

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hettenshausen		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09186126	
Landkreis	Pfaffenhofen a.d. Ilm		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

EG1 Webling, EG 2 Washof, EG 3 Posthof, EG 4 Waldweg, EG 5 Prambach, EG 6 Ehrensberg, Leiten und Schaubmaierhof, EG 7 Winden-Ost

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** 07.12.2022

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 Lossen

## 1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

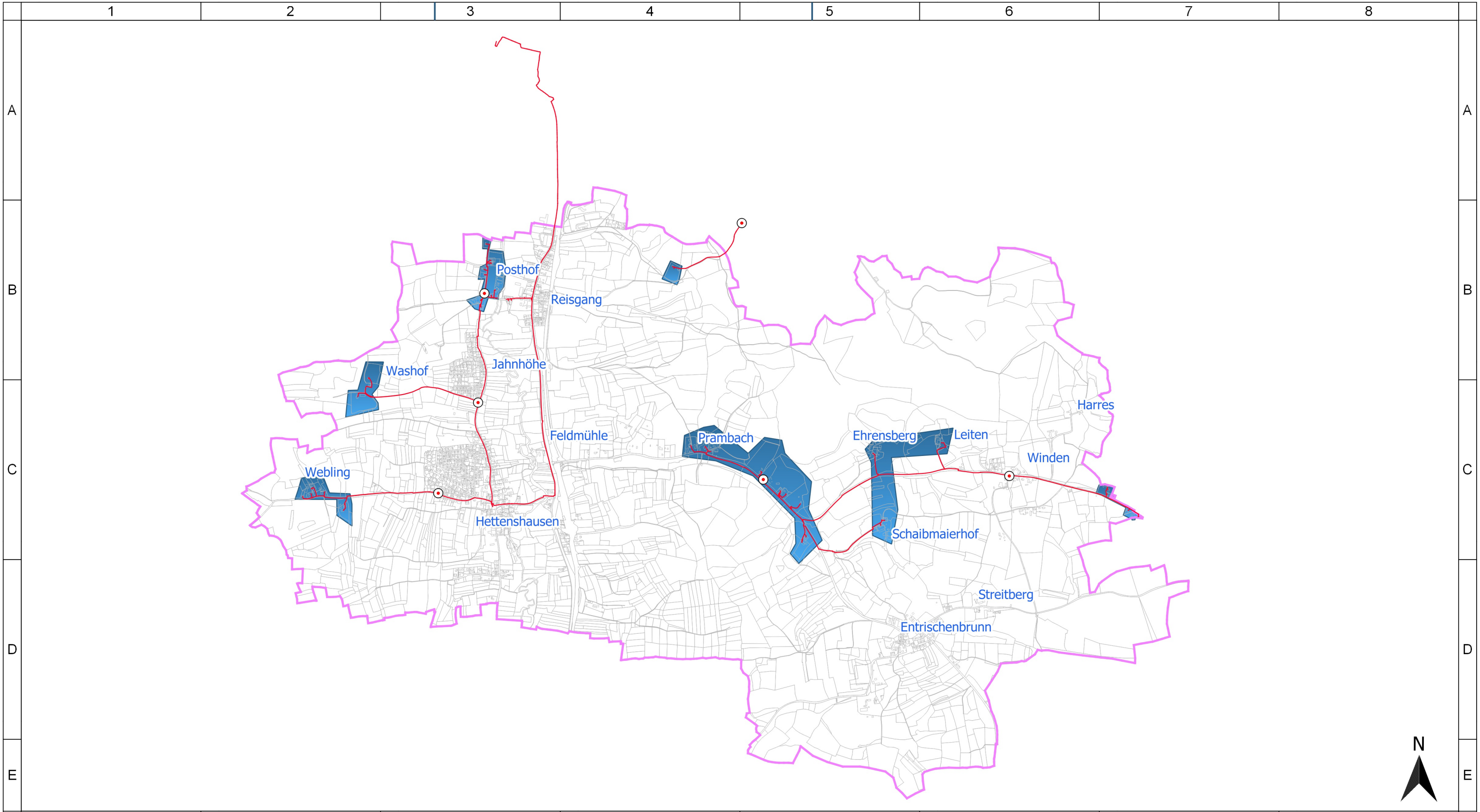
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	<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	
	Bitstromzugang	
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
<b>Satellitenplattform</b>		
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)		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

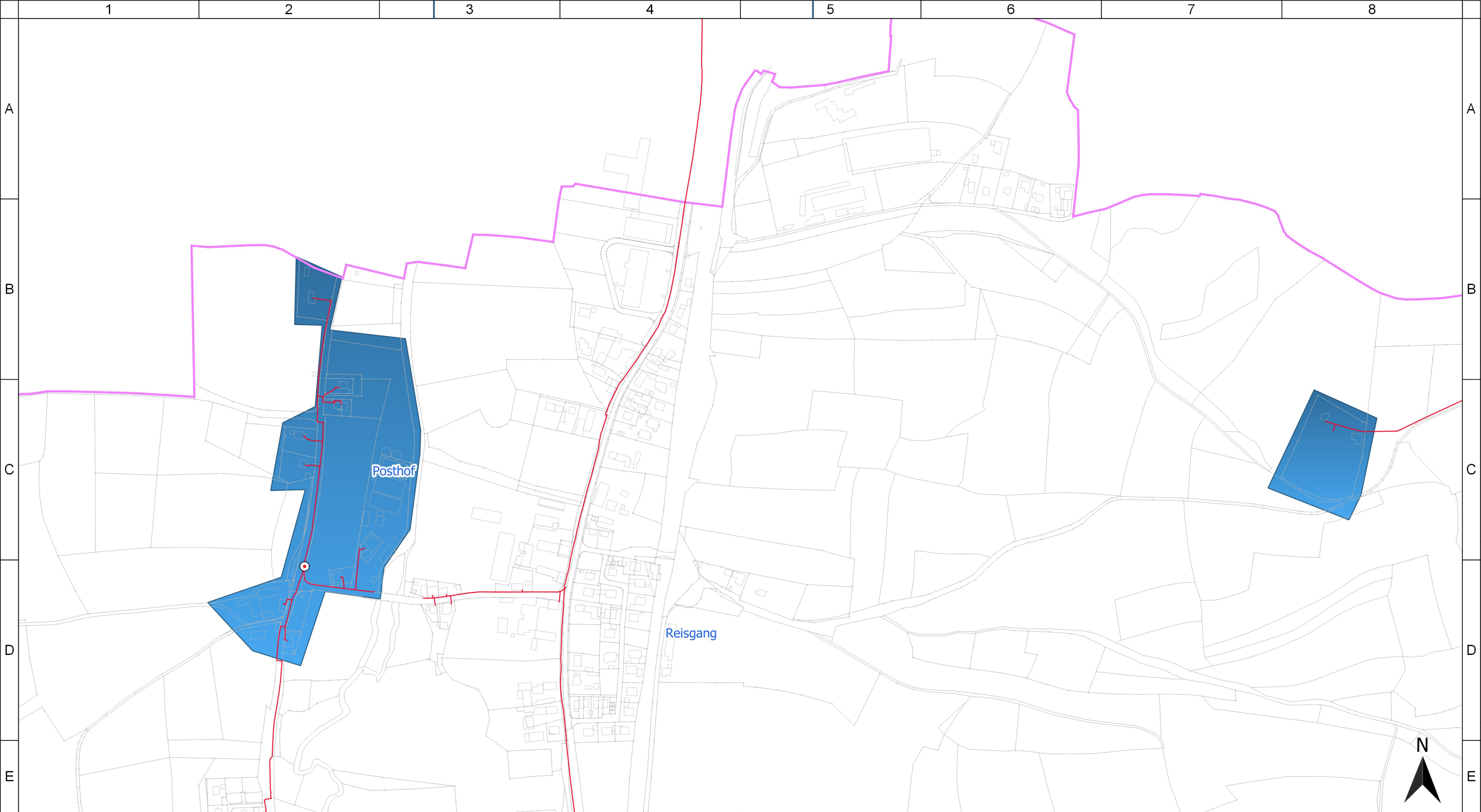
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum 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.
---

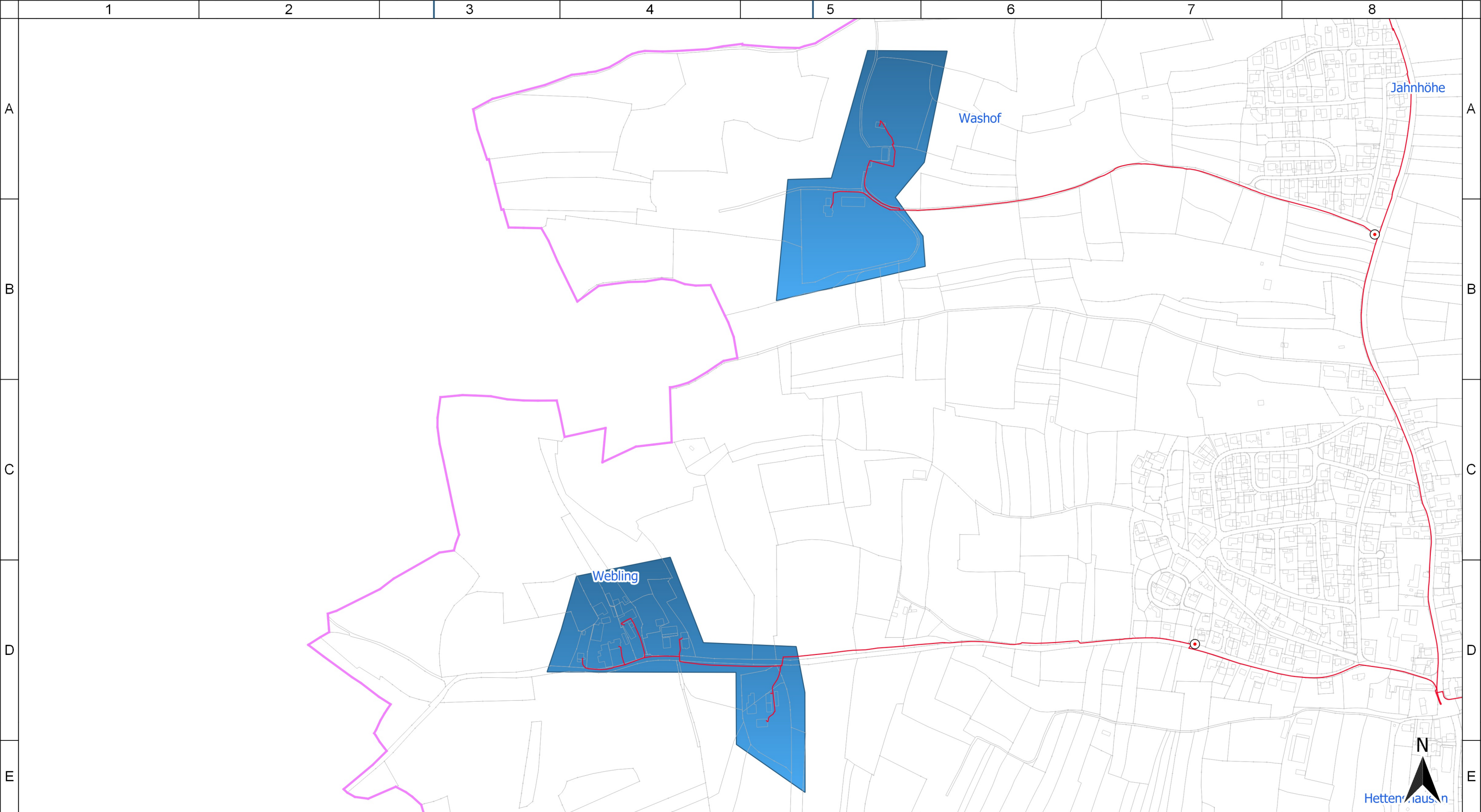


	1	2	3	4	5	6	7	8	
2022					<b>Legende</b> Ausbaubereiche und Technologie <div><div></div> endg. FTTB-EG</div> geförderte Infrastruktur <div><div></div> gefoe. Trassen</div> <div><div></div> gefoe. Verteiler</div>	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 02.12.2022	Maßstab: <div>0    300    600    900    1.200 m</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Blatt: 1	
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016							Gemeinde Hettenshausen Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur		
						Projekt: HETTENS04 Typ: BbR Bayern		IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	

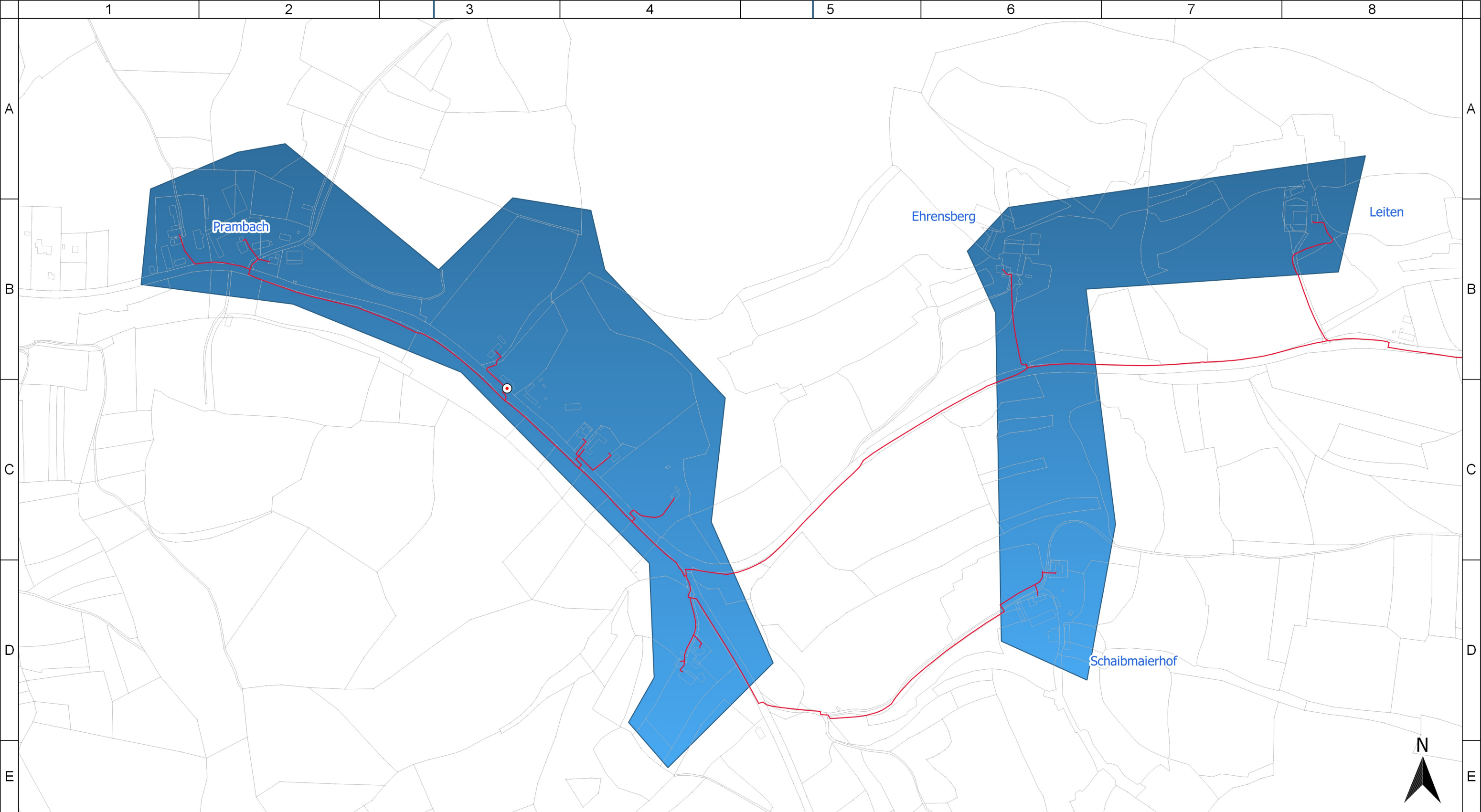


2022				Legende		Bearbeitet von:		Maßstab:		Blatt: 1	
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016				Ausbaubereiche und Technologie		Leonhard Hecht		0 60 120 180 240 m			
				endg. FTTB-EG		02.12.2022					
				geförderte Infrastruktur				Gemeinde Hettenshausen		Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive	
				geföe. Trassen		Projekt:		IK-T		Darstellung der geförderten Infrastruktur	
				geföe. Verteiler		HETTENS04		Innovative Kommunikations-Technologien			
						Typ: BbR Bayern		IK-T GmbH			
								Margaretenstraße 15			
								93047 Regensburg			



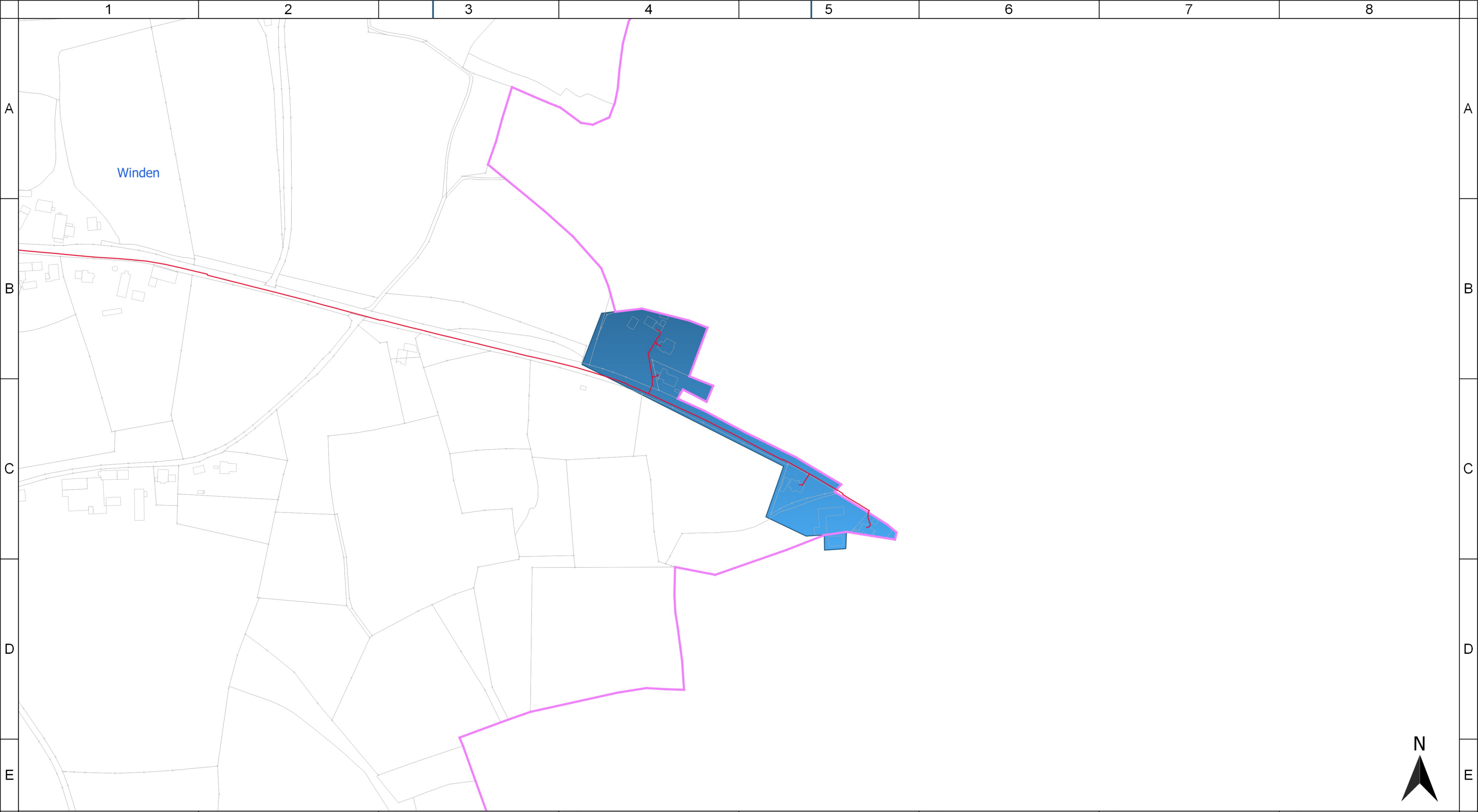


1		2		3		4		5		6		7		8	
2022  Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016						<div>Legende</div> <div>Ausbaubereiche und Technologie</div> <div><div></div> endg. FTTB-EG</div> <div>geförderte Infrastruktur</div> <div><div></div> gefoe. Trassen</div> <div><div></div> gefoe. Verteiler</div>		Bearbeitet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



1		2		3		4		5		6		7		8	
2022						<div>Legende</div> <div>Ausbaubereiche und Technologie</div> <div><div></div> endg. FTTB-EG</div> <div>geförderte Infrastruktur</div> <div><div></div> gefoe. Trassen</div> <div><div></div> gefoe. Verteiler</div>		Bearbeitet von: Leonhard Hecht 02.12.2022		Maßstab: <div>080160240320 m</div> <div></div>			Blatt: 1		
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016								<div></div>		Gemeinde Hettenshausen Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur					
								Projekt: HETTENS04 Typ: BbR Bayern		<div><div>IK-T</div><div>Innovative Kommunikations- Technologien</div></div>			IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg		





2022 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016				<b>Legende</b> Ausbaubereiche und Technologie endg. FTTB-EG geförderte Infrastruktur gefoe. Trassen		Bearbeitet von: Leonhard Hecht 02.12.2022	Maßstab: 0 50 100 150 200 m	Blatt: 1
							Gemeinde Hettenshausen Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
						Projekt: HETTENS04 Typ: BbR Bayern	Innovative Kommunikations-Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	