

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Creußen, St		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09472127	
Landkreis	Bayreuth		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

EG1 Ottmannsreuth GE, EG2 Ottmannsreuth, EG3 Neuenreuth, EG4 Neuenreuth GE, EG5 Hörhof, EG6 Gößweiglareuth, EG7 Boden, EG8 Altenkünsberg, EG9 Bühl, EG10 Bühl GE, EG11 Creußen Nord, EG12 NeuhoF, EG13 Seidwitz und EG14 Althaidhof

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** 17.02.2021

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

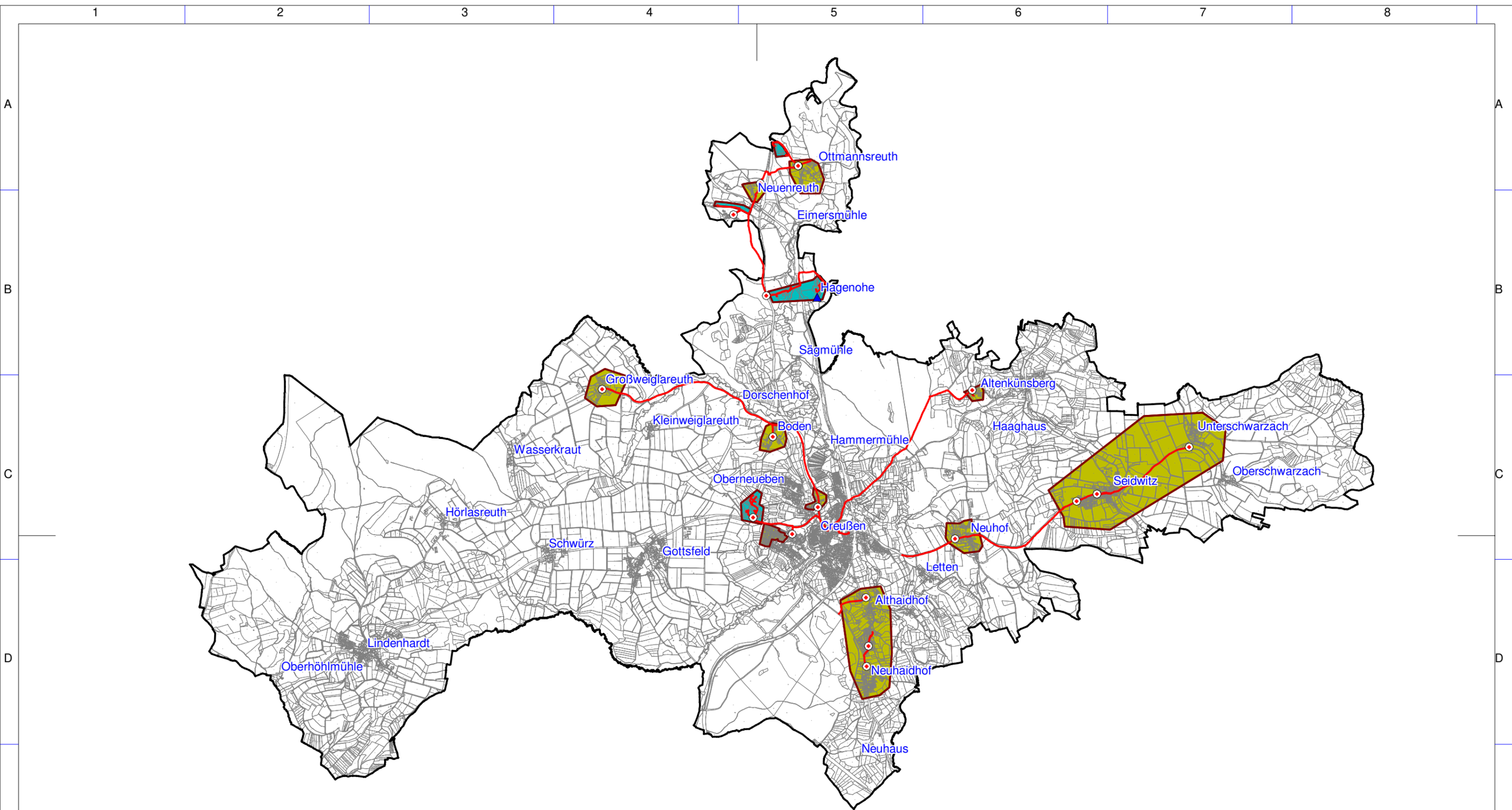
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	<b>Bestätigung</b>
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	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 FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drantlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
<b>Satellitenplattform</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)		820.058,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		656.046,00 €
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) 2015

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

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
17.02.2021

Maßstab 1 : 52000  
0 520 1040 1560 2080 m

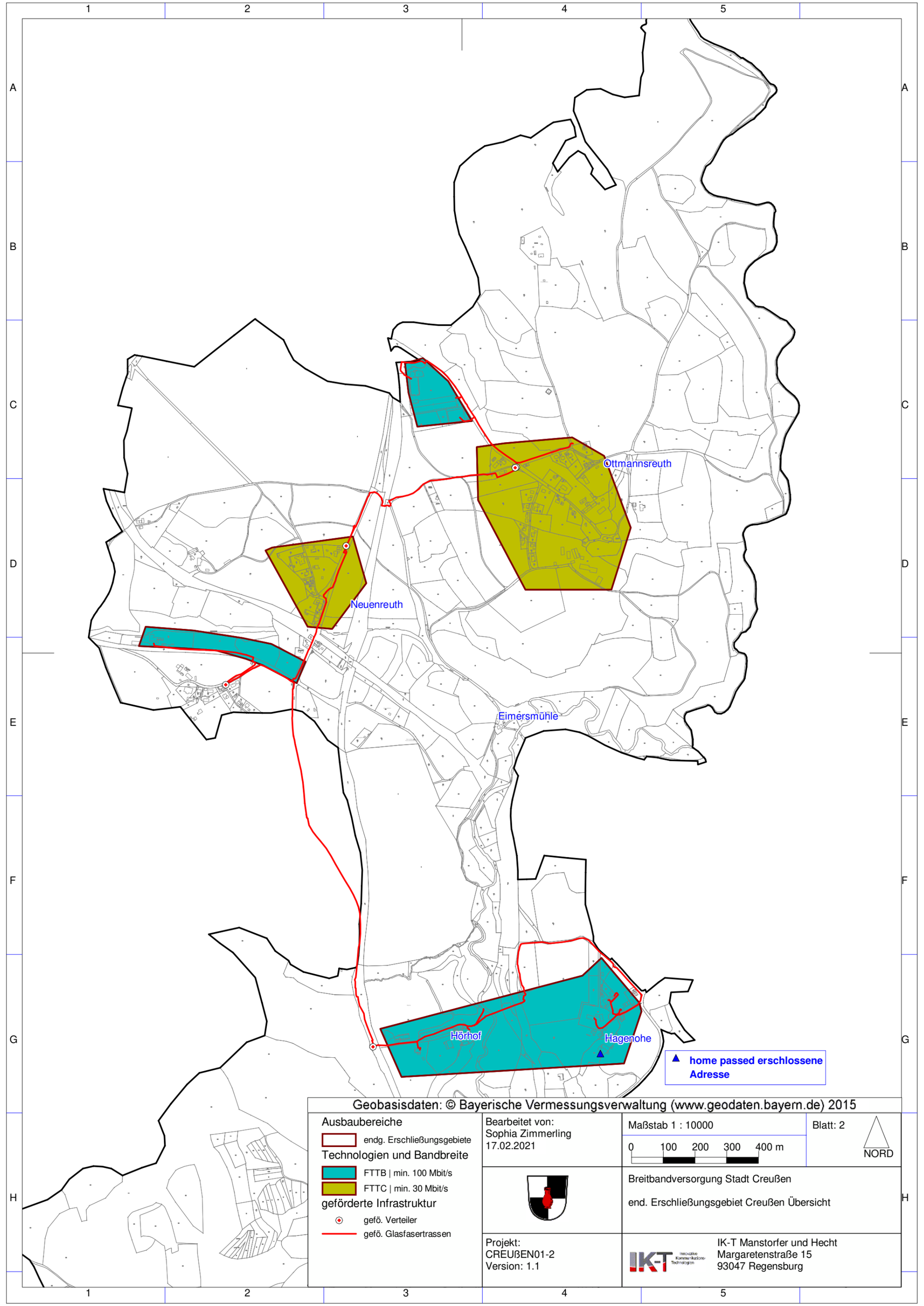
Blatt: 1



Breitbandversorgung Stadt Creußen  
Übersicht der endgültigen Erschließungsgebiet Creußen inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
CREÜßEN01-2  
Version: 1.1

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2015

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

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
17.02.2021

Maßstab 1 : 10000

0 100 200 300 400 m

Blatt: 2

▲  
NORD



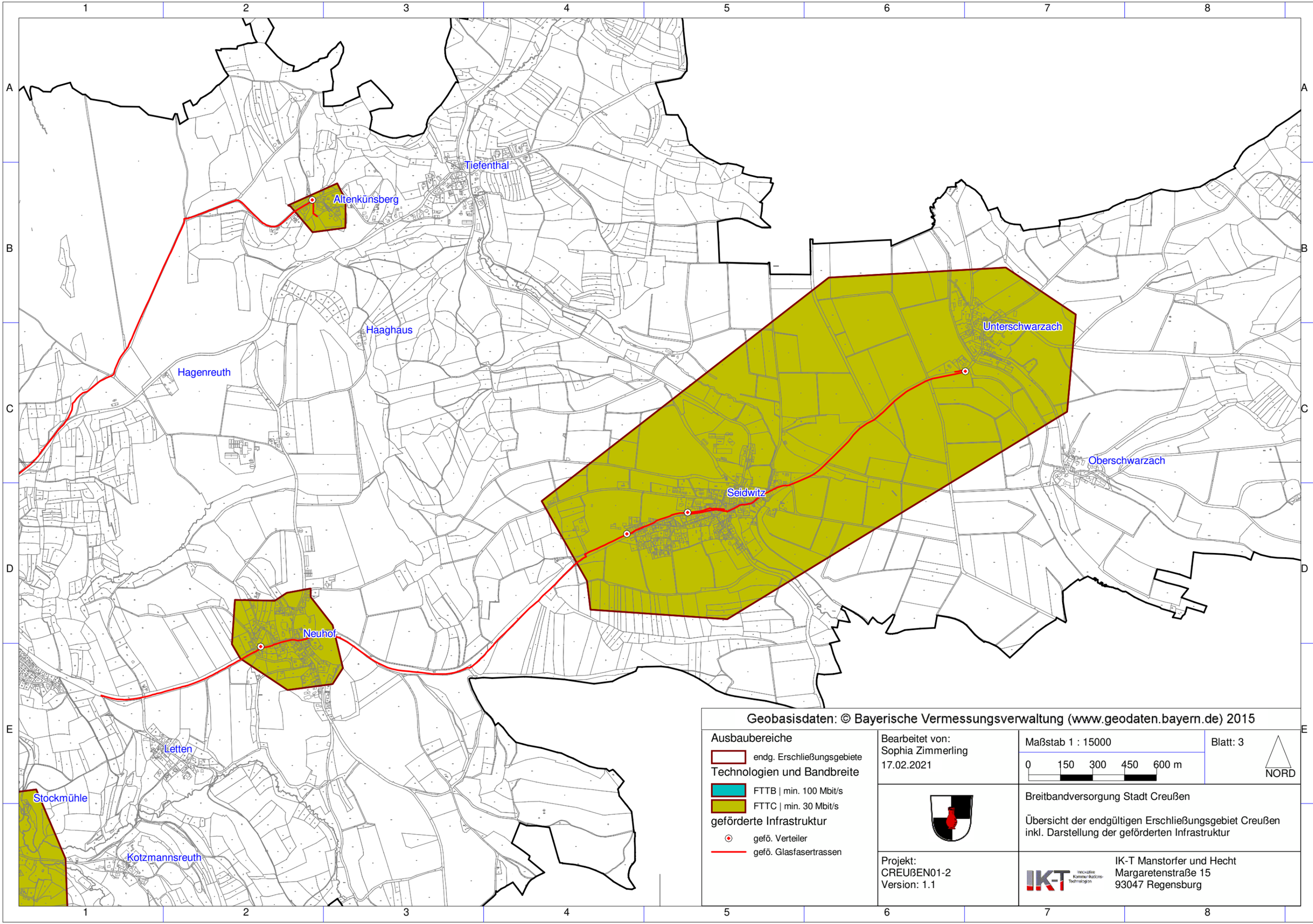
Breitbandversorgung Stadt Creußen

end. Erschließungsgebiet Creußen Übersicht

Projekt:  
CREÜBEN01-2  
Version: 1.1

**IKT** Innovative Kommunikationstechnologien

IK-T Manstorfer und Hecht  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2015

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

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
17.02.2021

Maßstab 1 : 15000  
0 150 300 450 600 m

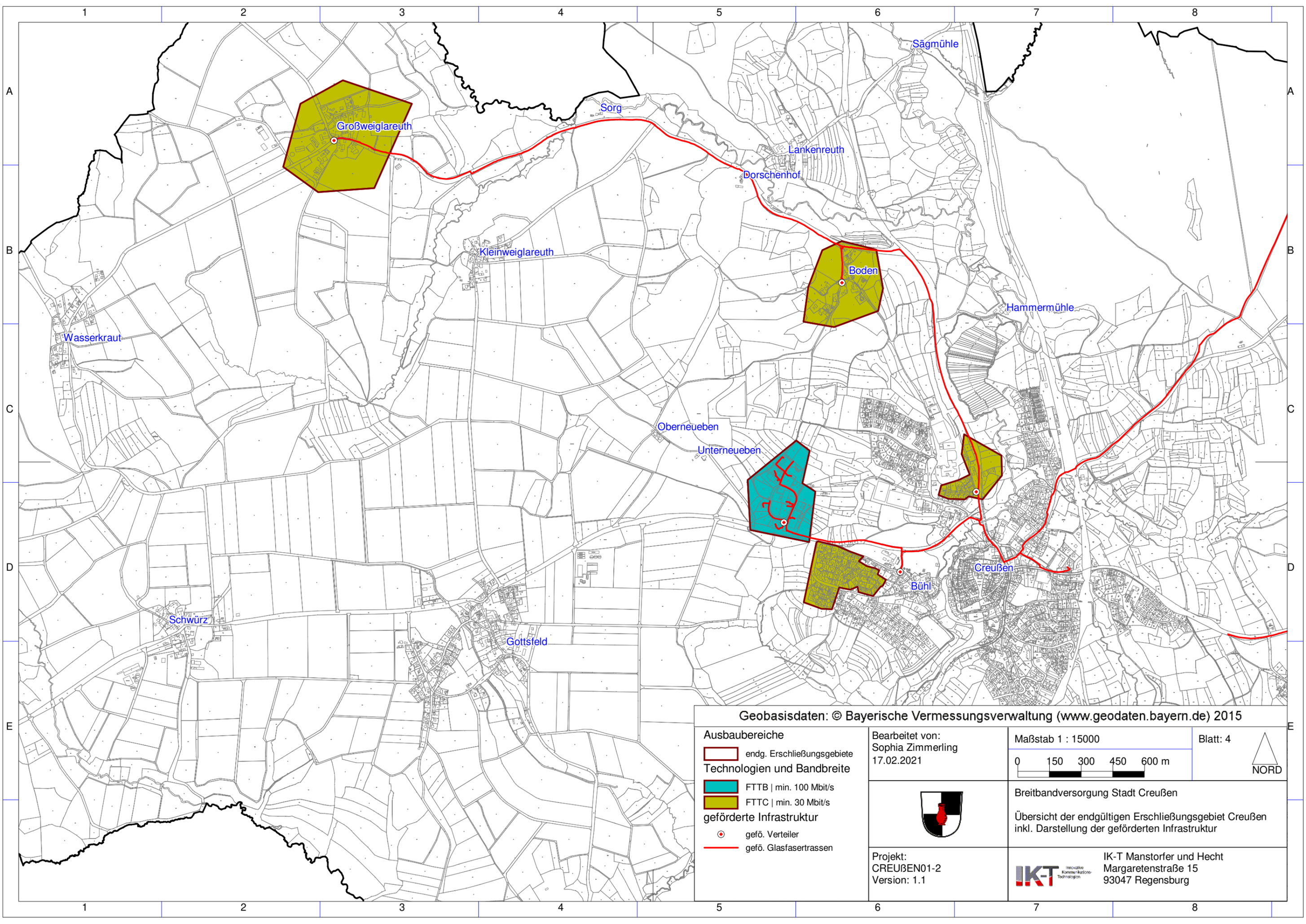
Blatt: 3  
NORD



Breitbandversorgung Stadt Creußen  
Übersicht der endgültigen Erschließungsgebiet Creußen inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
CREÜßEN01-2  
Version: 1.1

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2015

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

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
17.02.2021

Maßstab 1 : 15000  
0 150 300 450 600 m

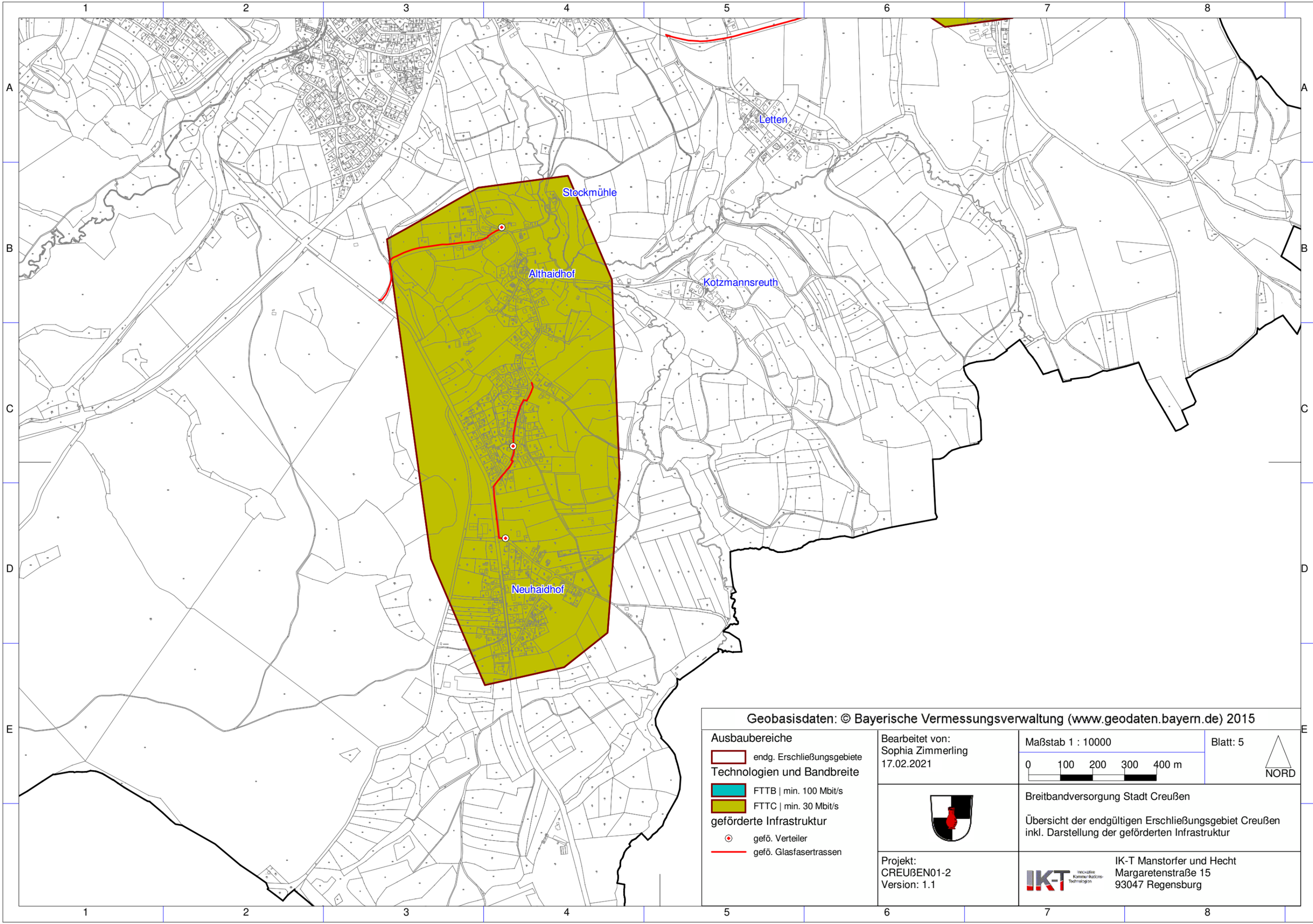
Blatt: 4  
 NORD



Breitbandversorgung Stadt Creußen  
Übersicht der endgültigen Erschließungsgebiet Creußen  
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
CREÜßEN01-2  
Version: 1.1

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2015

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

Bearbeitet von:  
Sophia Zimmerling  
17.02.2021

Maßstab 1 : 10000  
0 100 200 300 400 m

Blatt: 5  
 NORD



Breitbandversorgung Stadt Creußen  
Übersicht der endgültigen Erschließungsgebiet Creußen  
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:  
CREÜBEN01-2  
Version: 1.1

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