

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Schönberg, M		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09272147	
Landkreis	Freyung-Grafenau		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG 2 und EG 3
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 28.10.2025

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

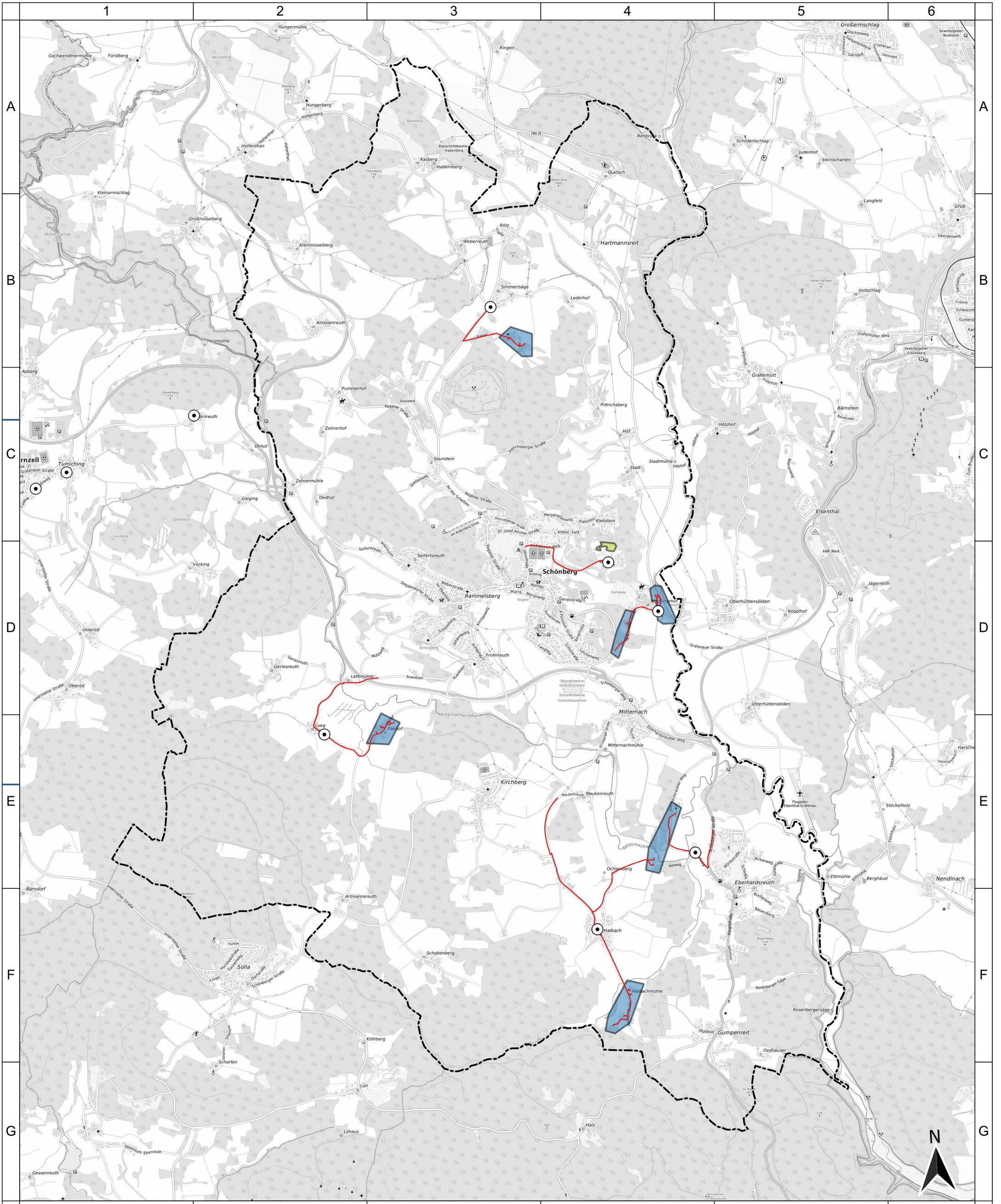
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbundelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satellitenplattform		
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)		941.302,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		847.171,00 €
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. Die geförderte Infrastruktur ist im BayernAtlas (atlas.bayern.de) unter dem Thema Energie und Infrastruktur in der Rubrik BreitbandOnline veröffentlicht.	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 2025
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
 Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
 © OSM OpenStreetMap 2025

- Legende**
- geförderte Verteiler
 - geförderte Trasse
 - endg. Erschließungsgebiet/Technologie
 - FTTH
 - FTTC
 - - - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 28.10.2025



Projekt:
 SCHÖNBERG1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

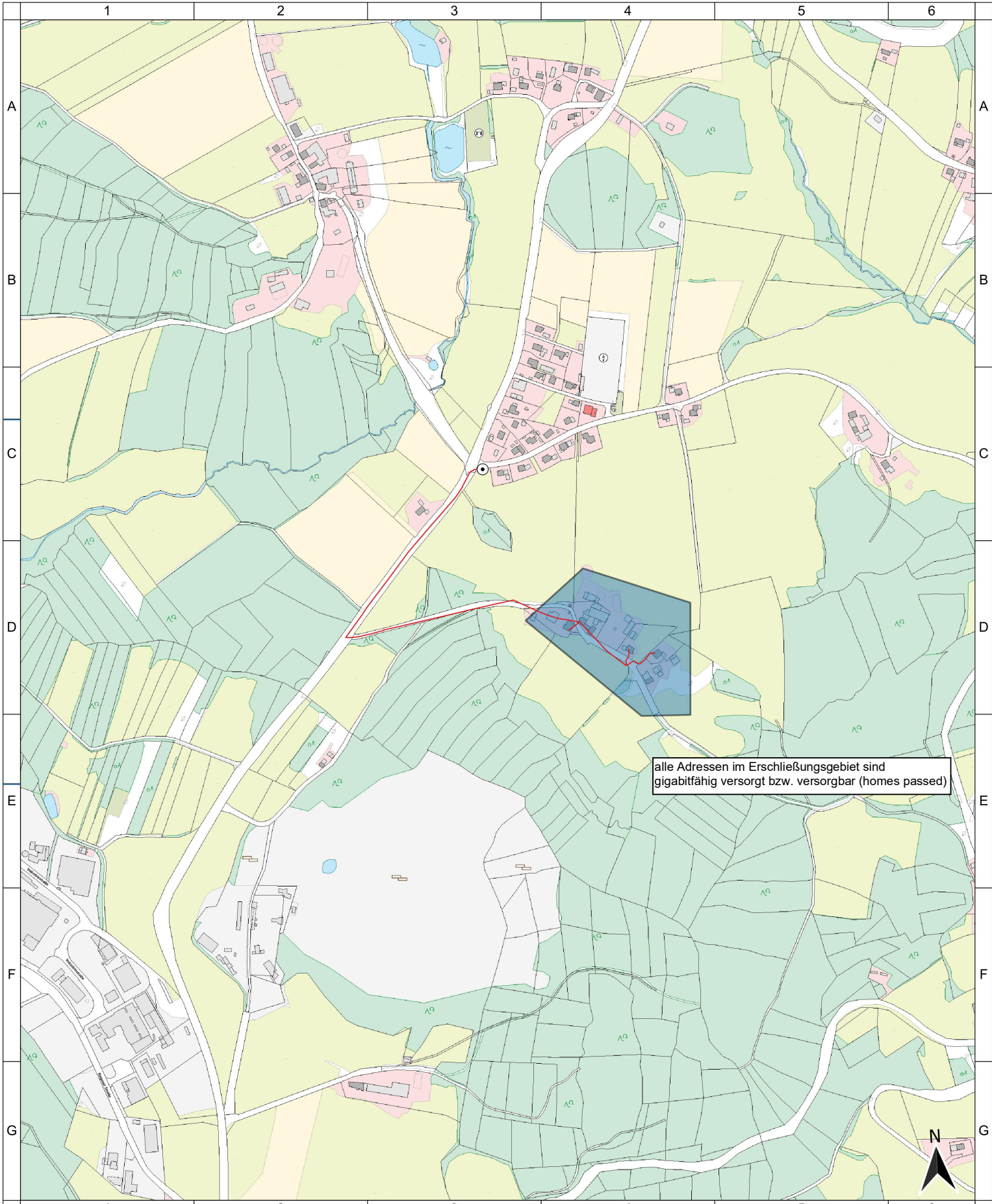
Maßstab:
 0 400 800 1.200 1.600 m

Markt Schönberg
 Karte Projektbeschreibung - BbR, Verf. 3
 Übersicht

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg

Blatt: 1



alle Adressen im Erschließungsgebiet sind gigabitfähig versorgt bzw. versorgbar (homes passed)

Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
 Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
 © OSM OpenStreetMap 2025

- Legende**
- geförderte Verteiler
 - geförderte Trasse
 - endg. Erschließungsgebiet/Technologie
 - FTTH
 - FTTC
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 28.10.2025



Projekt:
 SCHÖNBERG1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

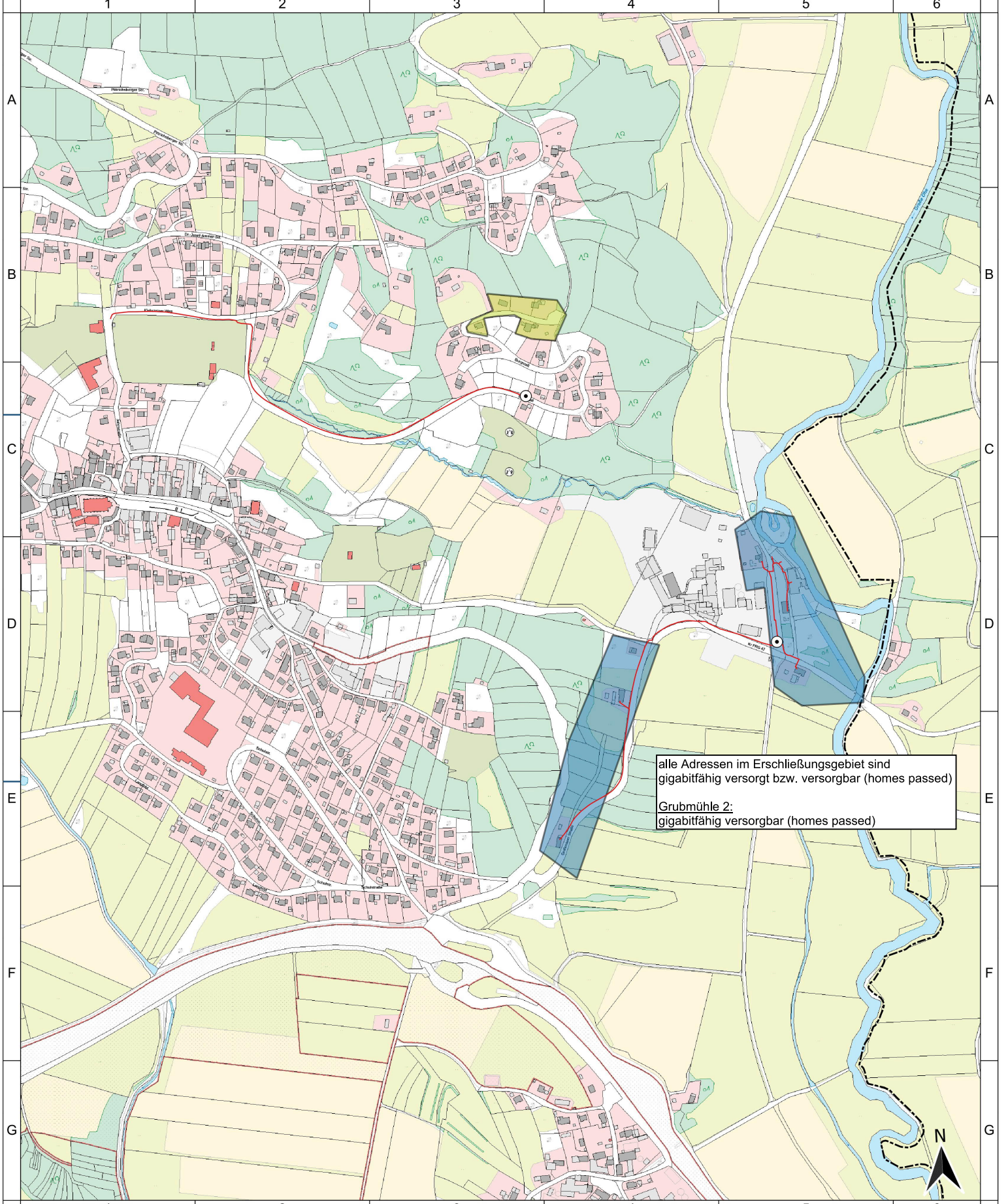
Maßstab:
 0 80 160 240 320 m

Blatt: 1


Markt Schönberg
 Karte Projektbeschreibung - BbR, Verf. 3
 Detailkarte 1



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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
 Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
 © OSM OpenStreetMap 2025

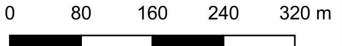
- Legende**
-  geförderte Verteiler
 -  geförderte Trasse
 -  endg. Erschließungsgebiet/Technologie
 -  FTTH
 -  FTTC
 -  Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 28.10.2025



Projekt:
 SCHÖNBERG1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

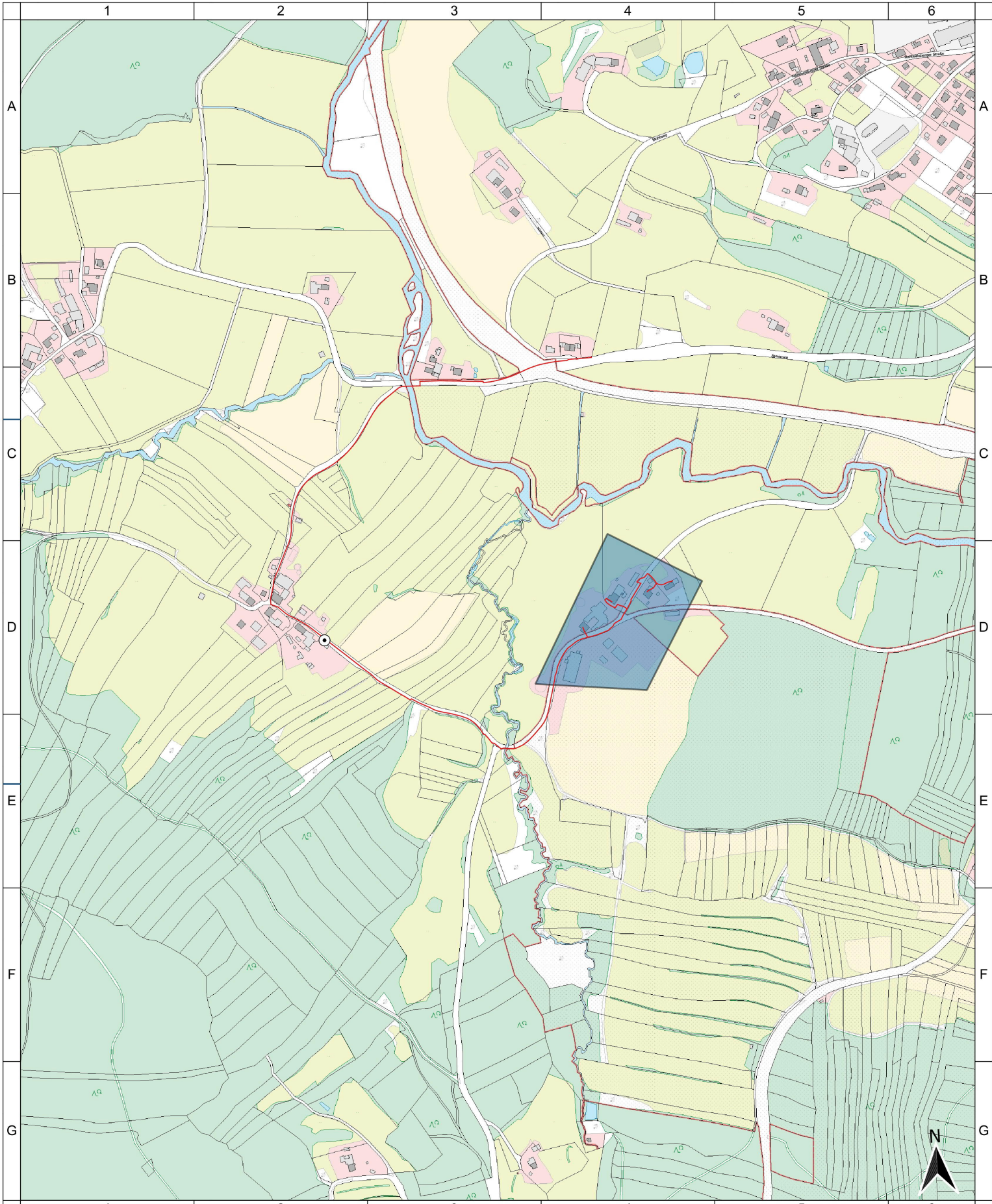
Maßstab:
 0 80 160 240 320 m



Blatt: 1

Markt Schönberg
 Karte Projektbeschreibung - BbR, Verf. 3
 Detailkarte 2

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
 Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
 © OSM OpenStreetMap 2025

- Legende**
- geförderte Verteiler
 - geförderte Trasse
 - endg. Erschließungsgebiet/Technologie
 - FTTH
 - FTTC
 - Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 28.10.2025



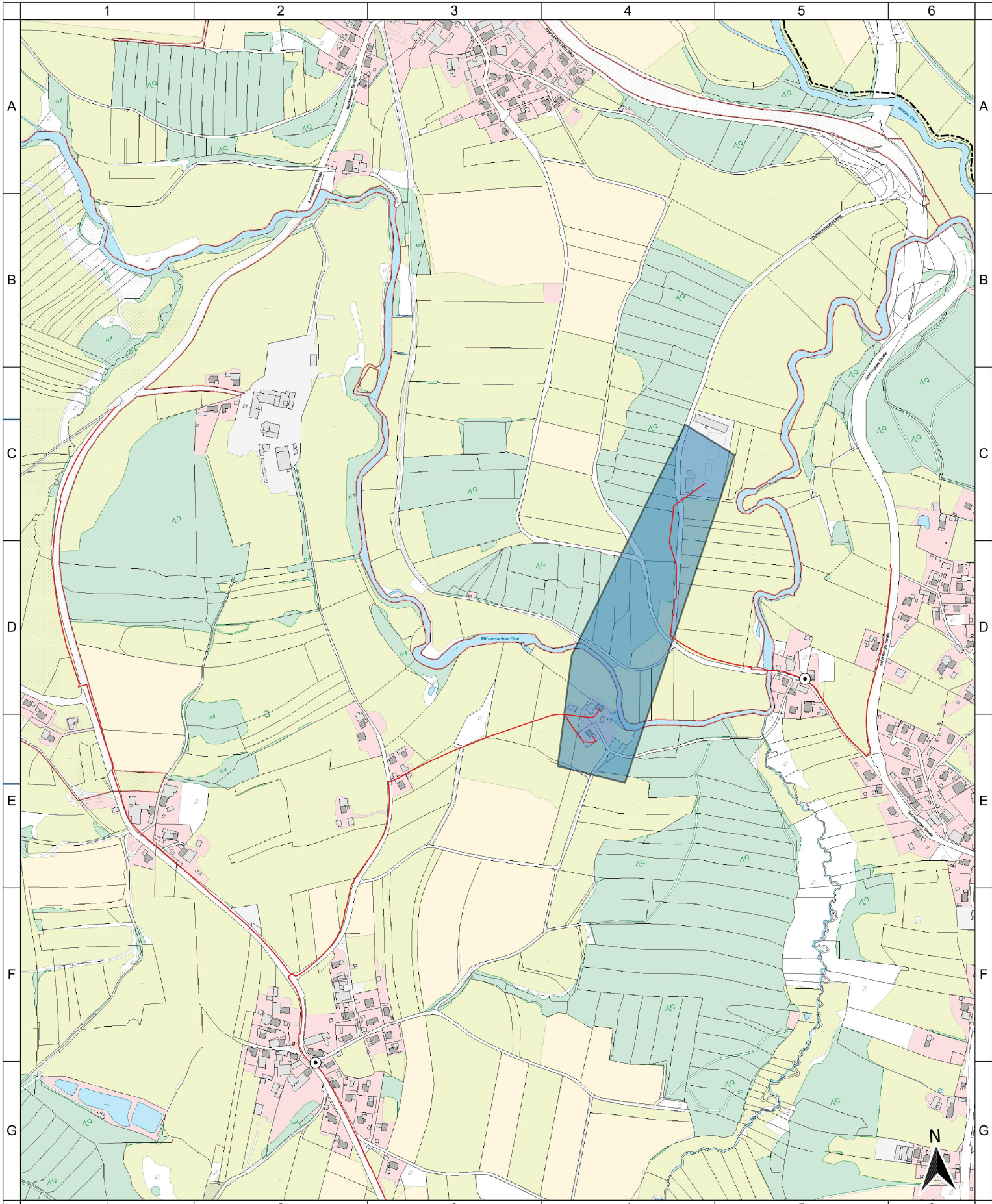
Projekt:
 SCHÖNBERG1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

Maßstab:
 0 80 160 240 320 m

Blatt: 1

Markt Schönberg
 Karte Projektbeschreibung - BbR, Verf. 3
 Detailkarte 3

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



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
 Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
 © OSM OpenStreetMap 2025


- Legende**
-  geförderte Verteiler
 -  geförderte Trasse
 -  endg. Erschließungsgebiet/Technologie
 -  FTTH
 -  FTTC
 -  Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 28.10.2025



Projekt:
 SCHÖNBERG1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

Maßstab:
 0 80 160 240 320 m

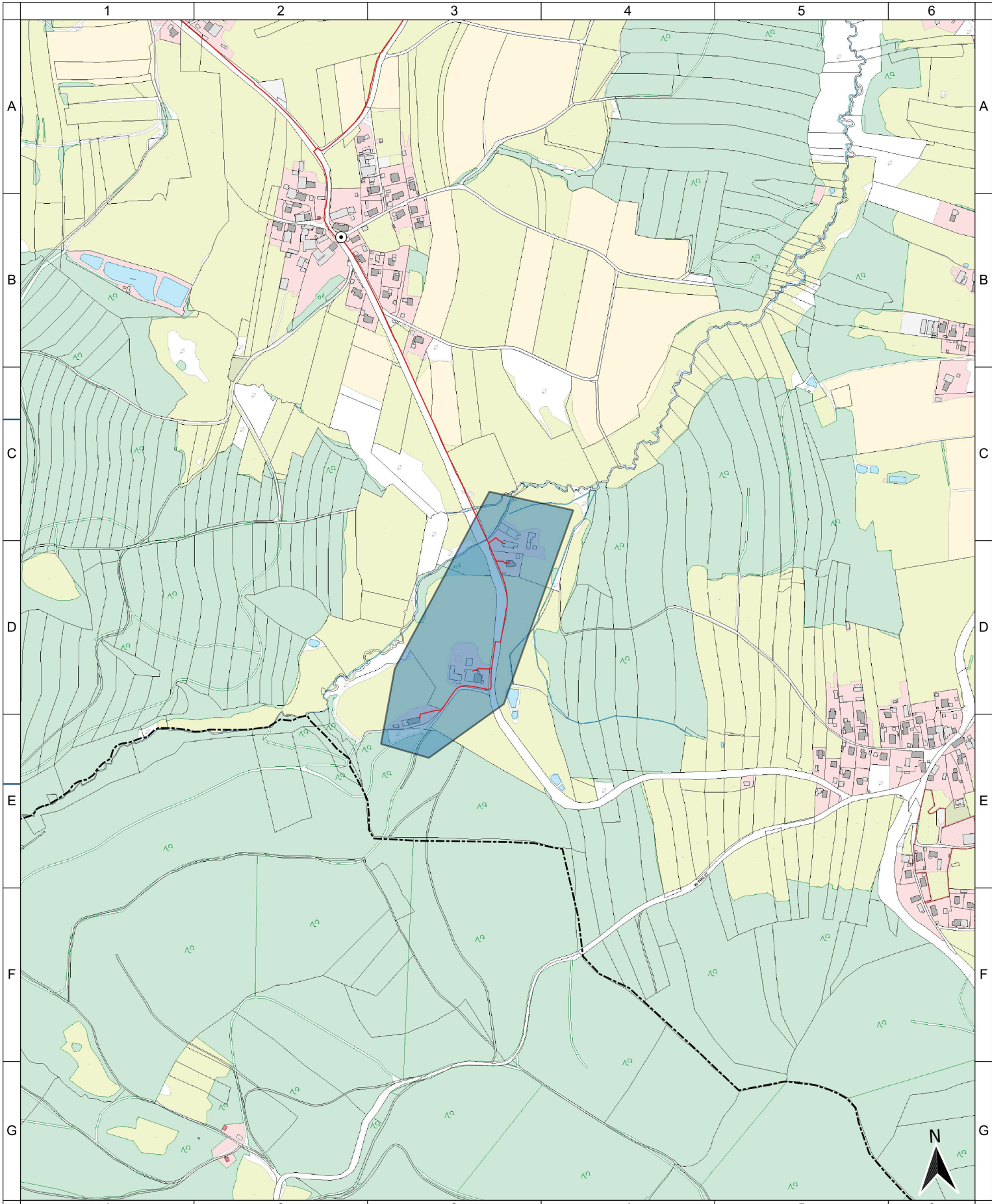


Blatt: 1

Markt Schönberg
 Karte Projektbeschreibung - BbR, Verf. 3
 Detailkarte 4



IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
 Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
 © OSM OpenStreetMap 2025


- Legende**
-  geförderte Verteiler
 -  geförderte Trasse
 - endg. Erschließungsgebiet/Technologie
 -  FTTH
 -  FTTC
 -  Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
 Josef Markl
 28.10.2025



Projekt:
 SCHÖNBERG1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

Maßstab:
 0 80 160 240 320 m



Blatt: 1

Markt Schönberg
 Karte Projektbeschreibung - BbR, Verf. 3
 Detailkarte 5

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