

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bergen, Lkr. Weißenburg-Gunzenhausen
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09577115
Landkreis	Weißenburg-Gunzenhausen
Regierungsbezirk	Mittelfranken

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Bergen, Geyern, Thalmannsfeld, Dannhausen
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn 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 04.08.2022

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)	<p>Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten lt. „Anlage GF-NVT“ angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaubereich 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. Vom Kollokationspunkt/NVT werden die Fasern als point-to-point-Verbindung zu den Gebäuden errichtet.</p> <p>Die Anbindung der Gebäude mit Glasfaserkabel an den Gf-NVt erfolgt im Rahmen des Ausbauprojektes, wenn der jeweilige Grundstückseigentümer zuvor der Telekom einen Auftrag zur unentgeltlichen Herstellung eines Telekommunikationsnetzes erteilt. Bei nachträglich beauftragten Hauszuführungen ist vom Grundstückseigentümer eine Kostenübernahmeerklärung für die</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	01.06.2023		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	212
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	72
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			255
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	12.2026		(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
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja
	Bitstromzugang	Ja
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	Ja
Zugang zu Backhaulnetzen	Ja	
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 €

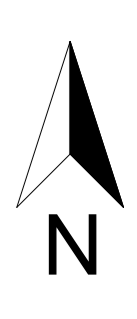
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	1.522	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	3.273	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	49	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	11.991	(Meter)
	Glasfaser	50.680	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	8	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	284	(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 übersand 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.



Stadt
Heideck

Gemeinde
Ettenstatt

Markt
Thalmassing

Gemeinde
Ettenstatt

GEYERN

BERGEN

Gemeinde
Bergen

DANNHAUSEN

THALMANNSFELD

SYBURG

KALTENBUCH

Gemeinde
Burgsalach

Markt
Nennslingen

Erschließungsgebiet 4
Geyern
Anschlüsse
Anzahl: 31

Erschließungsgebiet 1
Bergen
Anschlüsse
Anzahl: 107

Erschließungsgebiet 2
Dannhausen
Anschlüsse
Anzahl: 21

Erschließungsgebiet 3
Thalmannsfeld
Anschlüsse
Anzahl: 120

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:

Breitbandberatung Bayern GmbH
 Alois-Seneffelder-Straße 10 • 92230 Neumarkt i.d. OPf.
 Tel.: 09181/406 13 33 • Fax: 09181/406 13 34
 www.breitbandberatung.de
 buerger@breitbandberatung.de

Gemeinde Bergen
 Erstelldatum: 05.08.2022
 Härting