

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Tagmersheim | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09779217 | |
| Landkreis | Donau-Ries | | |
| Regierungsbezirk | Schwaben | | |

Fördersteckbrief

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Name Erschließungsgebiet: | Gemeinde Tagmersheim |
| Ausbauender Netzbetreiber: | DSLmobil GmbH, Telekom Deutschland GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers | HRB 22548, HRB 6794 |

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| Name Los 1: | Tagmersheim - Blossenau Süd |
| Ausbauender Netzbetreiber 1: | DSLmobil GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1: | HRB 25548 |
| Name Los 2: | Tagmersheim Siedlerhöfe |
| Ausbauender Netzbetreiber 2: | Telekom Deutschland GmbH |
| Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2: | HRB 6794 |
| 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 31.10.2023

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 | |
| | Monheim, St | 09779186 | |
| | | | |
| Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen) | <p>Los 1 DSLmobil GmbH: Es werden die jeweiligen Grundstücke der ausgeschriebenen Erschließungsgebiete mit einer FTTB-Grundstückserschließung versehen. Zudem wird ein neu zu errichtendes Kabelschutzrohr entlang der ausgewiesenen Trasse errichtet.</p> <p>Los 2 Telekom Deutschland GmbH: Das dargestellte Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Tagmersheim angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbauggebiet 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.</p> | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|------------------|
| Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber) | 09.12.2019 (Los 1), 14.03.2019 (Los 2) | | (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 (Los 1), ja (Los 2) | | (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) | |
| | 100 (Mbit/s) | 10 (Mbit/s) | 49 |
| - Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse | | | 49 |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | | 09.2023 | (Monat.Jahr) |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Art(en) des Ausbaus | FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2) | |
| 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 | nein |
| | entbundelter Zugang zum KVz | nein |
| | Bitstromzugang | nein |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Kabelnetz | |
| | Zugang zu Leerrohren | nein |
| | Bitstromzugang | nein |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTH/Kabel -Ausbau) | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | ja |
| | entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | nein |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | nein |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | nein |
| Satellitenplattform | | |
| Bitstromzugang | nein | |
| 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 | 2055 | (Meter) |
| | Tiefbau versiegelt | 1175 | (Meter) |
| | Leerrohr | 4070 | (Meter) |
| | Masten | | (Anzahl) |
| | Glasfaser | 5110 | (Meter) |
| | DSLAMS / Splitter | | (Anzahl) |
| | Sender/Empfänger Einheit | | (Anzahl) |
| | POP / GPON | 1 | (Anzahl) |

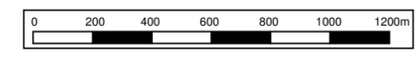
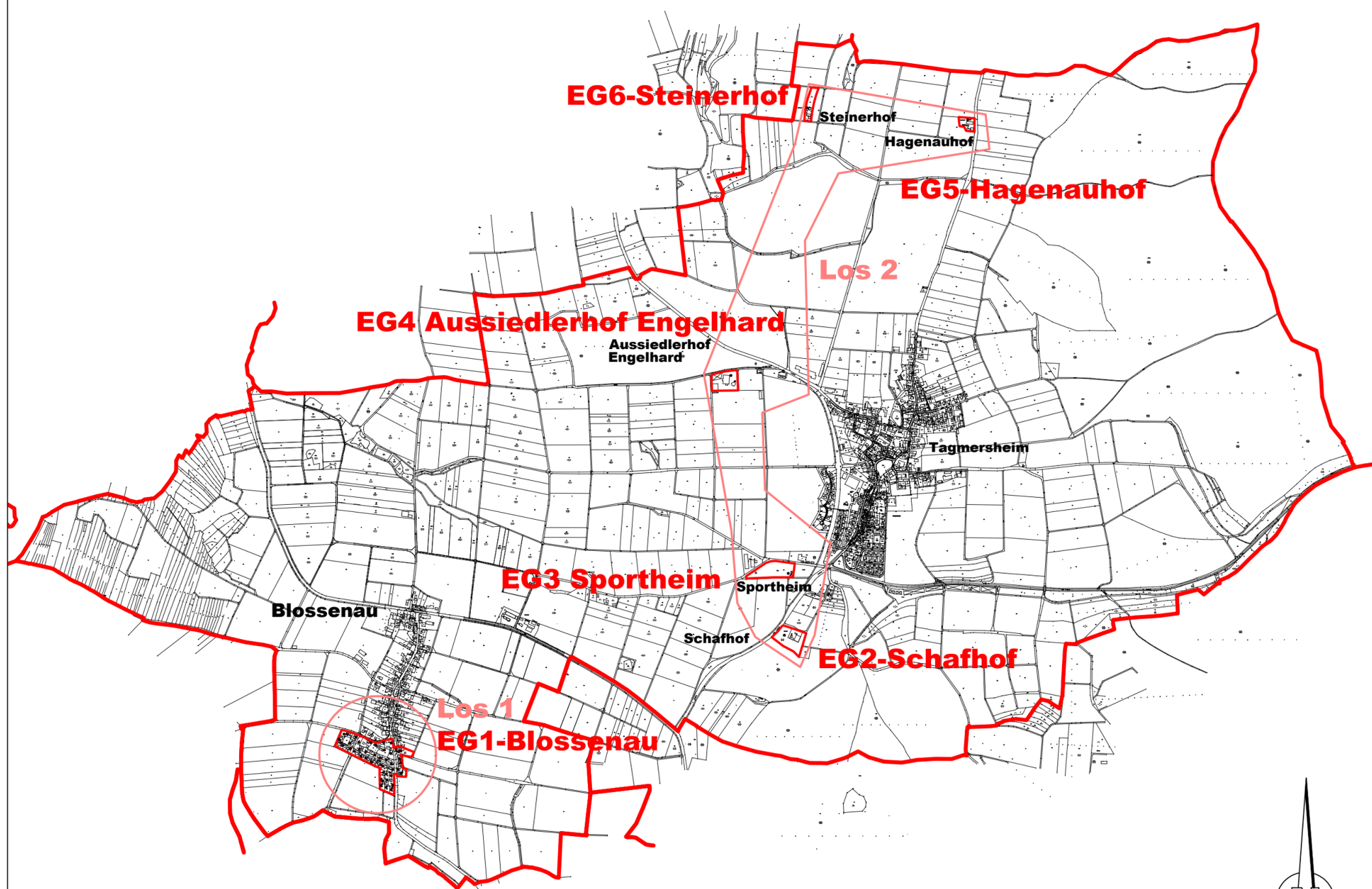
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.

ja

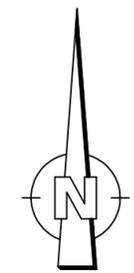
4. Abschließender Hinweis

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.



Legende:

-  Endgültiges Erschließungsgebiet
-  Anschlusspunkt Download 100 Mbit/s
Upload 10 Mbit/s



**Breitbandversorgung
Gemeinde Tagmersheim**
2. Ausschreibungsverfahren
Erschließungsgebiet 1 - 6

Plan-Nr.:
Gezeichnet: MW

Maßstab: 1:20.000
Datum: 16.07.18

Planverfasser:



G. SCHNEIDER
- Teilbauplanungen
- Bauleitplanung
- Vermessung