

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bischofswiesen		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09172117	
Landkreis	Berchtesgadener Land		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Bischofswiesen
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** 18.11.2022

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

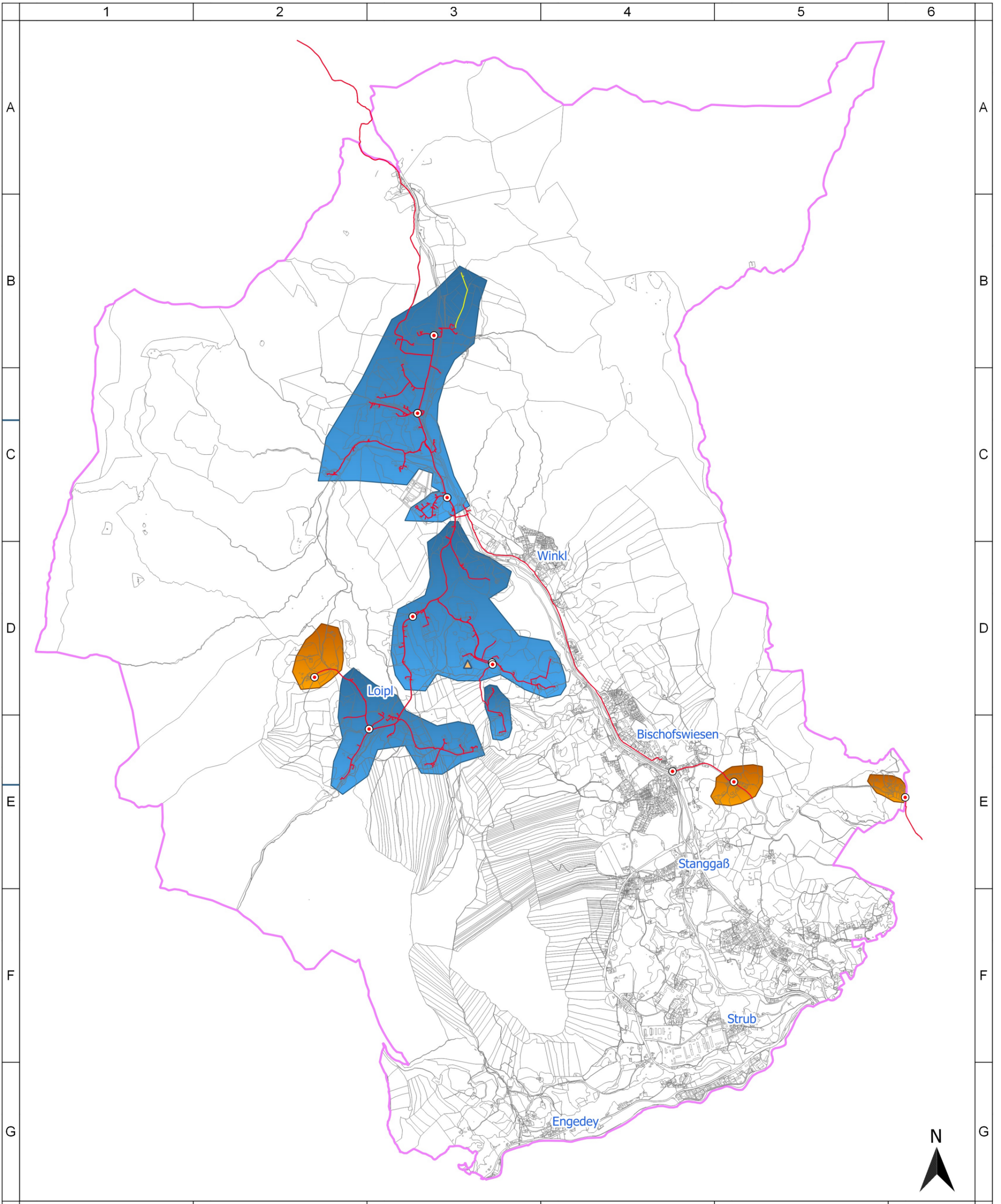
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTC</b> <span style="float: right;">Bestätigung</span>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	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	
	Bitstromzugang	
	<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/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
<b>Satelitenplattform</b>		
Bitstromzugang		
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)		1.227.041,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		981.632,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

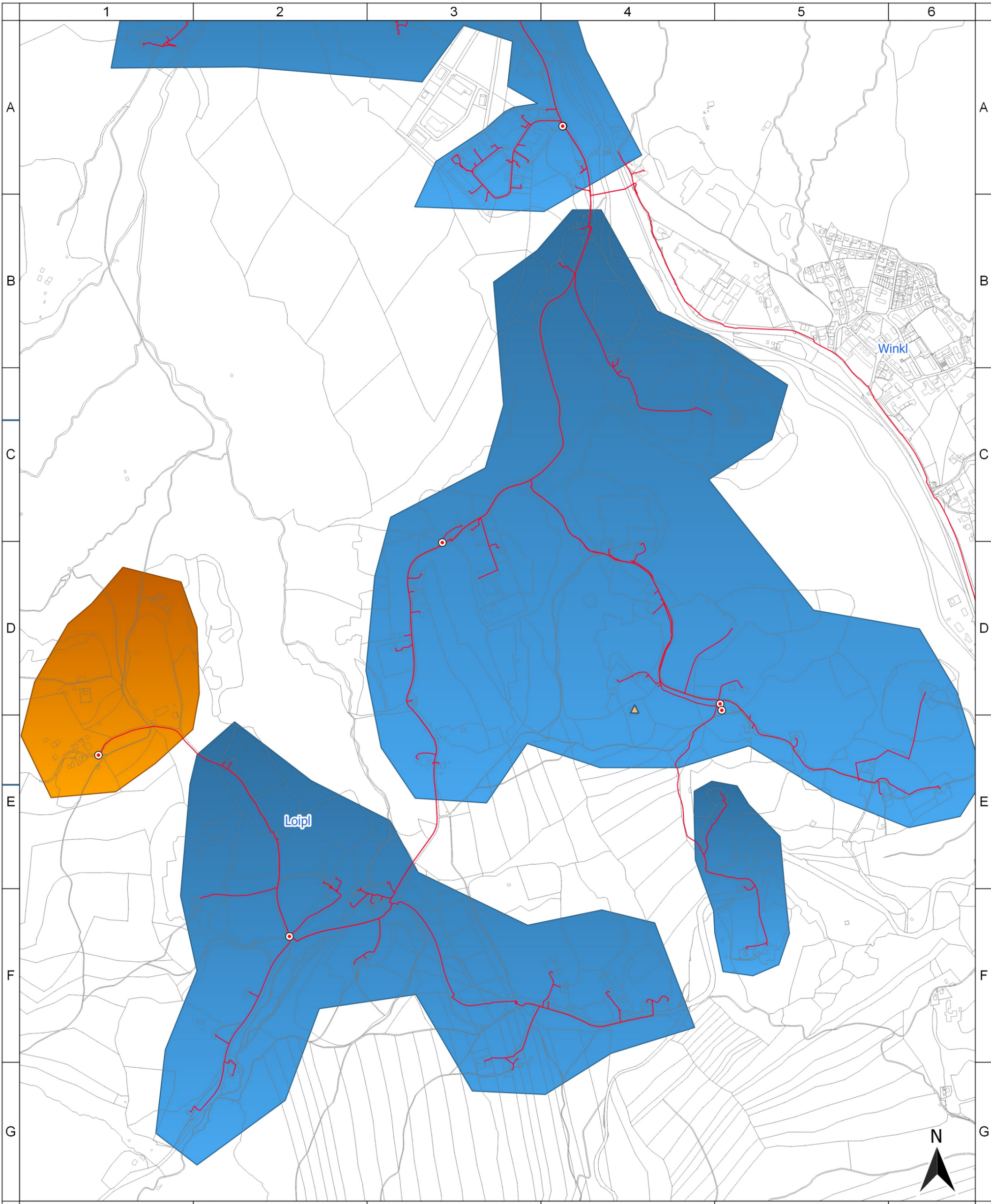
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum 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	<b>Legende</b>	Bearbeitet von: Sophia Zimmerling 17.01.2023	Maßstab: 0 400 800 1.200 1.600 m	Blatt: 1
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2016	<b>Ausbaubereiche und Technologie</b>  endg. FTTB-EG  endg. FTTC-EG <b>geförderte Infrastrukturen</b>  gefoe. Verteiler gefoe. Glasfasertrassen  Tiefbautrassen  Freileitung  homes passed realisiert		Gemeinde Bischofswiesen Engültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur	
		Projekt: Bischofswiesen02 Typ: BbR Bayern	 Innovative Kommunikations- Technologien	IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg



2023  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
 2016

- Legende**
- Ausbaubereiche und Technologie**
- endg. FTTB-EG
  - endg. FTTC-EG
- geförderte Infrastrukturen**
- gefoe. Verteiler
  - gefoe. Glasfasertrassen
  - Tiefbautrassen
  - ▲ homes passed realisiert

Bearbeitet von:  
 Sophia Zimmerling  
 17.01.2023

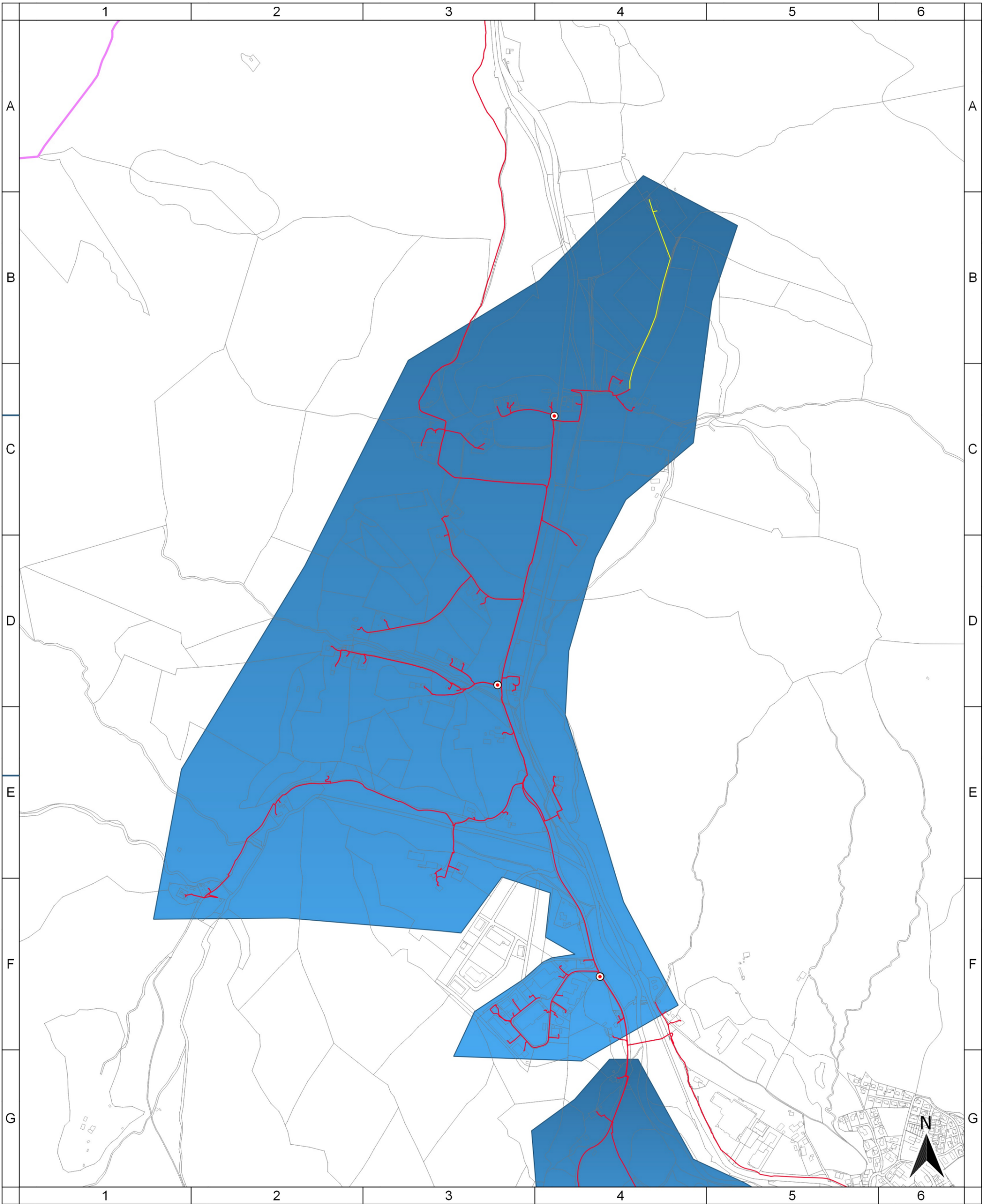


Projekt:  
 Bischofswiesen02  
 Typ:  
 BbR Bayern

Maßstab:  
 0 100 200 300 400 m

Gemeinde Bischofswiesen  
 Engültiges Erschließungsgebiet inklusive  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



2023  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
 2016

**Legende**  
 Ausbaubereiche und Technologie  
 ■ endg. FTTB-EG  
 geförderte Infrastrukturen  
 ● gefoe. Verteiler  
 gefoe. Glasfasertrassen  
 — Tiefbautrassen  
 — Freileitung

Bearbeitet von:  
 Sophia Zimmerling  
 17.01.2023



Projekt:  
 Bischofswiesengrund02  
 Typ:  
 BbR Bayern

Maßstab:  
 0 100 200 300 400 m

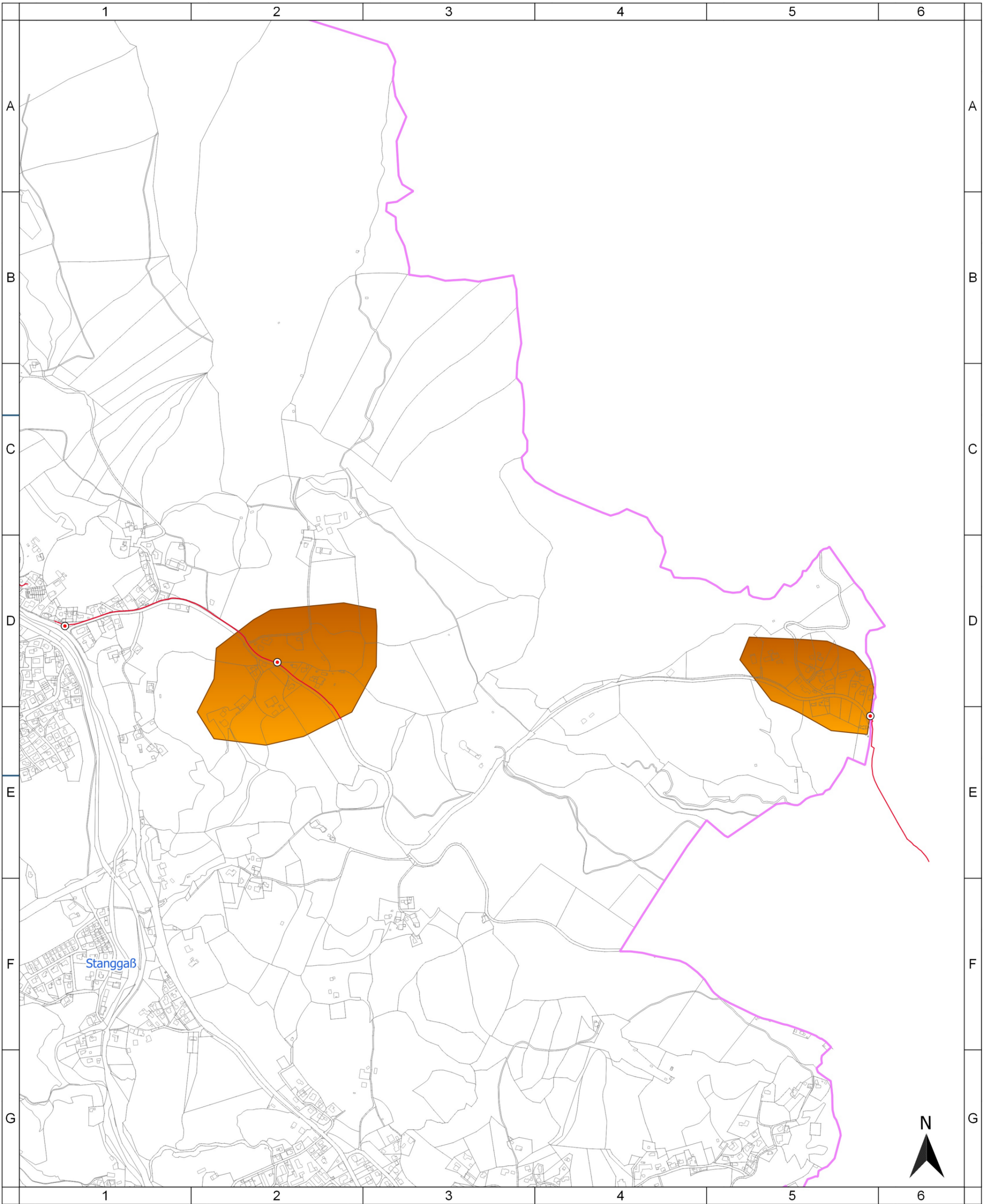


Gemeinde Bischofswiesengrund  
 Engültiges Erschließungsgebiet inklusive  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur



IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg

Blatt: 3



2023  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
 2016

**Legende**  
 Ausbaubereiche und Technologie  
 ■ endg. FTTC-EG  
 geförderte Infrastrukturen  
 ● geföe. Verteiler  
 — geföe. Glasfasertrassen  
 — Tiefbautrassen

Bearbeitet von:  
 Sophia Zimmerling  
 17.01.2023



Projekt:  
 Bischofswiesen02  
 Typ:  
 BbR Bayern

Maßstab:  
 0 100 200 300 400 m



Gemeinde Bischofswiesen  
 Engültiges Erschließungsgebiet inklusive  
 Darstellung der geförderten Infrastruktur



IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg

Blatt: 4