

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Berchtesgaden, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09172116	
Landkreis	Berchtesgadener Land		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Berchtesgaden

Ausbauender Netzbetreiber:

Telekom Deutschland

**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**

09.02.2023

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

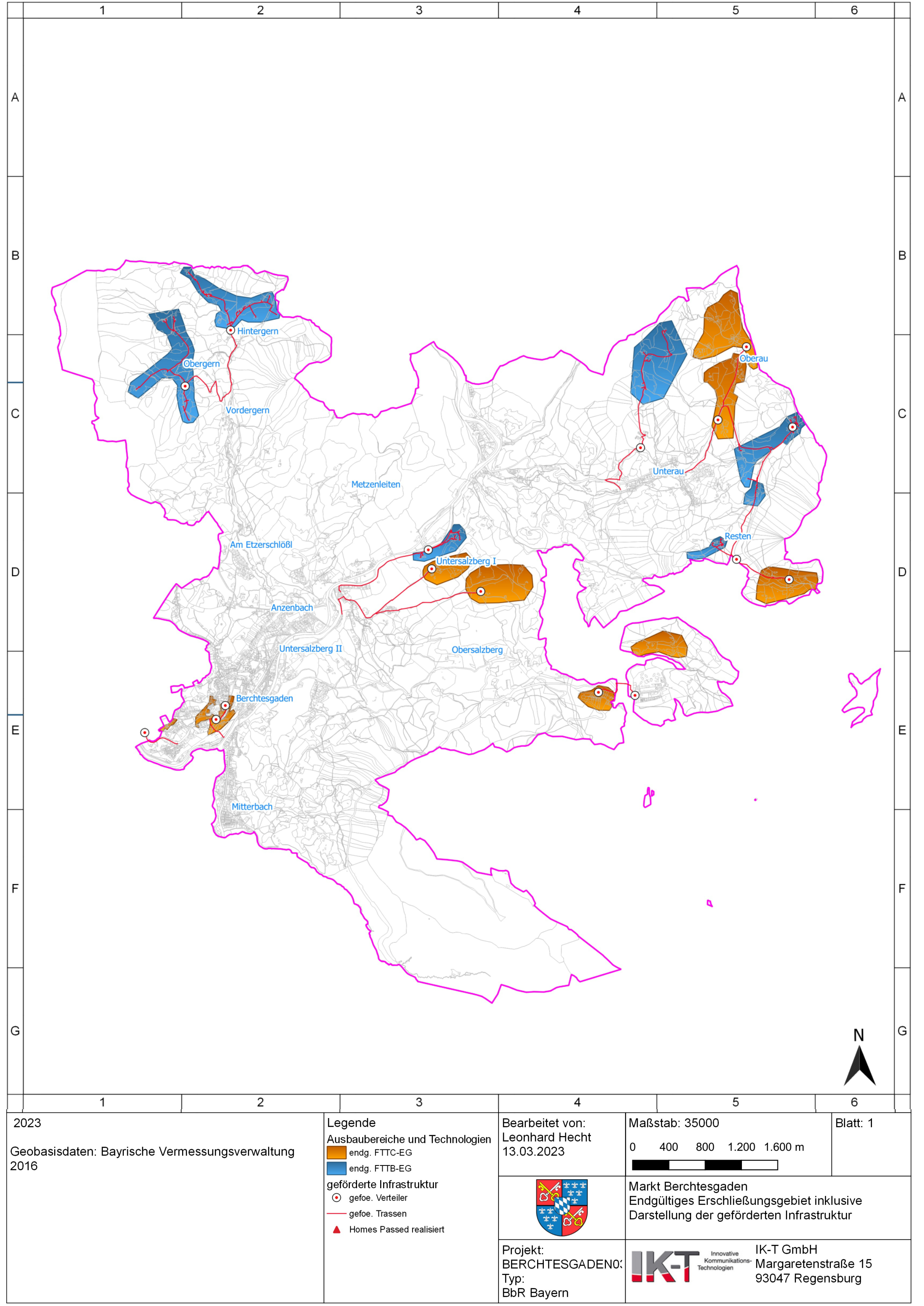
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b>	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	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 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>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)		384.410,85 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		307.528,00 €
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.



2023

Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016

**Legende**


Ausbaubereiche und Technologien

- endg. FTTC-EG
- endg. FTTB-EG

geförderte Infrastruktur

- gefoe. Verteiler
- gefoe. Trassen
- Homes Passed realisiert


Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
13.03.2023



Projekt:  
BERCHTESGADEN01  
Typ:  
BbR Bayern


Maßstab: 35000

0 400 800 1.200 1.600 m



Blatt: 1

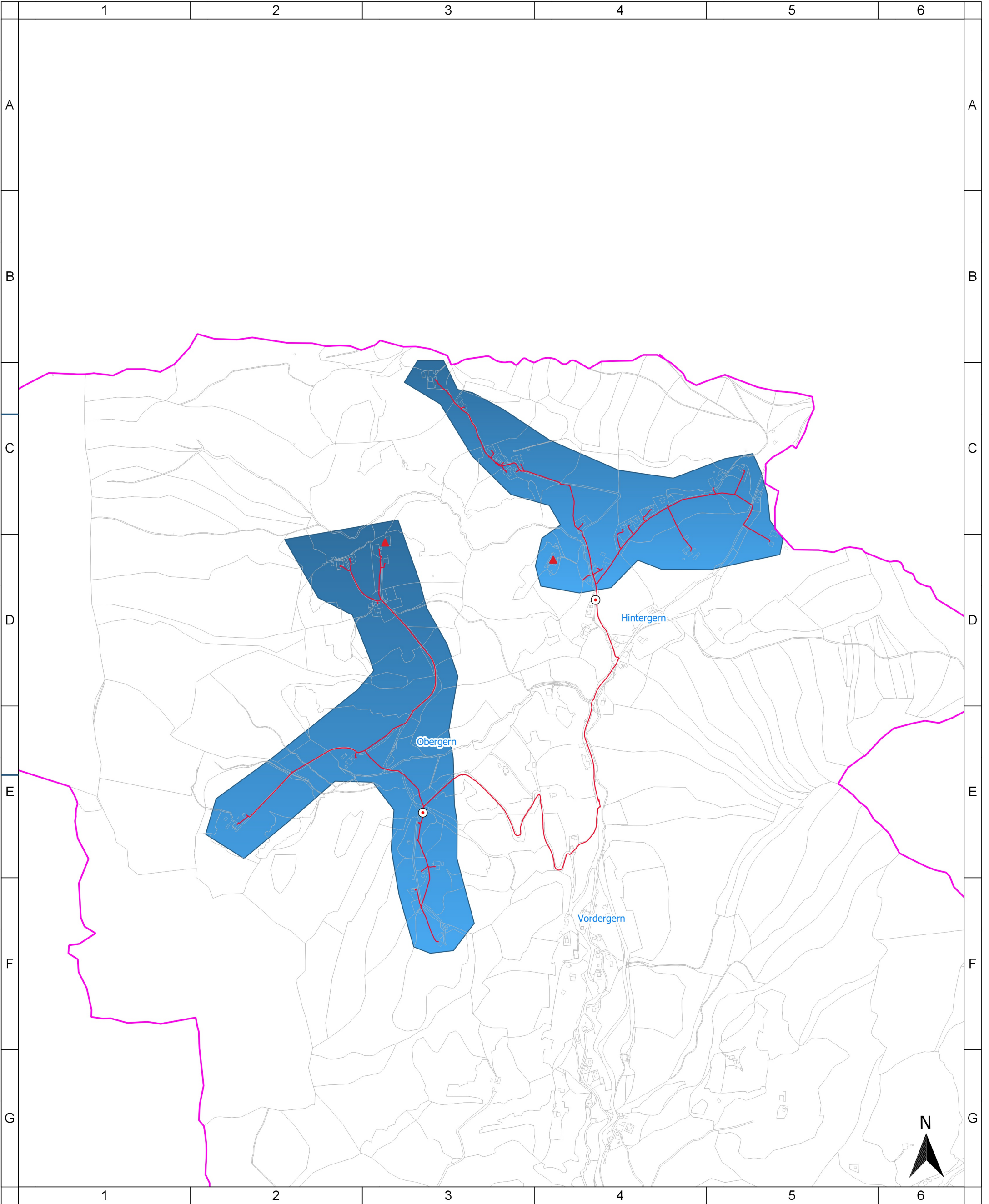
Markt Berchtesgaden  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur



Innovative  
Kommunikations-  
Technologien

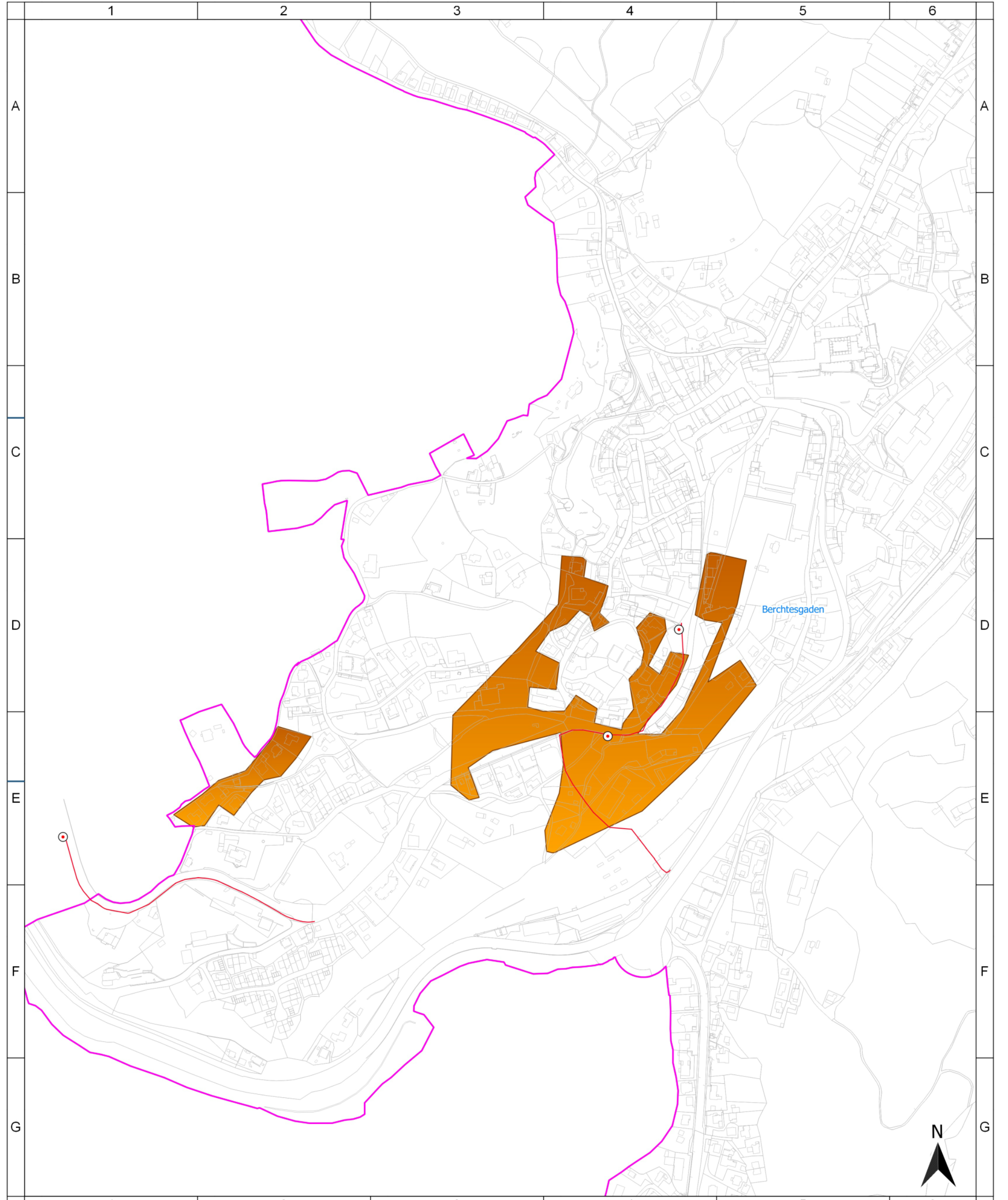
IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg





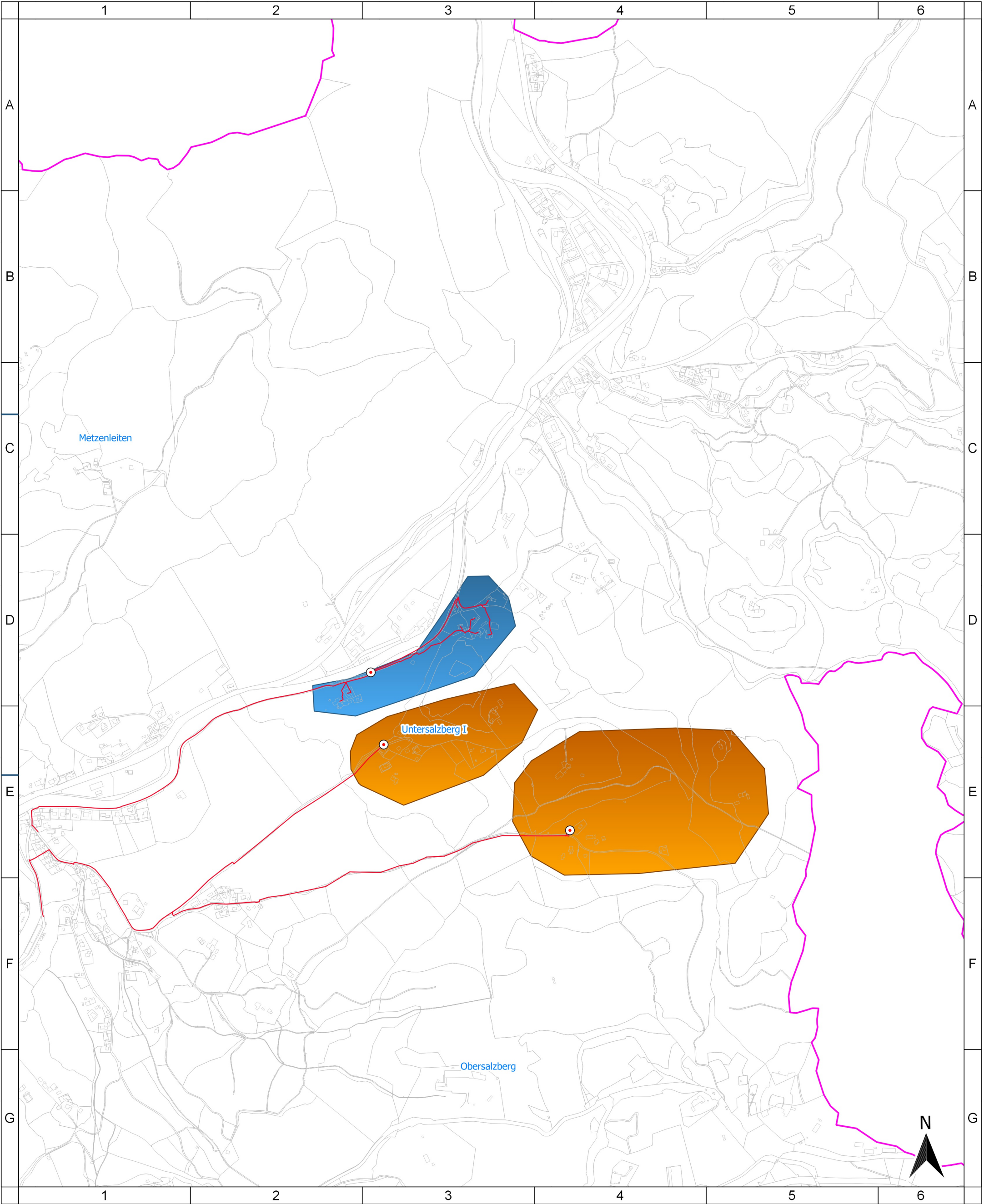
2023	Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016	<b>Legende</b> Ausbaubereiche und Technologien <div><div></div> endg. FTTC-EG <div></div> endg. FTTB-EG</div> geförderte Infrastruktur <div><div></div> gefoe. Verteiler <div></div> gefoe. Trassen <div></div> Homes Passed realisiert</div>	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 13.03.2023	Maßstab: 10000 <div>0    100    200    300    400 m</div> <div></div>	Blatt: 1
		<div></div>		Markt Berchtesgaden Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
		Projekt: BERCHTESGADEN01 Typ: BbR Bayern	<div><div></div><div>Innovative Kommunikations- Technologien</div></div> <div>IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg</div>		





1	2	3	4	5	6
2023		<b>Legende</b> Ausbaubereiche und Technologien <div><div></div> endg. FTTC-EG</div> <div><div></div> endg. FTTB-EG</div> <b>geförderte Infrastruktur</b> <div><div></div> gefoe. Verteiler</div> <div><div></div> gefoe. Trassen</div> <div><div></div> Homes Passed realisiert</div>	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 13.03.2023	Maßstab: 5000 <div>0      60      120      180      240 m</div> <div></div>	Blatt: 1
Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016			<div></div>	Markt Berchtesgaden Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
			Projekt: BERCHTESGADEN01 Typ: BbR Bayern	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Innovative Kommunikations- Technologien</div></div> IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	





2023

Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016

**Legende**


Ausbaubereiche und Technologien

- endg. FTTC-EG
- endg. FTTB-EG

geförderte Infrastruktur

- gefoe. Verteiler
- gefoe. Trassen
- Homes Passed realisiert

Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
13.03.2023



Projekt:  
BERCHTESGADEN01  
Typ:  
BbR Bayern

Maßstab: 10000

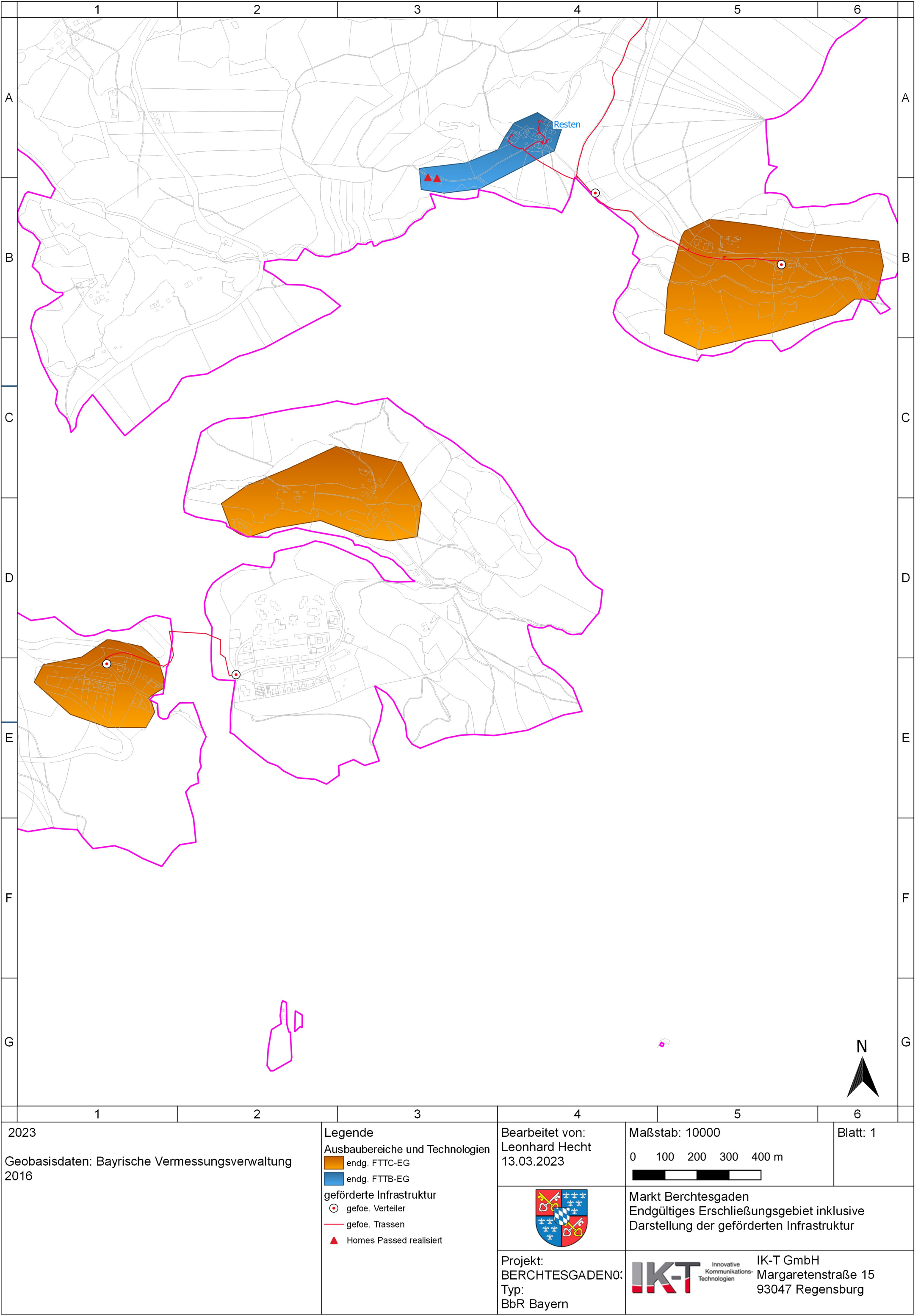
0 100 200 300 400 m

Markt Berchtesgaden  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

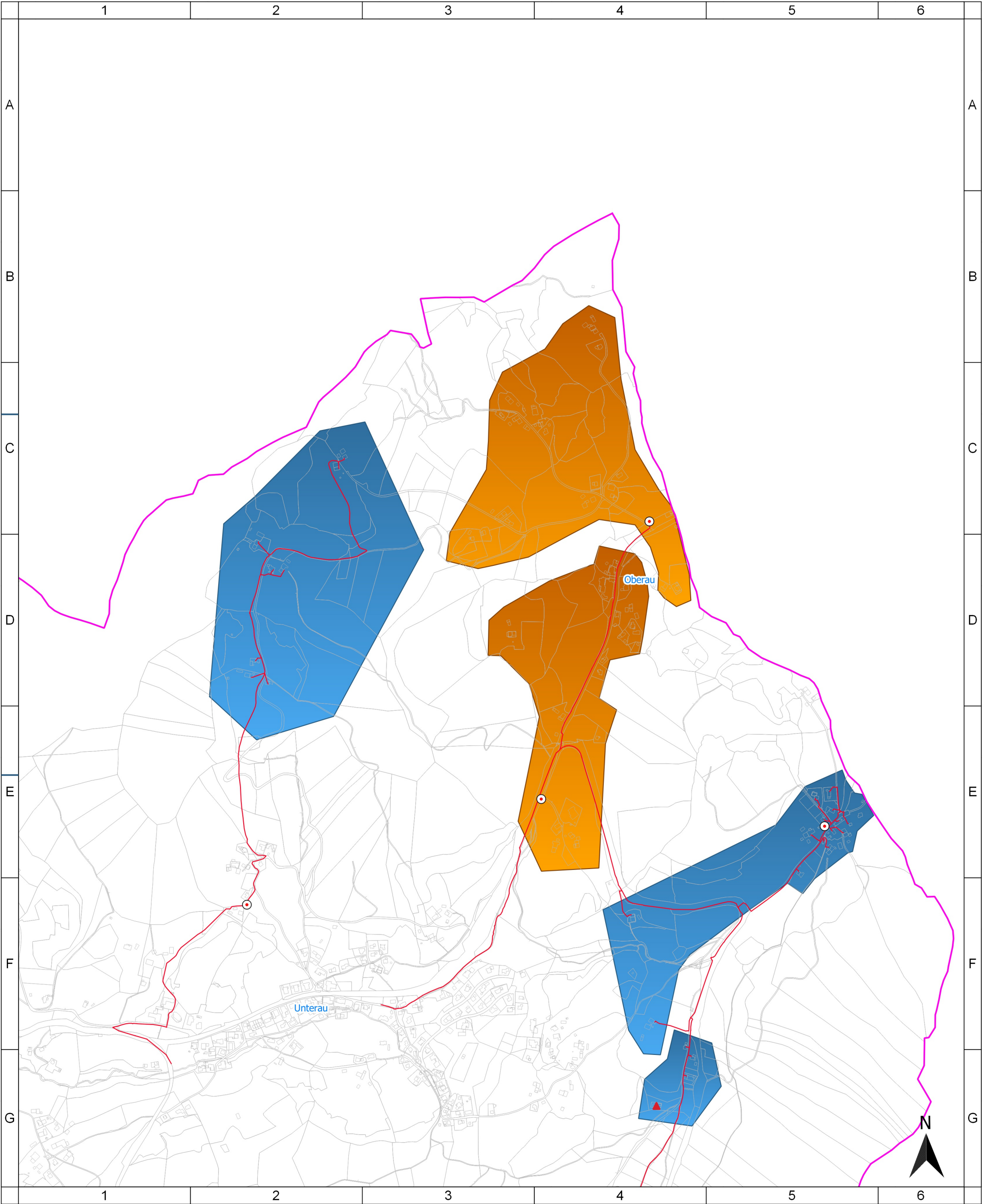
**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg









2023

Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2016

**Legende**


**Ausbaubereiche und Technologien**

- endg. FTTC-EG
- endg. FTTB-EG

**geförderte Infrastruktur**

- gefoe. Verteiler
- gefoe. Trassen
- Homes Passed realisiert

Bearbeitet von:  
Leonhard Hecht  
13.03.2023



Projekt:  
BERCHTESGADEN0:  
Typ:  
BbR Bayern

Maßstab: 10000

0 100 200 300 400 m

Blatt: 1

Markt Berchtesgaden  
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur

**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg