

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
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	
	<i>entbündelter Zugang zum KVz</i>	
	<i>Bitstromzugang</i>	
	FTTB/FTTH	
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung</i>	ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	ja
	<i>Bitstromzugang</i>	ja
	Kabelnetz	
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	
	<i>Bitstromzugang</i>	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung</i>	ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	<i>Bitstromzugang</i>	
	<i>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</i>	
	<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>	
	Satelenplattform	
	<i>Bitstromzugang</i>	
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)		943.571,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		688.762,00 €
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.

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

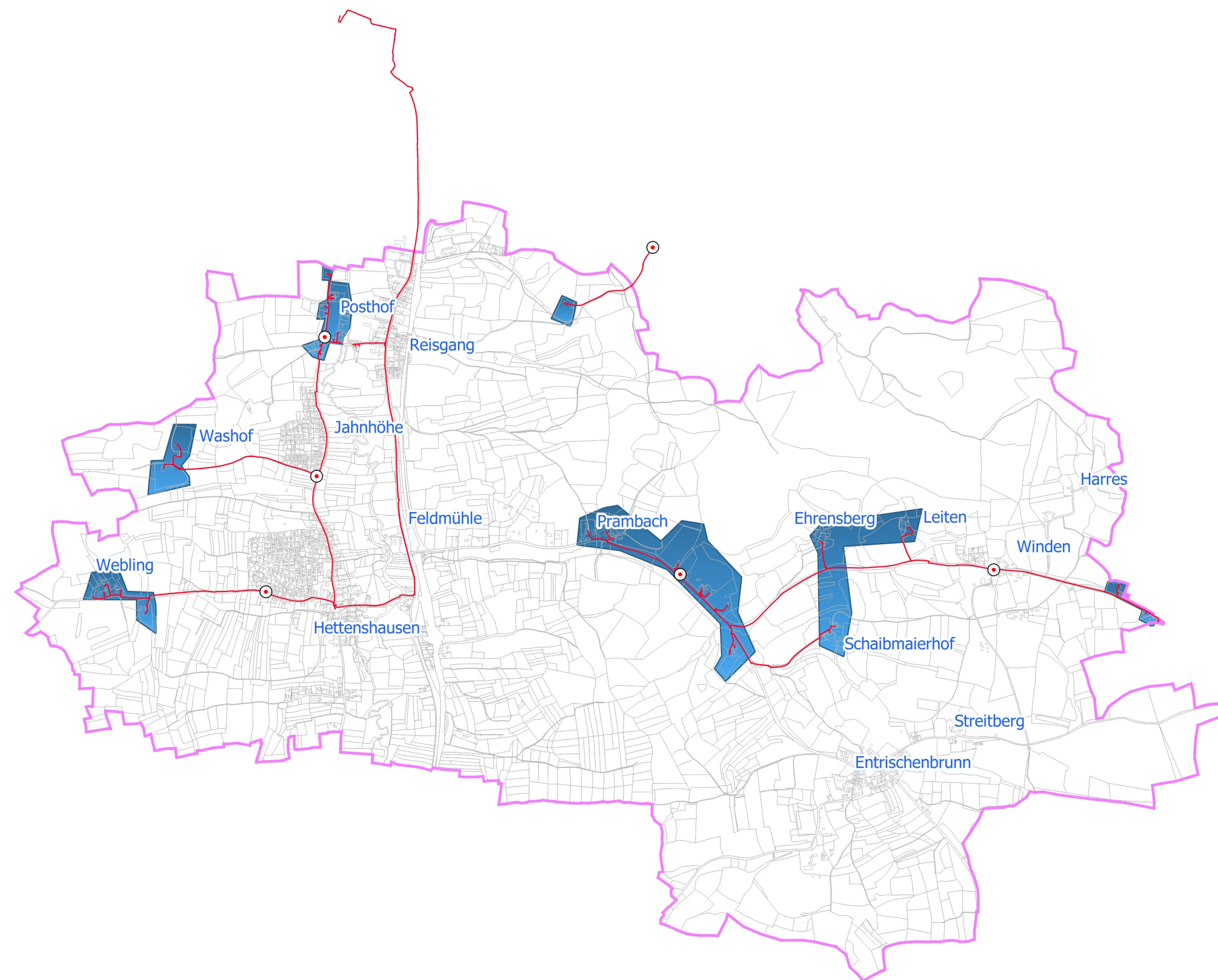
C

D

D

E

E



1 2 3 4 5 6 7 8

2022

Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016

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

Bearbeitet von:
Leonhard Hecht
02.12.2022



Maßstab:
0 300 600 900 1.200 m

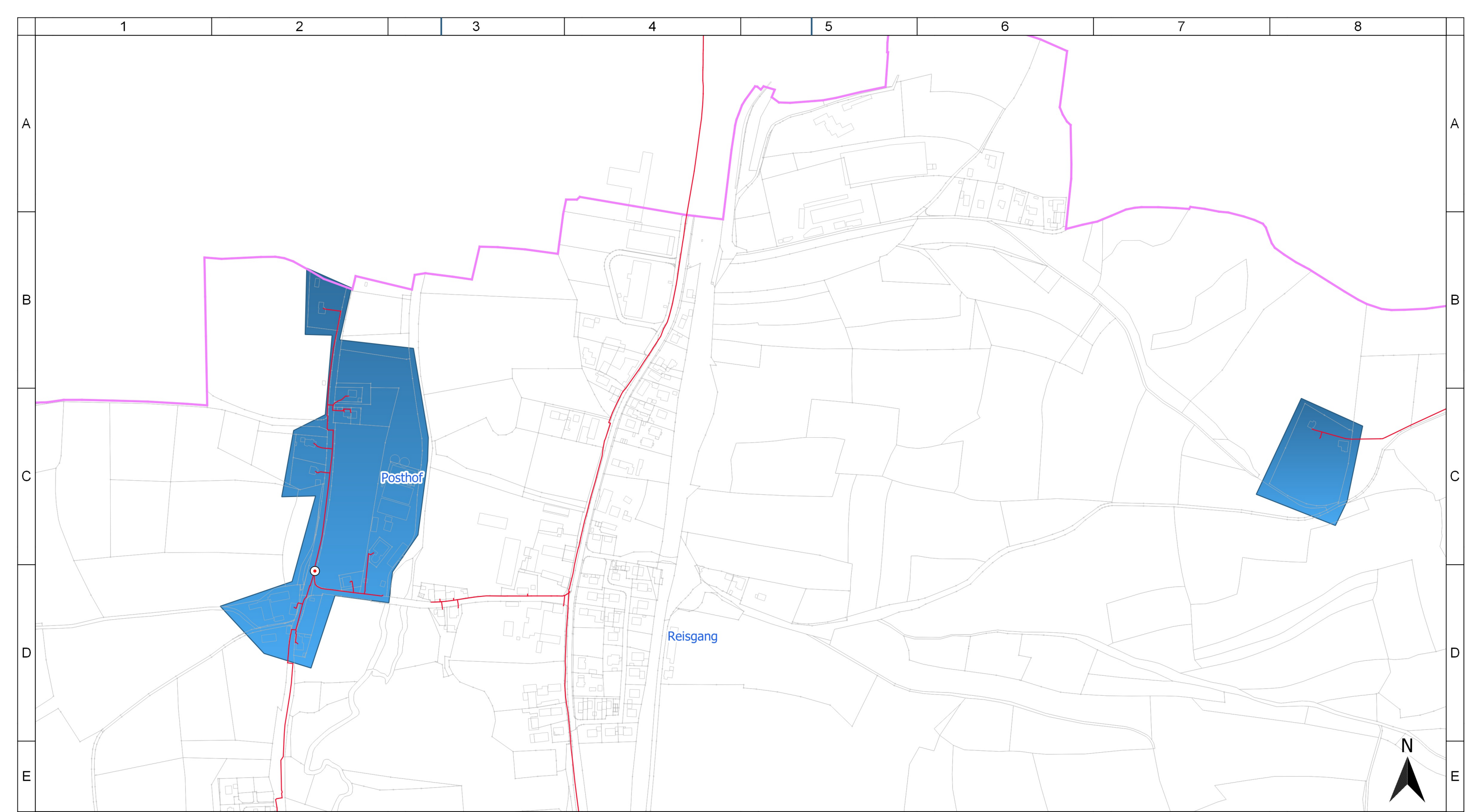
Blatt: 1

Gemeinde Hettenshausen
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
HETTENS04
Typ: BbR Bayern



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



2022

Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016

Legende

Ausbaubereiche und Technologien

 endg. FTTB-EG

geförderte Infrastruktur

 gefoe. Trassen

 gefoe. Verteiler

Bearbeitet von:
Leonhard Hech
02.12.2022

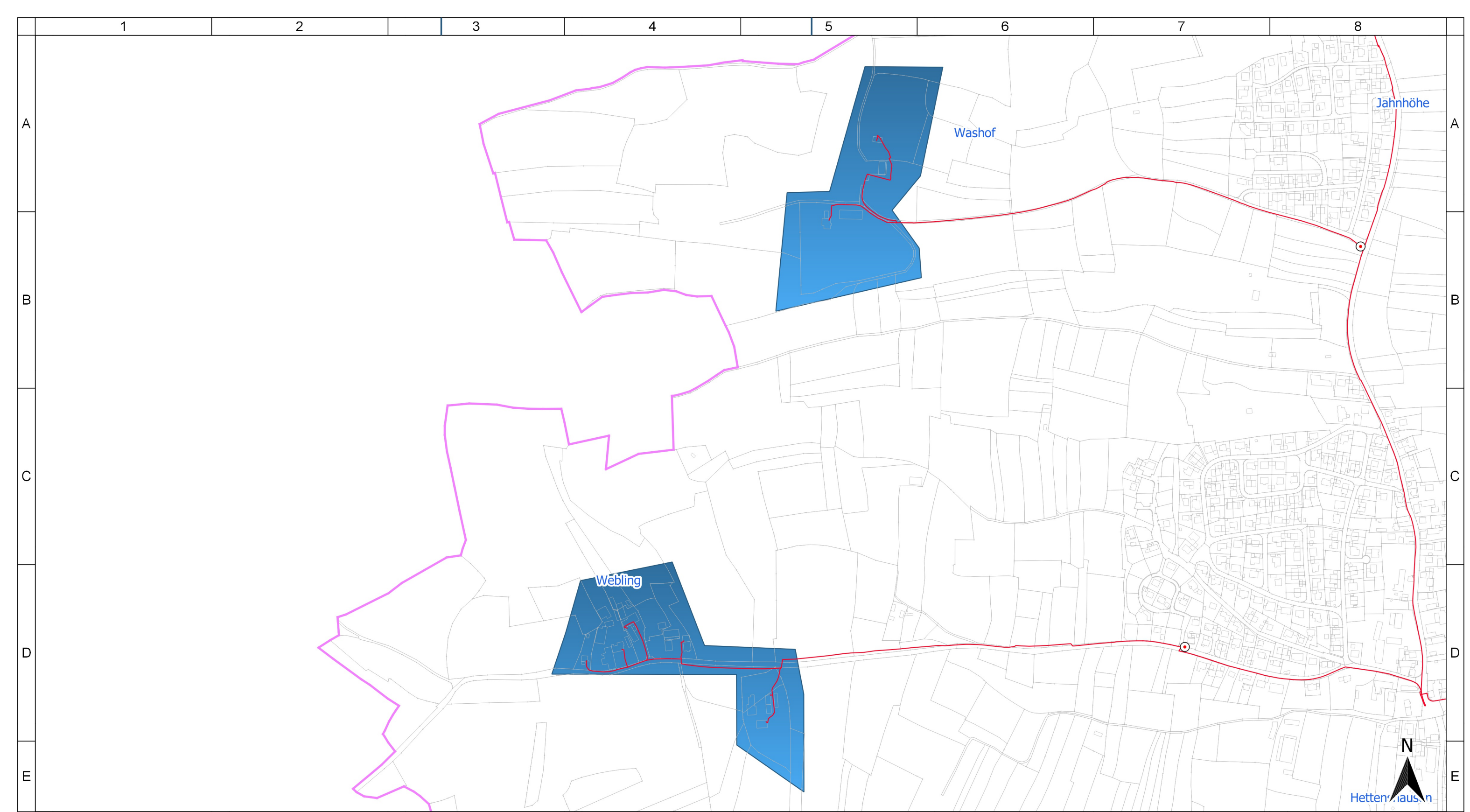


Maßstab:

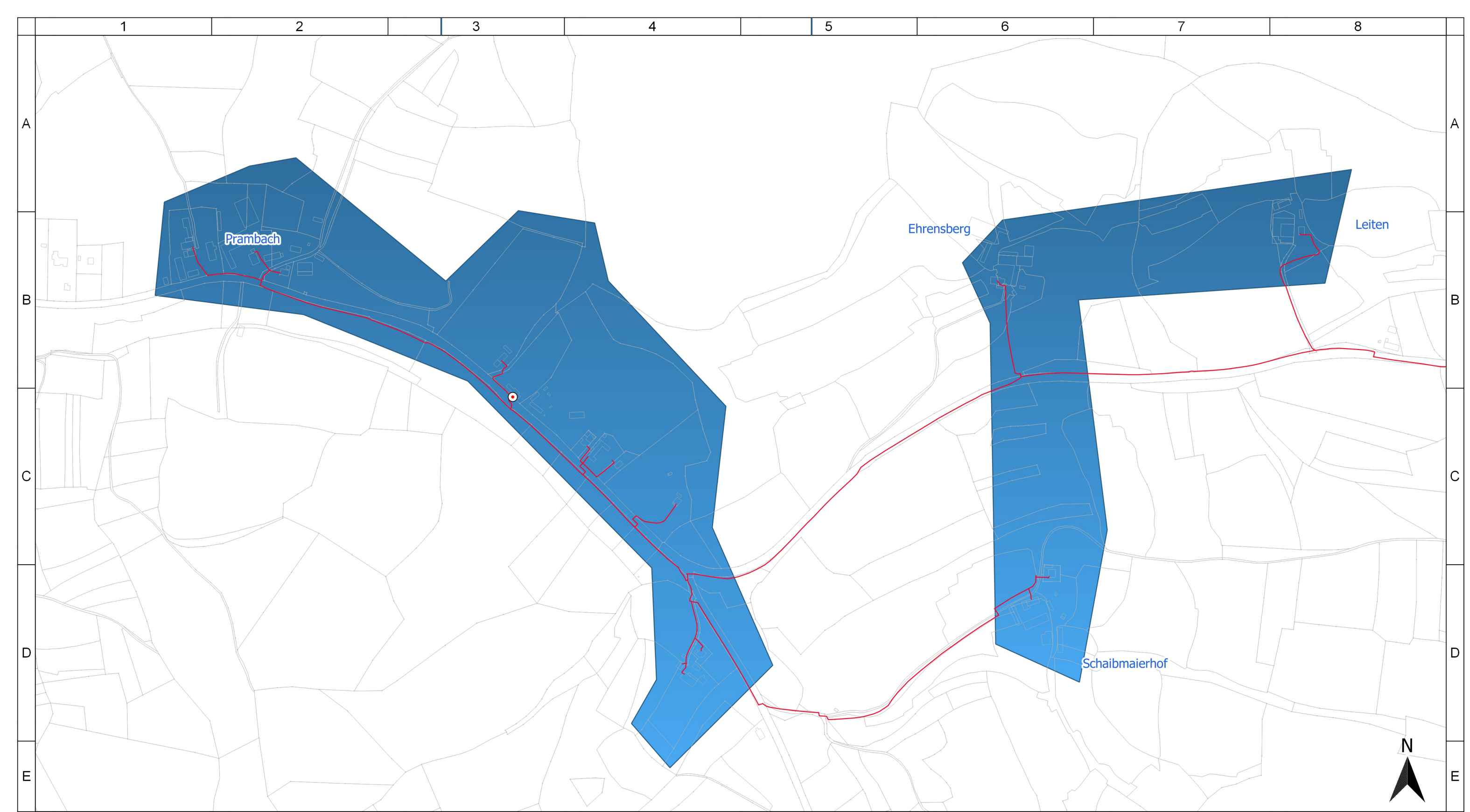
Blatt: 1

Gemeinde Hettenshausen

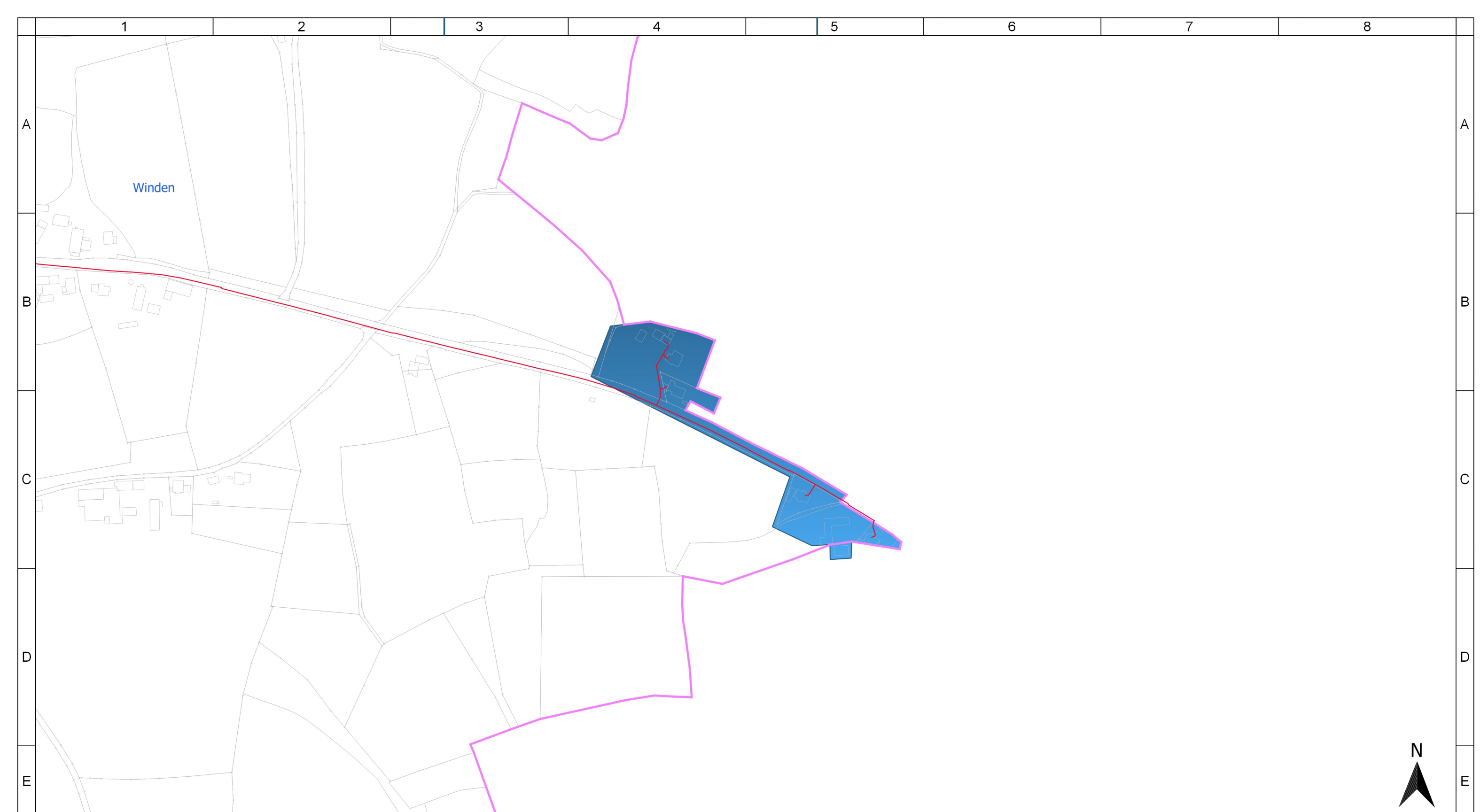
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur



1	2	3	4	5	6	7	8	
A							A	
B							B	
C							C	
D							D	
E							E	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2022								
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016								
<p>Legende</p> <p>Ausbaubereiche und Technologie</p> <p>■ endg. FTTB-EG</p> <p>geförderte Infrastruktur</p> <p>— geföre. Trassen</p> <p>● geföre. Verteiler</p>				<p>Bearbeitet von:</p> <p>Leonhard Hecht</p> <p>02.12.2022</p>		<p>Maßstab:</p> <p>0 80 160 240 320 m</p>		Blatt: 1
						<p>Gemeinde Hettenshausen</p> <p>Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur</p>		
				<p>Projekt:</p> <p>HETTENS04</p> <p>Typ: BbR Bayern</p>		<p>IK-T GmbH</p> <p>Innovative Kommunikations-Technologien</p> <p>Margaretenstraße 15</p> <p>93047 Regensburg</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
1	2	3	4	5	6	7	8
2022							
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016							
Legende Ausbaubereiche und Technologie endg. FTTB-EG geförderte Infrastruktur geföe. Trassen geföe. Verteiler				Bearbeitet von: Leonhard Hecht 02.12.2022		Maßstab: 0 80 160 240 320 m	Blatt: 1
						Gemeinde Hettenshausen Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
				Projekt: HETTENS04 Typ: BbR Bayern		 IK-T GmbH Innovative Kommunikations- Technologien Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



2022

Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2011

Legende

Ausbaubereiche und Technologien

endg. FTTB-EG

geförderte Im

Bearbeitet von:

Leonhard Hechler 02.12.2022

Maßstab

0 50 100 150 200 m

latt: 1



	Gemeinde Hettenshausen Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur
	 IK-T Innovative Kommunikations-Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg