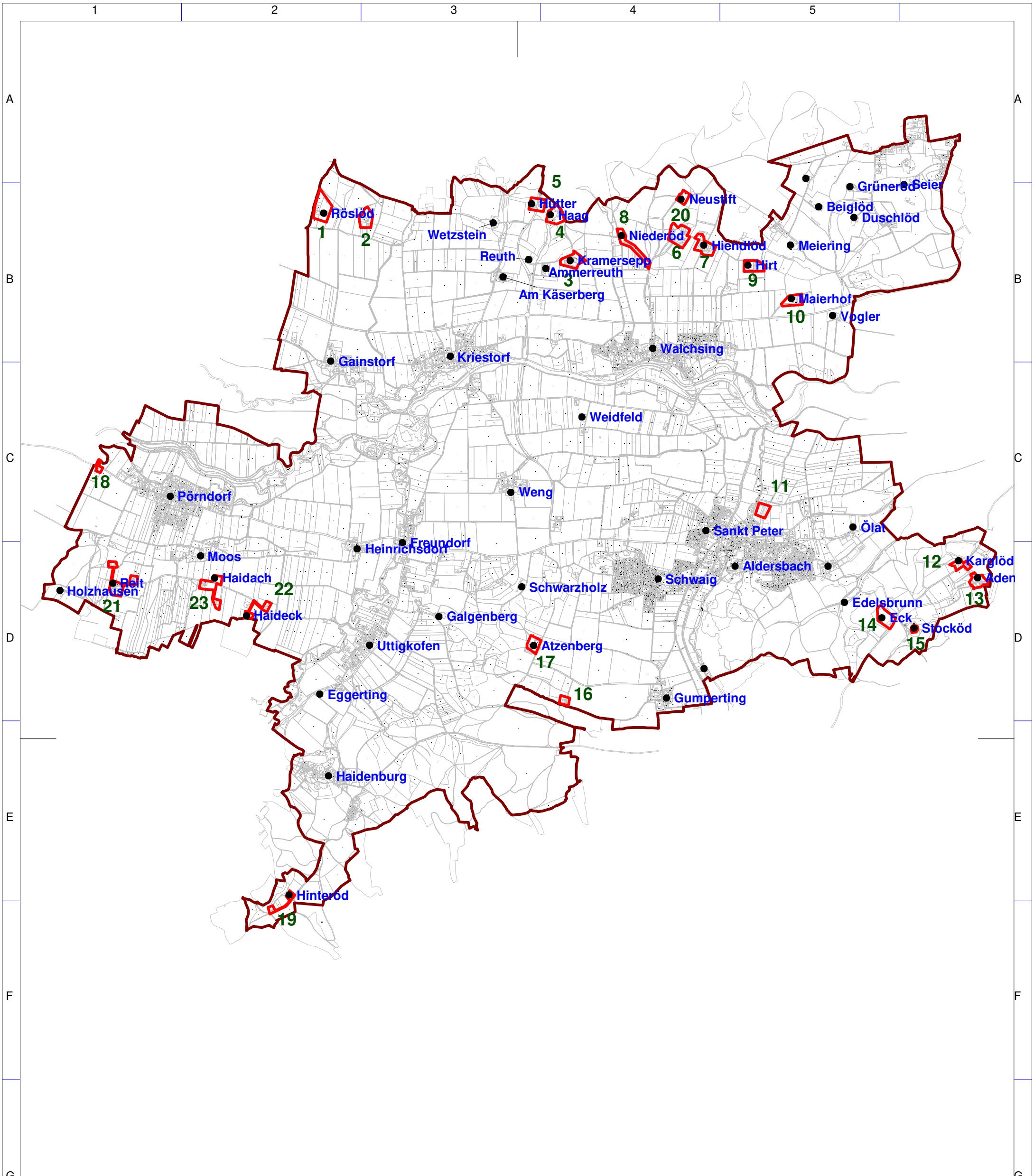
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.

ja



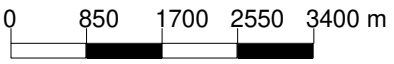


4. Abschließender Hinweis

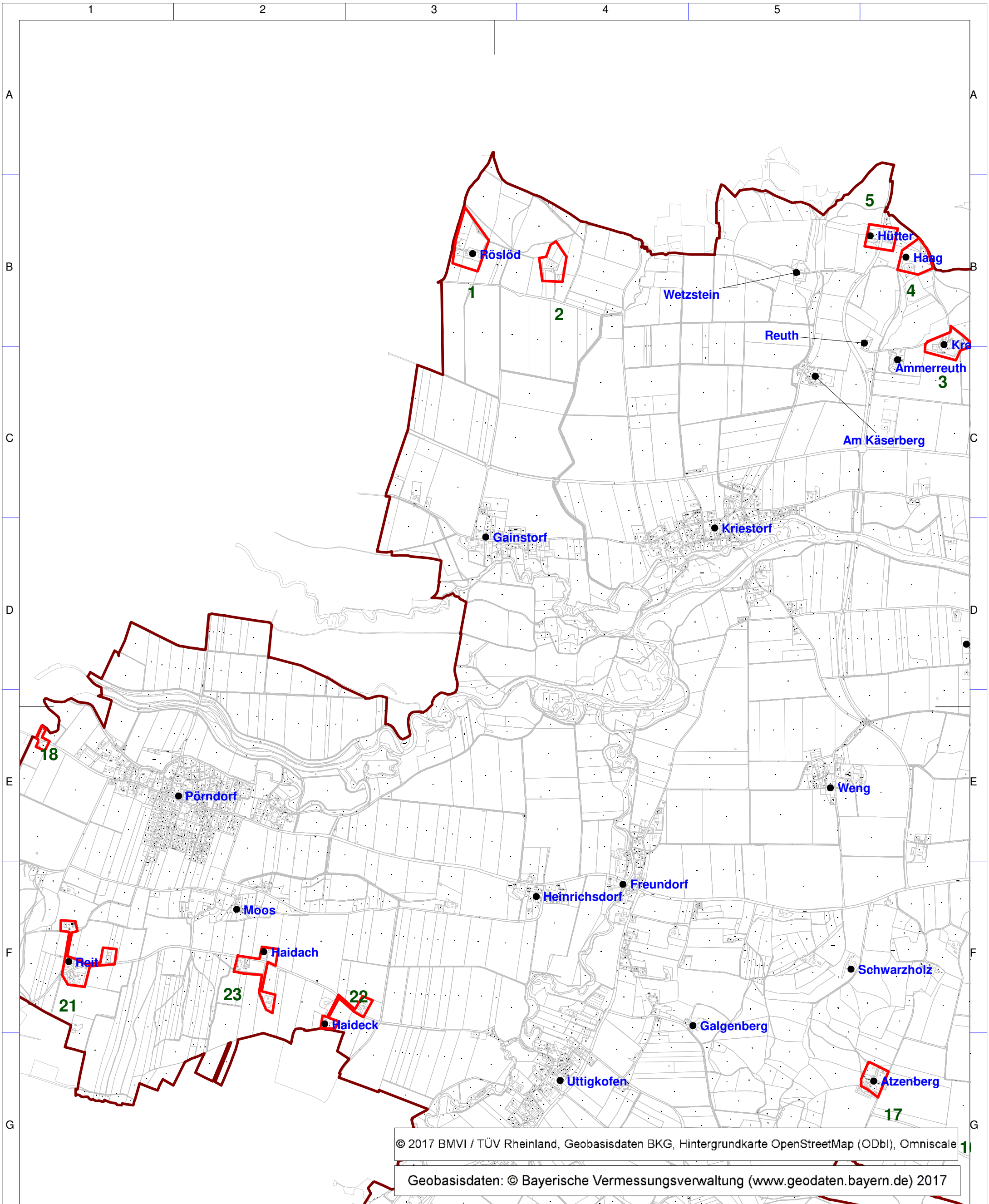
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



© 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbl), Omniscale



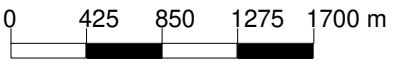


Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

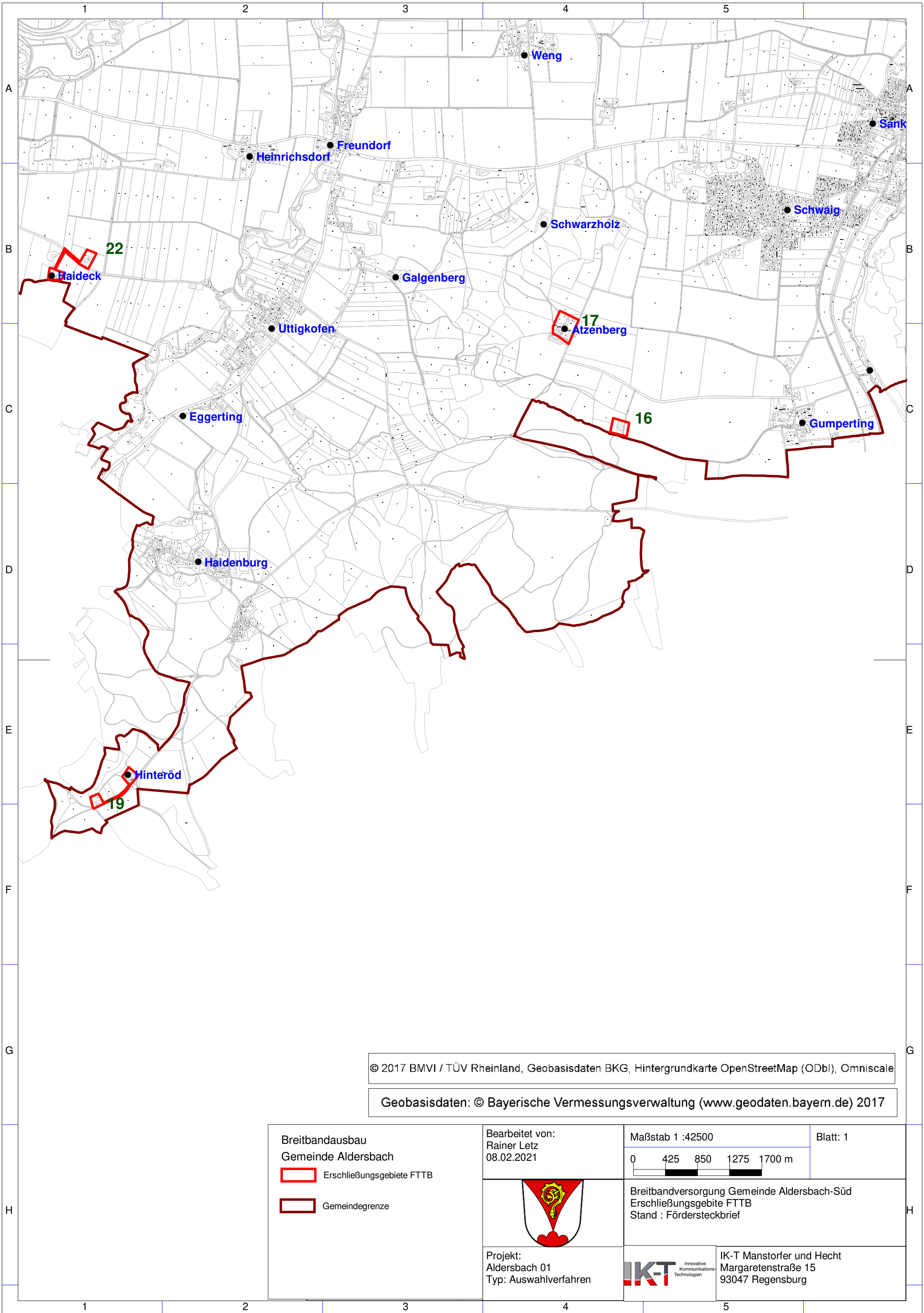
Breitbandausbau Gemeinde Aldersbach  Erschließungsgebiete FTTB  Gemeindegrenze	Bearbeitet von: Rainer Letz 08.02.2021	Maßstab 1 :85000 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinde Aldersbach Erschließungsgebiete FTTB Stand : Fördersteckbrief	
	Projekt: Aldersbach 01 Typ: Auswahlverfahren		IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstr. 15 93047 Regensburg



© 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbl), Omniscale

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017


Breitbandausbau Gemeinde Aldersbach  Erschließungsgebiete FTTB  Gemeindegrenze	Bearbeitet von: Rainer Letz 08.02.2021	Maßstab 1 :42500 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinde Aldersbach-West Erschließungsgebiete FTTB Stand : Fördersteckbrief	
	Projekt: Aldersbach 01 Typ: Auswahlverfahren		IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg




© 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbl), Omniscale

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

**Breitbandausbau
Gemeinde Aldersbach**

 Erschließungsgebiete FTTB

 Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
Rainer Letz
08.02.2021

Maßstab 1 :42500

0 425 850 1275 1700 m

Blatt: 1

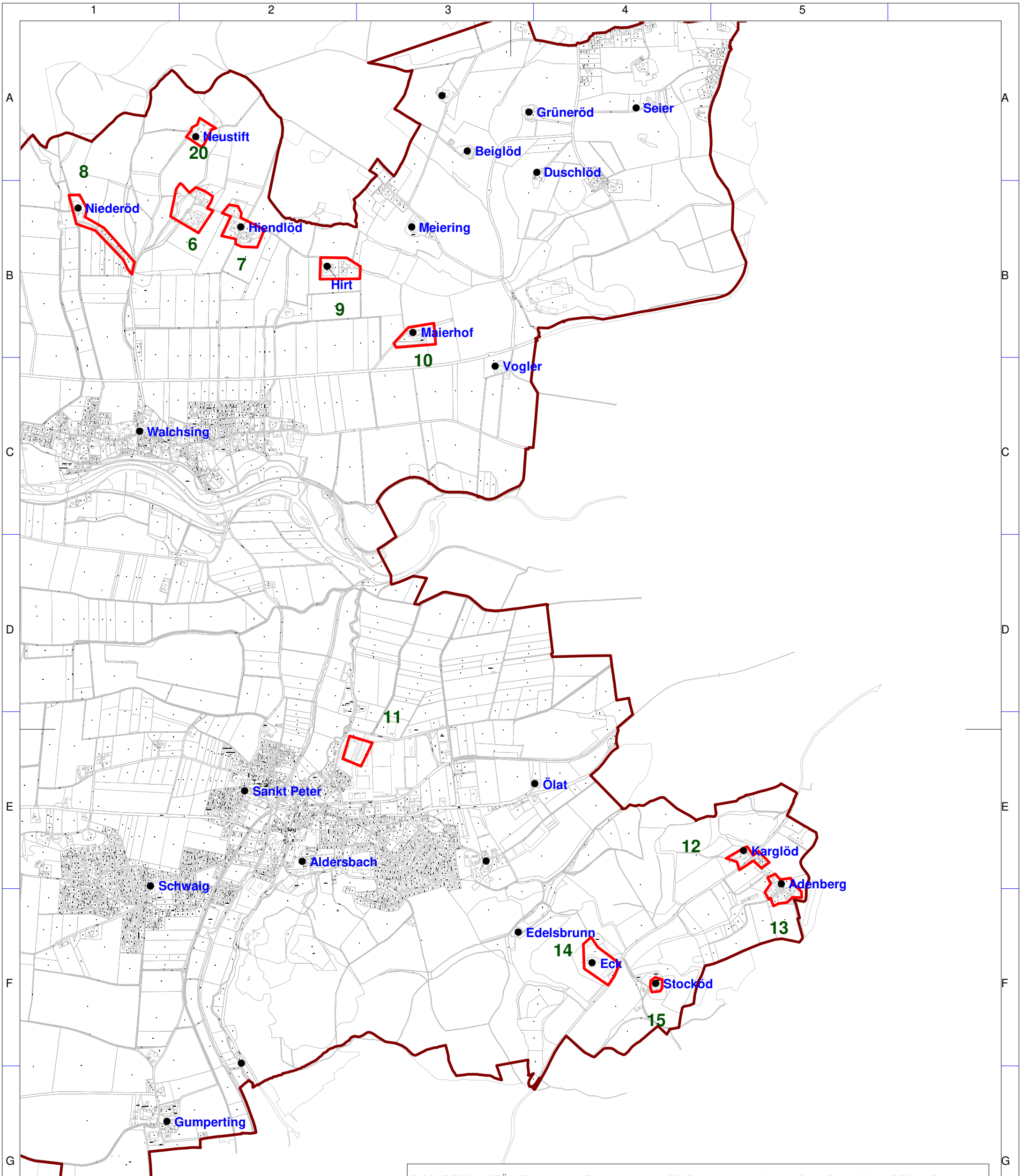


Breitbandversorgung Gemeinde Aldersbach-Süd
Erschließungsgebiete FTTB
Stand : Fördersteckbrief

Projekt:
Aldersbach 01
Typ: Auswahlverfahren




IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg




© 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbl), Omniscale

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

**Breitbandausbau
Gemeinde Aldersbach**

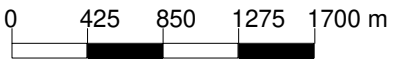
 Erschließungsgebiete FTTB

 Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
Rainer Letz
08.02.2021

Maßstab 1 :42500

0 425 850 1275 1700 m



Blatt: 1



Breitbandversorgung Gemeinde Aldersbach-Ost
Erschließungsgebiete FTTB
Stand : Fördersteckbrief

Projekt:
Aldersbach 01
Typ: Auswahlverfahren



IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg