

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Adelshofen, Lkr. Ansbach
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09571111
Landkreis	Ansbach
Regierungsbezirk	Mittelfranken

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Großharbach, Taubercell, Haardt, Gickelhausen, Ruckertshofen, Adelshofen,
Ausbauender Netzbetreiber:	GlasfaserPlus GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Köln HRB 111286

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 08.11.2023

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

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)	<p>Die Erschließungsgebiete werden durch die GlasfaserPlus mit Glasfaser über ein passives optisches Netz (PON) ausgebaut. An definierten Übergabe- punkten („Fiber-POP“ Standorten) wird das passive Glasfasernetz mit dem Netz der Telekom verbunden. Die „Fiber-POP“ sind Glasfaser-Linien-verzweiger, die vollständig passiv die Zusammenschaltung des geförderten Netzes der GlasfaserPlus und des bestehenden, nicht geförderten Netzes, der Telekom ermöglicht. Von der Dimensionierung ist der „Fiber-POP“ mit einem schmalen Kabelverzweiger (30 cm Breite) vergleichbar. Die Telekom, als Partner der GlasfaserPlus, führt die Glasfasern im eigenen Netz weiter bis zu den aktiven Netzknoten, welche an das IP-Backbone der Telekom angebunden sind. Die geplanten Standorte der Netzverteiler sind informativ in der „Anlage GF-NVT“ abgebildet. Um die</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	28.08.2024		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	219
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	35
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			248
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	01.2028		(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 ABl. 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 €

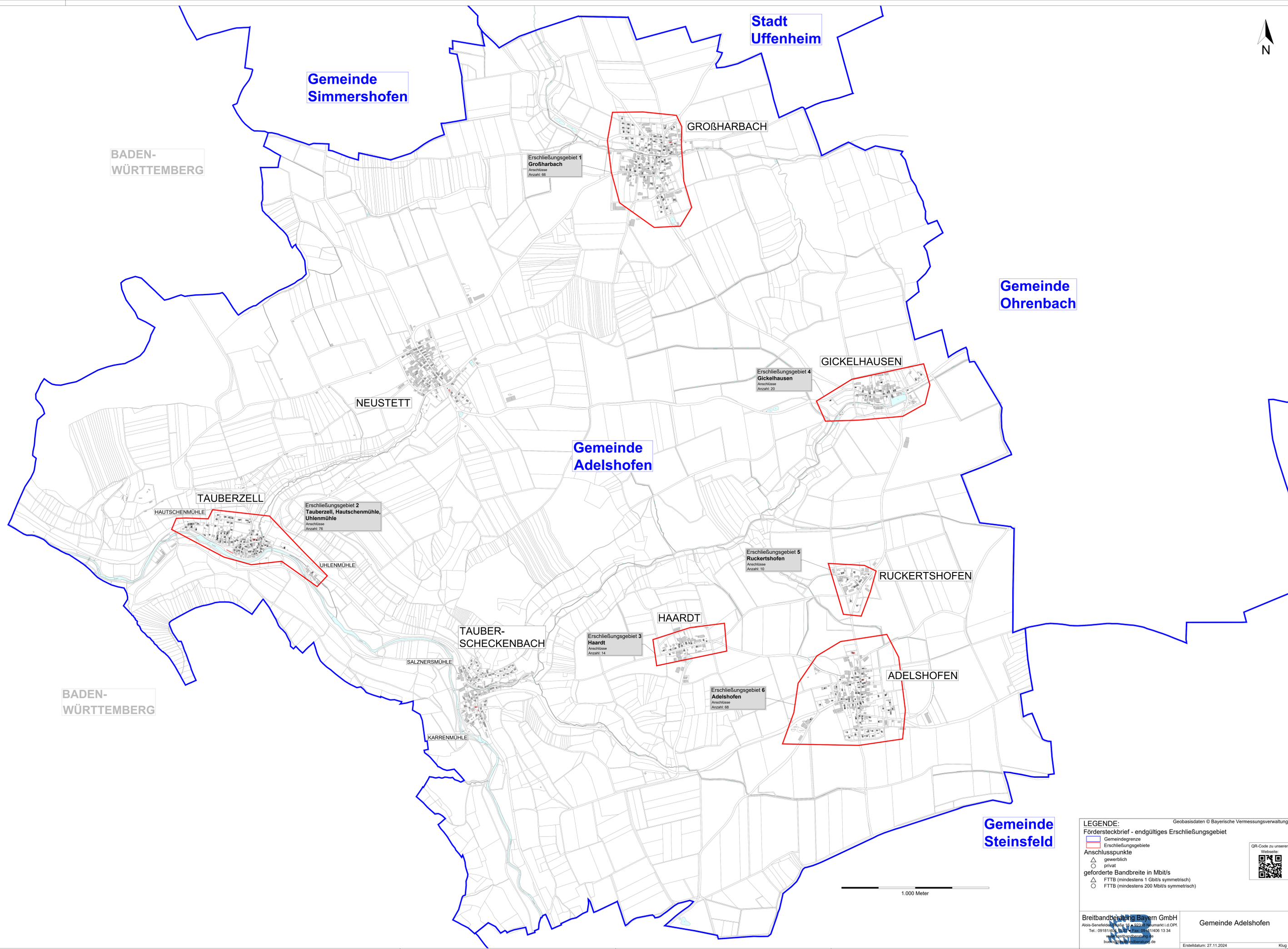
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	1.492	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	6.502	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	14.890	(Meter)
	Glasfaser	98.244	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	7	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	254	(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.



BADEN-
WÜRTTEMBERG

Gemeinde
Simmershofen

Stadt
Uffenheim

GROßHARBACH

Erschließungsgebiet 1
Großharbach
Anschlüsse
Anzahl: 66

Gemeinde
Ohrenbach

GICKELHAUSEN

Erschließungsgebiet 4
Gickelhausen
Anschlüsse
Anzahl: 20

NEUSTETT

Gemeinde
Adelshofen

TAUBERZELL

Erschließungsgebiet 2
Tauberzell, Hautschenmühle,
Uhlenmühle
Anschlüsse
Anzahl: 76

HAUTSCHENMÜHLE

UHLENMÜHLE

Erschließungsgebiet 5
Ruckertshofen
Anschlüsse
Anzahl: 10

RUCKERTSHOFEN

HAARDT

Erschließungsgebiet 3
Haardt
Anschlüsse
Anzahl: 14

TAUBER-
SCHECKENBACH

SALZNERMÜHLE

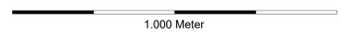
Erschließungsgebiet 6
Adelshofen
Anschlüsse
Anzahl: 68

ADELSHOFEN

BADEN-
WÜRTTEMBERG

KARRENMÜHLE

Gemeinde
Steinsfeld



LEGENDE: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

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: