| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)       | Oberneukirchen   |  |
|---|------------------|--|
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)       | 09183134         |  |
| Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate) | Herr Georg Hartl |  |
| Landkreis                               | Mühldorf         |  |
| Regierungsbezirk                        | Oberbayern       |  |

## Fördersteckbrief

| Name Erschließungsgebiet:                   | EG1: Garrer, Moos. EG2: Neukerfen, Straßer. EG3: Schmiedberg. EG4: Unterweg. EG5: Unteraich, Reiserer, Jackhub, Kargsinn, Scheuereck, Sprengeisen, Mayerhofer, Angstl, Berger, Wiernhart, Brandstätt, Brunnlehen, Gansenöd, Thaler, Gmach, Kainau. |
|---|--|
| Ausbauender Netzbetreiber:                  | Deutsche Telekom   |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers    | Amtsgericht Bonn HRB 5919, Sitz der Gesellschaft Bonn   WEEE-RegNr. DE60800328   |
| 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:                |  |

**Datum** 05.09.2016

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:

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   | ja   |                   |   |  |
|---|--|-------------------|---|--|
| falls ja: beteiligte Kommune(n)   | Name   | •                 | AGS   |  |
|   | Polling (La  | ndkreis Mühldorf) | 09183136  |  |
|   |  |                   |   |  |
| Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen) | Das Erschließungsgebiet FTTC ist an den Netzknoten Oberneukirchen angeschlo Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzu Um die Breitbandversorgung in dem Erschließungsgebiet zu verbessern, wird zu Kabelverzweigern A4_1 (Mitversorgung des A501), A4_2, A4_3, A4_4 Glasfaserk Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das II Telekom hergestellt.  Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Oberneukirchen angesch PON versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaugebiet herzustellen, wird zu Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom herg Vorbereitung der Gebäudeerschließung werden mit der Baumaßnahme Speedpip Grundstücksgrenze verlegt (Grundstücksanschluss).  Die Anbindung der Gebäude erfolgt mit Glasfaserkabel an den Gf-NVt. |                   | veiger A4.<br>den<br>abel verlegt, MSAN-<br>P-Backbone der<br>lossen und über ein<br>u den Gf-NVt<br>estellt. Zur |  |

| Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)  | 23.08.2016     |          |              | (Tag.Monat.<br>Jahr) |              |
|---|----------------|----------|--------------|----------------------|--------------|
| Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-<br>Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des<br>Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen<br>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) | 2            | (Mbit/s)             | 25           |
|   | 50             | (Mbit/s) | 10           | (Mbit/s)             | 13           |
|   | 100            | (Mbit/s) | 50           | (Mbit/s)             | 23           |
| - Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener<br>Hausanschlüsse  |                |          |              |                      | 23           |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)  |                |          |              | 10.2017              | (Monat.Jahr) |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| Art(en) des Ausbaus  | Hybrid   |             |
|--|--|-------------|
|  | FTTC   | Bestätigung |
|  | Zugang zu Leerrohren   | ja          |
|  | entbündelter Zugang zum KVz  | ja          |
|  | Bitstromzugang   | ja          |
|  | FTTB/FTTH  |             |
|  | Zugang zu Leerrohren   | ja          |
|  | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen  | ja          |
|  | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss  | ja          |
|  | Bitstromzugang   | ja          |
|  | Kabelnetz  |             |
| Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach<br>Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1<br>(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des | Zugang zu Leerrohren   |             |
|  | Bitstromzugang   |             |
|  | Distronizugang   |             |
| von Ihnen gewählten Ausbaus)   | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)   |             |
|  | Zugang zu Leerrohren   | ja          |
|  | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen  | ja          |
|  | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss  | ja          |
|  |  |             |
|  | Mobile/Drobtless Notes   |             |
|  | Mobile/Drahtlose Netze   |             |
|  | Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang  |             |
|  |  |             |
|  | Bitstromzugang   |             |
|  | Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen                                   |             |
|  | Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen Satelitenplattform                |             |
| Ealla ain night regulierter Aphiater den Zuschlag och eller  | Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen Satelitenplattform Bitstromzugang | Drain in 6  |
|  | Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen Satelitenplattform                | Preis in €  |
| hat und die Preise der Zugangsvarianten  | Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen Satelitenplattform Bitstromzugang | Preis in €  |
|  | Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen Satelitenplattform Bitstromzugang | Preis in €  |

| Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur | Tiefbau unversiegelt     | 7980  | (Meter)  |
|---|--------------------------|-------|----------|
|   | Tiefbau versiegelt       |       | (Meter)  |
|   | Leerrohr                 | 6080  | (Meter)  |
|   | Masten                   |       | (Anzahl) |
|   | Glasfaser                | 19690 | (Meter)  |
|   | DSLAMS / Splitter        | 4     | (Anzahl) |
|   | Sender/Empfänger Einheit |       | (Anzahl) |
|   | POP / GPON               | 1     | (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 <u>und</u> 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.

