

|                                   |               |          |  |
|-----------------------------------|---------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Allersberg, M |          |  |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) |               | 09576113 |  |
| Landkreis                         | Roth          |          |  |
| Regierungsbezirk                  | Mittelfranken |          |  |

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Teilgebiete der Marktgemeinde Allersberg

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**

22.03.2021

Abschließende Projektbeschreibung 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. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Art des Ausbaus  | Hybrid  |                    |
| Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1<br>(bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | <b>FTTC</b>   | <b>Bestätigung</b> |
|  | Zugang zu Leerrohren  | ja                 |
|  | entbündelter Zugang zum KVz                                   | ja                 |
|  | Bitstromzugang  | ja                 |
|  | <b>FTTB/FTTH</b>  |                    |
|  | Zugang zu Leerrohren  | ja                 |
|  | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung                     | ja                 |
|  | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss                   | ja                 |
|  | Bitstromzugang  | ja                 |
|  | <b>Kabelnetz</b>  |                    |
|  | Zugang zu Leerrohren  | nein               |
|  | Bitstromzugang  | nein               |
|  | <b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau) |                    |
|  | Zugang zu Leerrohren  | ja                 |
|  | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung                     | ja                 |
|  | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss                   | ja                 |
|  | <b>Mobile/Drahtlose Netze</b>                                 |                    |
|  | Bitstromzugang  | nein               |
|  | gemeinsame Nutzung der physischen Masten                      | nein               |
|  | Zugang zu Backhaulnetzen                                      | nein               |
| <b>Satellitenplattform</b>   |   |                    |
| Bitstromzugang   | nein  |                    |
| Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:  | Name des Produkts   | Preis in €         |
|  |   |                    |
|  |   |                    |
|  |   |                    |
| Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)   |   | 755.537,00 €       |
| Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)   |   | 604.430,00 €       |
| Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)   |   | 100%               |

## 2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

|   |    |
|---|----|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang. | ja |
|---|----|

## 3. 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.



Erschließungsgebiet 6

BRUNNAU

GUGGENMÜHLE

WAGNERSMÜHLE

Erschließungsgebiet 7

Erschließungsgebiet 5

ALLERSBERG

Erschließungsgebiet 1

HARRHOF

ALTENFELDEN

EPPERSDORF

Erschließungsgebiet 2

Erschließungsgebiet 4

RECKENRICHT

Erschließungsgebiet 3

EULENHOF

Erschließungsgebiet 8

Markt Allersberg

Erschließungsgebiet 12

POLSDORF

KRONMÜHLE

GÖGGBLSBUCH

Erschließungsgebiet 13

EISMANNSDORF

Erschließungsgebiet 14

Erschließungsgebiet 11

SCHÖNBRUNN

HEBLESRICHT

Erschließungsgebiet 10

Erschließungsgebiet 9

RECKENSTETTEN

Erschließungsgebiet 16

EBENRIED

Erschließungsgebiet 15

UTTENHOFEN

STOCKACH

RECHENRIED

Stadt Hilpoltstein

Stadt Freystadt

Gebasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

- Bandbreiten im Down-/Upload
- >30 Mbit/s / >2 Mbit/s
  - oder >50 Mbit/s / >2 Mbit/s
  - oder >100 Mbit/s / >10 Mbit/s
- NV= Netzverteiler
- KV= Kabelverzweiger
- FTTC= Fiber-To-The-Curb (VDSL-Ausbau)
- LWL= Leitung (LWL = Lichtwellenleiter)
- erschließungsgebiet(e)
- Gemeindegrenzen
- Gebäude oder unbebaute Grundstücke mit >100 Mbit/s / >10 Mbit/s



Breitbandberatung Bayern GmbH  
Alte Senefelderstraße 16 • 92213 Neumarkt i.d.OPf.  
Tel.: 09181/406 13 34 • Fax: 09181/406 13 34  
www.breitbandberatung.de  
info@breitbandberatung.de

Markt Allersberg  
PLZ: 90584  
Projektbeschreibung  
Erstelldatum: 23.03.2021