

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

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Haidmühle - Verfahren 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** 03.07.2024

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

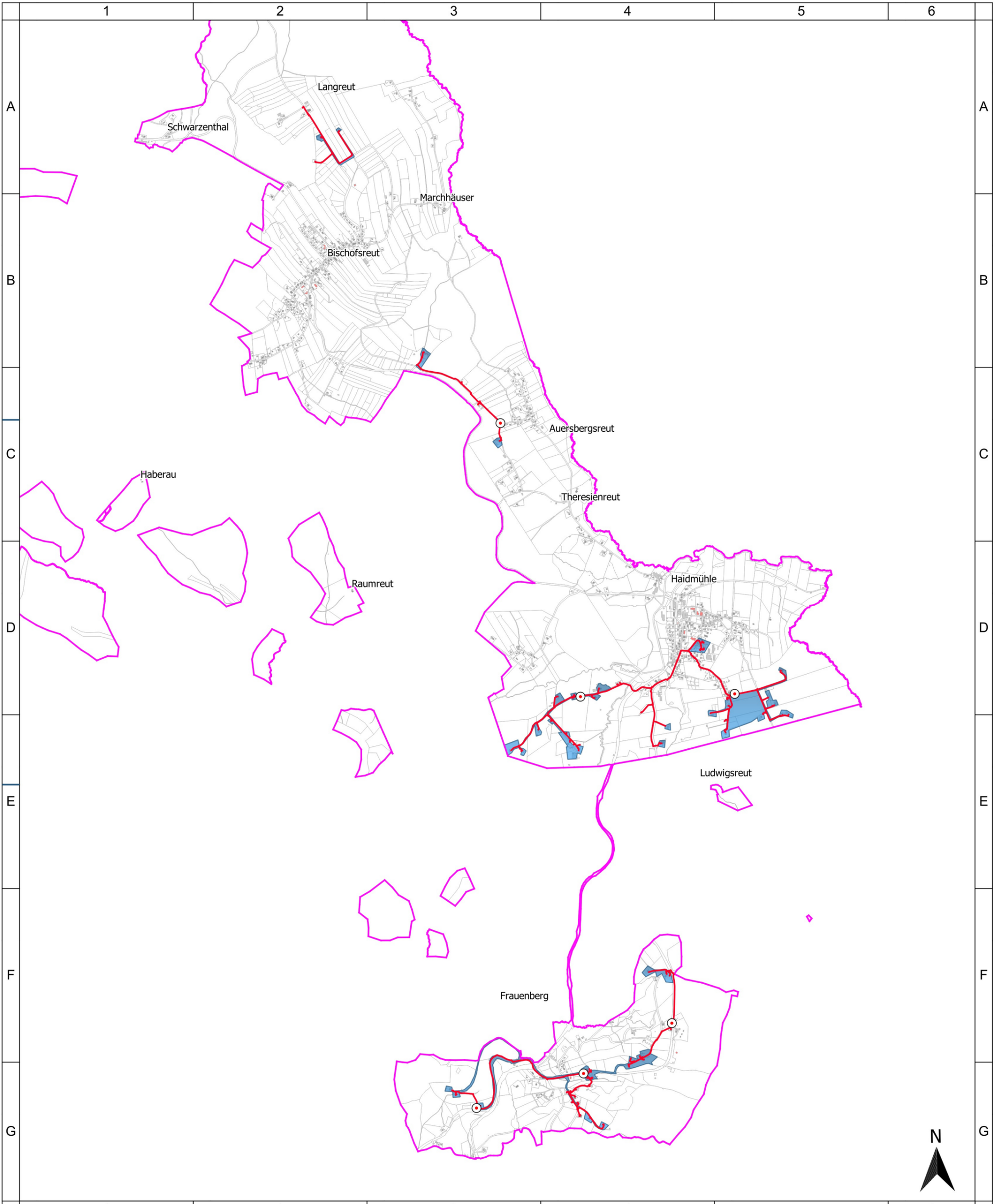
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	ja
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	ja
Zugang zu Backhaulnetzen	ja	
<b>Satellitenplattform</b>		
Bitstromzugang	ja	
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)		1.028.059,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		925.253,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

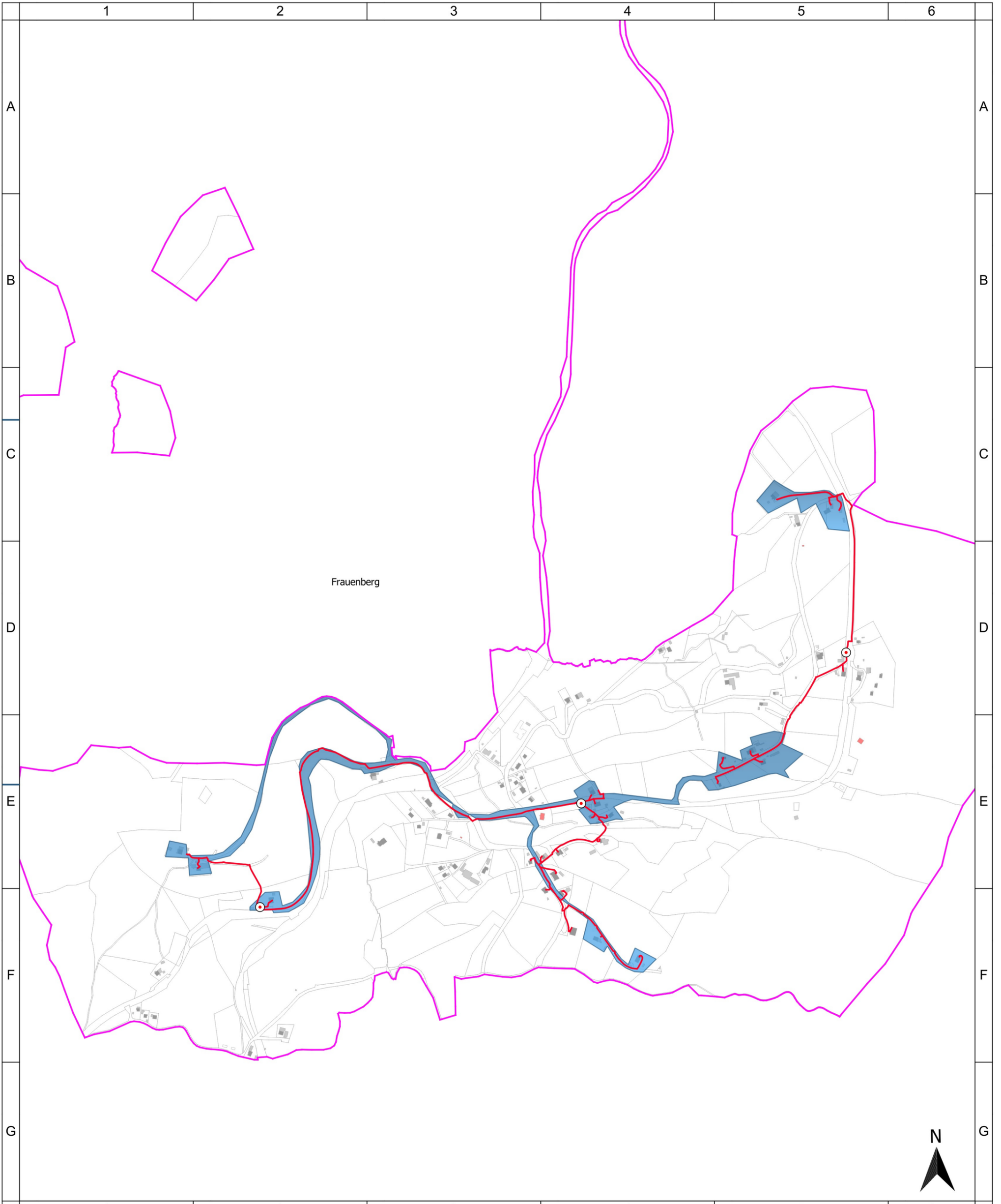
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum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

## 3. Abschließender Hinweis

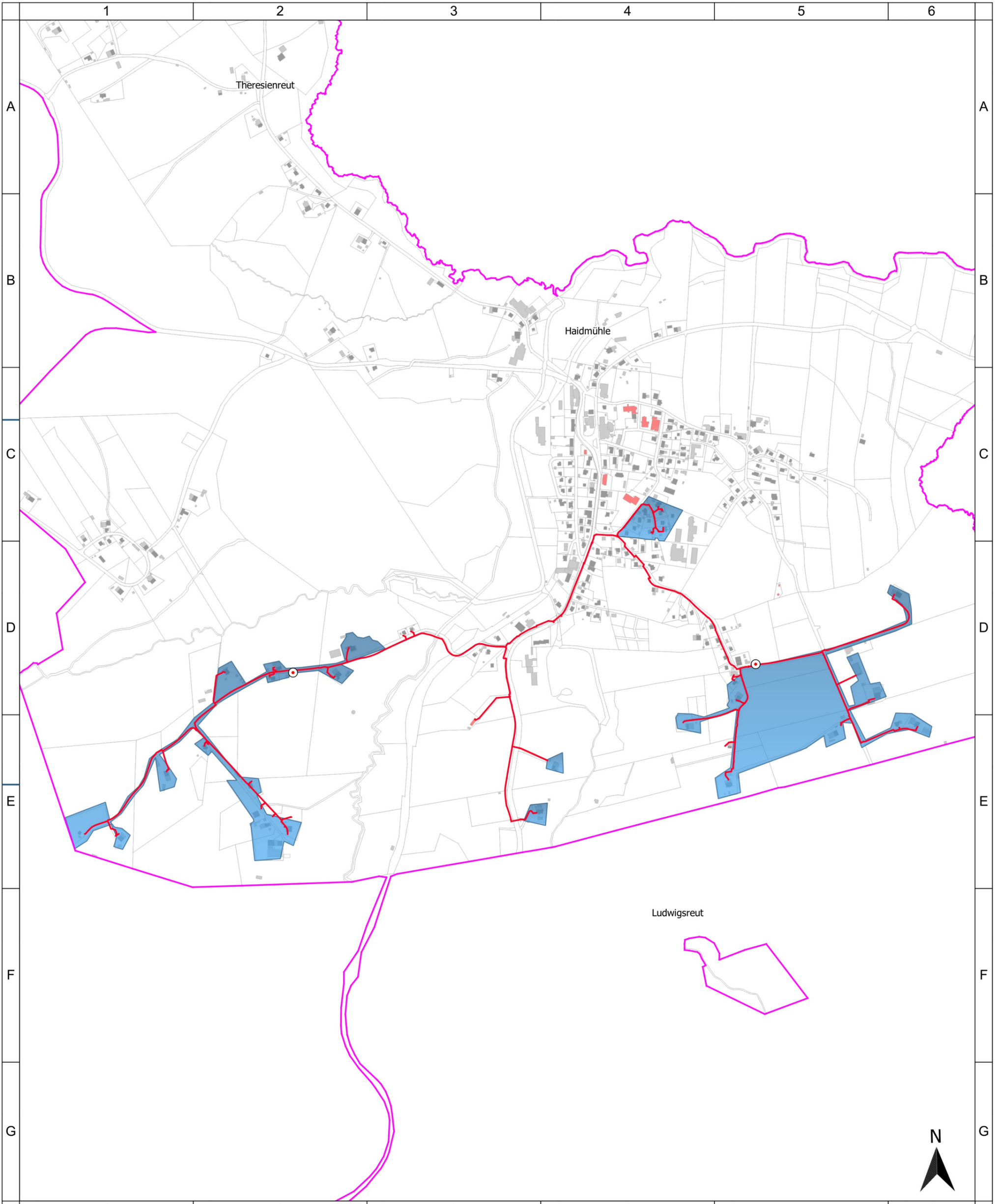
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.



1	2	3	4	5	6
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018		<b>Legende</b> Ausbaubereiche und Technologie  endg. FTTB-EG geförderte Infrastruktur  gefoe. Verteiler  gefoe. Trassen	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 03.07.2024	Maßstab: 30000 0 400 800 1.200 1.600 m 	Blatt: 1
				Gemeinde Haidmühle Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
			Projekt: HAIDMÜHLE1BD07 Typ: BbR Bayern	 Innovative Kommunikations-Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



<p>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018</p>	<p><b>Legende</b>          Ausbaubereiche und Technologie   endg. FTTB-EG          geförderte Infrastruktur   gefoe. Verteiler   gefoe. Trassen</p>	<p>Bearbeitet von:          Leonhard Hecht          03.07.2024</p>	<p>Maßstab: 10000          0 100 200 300 400 m  </p>	<p>Blatt: 2</p>
			<p>Gemeinde Haidmühle          Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive          Darstellung der geförderten Infrastruktur</p>	
		<p>Projekt:          HAIDMÜHLE1BD07          Typ:          BbR Bayern</p>	 <p>Innovative          Kommunikations-          Technologien</p> <p>IK-T GmbH          Margaretenstraße 15          93047 Regensburg</p>	



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

- Legende**  
 Ausbaubereiche und Technologie  
 endg. FTTB-EG  
 geförderte Infrastruktur  
 gefoe. Verteiler  
 gefoe. Trassen

Bearbeitet von: Leonhard Hecht  
 03.07.2024

Maßstab: 10000  
 0 100 200 300 400 m

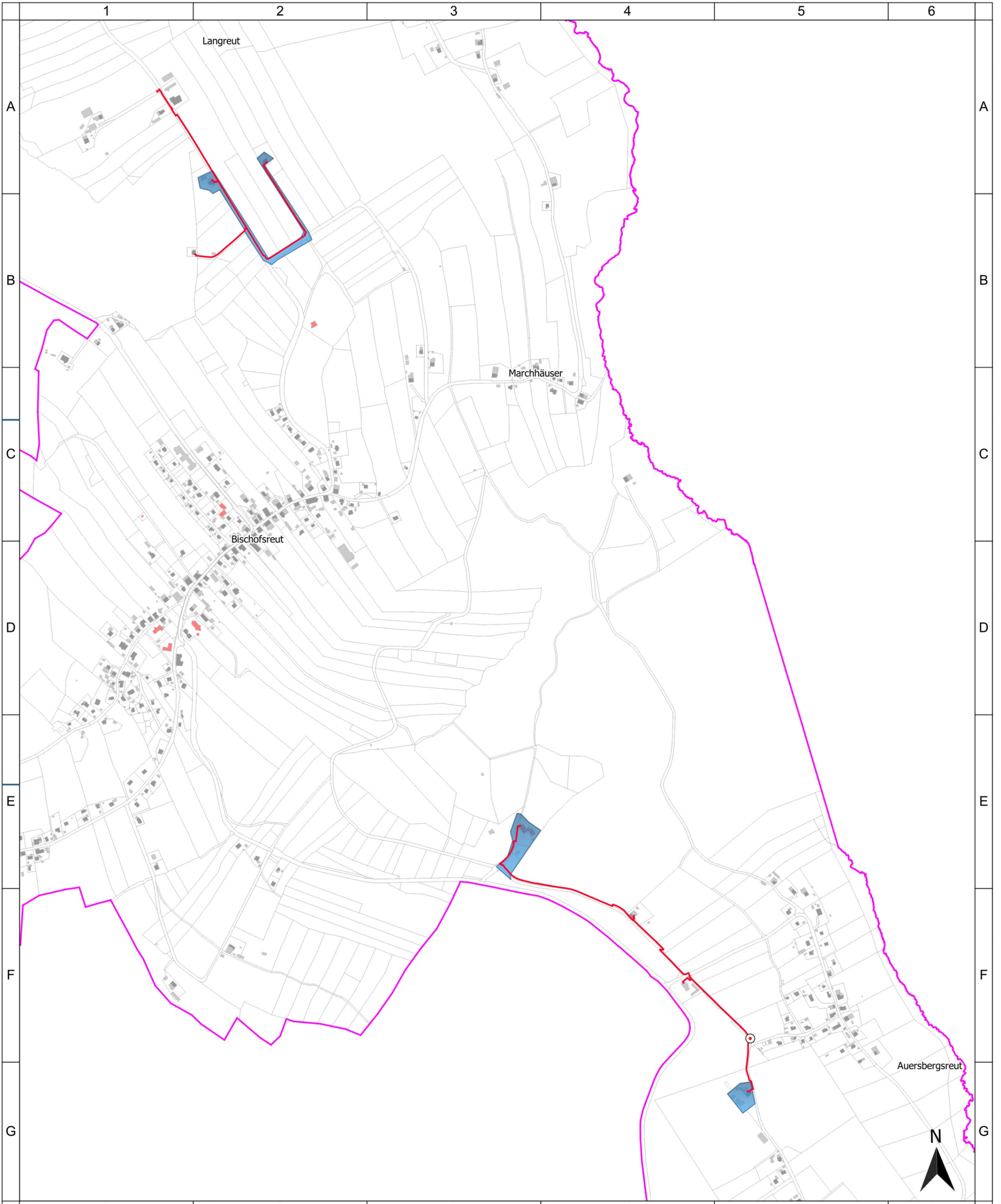
Blatt: 3



Gemeinde Haidmühle  
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt: HAIDMÜHLE1BD07  
 Typ: BbR Bayern

**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien  
 IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

- Legende**  
 Ausbaubereiche und Technologie  
■ endg. FTTB-EG  
 geförderte Infrastruktur  
● gefoe. Verteiler  
— gefoe. Trassen

Bearbeitet von: Leonhard Hecht  
 03.07.2024

Maßstab: 10000  
 0 100 200 300 400 m

Blatt: 4



Gemeinde Haidmühle  
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt: HAIDMÜHLE1BD07  
 Typ: BbR Bayern

**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien  
 IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg