

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Freudenberg, Lkr. Amberg-Sulzbach
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09371122
Landkreis	Amberg-Sulzbach
Regierungsbezirk	Oberpfalz

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Freudenberg
Ausbauender Netzbetreiber:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	

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

Name Los 1:	Los: 1 / EG: 1-7
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Clevertel GmbH / DIROBA GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 36240
Name Los 2:	Los: 2 / EG: 8-13
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
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 11.07.2022

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)	Der Netzbetreiber erhält eine Dienstleistungskonzession zum Aufbau und Betrieb eines gigabitfähigen NGA-Netzes. Für die zu realisierenden Breitbandanschlüsse werden folgende Leistungsanforderungen gestellt: Nach dem Auf- bzw. Ausbau müssen für die zu realisierenden Anschlüsse Produkte buchbar sein, die folgende Übertragungsraten zuverlässig zur Verfügung stellen: Übertragungsraten von mindestens 1 Gbit/s symmetrisch für gewerbliche Anschlüsse ("Zielbandbreite Gewerbe") und Übertragungsraten von mindestens 200 Mbit/s symmetrisch für Privatanschlüsse ("Zielbandbreite privat"). Der technische Ausbau erfolgt mittels Glasfaser incl. Netzabschlusseinheit bis in das Gebäude oder bei unbebauten Liegenschaften bis zum Grundstück.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	14.11.2022		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	1104
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	128
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			1081
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	11.2025		(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
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	Ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i>	Ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	Ja
	<i>Bitsstromzugang</i>	Ja
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur	
<i>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</i>		
<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>		
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	
	<i>Leerrohre bieten ausreichend Platz</i>	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 €

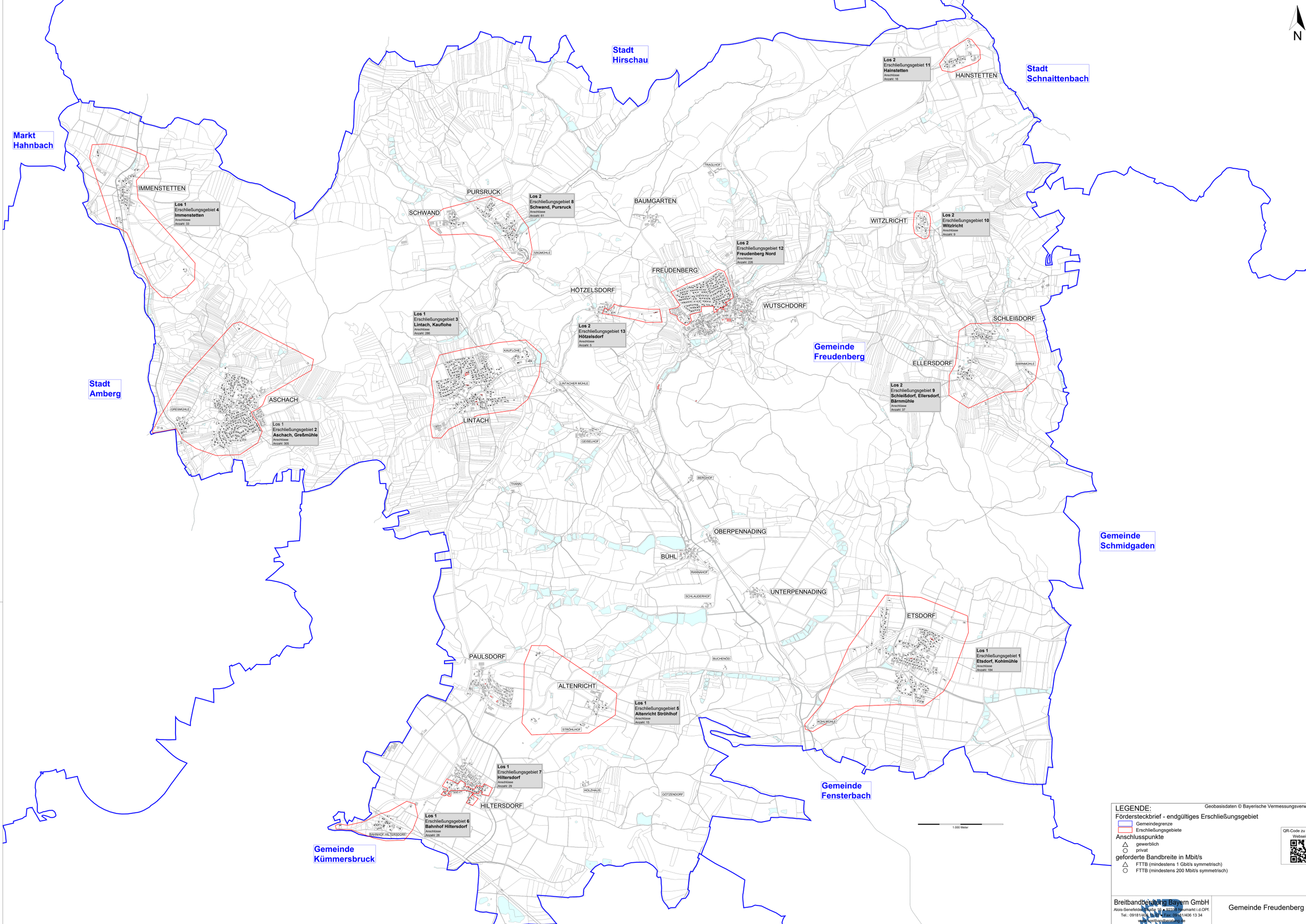
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	40.613	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	25.708	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	83.188	(Meter)
	Glasfaser	249.573	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	4	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	53	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	1.232	(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.



Markt Hahnbach

Stadt Hirschau

Stadt Schnaittenbach

Stadt Amberg

Gemeinde Freudenberg

Gemeinde Schmidgaden

Gemeinde Kümmerbruck

Gemeinde Fensterbach

LEGENDE:

- Gemeindegrenze
- Erschließungsgebiete
- Anschlusspunkte
 - gewerblich
 - privat
- geforderte Bandbreite in Mbit/s
 - △ FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch)
 - FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch)

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

QR-Code zu unserer Webseite:

1:000 Meter

Breitbandberatung Bayern GmbH
 Alois-Siemens-Platz 15 • 92231 Yxamarkt i.d.OPf.
 Tel.: 09181/406 13 34 • Fax: 09181/406 13 34
 www.breitbandberatung.de
 buero@breitbandberatung.de

Gemeinde Freudenberg

Erstelldatum: 23.03.2025

SK