

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Babenhausen, Lkr. Unterallgäu
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09778115
Landkreis	Unterallgäu
Regierungsbezirk	Schwaben

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Los 1 (EG 1-6), Los 2 (EG 1-2), Los 3 (EG 3-4)
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:	Los: 1 / EG: 1 bis 6
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 5919
Name Los 2:	Los: 2 / EG: 1 und 2
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
Name Los 3:	Los: 3 / EG: 3 und 4
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	HRB 5919
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 12.01.2023

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Babenhausen, Lkr. Unterallgäu	09778115	
	Kirchhaslach, Lkr. Unterallgäu	09778157	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Erschließung mit FTTB von Teilbereichen des Marktes Babenhausen und der Gemeinde Kirchhaslach		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	29.11.2022		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	264
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	40
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			283
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	11.2024		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTB	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	Ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja
	Bitstromzugang	Ja
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
Zugang zu Backhaulnetzen		
Werden Leerrohre verlegt, so müssen diese groß genug sein, um Platz für mehrere (mindestens drei) Kabelnetze sowie für Point-to-Multipoint- und Point-to-Point-Lösungen zu bieten.	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre	
	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja
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 €

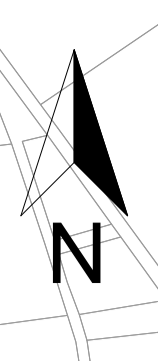
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	2.935	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	6.312	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	1.247	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	24.513	(Meter)
	Glasfaser	78.990	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	12	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	304	(Anzahl)	

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments, zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersandt und befindet sich im Anhang.	Ja
Ein Abdruck des unterzeichneten Kooperationsvertrages/Pachtvertrages wird/wurde der Bundesnetzagentur in elektronischer Form an breitbandbeihilfen@bnetza.de vorgelegt.	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.

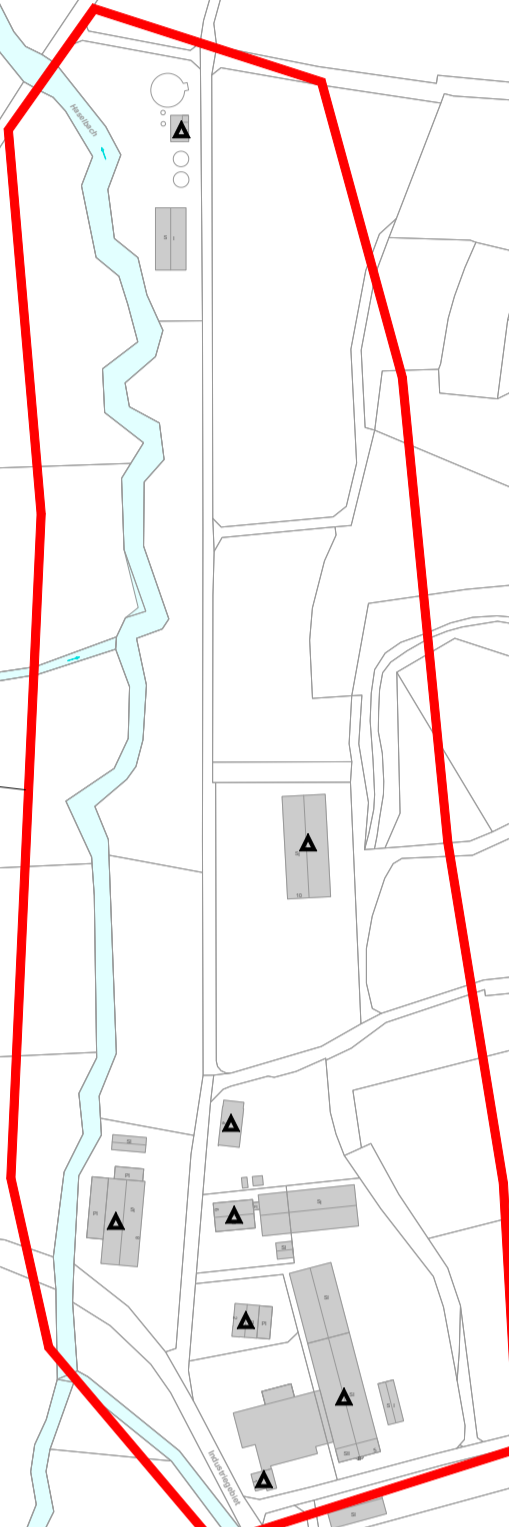


OLGISHOFEN



**Erschließungsgebiet 1
Olgishofen**
Anschlüsse
Anzahl: 76

**Erschließungsgebiet 4
Industriegebiet Kirchhaslach**
Anschlüsse
Anzahl: 8



**Markt
Babenhausen**

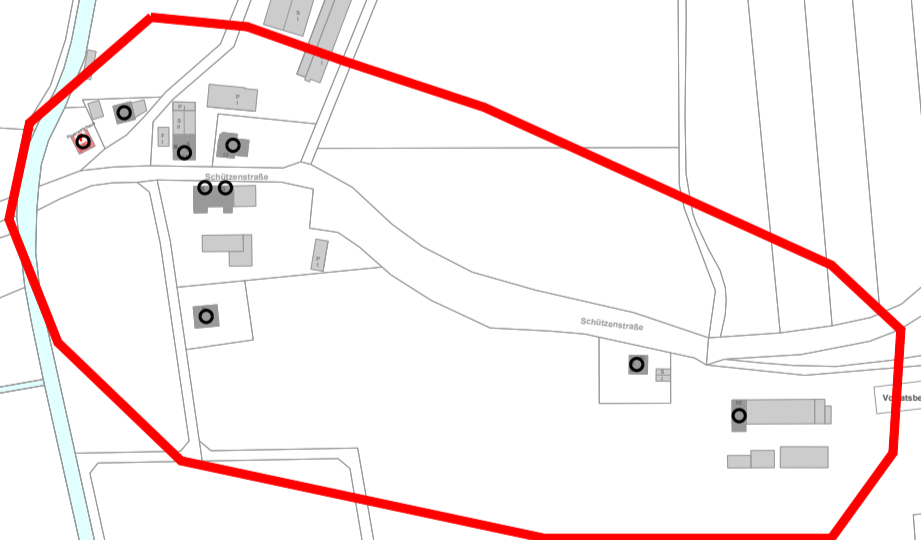
KIRCHHASLACH



**Erschließungsgebiet 2
Kirchhaslach Süd-Ost**
Anschlüsse
Anzahl: 65

**Gemeinde
Kirchhaslach**

GREIMELTSHOFEN



**Erschließungsgebiet 3
Greimeltshofen Ost**
Anschlüsse
Anzahl: 9

- LEGENDE:**
- Gemeindegrenze
 - Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet
 - Erschließungsgebiete
 - Anschlusspunkte**
 - gewerblich
 - privat
 - geforderte Bandbreite in Mbit/s**
 - FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch)
 - FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch)





Gemeinde Oberroth

Gemeinde Kettlershausen

UNTERSCHÖNEGG

Erschließungsgebiet 1
Unterschöneck
Anzahl: 32

BABENHAUSEN

Erschließungsgebiet 3
Hermann-Löns-Str., Rosenggr.,
Peter-Dürfer-Str., Glänsberg 26
Anzahl: 31

GAIERBERGHOF

Erschließungsgebiet 2
Babenhausen Gewerbegebiet
Anzahl: 11

UNTER-
MÜHLE

Erschließungsgebiet 5
Tannenweg, Föhrenweg, Lärchenweg,
Lindenstraße, Kastanienweg,
Ahornstraße, Hainweg 20
Anzahl: 28

Gemeinde Osterberg

Markt Babenhausen

Gemeinde Kirchhaslach

Gemeinde Oberschöneck

Gemeinde Winterrieden

Erschließungsgebiet 6
Klosterbeuren Nord
Anzahl: 14

Gemeinde Egg a.d. Günz

KLOSTERBEUREN

Gemeinde Boos

1.000 Meter

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

LEGENDE:
 Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet
 Gemeindegrenze
 Erschließungsgebiete
 Anschlusspunkte
 gewerblich
 privat
 geforderte Bandbreite in Mbit/s
 FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch)
 FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch)

QR-Code zu unserer Webseite: