

| | | | |
|---|------------------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Gemeinde Georgensgmünc | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09576121 | |
| Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate) | Hanne GÜthler | | |
| Landkreis | Roth | | |
| Regierungsbezirk | Mittelfranken | | |

Fördersteckbrief

| | |
|---------------------------|---|
| Name Erschließungsgebiet | Kumulationsgebiet "Erschließungsgebiet 1 und 2" |
| Ausbauender Netzbetreiber | Telekom Deutschland 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 13.11.2014

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

| | | | |
|--|---|------------------|--------------|
| Gemeindeübergreifendes Projekt | nein | | |
| falls ja: beteiligte Kommune(n) | Name | AGS | |
| | | | |
| | | | |
| Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen) | Zur Versorgung der festgelegten Erschließungsgebiete mit mindestens 30 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream werden die auszubauenden Kabelverzweiger mit Glasfaser (Lichtwellenleiter) angebunden und durch Multifunktionsgehäuse mit MSAN-Technik ausgebaut. Die Erschließung der Kunden erfolgt ab dort über die bestehenden Kupferleitungen. | | |
| Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR) | Download mind. | Upload mind. | (Anzahl) |
| | 30 (Mbit/s) | 2,7000 (Mbit/s) | 541 |
| | 50 (Mbit/s) | 10,0000 (Mbit/s) | 4 |
| | (Mbit/s) | (Mbit/s) | |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | 11/2015 | | (Monat/Jahr) |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | | | |
|--|---|---|--------------------|--|
| Art(en) des Ausbaus | FTTC | | | |
| <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 Leerrohrer | | ja | |
| | entbündelter Zugang zum KVz | | ja | |
| | Bitstromzugang | | ja | |
| | FTTB/FTTH | | | |
| | Zugang zu Leerrohrer | | | |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | | | |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | | | |
| | Bitstromzugang | | | |
| | Kabelnetz | | | |
| | Zugang zu Leerrohrer | | | |
| | Bitstromzugang | | | |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau) | | | |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | | ja | |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | | | |
| | Mobile/Drahtlose Netze | | | |
| | Bitstromzugang | | | |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | | | |
| | Zugang zu Backhaulnetzer. | | | |
| | Satellitenplattform | | | |
| Bitstromzugang | | | | |
| Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie dies bitte hier ein: | Name des Produkts | | Preis in € | |
| | | | | |
| | | | | |
| Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde | ja | Hinweis: Falls 'ja' ausgewählt wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen. Sollten dennoch Daten vorliegen, so sind diese im folgenden Abschnitt einzutragen. | | |
| Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur | Tiefbau unversiegelt | 5920 | (Meter) | |
| | Tiefbau versiegelt | 865 | (Meter) | |
| | Leerrohr | 6785 | (Meter) | |
| | Masten | | (Anzahl) | |
| | Glasfaser | 17011 | (Meter) | |
| | DSLAMS / Splitter | 9 | (Anzahl) | |
| | Sender/Empfänger Einheit | | (Anzahl) | |
| | POP / GPON | | (Anzahl) | |

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

| | |
|---|----|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt 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.