

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hohenburg, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09371129	
Landkreis	Amberg-Sulzbach		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

### Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	EG 1 Sternfall, EG 2 Malsbach, EG 3 Ödenwöhr, EG 4 Allersburg West, EG 5 Allersberg Nord, EG 6 Hohenburg West, EG 7 Hohenburg Nord, EG 8 Lammerthal, EG 9 Stettkirchen, EG 10 Schwarzmühle, EG 11 Aicha, EG 12 Voggenhof, EG 13 Mendorferbuch Süd, EG 14 Spieshof und EG 15 Lohe
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Bonn HRB 5919

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

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
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** 17.01.2019

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	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	In allen 15 Erschließungsgebieten werden die Häuser und Grundstücke mit einer Glasfaser bis ins Gebäude erschlossen.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	16.01.2019		(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		(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)		
	50 (Mbit/s)		
	200 (Mbit/s)	100 (Mbit/s)	79
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			79
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		01.2023	(Monat.Jahr)

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H	
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)	<b>FTTC</b>	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTC/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
<b>Satelitenplattform</b>		
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	9045	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	4736	(Meter)
	Leerrohr	20	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	36873	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

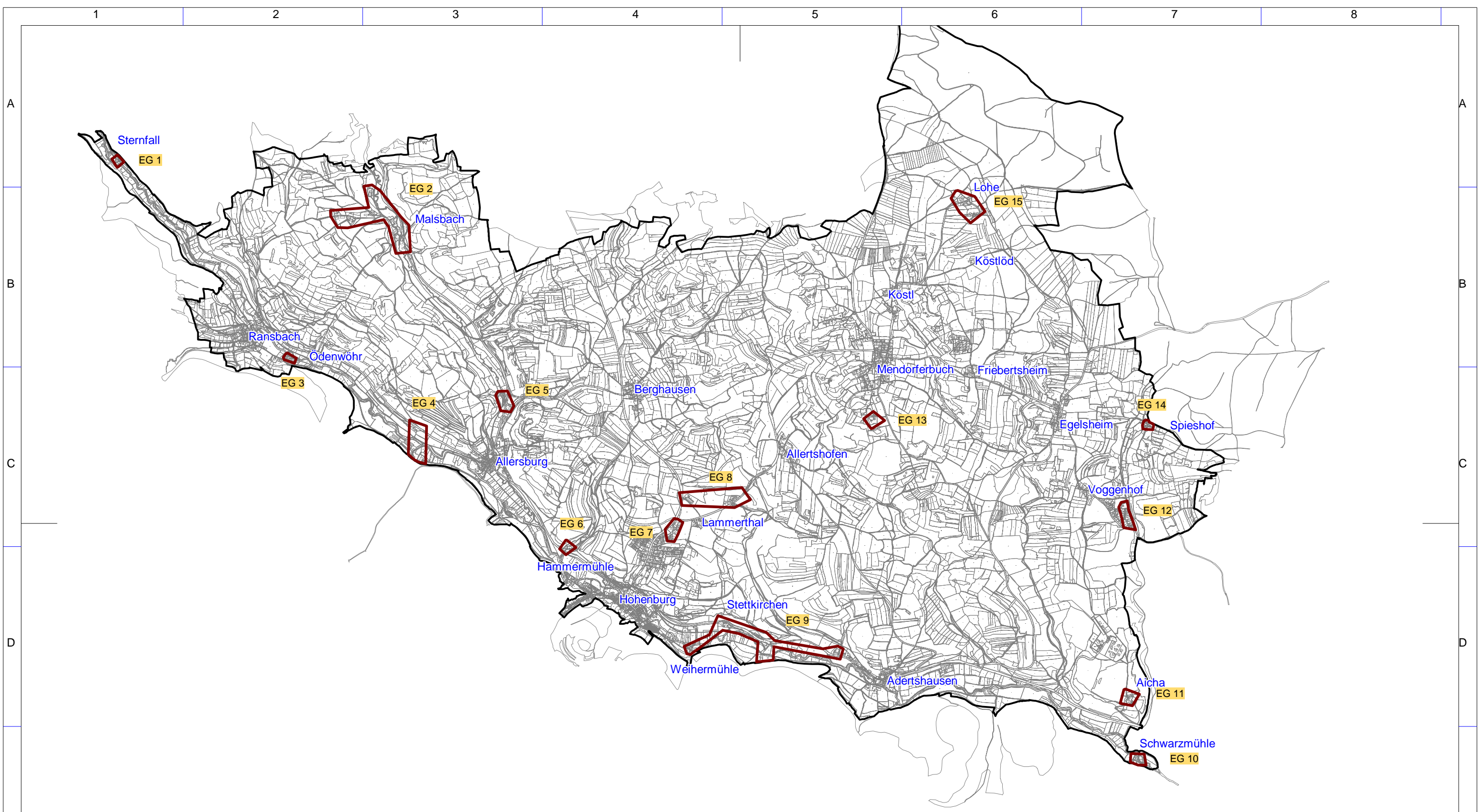
### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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.



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

 endgültiges Erschließungsgebiet FTTB

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 37000  
0 370 740 1110 1480 m

Blatt: 1



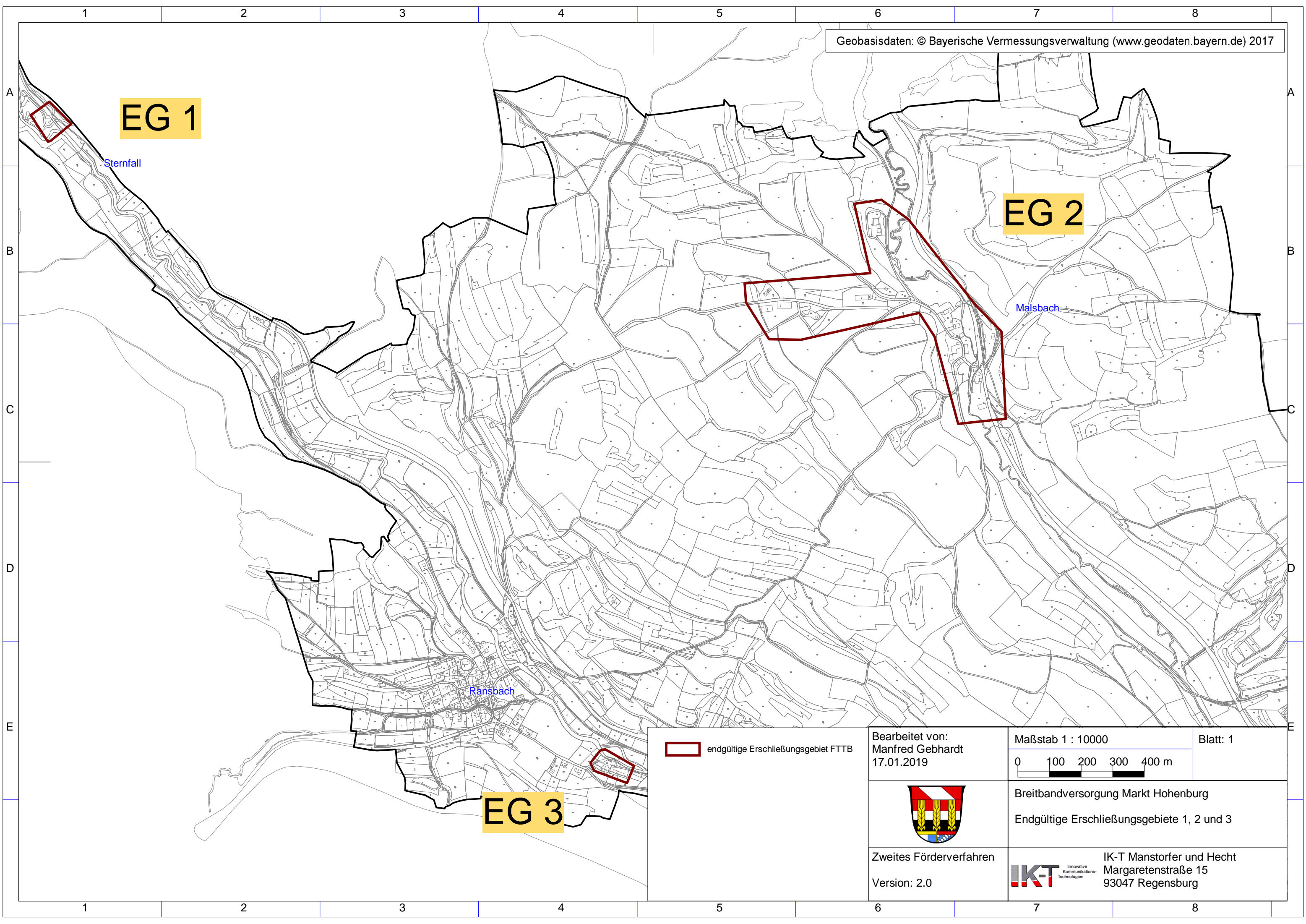
Breitbandversorgung Markt Hohenburg

Endgültige Erschließungsgebiete  
Fördersteckbrief

Zweites Förderverfahren  
Version: 1.0

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





**EG 1**


Sternfall

**EG 2**

Malsbach

**EG 3**

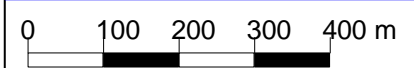
Ransbach

 endgültige Erschließungsgebiet FTTB

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 10000

Blatt: 1



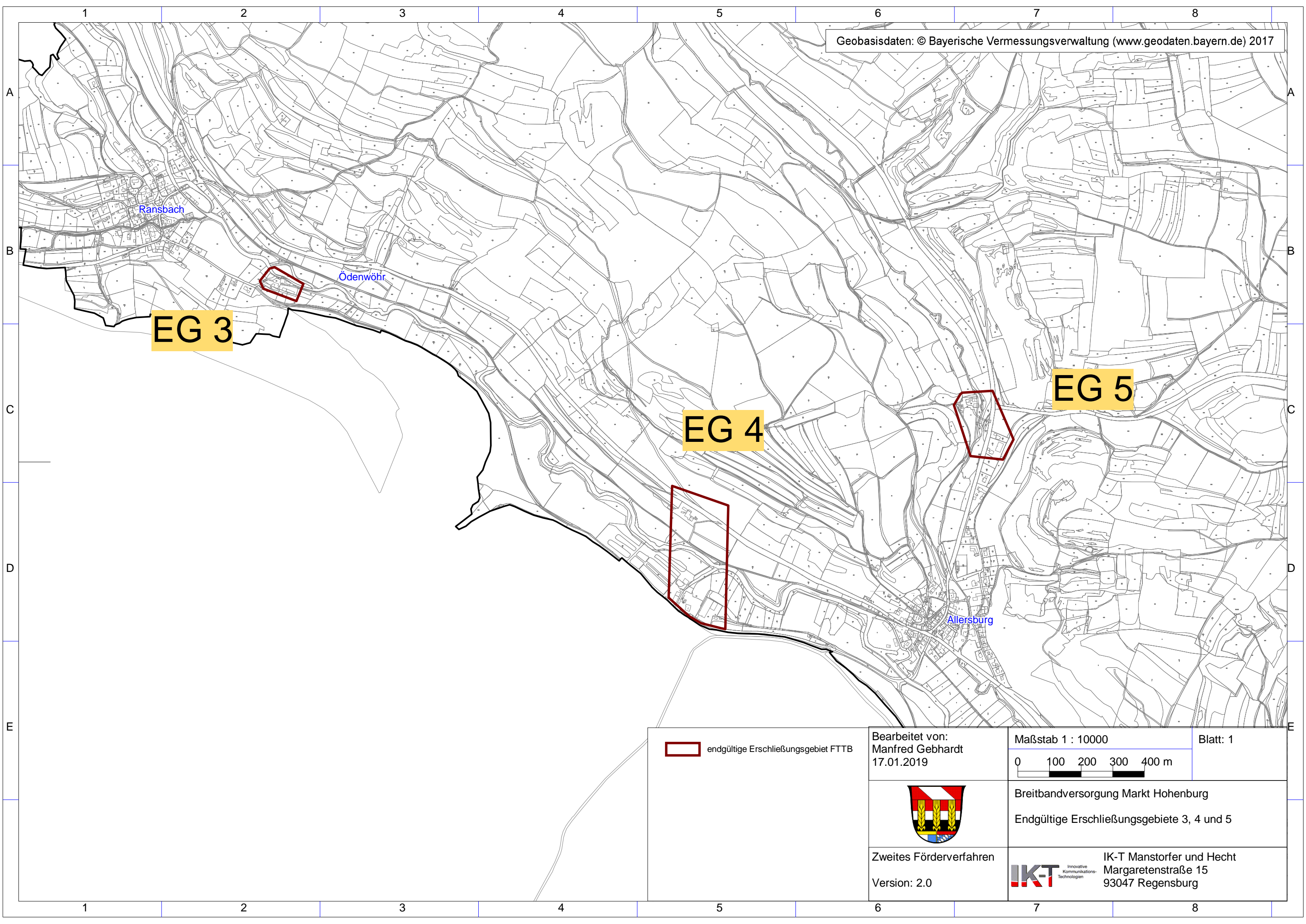
Breitbandversorgung Markt Hohenburg  
Endgültige Erschließungsgebiete 1, 2 und 3

Zweites Förderverfahren  
Version: 2.0



IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg





**EG 3**

**EG 4**

**EG 5**


Ransbach

Odenwöhr

Allersburg

 endgültige Erschließungsgebiet FTTB

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 10000  


Blatt: 1



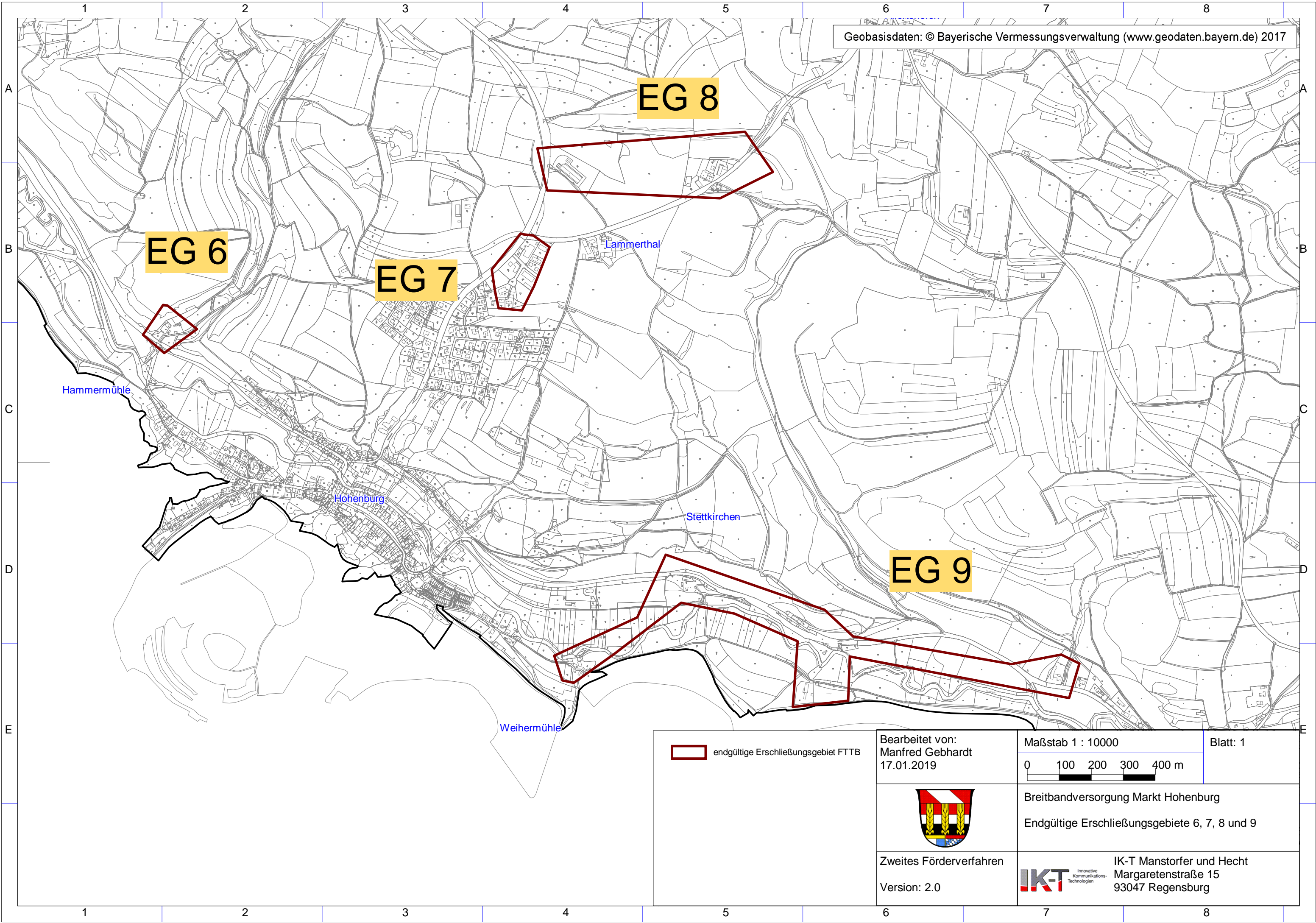
Breitbandversorgung Markt Hohenburg  
Endgültige Erschließungsgebiete 3, 4 und 5


Zweites Förderverfahren  
Version: 2.0



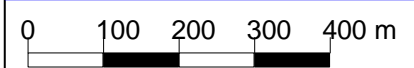
IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg





 endgültige Erschließungsgebiet FTTH

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 10000  


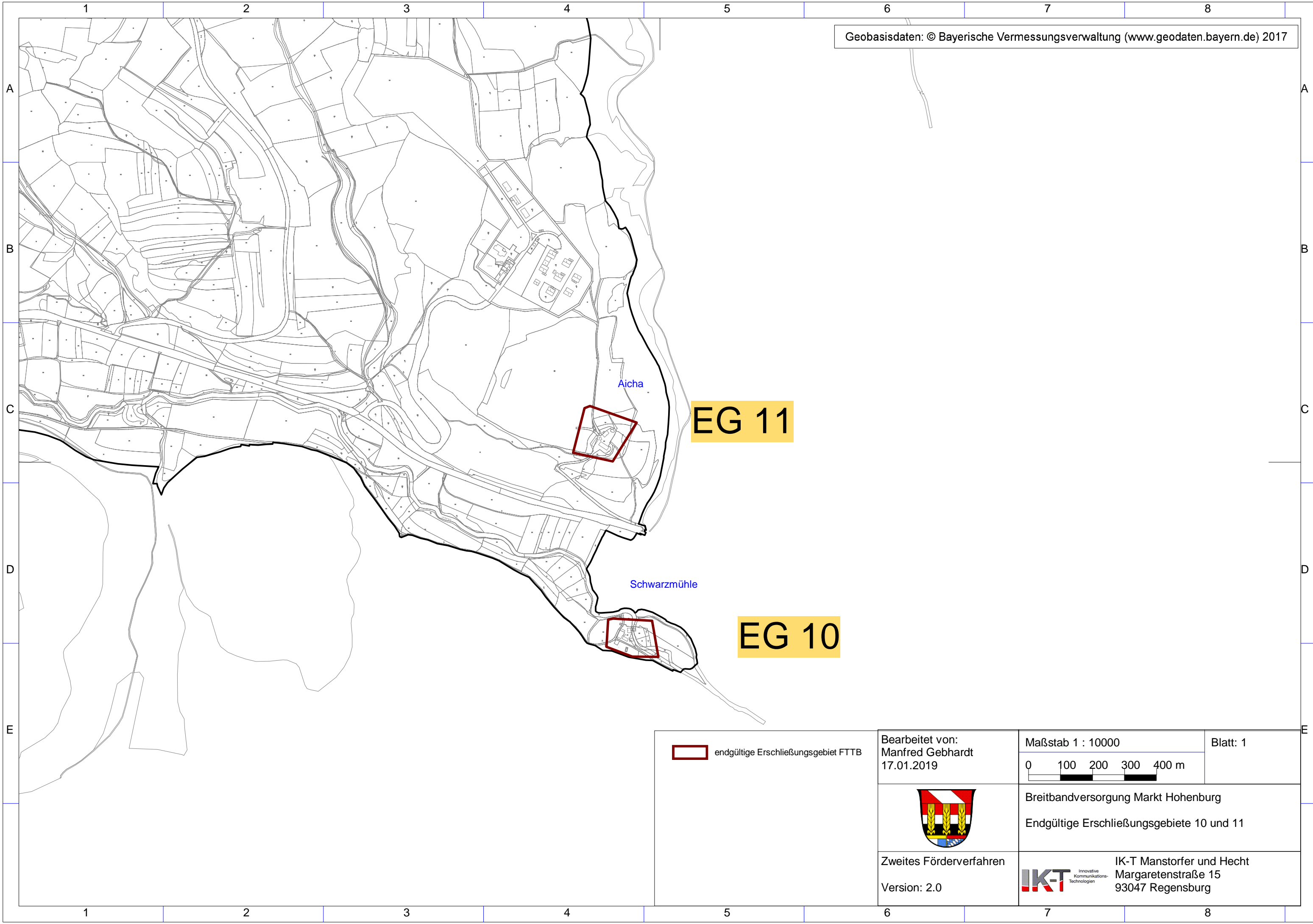
Blatt: 1



Breitbandversorgung Markt Hohenburg  
Endgültige Erschließungsgebiete 6, 7, 8 und 9

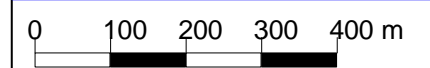
Zweites Förderverfahren  
Version: 2.0

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



 endgültige Erschließungsgebiet FTTB

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 10000  


Blatt: 1



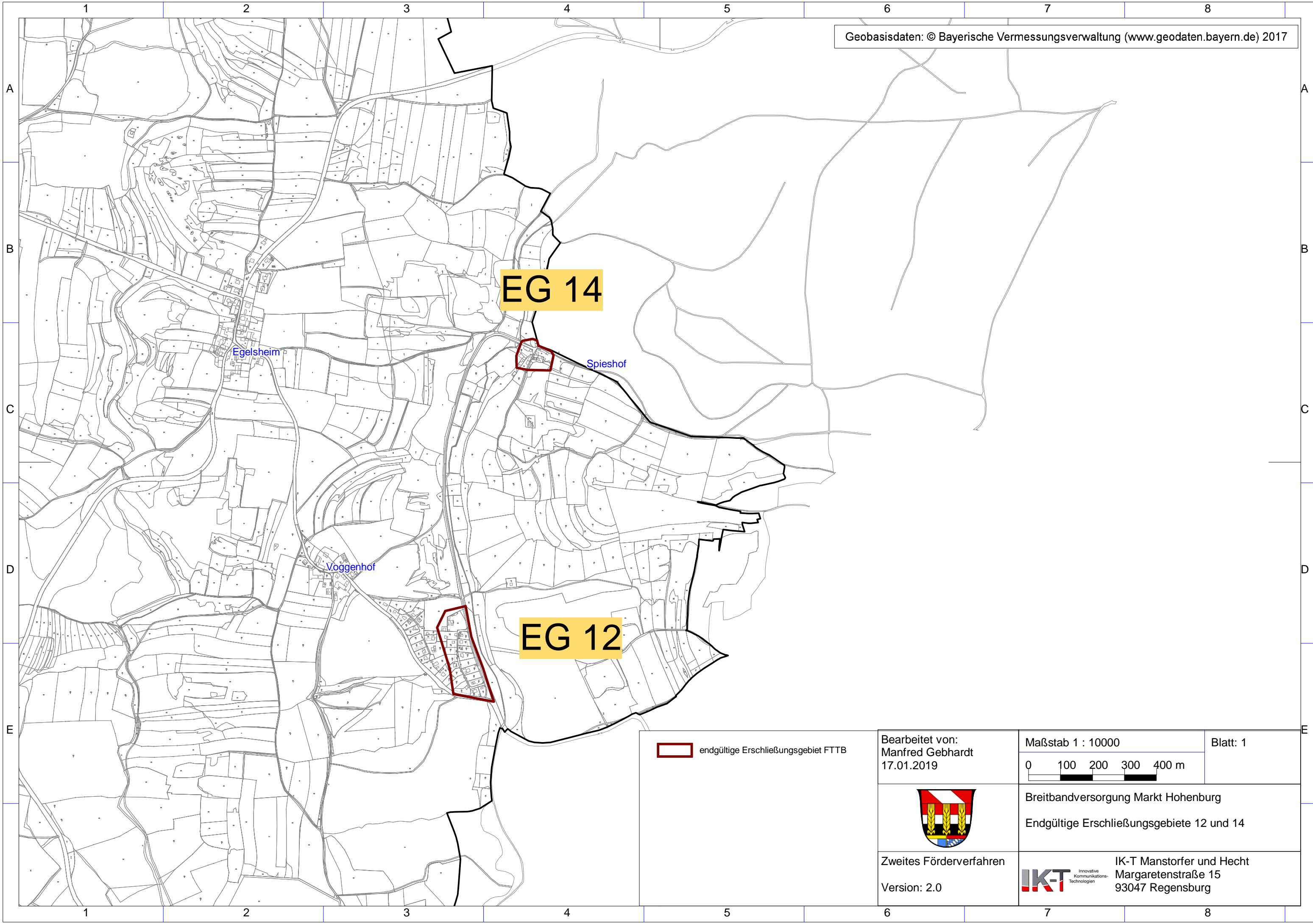
Breitbandversorgung Markt Hohenburg  
Endgültige Erschließungsgebiete 10 und 11

Zweites Förderverfahren  
Version: 2.0



IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg






**EG 14**

**EG 12**

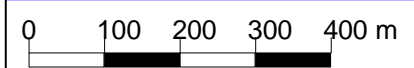
Egelshiem

Spieshof

Voggenhof

 endgültige Erschließungsgebiet FTTB

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 10000  


Blatt: 1

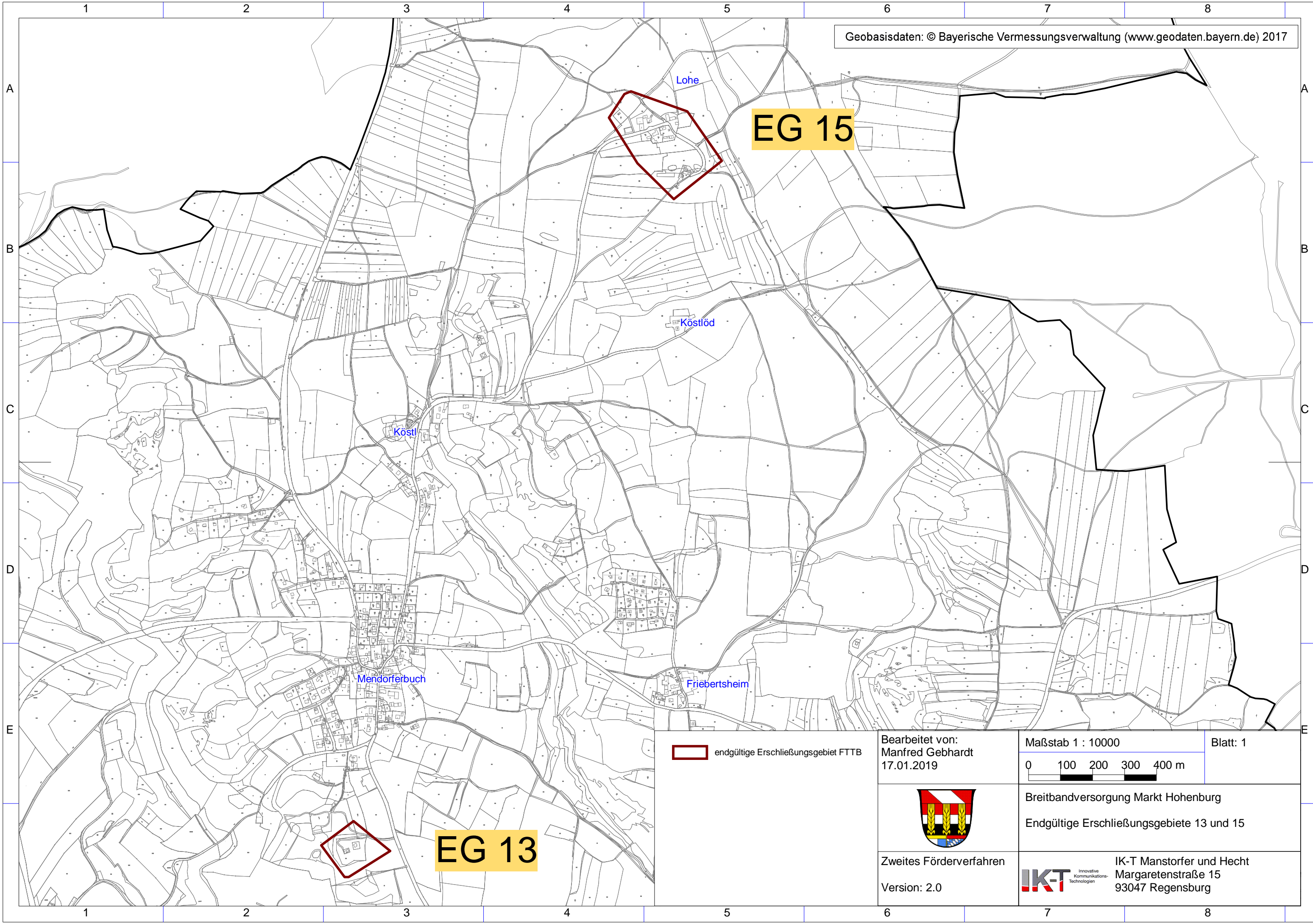


Breitbandversorgung Markt Hohenburg  
Endgültige Erschließungsgebiete 12 und 14

Zweites Förderverfahren  
Version: 2.0



IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg

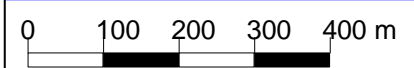


 endgültige Erschließungsgebiet FTTB

Bearbeitet von:  
Manfred Gebhardt  
17.01.2019

Maßstab 1 : 10000

Blatt: 1



Breitbandversorgung Markt Hohenburg

Endgültige Erschließungsgebiete 13 und 15

Zweites Förderverfahren  
Version: 2.0



IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg

**EG 13**

**EG 15**