

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Aicha vorm Wald, Lkr. Passau
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09275111
Landkreis	Passau
Regierungsbezirk	Niederbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Aicha vorm Wald (EG 1 - EG 16)
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919 Bonn

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 27.02.2024

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)	Planung, Errichtung und Betrieb eines gigabitfähigen Glasfaser-Netzes im Erschließungsgebiet Gemeinde Aicha vorm Wald: Ecking-Lehen-Fickenhof-Fickenhofmühle (EG1), Klingermühle (EG2), Stolzing (EG3), Nußbaum (EG4), Gstöcket-Nußbaumühle (EG5), Ganharting (EG6), Wiening (EG7), Weidenhof (EG8), Minsing (EG9), Weferting-Edt (EG10), Schilding-Reuth-Arbing (EG11), Niederham (EG12), Wiesing (EG13), Aicha-Grieshof (EG14), Renholding (EG15) sowie Mötzing (EG16)		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	07.02.2024		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	558
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	81
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			639
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	01.2027		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

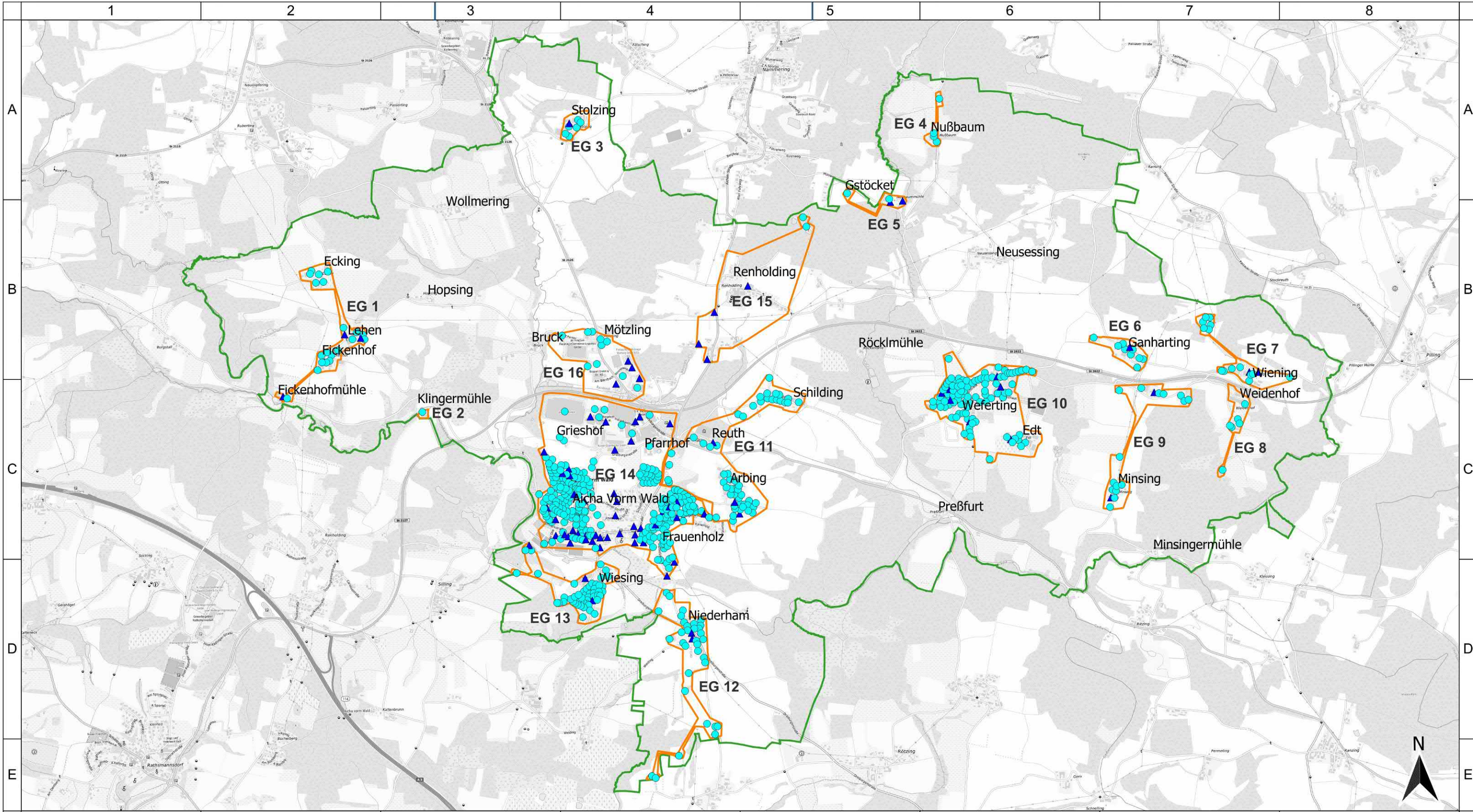
Art(en) des Ausbaus			
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTB	Bestätigung	
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	Ja	
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i>	Ja	
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	Ja	
	<i>Bitstromzugang</i>	Ja	
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur		
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.	<i>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</i>		
	<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>		
	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre		
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	<i>Leerrohre bieten ausreichend Platz</i>	Ja	
	Name des Produkts	Preis in €	
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	9.295	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	10.418	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	3.755	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	35.509	(Meter)
	Glasfaser	140.845	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	19	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	639	(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:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

Legende

Adresspunkte [639]

- mind. 200 Mbit/s symmetrisch [558]
- ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch [81]

Nutzung

- △ gewerblich
- privat
- Erschließungsgebiet
- Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:

0 300 600 900 1.200 m

Blatt: 1

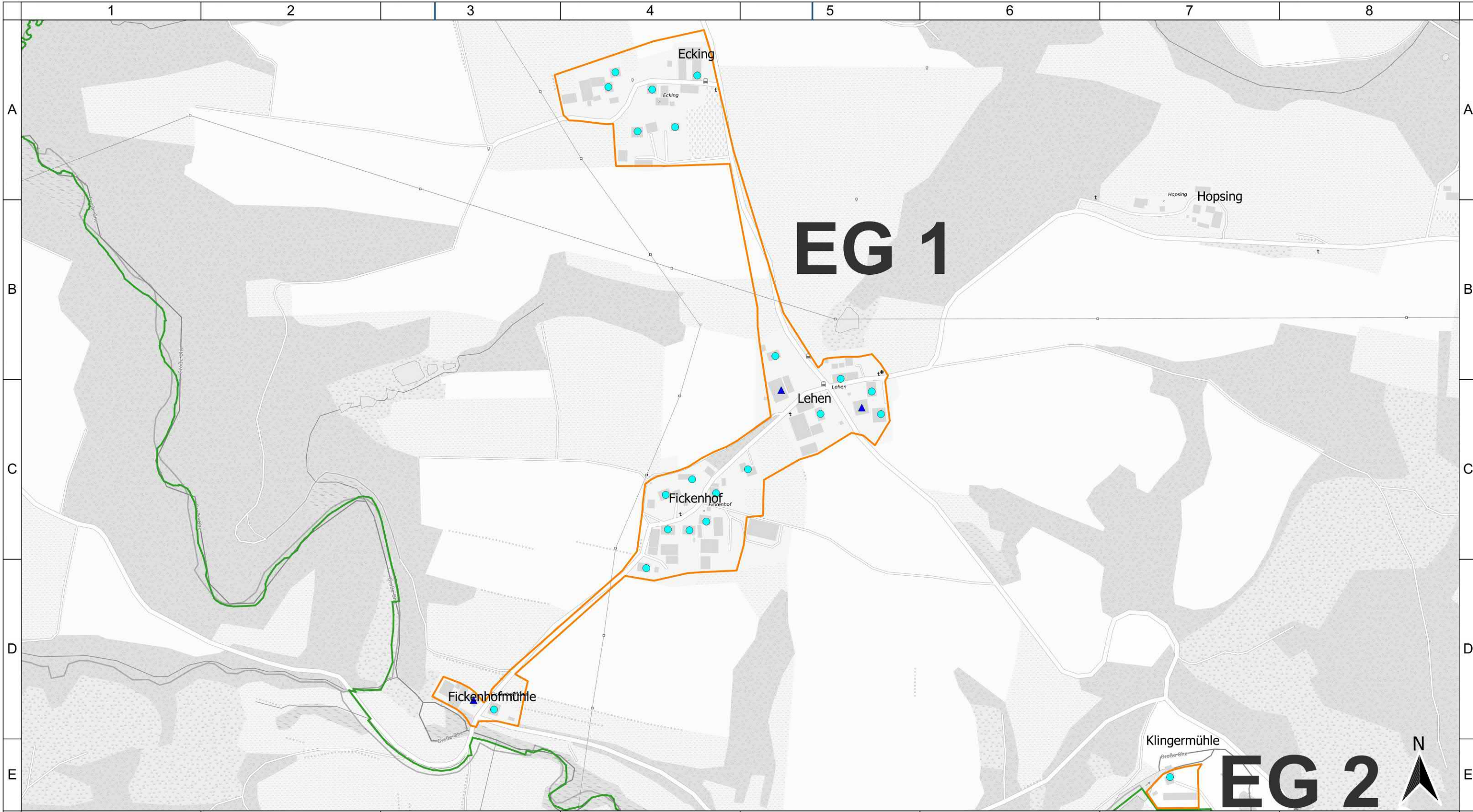


Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Übersicht

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

IK-T Innovative Kommunikations-Technologien

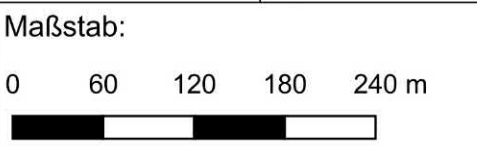
IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023



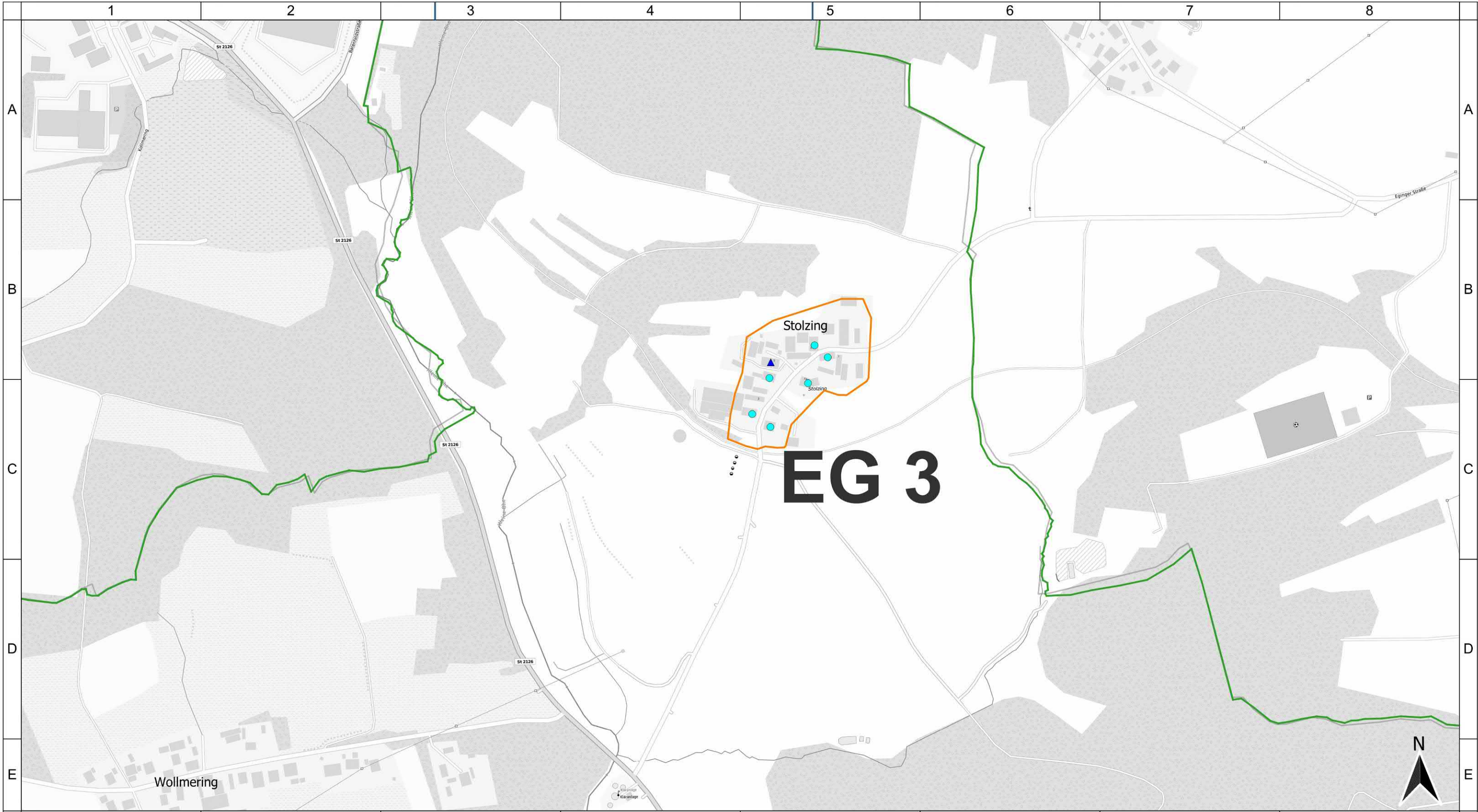
Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 1

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- △ gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

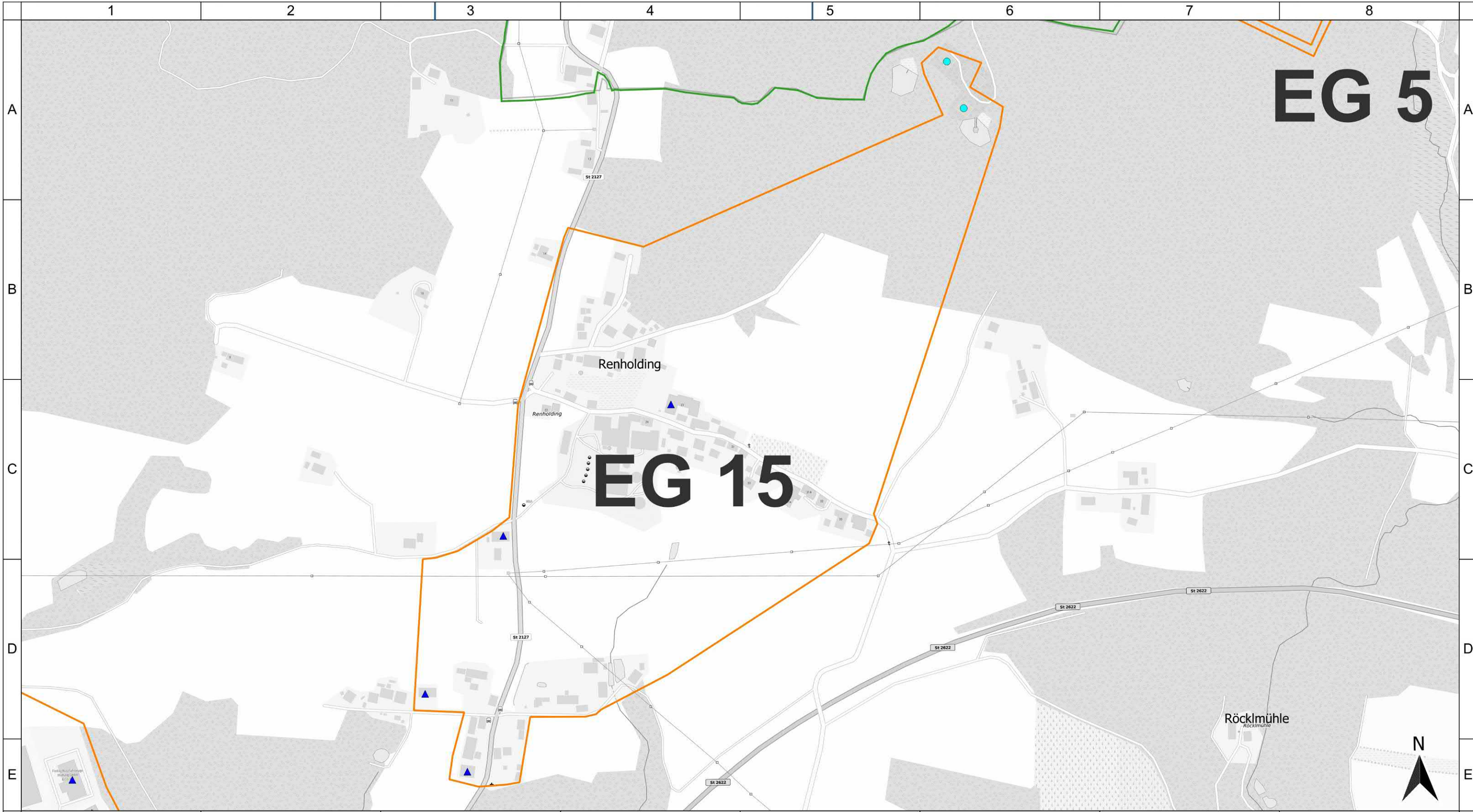
Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 2

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

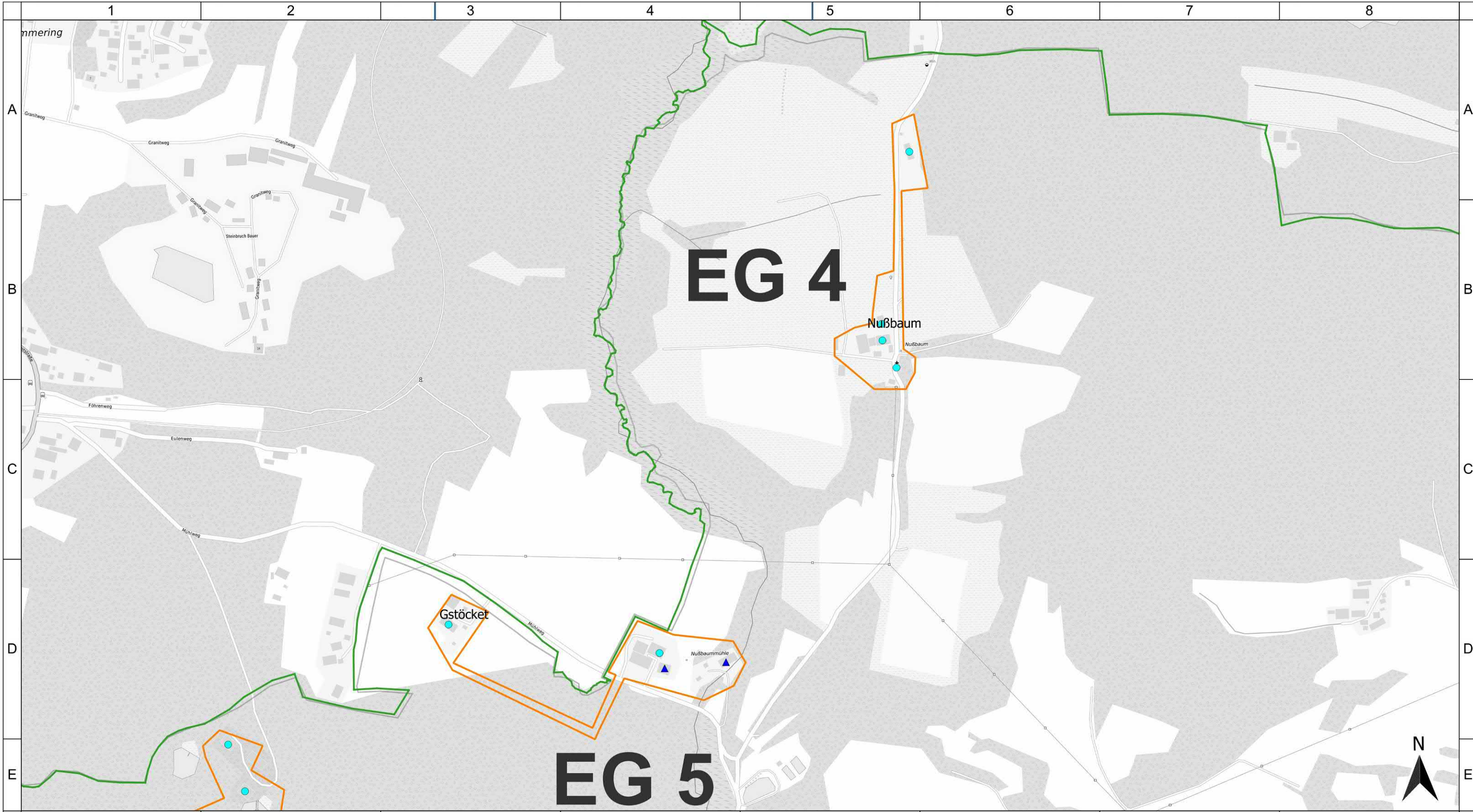
Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 3

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
 - Nutzung
 - ▲ gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023



Blatt: 1

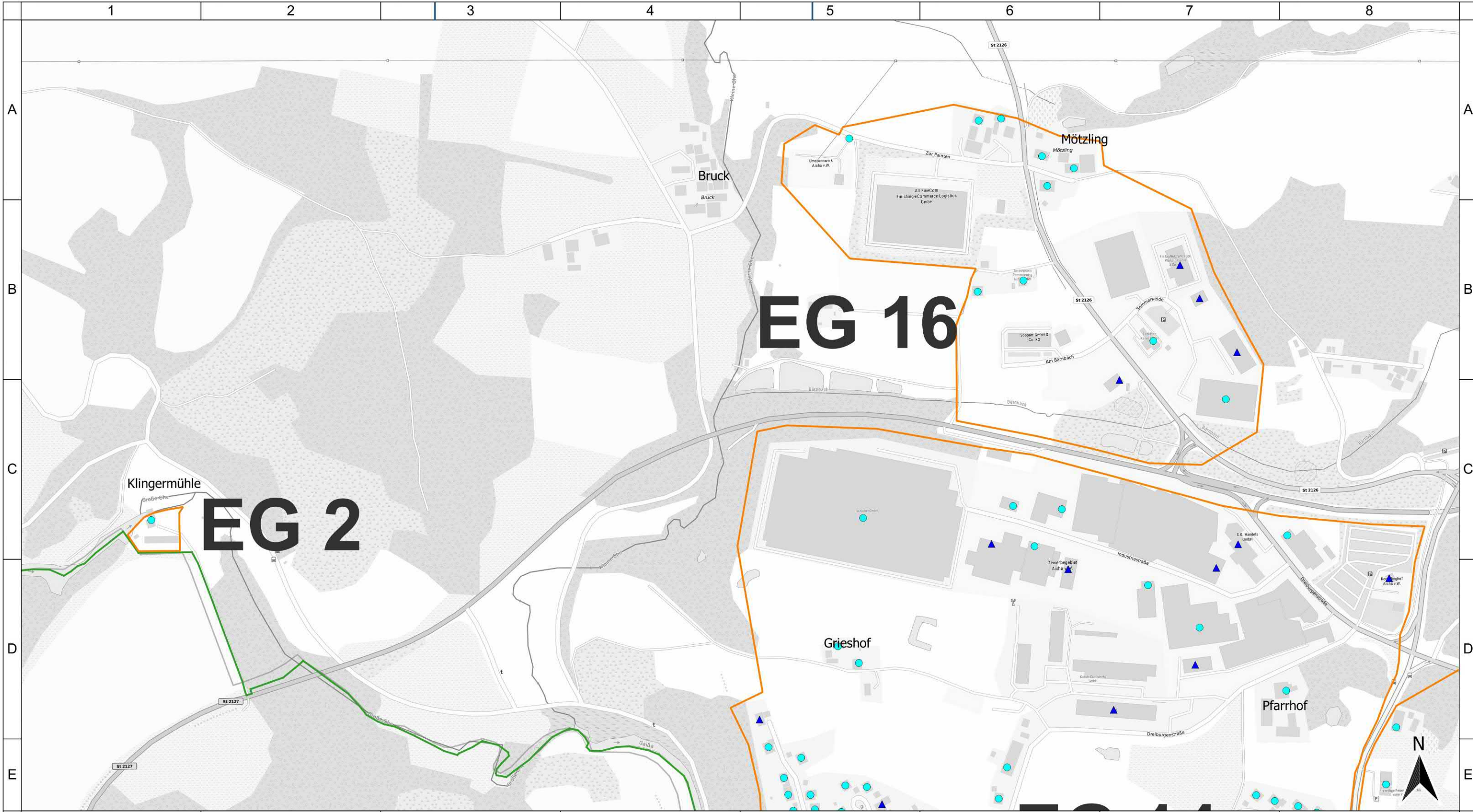


Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 4

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1

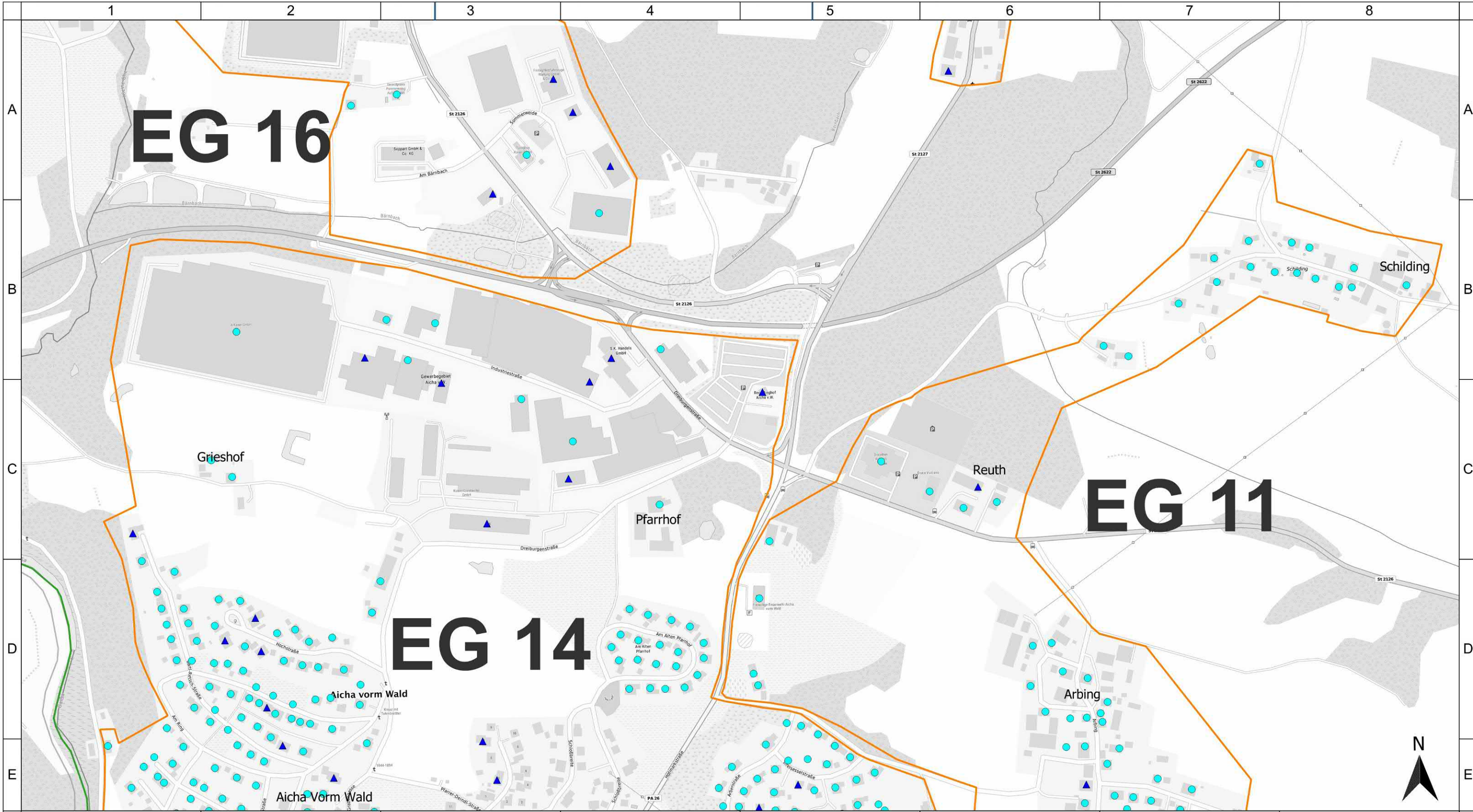


Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 5

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR



IK-T GmbH
 Margaretenstr. 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung**
- △ gewerblich
 - privat
 - ▭ Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023



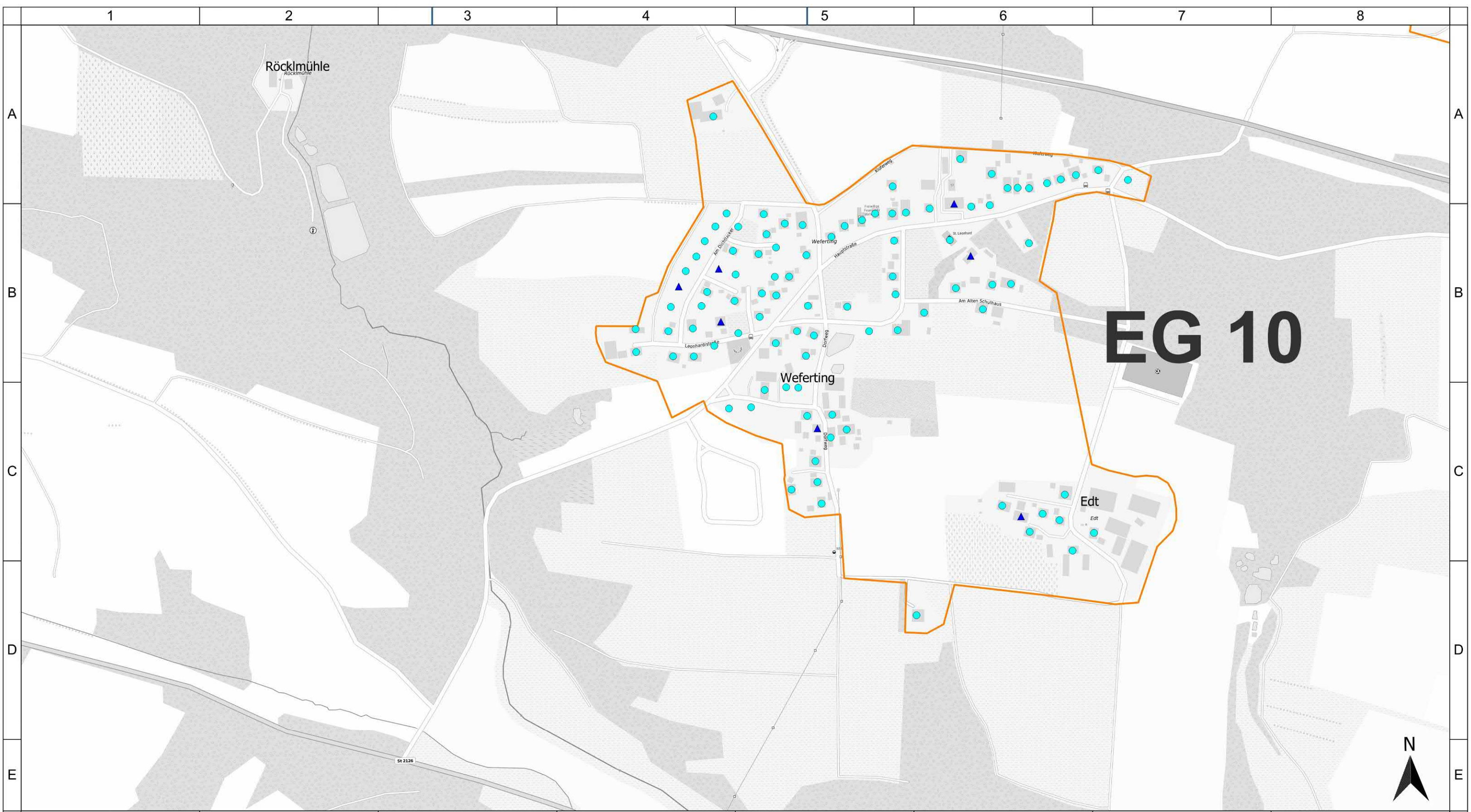
Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 6

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

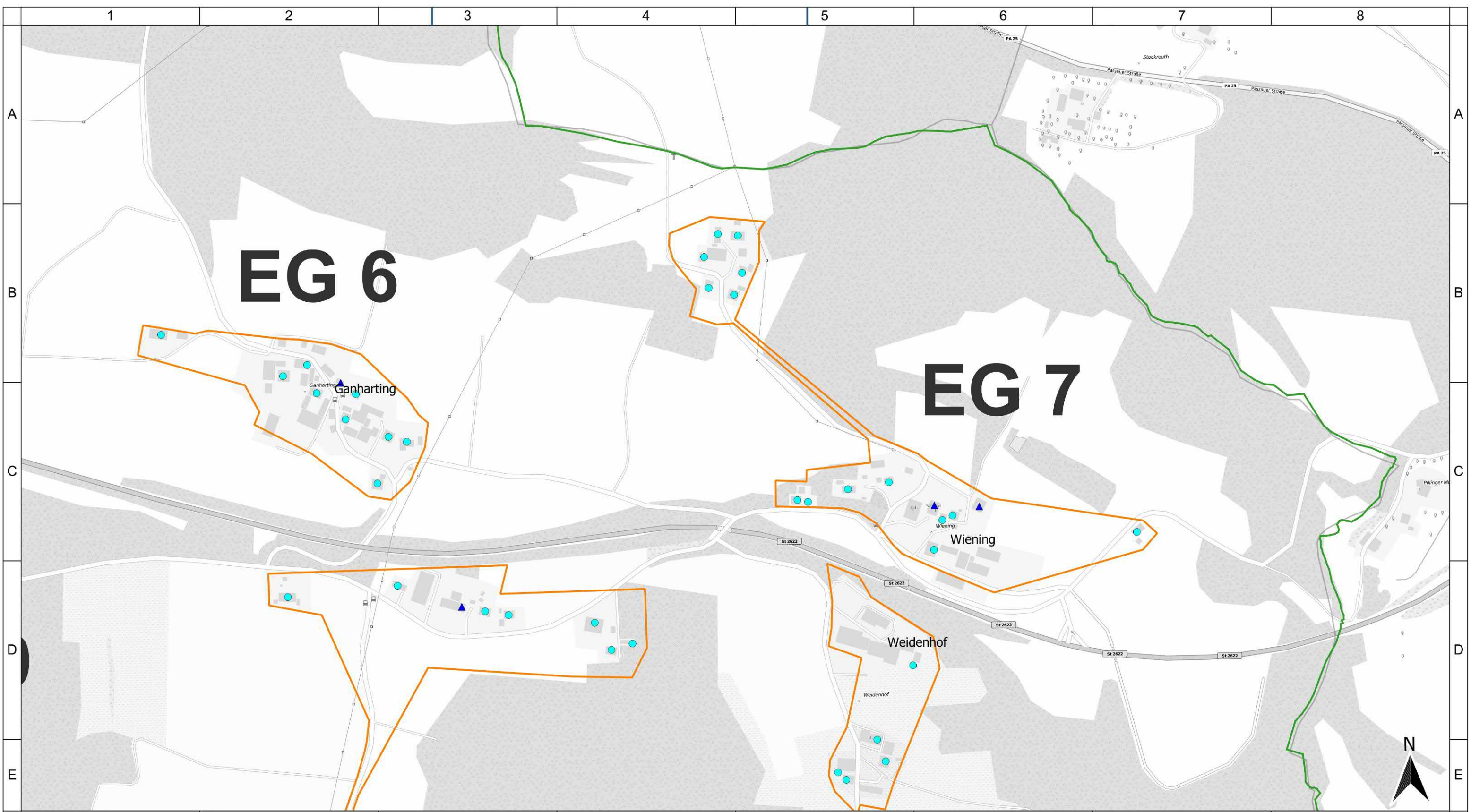
Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 7

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

Legende

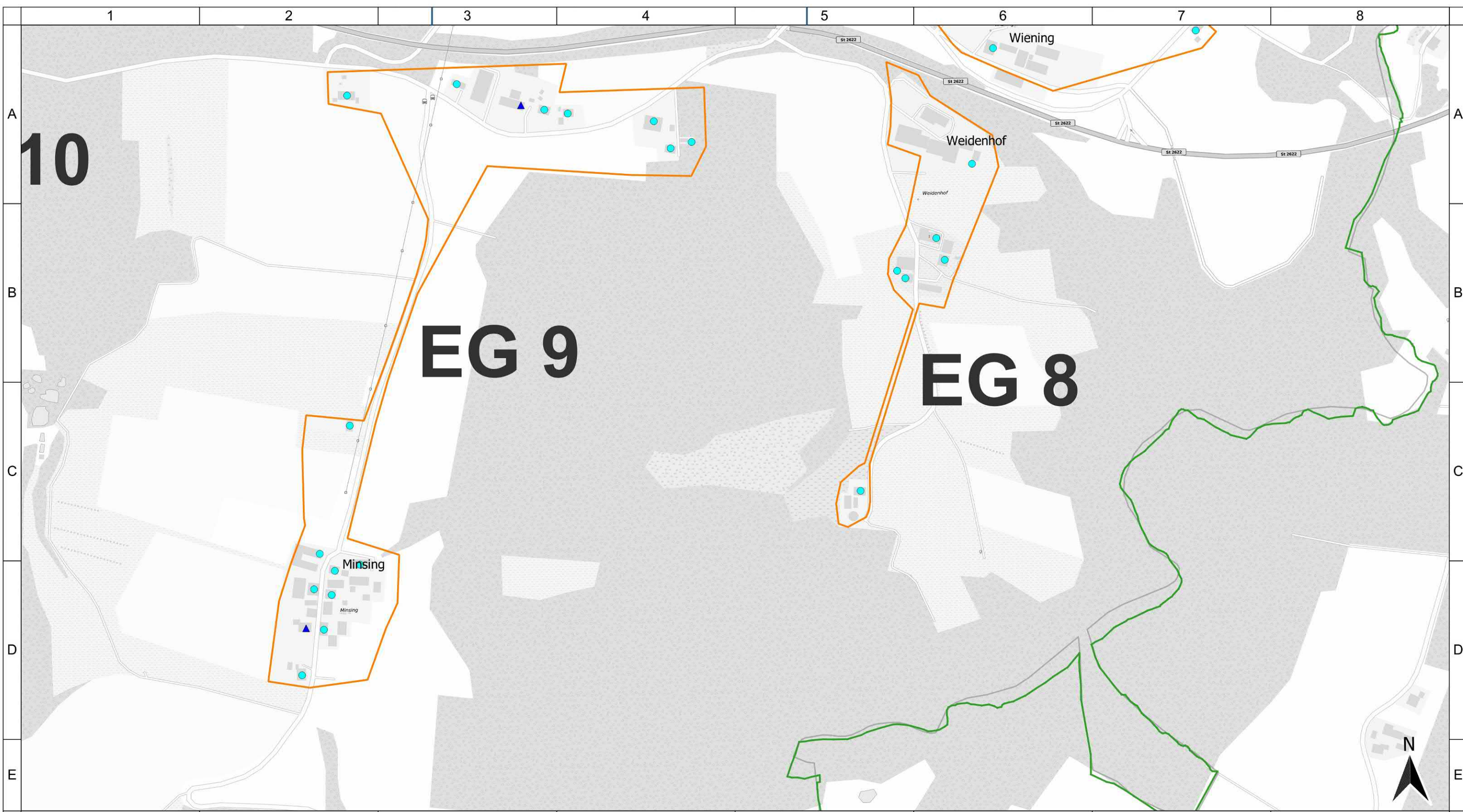
Adresspunkte

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

Nutzung

- △ gewerblich
- privat
- Erschließungsgebiet
- Gemeindegrenze

Bearbeitet von: Josef Markl 01.12.2023	Maßstab: 0 60 120 180 240 m 	Blatt: 1
	Gemeinde Aicha vorm Wald Fördersteckbrief Detailkarte 8	
Projekt: AICHA1BP01 Typ: BayGibitR	Innovative Kommunikations- Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

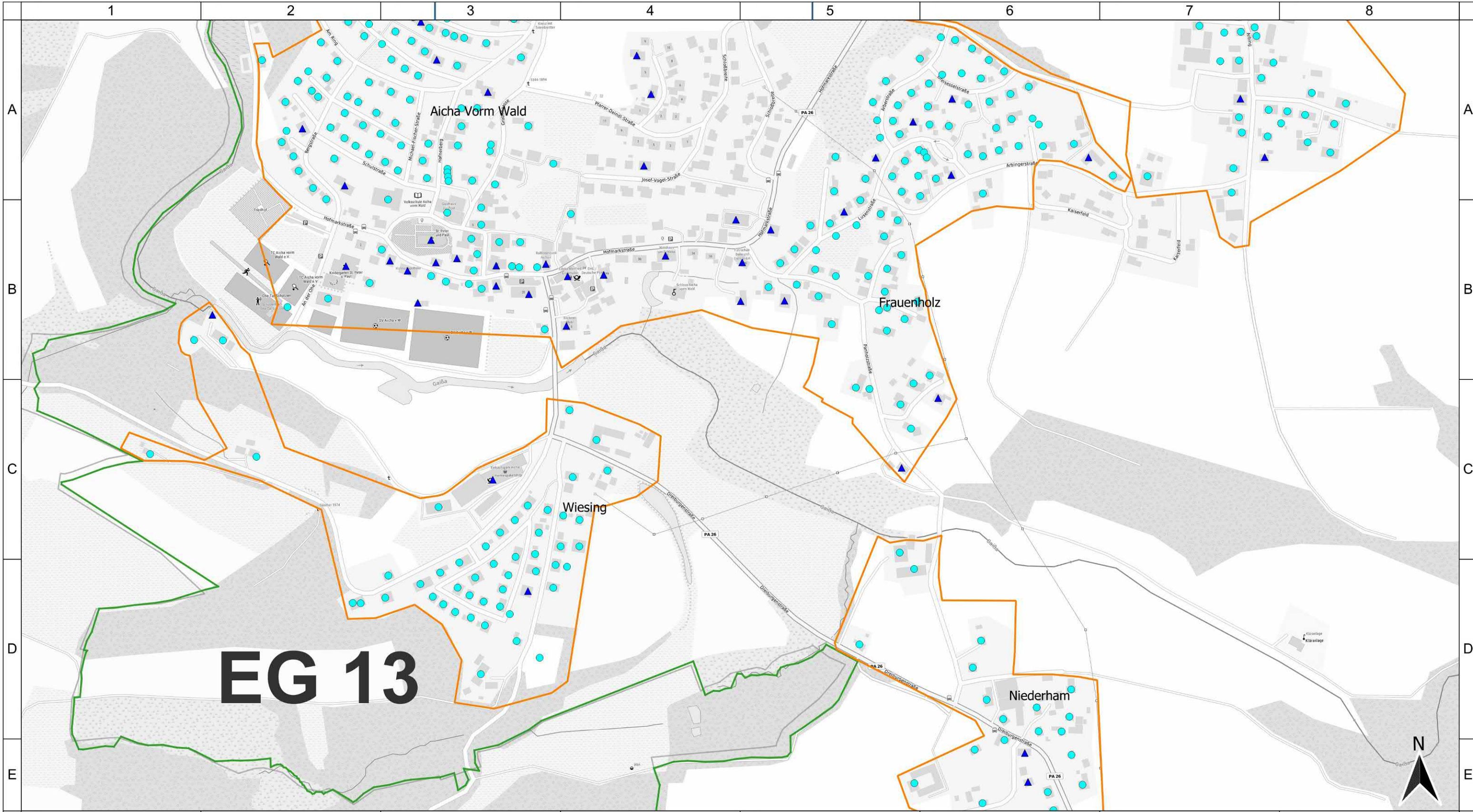
Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 9

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

Legende

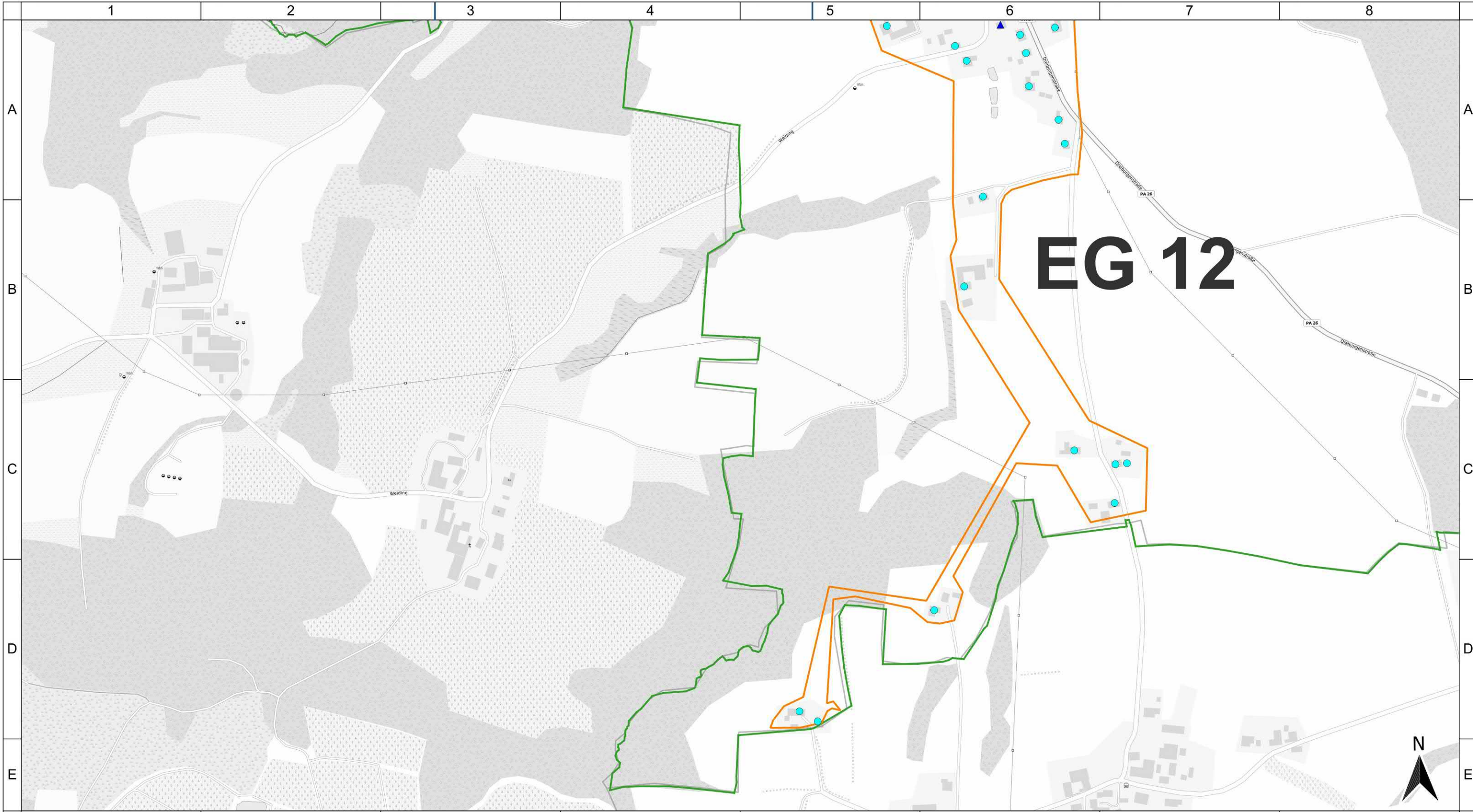
Adresspunkte

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

Nutzung

- △ gewerblich
- privat
- Erschließungsgebiet
- Gemeindegrenze

Bearbeitet von: Josef Markl 01.12.2023	Maßstab: 0 60 120 180 240 m 	Blatt: 1
	Gemeinde Aicha vorm Wald Fördersteckbrief Detailkarte 10	
Projekt: AICHA1BP01 Typ: BayGibitR	Innovative Kommunikations- Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (geodaten.bayern.de) 2023
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Adresspunkte
- mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch
- Nutzung
- gewerblich
 - privat
 - Erschließungsgebiet
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 01.12.2023

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



Gemeinde Aicha vorm Wald
 Fördersteckbrief
 Detailkarte 11

Projekt:
 AICHA1BP01
 Typ: BayGibitR

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