

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Fuchstal		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09181121	
Landkreis	Landsberg am Lech		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

EG 1 Leeder-Süd, EG 2 Ascherfeld, EG 3 Welden, EG 4 GWG „Am Bahnhof“, EG 5 Schule, EG 6 Moosmühle, EG 7 Stock, EG 8 Wildbad, EG 9 Weldermühle, EG 10 Sägmühle, EG 11 Engratshofen, EG 12 Aschthal, EG 13 Schäfmoos und EG 14 Lechsberg

Ausbauender Netzbetreiber:

Telekom Deutschland GmbH: HRB 5919

**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** 13.07.2020

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)	<b>FTTC</b> <span style="float:right">Bestätigung</span>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<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 FFX/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)		678.954,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		543.163,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur 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.
---

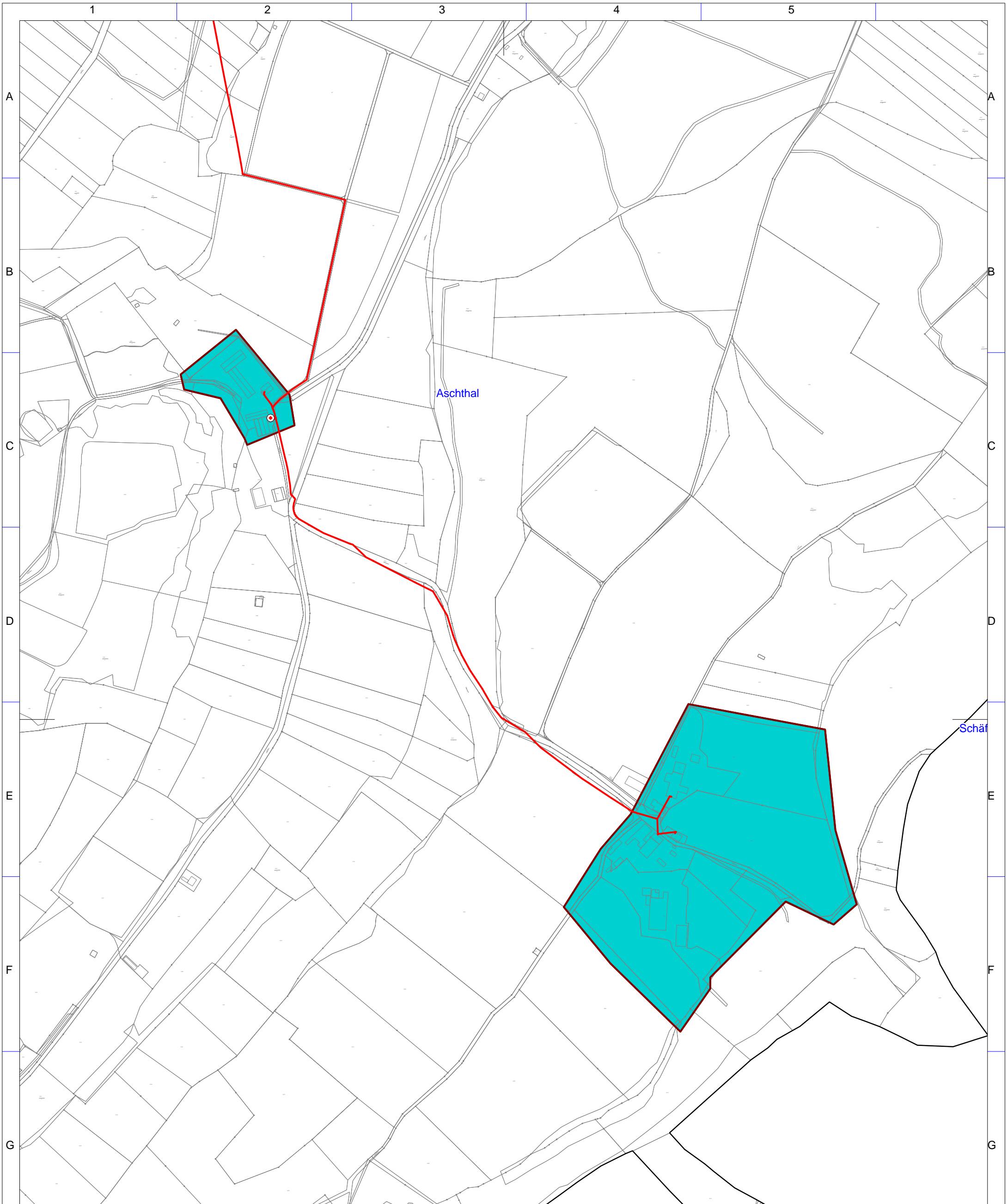


















Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017

Ausbaubereiche	
	endg. Erschließungsgebiete
Technologien und Bandbreite	
	FTTC   min. 30 Mbit/s
	FTTB   min. 100 Mbit/s
geförderte Infrastruktur	
	gefö. Verteiler
	gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
13.07.2020


Maßstab 1 : 5000  
0 50 100 150 200 m

Blatt: 6  
  
NORD

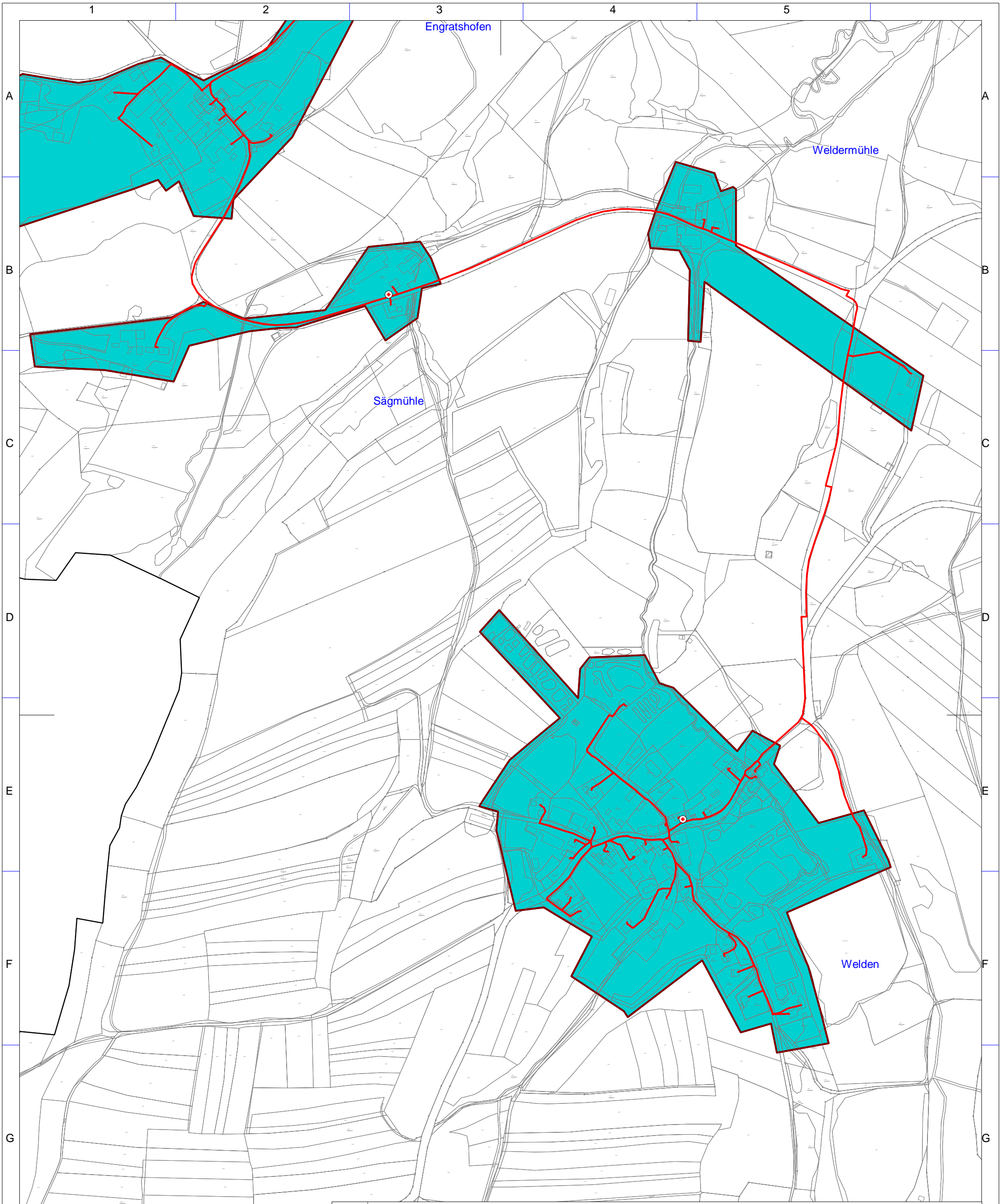


Breitbandausbau Gemeinde Fuchstal  
endgültige Erschließungsgebiete  
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
FUCHST02  
Version: 1.0

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





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

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete Technologien und Bandbreite
  - FTTC | min. 30 Mbit/s
  - FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
- ⊙ gefö. Verteiler
  - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
13.07.2020

Maßstab 1 : 5000  
0 50 100 150 200 m

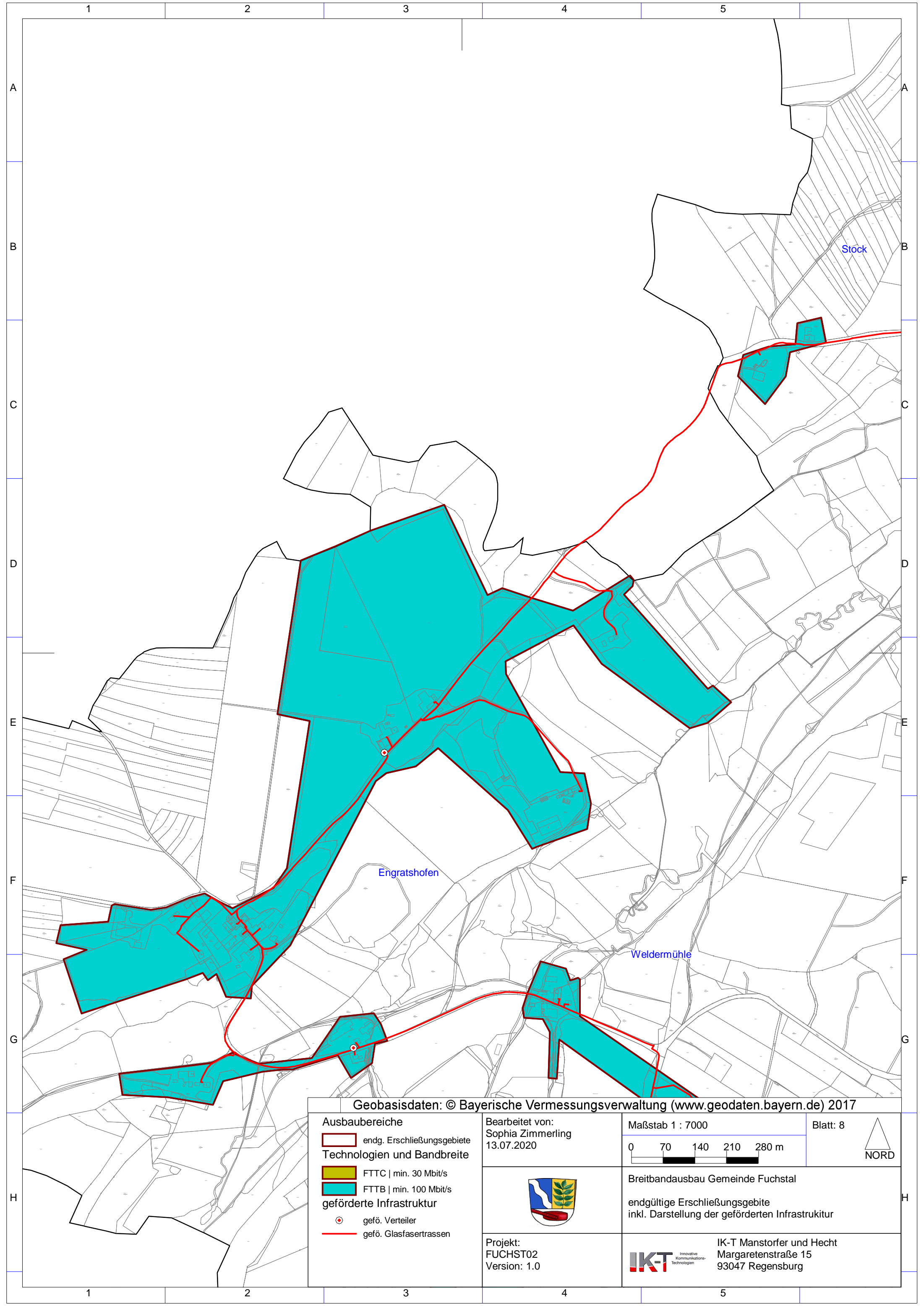
Blatt: 7  
 **NORD**



**Breitbandausbau Gemeinde Fuchstal**  
endgültige Erschließungsgebiete  
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
FUCHST02  
Version: 1.0

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



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

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete Technologien und Bandbreite
  - FTTC | min. 30 Mbit/s
  - FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
- ⊙ gefö. Verteiler
  - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
13.07.2020

Maßstab 1 : 7000  
0 70 140 210 280 m

Blatt: 8



Breitbandausbau Gemeinde Fuchstal  
endgültige Erschließungsgebiete  
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
FUCHST02  
Version: 1.0

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