

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

Fördersteckbrief

| | |
|--|---------------------------------|
| Name Erschließungsgebiet: | Teilgebiete der Gemeinde Bergen |
| Ausbauender Netzbetreiber: | Telekom Deutschland GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers | Amtgericht 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 05.02.2019

Dokumentation der Infrastruktur 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. 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>Die Erschließungsgebiete FTTH werden an den Netzknoten Nennslingen und Ettenstatt 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. Für die Bereitstellung von symmetrischen Telekom-Produkten (z.B. DeutschlandLAN Connect IP) erfolgt die Realisierung „Point to Point“ ohne Splitter vom Kunden zum Central Office. Für die symmetrischen Anschlüsse wird eine Verbindung über eine direkte Glasfaseranbindung vom optischen Glasfaser Verteiler hergestellt.</p> <p>Für das Erschließungsgebiet FTTH homes passed gilt: Zur Vorbereitung der Gebäudeerschließung werden mit der Baumaßnahme Speedpipes vom Gf-NVt zur Grundstücksgrenze verlegt (Grundstücksanschluss). Die Anbindung der Gebäude mit Glasfaserkabel an den Gf-NVt erfolgt, wenn der jeweilige Grundstückseigentümer zuvor der Telekom einen Auftrag zur kostenpflichtigen Herstellung eines Telekommunikationsnetzes erteilt.</p> | | |

| | | | |
|---|----------------|----------------------|----------|
| Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber) | 13.11.2018 | (Tag.Monat.Jahr) | |
| Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte. | ja | (ja/nein) | |
| Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR) | Download mind. | Upload mind. | (Anzahl) |
| | 30 (Mbit/s) | | |
| | 50 (Mbit/s) | | |
| | 100 (Mbit/s) | 10 (Mbit/s) | 104 |
| - Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse | | 104 | |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | | 05.2020 (Monat.Jahr) | |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | |
|--|---|--------------------|
| Art(en) des Ausbaus | FTTB-H | |
| <p>Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)</p> | FTTC | Bestätigung |
| | Zugang zu Leerrohren | nein |
| | entbundelter Zugang zum KVz | nein |
| | Bitstromzugang | nein |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbundelter Zugang zum 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 Glasfaserleitungen | ja |
| | entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | nein |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | nein |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | nein |
| Satelitenplattform | | |
| Bitstromzugang | nein | |
| 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 € |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|--------------------------|-------|----------|
| Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur | Tiefbau unversiegelt | 3730 | (Meter) |
| | Tiefbau versiegelt | 1160 | (Meter) |
| | Leerrohr | 215 | (Meter) |
| | Masten | | (Anzahl) |
| | Glasfaser | 18830 | (Meter) |
| | DSLAMS / Splitter | | (Anzahl) |
| | Sender/Empfänger Einheit | | (Anzahl) |
| | POP / GPON | | (Anzahl) |

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.

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

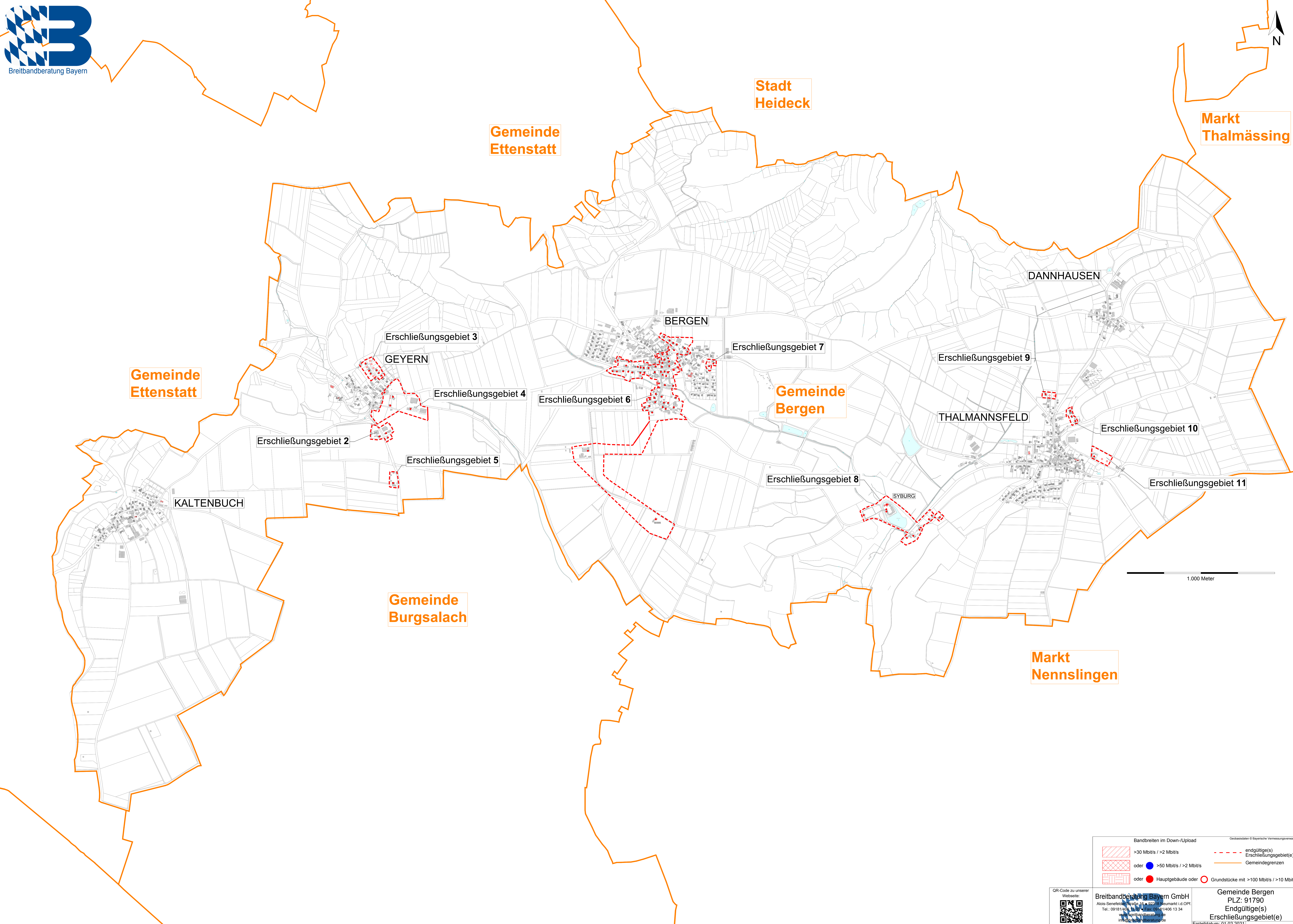
Markt
Thalmässing

Gemeinde
Ettenstatt

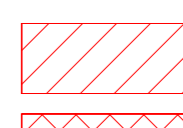

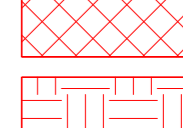


Gemeinde
Bergen

Gemeinde
Burgsalach

Markt
Nennslingen



1.000 Meter

| Bandbreiten im Down-/Upload | | Gebäusdaten © Bayerische Vermessungswahl | |
|---|---|---|--------------------------------------|
|  | >30 Mbit/s / >2 Mbit/s |  | endgültige(s) Erschließungsgebiet(e) |
|  | oder >50 Mbit/s / >2 Mbit/s |  | Gemeindegrenzen |
|  | oder Hauptgebäude oder Grundstücke mit >100 Mbit/s / >10 Mbit/s | | |



Breitbandberatung Bayern GmbH
 Alois-Semmler-Str. 16 • 91221 Neumarkt i.d.OPf.
 Tel.: 09181406 1333 • Fax: 09181406 13 34
 www.breitbandberatung.de
 info@breitbandberatung.de

Gemeinde Bergen
 PLZ: 91790
 Endgültige(s) Erschließungsgebiet(e)
 Erstelldatum: 01.02.2021