| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)       | Pleinfeld, M            |          |  |
|---|-------------------------|----------|--|
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)       |                         | 09577161 |  |
| Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate) | Herr Lutz               |          |  |
| Landkreis                               | Weißenburg-Gunzenhausen |          |  |
| Regierungsbezirk                        | Mittelfranken           |          |  |

## Fördersteckbrief

| Name Erschließungsgebiet:                 | Teilgebiete der Marktgemeinde Pleinfeld               |  |  |
|---|---|--|--|
| Ausbauender Netzbetreiber:                | Telekom Deutschland GmbH                              |  |  |
|   |   |  |  |
| Folgende Felder sind nur bei Einteilung o | 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:              |   |  |  |
|   |   |  |  |
| <b>Datum</b> 24.03.2016                   |   |  |  |

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      |              |
|  | Höttingen   |          |                      | 09577141 |              |
|  |   |          |                      |          |              |
| Allgemeine Projektbeschreibung<br>(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen<br>Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)  | Um die Breitbandversorgung in den Erschließungsgebieten zu verbessern, wird zu den Kabelverzweigern in 09144 zum A2, A7, A8 (Mitversorgung A15), A11, A13, A16, A19 (neu), A23, A101(neu), A105, A110, A141, A201, A514 (neu), A507(neu) und A516 (neu) in 09148 zum A2 und in 09177 zum A54 Glasferkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik i den Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das Backbone der Telekom hergestellt. |          |                      |          |              |
| Datum des Vertragsabschlusses<br>(Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen)<br>Netzbetreiber)   | 12.11.2015  |          | (Tag.Monat.<br>Jahr) |          |              |
| Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten<br>Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer<br>Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8<br>BbR abgesehen werden konnte. | ja  |          | (ja/nein)            |          |              |
| Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse<br>(vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)  | Download mind.  |          | Upload mind.         | (Anzahl) |              |
|  | 30  | (Mbit/s) | 2,0000               | (Mbit/s) | 1030         |
|  |   | (Mbit/s) | 10,0000              | ` '      | 123          |
|  |   | (Mbit/s) |                      | (Mbit/s) |              |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)   |   | , ,      |                      | 11.2016  | (Monat.Jahr) |

Version: v8

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| Art(en) des Ausbaus   | FTTC  |          |  |  |
|---|---|----------|--|--|
|   | FTTC Bestätigung                            |          |  |  |
|   | Zugang zu Leerrohren                        | ja       |  |  |
|   | entbündelter Zugang zum KVz                 | ja       |  |  |
|   | Bitstromzugang                              | ja       |  |  |
|   | FTTB/FTTH                                   |          |  |  |
|   | Zugang zu Leerrohren                        |          |  |  |
|   | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen |          |  |  |
|   | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss |          |  |  |
|   | Bitstromzugang                              |          |  |  |
|   | Kabelnetz                                   |          |  |  |
| Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianter  | Zugang zu Leerrohren                        |          |  |  |
| nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C<br>2013 25/1<br>(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art<br>des von Ihnen gewählten Ausbaus) | Bitstromzugang                              |          |  |  |
|   |   |          |  |  |
|   | Zugang zu Leerrohren                        | ja       |  |  |
|   | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja       |  |  |
|   | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja       |  |  |
|   | Mobile/Drahtlose Netze                      |          |  |  |
|   | Bitstromzugang                              |          |  |  |
|   | Distromzagang                               |          |  |  |
|   | gemeinsame Nutzung der physischen Masten    |          |  |  |
|   | Zugang zu Backhaulnetzen                    |          |  |  |
|   | Satelitenplattform                          |          |  |  |
|   | Bitstromzugang                              |          |  |  |
| Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag   | Name des Produkts                           | Preis in |  |  |
| erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten  |   |          |  |  |
| Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie<br>diese bitte hier ein:  |   |          |  |  |
| ACCO DITECTION CITY.  |   |          |  |  |

| Erfassung kumulierter Daten der geplanten<br>Infrastruktur | Tiefbau unversiegelt     | 18460 | (Meter)  |
|--|--------------------------|-------|----------|
|  | Tiefbau versiegelt       | 2045  | (Meter)  |
|  | Leerrohr                 | 20405 | (Meter)  |
|  | Masten                   |       | (Anzahl) |
|  | Glasfaser                | 48650 | (Meter)  |
|  | DSLAMS / Splitter        | 19    | (Anzahl) |
|  | Sender/Empfänger Einheit |       | (Anzahl) |
|  | POP / GPON               |       | (Anzahl) |

## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderunngen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) 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.

