

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Isen, Lkr. Erding
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09177123
Landkreis	Erding
Regierungsbezirk	Oberbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Isen
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Glasfaser Wholesasle GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 14325

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

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)	Im Erschließungsgebiet werden 52 private und 21 gewerbliche Adressen in den Ortsteilen Isen, Aschberg, Rabeneck, Ranischberg, Mais, Rosenberg, Gaisberg, Eschbaum, Schrott, Berging, Giglberg, Loiperstett, Buchschachen, Kemating und Hof mit Glasfaser bis zu den Gebäuden angeschlossen (keine Grundstücksanschlüsse). Es wird 1 MFG errichtet.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	23.05.2022		(Tag.Monat. Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	52
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	21
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			73
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 und 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
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	Ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i>	Ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	Ja
	<i>Bitstromzugang</i>	Ja
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur	
	<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.	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre	
	<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 €

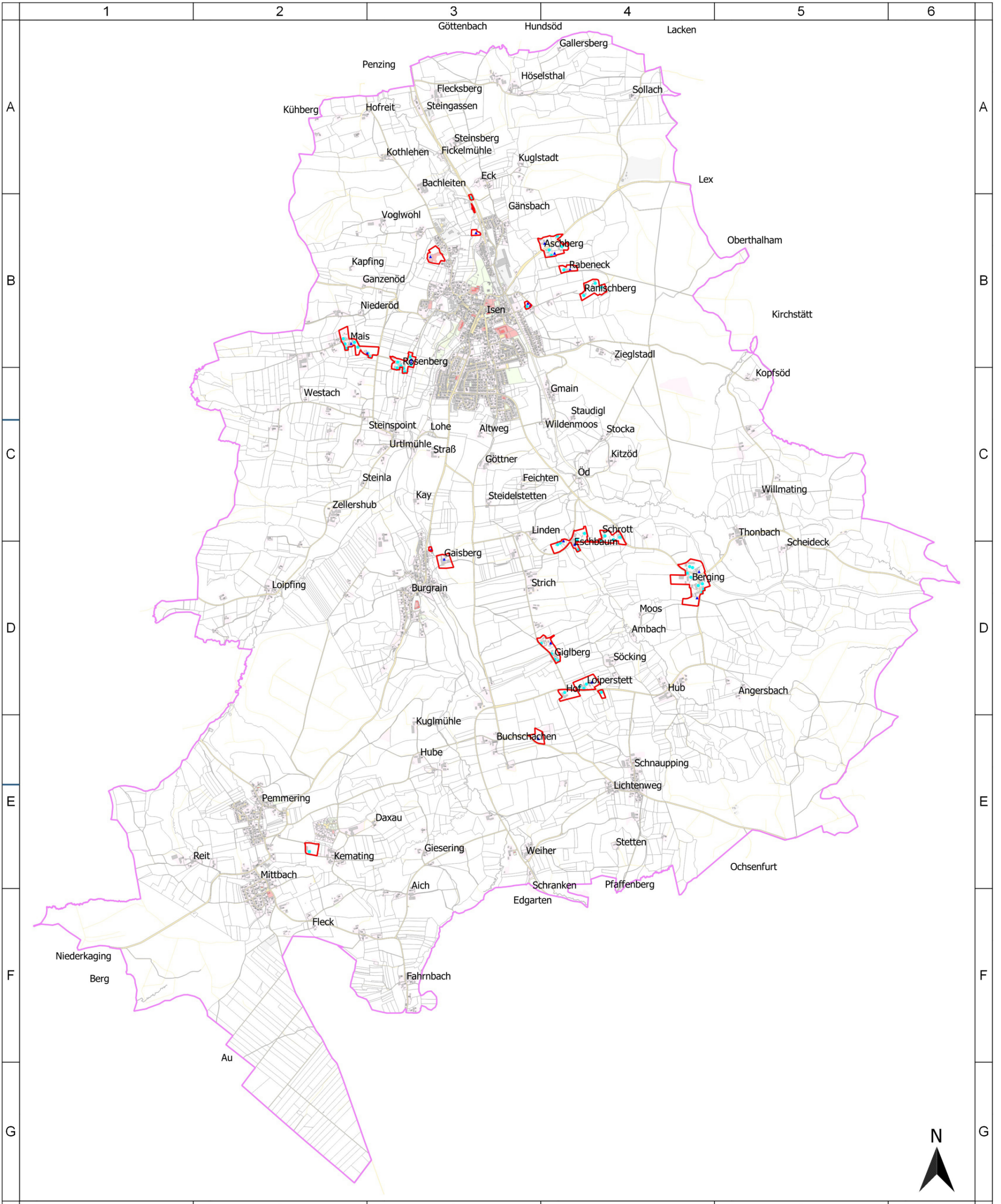
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	5.843	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	756	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	14.127	(Meter)
	Glasfaser	81.507	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	1	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	73	(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 übersandt 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.



Geobasisdaten: © Bayersiche Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de) 2020
© OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - Geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
Harald Schönpflug
20.07.2022



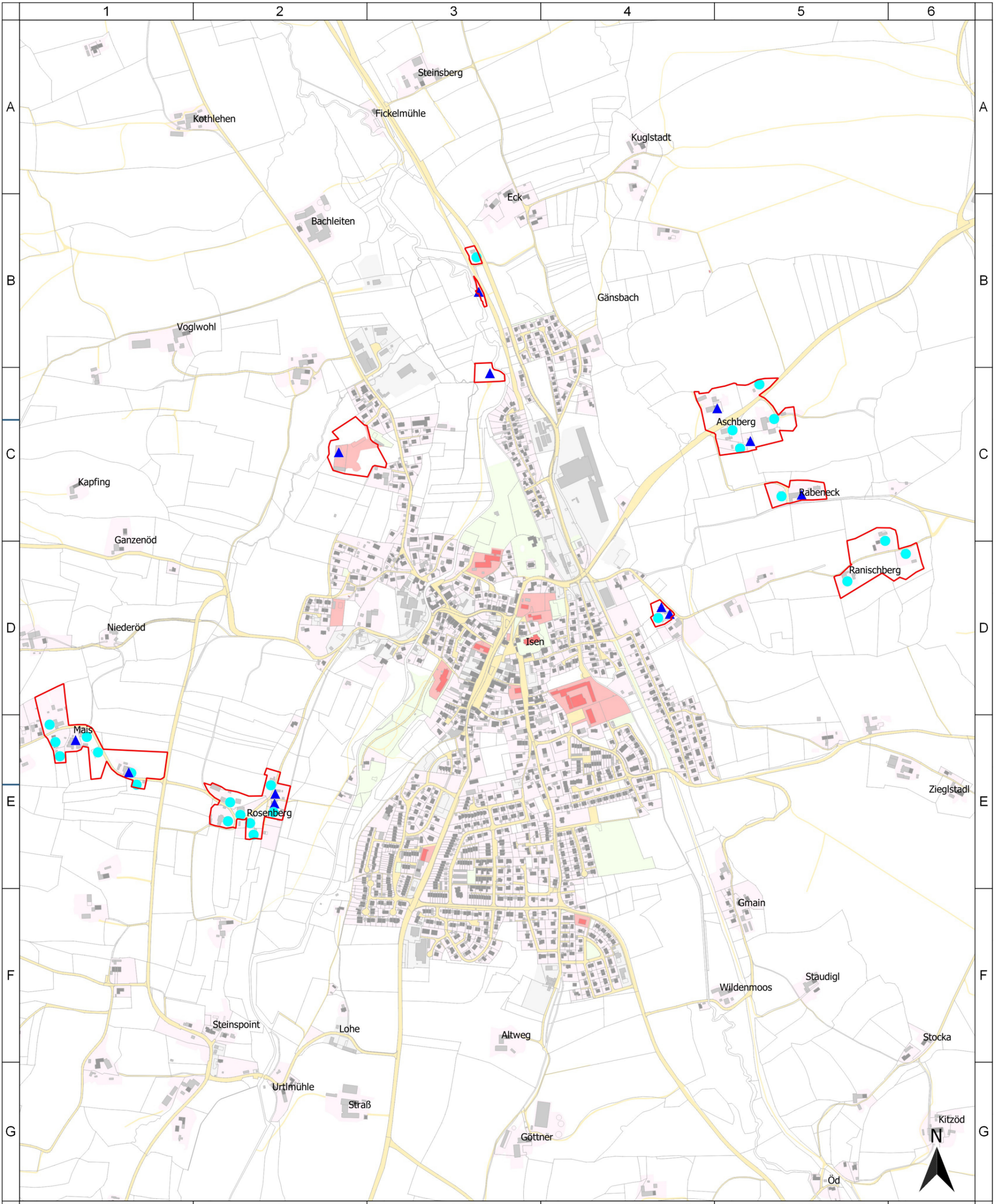
Blatt: 1



Breitbandversorgung
Gemeinde Isen
Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief

Projekt:
ISEN1BB01
Typ:
BayGibitR

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2020
© OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - Geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
Harald Schönpflug
20.07.2022



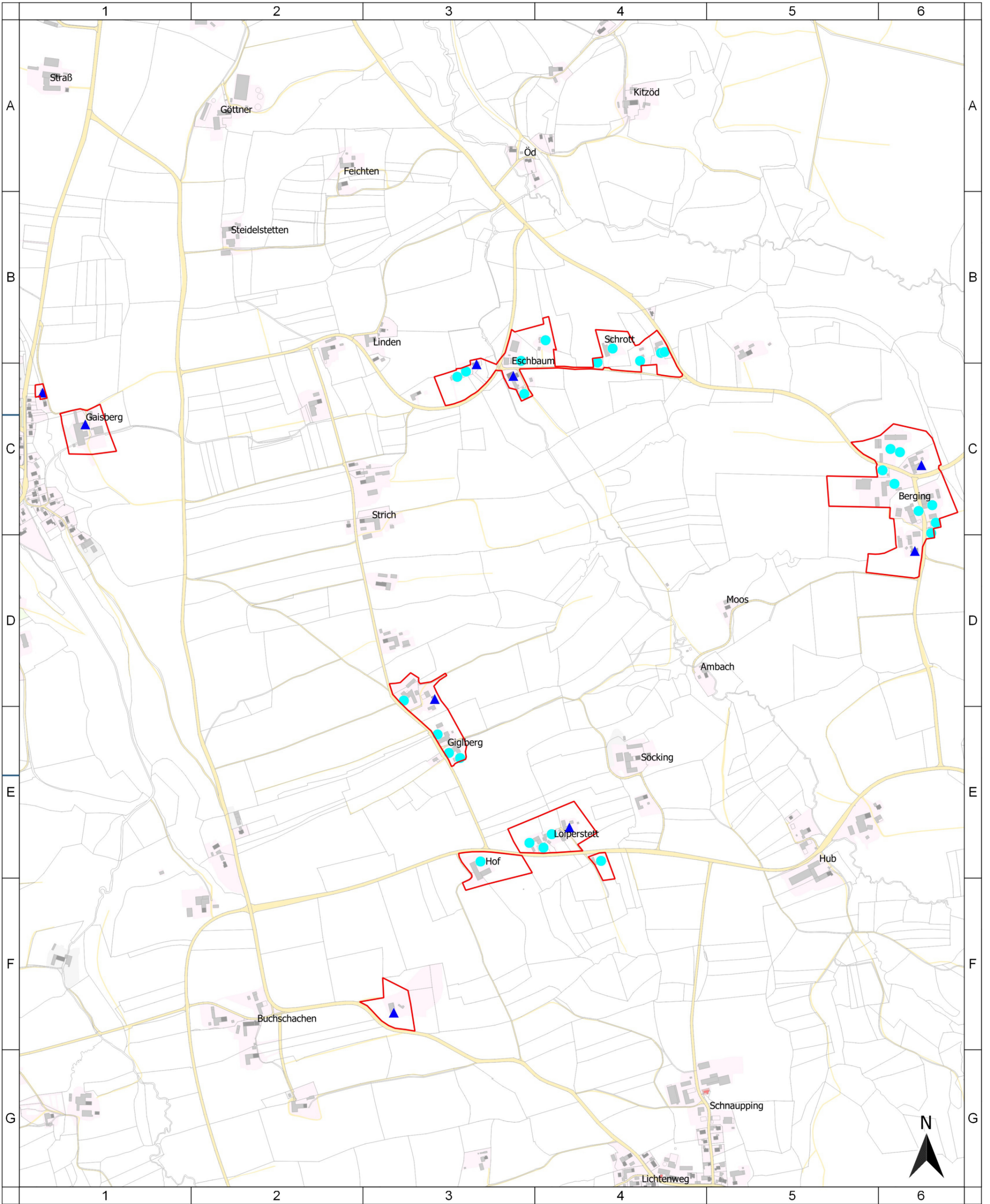
Blatt: 1



Breitbandversorgung
Gemeinde Isen (Ausschnitt Nord)
Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief

Projekt:
ISEN1BB01
Typ:
BayGibitR

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



Geobasisdaten: © Bayersiche Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2020
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - Geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
 Harald Schönpflug
 20.07.2022



Projekt:
 ISEN1BB01
 Typ:
 BayGibitR

Maßstab:
 0 100 200 300 400 m



Blatt: 1

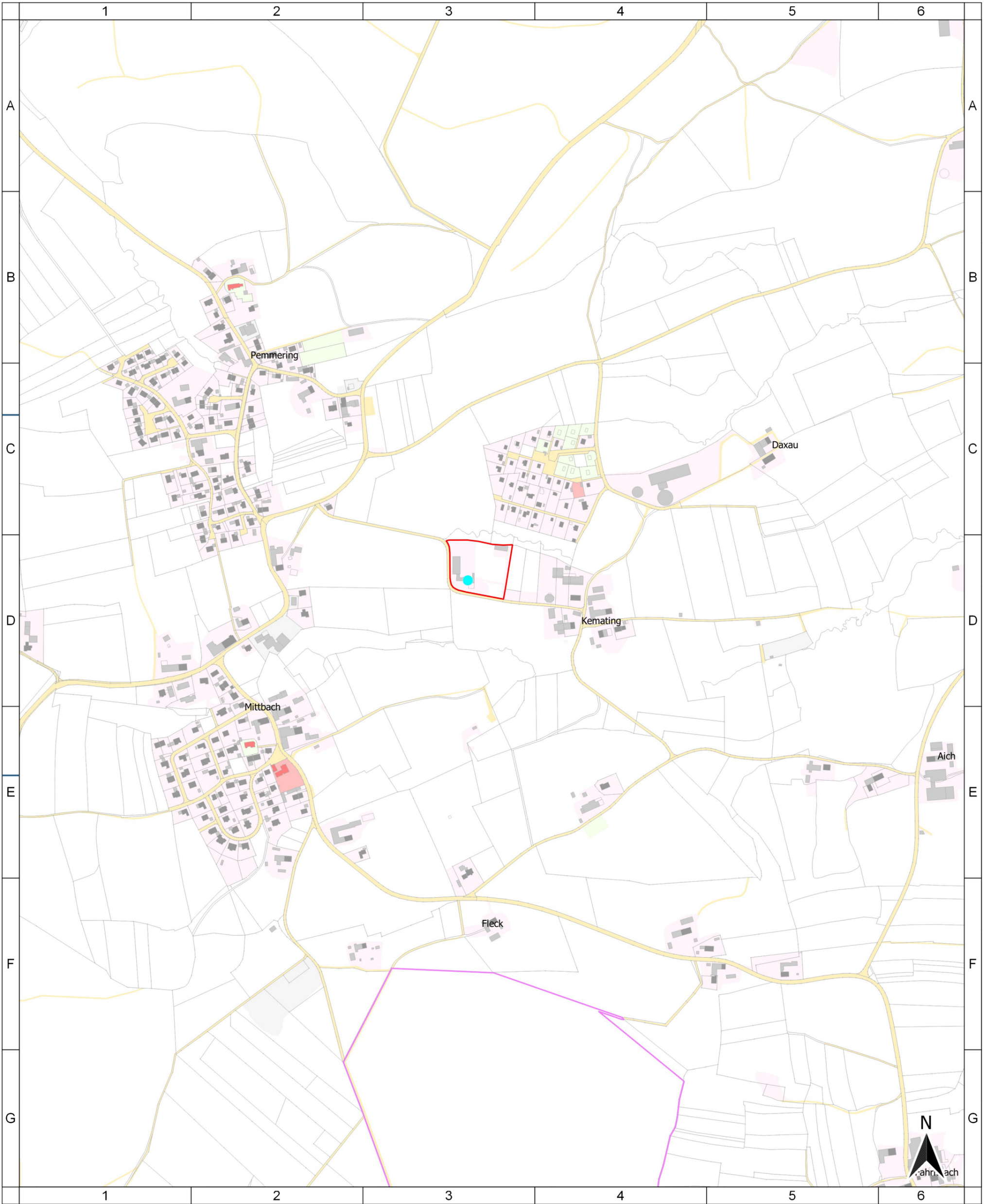
Breitbandversorgung
 Gemeinde Isen (Ausschnitt Mitte)

Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief



Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2020
© OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - Geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
Harald Schönpflug
20.07.2022



Projekt:
ISEN1BB01
Typ:
BayGibitR

Maßstab:
0 90 180 270 360 m

Blatt: 1

Breitbandversorgung
Gemeinde Isen (Ausschnitt Süd)

Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief

IK-T Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg