

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Mehlmeisel | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09472164 | |
| Landkreis | Bayreuth | | |
| Regierungsbezirk | Oberfranken | | |

Fördersteckbrief

| | |
|--|--|
| Name Erschließungsgebiet: | Gemeinde Mehlmeise in den Ortsteile und Teilgebieten: Oberlind, Bärensclag, Mitterlind, Erllohe, Neugrün, Unterlind, Richardsfeld, Klausenhäusl, Bayreuther Haus |
| Ausbauender Netzbetreiber: | Telekom Deutschland GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers | Amtgericht Berlin, 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 01.10.2018

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 Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Fichtelberg - ASB 1 (Vorwahlbereich 09272 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaugebiet 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 vom Kunden zum Central Office. Für die symmetrischen Anschlüsse wird eine Verbindung über eine direkte Glasfaseranbindung vom optischen Glasfaser Verteiler hergestellt. | | |

| | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|----------|-------------------|
| Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber) | 17.09.2018 | | | | (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) | | (Mbit/s) | |
| | 50 | (Mbit/s) | | (Mbit/s) | |
| | 1.000 | (Mbit/s) | 500 | (Mbit/s) | 119 |
| - Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse | | | | | 119 |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | | | 09.2021 | | (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 | |
| | entbündelter Zugang zum KVz | |
| | Bitstromzugang | |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Kabelnetz | |
| | Zugang zu Leerrohren | |
| | Bitstromzugang | |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | |
| | Satelitenplattform | |
| | 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 | 6270 | (Meter) |
| | Tiefbau versiegelt | 3690 | (Meter) |
| | Leerrohr | 3110 | (Meter) |
| | Masten | | (Anzahl) |
| | Glasfaser | 22355 | (Meter) |
| | DSLAMS / Splitter | | (Anzahl) |
| | Sender/Empfänger Einheit | | (Anzahl) |
| | POP / GPON | 3 | (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.

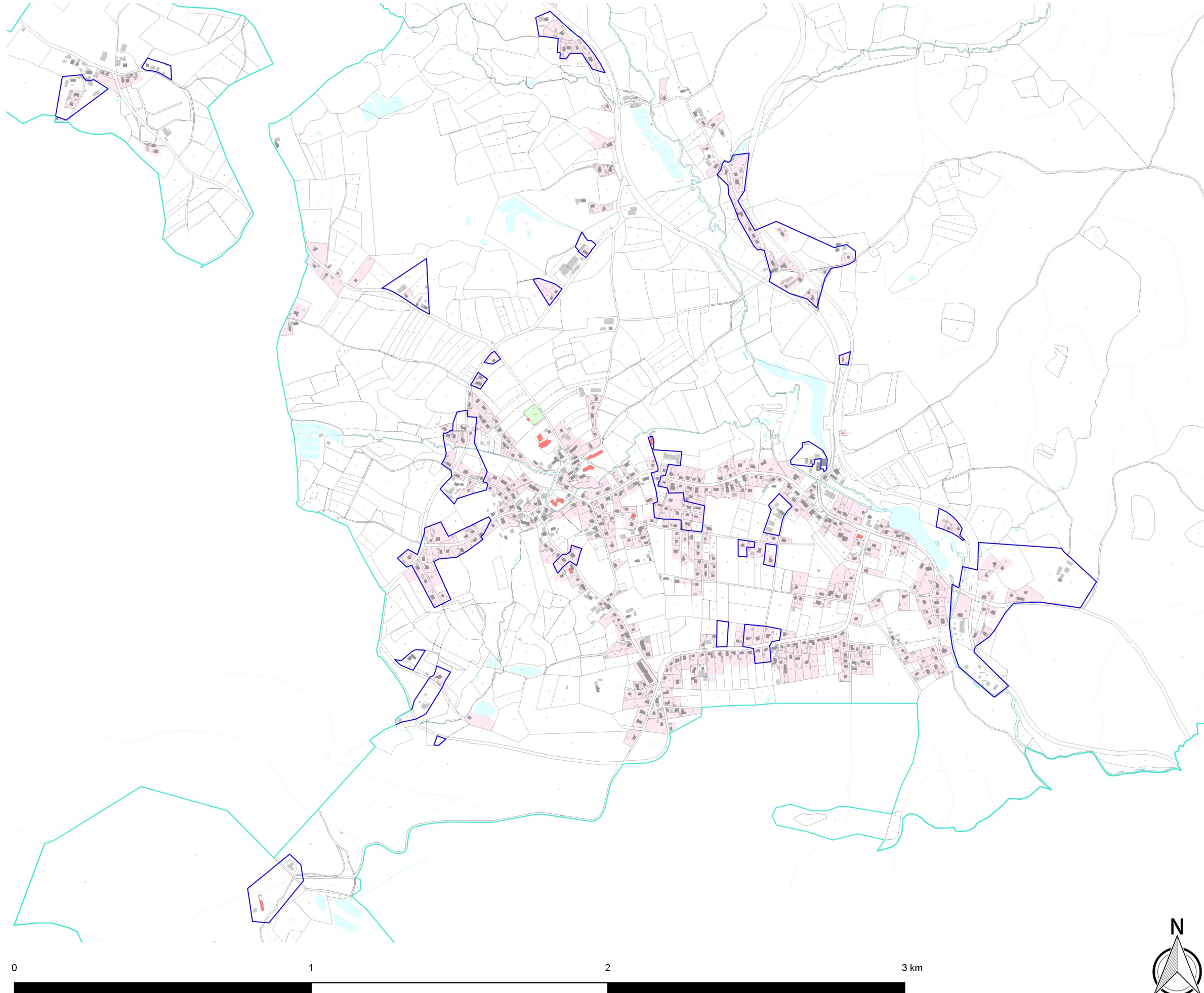
ja

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 Mehlmeisel

Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-2



Legende

-  FTTH_Erschließungsgebiet
-  Gemeindegrenze

Reuther NetConsulting
Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit



| | |
|-----------------|--|
| Planung: | Reuther NetConsulting Am Kommbühl 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 Mehlmeisel Rathausplatz 95694 Mehlmeisel |
|----------------------|---|

| | | |
|--------------------|---------------|--------------|
| | Datum: | Name: |
| Geplant: | 10.09.2018 | S. Dillinger |
| Gezeichnet: | 10.09.2018 | S. Dillinger |
| | | |

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalt / Bezeichnung: | Breitband Gemeinde Mehlmeisel Grafische Darstellung für den FSB BY-2 |
|------------------------------|---|

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

| | | | |
|----------------------|----------|---------------|---------|
| Maßstab: (A3) | 1:20.000 | Blatt: | 1 von 1 |
|----------------------|----------|---------------|---------|

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