

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Gräfenberg, Lkr. Forchheim |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | 09474132 |
| Landkreis | Forchheim |
| Regierungsbezirk | Oberfranken |

Fördersteckbrief BayGibitR

| | |
|--|--|
| Name Erschließungsgebiet: | |
| Ausbauender Netzbetreiber: | |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers | |

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

| | |
|---|----------------------------------|
| Name Los 1: | Los 1 / EG: Stadt Gräfenberg |
| Ausbauender Netzbetreiber 1: | GlasfaserPlus GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1: | HRB 111286 |
| Name Los 2: | Los: 2 / EG: Markt Hiltpoltstein |
| Ausbauender Netzbetreiber 2: | Clevertnet GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2: | 282902 |
| 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 27.09.2024

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | | |
|--|---|----------|--|
| Interkommunale Zusammenarbeit falls ja: beteiligte Kommune(n) | Ja | | |
| | Name | AGS | |
| | Hiltpoltstein, Lkr. Forchheim | 09474138 | |
| 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. | | |
| | | | |

| | | | |
|---|----------------|---------------|------------------|
| Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber) | 19.09.2024 | | (Tag.Monat.Jahr) |
| Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief) | Download mind. | Upload mind. | (Anzahl) |
| | 200 (Mbit/s) | 200 (Mbit/s) | 1031 |
| | 1000 (Mbit/s) | 1000 (Mbit/s) | 370 |
| | (Mbit/s) | (Mbit/s) | |
| - davon geplante Anzahl mit FTTH/H erschlossener Hausanschlüsse | | | 1204 |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | 09.2027 | | (Monat.Jahr) |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

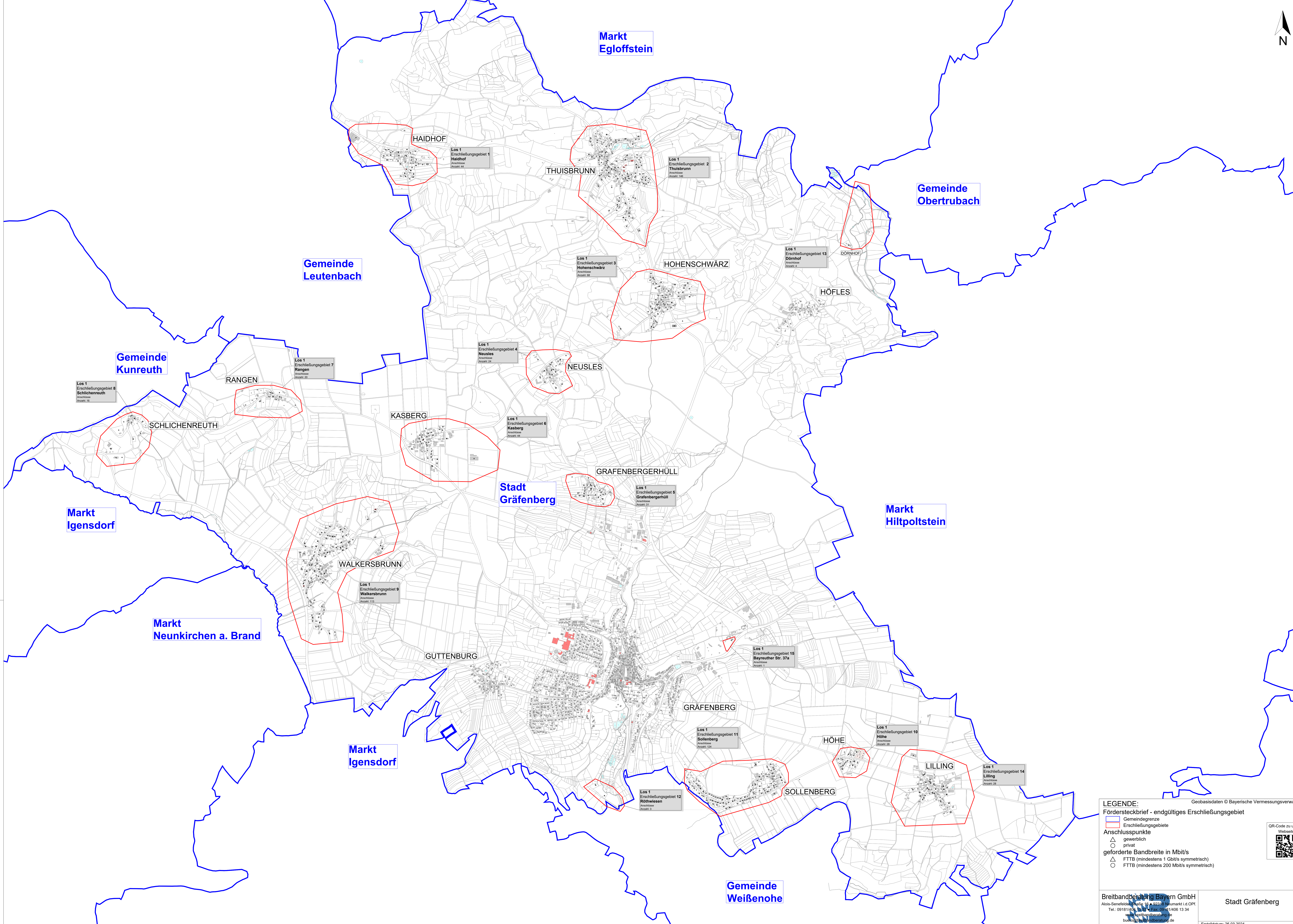
| | | | | |
|--|--|--|--------------------|----|
| Art(en) des Ausbaus | | | | |
| Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | FTTB | | Bestätigung | |
| | <i>Zugang zu Leerrohren</i> | | Ja | |
| | <i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i> | | Ja | |
| | <i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i> | | Ja | |
| | <i>Bitstromzugang</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 | 46.674 | (Meter) | |
| | Tiefbau versiegelt | 32.051 | (Meter) | |
| | Oberirdische Leitungsverläufe | 0 | (Meter) | |
| | Masten | 0 | (Anzahl) | |
| | Leerrohr | 103.312 | (Meter) | |
| | Glasfaser | 302.733 | (Meter) | |
| | Haupteinspeisepunkte (POP) | 0 | (Anzahl) | |
| | Muffen / Schächte / MFG | 57 | (Anzahl) | |
| Grundstücks- / Hausanschlüsse | 1.401 | (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 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. |
|---|



LEGENDE:

- Gemeindegrenze
- Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet
- 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: 



Gemeinde
Obertrubach

Los 2
Erschließungsgebiet 4
Wolfsberg
Anschlüsse
Anzahl: 9

Los 2
Erschließungsgebiet 3
Schoosaritz
Anschlüsse
Anzahl: 60

Los 2
Erschließungsgebiet 2
Möchs
Anschlüsse
Anzahl: 52

Gemeinde
Betzenstein

SPIESMÜHLE

Los 2
Erschließungsgebiet 5
Spießmühle, Großenohre
Anschlüsse
Anzahl: 32

GROßENOHE

Markt
Hiltpoltstein

Los 2
Erschließungsgebiet 9
Hiltpoltstein West
Anschlüsse
Anzahl: 28

MÖCHS

ALMOS

Los 2
Erschließungsgebiet 1
Almos
Anschlüsse
Anzahl: 51

Los 2
Erschließungsgebiet 6
Kappel
Anschlüsse
Anzahl: 71

Los 2
Erschließungsgebiet 10
Hiltpoltstein Ost
Anschlüsse
Anzahl: 274

HILTPOLTSTEIN

KAPPEL

Los 2
Erschließungsgebiet 11
Hiltpoltstein Mitte
Anschlüsse
Anzahl: 30

KEMMATHEN

Los 2
Erschließungsgebiet 7
Kemmathen
Anschlüsse
Anzahl: 67

GÖRBITZ

Gemeinde
Gräfenberg

WÖLFERSDORF

Gemeinde
Simmelsdorf

Los 2
Erschließungsgebiet 8
Erlastrut, Göring
Anschlüsse
Anzahl: 19

GÖRING

ERLASTRUT

1.000 Meter

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: