

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Berg im Gau, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09185116
Landkreis	Neuburg-Schrobenhausen
Regierungsbezirk	Oberbayern

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Los1 EG Berg im Gau
Ausbauender Netzbetreiber:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 25548

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

Name Los 1:	Los: 1 / EG: Berg im Gau
Ausbauender Netzbetreiber 1:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 25548
Name Los 2:	Los: 2 / EG: Langenmosen
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** 17.07.2022

### Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

#### 1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Berg im Gau, Lkr. Neuburg-	09185116	
	Langenmosen, Lkr. Neuburg-	09185143	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Los1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- im Erschließungsgebiet/Los1 werden 273 private und 70 gewerbliche Adressen in den Ortsteilen Berg im Gau, Dirschhofen, Eppertshofen, Lampertshofen und Siefhofen mit Glasfaser bis zu den Gebäuden bzw. Grundstücken angeschlossen.</li> <li>- davon werden 244 Anschlüsse als Gebäudeanschlüsse und 99 Anschlüsse als Grundstücksanschlüsse realisiert.</li> <li>- dazu wird für das Erschließungsgebiet 1 POP errichtet</li> <li>- Vorhandene Infrastruktur in Berg im Gau und Siefhofen wird als Synergieeffekte genutzt.</li> </ul>		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	23.05.2022		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1, 4.1 und 5.4 Fördergrundsätze)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	273
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	70
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			244
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	08.2024		(Monat.Jahr)

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

Art(en) des Ausbaus		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 BayGibitR nach ABl. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTB</b>	<b>Bestätigung</b>
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	Ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i>	Ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	Ja
	<i>Bitstromzugang</i>	Ja
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>	
<i>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</i>		
<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>		
Werden Leerrohre verlegt, so müssen diese groß genug sein, um Platz für mehrere (mindestens drei) Kabelnetze sowie für Point-to-Multipoint- und Point-to-Point-Lösungen zu bieten.	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>	
	<i>Leerrohre bieten ausreichend Platz</i>	Ja
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 €

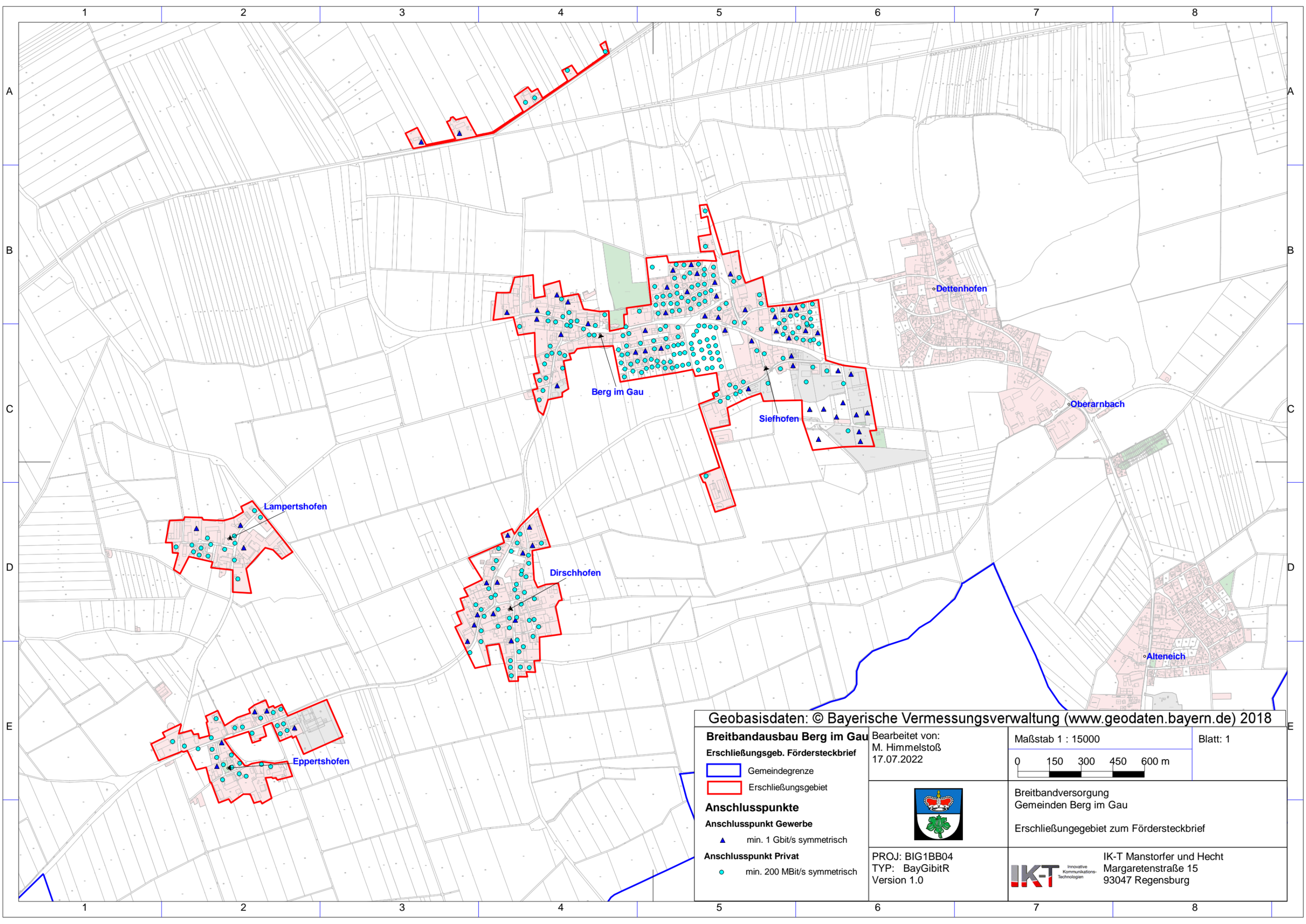
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3.802	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	9.935	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	15.000	(Meter)
	Glasfaser	30.000	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	1	(Anzahl)
Hausanschlüsse	343	(Anzahl)	

## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments, zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersand und befindet sich im Anhang.	Ja
Ein Abdruck des unterzeichneten Kooperationsvertrages/Pachtvertrages wird/wurde der Bundesnetzagentur in elektronischer Form an <a href="mailto:breitbandbeihilfen@bnetza.de">breitbandbeihilfen@bnetza.de</a> vorgelegt.	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) 2018

**Breitbandausbau Berg im Gau**

Erschließungsgeb. Fördersteckbrief  
 Gemeindegrenze  
 Erschließungsgebiet

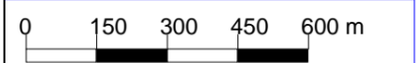
**Anschlusspunkte**

**Anschlusspunkt Gewerbe**  
 min. 1 Gbit/s symmetrisch  
**Anschlusspunkt Privat**  
 min. 200 MBit/s symmetrisch

Bearbeitet von:  
M. Himmelstoß  
17.07.2022

Maßstab 1 : 15000

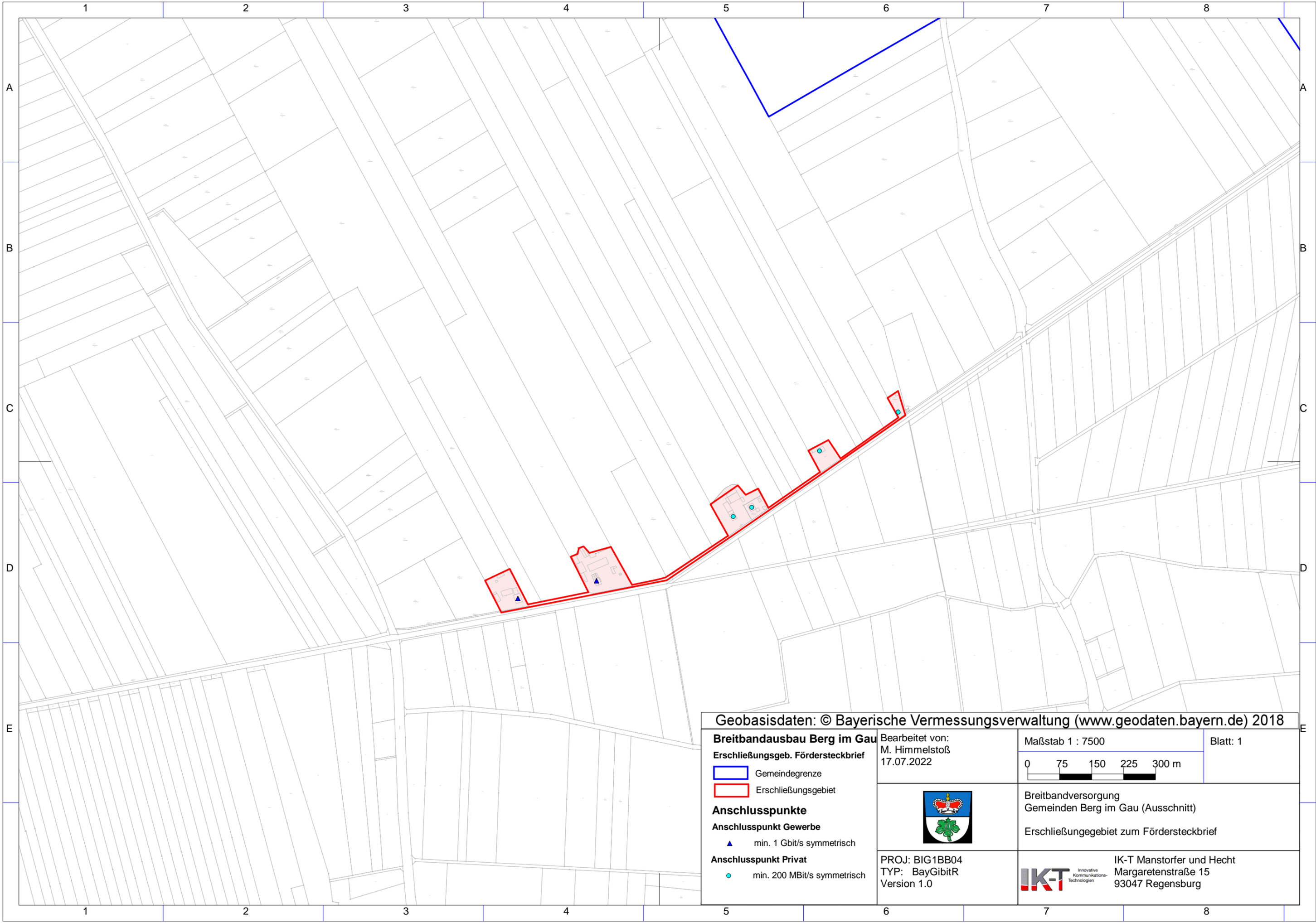
Blatt: 1



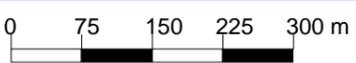
Breitbandversorgung  
Gemeinden Berg im Gau  
Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief

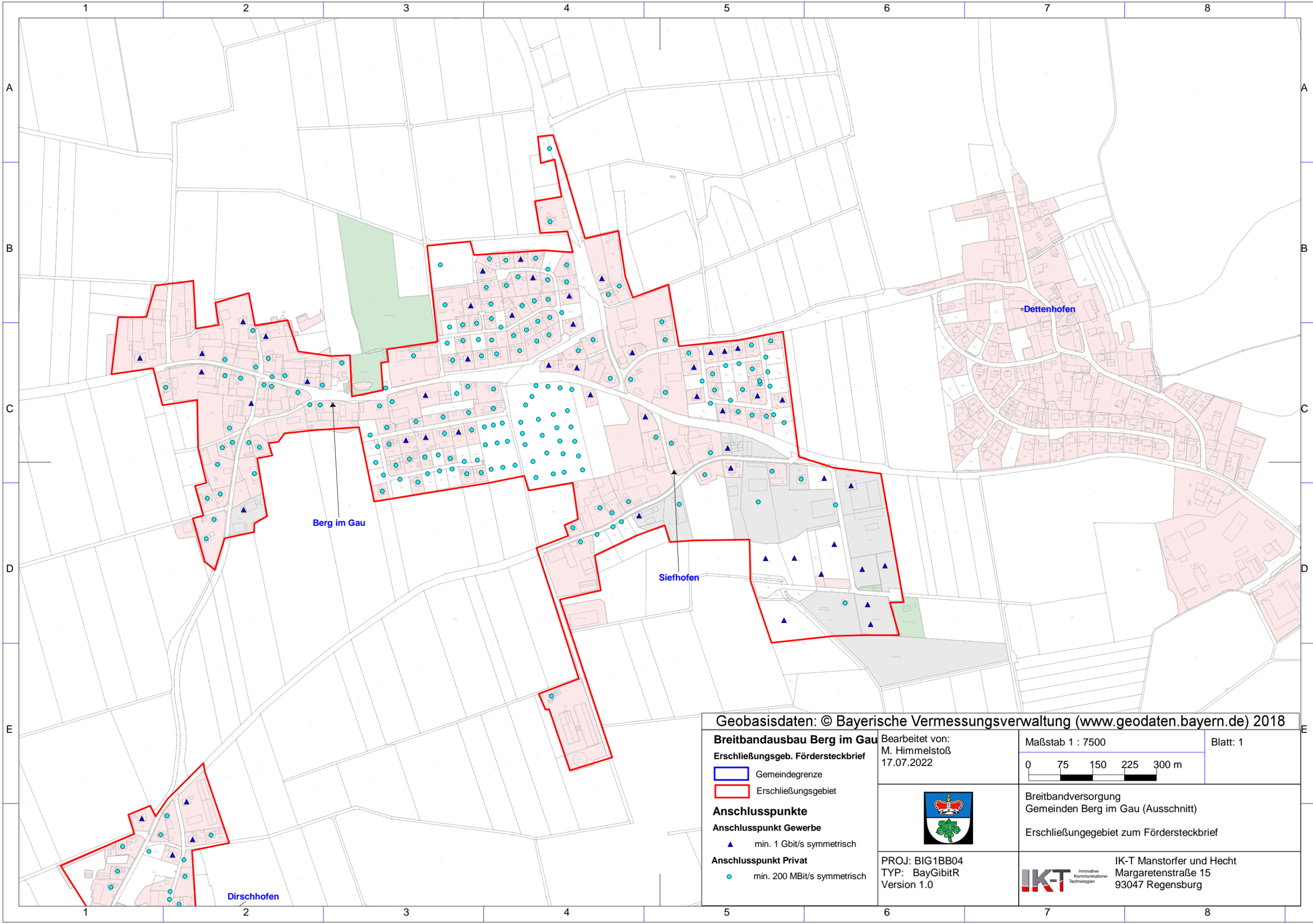
PROJ: BIG1BB04  
TYP: BayGibitR  
Version 1.0

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

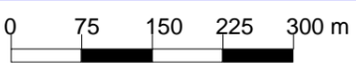


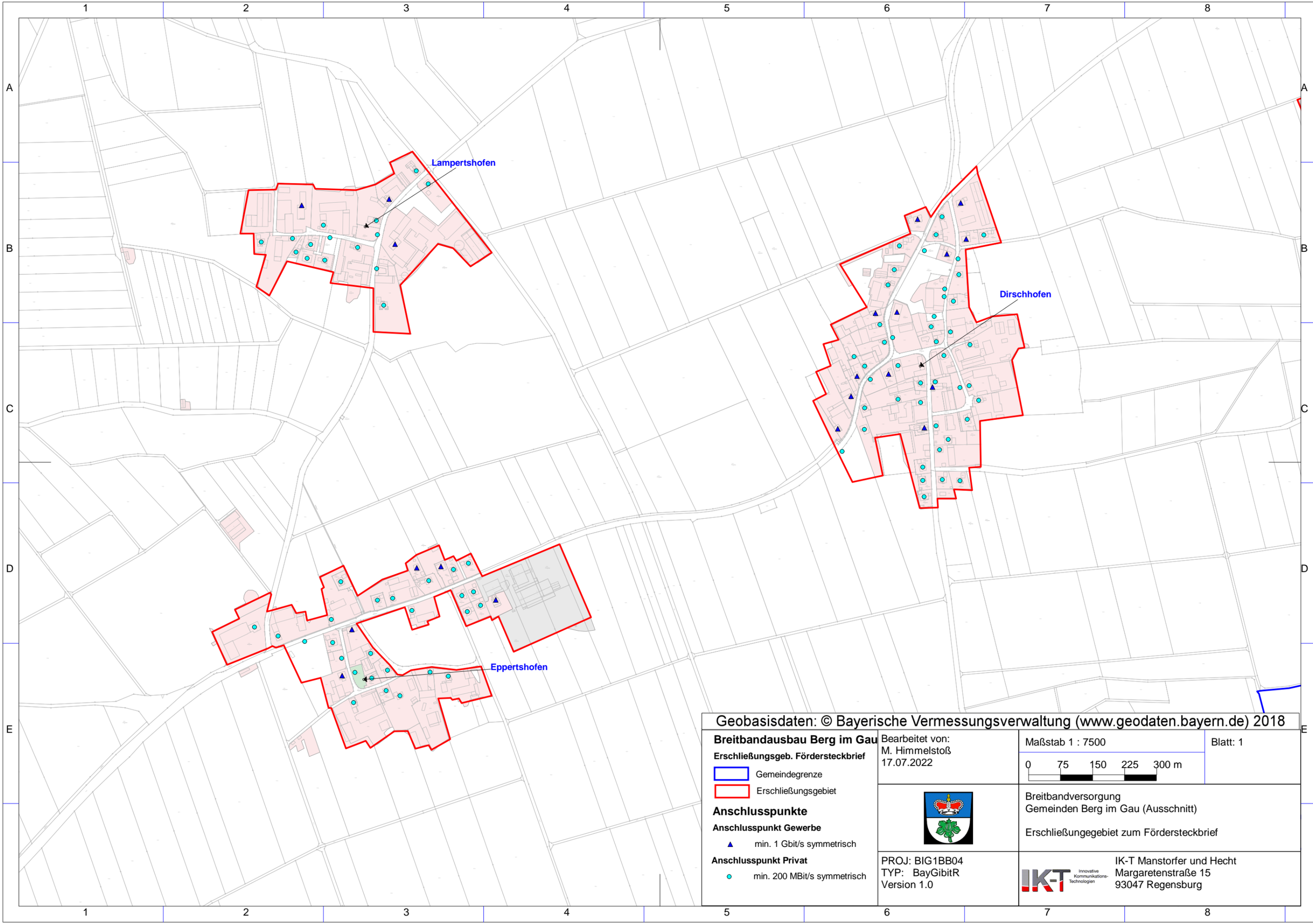
**Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018**

<b>Breitbandausbau Berg im Gau</b> Erschließungsgeb. Fördersteckbrief  Gemeindegrenze  Erschließungsgebiet <b>Anschlusspunkte</b> <b>Anschlusspunkt Gewerbe</b>  min. 1 Gbit/s symmetrisch <b>Anschlusspunkt Privat</b>  min. 200 MBit/s symmetrisch	Bearbeitet von: M. Himmelstoß 17.07.2022	Maßstab 1 : 7500 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinden Berg im Gau (Ausschnitt) Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief	
PROJ: BIG1BB04 TYP: BayGibitR Version 1.0			IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg

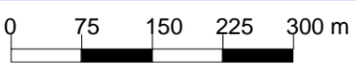


**Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018**

<b>Breitbandausbau Berg im Gau</b> Erschließungsgeb. Fördersteckbrief  Gemeindegrenze  Erschließungsgebiet <b>Anschlusspunkte</b> Anschlusspunkt Gewerbe  min. 1 Gbit/s symmetrisch Anschlusspunkt Privat  min. 200 MBit/s symmetrisch	Bearbeitet von: M. Himmelstoß 17.07.2022	Maßstab 1 : 7500 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinden Berg im Gau (Ausschnitt) Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief	
PROJ: BIG1BB04 TYP: BayGibitR Version 1.0		 IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



**Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018**

<b>Breitbandausbau Berg im Gau</b> Erschließungsgeb. Fördersteckbrief  Gemeindegrenze  Erschließungsgebiet <b>Anschlusspunkte</b> <b>Anschlusspunkt Gewerbe</b>  min. 1 Gbit/s symmetrisch <b>Anschlusspunkt Privat</b>  min. 200 MBit/s symmetrisch	Bearbeitet von: M. Himmelstoß 17.07.2022	Maßstab 1 : 7500 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinden Berg im Gau (Ausschnitt) Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief	
PROJ: BIG1BB04 TYP: BayGibitR Version 1.0		 IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	