

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Haibach, Lkr. Straubing-Bogen
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09278129
Landkreis	Straubing-Bogen
Regierungsbezirk	Niederbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiet 1
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	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 30.11.2023

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

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 den Erschließungsgebieten der Gemeinde Haibach wird mittels FTTB-Ausbau eine wesentliche Verbesserung der Breitbandversorgung erreicht.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	28.03.2023		(Tag.Monat.Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	318	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	41	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			342	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	04.2027		(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 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTB	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	Ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja	
	Bitstromzugang	Ja	
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	Nein	
Zugang zu Backhaulnetzen	Nein		
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.	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre		
	Leerrohre bieten ausreichend Platz	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 €	

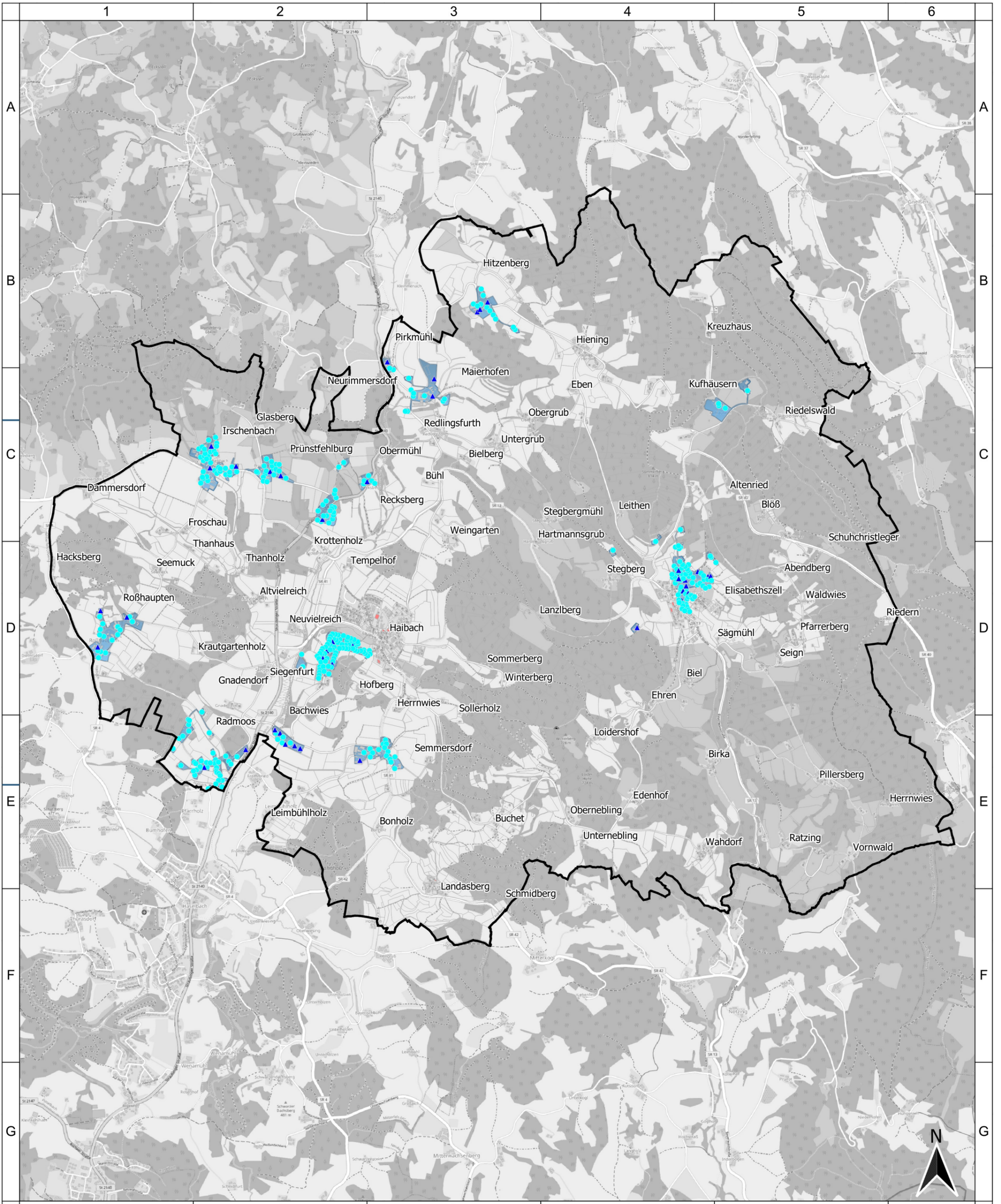
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	8.573	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1.865	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	310	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	19.309	(Meter)
	Glasfaser	69.060	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	2	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	10	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	359	(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

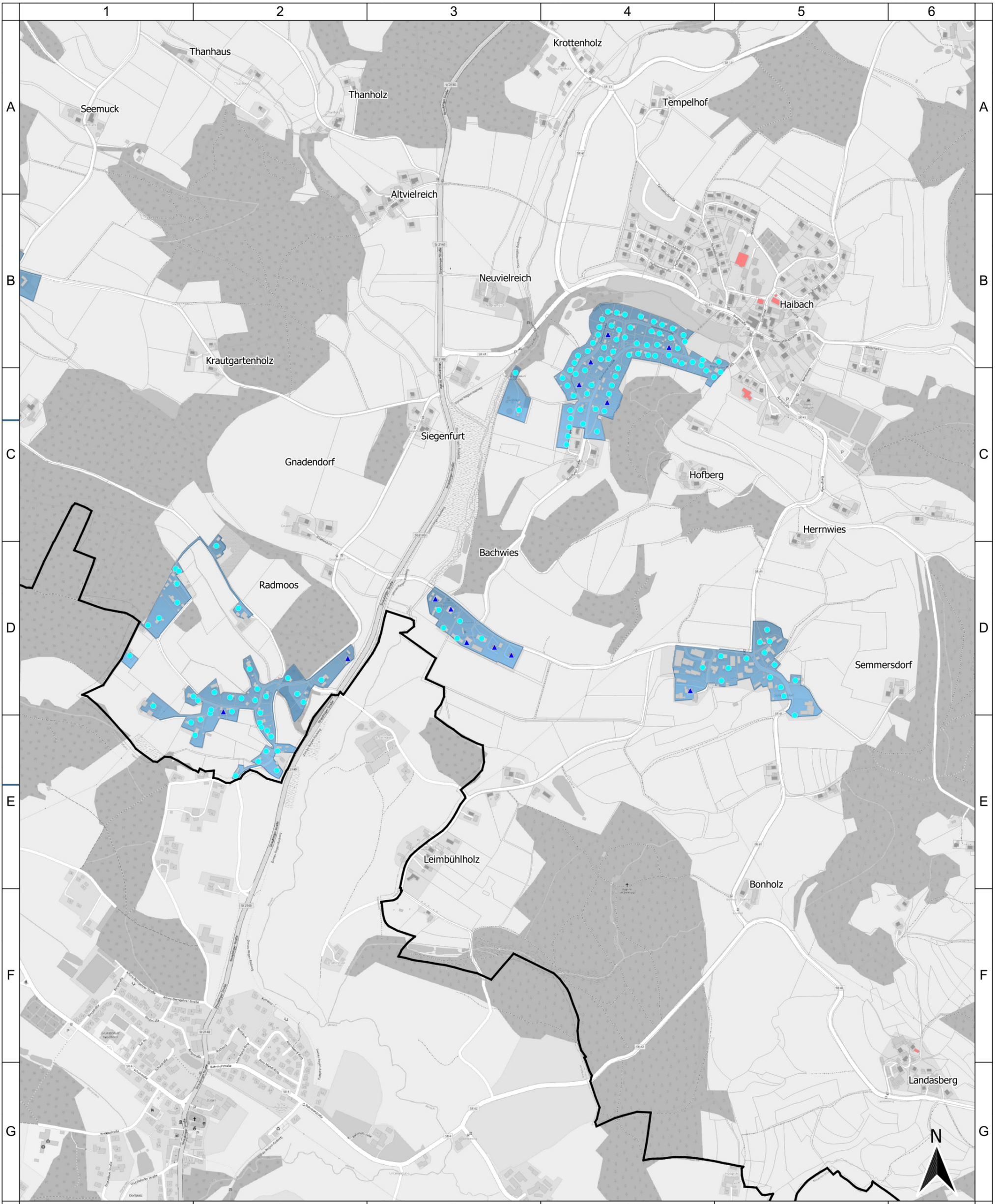
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments, zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersand und befindet sich im Anhang.	Ja
Ein Abdruck des unterzeichneten Kooperationsvertrages/Pachtvertrages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



2023 ©Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022	Legende Erschließungsgebiete und Technologie  Gemeindegrenze  endg. FTB-EG Bandbreite  mind. 200 Mbit/s symmetrisch  mind. 1 Gbit/s symmetrisch Anschlusspunkte  gewerblich  privat	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 10.11.2023	Maßstab: 0 400 800 1.200 1.600 m 	Blatt: 1
		 Projekt: HAIBACH01 Typ: BayGibitR	Gemeinde Haibach Endgültiges Erschließungsgebiet Übersicht  Innovative Kommunikations-Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



2023

©Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

Legende

Erschließungsgebiete und Technologie

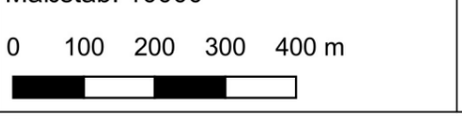
- Gemeindegrenze
- endg. FTTB-EG
- Bandbreite**
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
- mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Anschlusspunkte**
- gewerblich
- privat

Bearbeitet von: **Leonhard Hecht**
10.11.2023



Projekt: **HAIBACH01**
Typ: **BayGibitR**

Maßstab: 10000

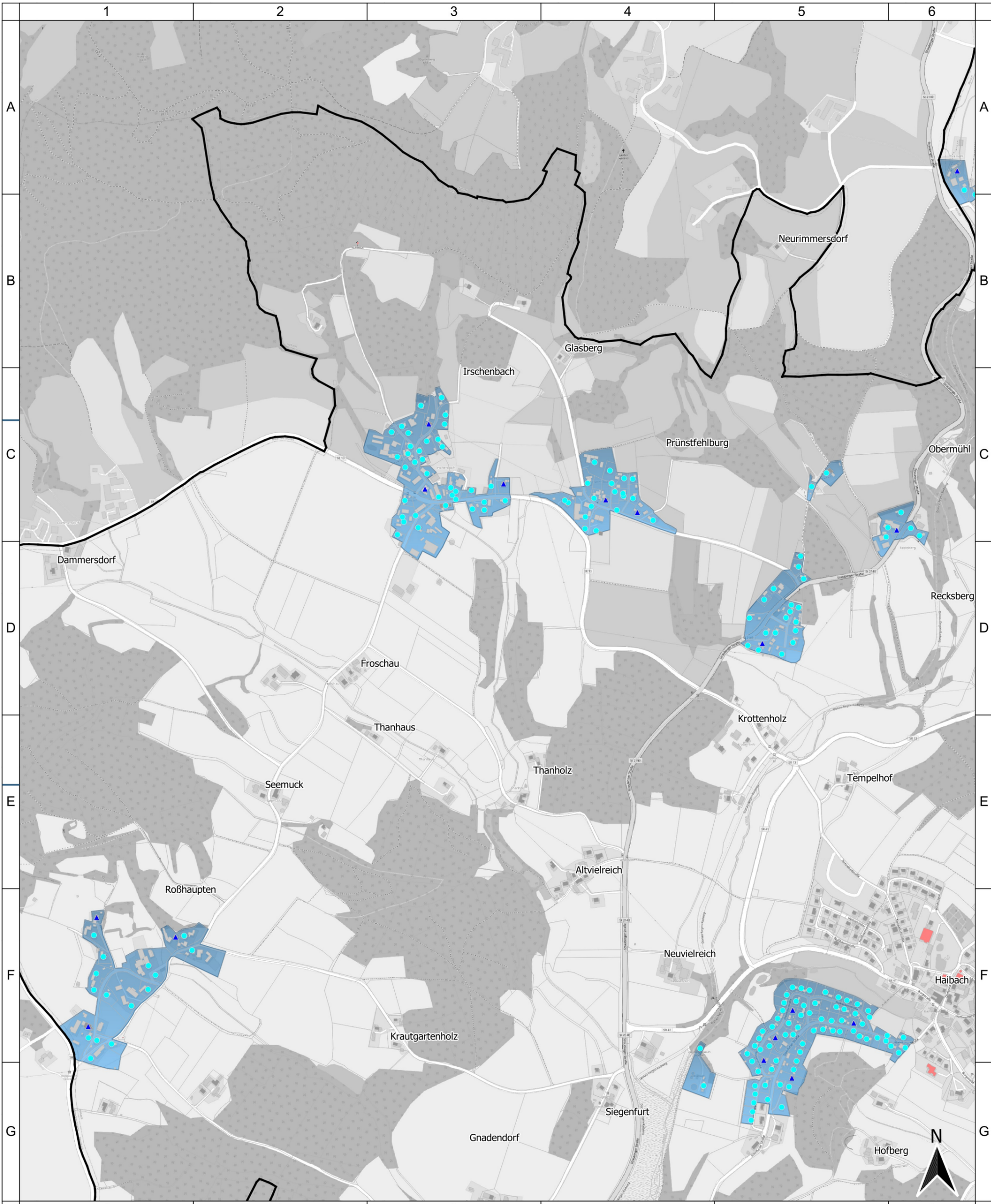


Gemeinde Haibach
Endgültiges Erschließungsgebiet
Übersicht



Blatt: 1

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



2023
 ©Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

- Legende**
 Erschließungsgebiete und Technologie
- Gemeindegrenze
 - endg. FTTB-EG
- Bandbreite
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Anschlusspunkte
- gewerblich
 - privat

Bearbeitet von: Leonhard Hecht
 10.11.2023

Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m

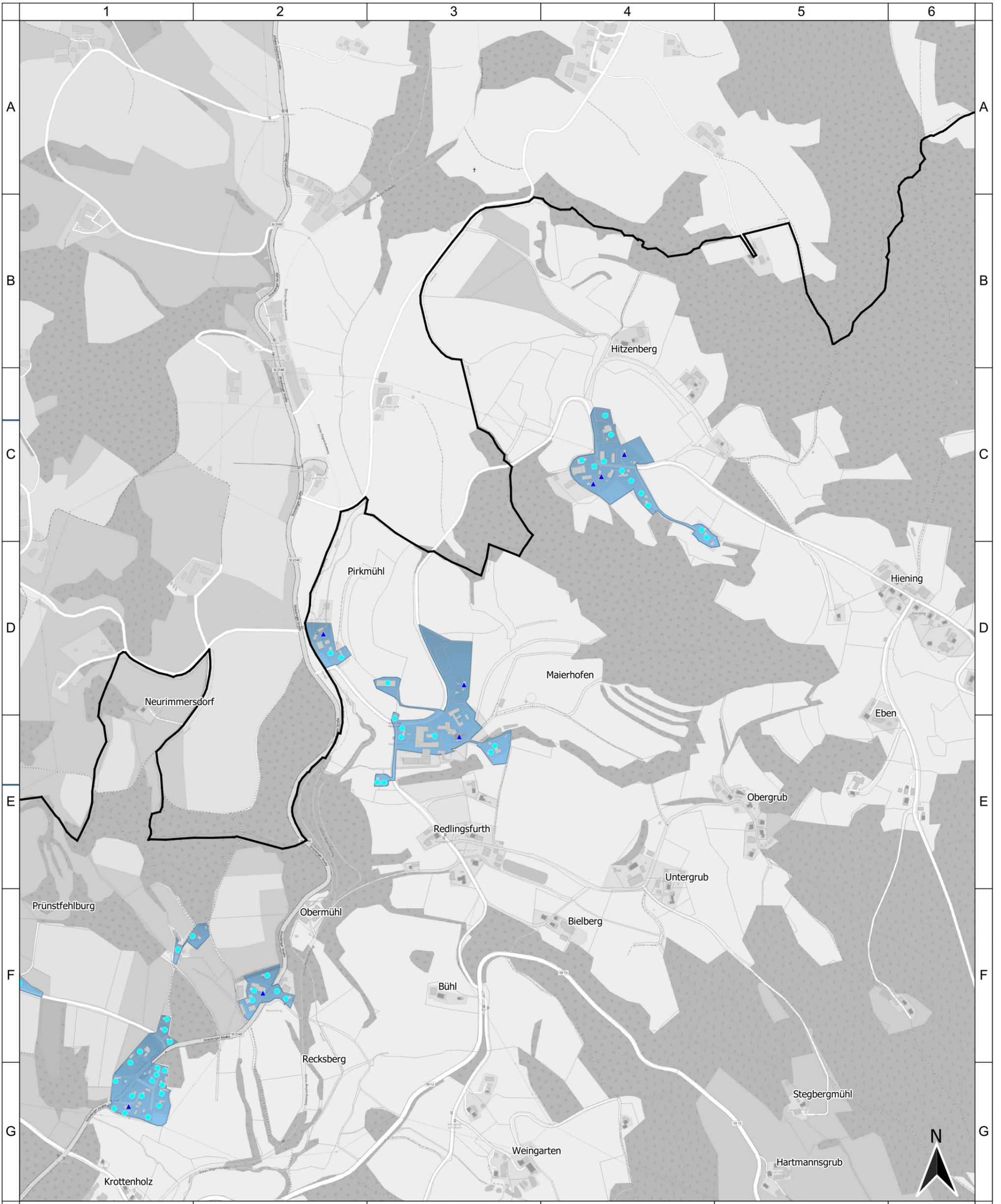
Blatt: 1



Gemeinde Haibach
 Endgültiges Erschließungsgebiet
 Übersicht

Projekt: HAIBACH01
 Typ: BayGibitR

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



2023
 ©Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 2022

Legende
 Erschließungsgebiete und Technologie

- Gemeindegrenze
- endg. FTTB-EG

Bandbreite

- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
- mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Anschlusspunkte

- gewerblich
- privat

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 10.11.2023

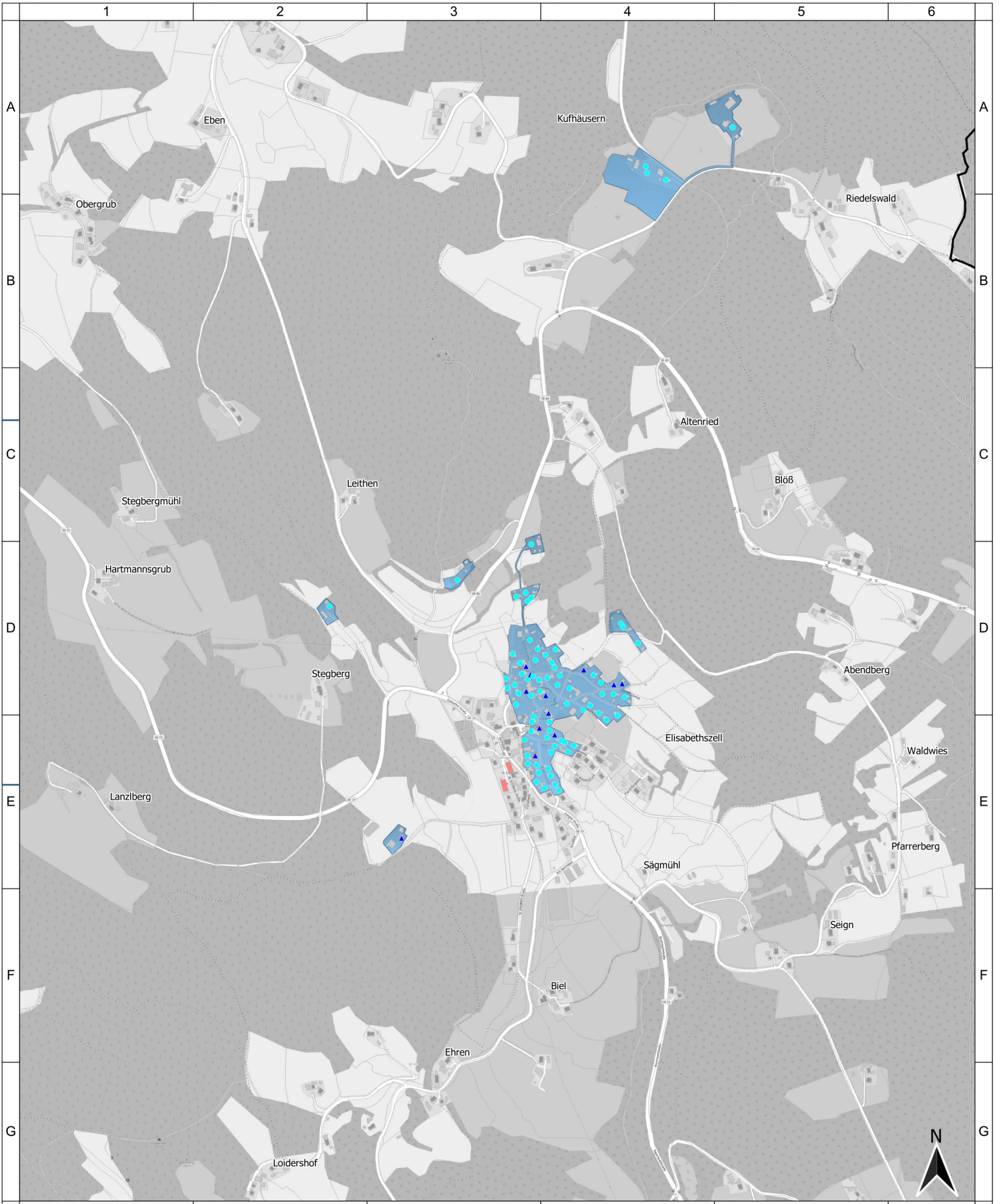
Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m

Blatt: 1

Projekt:
 HAIBACH01
 Typ:
 BayGibitR

Gemeinde Haibach
 Endgültiges Erschließungsgebiet
 Übersicht

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023

©Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

Legende

- Erschließungsgebiete und Technologie**
- Gemeindegrenze
 - endg. FTTB-EG
- Bandbreite**
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Anschlusspunkte**
- gewerblich
 - privat

Bearbeitet von: Leonhard Hecht
10.11.2023



Projekt: HAIBACH01
Typ: BayGibitR

Maßstab: 10000



Blatt: 1

Gemeinde Haibach
Endgültiges Erschließungsgebiet
Übersicht

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg