

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Mindelstetten, Lkr. Eichstätt
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09176147
Landkreis	Eichstätt
Regierungsbezirk	Oberbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Mindelstetten
Ausbauender Netzbetreiber:	GlasfaserPlus GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 25548

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 07.07.2025

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 (Ortsteile: Grashausen, Hiendorf, Hüttenhausen, Weiher, Offendorf, Imbath, Mindelstetten, Oberoffendorf, Stockau, Offendorf, Oberoffendorf, Grashausen, Tettenagger, Weiher) werden 226 private und 60 gewerbliche Adressen mit Glasfaser bis zu den Gebäuden angeschlossen.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	28.01.2025		(Tag.Monat.Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	226	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	60	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			271	
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 ABl. 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			
Zugang zu Backhaulnetzen			
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 €	

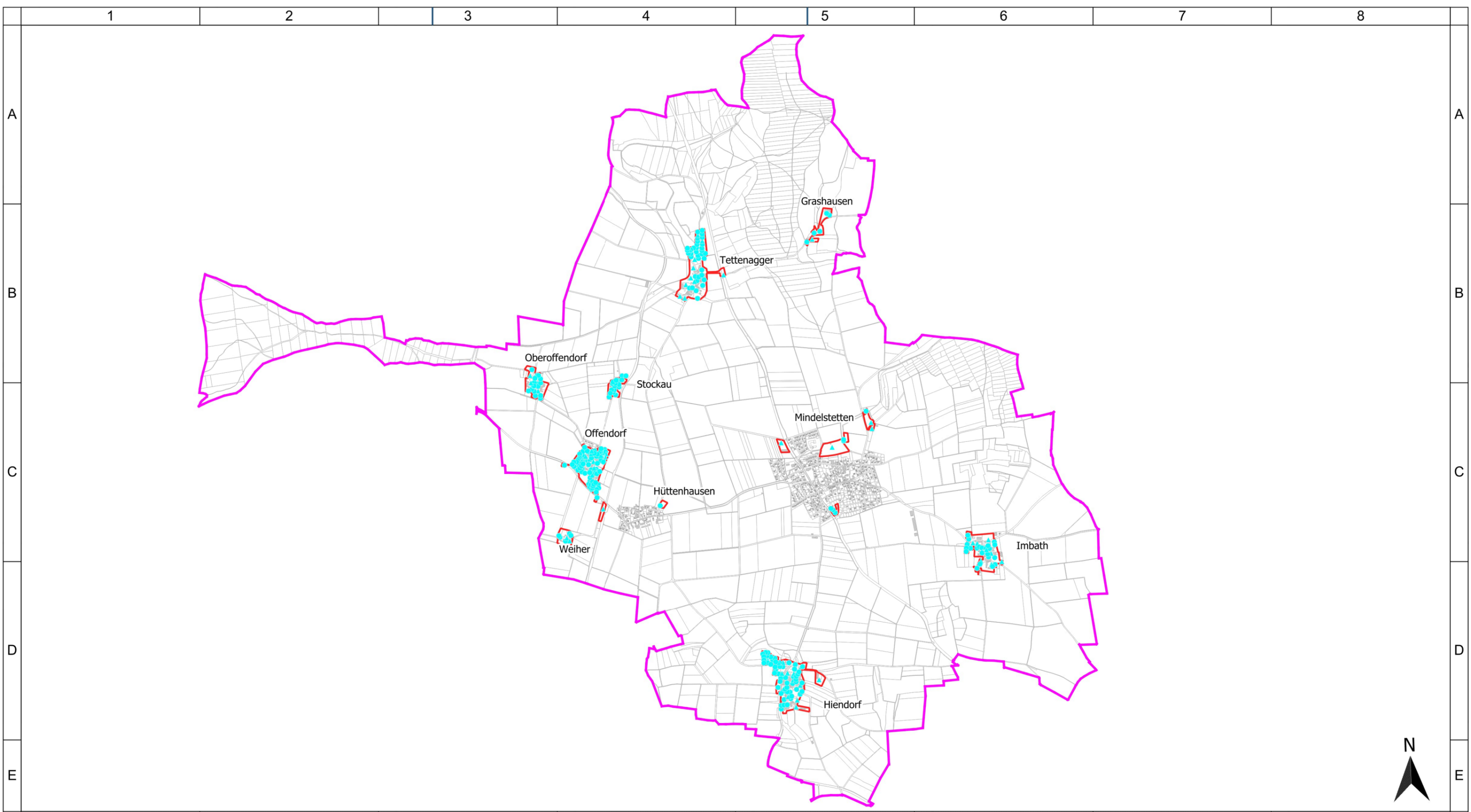
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	14.901	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	4.430	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	33.367	(Meter)
	Glasfaser	91.103	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	10	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	286	(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.	Nein

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.



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

Legende

- EG-Mindelstetten
- Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
- Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025



Projekt:
MindelstettenBB02
Typ: BayGibitR

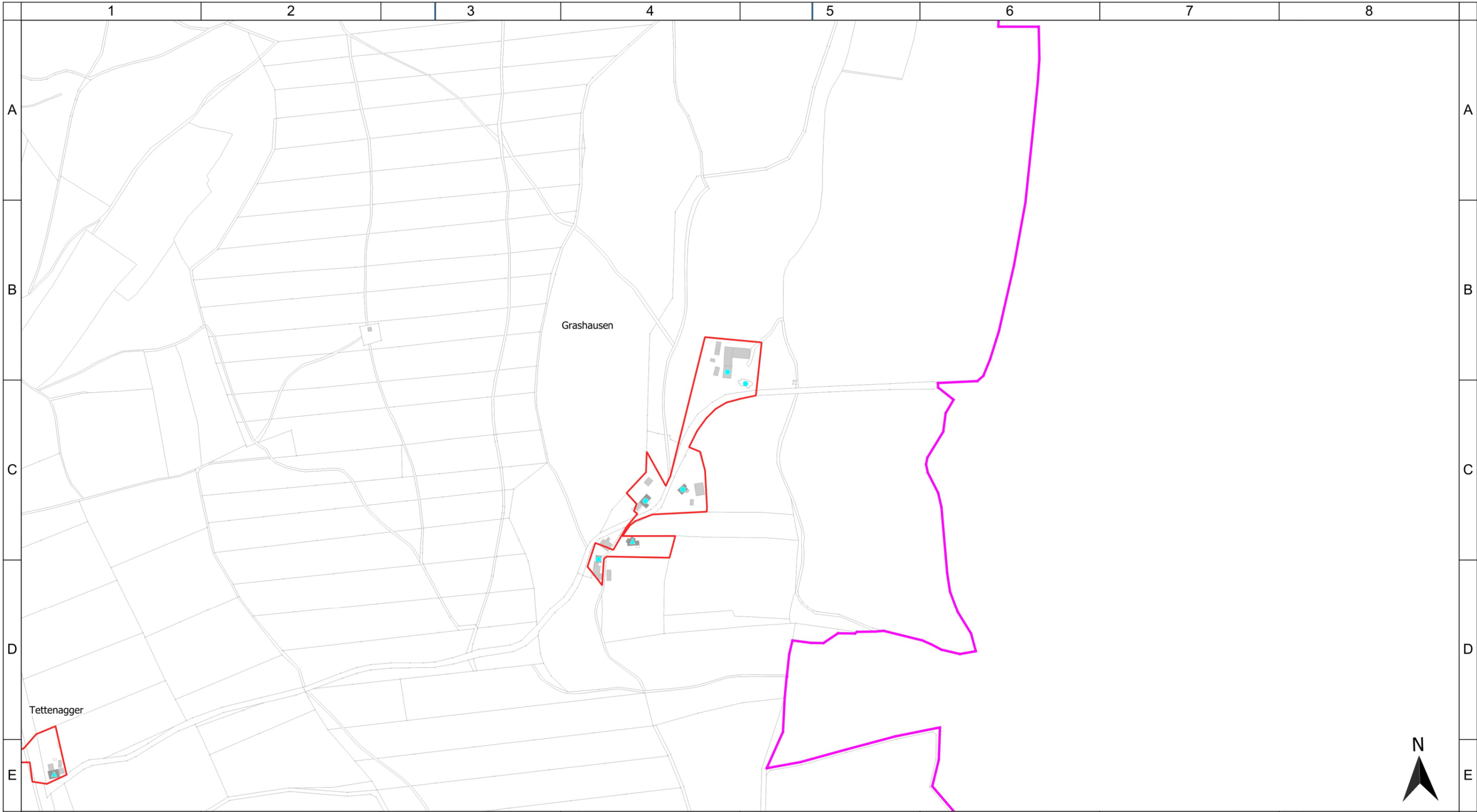
Blatt: 1

Maßstab: 32500

0 400 800 1.200 1.600 m



Gemeinde Mindelstetten
Karte zum Fördersteckbrief
Übersicht



2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

Legende

- EG-Mindelstetten
- Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
- Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025



Projekt:
MindelstettenBB02
Typ: BayGibitR

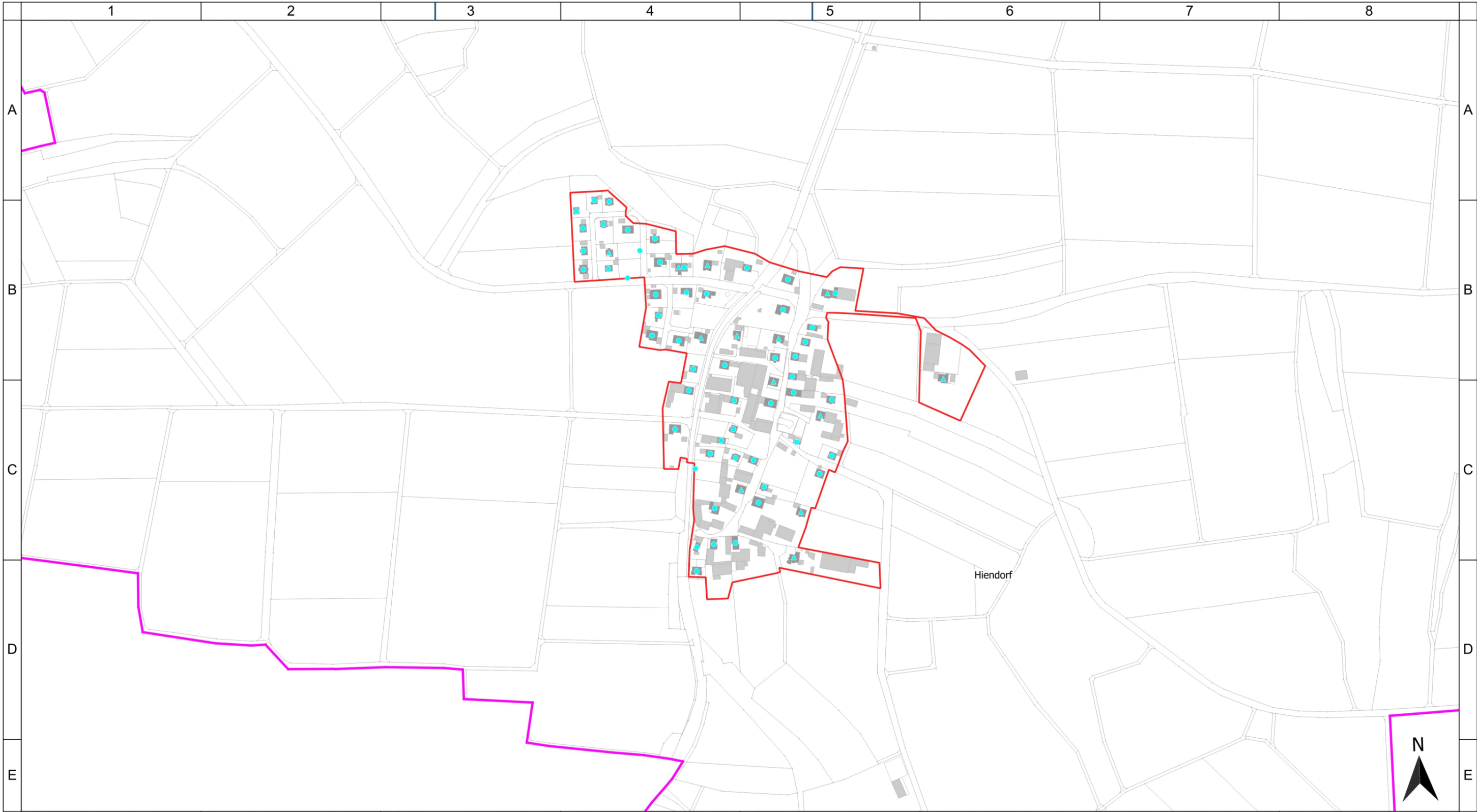
Blatt: 1

Maßstab: 5000

0 60 120 180 240 m



Gemeinde Mindelstetten
Karte zum Fördersteckbrief
Ortsteil Grashausen

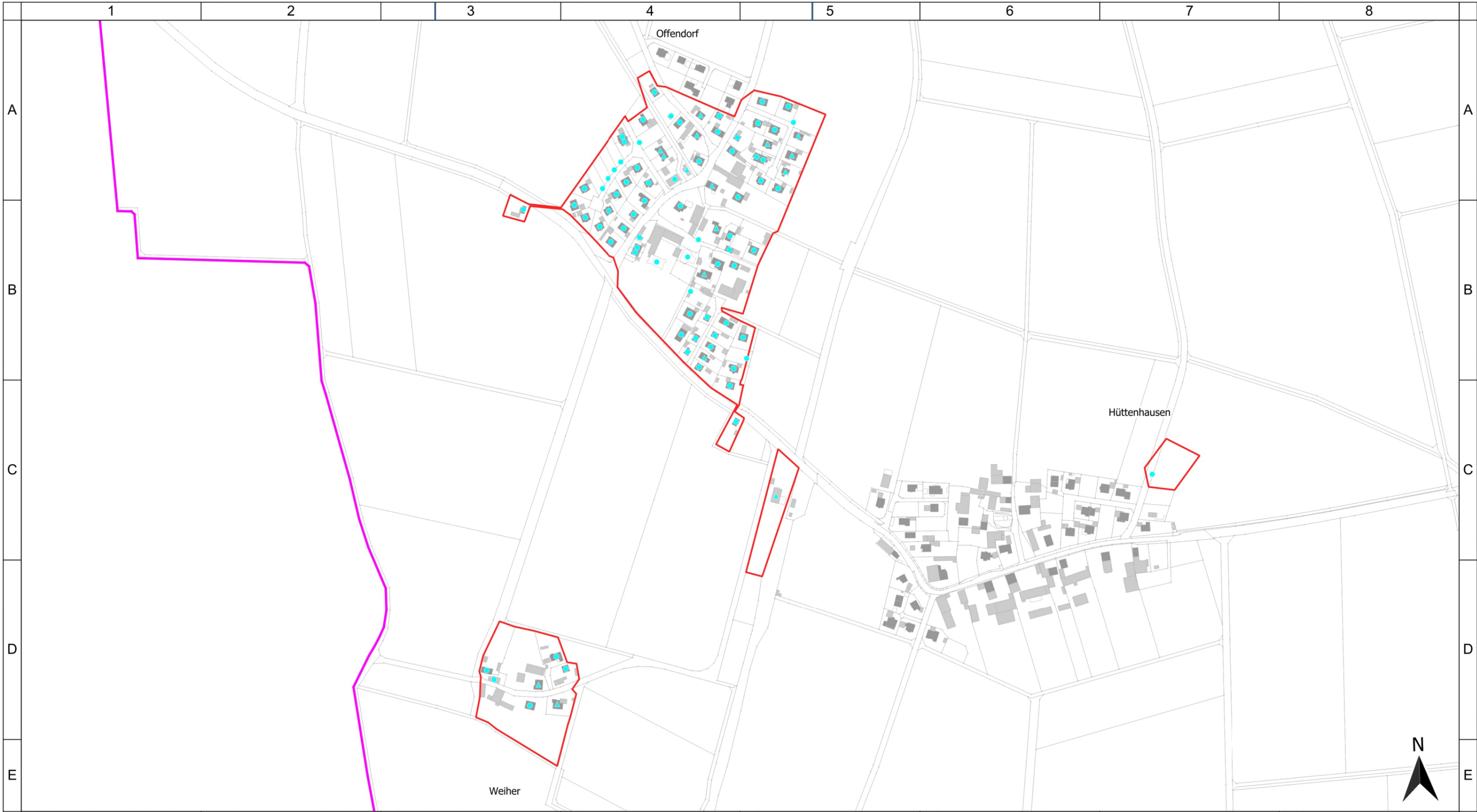


2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

Legende

- EG-Mindelstetten
- Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
- Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt 07.07.2025	am:	Maßstab: 5000	Blatt: 1
		0 60 120 180 240 m 	
		Gemeinde Mindelstetten Karte zum Fördersteckbrief Ortsteil Hiendorf	
Projekt: MindelstettenBB02 Typ: BayGibitR			



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

Legende

- EG-Mindelstetten
- Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
- Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

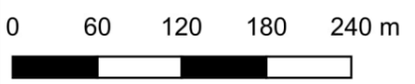
Erstellt 07.07.2025	am: Maßstab: 5000	Blatt: 1
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">0 60 120 180 240 m</p> </div> </div>		
<p>Gemeinde Mindelstetten Karte zum Fördersteckbrief Ortsteile Hüttenhausen, Weiher & Offendorf</p>		<p>Projekt: MindelstettenBB02 Typ: BayGibitR</p>



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

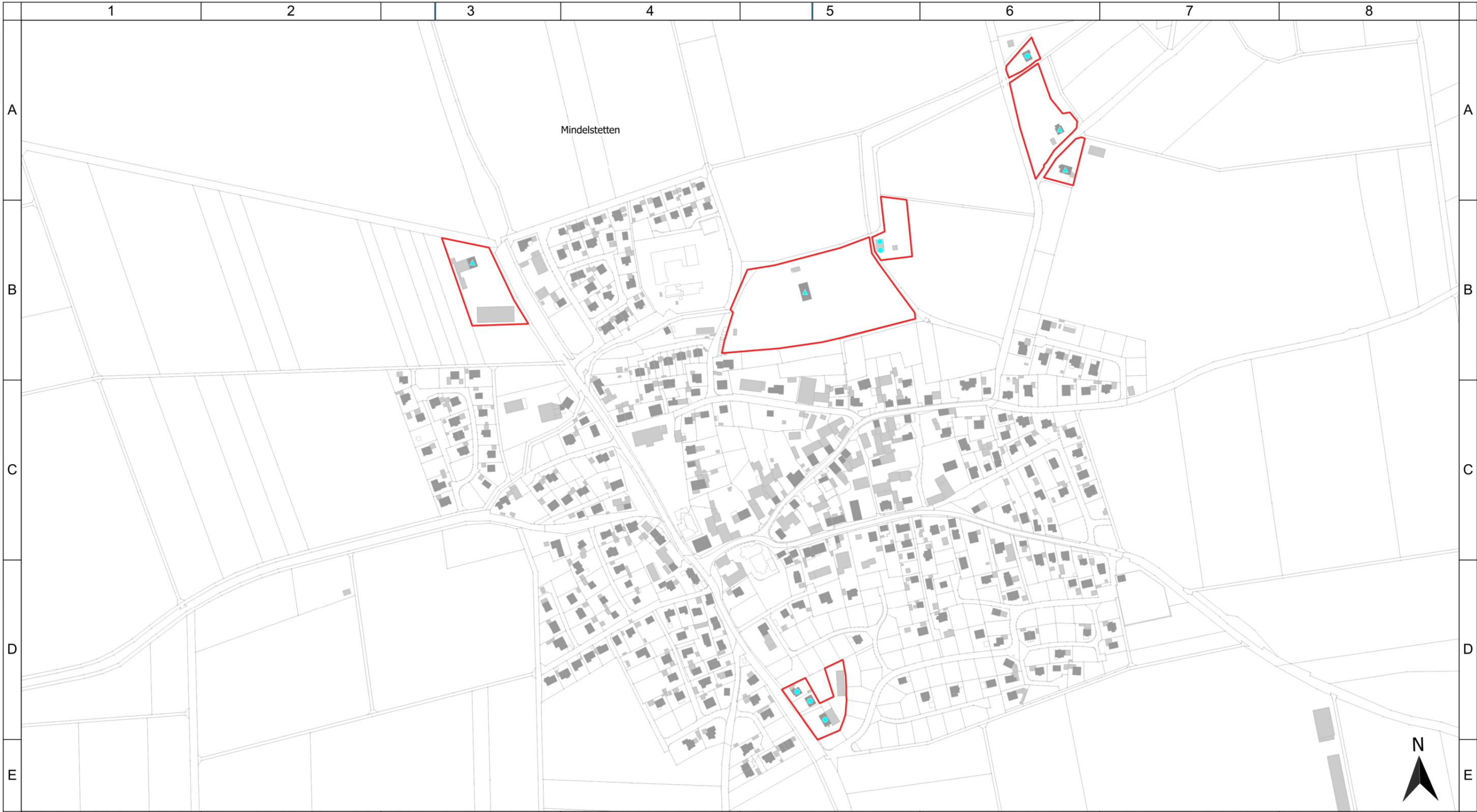
- Legende**
- EG-Mindelstetten
 - Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
 - Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am: 07.07.2025
 Maßstab: 5000
 Blatt: 1



 Gemeinde Mindelstetten
 Karte zum Fördersteckbrief
 Ortsteil Imbath

Projekt:
 MindelstettenBB02
 Typ: BayGibitR



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

Legende

- EG-Mindelstetten
- Anschlusspunkte
 - gewerblich
 - privat
- Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025



Projekt:
MindelstettenBB02
Typ: BayGibitR

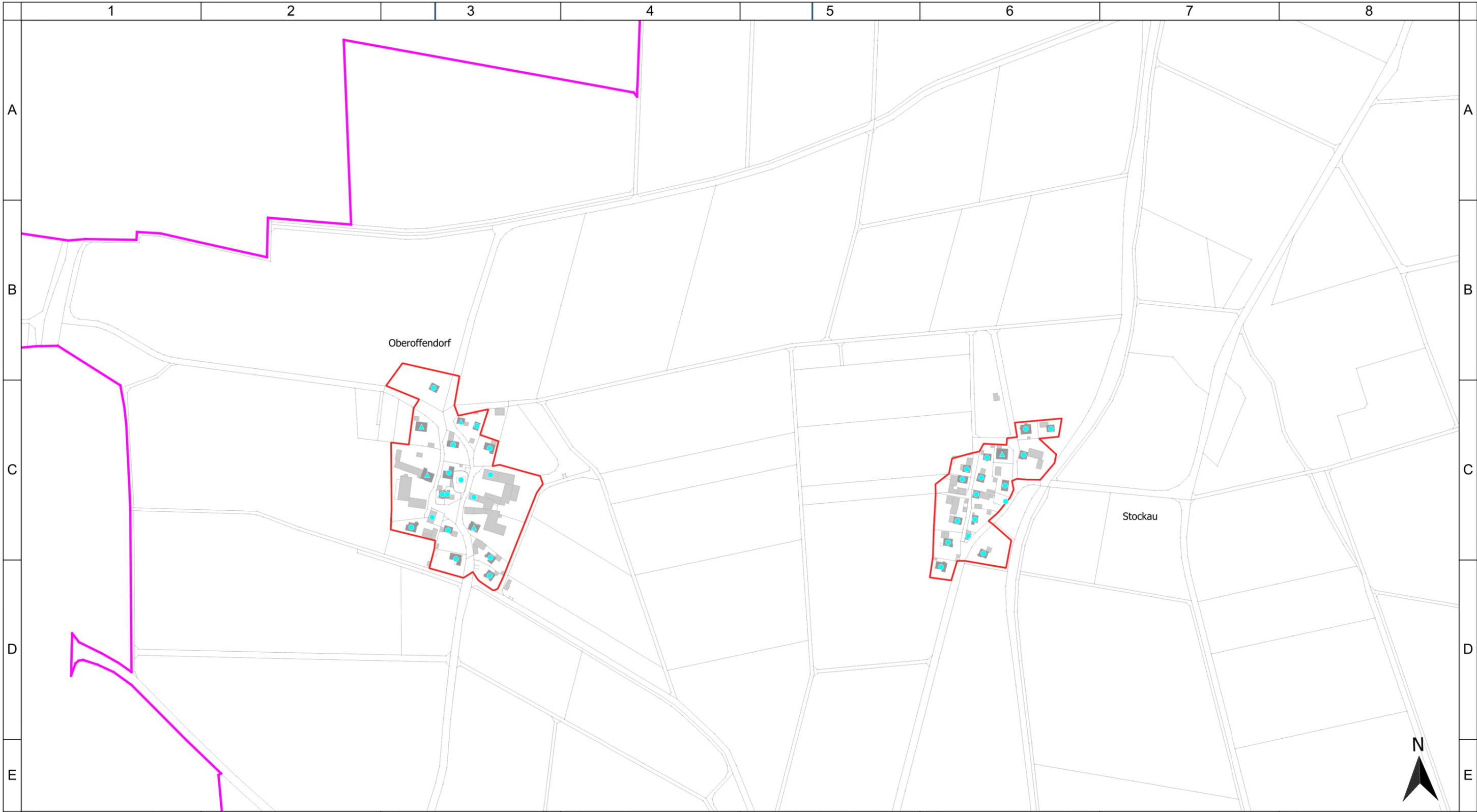
Blatt: 1

Maßstab: 5000

0 60 120 180 240 m



Gemeinde Mindelstetten
Karte zum Fördersteckbrief
Ortsteil Mindelstetten



2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

- Legende**
- EG-Mindelstetten
 - Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
 - Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025

Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

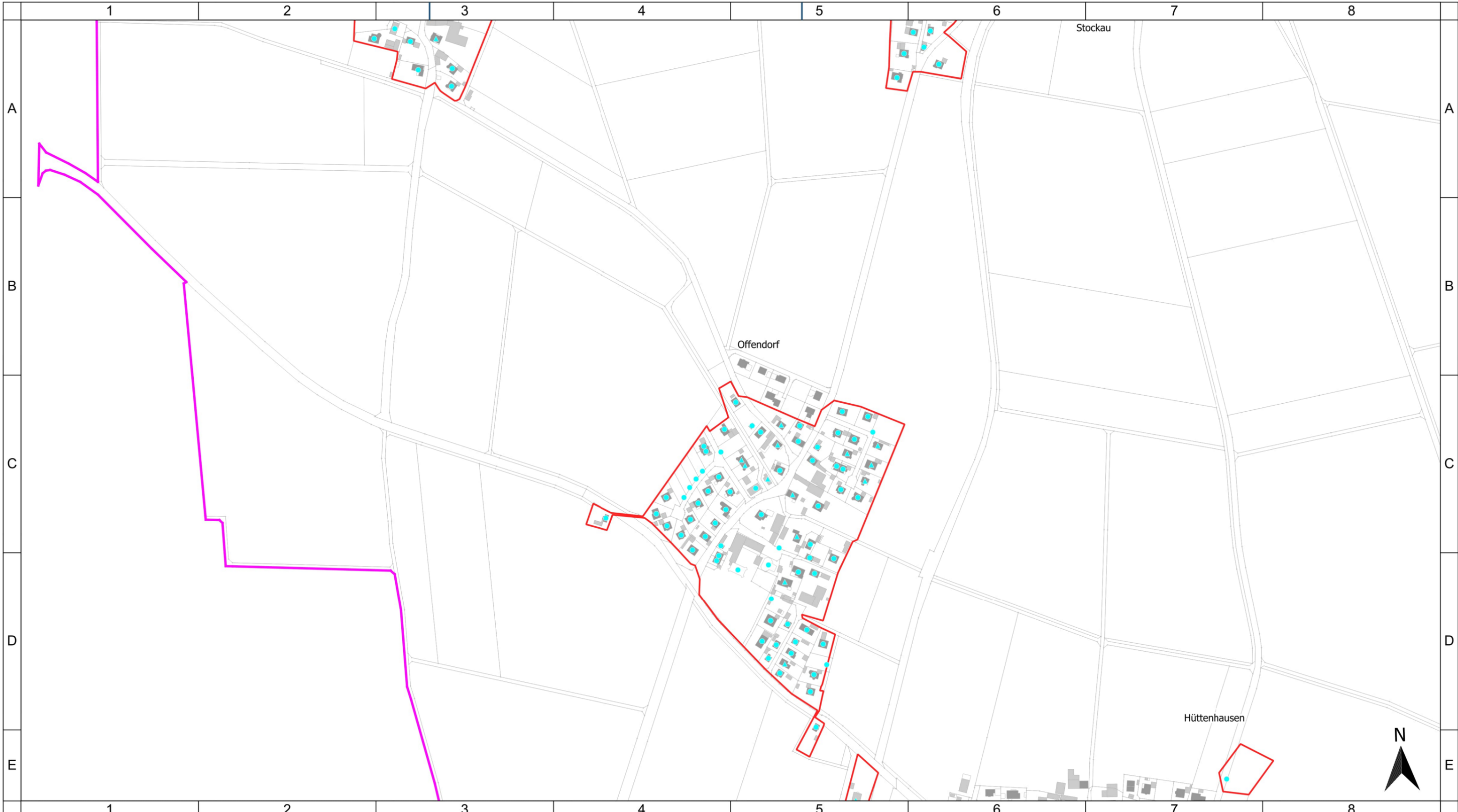
Blatt: 1



Gemeinde Mindelstetten
 Karte zum Fördersteckbrief
 Ortsteile Oberoffendorf & Stockau

Projekt:
MindelstettenBB02
Typ: BayGibitR





2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

- Legende**
- EG-Mindelstetten
 - Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
 - Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025

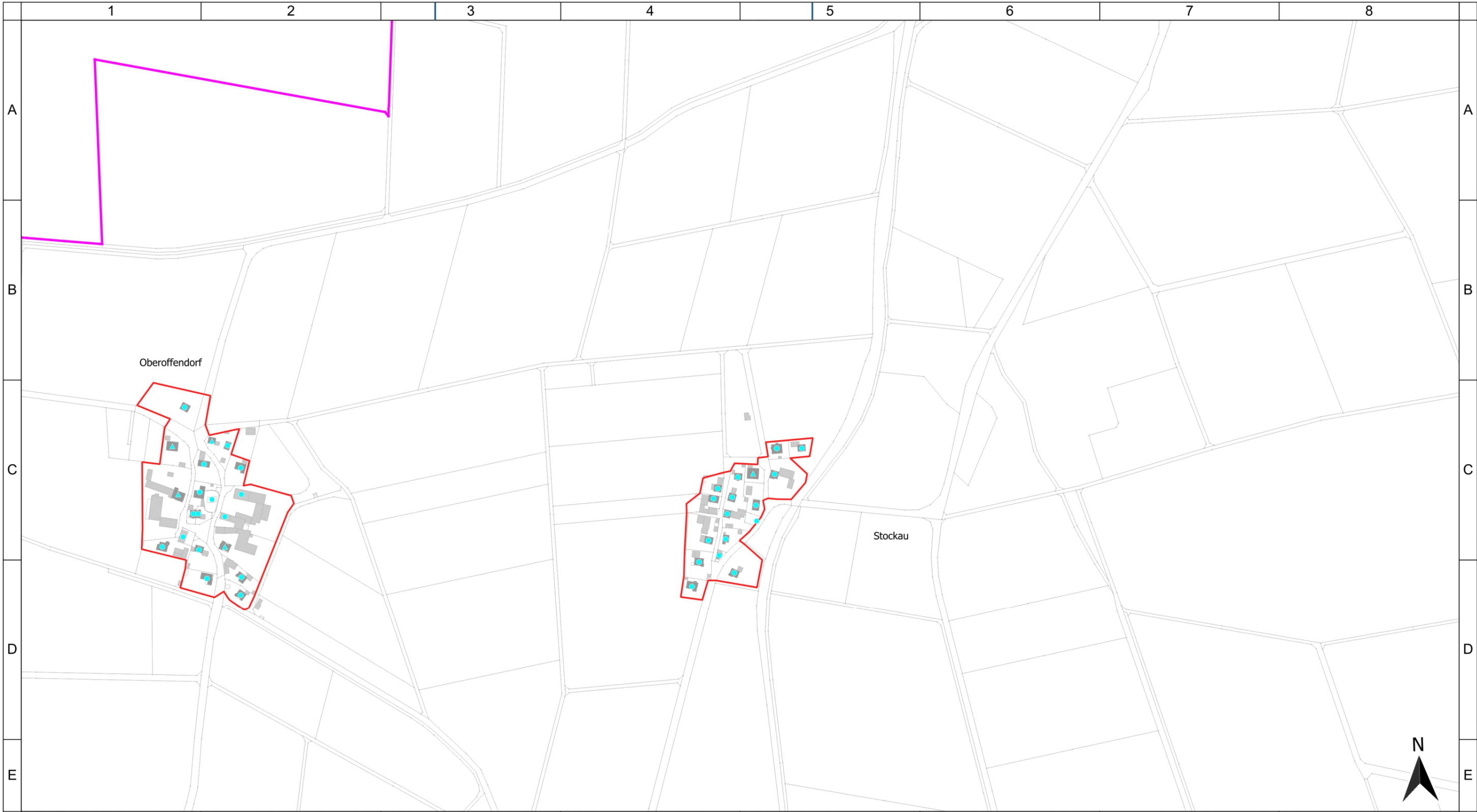
Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



Gemeinde Mindelstetten
 Karte zum Fördersteckbrief
 Ortsteil Offendorf

Projekt:
MindelstettenBB02
 Typ: BayGibitR



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

- Legende**
- EG-Mindelstetten
 - Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
 - Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025

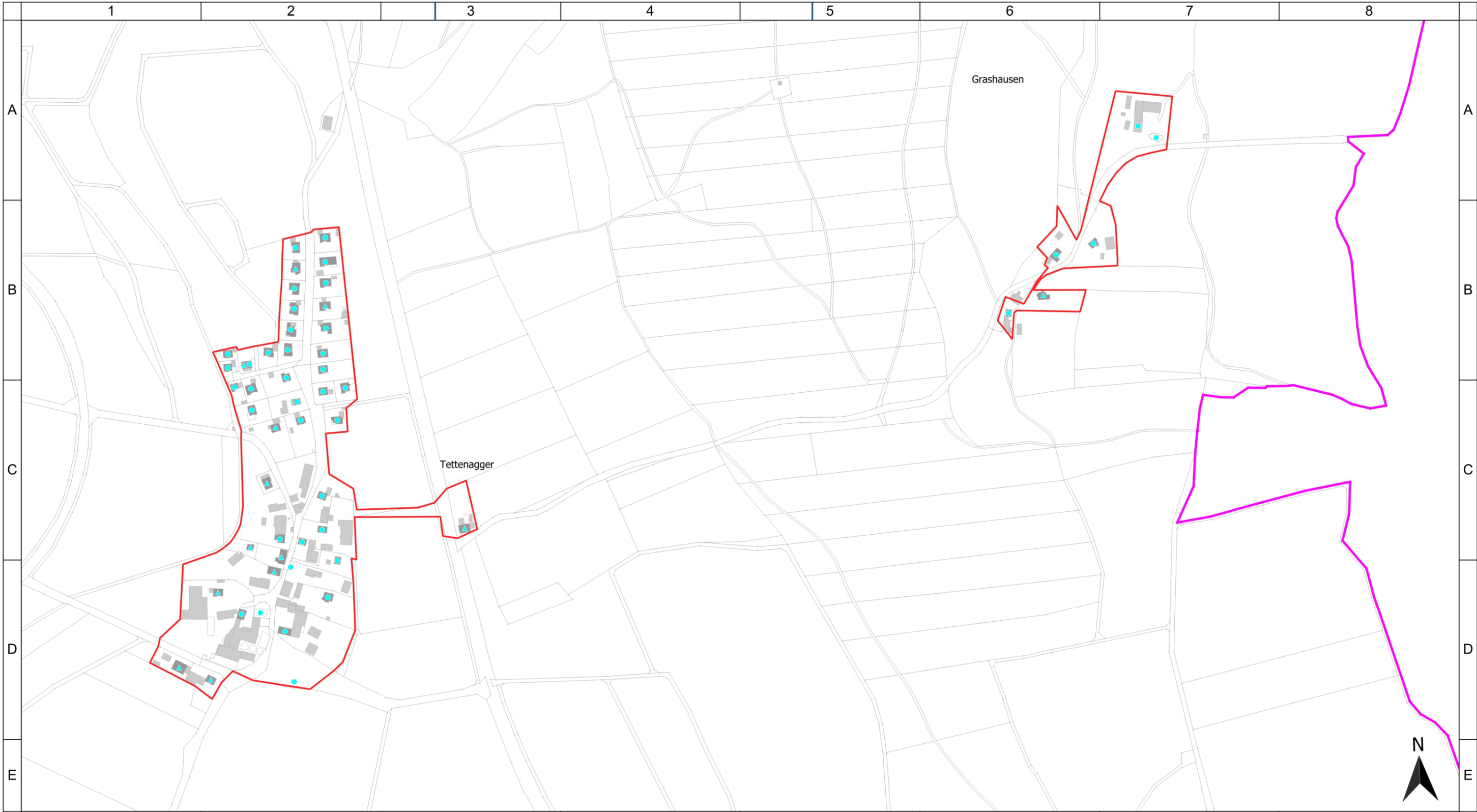
Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



Gemeinde Mindelstetten
 Karte zum Fördersteckbrief
 Ortsteil Stockau, Oberoffendorf

Projekt:
MindelstettenBB02
 Typ: BayGibitR



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

- Legende**
- EG-Mindelstetten
 - Anschlusspunkte
 - △ gewerblich
 - privat
 - Bandbreite
 - FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
07.07.2025

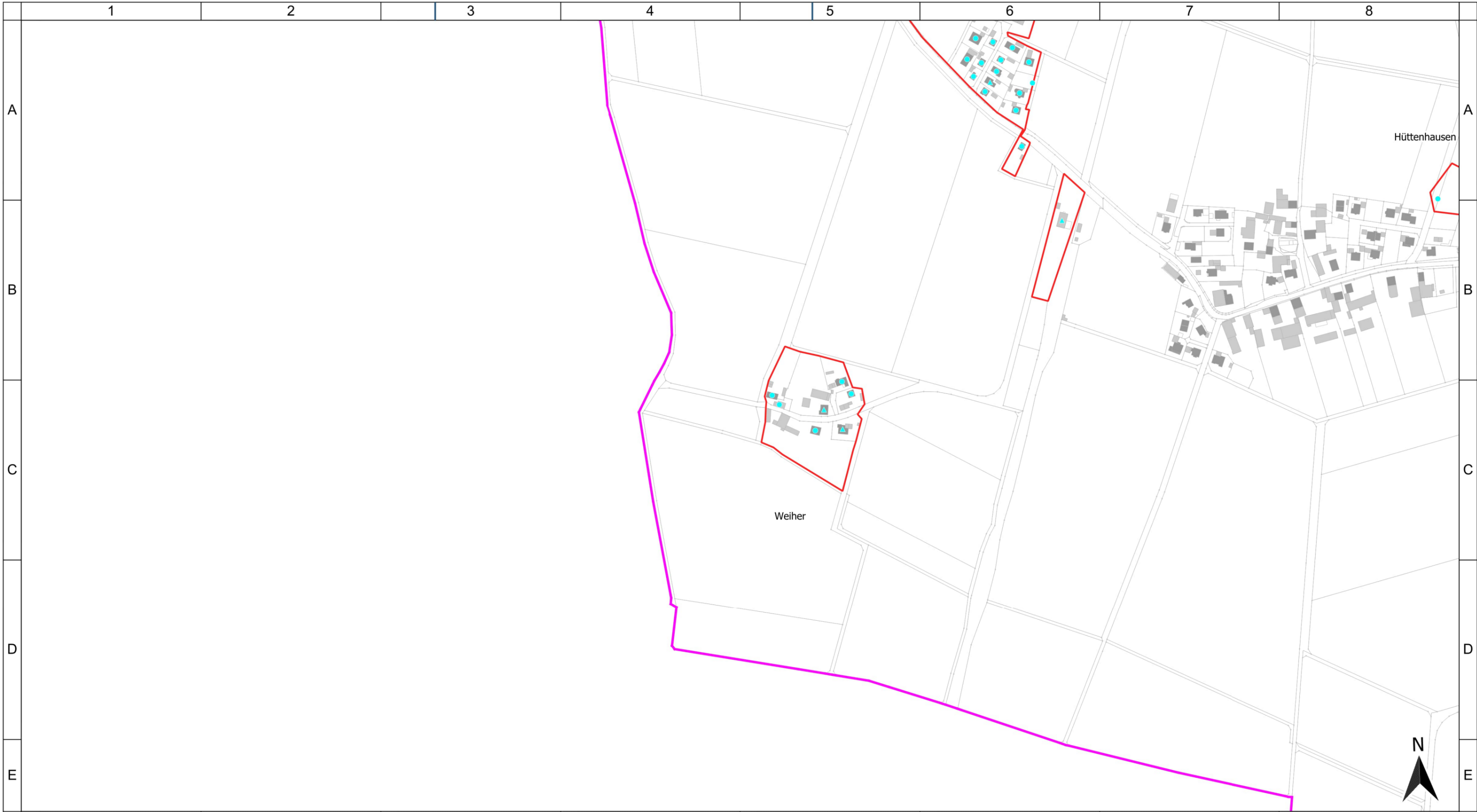
Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



Gemeinde Mindelstetten
 Karte zum Fördersteckbrief
 Ortsteile Grashausen & Tettenagger

Projekt:
MindelstettenBB02
Typ: BayGibitR



2025
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
 © OSM OpenStreetMap2022

Legende

- EG-Mindelstetten
- Anschlusspunkte
- △ gewerblich
- privat
- Bandbreite
- FTTB (gigabitfähig)

Erstellt am:
 07.07.2025



Projekt:
 MindelstettenBB02
 Typ: BayGibitR

Blatt: 1

Maßstab: 5000

0 60 120 180 240 m



Gemeinde Mindelstetten
 Karte zum Fördersteckbrief
 Ortsteil Weier