

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Schirnding, Lkr. Wunsiedel i.Fichtelgebirge
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09479147
Landkreis	Wunsiedel i.Fichtelgebirge
Regierungsbezirk	Oberfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiete Markt Schirnding und Gemeinde Hohenberg an der Eger
Ausbauender Netzbetreiber:	Leonet GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	3325

**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** 02.08.2024

### 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	
	Hohenberg a.d.Eger, Lkr.	09479127	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Verbesserung der Breitbandversorgung in den Erschließungsgebieten; Herstellung der Linienführung in unterirdischer Bauweise; Einziehen von Kabeln in Rohrsystemen, Wiederherstellen der Wegeoberfläche, Erschließung aller Gebäude mit FttB bzw. mit einem Glasfaser-Grundstücksanschluss gemäß Adressliste		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	15.05.2024		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	490
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	239
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			650
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	05.2026		(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 ABI. 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
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>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>	
	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja
	Name des Produkts	Preis in €

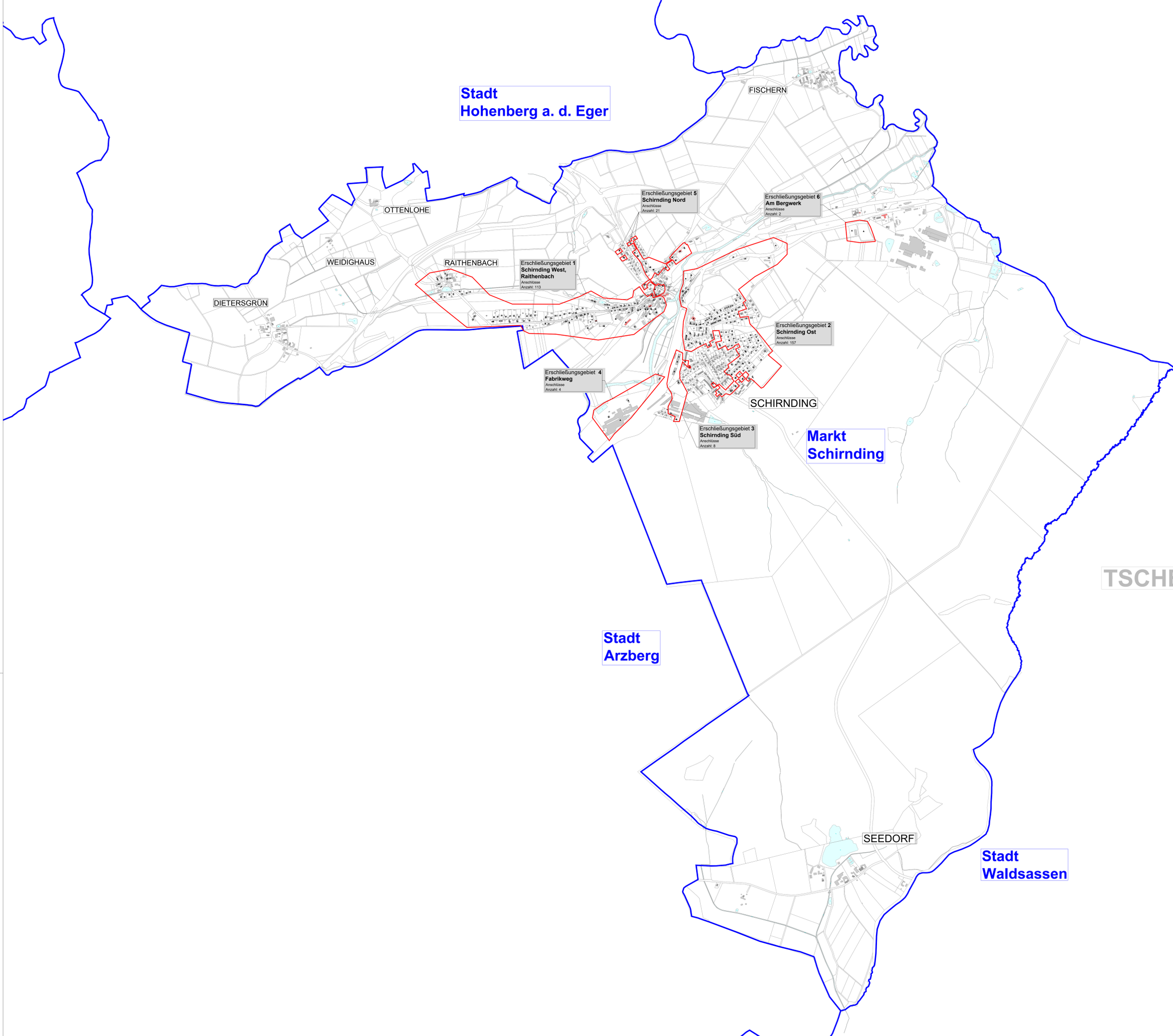
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	9.785	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	22.832	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	53.674	(Meter)
	Glasfaser	194.368	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	4	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	28	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	729	(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 <a href="mailto:breitbandbeihilfen@bnetza.de">breitbandbeihilfen@bnetza.de</a> vorgelegt.	

## 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.



TSCHECHIEN

**LEGENDE:** Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet

- Gemeindegrenze
- Erschließungsgebiete

Anschlusspunkte

- gewerblich
- privat

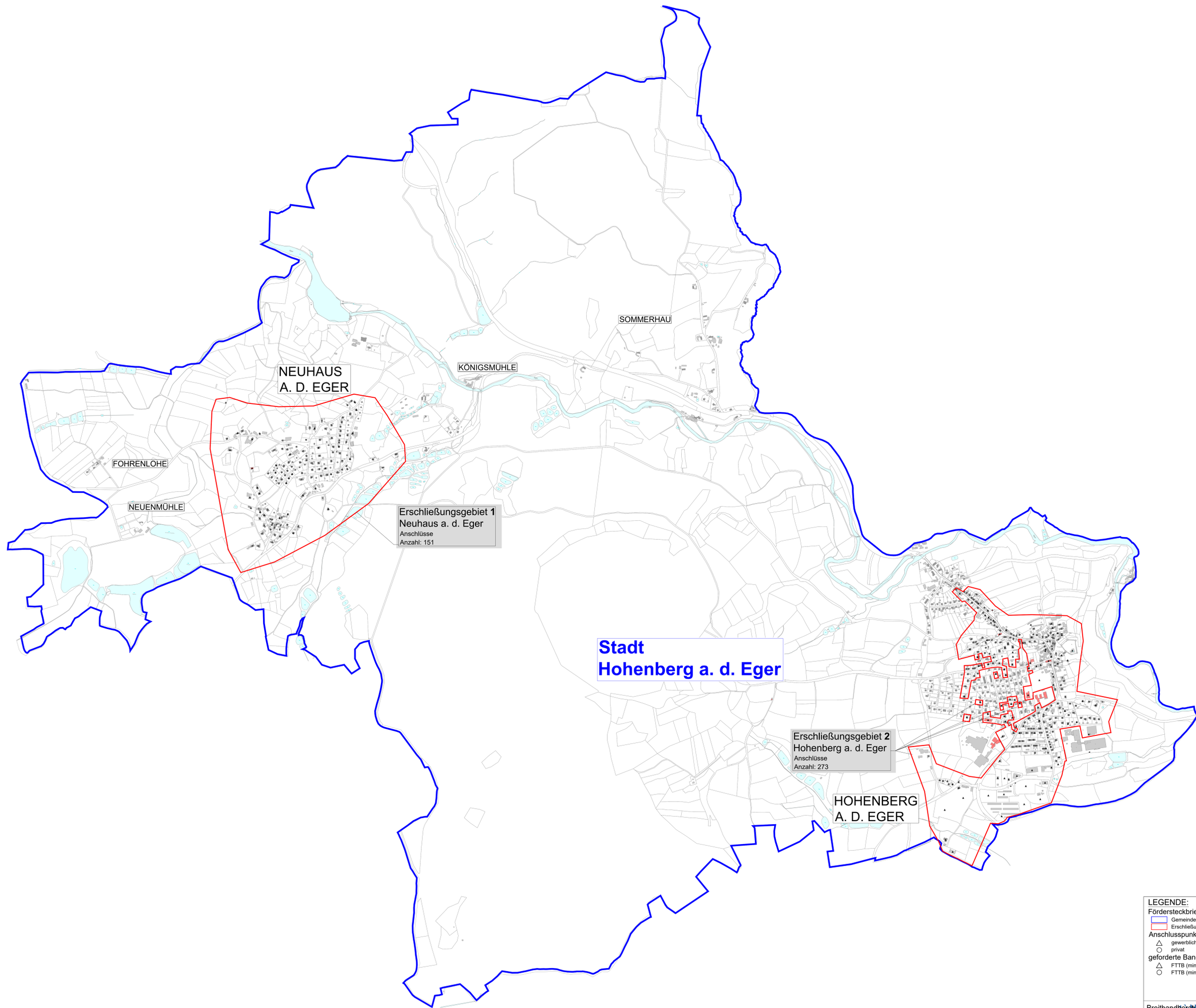
geforderte Bandbreite in Mbit/s

- FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch)
- FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch)



**Breitbandberatung Bayern GmbH**  
 Alois-Senefelder-Str. 15 • 92231 Weismarkt i.d.OPf.  
 Tel.: 09181/406 13 34 • Fax: 09181/406 13 34  
[www.breitbandberatung.de](http://www.breitbandberatung.de)  
 bureau@breitbandberatung.de

**Markt Schirnding**  
 IKZ Markt Schirnding-Stadt Hohenberg a.d.Eger  
 Erstdatum: 20.12.2023



**Erschließungsgebiet 1**  
Neuhaus a. d. Eger  
Anschlüsse  
Anzahl: 151

**Stadt**  
**Hohenberg a. d. Eger**

**Erschließungsgebiet 2**  
Hohenberg a. d. Eger  
Anschlüsse  
Anzahl: 273

**HOHENBERG**  
**A. D. EGER**

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

**LEGENDE:**  
Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet

- Gemeindegrenze
- Erschließungsgebiete

**Anschlusspunkte**

- gewerblich (triangle symbol)
- privat (circle symbol)

**geforderte Bandbreite in Mbit/s**

- FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch) (triangle symbol)
- FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch) (circle symbol)

QR-Code zu unserer Webseite: