

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Kirchenthumbach, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09374129	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Götz		
Landkreis	Neustadt a.d. Waldnaab		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Oberlenkenreuth, Lenkenreuth, Krücklasmühle, Metzlasreuth, Oberaichmühle, Putzmühle, Obertrainreuth, Tagmanns, Asbach, Penzenreuth, Fronlohe, Haselmühle, Sommerau, Göttersdorf

Ausbauender Netzbetreiber:

Telekom Deutschland GmbH

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:

Ausbauender Netzbetreiber 1:

Name Los 2:

Ausbauender Netzbetreiber 2:

Name Los 3:

Ausbauender Netzbetreiber 3:

Name Los 4:

Ausbauender Netzbetreiber 4:

Name Los 5:

Ausbauender Netzbetreiber 5:

Datum 17.04.2023

Abschließende Projektbeschreibung gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

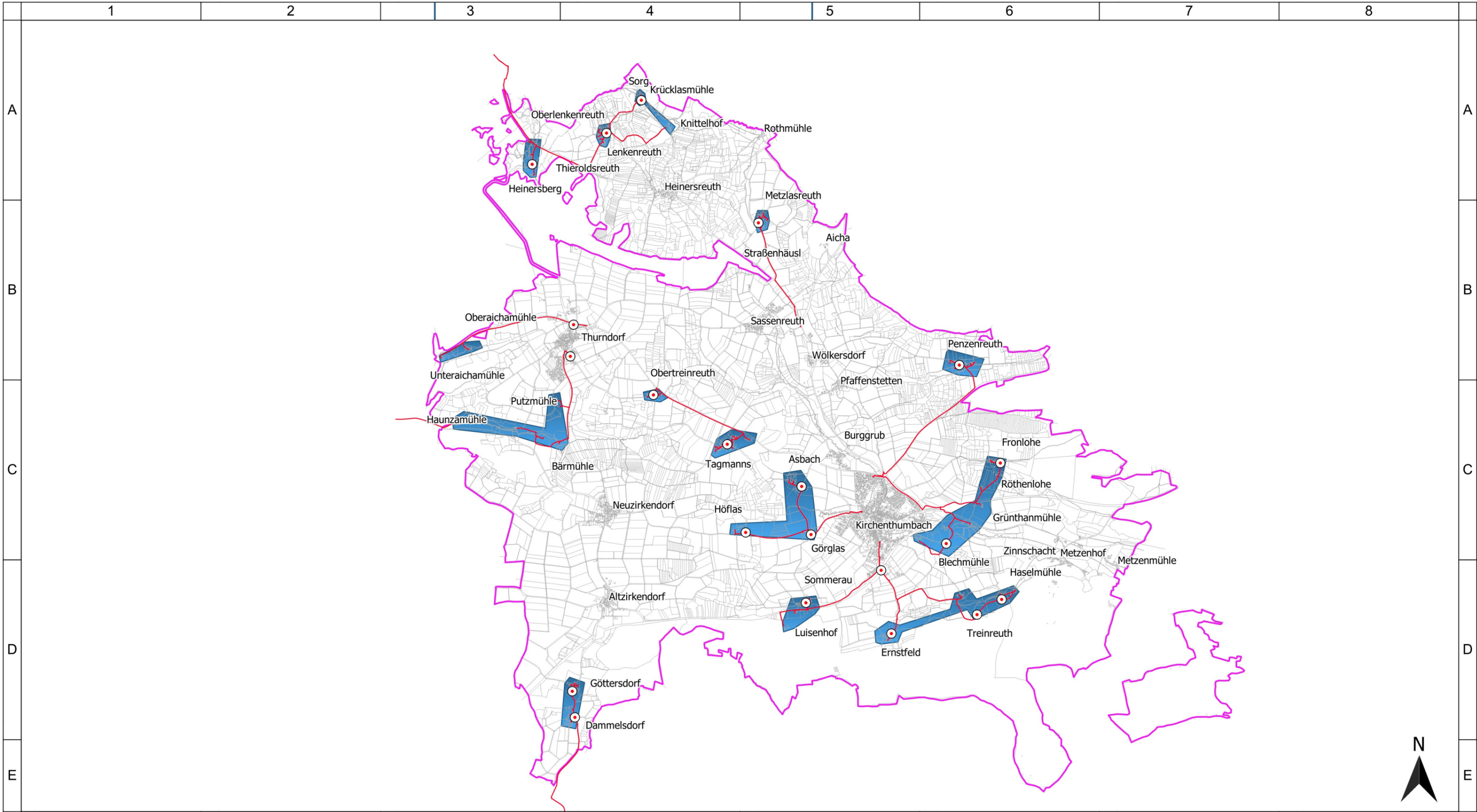
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satelitenplattform		
Bitstromzugang		
Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		1.506.749,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		1.205.399,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
--	----

3. 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.



2024
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 ● geföe. Verteiler
 — geföe. Trassen

Bearbeitet von:
 Reiner
 14.03.2024



Projekt:
 Kirchenthumbach02
 Typ: BbR Bayern

Maßstab:
 0 700 1.400 2.100 2.800 m

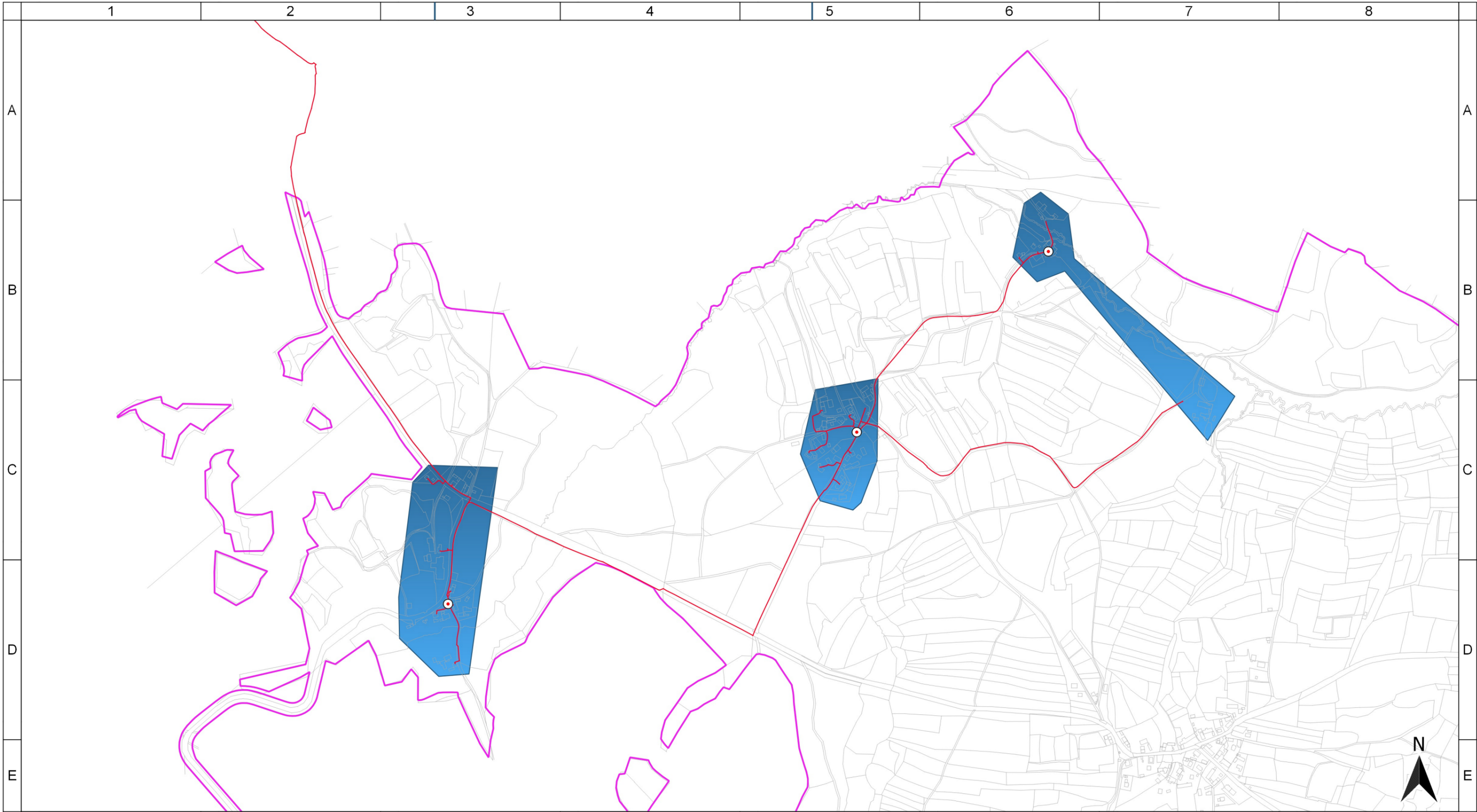


Blatt: 1

Markt Kirchenthumbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 ● gefoe. Verteiler
 — gefoe. Trassen

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 17.04.2023



Projekt:
 Kirchenthumbach02
 Typ: BbR Bayern

Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m

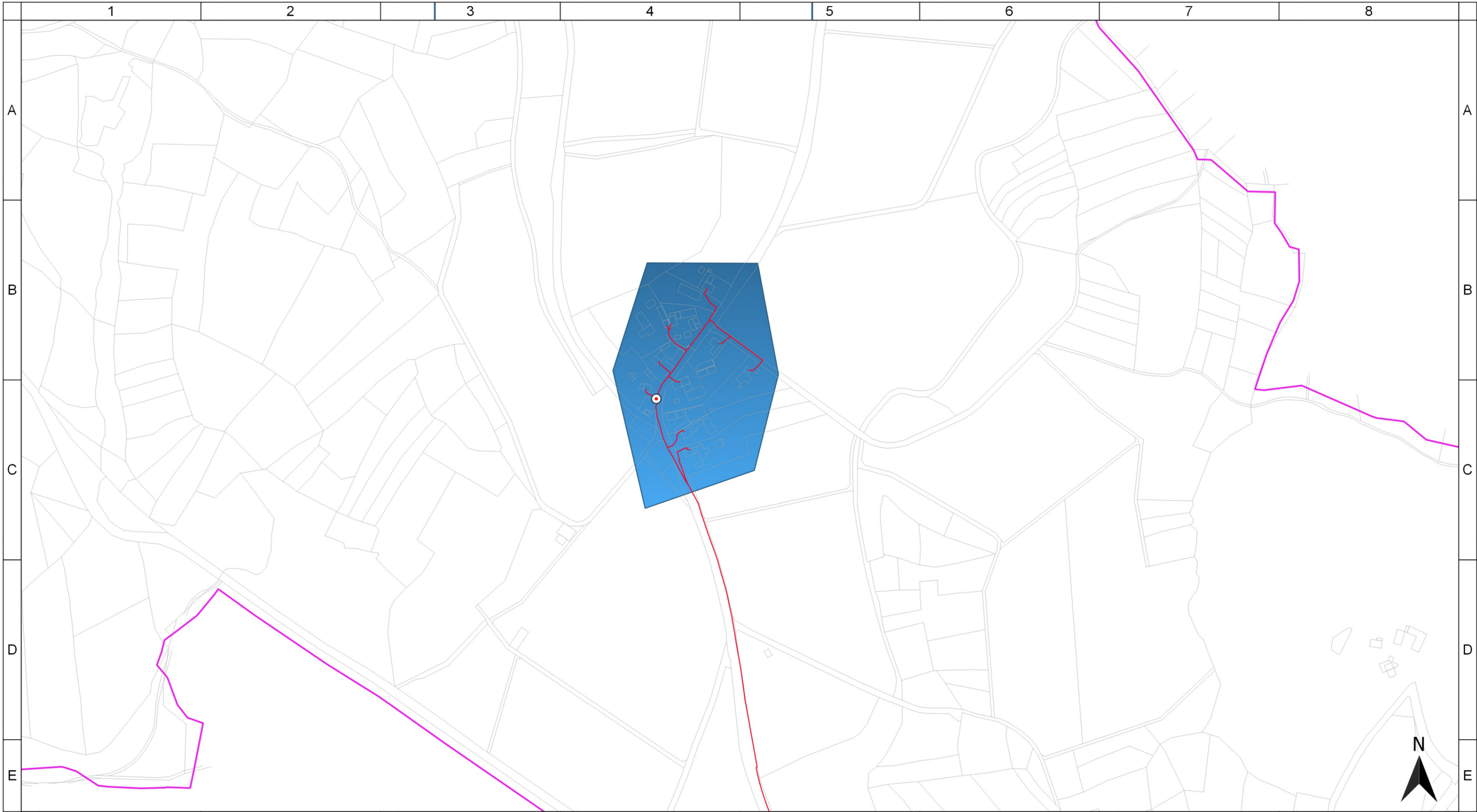


Blatt: 1

Markt Kirchenthumbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 gefoe. Verteiler
 gefoe. Trassen

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 17.04.2023



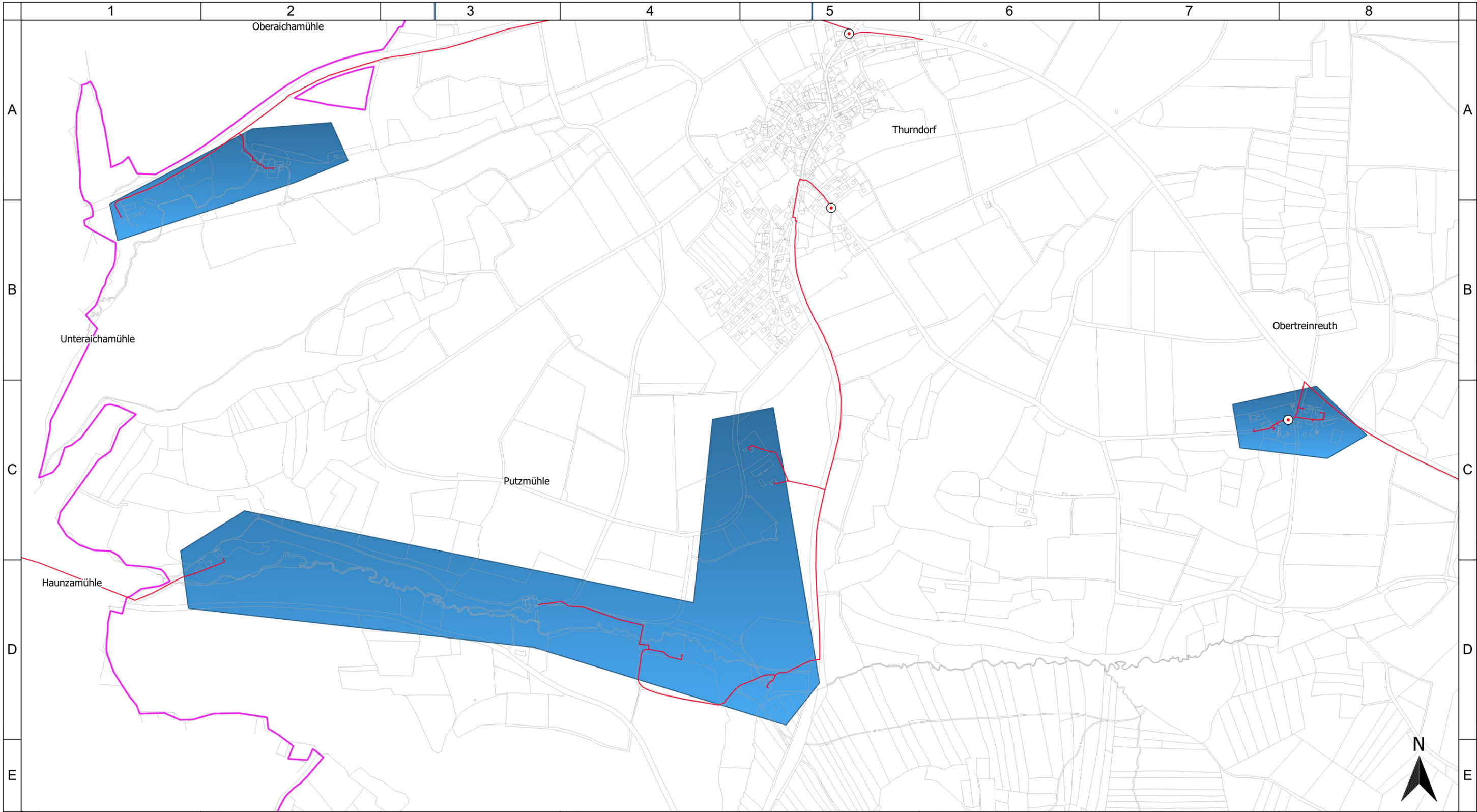
Projekt:
 Kirchenthumbach02
 Typ: BbR Bayern

Blatt: 1

Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m


Markt Kirchenthumbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



2024
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 ● gefoe. Verteiler
 — gefoe. Trassen

Bearbeitet von: Reinert 14.03.2024	Maßstab: 10000 0 100 200 300 400 m 	Blatt: 1
	Markt Kirchenthumbach Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
Projekt: Kirchenthumbach02 Typ: BbR Bayern	Innovative Kommunikations-Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



2023

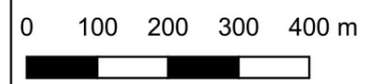
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende

- Ausbaubereiche und Technologien**
- endg. FTTB-EG
- geföederte Infrastruktur**
- geföe. Verteiler
 - geföe. Trassen

Bearbeitet von:
Leonhard Hecht
17.04.2023

Maßstab: 10000



Blatt: 1

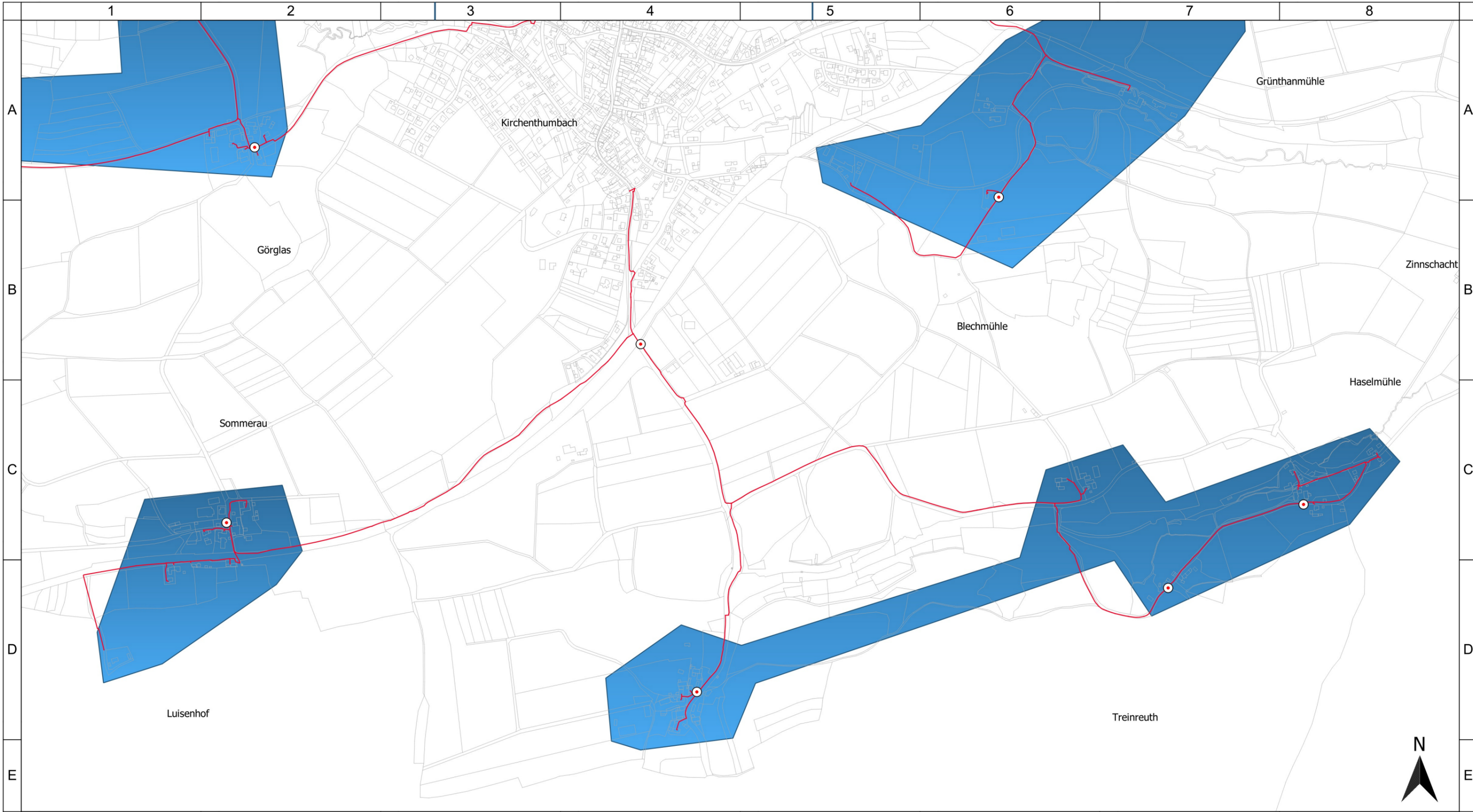


Markt Kirchenthumbach
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geföederten Infrastruktur

Projekt:
Kirchenthumbach02
Typ: BbR Bayern



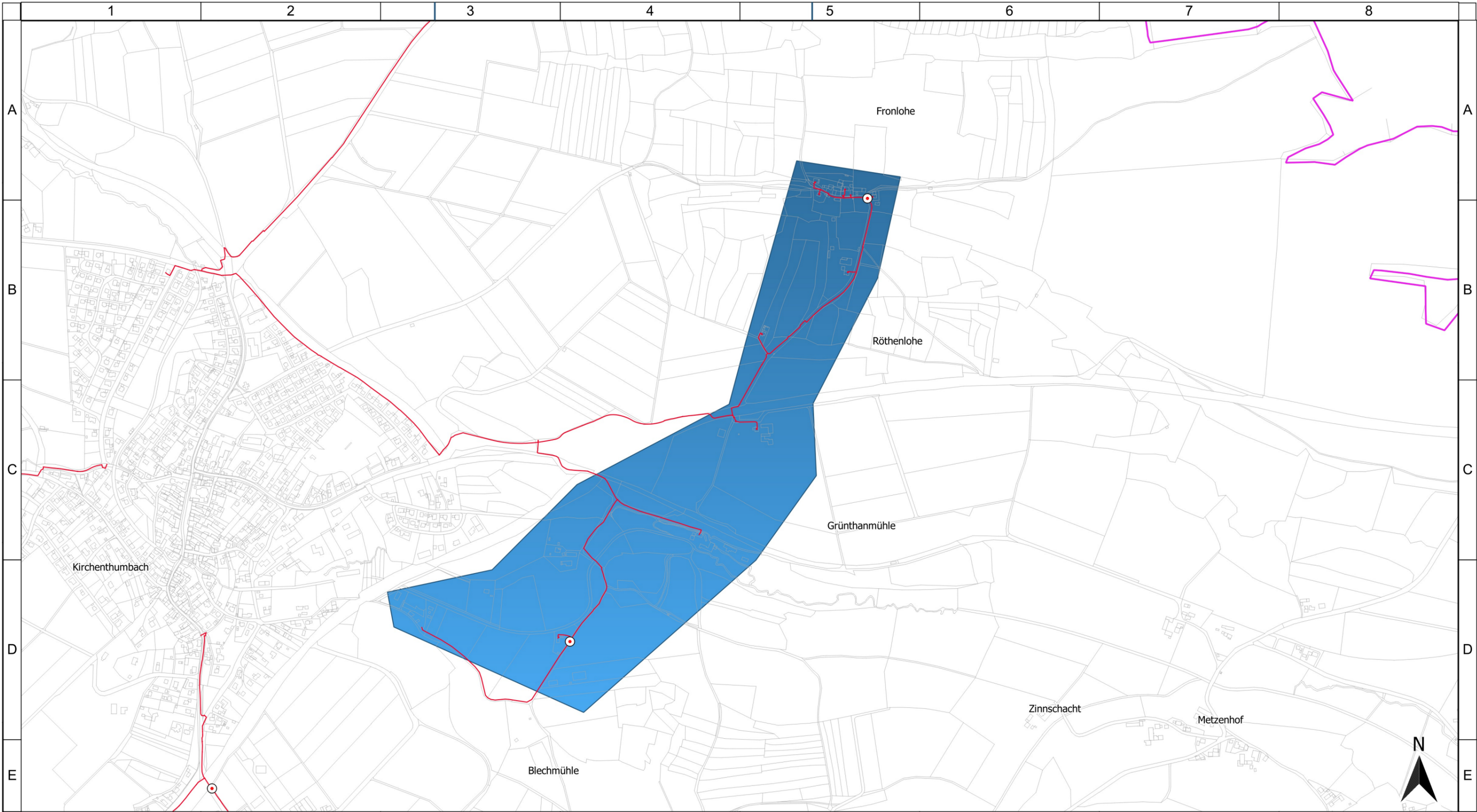
IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



2024
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 ● gefoe. Verteiler
 — gefoe. Trassen

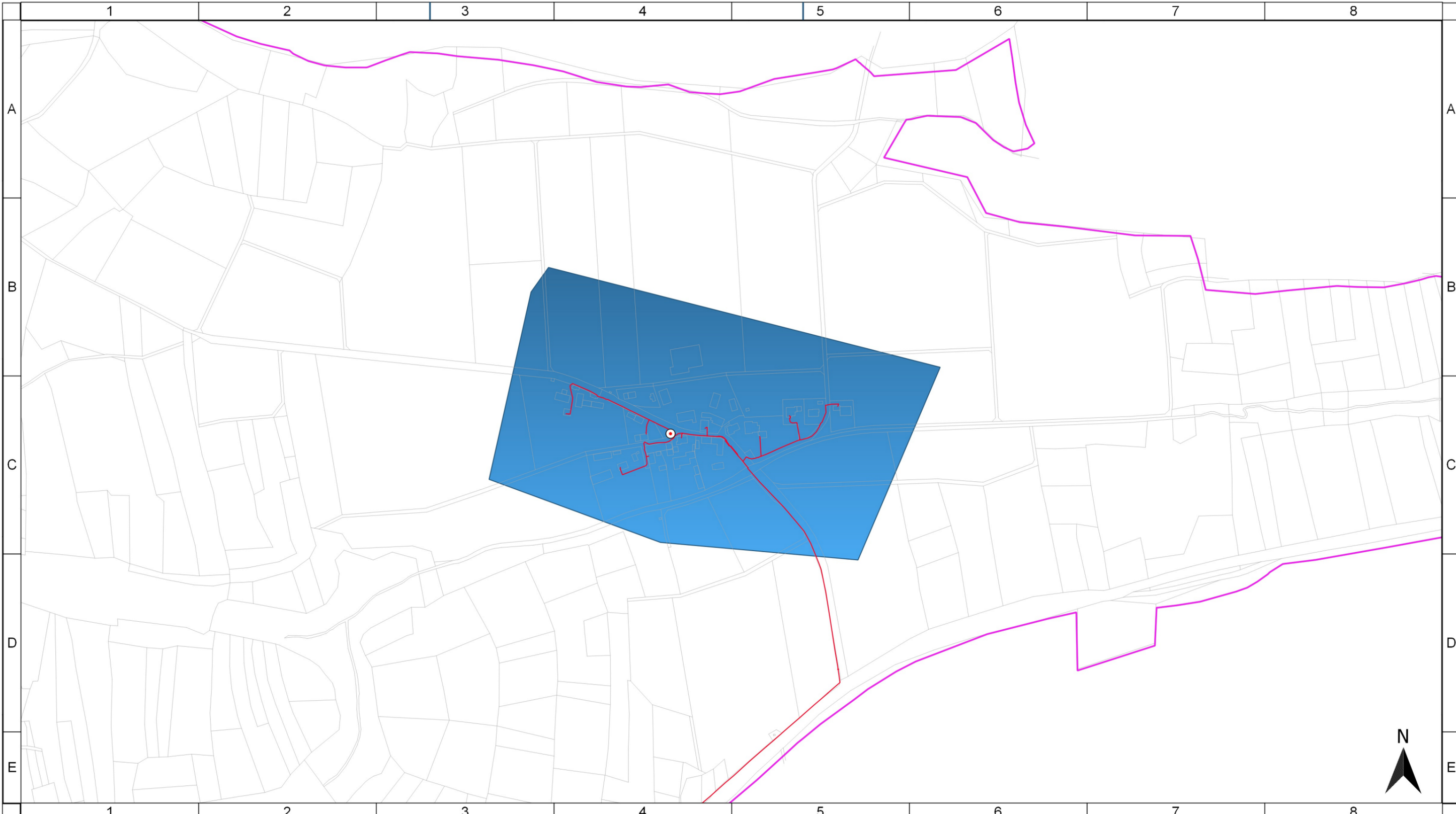
Bearbeitet von: Reinert 14.03.2024	Maßstab: 10000 0 100 200 300 400 m 	Blatt: 1
	Markt Kirchenthumbach Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
Projekt: Kirchenthumbach02 Typ: BbR Bayern	 IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



2024
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 ● geföe. Verteiler
 — geföe. Trassen

Bearbeitet von: Reinert 14.03.2024	Maßstab: 10000 0 100 200 300 400 m 	Blatt: 1
	Markt Kirchenthumbach Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
Projekt: Kirchenthumbach02 Typ: BbR Bayern	Innovative Kommunikations-Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



2023
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 gefoe. Verteiler
 gefoe. Trassen

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 17.04.2023

Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m


Blatt: 1



Markt Kirchenthumbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 Kirchenthumbach02
 Typ: BbR Bayern

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



2023
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 ● geföe. Verteiler
 — geföe. Trassen

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 17.04.2023

Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m
 Blatt: 1



Markt Kirchenthumbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 Kirchenthumbach02
 Typ: BbR Bayern

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