

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Wallerfing, Lkr. Deggendorf
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09271152
Landkreis	Deggendorf
Regierungsbezirk	Niederbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Wallerfing, EG 1 - EG 5
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 06.05.2024

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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>AGS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	AGS						
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 Wallerfing: Wallerfing-Bergweg (EG 1), Ramsdorf-Reitberg (EG 2), Bachling (EG 3), Neusling (EG 4) und Bamling (EG 5)								

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	16.04.2024		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	172
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	13
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			185
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	04.2026		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

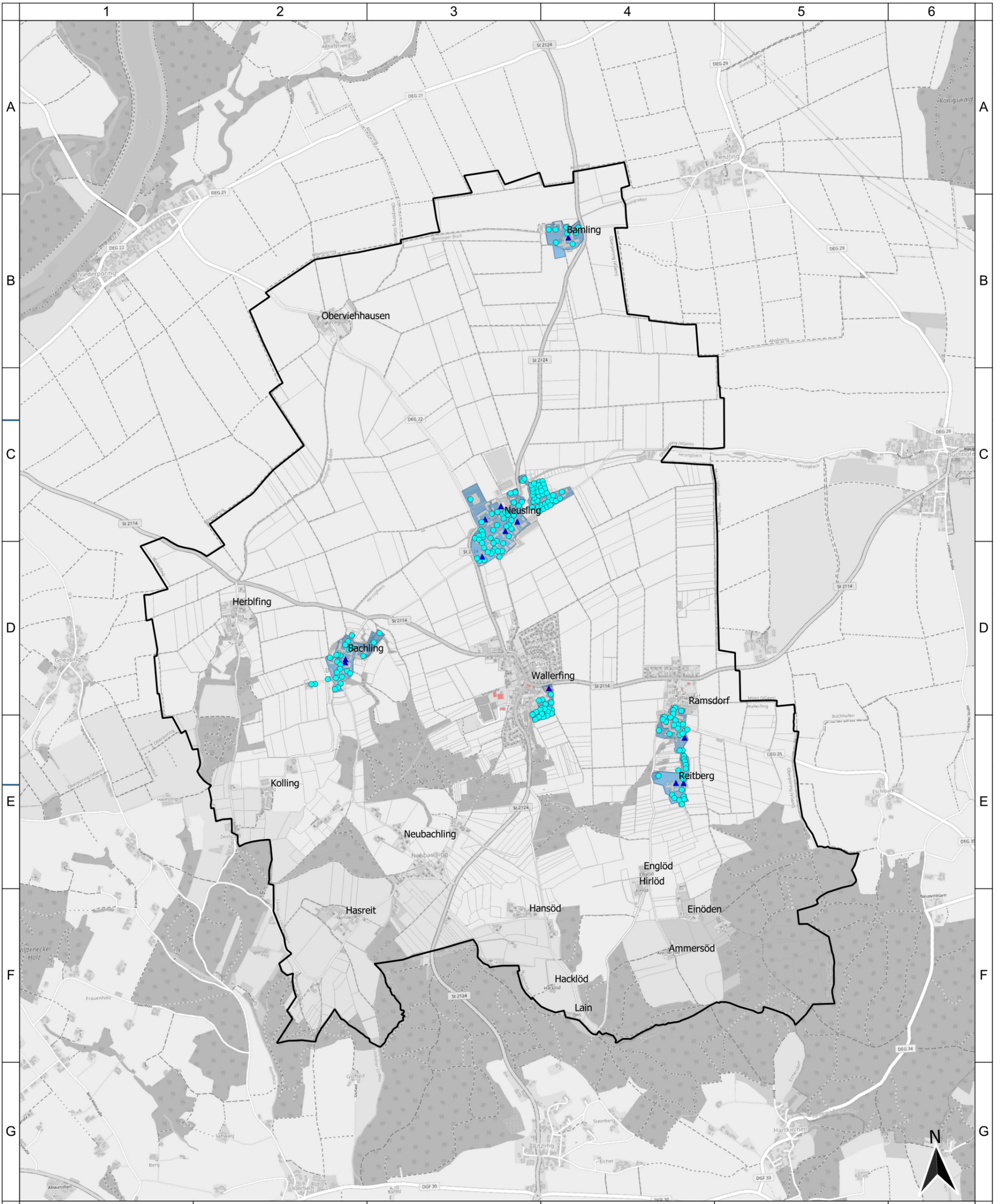
Art(en) des Ausbaus			
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABl. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTB	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	Ja	
	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	1.644	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1.843	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	10.696	(Meter)
	Glasfaser	42.289	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	6	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	185	(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.



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 2021

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 — Gemeindegrenze
 ■ endg. FTB-EG
 Anchlusspunkte
 △ gewerblich
 ○ privat
 Bandbreite
 ■ mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 ■ mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 22.12.2023

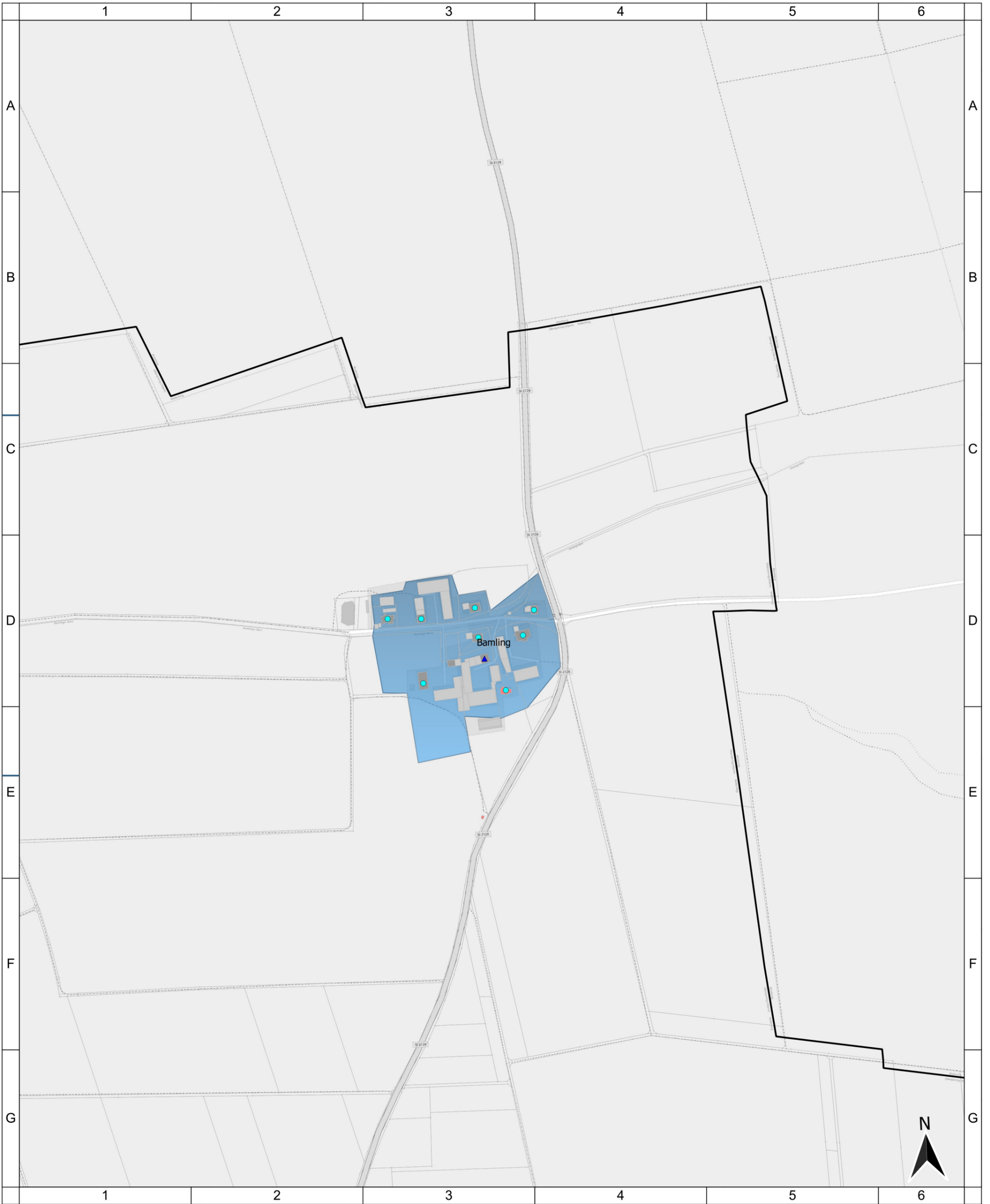
Maßstab: 25000
 0 300 600 900 1.200 m

Blatt: 1

Projekt:
 WALLERFING1BA01
 Typ:
 BayGibitR

Gemeinde Wallerfing
 Endgültiges Erschließungsgebiet
 Übersicht

IK-T GmbH
 Innovative
 Kommunikations-
 Technologien
 Margaretenstr. 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

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

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 22.12.2023

Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1

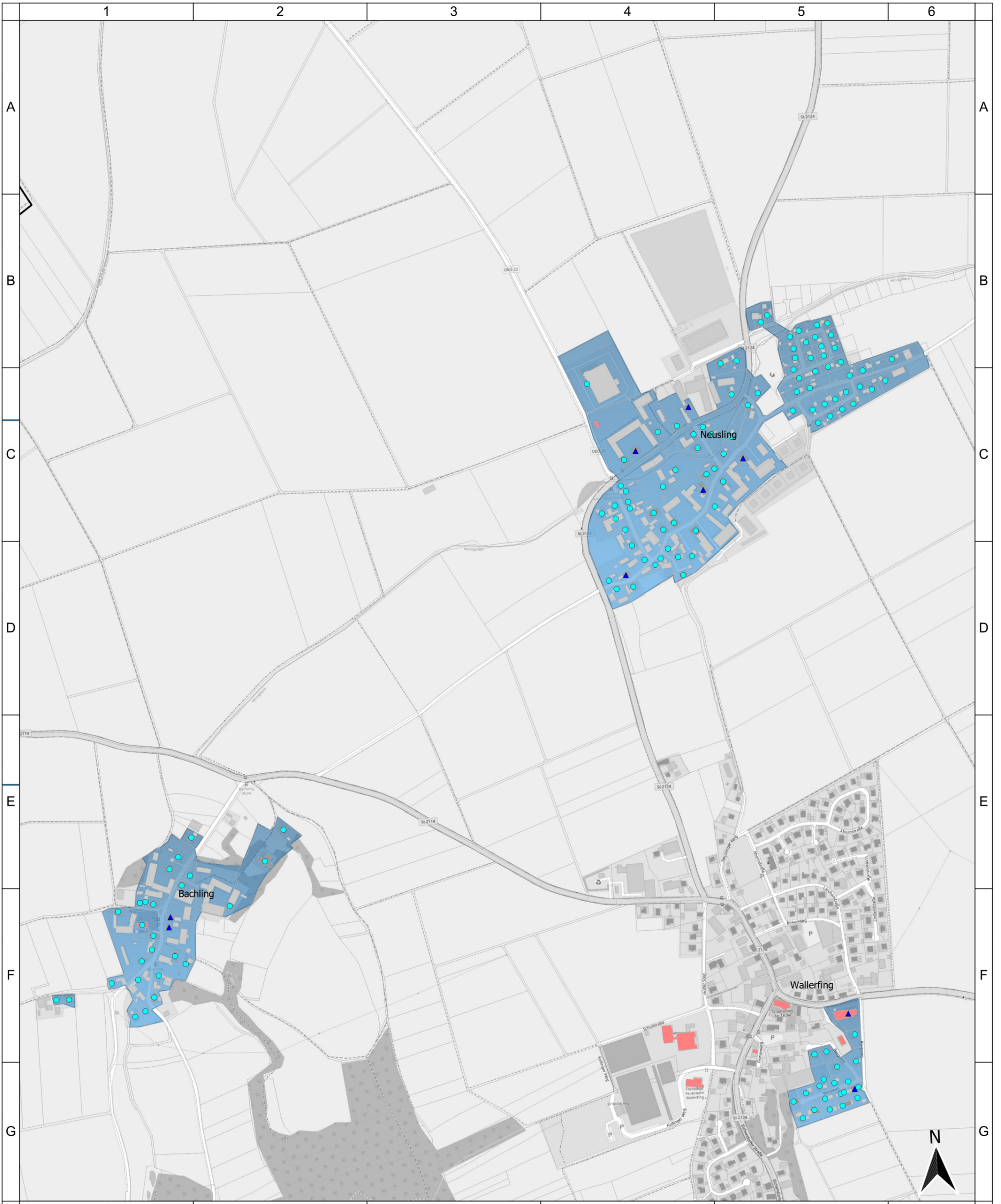


Gemeinde Wallerfing
 Endgültiges Erschließungsgebiet
 Übersicht

Projekt:
 WALLERFING1BA01
 Typ:
 BayGibitR



IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

Legende

Ausbaubereiche und Technologien

- Gemeindegrenze
- endg. FTTB-EG

Anschlusspunkte

- gewerblich
- privat

Bandbreite

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

Bearbeitet von: **Leonhard Hecht**
 22.12.2023

Maßstab: 7500
 0 100 200 300 400 m

Blatt: 1



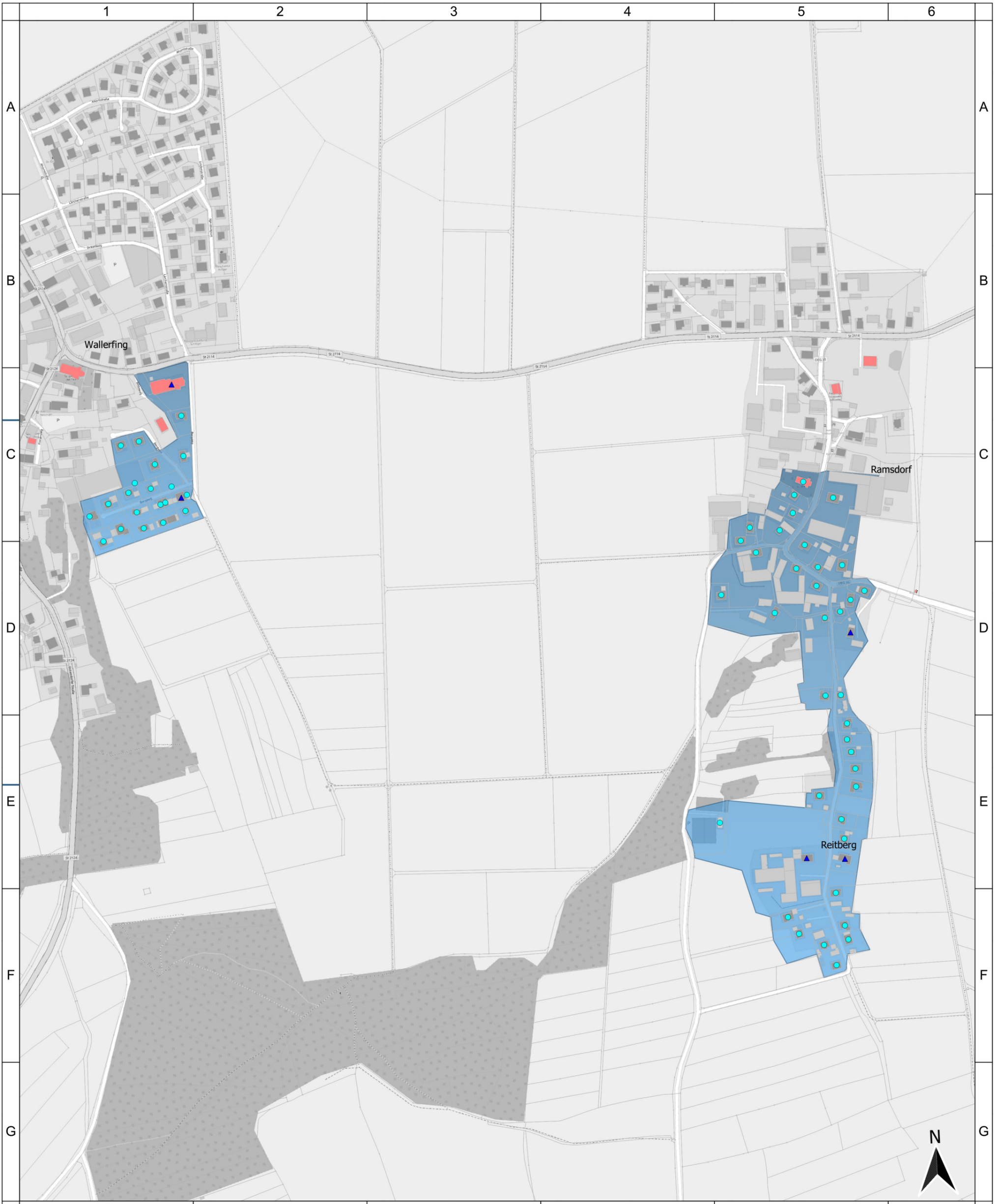
Projekt:
WALLERFING1BA01
 Typ:
 BayGibitR

Gemeinde Wallerfing
 Endgültiges Erschließungsgebiet
 Übersicht



Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

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

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 22.12.2023

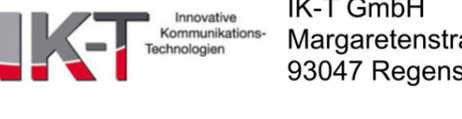
Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



Gemeinde Wallerfing
 Endgültiges Erschließungsgebiet
 Übersicht

Projekt:
 WALLERFING1BA01
 Typ:
 BayGibitR



IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg