

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Ursensollen		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09371154	
Landkreis	Amberg-Weizsach		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG 1 Weiherzant, EG 2 Haag, EG 3 Sternwarte, EG 4 Hohenkernath, EG 5 Erlheim, EG 6 Garsdorf, EG 7 Bittenbrunn, EG 8 Waldhaus, EG 9 Littenschwang, EG 10 Attmannshof, EG 11 Heinzhof, EG 12 Häuslöd, EG 13 Richtheim, EG 14 Richtheim 10, EG 15 Eigentshofen, EG 16 Ödalerertshof, EG 17 Darsberg und EH 18 Stockau
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 22.08.2022

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 Losen

1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

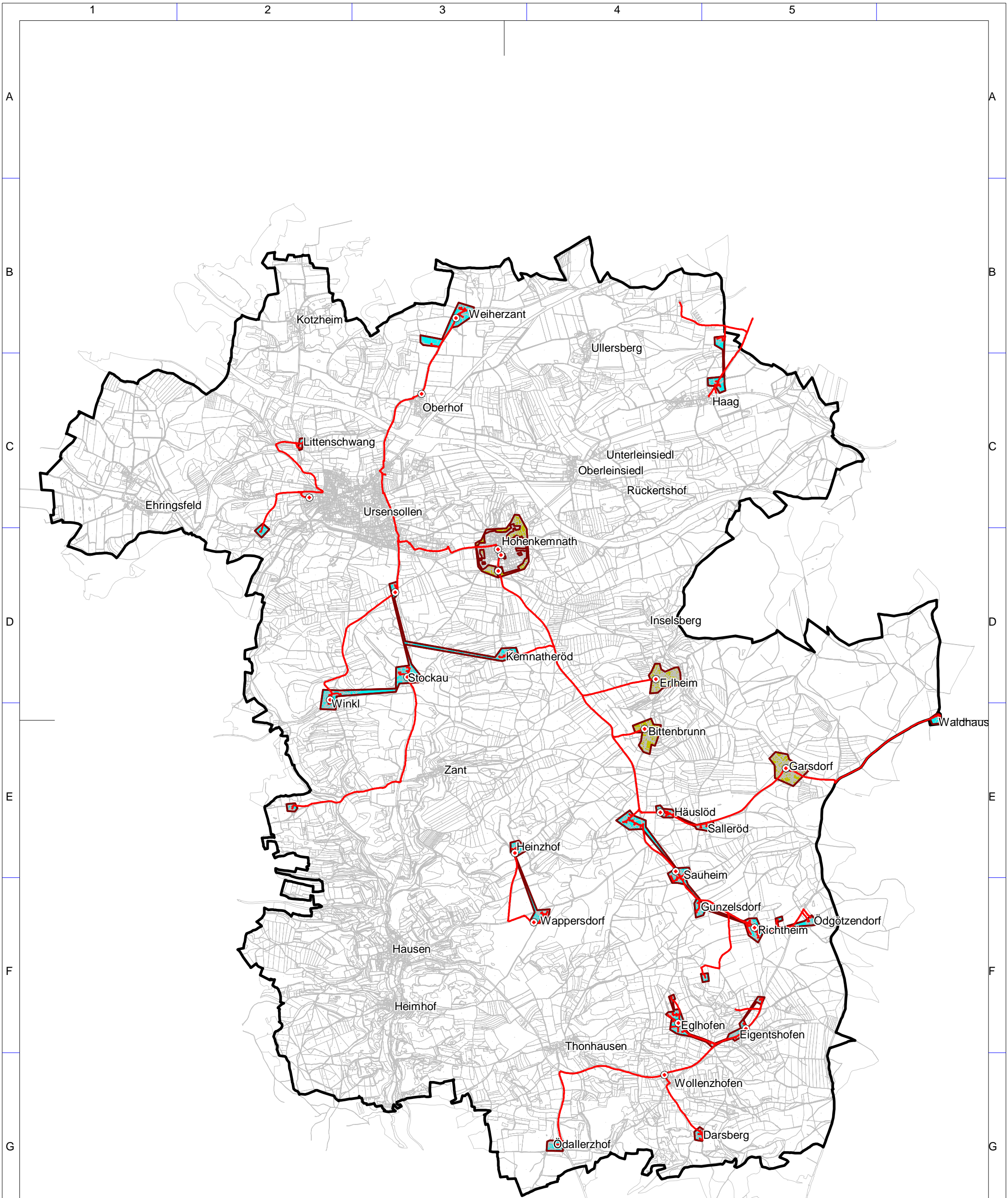
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	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	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
Satelitenplattform		
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)		1.655.464,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		1.324.370,00 €
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 (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende	
Ausbaubereiche	
	endg. Erschließungsgebiete
Technologie und Bandbreite	
	FTTB min. 100 Mbit/s
	FTTC min. 30 Mbit/s
geförderte Infrastruktur	
	gefoe. Verteiler
	gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022



Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

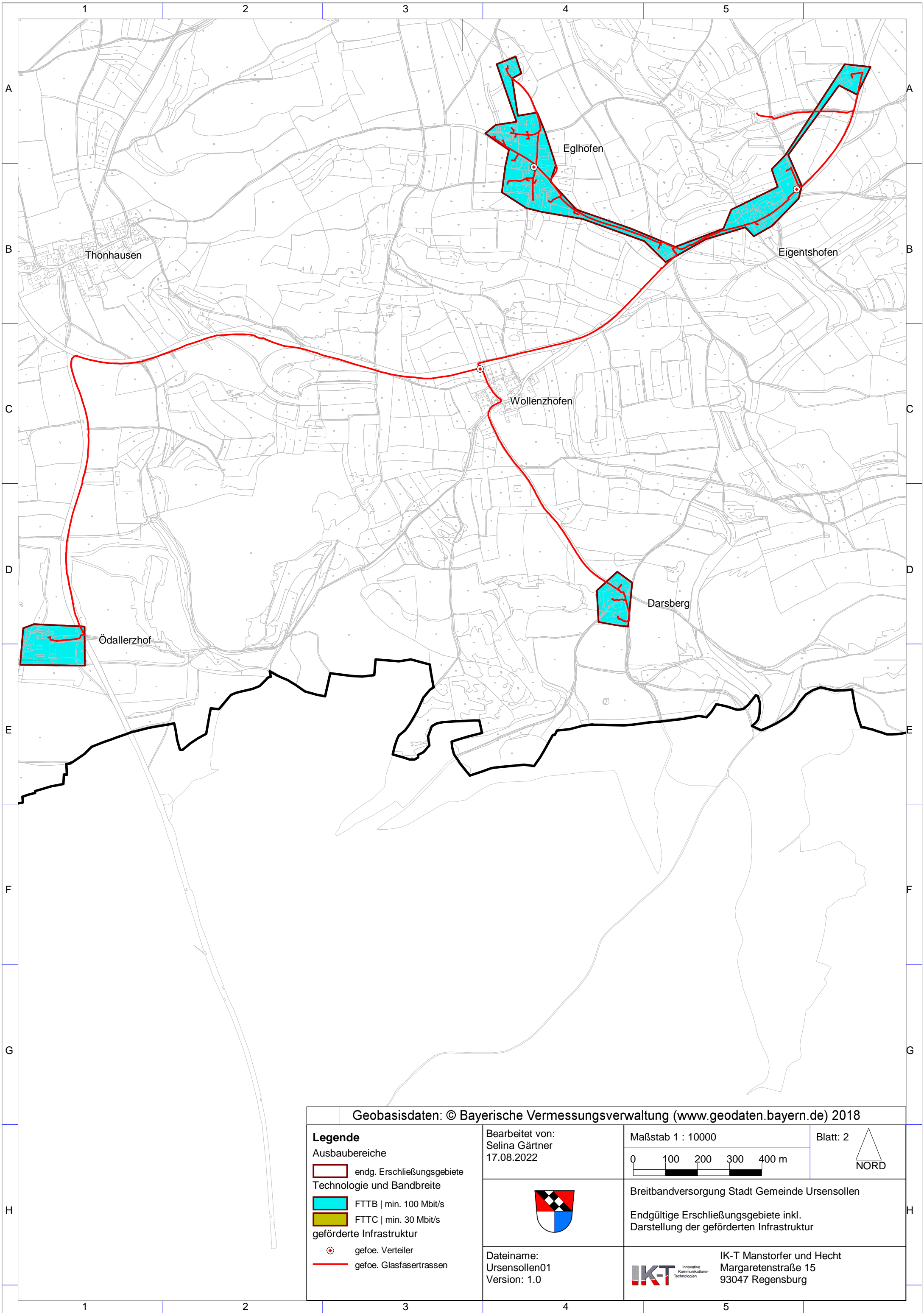
Maßstab 1 : 42500
0 425 850 1275 1700 m

Blatt: 1






NORD

Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen
Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Innovative Kommunikations-Technologien
IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg




Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende	
Ausbaubereiche	
	endg. Erschließungsgebiete
Technologie und Bandbreite	
	FTTB min. 100 Mbit/s
	FTTC min. 30 Mbit/s
geförderte Infrastruktur	
	gefoe. Verteiler
	gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022


Maßstab 1 : 10000
0 100 200 300 400 m

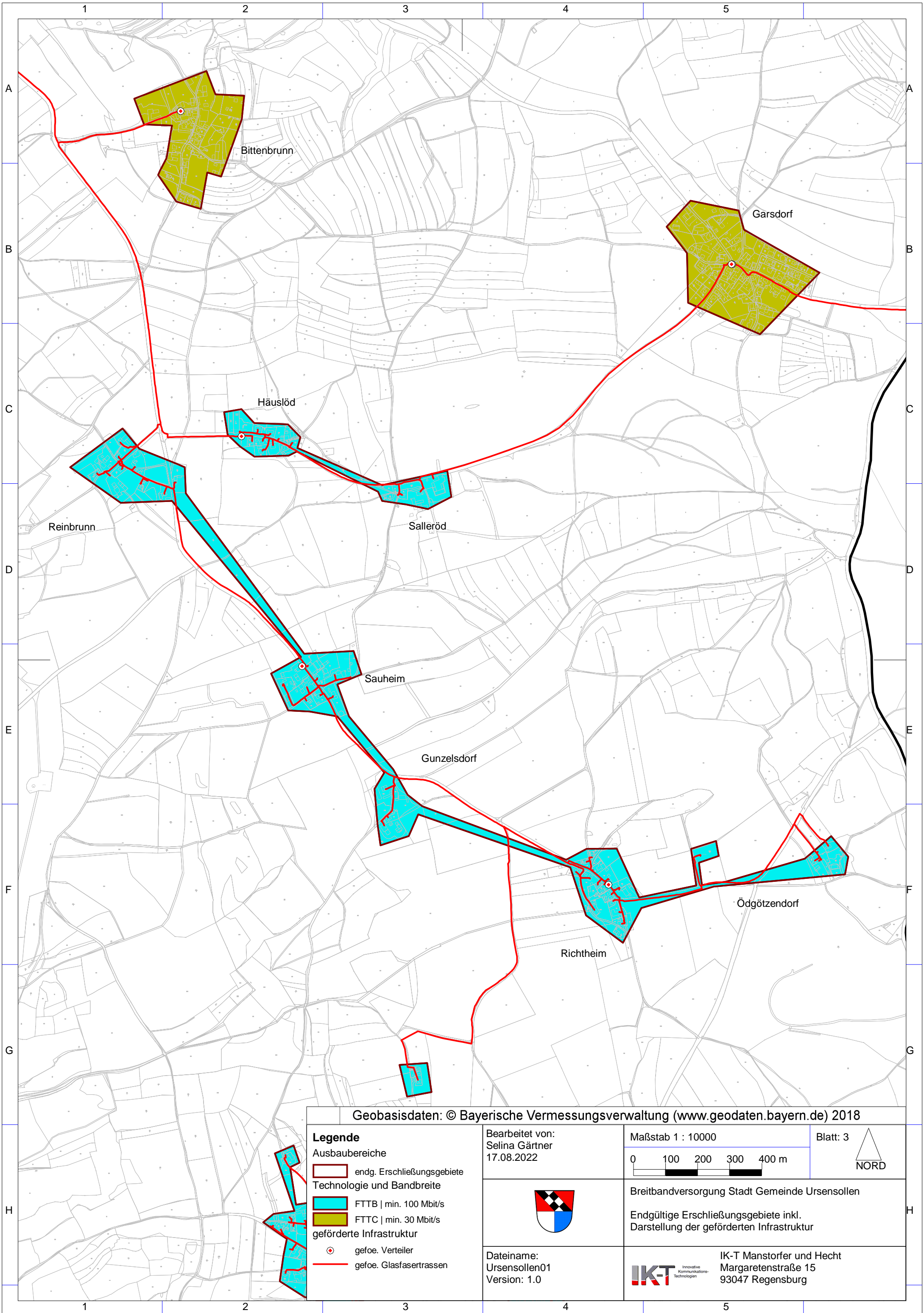
Blatt: 2

NORD



Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen
Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

 Innovative
Kommunikations-
Technologien
IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende

Ausbaubereiche

- endg. Erschließungsgebiete

Technologie und Bandbreite

- FTTB | min. 100 Mbit/s
- FTTC | min. 30 Mbit/s

geförderte Infrastruktur

- ⊙ gefoe. Verteiler
- gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022

Maßstab 1 : 10000

0 100 200 300 400 m

Blatt: 3

NORD



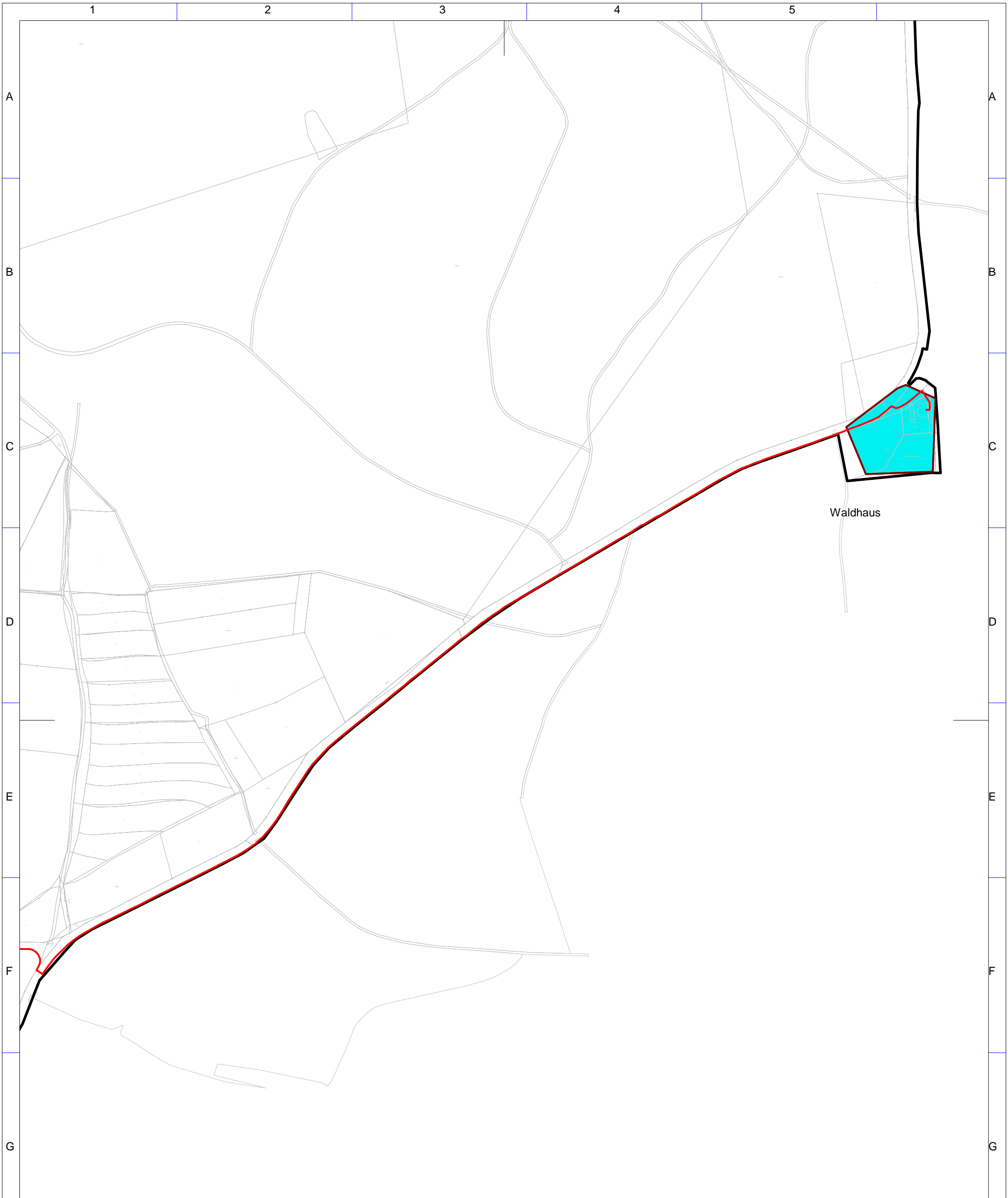
Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen






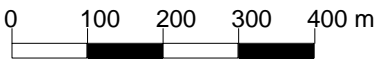



Endgültige Erschließungsgebiete inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

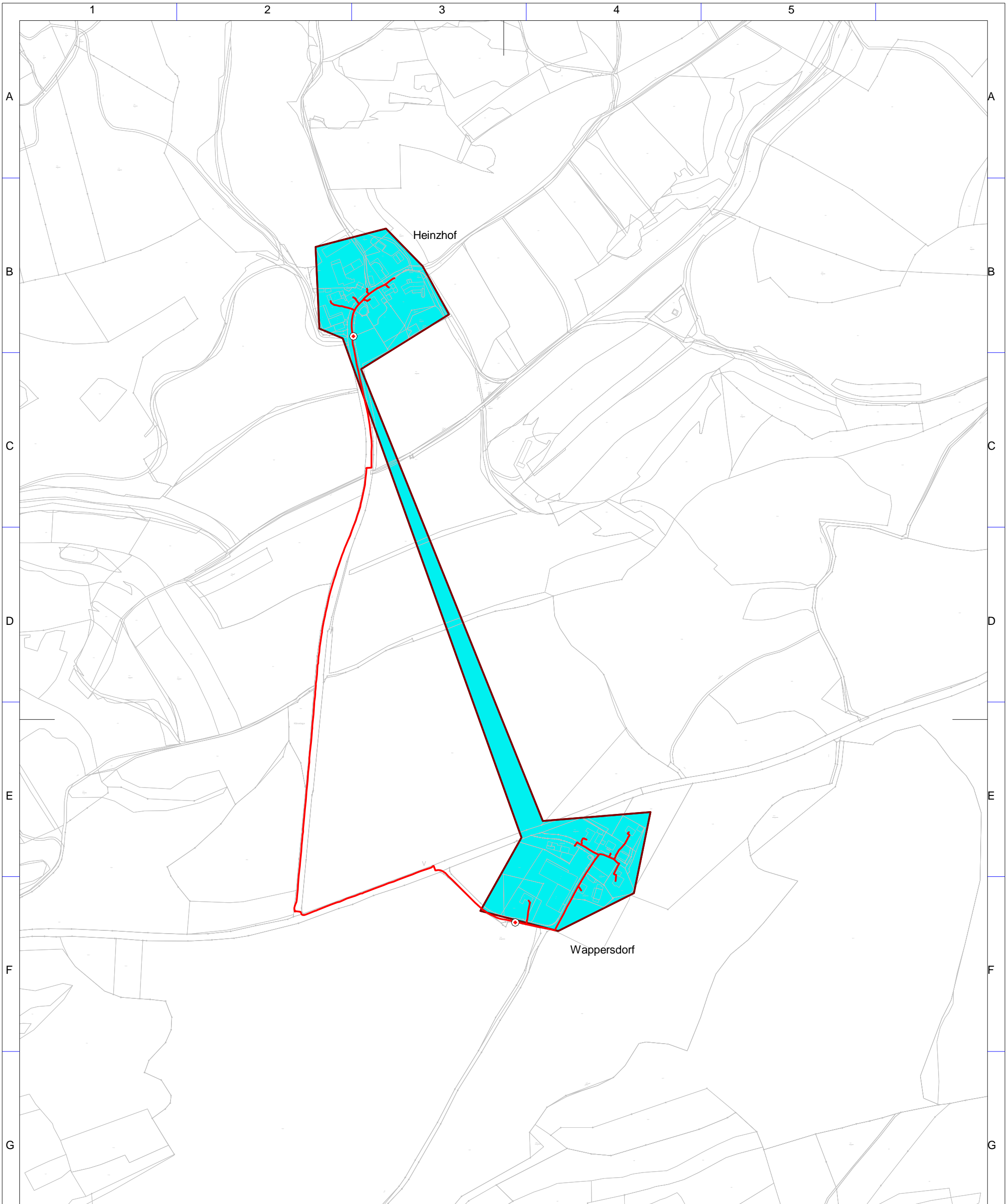
Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

IKT Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018			
Legende Ausbaubereiche  endg. Erschließungsgebiete Technologie und Bandbreite  FTTB min. 100 Mbit/s  FTTC min. 30 Mbit/s geförderte Infrastruktur  gefoe. Verteiler  gefoe. Glasfasertrassen	Bearbeitet von: Selina Gärtner 17.08.2022	Maßstab 1 : 10000 	Blatt: 5 
		Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen Endgültige Erschließungsgebiete inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur	
	Dateiname: Ursensollen01 Version: 1.0	 IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



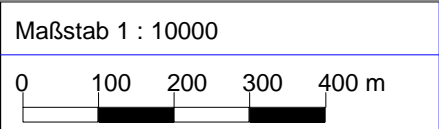
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende	
Ausbaubereiche	
	endg. Erschließungsgebiete
Technologie und Bandbreite	
	FTTB min. 100 Mbit/s
	FTTC min. 30 Mbit/s
geförderte Infrastruktur	
	gefoe. Verteiler
	gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022



Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0



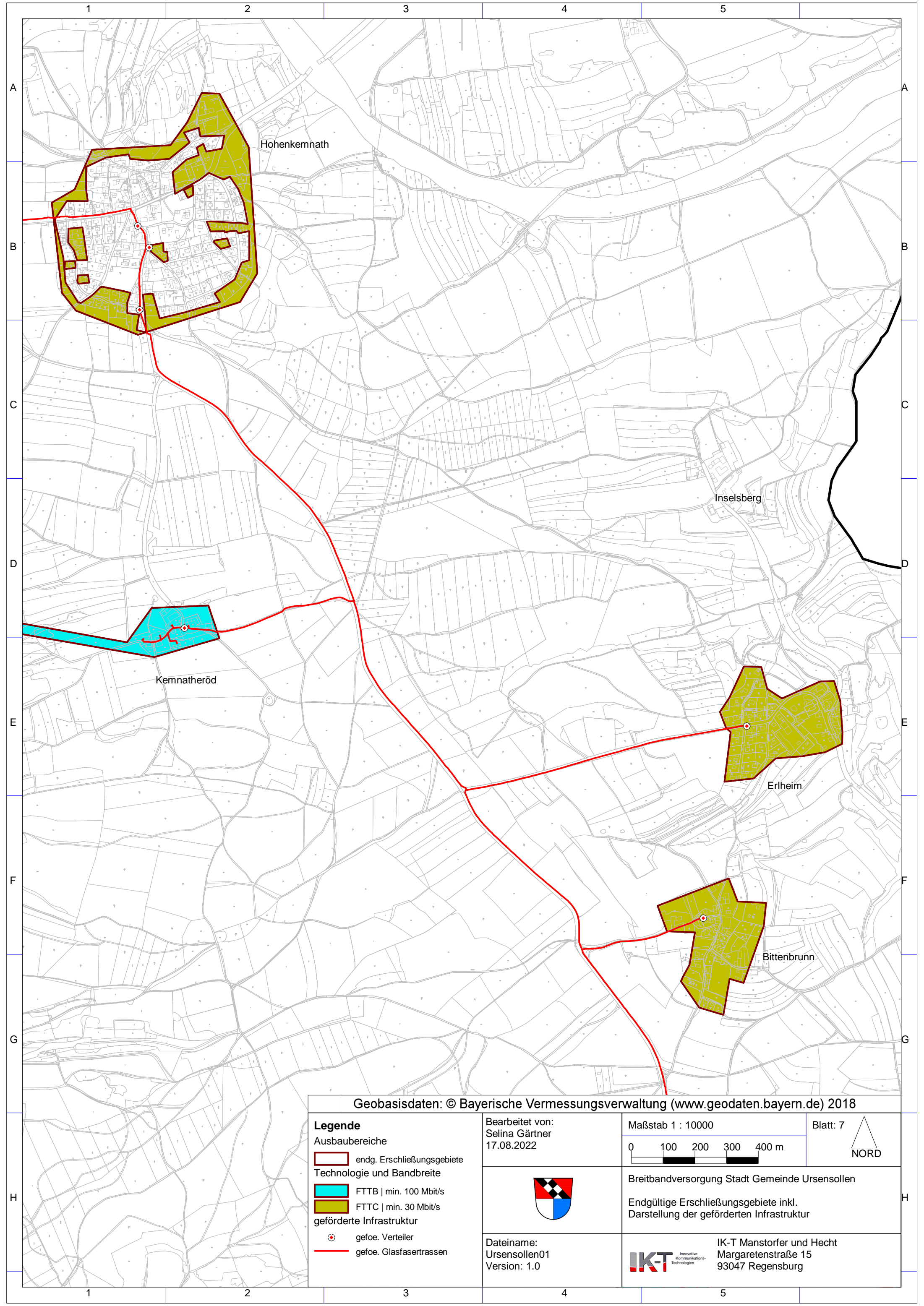
Blatt: 6

Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen

Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

IKT Innovative
Kommunikations-
Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende	
Ausbaubereiche	
	endg. Erschließungsgebiete
Technologie und Bandbreite	
	FTTB min. 100 Mbit/s
	FTTC min. 30 Mbit/s
geförderte Infrastruktur	
	gefoe. Verteiler
	gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022



Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

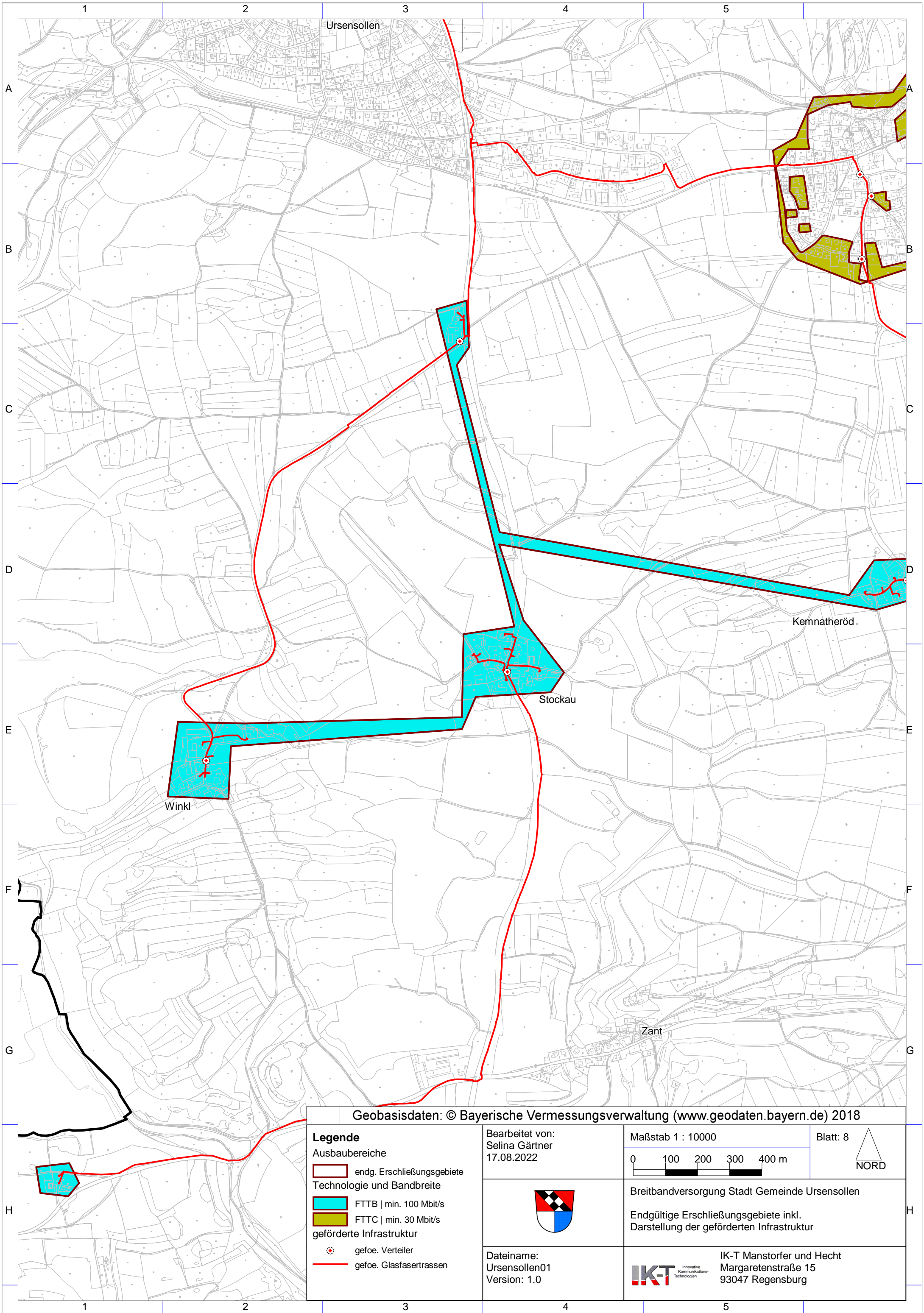
Maßstab 1 : 10000
0 100 200 300 400 m

Blatt: 7

NORD

Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen
Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Innovative
Kommunikations-
Technologien
IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende

Ausbaubereiche

- endg. Erschließungsgebiete

Technologie und Bandbreite

- FTTB | min. 100 Mbit/s
- FTTC | min. 30 Mbit/s

geförderte Infrastruktur

- gefoe. Verteiler
- gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022



Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

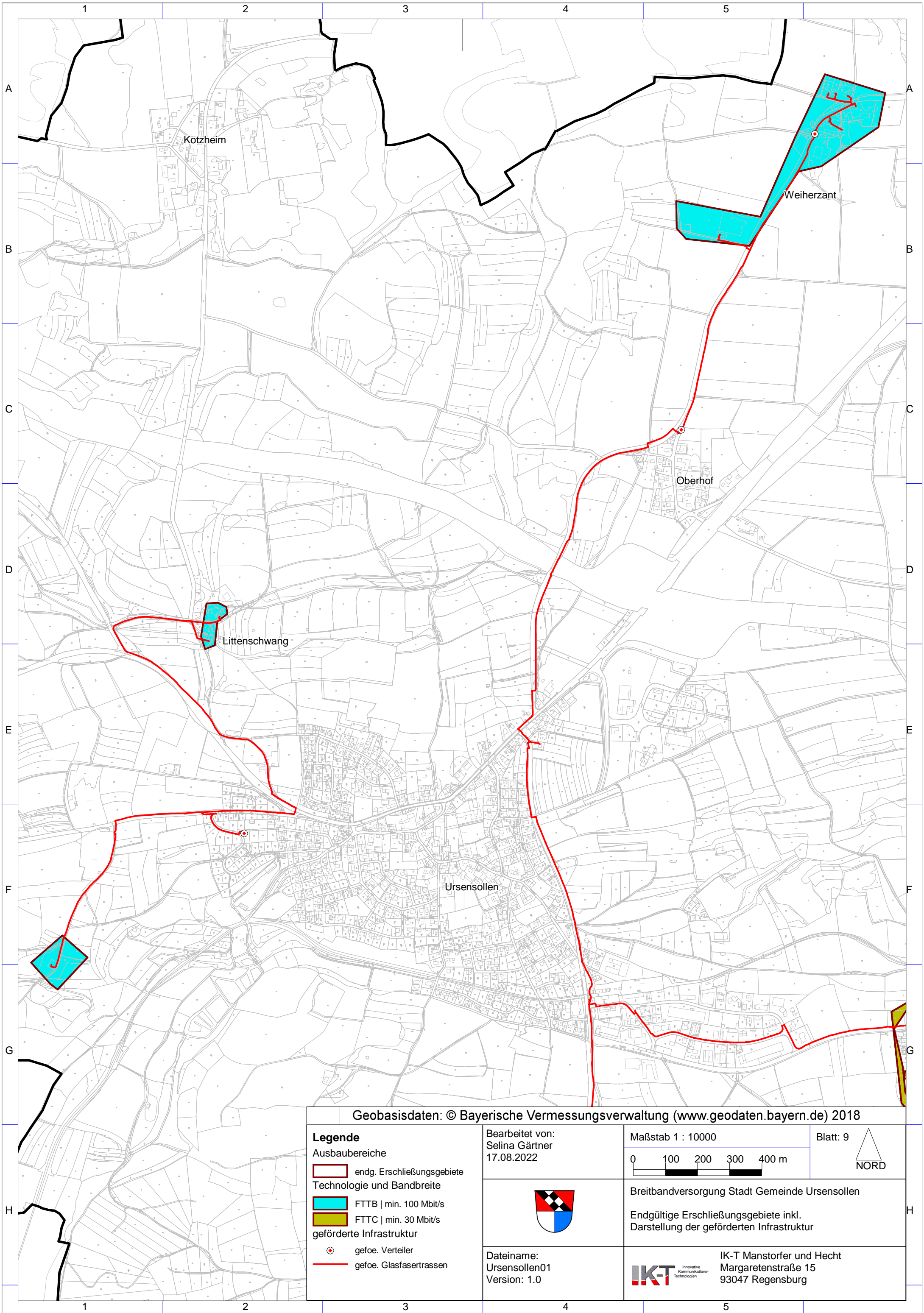
Maßstab 1 : 10000

Blatt: 8

Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen

Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende

Ausbaubereiche

- endg. Erschließungsgebiete
- FTTB | min. 100 Mbit/s
- FTTC | min. 30 Mbit/s

geförderte Infrastruktur

- ⊙ gefoe. Verteiler
- gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022



Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

Maßstab 1 : 10000

0 100 200 300 400 m

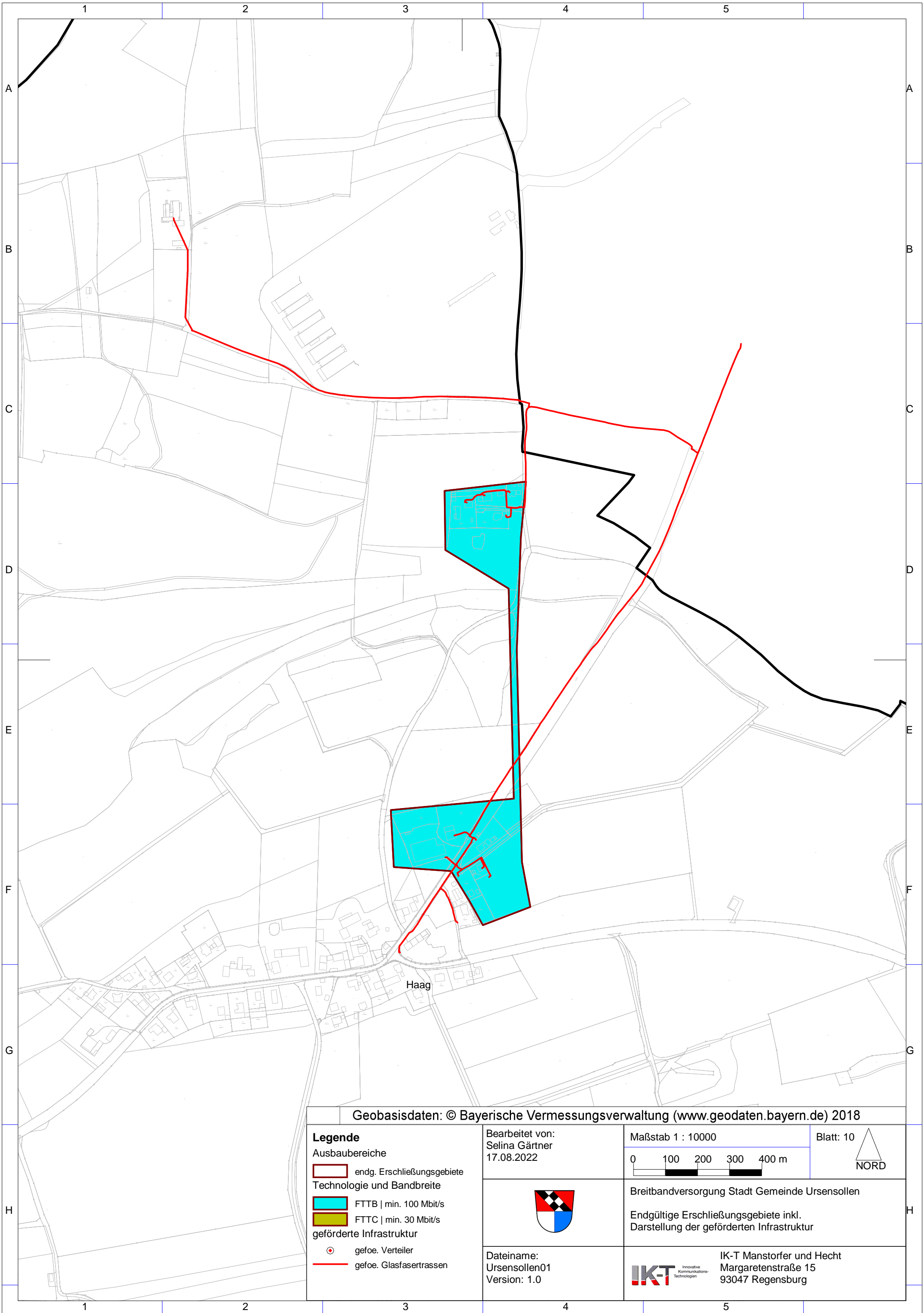
Blatt: 9

Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen

Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

IKT Innovative
Kommunikations-
Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2018

Legende	
Ausbaubereiche	
	endg. Erschließungsgebiete
Technologie und Bandbreite	
	FTTB min. 100 Mbit/s
	FTTC min. 30 Mbit/s
geförderte Infrastruktur	
	gefoe. Verteiler
	gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
Selina Gärtner
17.08.2022



Dateiname:
Ursensollen01
Version: 1.0

Maßstab 1 : 10000
0 100 200 300 400 m

Blatt: 10

NORD

Breitbandversorgung Stadt Gemeinde Ursensollen
Endgültige Erschließungsgebiete inkl.
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Innovative Kommunikations-Technologien
IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg