

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Ensdorf	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09371120
Landkreis	Amberg-Weilburg	
Regierungsbezirk	Oberpfalz	

## Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:  
Ausbauender Netzbetreiber:

Seidlthal, Wolfsbach Nord, Hirschwald, Oberbernstein, Götzenöd West, 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** 17.06.2022

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	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>	<b>Bestätigung</b>
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	<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	nein
	Bitstromzugang	nein
	<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	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
<b>Satelitenplattform</b>		
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)		645.911,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		581.319,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

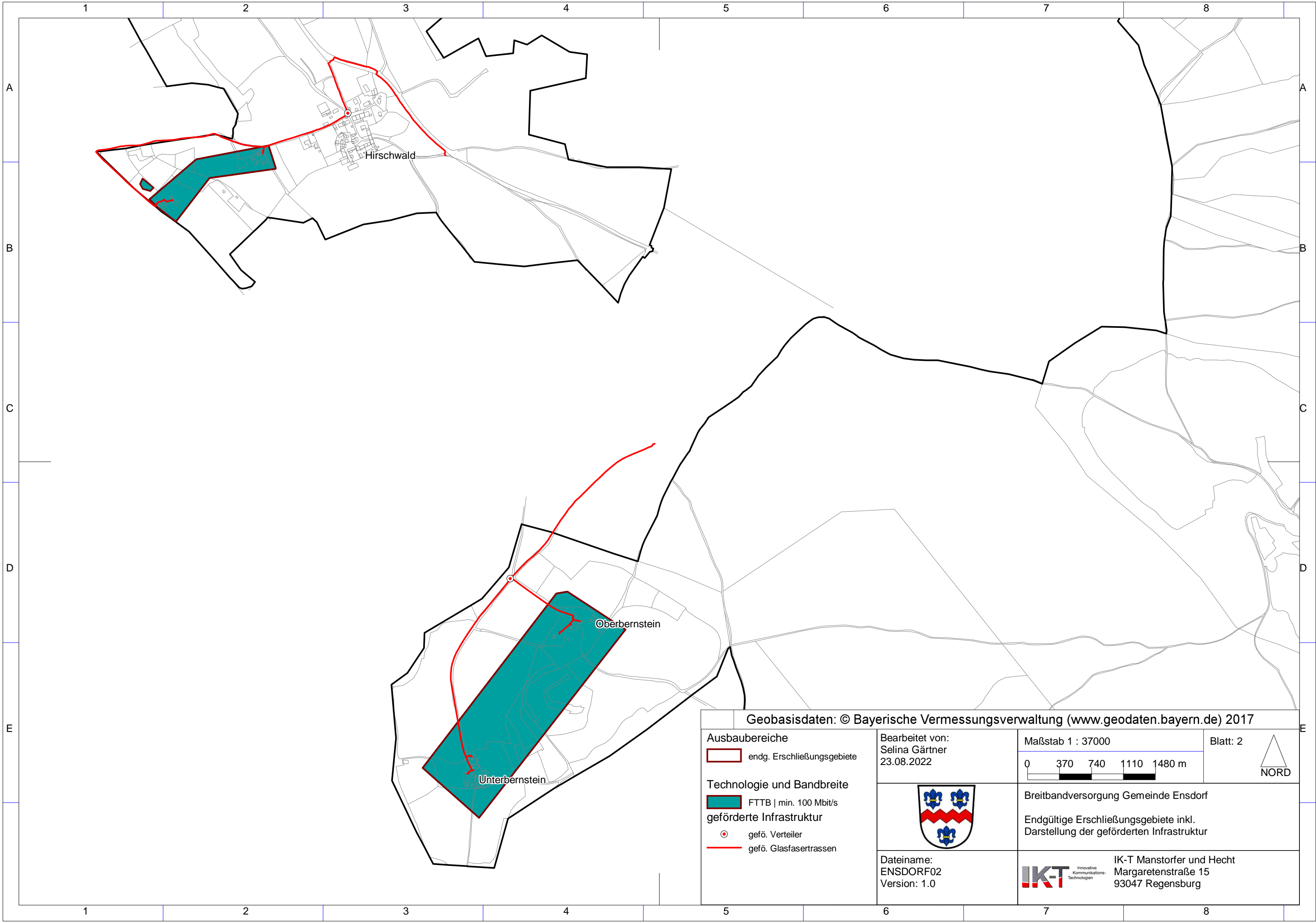
## 2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

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.
---





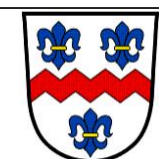
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete
- Technologie und Bandbreite**
- FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
- ⊙ gefö. Verteiler
  - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Selina Gärtner  
23.08.2022

Maßstab 1 : 37000

Blatt: 2



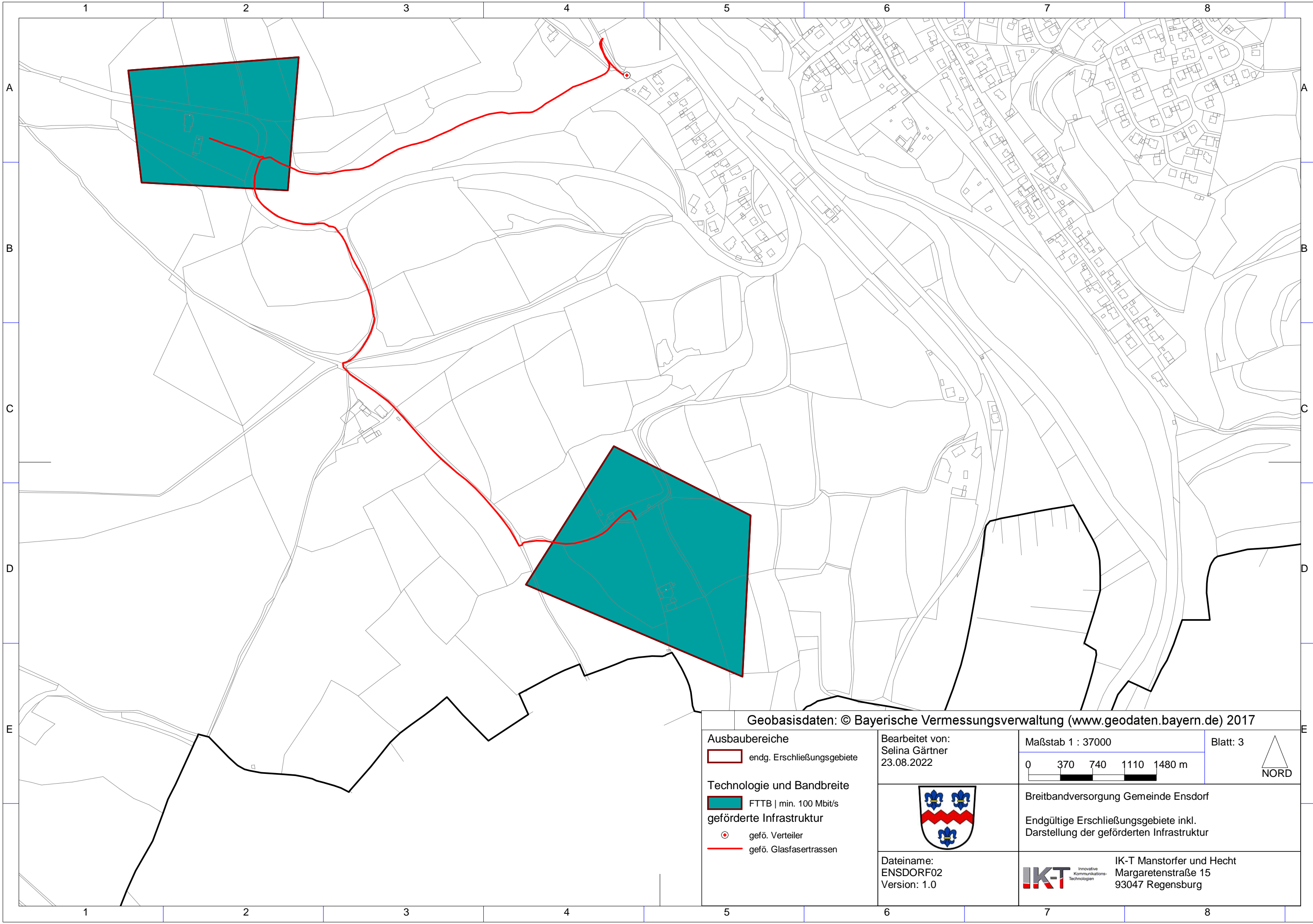
Breitbandversorgung Gemeinde Ens Dorf

Endgültige Erschließungsgebiete inkl.  
Darstellung der geförderten Infrastruktur





Dateiname:  
ENSDORF02  
Version: 1.0

**IK-T** Innovative  
Kommunikations-  
Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg




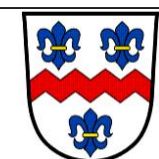
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)) 2017

- Ausbaubereiche**
-  endg. Erschließungsgebiete
- Technologie und Bandbreite**
-  FTTB | min. 100 Mbit/s
  -  gefö. Verteiler
  -  gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Selina Gärtner  
23.08.2022

Maßstab 1 : 37000  
0 370 740 1110 1480 m

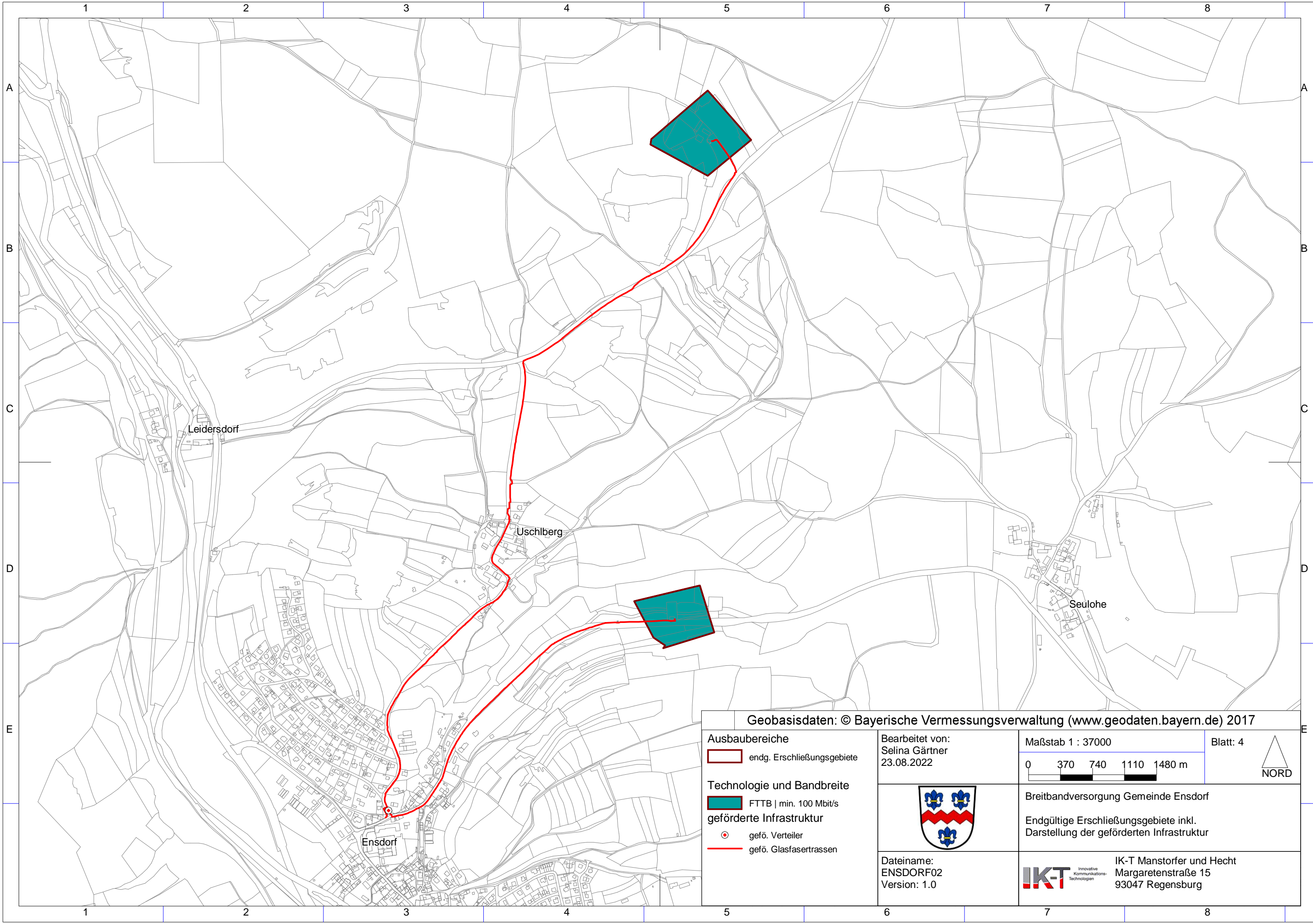
Blatt: 3  
 NORD







Breitbandversorgung Gemeinde Ens Dorf  
Endgültige Erschließungsgebiete inkl.  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Dateiname:  
ENS DORF02  
Version: 1.0

 IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg




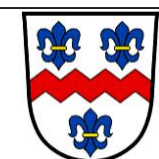
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)) 2017

- Ausbaubereiche**
-  endg. Erschließungsgebiete
- Technologie und Bandbreite**
-  FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
-  gefö. Verteiler
  -  gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Selina Gärtner  
23.08.2022

Maßstab 1 : 37000  
0 370 740 1110 1480 m

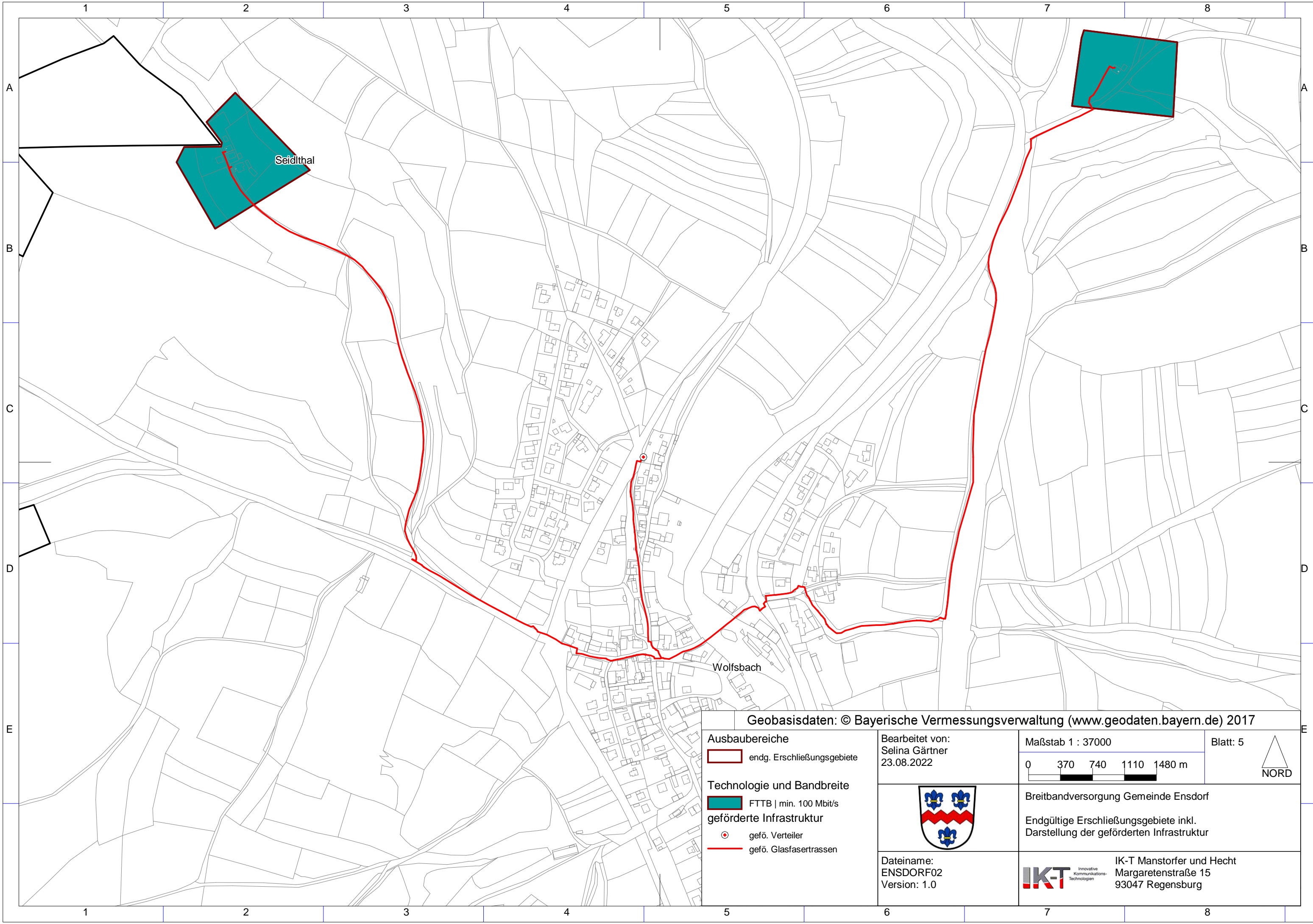
Blatt: 4  
 NORD







Breitbandversorgung Gemeinde Ensdorf  
Endgültige Erschließungsgebiete inkl.  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Dateiname:  
ENSDORF02  
Version: 1.0

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

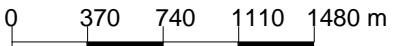


Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017


- Ausbaubereiche**
-  endg. Erschließungsgebiete
- Technologie und Bandbreite**
-  FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
-  gefö. Verteiler
  -  gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Selina Gärtner  
23.08.2022

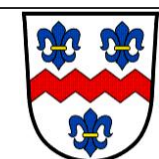
Maßstab 1 : 37000



Blatt: 5



NORD



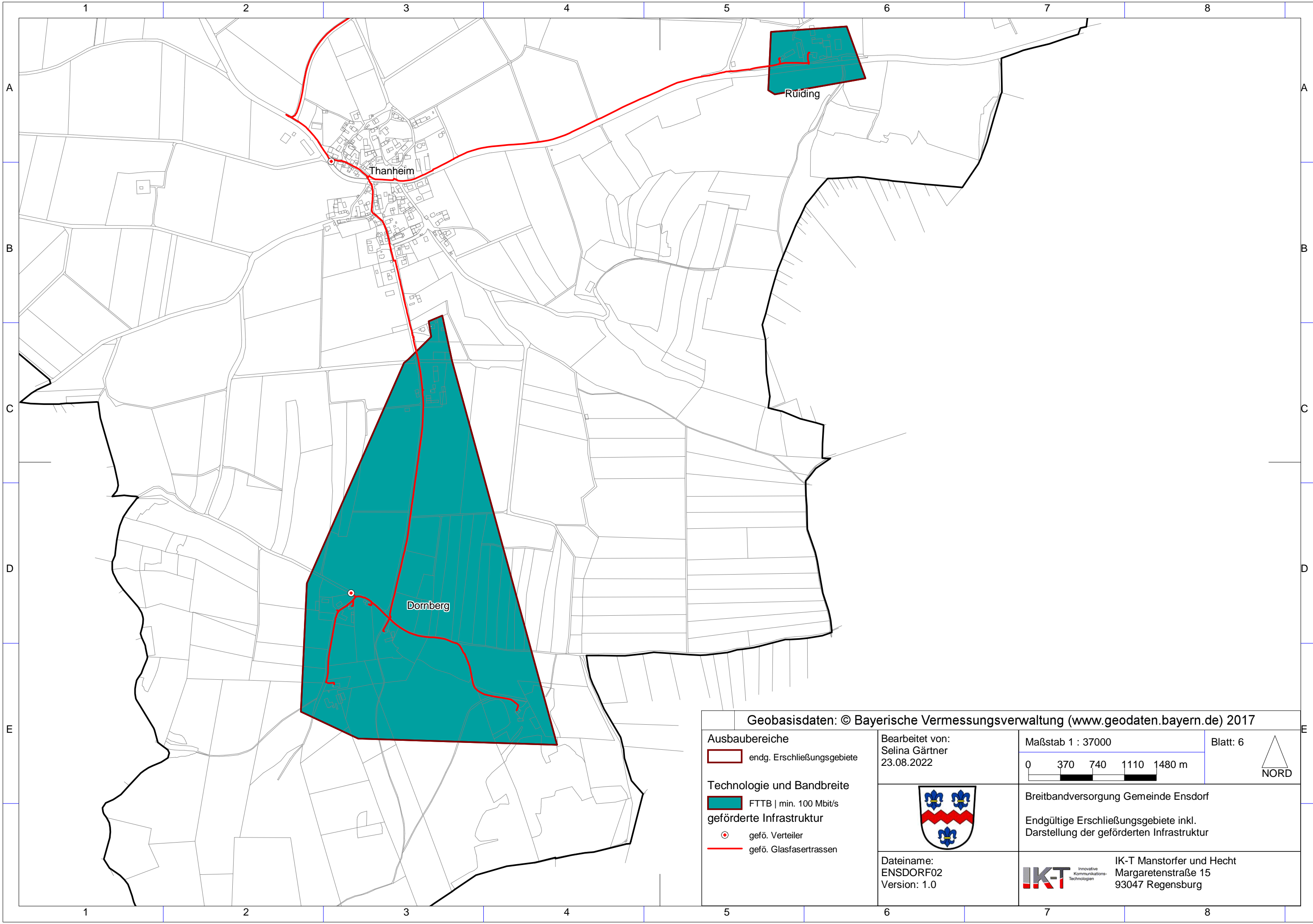
Breitbandversorgung Gemeinde Ensdorf

Endgültige Erschließungsgebiete inkl.  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Dateiname:  
ENSDORF02  
Version: 1.0

**IK-T** Innovative  
Kommunikations-  
Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg



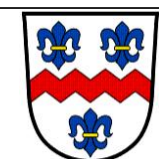
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

- Ausbaubereiche**  
 endg. Erschließungsgebiete
- Technologie und Bandbreite**  
 FTTB | min. 100 Mbit/s  
**geförderte Infrastruktur**  
 gefö. Verteiler  
 gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
 Selina Gärtner  
 23.08.2022

Maßstab 1 : 37000  
 0 370 740 1110 1480 m

Blatt: 6  
  
 NORD

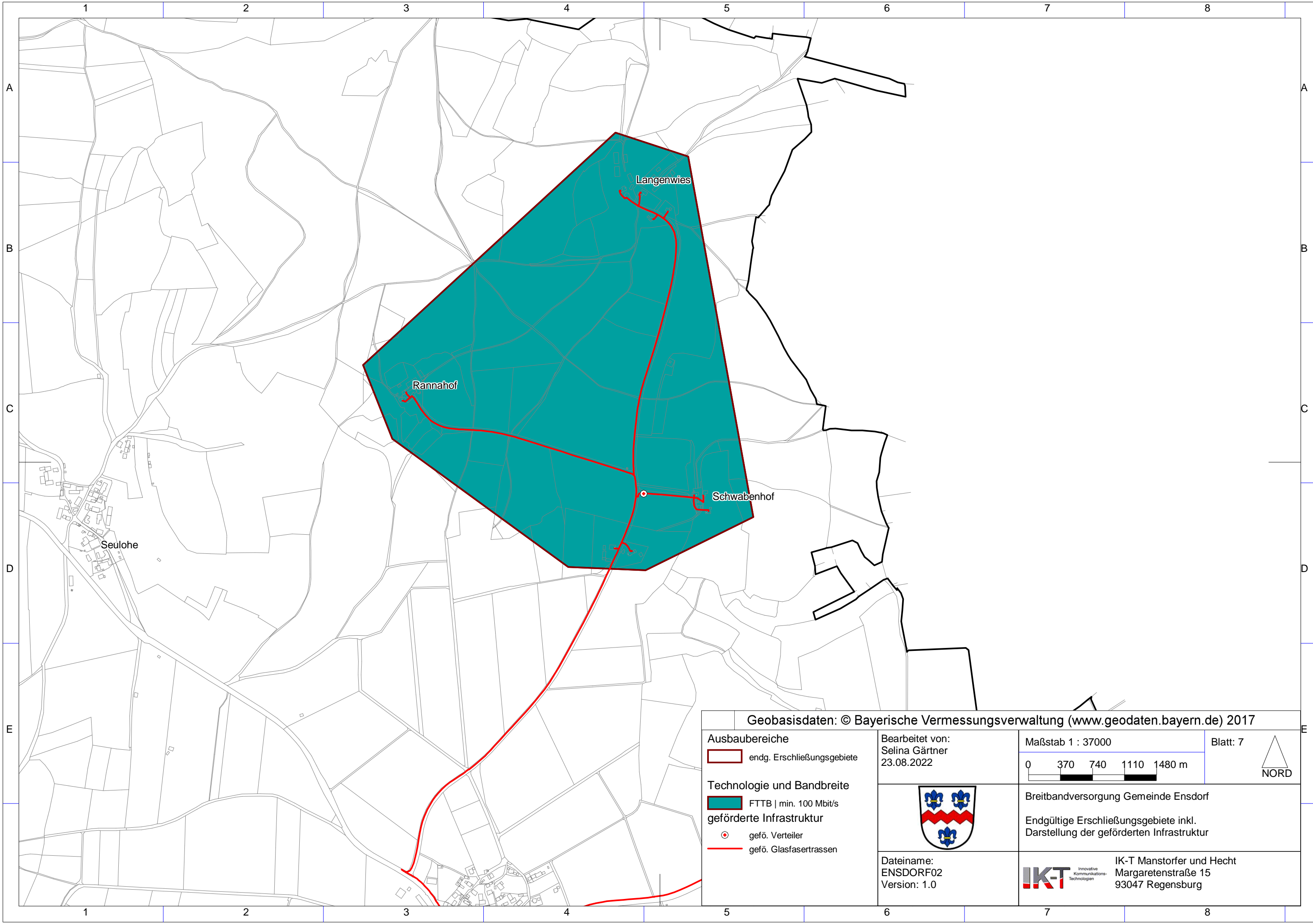


Breitbandversorgung Gemeinde Ensdorf  
 Endgültige Erschließungsgebiete inkl.  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Dateiname:  
 ENSDORF02  
 Version: 1.0

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





Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)) 2017

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete
- Technologie und Bandbreite**
- FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
- gefö. Verteiler
  - gefö. Glasfasertrassen

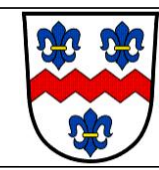
Bearbeitet von:  
Selina Gärtner  
23.08.2022

Maßstab 1 : 37000

0 370 740 1110 1480 m

Blatt: 7

▲  
NORD



Breitbandversorgung Gemeinde Ensdorf

Endgültige Erschließungsgebiete inkl.  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Dateiname:  
ENSDORF02  
Version: 1.0

**IK-T** Innovative  
Kommunikations-  
Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg