

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

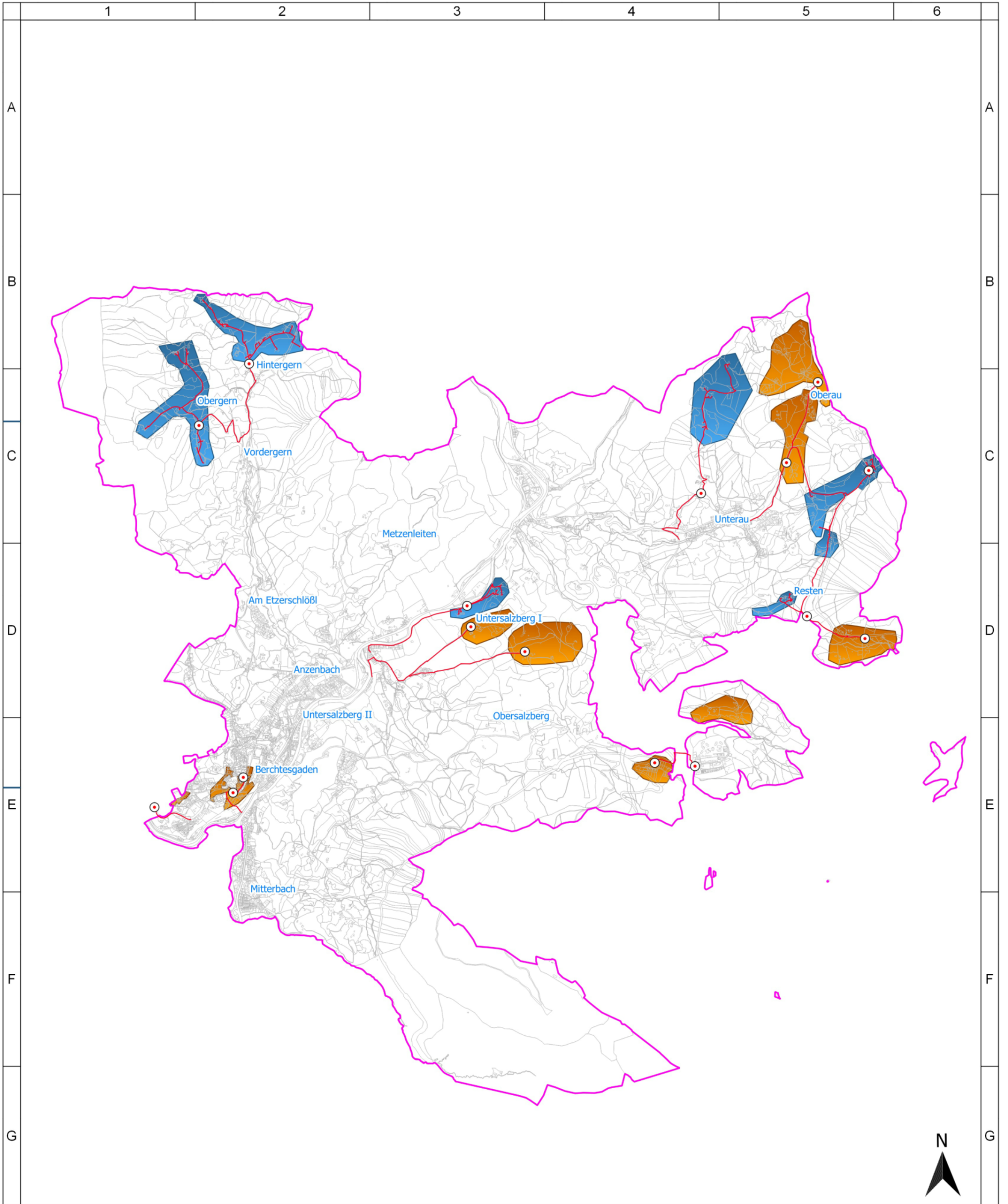
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
Zugang zu Backhaulnetzen	nein	
Satellitenplattform		
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

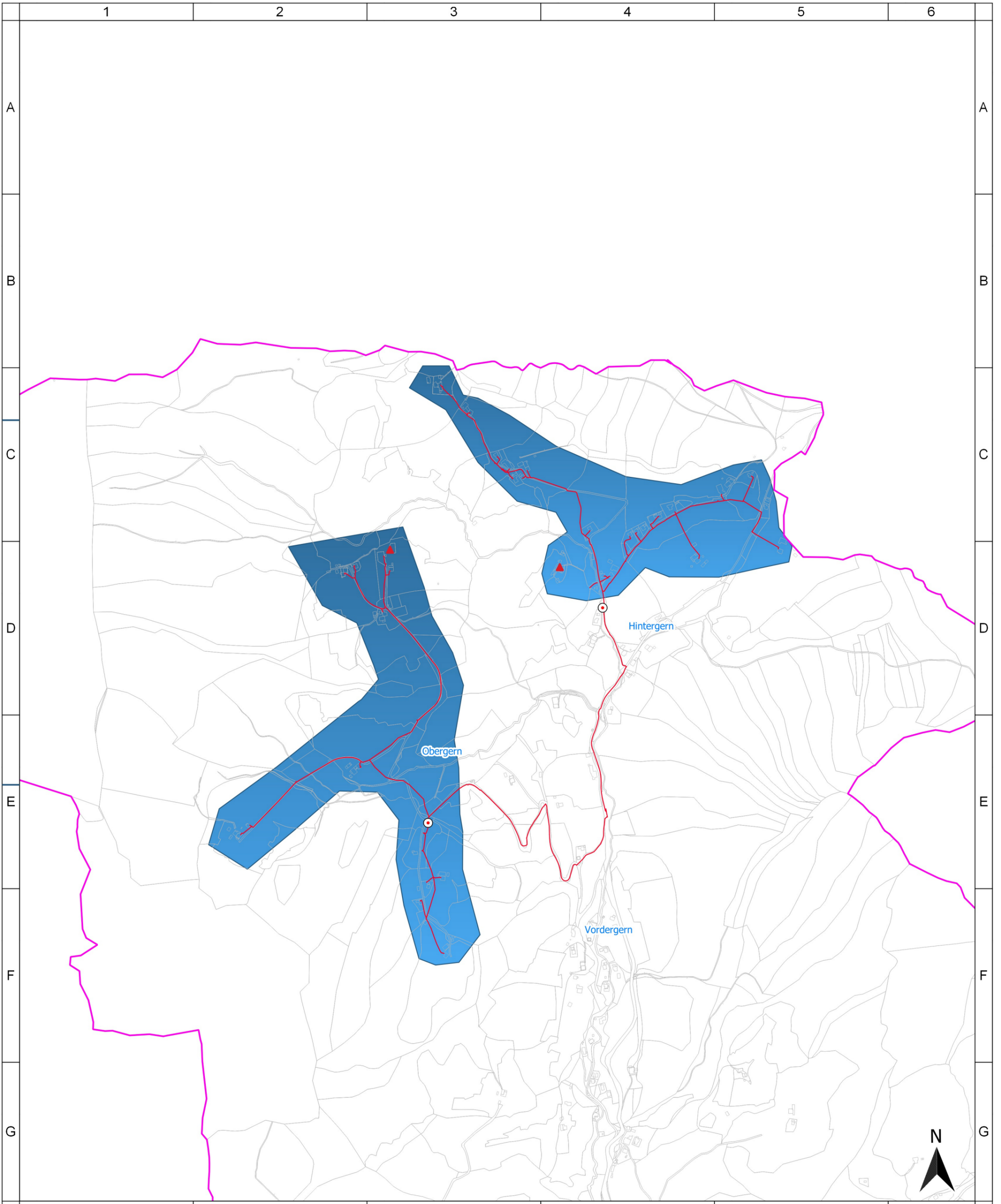
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum 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.



2023	Legende	Bearbeitet von: Leonhard Hecht	Maßstab: 35000	Blatt: 1
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	Ausbaubereiche und Technologien	13.03.2023	0 400 800 1.200 1.600 m	
2016	<ul style="list-style-type: none"> endg. FTTC-EG endg. FTTB-EG 			Markt Berchtesgaden Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur
	geförderte Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> gefoe. Verteiler gefoe. Trassen Homes Passed realisiert 			
		Projekt: BERCHTESGADEN01		
		Typ: BbR Bayern		



2023
 Geobasisdaten: Bayerische 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

Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m

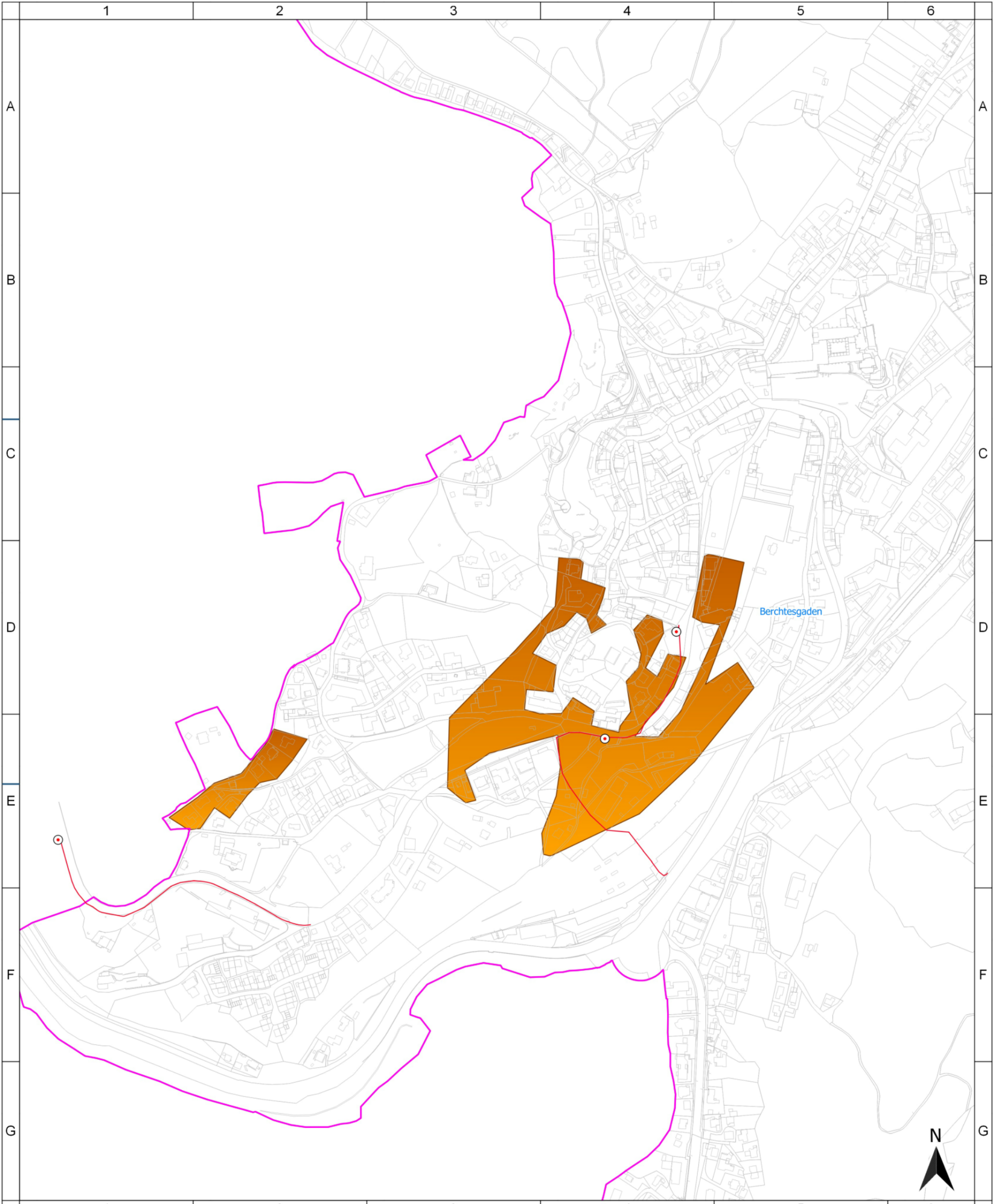
Blatt: 1



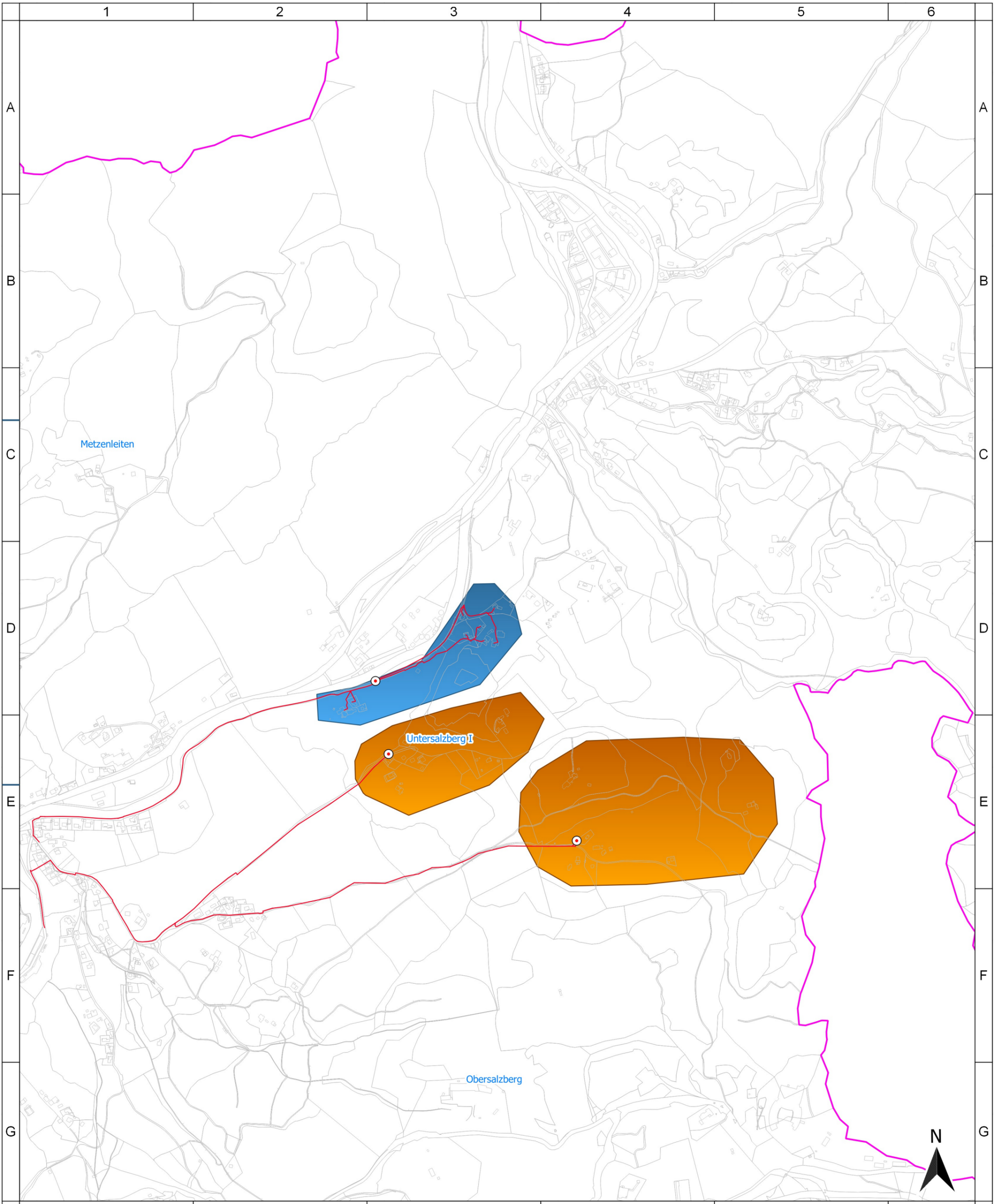
Markt Berchtesgaden
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 BERCHTESGADEN01
 Typ:
 BbR Bayern

IK-T Innovative Kommunikations-Technologien
 IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023	Legende	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 13.03.2023	Maßstab: 5000	Blatt: 1
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2016	Ausbaubereiche und Technologien  endg. FTTC-EG  endg. FTTB-EG			Markt Berchtesgaden Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur
	geförderte Infrastruktur  gefoe. Verteiler  gefoe. Trassen  Homes Passed realisiert	Projekt: BERCHTESGADEN0: Typ: BbR Bayern	 Innovative Kommunikations- Technologien	IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg



2023

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2016

Legende

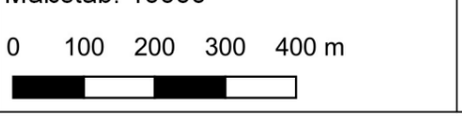
- Ausbaubereiche und Technologien**
- endg. FTTC-EG
 - endg. FTTB-EG
- geförderte Infrastruktur**
- gefoe. Verteiler
 - gefoe. Trassen
 - Homes Passed realisiert

Bearbeitet von:
Leonhard Hecht
13.03.2023



Projekt:
BERCHTESGADENO:
Typ:
BbR Bayern

Maßstab: 10000

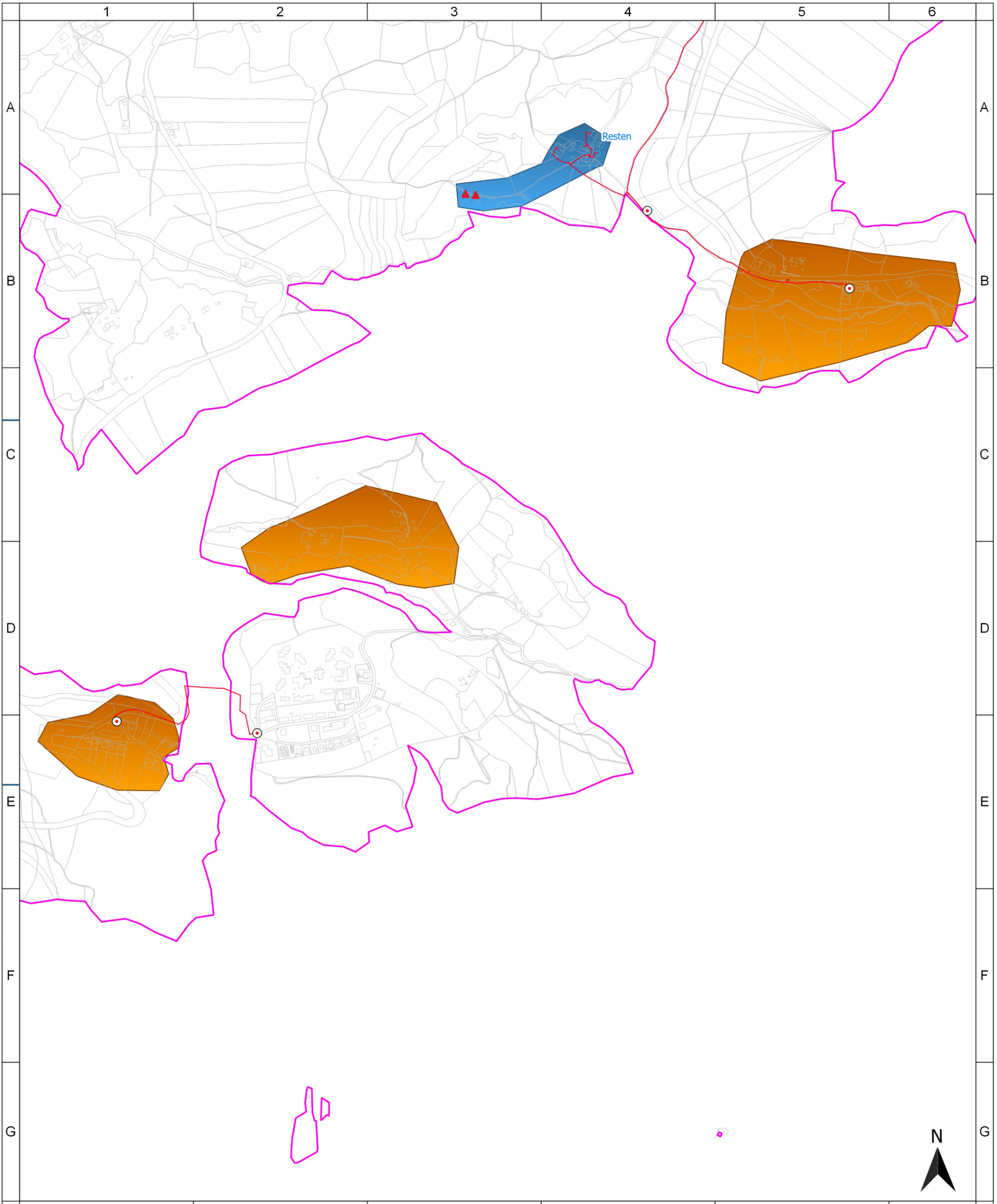


Blatt: 1

Markt Berchtesgaden
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur



IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: Bayerische 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

Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m

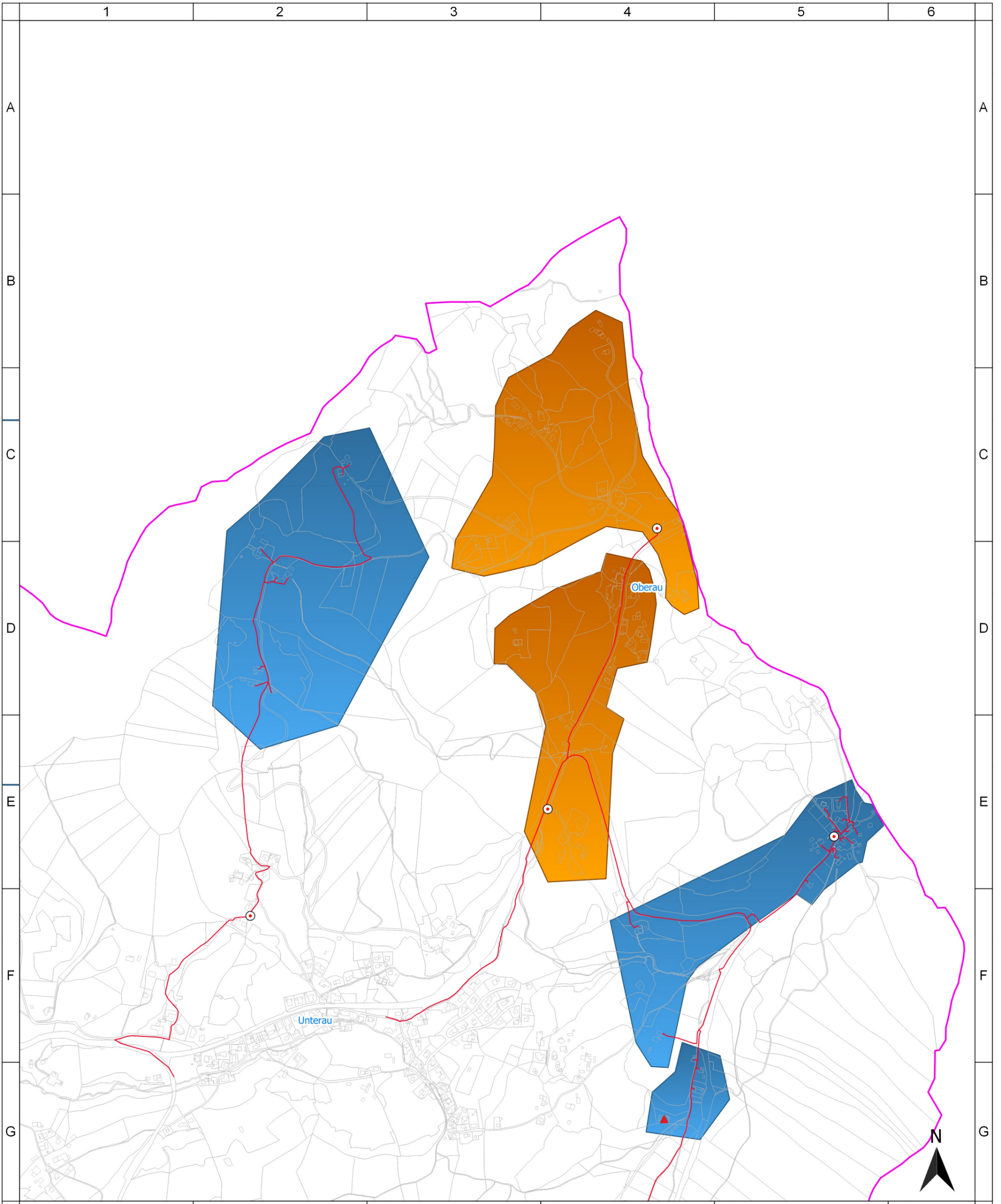
Blatt: 1



Markt Berchtesgaden
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 BERCHTESGADENO:
 Typ:
 BbR Bayern

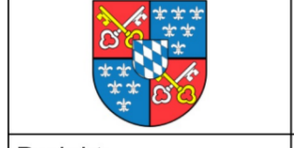
IK-T Innovative Kommunikations-Technologien
 IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: Bayerische 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