

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bad Füssing		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09275116	
Landkreis	Passau		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

## Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG 1-5, EG 7 (43 von insges. 45 Adr. in der IKZ Bad F. / Kirchham), EG 6 (Kirchham)
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** 22.04.2025

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

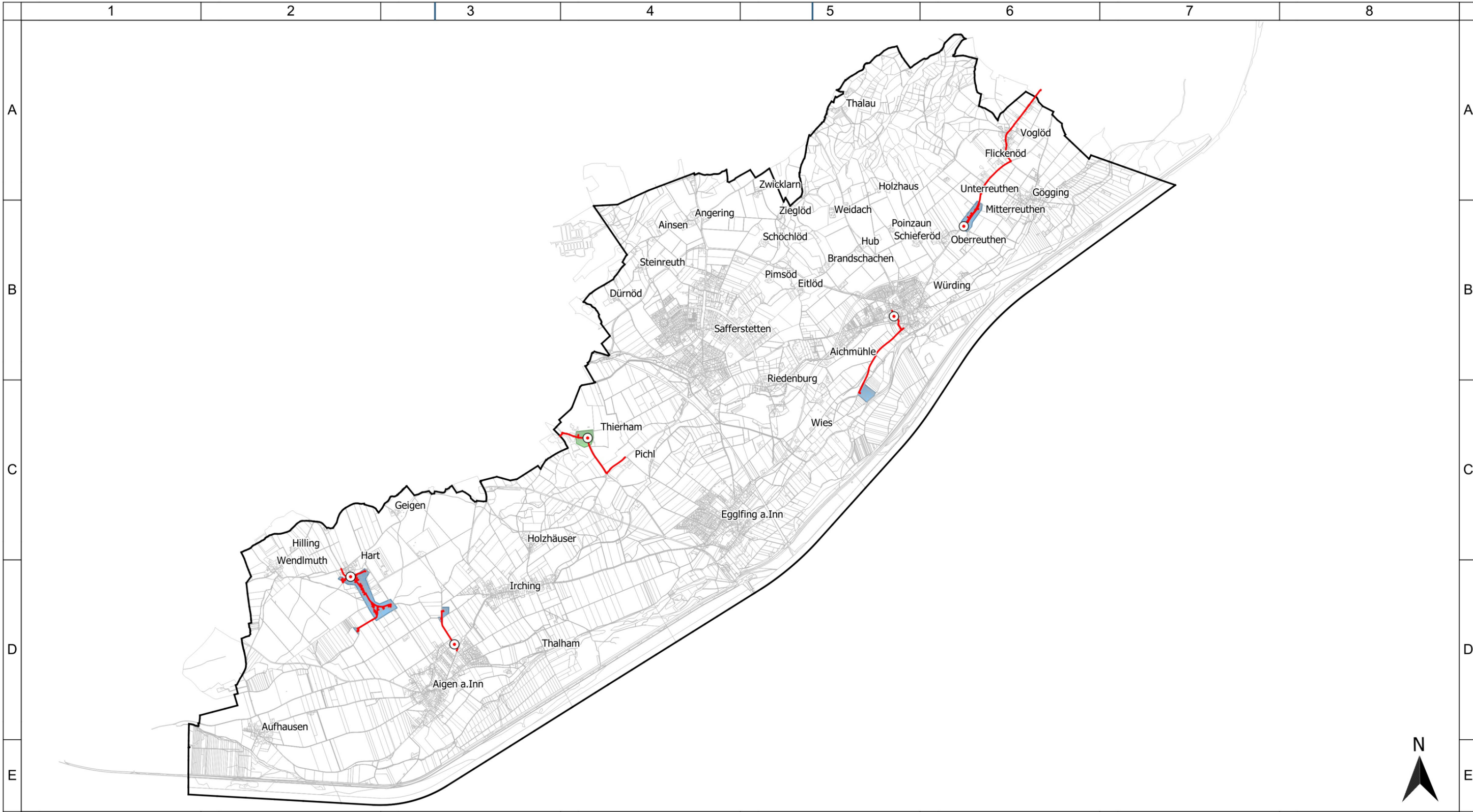
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
Zugang zu Backhaulnetzen	nein	
<b>Satelitenplattform</b>		
Bitstromzugang	nein	
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)		1.054.244,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		843.395,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> 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 <u>und</u> 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.
---



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

**Legende**

geförderte Infrastruktur

-  geföe. Verteiler
-  geföe. Trassen

Ausbaubereiche und Technologien

-  endg. FTTB-EG Los1
-  endg. FTTB-EG Los2

Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
22.04.2025



Projekt:  
BADFÜSSING03  
Typ: BbR Bayern

Blatt: 1

Maßstab: 50000

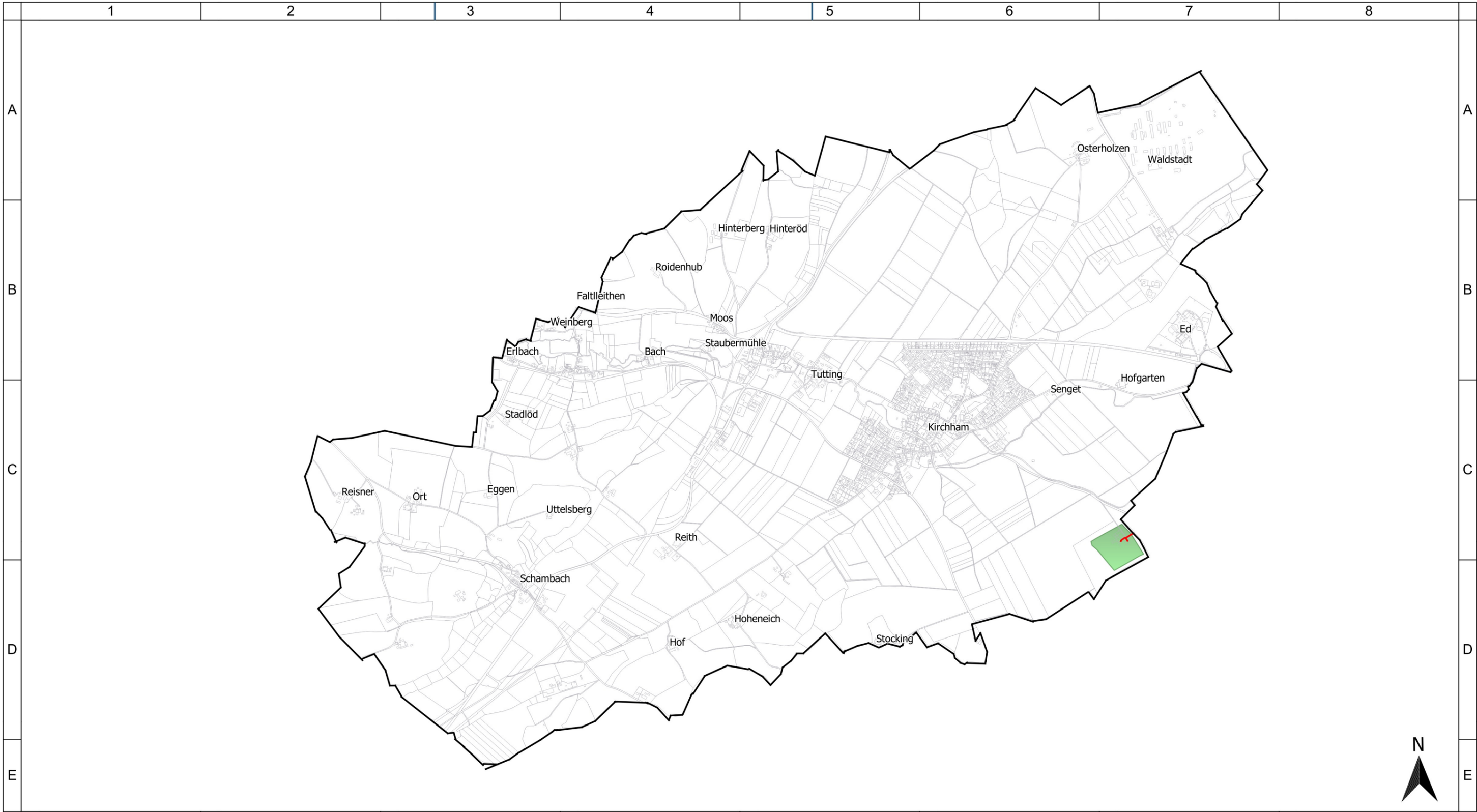
0 600 1.200 1.800 2.400 m



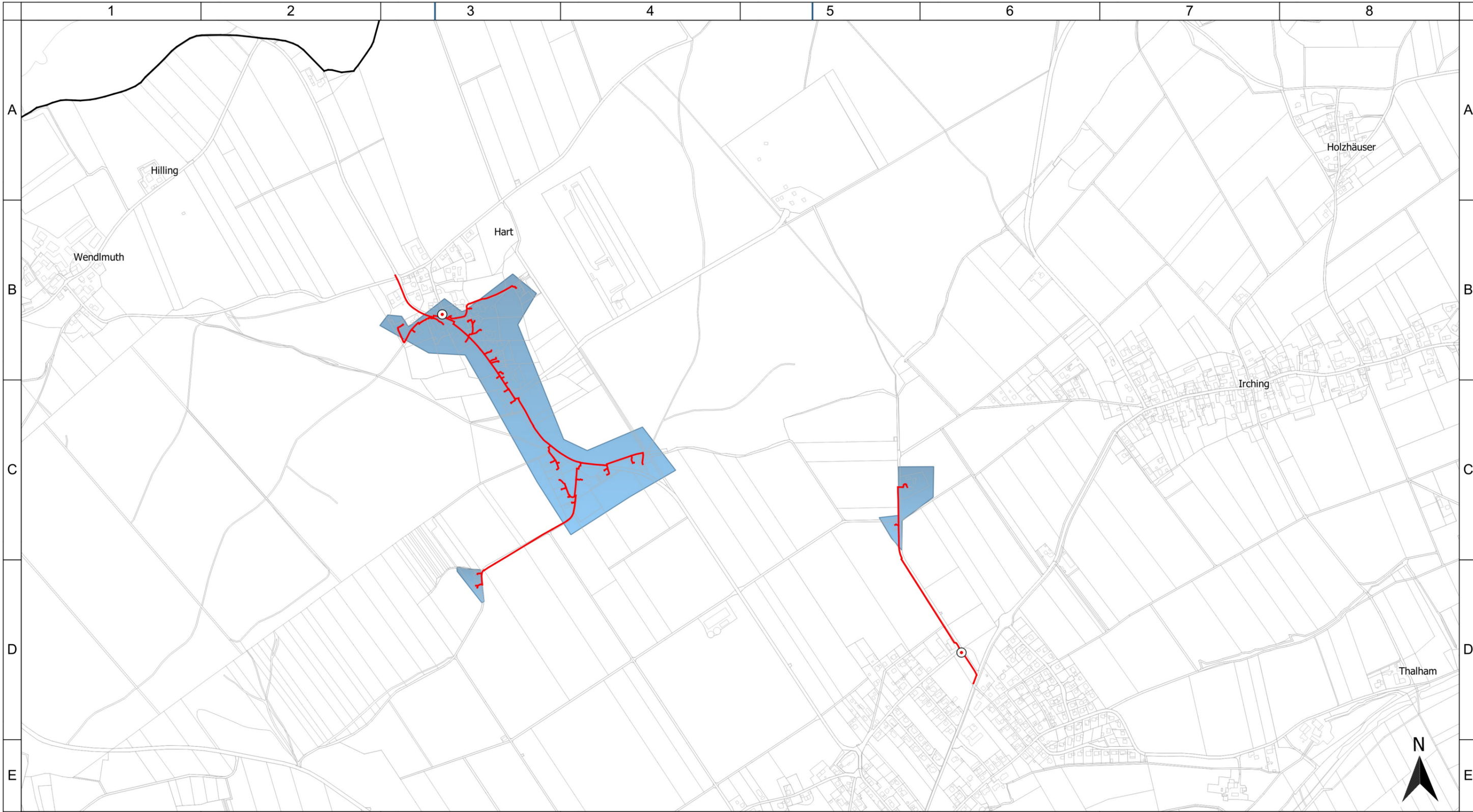
Gemeinde Bad Füssing  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

 Innovative  
Kommunikations-  
Technologien

IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg



<p>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021</p>	<p><b>Legende</b>          geförderte Infrastruktur   gefoe. Trassen          Ausbaubereiche und Technologien   endg. FTTB-EG Los1</p>	<p>Bearbeitet von:          Leonhard Hecht          22.04.2025</p>	<p>Maßstab: 25000          0 300 600 900 1.200 m  </p>	<p>Blatt: 1</p>
		<p>Gemeinde Kirchham          Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive          Darstellung der geförderten Infrastruktur</p>		
<p>Projekt:          KIRCHHAM02          Typ: BbR Bayern</p>		 <p>IK-T GmbH          Margaretenstraße 15          93047 Regensburg</p>		



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

**Legende**

geförderte Infrastruktur

- gefoe. Verteiler
- gefoe. Trassen

Ausbaubereiche und Technologien

- endg. FTTB-EG Los1
- endg. FTTB-EG Los2

Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
22.04.2025



Projekt:  
BADFÜSSING03  
Typ: BbR Bayern

Maßstab: 10000

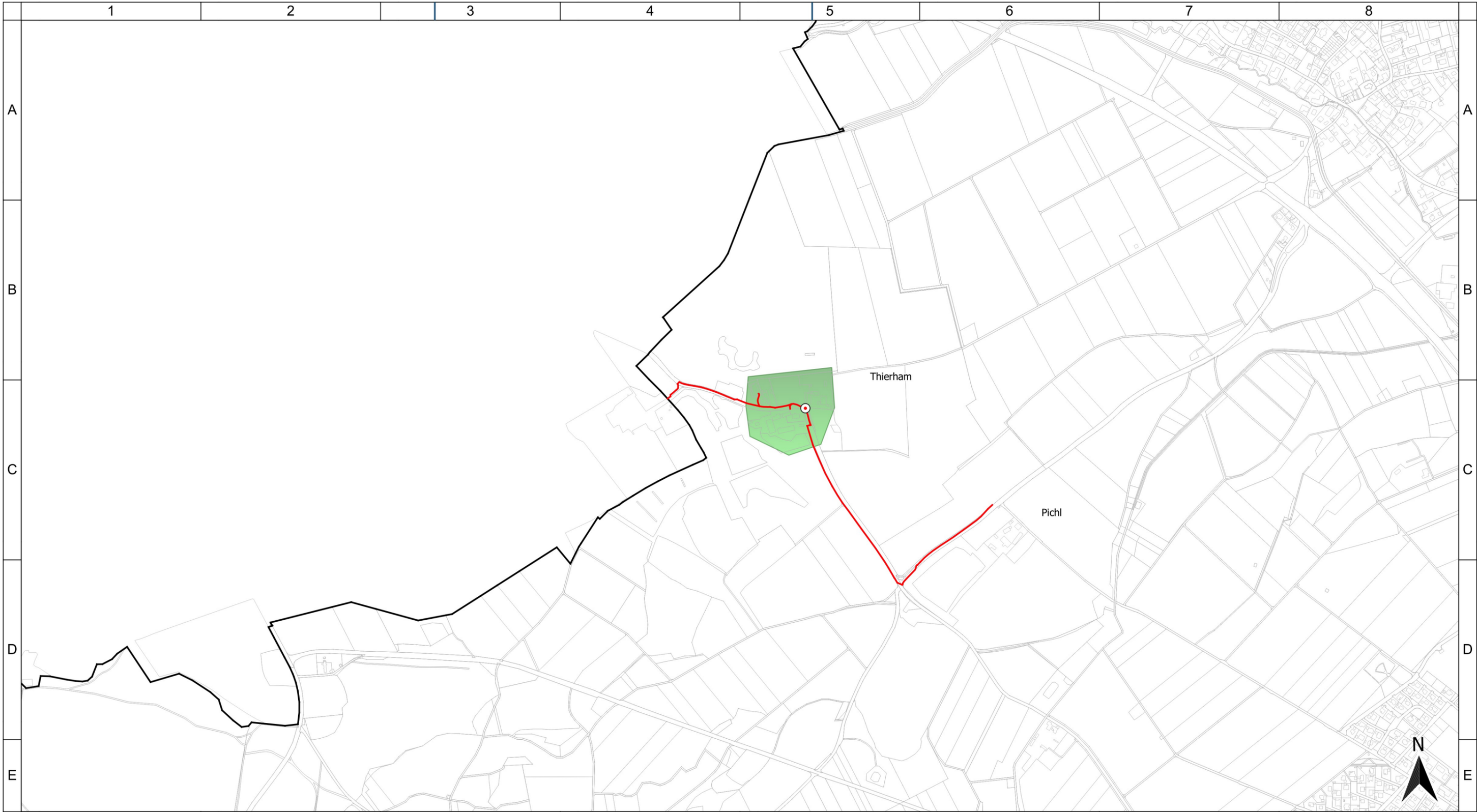
0 100 200 300 400 m



Blatt: 2

Gemeinde Bad Füssing  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

**Legende**

geförderte Infrastruktur

- gefoe\_Verteiler\_BadFüssing
- gefoe. Trassen

Ausbaubereiche und Technologien

- endg. FTTB-EG Los1

Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
22.04.2025



Projekt:  
BADFÜSSING03  
Typ: BbR Bayern

Maßstab: 10000

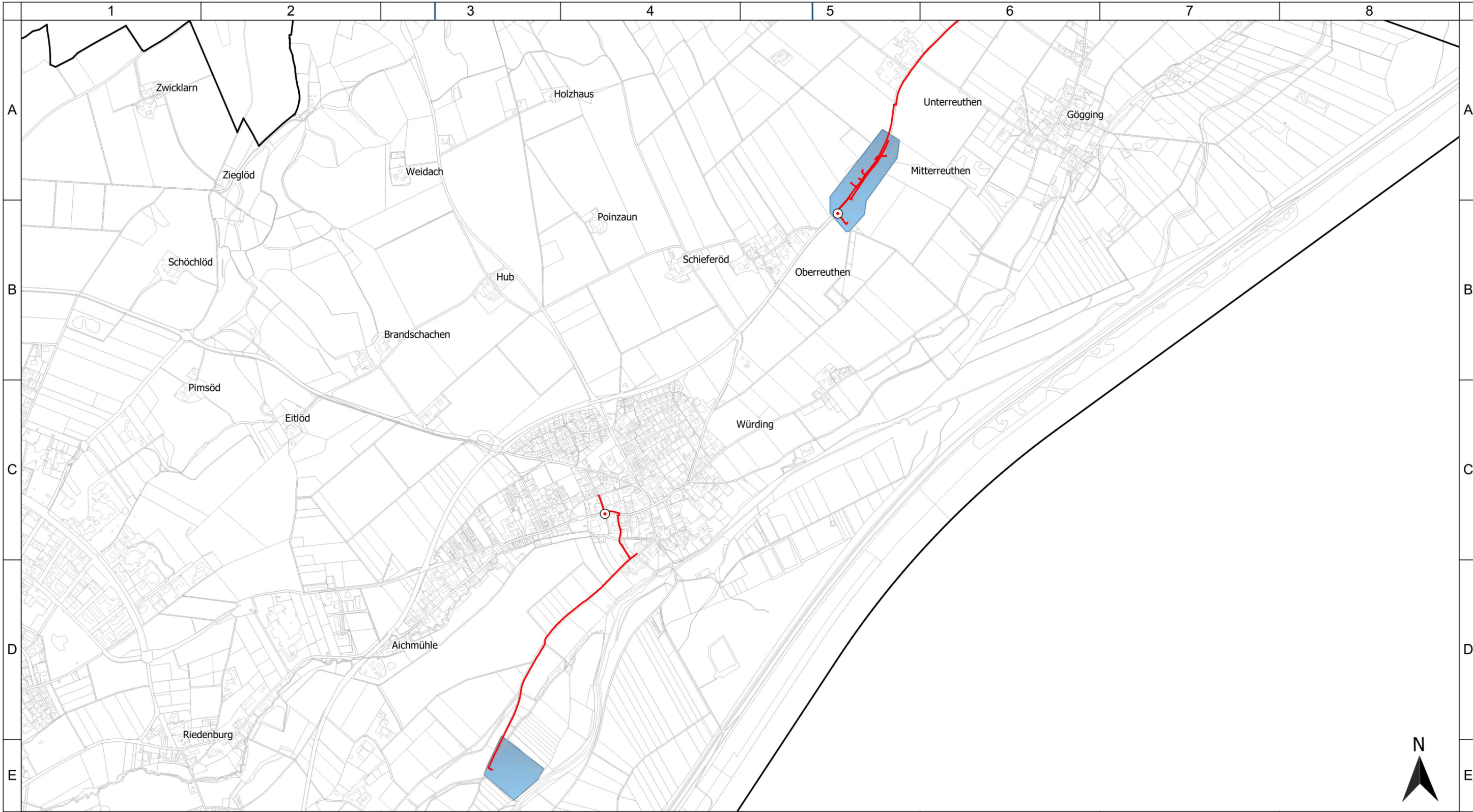
0 100 200 300 400 m



Blatt: 3

Gemeinde Bad Füssing  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

**Legende**

geförderte Infrastruktur

-  geföe. Verteiler
-  geföe. Trassen

Ausbaubereiche und Technologien

-  endg. FTTB-EG Los2

Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
22.04.2025



Projekt:  
BADFÜSSING03  
Typ: BbR Bayern

Maßstab: 15000

0 200 400 600 800 m

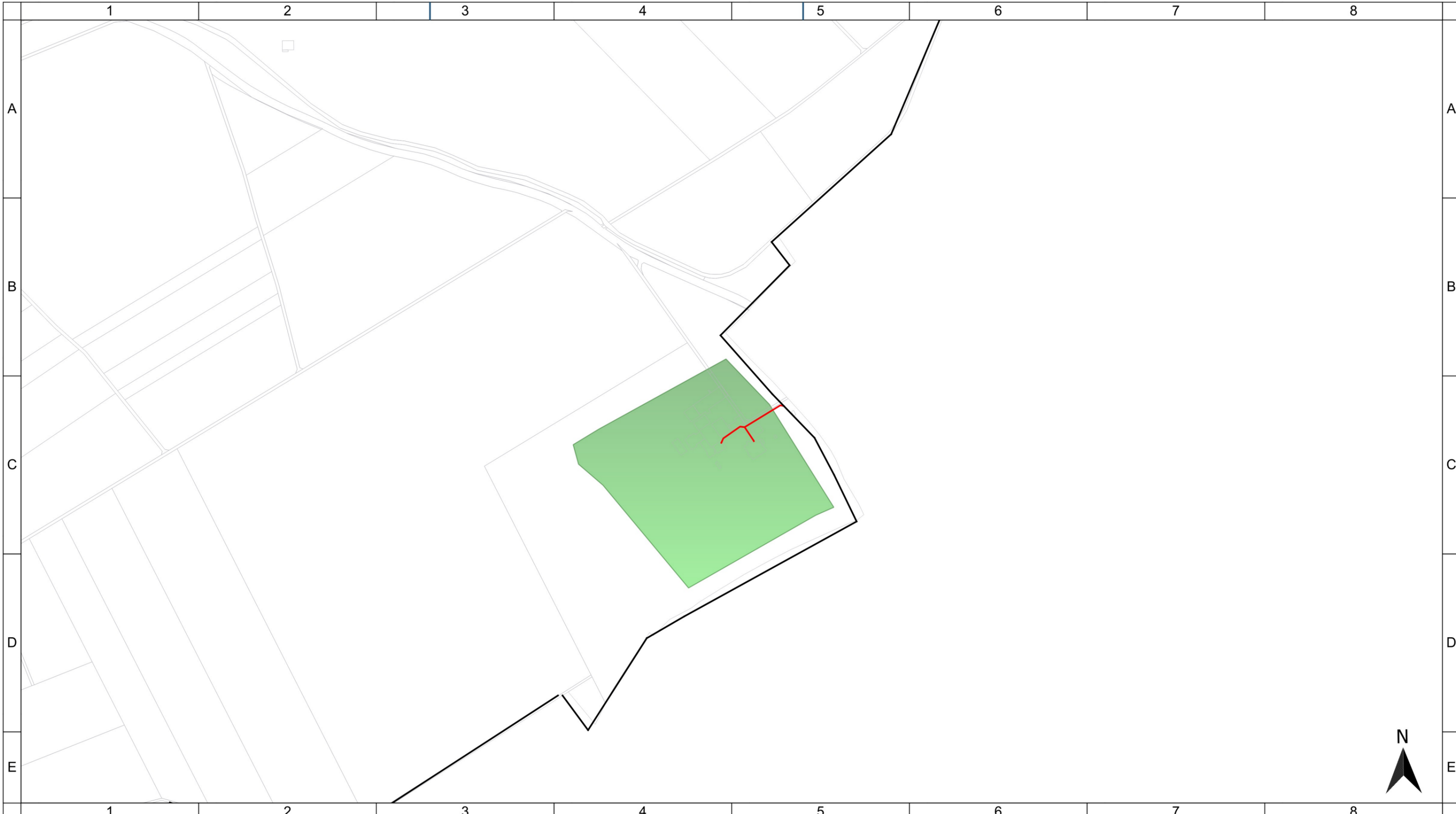


Blatt: 4

Gemeinde Bad Füssing  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

**IK-T** Innovative  
Kommunikations-  
Technologien

IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2021

**Legende**  
 geförderte Infrastruktur  
 — gefoe. Trassen  
 Ausbaubereiche und Technologien  
 ■ endg. FTTB-EG Los1

Bearbeitet von:  
 Leonhard Hecht  
 22.04.2025

Maßstab: 5000  
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 2



Gemeinde Kirchham  
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
 KIRCHHAM02  
 Typ: BbR Bayern

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