

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Attenkirchen | | |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS) | | 09178115 | |
| Landkreis | Freising | | |
| Regierungsbezirk | Oberbayern | | |

Abschließende Projektbeschreibung

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Name Erschließungsgebiet: | Attenkirchen 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 29.10.2020

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

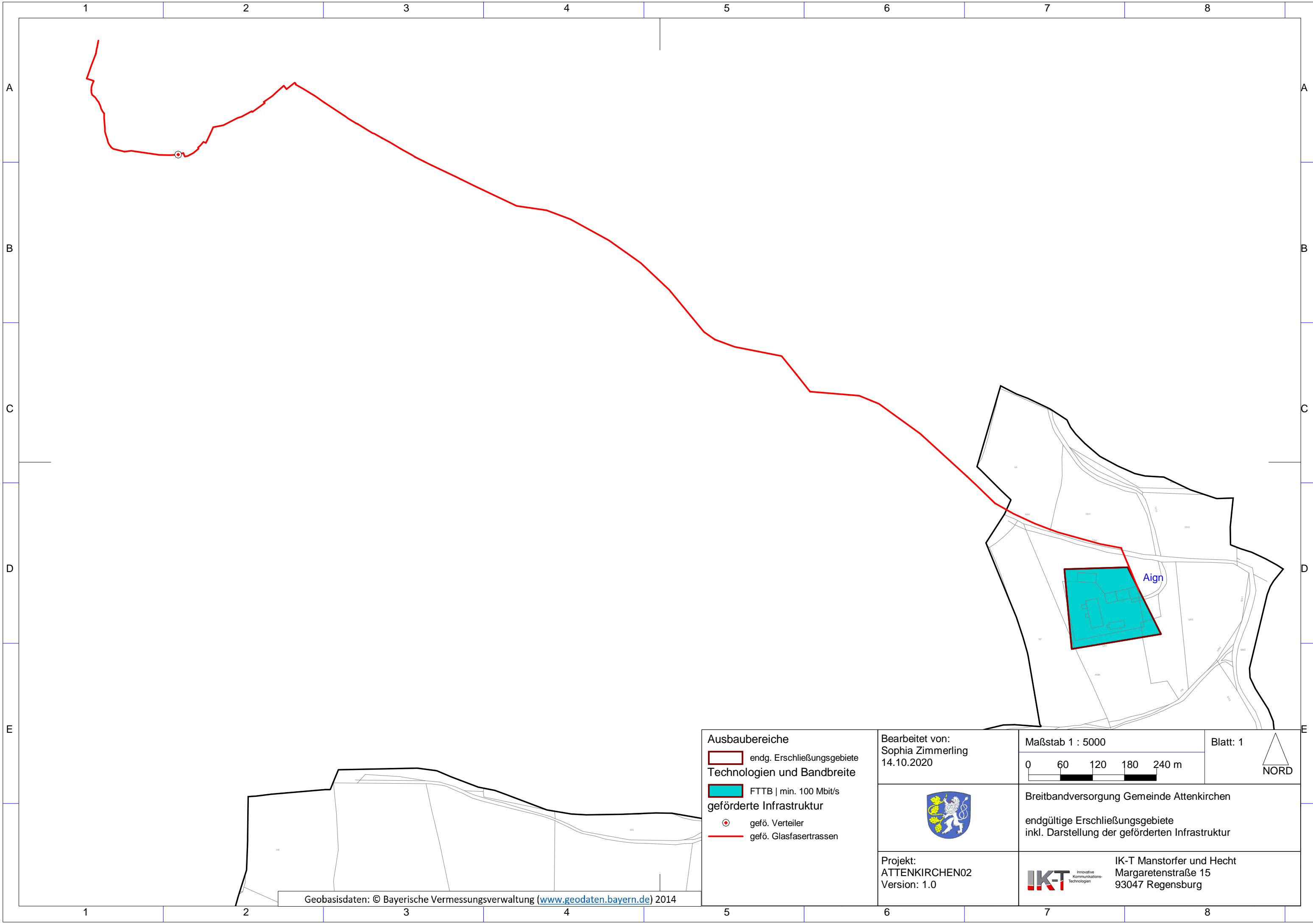
| | | |
|--|---|-------------|
| Art des Ausbaus | FTTB-H | |
| Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | FTTC | |
| | Bestätigung | |
| | Zugang zu Leerrohren | |
| | entbündelter Zugang zum KVz | |
| | Bitstromzugang | |
| | FTTB/FTTH | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Bitstromzugang | ja |
| | Kabelnetz | |
| | Zugang zu Leerrohren | |
| | Bitstromzugang | |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau) | |
| | Zugang zu Leerrohren | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | |
| | Bitstromzugang | |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | |
| Zugang zu Backhaulnetzen | | |
| Satelitenplattform | | |
| Bitstromzugang | | |
| 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) | | 70.247,00 € |
| Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid) | | 56.197,00 € |
| Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel) | | 100% |

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





| | |
|--|----|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> 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. |
|---|



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014


- Ausbaubereiche**
-  endg. Erschließungsgebiete
 - Technologien und Bandbreite**
 -  FTTB | min. 100 Mbit/s
 - geförderte Infrastruktur**
 -  gefö. Verteiler
 -  gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Sophia Zimmerling
14.10.2020



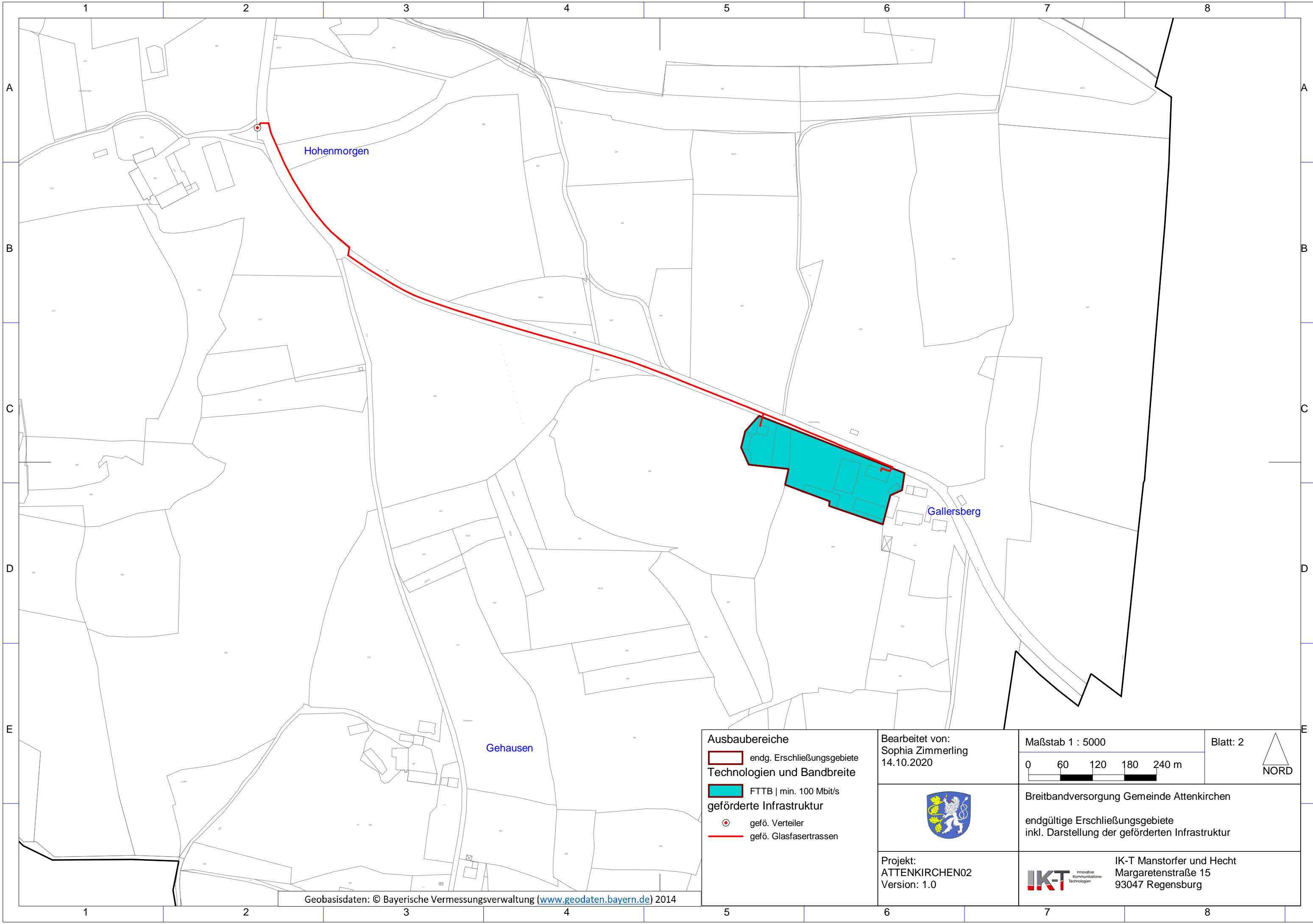
Projekt:
ATTENKIRCHEN02
Version: 1.0





Maßstab 1 : 5000
0 60 120 180 240 m

Blatt: 1
 NORD

Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen
endgültige Erschließungsgebiete
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur


IK-T Innovative Kommunikations-Technologien
IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



- Ausbaubereiche**
-  endg. Erschließungsgebiete
 - Technologien und Bandbreite**
 -  FTTB | min. 100 Mbit/s
 - geförderte Infrastruktur**
 -  gefö. Verteiler
 -  gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 14.10.2020


Maßstab 1 : 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 2  NORD



Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen
 endgültige Erschließungsgebiete
 inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 ATTENKIRCHEN02
 Version: 1.0

 Innovative Kommunikations-Technologien
 IK-T Manstorfer und Hecht
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg