

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Gerolfingen | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09571154 | |
| Landkreis | Ansbach | | |
| Regierungsbezirk | Mittelfranken | | |

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Gerolfingen 2

Ausbauender Netzbetreiber:

PEGO Pegnitzenergie GmbH

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

Name Los 1:

Ausbauender Netzbetreiber 1:

Name Los 2:

Ausbauender Netzbetreiber 2:

Name Los 3:

Ausbauender Netzbetreiber 3:

Name Los 4:

Ausbauender Netzbetreiber 4:

Name Los 5:

Ausbauender Netzbetreiber 5:

Datum

26.05.2020

Abschließende Projektbeschreibung gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

| | | |
|--|---|--------------|
| Art des Ausbaus | FTTB-H | |
| Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | FTTC | Bestätigung |
| | Zugang zu Leerrohren | nein |
| | entbündelter Zugang zum KVz | nein |
| | Bitstromzugang | nein |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | ja |
| | entbündelter Zugang zum | ja |
| | Teilnehmeranschluss | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Kabelnetz | |
| | Zugang zu Leerrohren | nein |
| | Bitstromzugang | nein |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | ja |
| | entbündelter Zugang zum | ja |
| | Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | nein |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | nein |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | nein |
| | Satellitenplattform | |
| Bitstromzugang | nein | |
| Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein: | Name des Produkts | Preis in € |
| | | |
| | | |
| | | |
| Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n) | | 266.843,00 € |
| Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid) | | 240.159,00 € |
| Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel) | | 100 % |

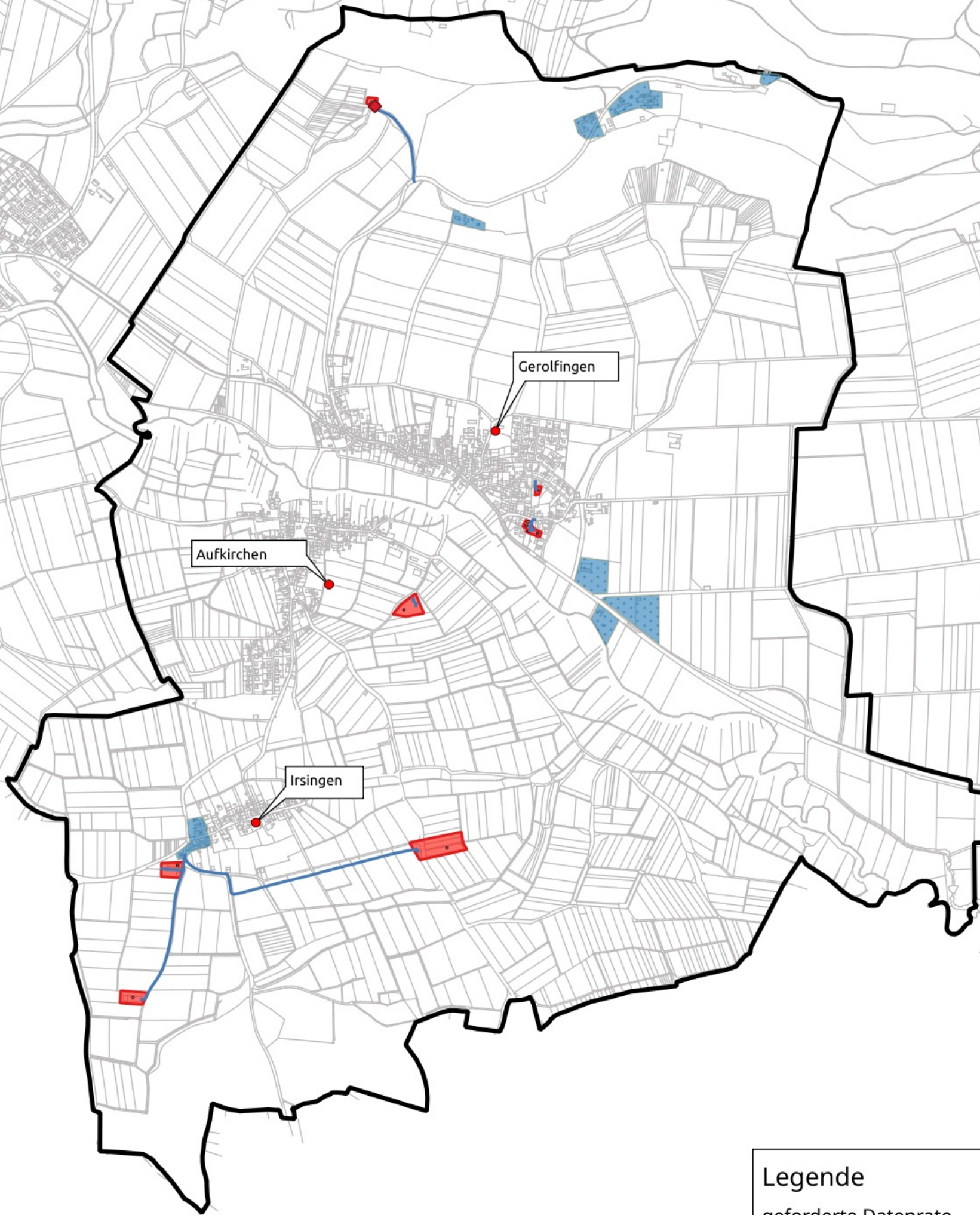
2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

| | |
|---|----|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang. | ja |
|---|----|

3. 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. |
|---|

Gemeinde Gerolfingen



Legende

geforderte Datenrate

Down 100 Mbit/s Up 10 Mbit/s

endgültiges Erschließungsgebiet

· geforderte Hausanschlüsse 100 Mbit/s

LWL Strecken

ODF

Erschließungsgebiet Förderprogramm 1

Gemeindegrenze

