

| | | | |
|---|------------------------------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Bischofsgrün | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09472121 | |
| Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate) | Herr Bürgermeister Stephan Unglaub | | |
| Landkreis | Bayreuth | | |
| Regierungsbezirk | Oberfranken | | |

Fördersteckbrief

| | |
|--|---|
| Name Erschließungsgebiet: | Wülfersreuth, Güßhügel, Hirschaid, Hedlerreuth, Hohehaid, Ochsenkopf, Karches |
| Ausbauender Netzbetreiber: | Telekom Deutschland GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers | Amtsgericht 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 12.01.2018

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) | Das dargestellte Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Bischofsgrün - ASB 1 (Vorwahlbereich 09276 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbauggebiet 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. Für die Bereitstellung von symmetrischen Telekom-Produkten (z.B. DeutschlandLAN Connect IP) erfolgt die Realisierung "Point to Point" ohne Splitter von Kunden zum Central Office. 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) | 11.01.2018 | | (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) | | |
| | 200 (Mbit/s) | 100 (Mbit/s) | 18 |
| - Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse | | | 18 |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | | 06.2019 | (Monat.Jahr) |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | |
|---|---|-------------|
| Art(en) des Ausbaus | FTTB-H | |
| 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) | FTTC | Bestätigung |
| | Zugang zu Leerrohren | |
| | entbundelter Zugang zum KVz | |
| | Bitstromzugang | |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Kabelnetz | |
| | Zugang zu Leerrohren | |
| | Bitstromzugang | |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTH/Kabel -Ausbau) | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | |
| Satellitenplattform | | |
| Bitstromzugang | | |
| 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 | 2000 | (Meter) |
| | Tiefbau versiegelt | 420 | (Meter) |
| | Leerrohr | 3400 | (Meter) |
| | Masten | | (Anzahl) |
| | Glasfaser | 10640 | (Meter) |
| | DSLAMS / Splitter | | (Anzahl) |
| | Sender/Empfänger Einheit | | (Anzahl) |
| | POP / GPON | 2 | (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.

Breitband Gemeinde Bischofsgrün

Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief

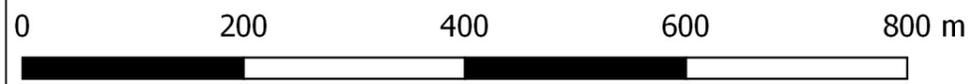


Legende

 FTTH_Erschließungsgebiet



M 1:10.000



Reuther NetConsulting 
 Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit

| | |
|-----------------|---|
| Planung: | Reuther NetConsulting Am Korbühl 46 96231 Bad Staffelstein Tel.: +49 (0) 9573 / 23 990 - 0 Fax: +49 (0) 9573 / 23 990 - 19 eMail: info@r-nc.de Web: www.r-nc.de |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------|--|
| Auftraggeber: | Gemeinde Bischofsgrün Jägerstraße 9 95493 Bischofsgrün |
|----------------------|--|

| | Datum: | Name: |
|--------------------|------------|----------------|
| Geplant: | 07.12.2017 | S. Dillinger |
| Gezeichnet: | 07.12.2017 | S. Dillinger |
| Geprüft: | 08.12.2017 | V. Großpietsch |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Inhalt / Bezeichnung: | Fördersteckbrief 2.Verfahren |
|------------------------------|------------------------------|

| | | | |
|----------------|----------|-----------------|------|
| Status: | Freigabe | Version: | v1.0 |
|----------------|----------|-----------------|------|

| | | | |
|----------------------|----------|---------------|---------|
| Maßstab: (A3) | 1:38.000 | Blatt: | 1 von 1 |
|----------------------|----------|---------------|---------|

Grundkarte © Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern
 Karte nicht zur Maßnahme geeignet