

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Haidmühle		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09272122	
Landkreis	Freyung-Grafenau		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Haidmühle 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 07.10.2018

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

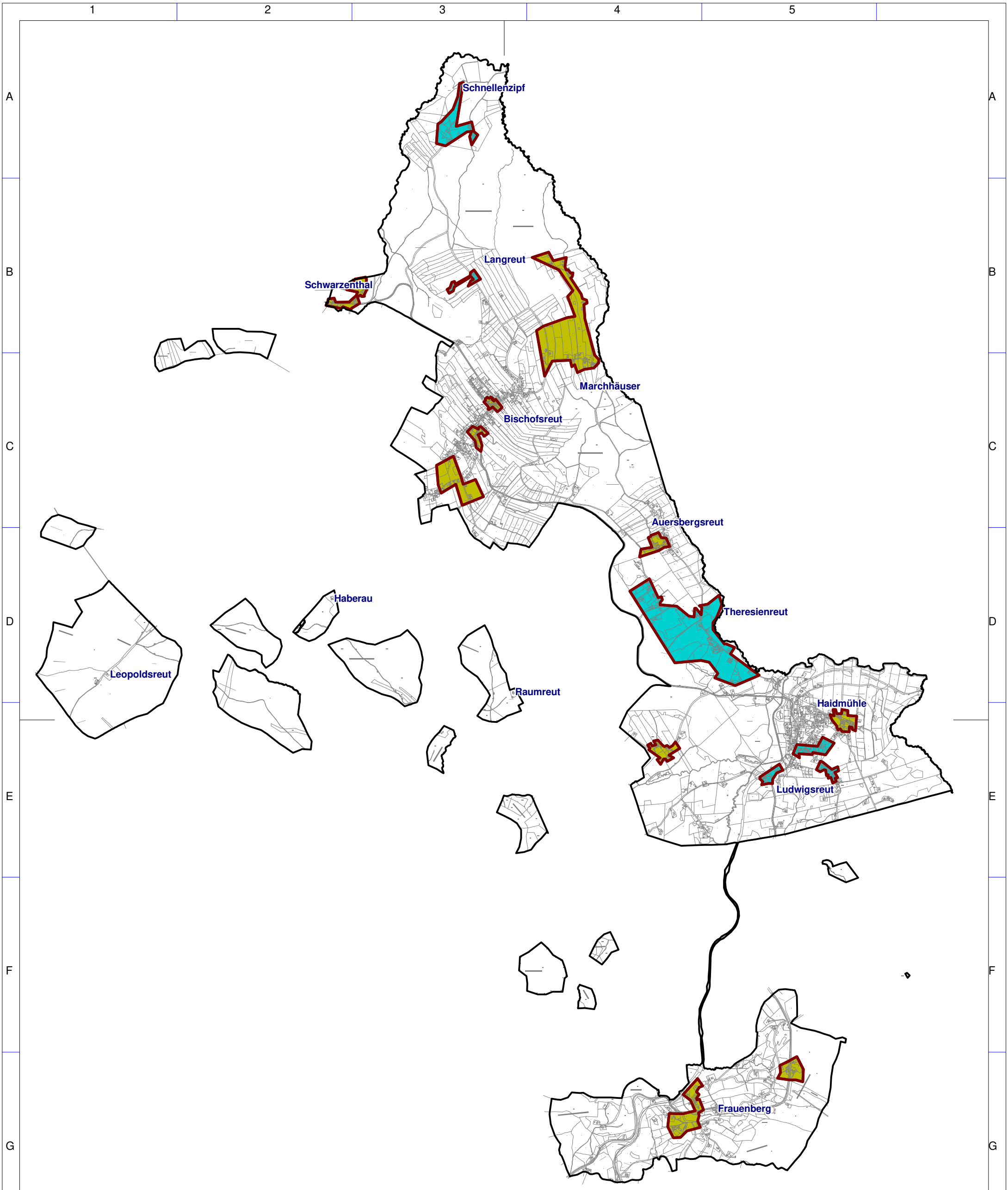
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbundelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satellitenplattform		
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)		577.844,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		520.059,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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




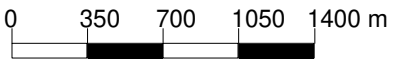

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
--	----

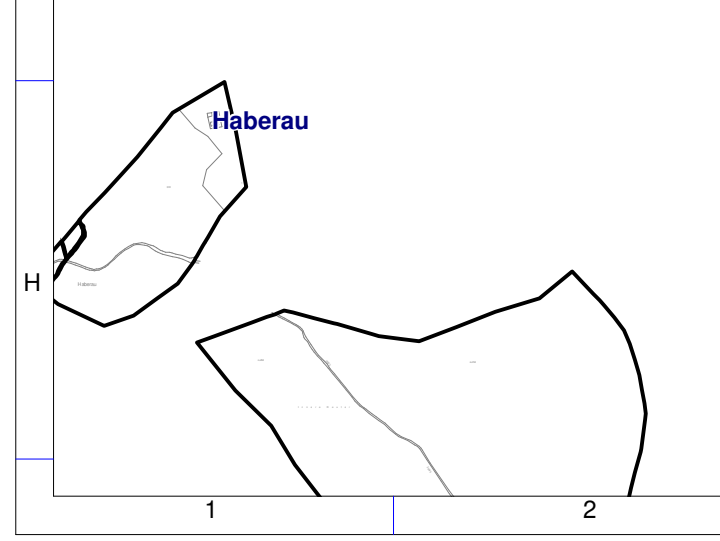
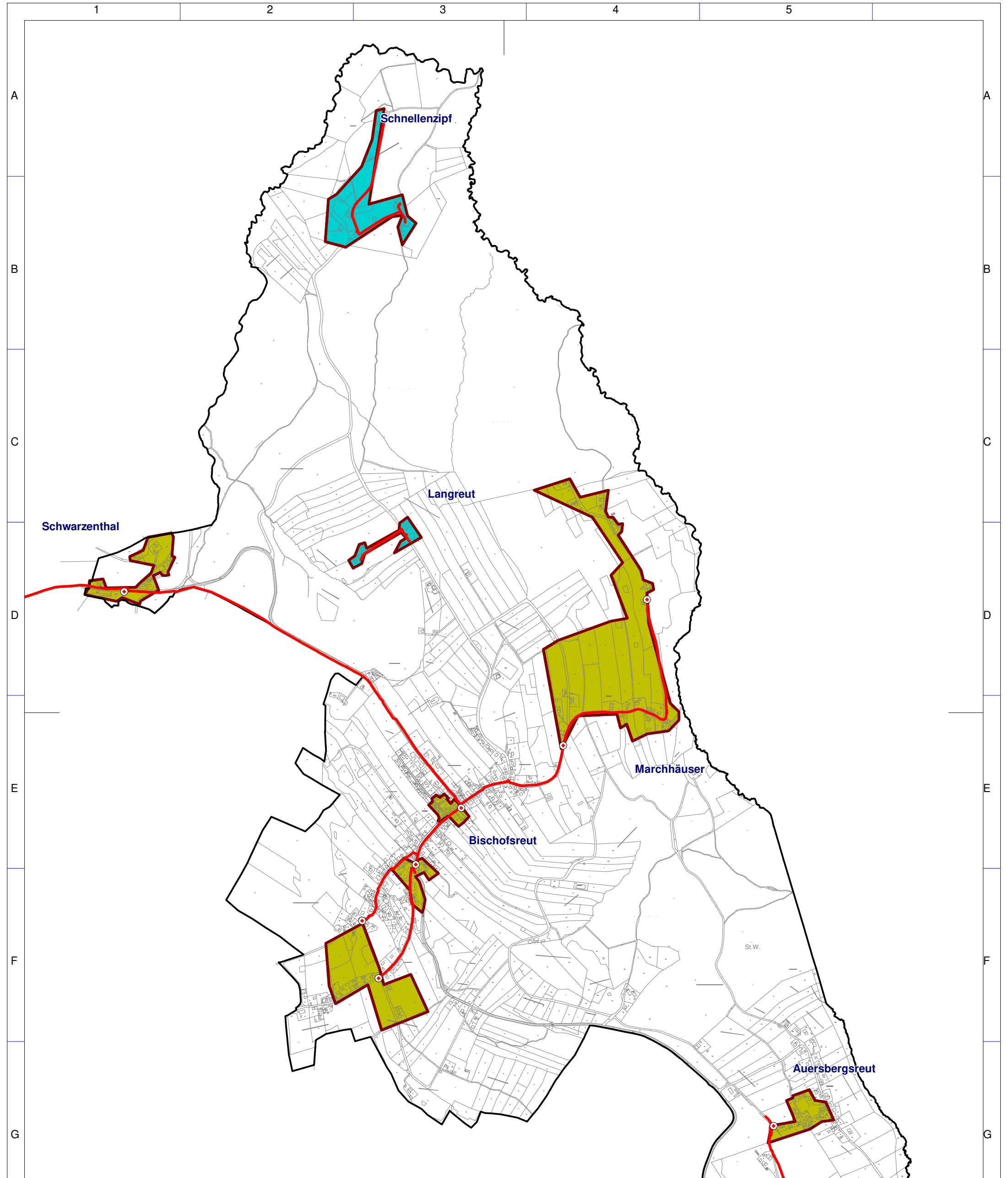
3. Abschließender Hinweis

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.

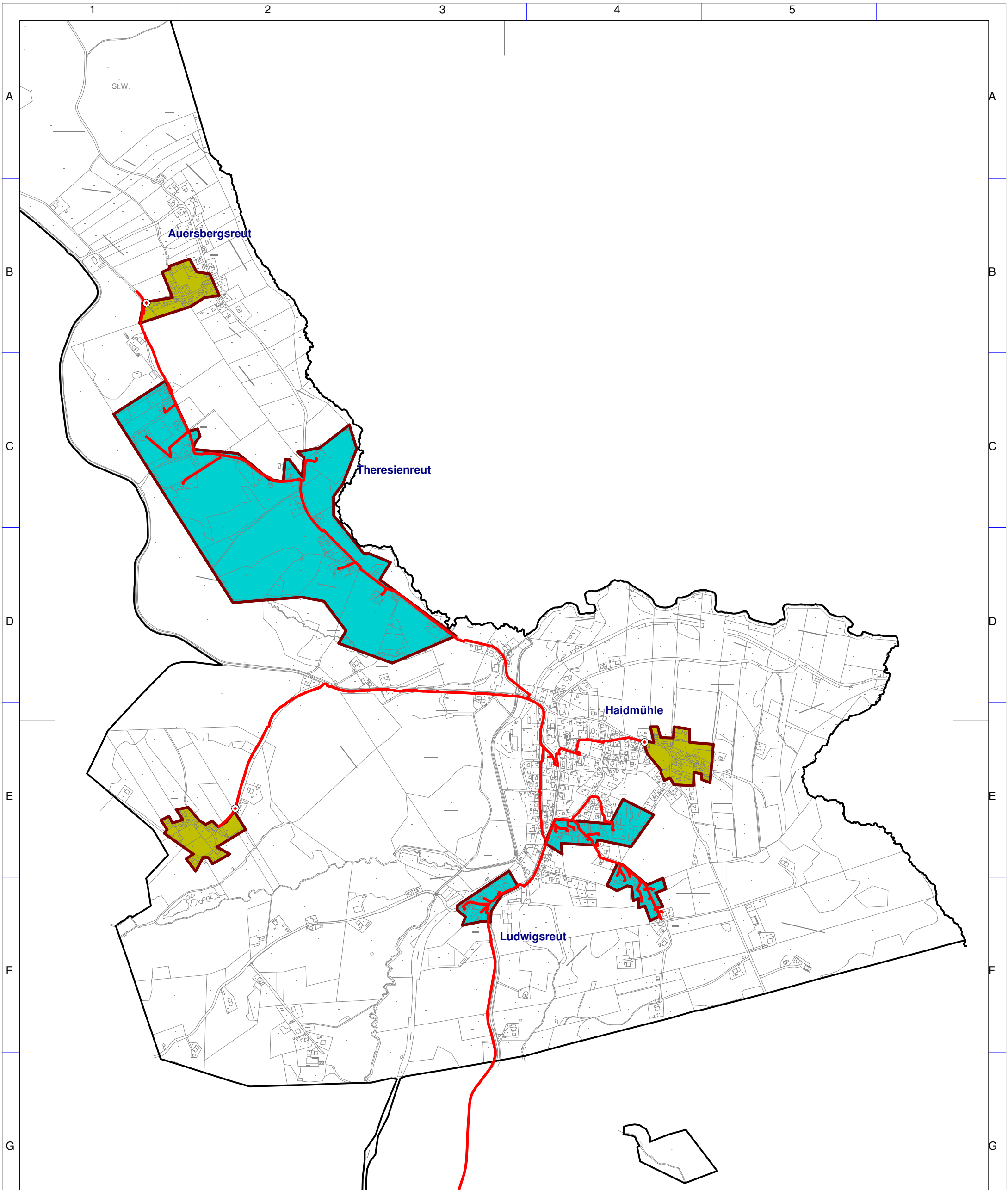


Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende Ausbaubereiche  Endg. Erschließungsgebiete Technologien  FTTB  FTTC	Bearbeitet von: Angelika Zimmerling 08.10.2018	Maßstab 1 : 35000 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinde Haidmühle Ausbaubereiche Haidmühle	
Dateiname: Endg_Erschließungsgebiete Version: 1.0			IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018			
Legende Ausbaugebiete Endg. Erschließungsgebiete Technologien FTTB FTTC geförderte Infrastruktur gefö. Glasfasertrasse gefö. DSLAM-Standort	Bearbeitet von: Angelika Zimmerling 08.10.2018	Maßstab 1 : 2000 	Blatt: 1
		Breitbandversorgung Gemeinde Haidmühle Ausbaugebiete Teil 1	
Dateiname: Endg_Erschließungsgebiete Version: 1.0	Innovative Kommunikations-Technologien IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstr. 15 93047 Regensburg		



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

Legende	
Ausbaubereiche	
	Endg. Erschließungsgebiete
Technologien	
	FTTB
	FTTC
geförderte Infrastruktur	
	gefö. Glasfasertrasse
	gefö. DSLAM-Standort

Bearbeitet von:
Angelika Zimmerling
08.10.2018

Maßstab 1 : 2000
0 20 40 60 80 m

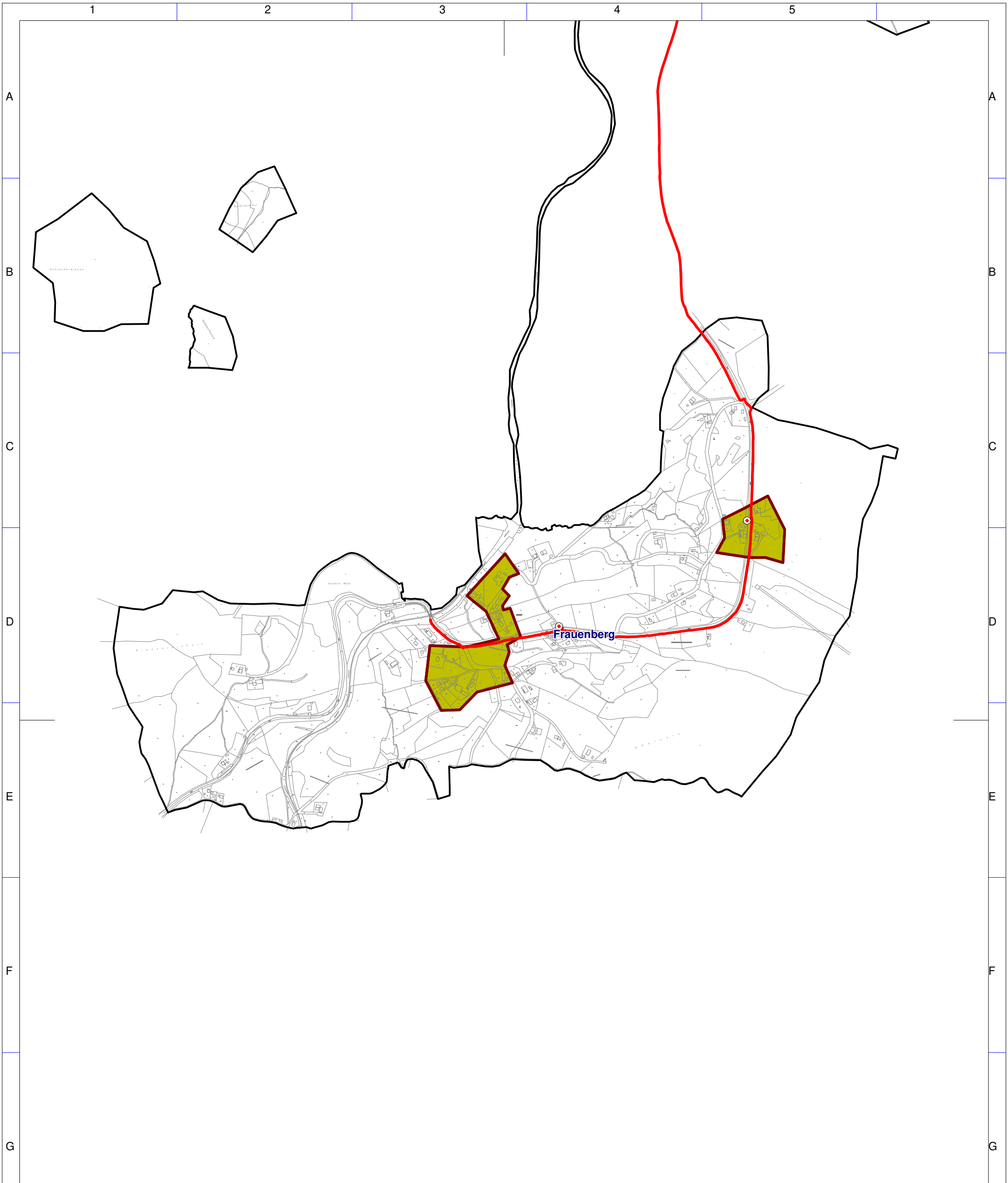
Blatt: 1



Breitbandversorgung Gemeinde Haidmühle
Ausbaubereiche Teil 1

Dateiname:
Endg_Erschließungsgebiete
Version: 1.0

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



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

- Legende**
- Ausbaubereiche**
- Endg. Erschließungsgebiete
- Technologien**
- FTTB
 - FTTC
- geförderte Infrastruktur**
- gefö. Glasfasertrasse
 - gefö. DSLAM-Standort

Bearbeitet von:
Angelika Zimmerling
05.10.2018

Maßstab 1 : 12500

0 125 250 375 500 m

Blatt: 1



Breitbandversorgung Gemeinde Haidmühle
Ausbaubereiche Los 1 Teil 5

Dateiname:
Endg_Erschließungsgebiete
Version: 1.0



IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg