

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Donauwörth, GKSt		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09779131	
Landkreis	Donau-Ries		
Regierungsbezirk	Schwaben		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Nordwest und Südwest
Ausbauender Netzbetreiber:	DSL mobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 25548

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	Südwest
Ausbauender Netzbetreiber 1:	DSL mobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 25548
Name Los 2:	Nordwest
Ausbauender Netzbetreiber 2:	DSL mobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 25548
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 04.05.2022

Dokumentation der Infrastruktur 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. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	FTTC Ausbau von 2 DSLAM in verschiedenen Orsteilen der Gemeinde, sowie ein FTTB Ausbau mit 53 Glasfaseranschlüssen bis zum Gebäude.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	01.02.2019		(Tag.Monat. Jahr)
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja		(ja/nein)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	2 (Mbit/s)	71
	50 (Mbit/s)	(Mbit/s)	
	150 (Mbit/s)	20 (Mbit/s)	53
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			53
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		08.2022	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten 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 Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTH/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satellitenplattform		
Bitstromzugang		
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €

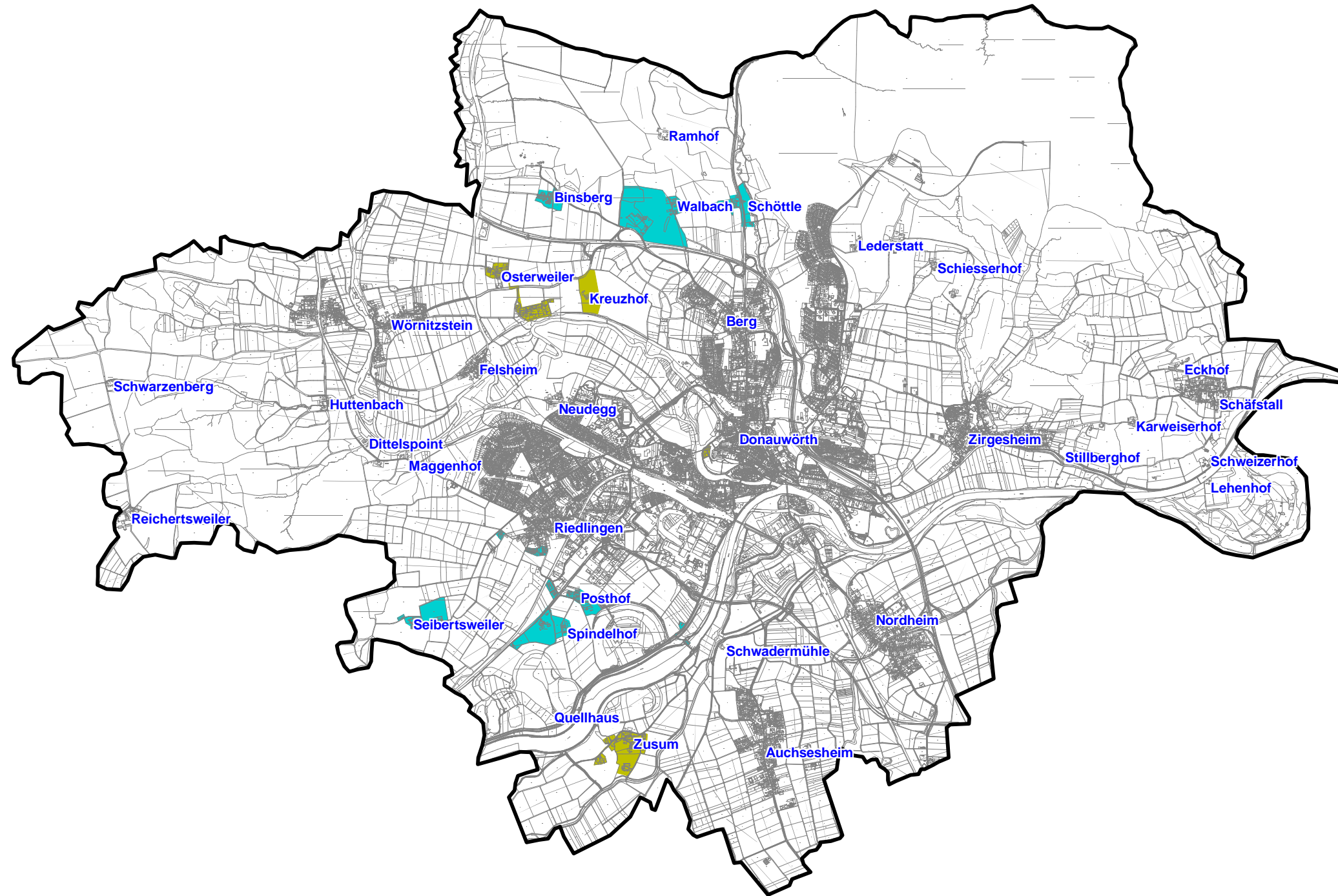
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	10184	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	6696	(Meter)
	Leerrohr	18000	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	20000	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	2	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)



3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.	ja
--	----

4. Abschließender Hinweis

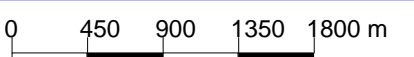
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher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



Stadt Donauwörth
endgültige Erschließungsgebiete
 FTTC - EG
 FTTB - EG

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017
 © 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbL), Omniscale

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 05.07.2022


Maßstab 1 : 45000


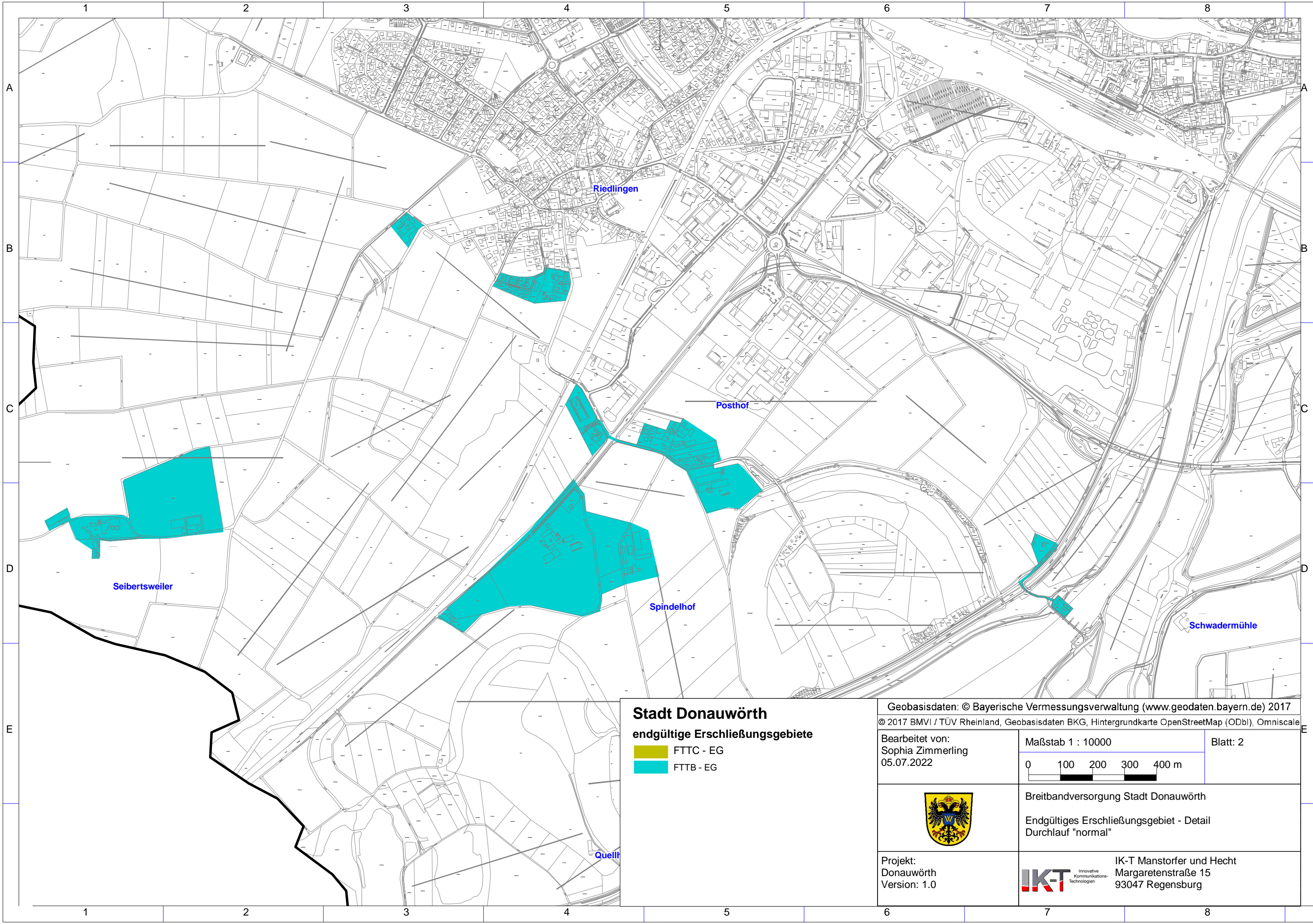
Blatt: 1





Breitbandversorgung Stadt Donauwörth
 Endgültiges Erschließungsgebiet - Übersicht
 Durchlauf "normal"

Projekt:
 Donauwörth
 Version: 1.0

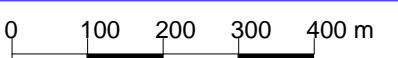
 Innovative Kommunikations-Technologien
 IK-T Manstorfer und Hecht
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Stadt Donauwörth
endgültige Erschließungsgebiete
 FTTC - EG
 FTTB - EG

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017
 © 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbI), Omniscap

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 05.07.2022


Maßstab 1 : 10000


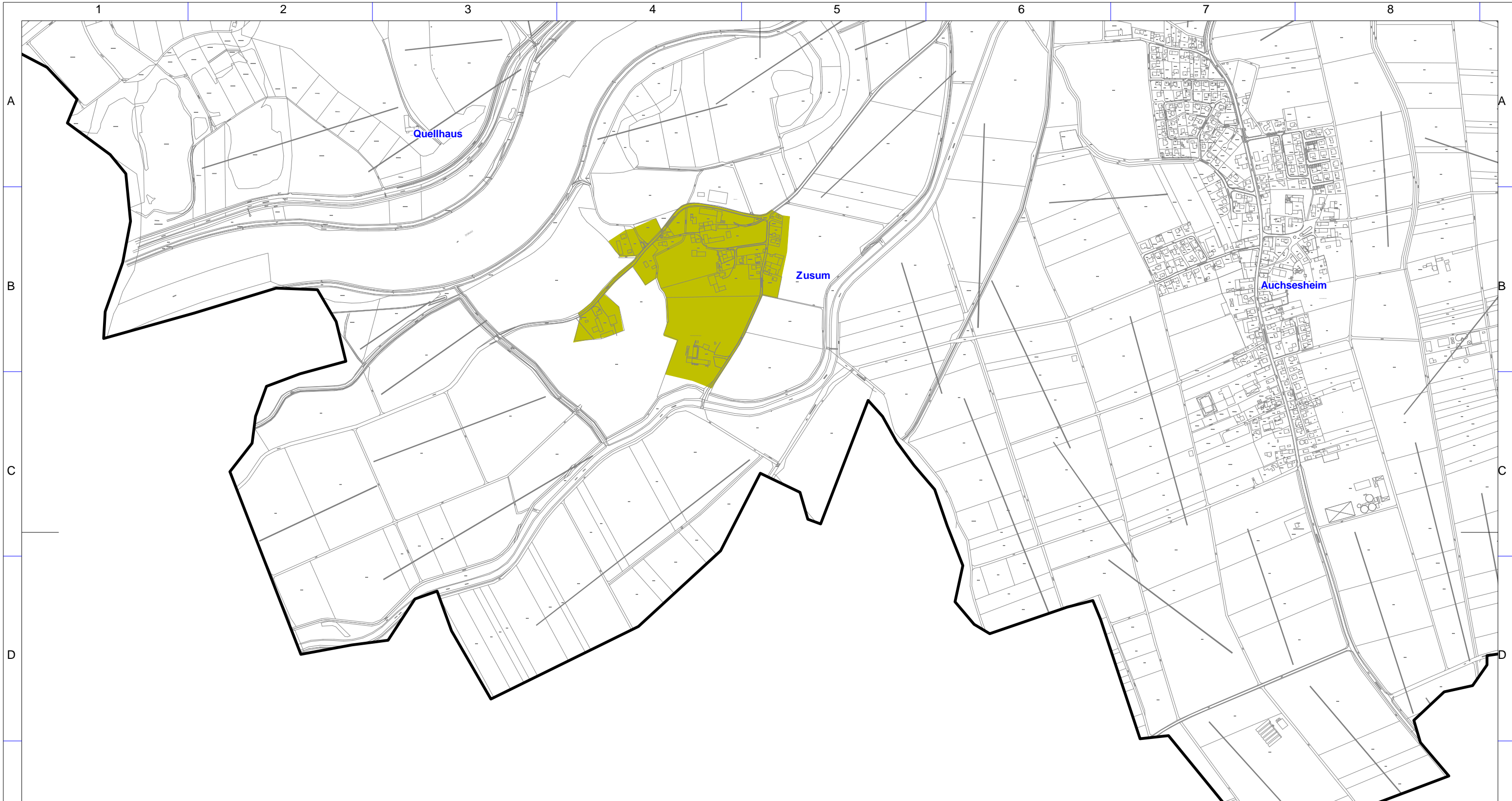
Blatt: 2



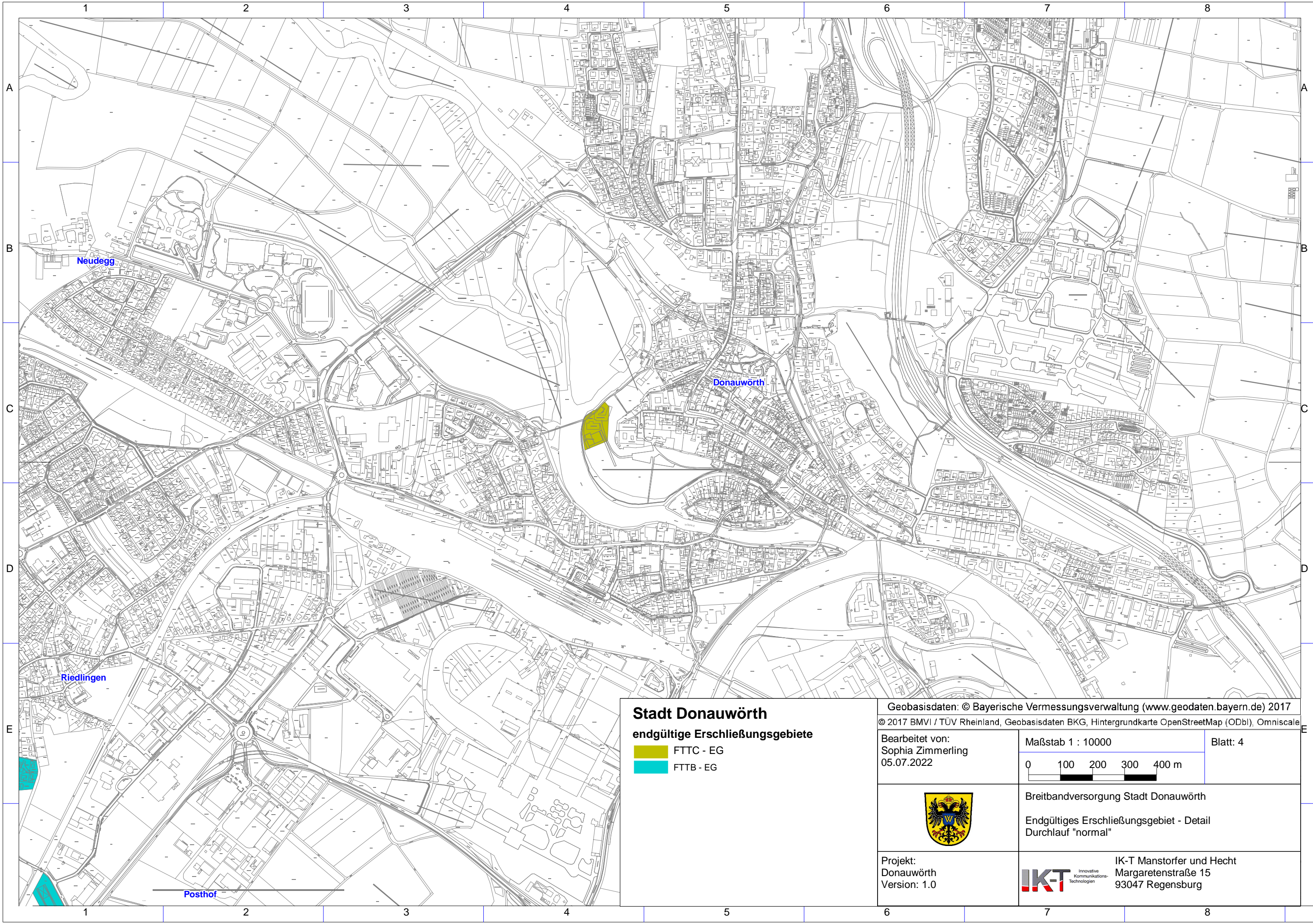
Breitbandversorgung Stadt Donauwörth
 Endgültiges Erschließungsgebiet - Detail
 Durchlauf "normal"

Projekt:
 Donauwörth
 Version: 1.0

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



Stadt Donauwörth endgültige Erschließungsgebiete  FTTC - EG  FTTB - EG		Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017 © 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbl), Omniscale	
Bearbeitet von: Sophia Zimmerling 05.07.2022		Maßstab 1 : 10000 	
		Blatt: 3 Breitbandversorgung Stadt Donauwörth Endgültiges Erschließungsgebiet - Detail Durchlauf "normal"	
Projekt: Donauwörth Version: 1.0		 IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	

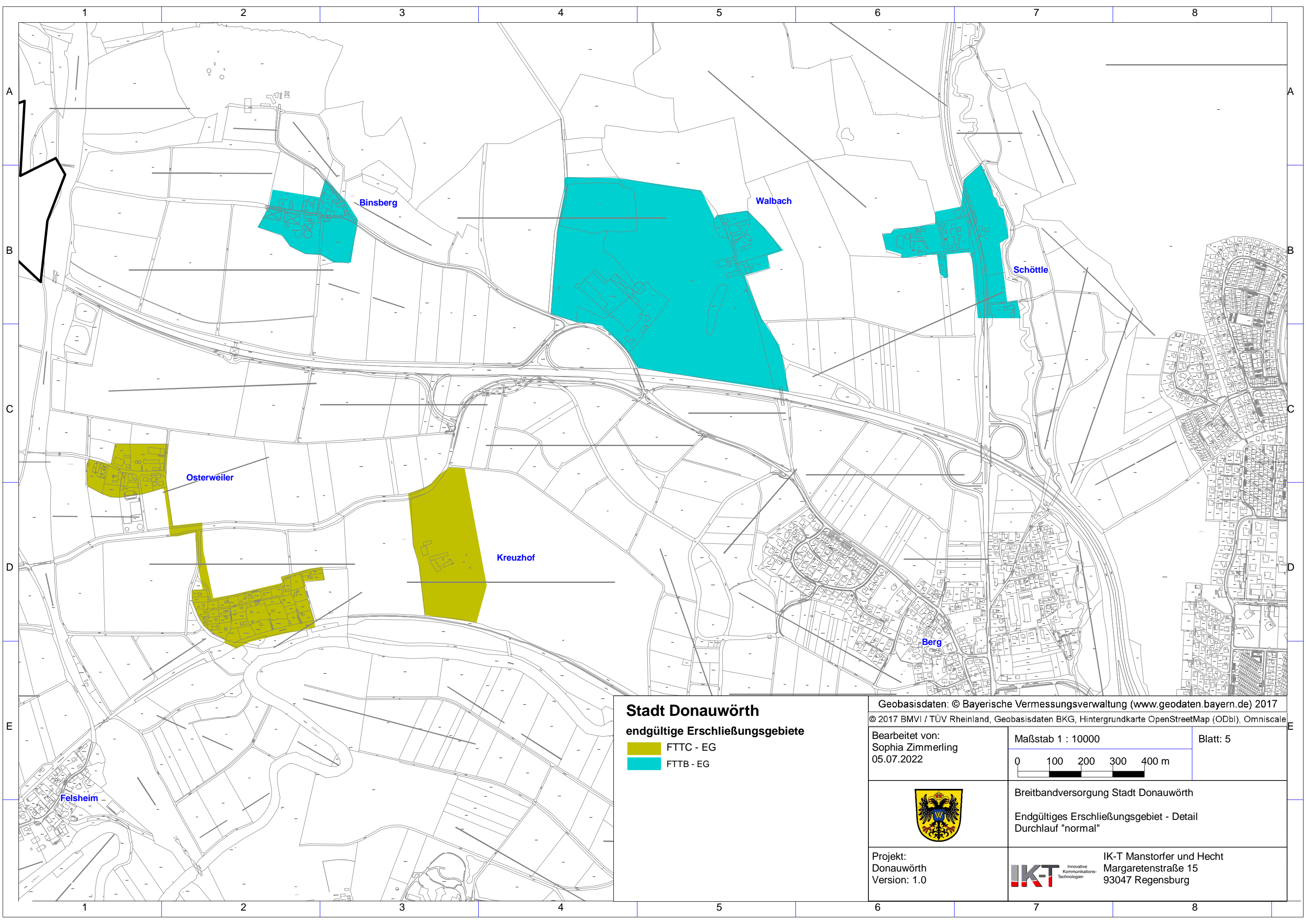


Stadt Donauwörth
endgültige Erschließungsgebiete

- FTTC - EG
- FTTB - EG

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017
 © 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbI), Omniscale

Bearbeitet von: Sophia Zimmerling 05.07.2022	Maßstab 1 : 10000 	Blatt: 4
		Breitbandversorgung Stadt Donauwörth Endgültiges Erschließungsgebiet - Detail Durchlauf "normal"
Projekt: Donauwörth Version: 1.0	IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstr. 15 93047 Regensburg	



Stadt Donauwörth
endgültige Erschließungsgebiete

- FTTC - EG
- FTTB - EG

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017
 © 2017 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbI), Omniscale

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 05.07.2022

Maßstab 1 : 10000
 0 100 200 300 400 m

Blatt: 5



Breitbandversorgung Stadt Donauwörth
 Endgültiges Erschließungsgebiet - Detail
 Durchlauf "normal"

Projekt:
 Donauwörth
 Version: 1.0

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