

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Ahorntal, Lkr. Bayreuth
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09472111
Landkreis	Bayreuth
Regierungsbezirk	Oberfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Teilgebiete der Gemeinde Ahorntal
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn HBR 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** 22.09.2022

### 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)	Die Erschließungsgebiete FTTH werden 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. 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.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	17.01.2023		(Tag.Monat. Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	561	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	210	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse				621
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)	<b>FTTB</b>	<b>Bestätigung</b>
	Zugang zu Leerrohren	Ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja
	Bitstromzugang	Ja
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>	
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.	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>	
	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	8.175	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	15.493	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	47.481	(Meter)
	Glasfaser	179.799	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	27	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	771	(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.
---

Langweiler Wald

Glashüttener Forst

Gemeinde Hummeltal



ALTENHIMMEL  
(Gemeinde Glashütte)

Erschließungsgebiet 1  
Volsbach  
Anschlüsse  
Anzahl: 85

VOLSBACH

KÖRZENDORF

Erschließungsgebiet 2  
Körzendorf  
Anschlüsse  
Anzahl: 131

Stadt  
Waischenfeld

EICHIG

HUNDSHOF

Erschließungsgebiet 3  
Reizendorf, Hundsorf  
Anschlüsse  
Anzahl: 86

REIZENDORF

VORDERGEREUTH

HINTERGEREUTH

Erschließungsgebiet 5  
Vordergereuth, Hintergereuth,  
Hütten  
Anschlüsse  
Anzahl: 77

Gemeinde  
Hummeltal

Erschließungsgebiet 10  
Weiher  
Anschlüsse  
Anzahl: 28

WEIHER

WINDMÜHLE

Erschließungsgebiet 4  
Freiahorn  
Anschlüsse  
Anzahl: 76

FREIAHORN

Gemeinde  
Ahorntal

DENTLEIN

AHORNTAL

CHRISTANZ

KIRCHAHORN

POPPENDORF

Erschließungsgebiet 6  
Poppendorf  
Anschlüsse  
Anzahl: 42

SCHWEINSMÜHLE

WUNSCHENDORF

Erschließungsgebiet 9  
Christanz  
Anschlüsse  
Anzahl: 47

Erschließungsgebiet 7  
Adlitz  
Anschlüsse  
Anzahl: 67

ADLITZ

Erschließungsgebiet 11  
Schweinsmühle, Klausstein,  
Neumühle, Rabenstein, Fuchshof,  
Wünschdorf 2, 27, Kirchahorn 9,  
FL.Nr.: 1262  
Anschlüsse  
Anzahl: 18

KLAUSSTEIN

RABENSTEIN

NEUMÜHLE

ZAUPPENBERG

BRÜNNBERG

OBERAILSFELDER MÜHLE

OBERAILSFELD

PFÄFFENBERG

Erschließungsgebiet 8  
Oberailsfeld, Pfaffenberg,  
Zauppenberg  
Anschlüsse  
Anzahl: 119

Markt  
Gößweinstein

Stadt  
Pottenstein



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: