

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Straubing		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09263000	
Landkreis	Straubing (Stadt)		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG Straubing 2018
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 15.12.2023

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

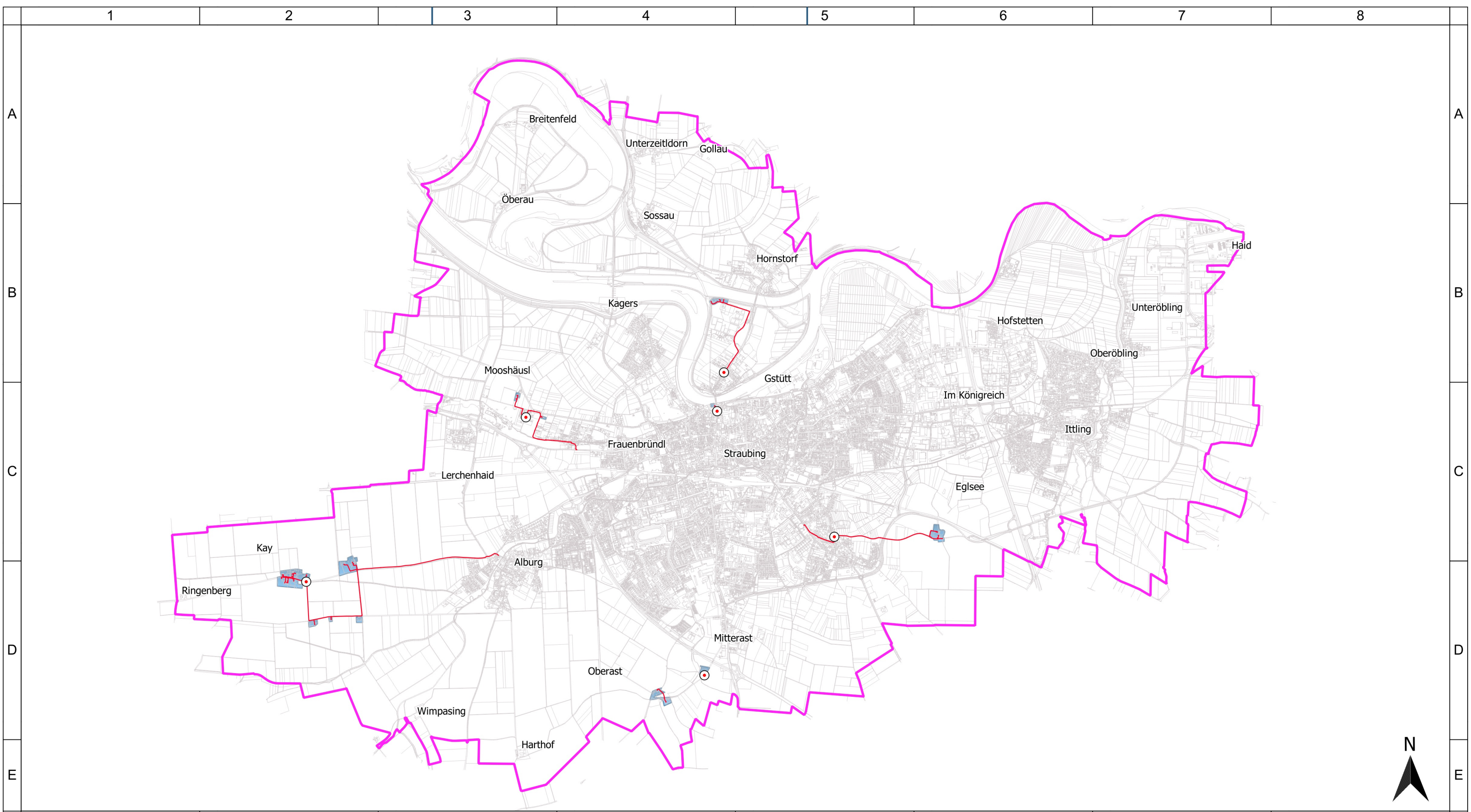
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	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/Dradtlose 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)		1.260.999,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		853.799,00 €
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

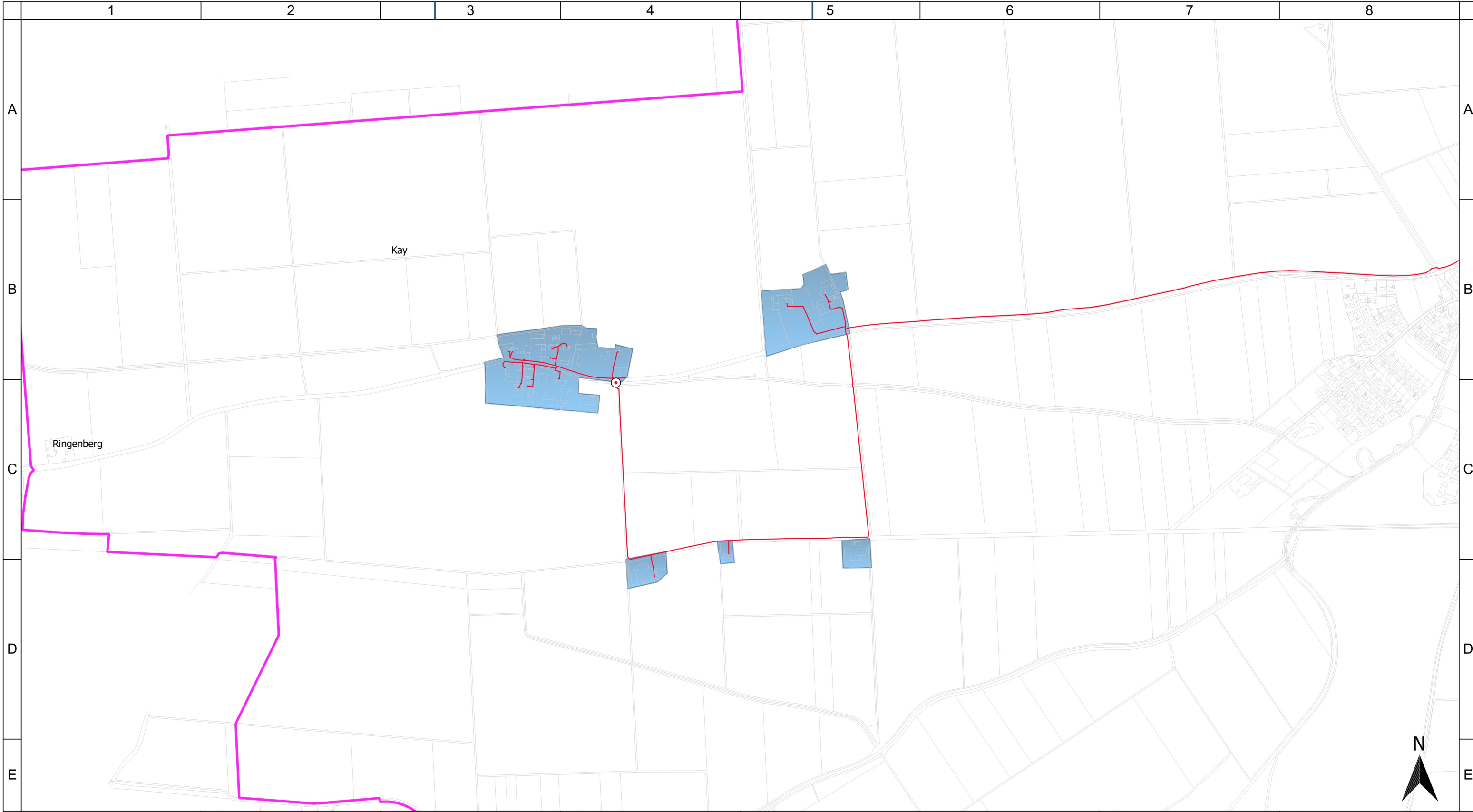
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

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

Bearbeitet Leonhard 15.12.2023	von: Hecht	Maßstab: 45000 0 600 1.200 1.800 2.400 m	Blatt: 1
		Stadt Straubing Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
		Projekt: STRAUB03 Typ: BbR Bayern	 Innovative Kommunikations- Technologien



2023

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

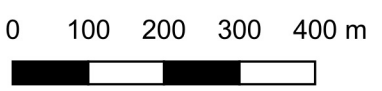
Legende

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

Bearbeitet
Leonhard
15.12.2023

von:
Hecht

Maßstab: 10000



Blatt: 1

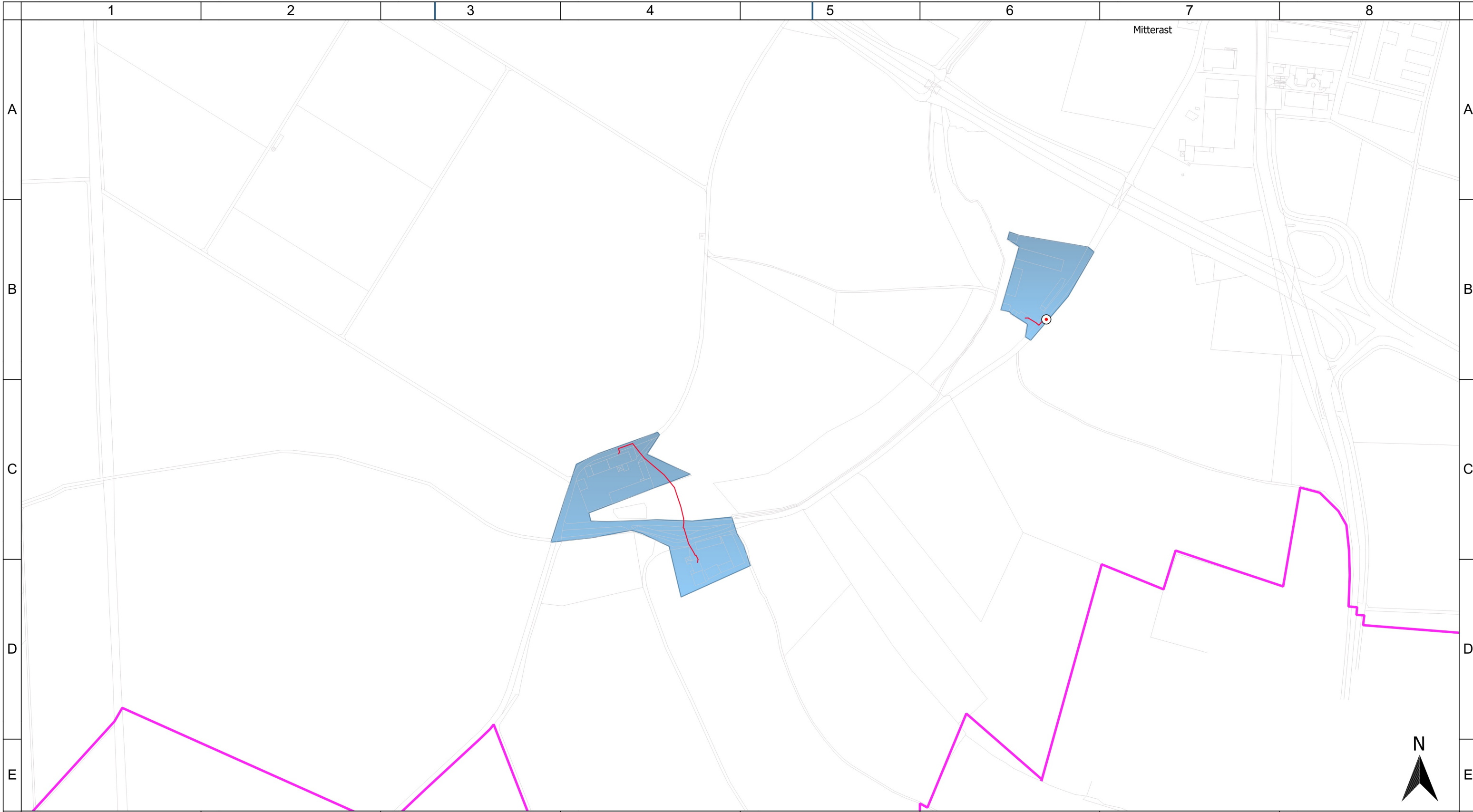


Stadt Straubing
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
STRAUB03
Typ: BbR Bayern



IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



2023

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

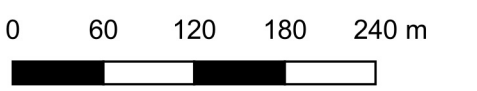
Legende

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

Bearbeitet
Leonhard
15.12.2023

von:
Hecht

Maßstab: 5000



Blatt: 1



Stadt Straubing
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
STRAUB03
Typ: BbR Bayern



IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

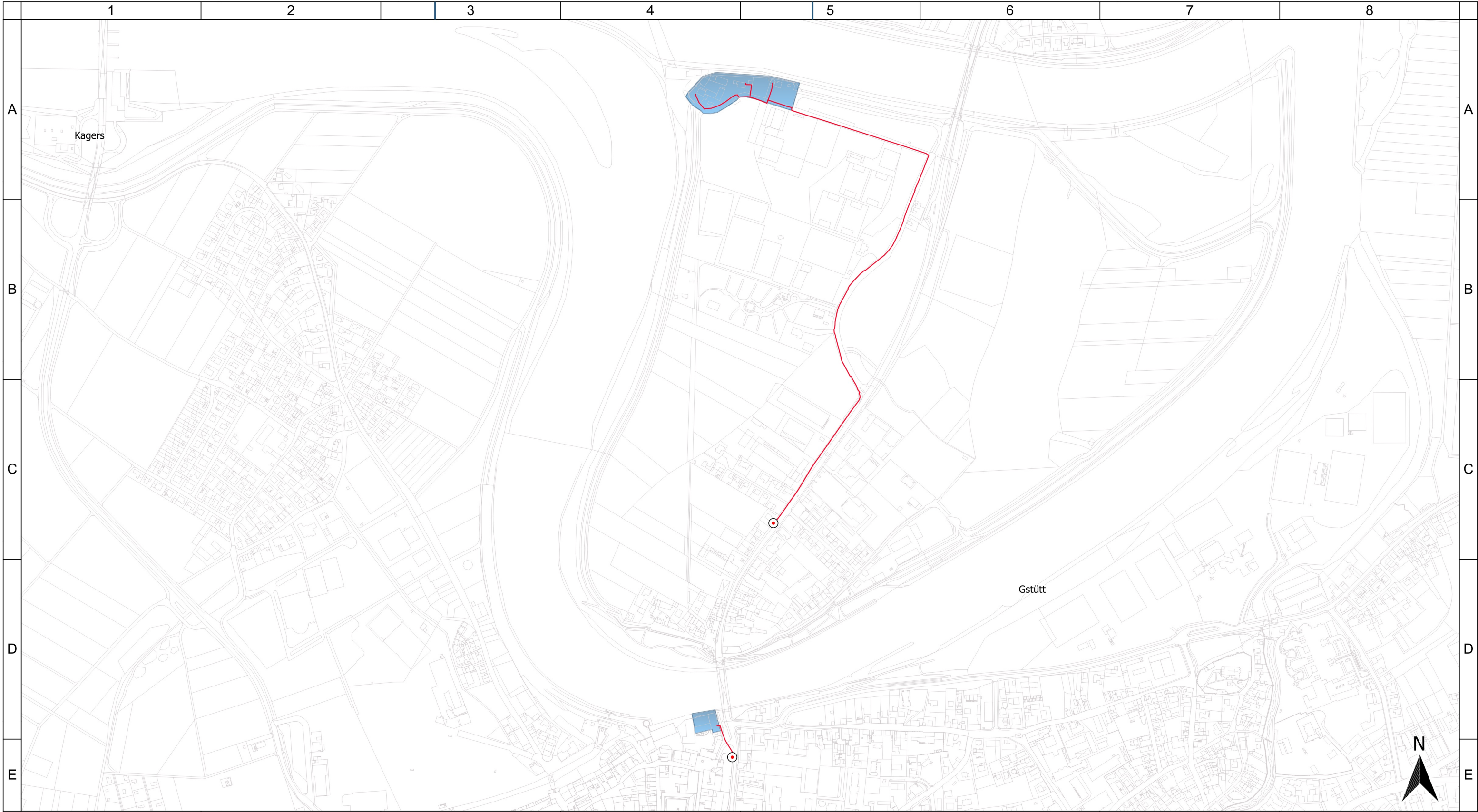


2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien

- endg. FTTB-EG
- geföe. Infrastruktur
- geföe. Verteiler
- geföe. Trassen


Bearbeitet Leonhard 15.12.2023	von: Hecht	Maßstab: 5000 0 60 120 180 240 m 	Blatt: 1
		Stadt Straubing Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geföe. Infrastruktur	
Projekt: STRAUB03 Typ: BbR Bayern		Innovative Kommunikations- Technologien IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

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

Bearbeitet
 Leonhard
 15.12.2023



Projekt:
 STRAUB03
 Typ: BbR Bayern

von:
 Hecht

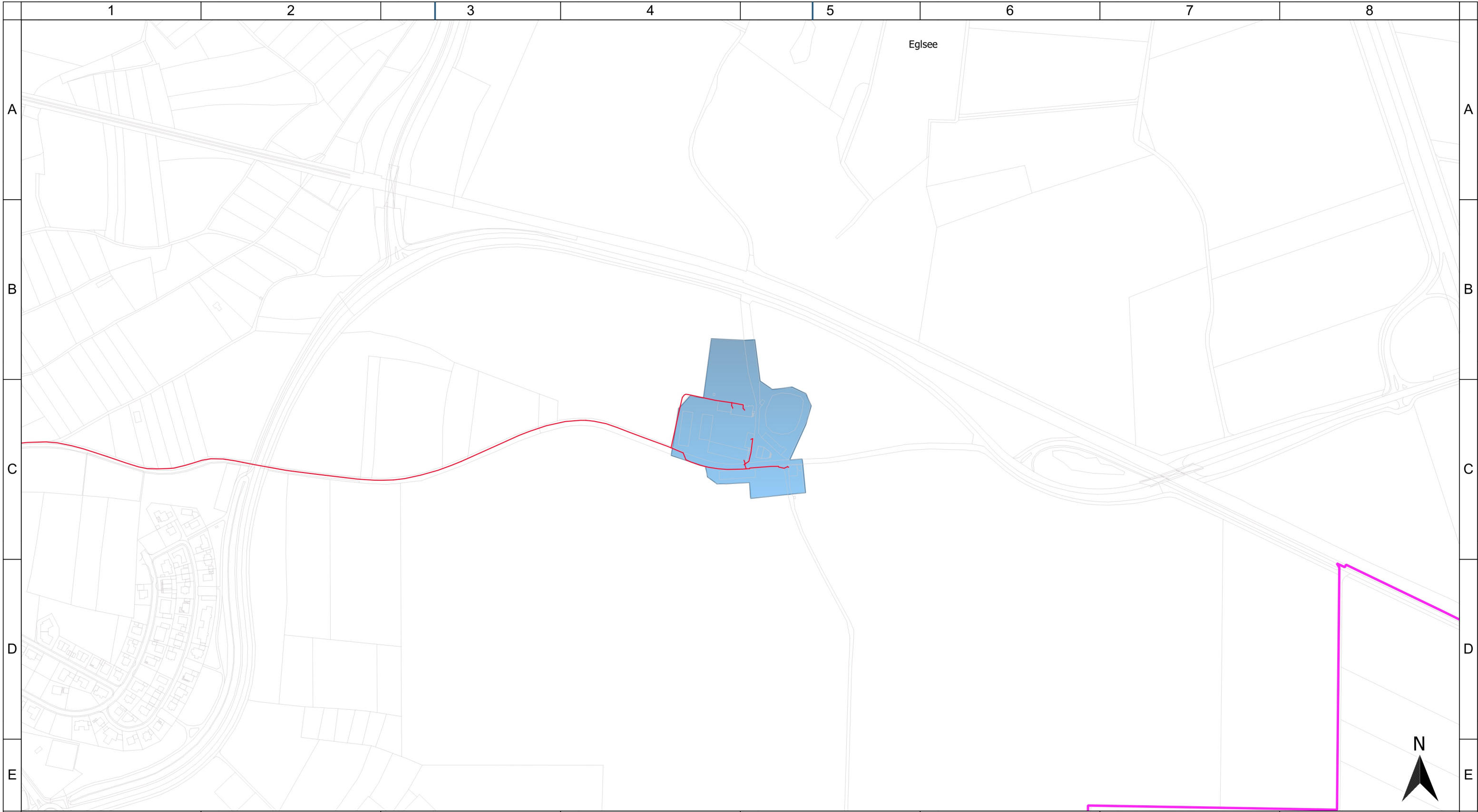
Maßstab: 7500
 0 100 200 300 400 m

Blatt: 1

Stadt Straubing
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien

- endg. FTTB-EG
- gefoe. Infrastruktur
- gefoe. Verteiler
- gefoe. Trassen

Bearbeitet Leonhard 15.12.2023	von: Hecht	Maßstab: 5000 0 60 120 180 240 m 	Blatt: 1
		Stadt Straubing Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
Projekt: STRAUB03 Typ: BbR Bayern			
		IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	