

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Emmering (Landkreis Ebersberg)		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09175136	
Landkreis	Ebersberg		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Emmering 2
Ausbauender Netzbetreiber:	ip fabric

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 01.02.2024

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

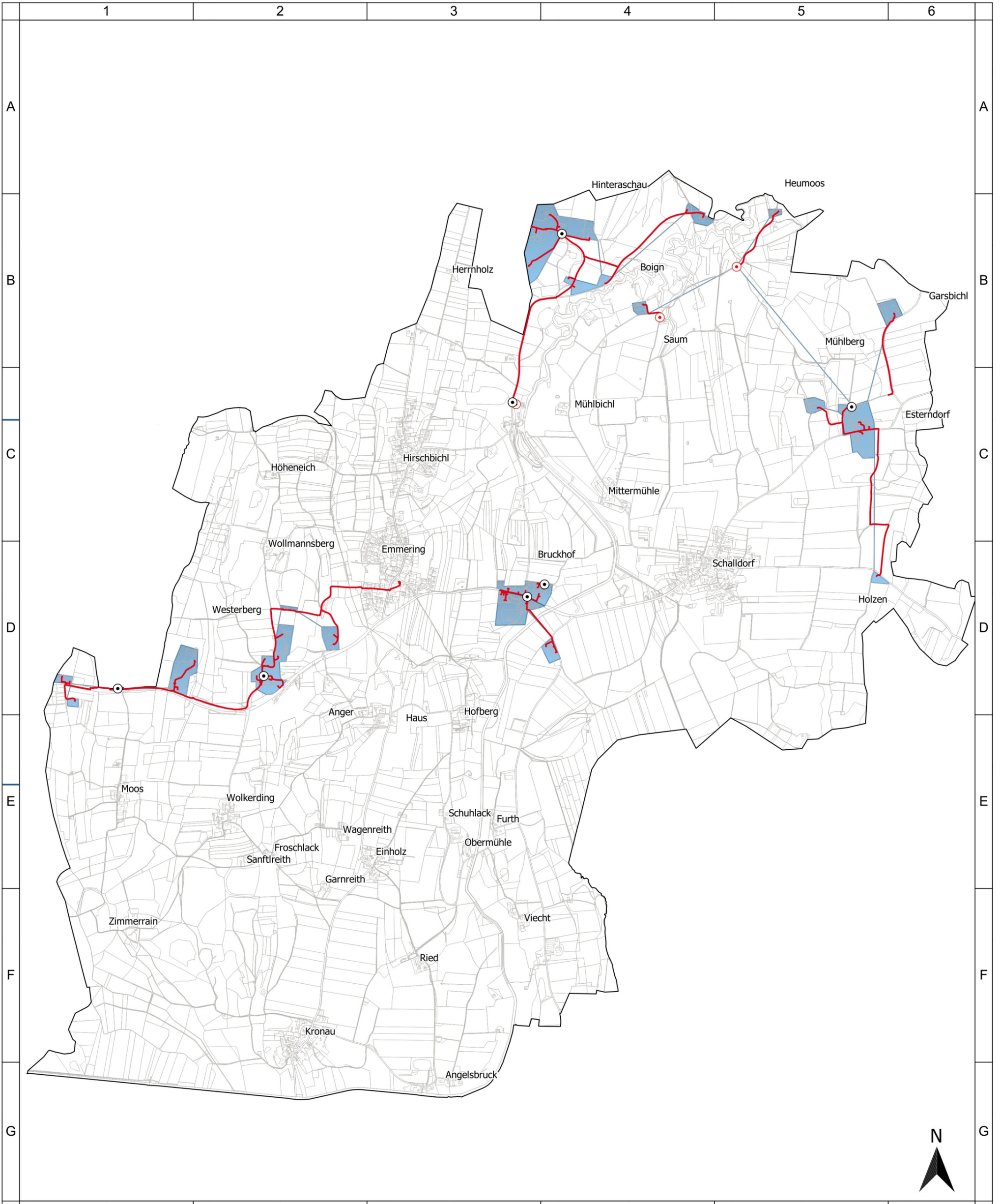
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	
		Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter 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
	entbündelter Zugang zum	
	Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
Bitstromzugang		
gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
Zugang zu Backhaulnetzen		
Satelitenplattform		
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)		357.433,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		285.946,00 €
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.



1 2 3 4 5 6

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014
Breibandatlas: © BMVI

- Legende**
- ALKIS_Emmering_GmdGrenze
 - Ausbaubereiche & Technologie**
 - endg. FTTB-EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - passive Verteiler

Bearbeitet von:
Sophia Weichmann
07.02.2024

Maßstab:
0 200 400 600 800 m

Blatt: 1



Gemeinde Emmering
endgültige Erschließungsgebiete inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Übersicht

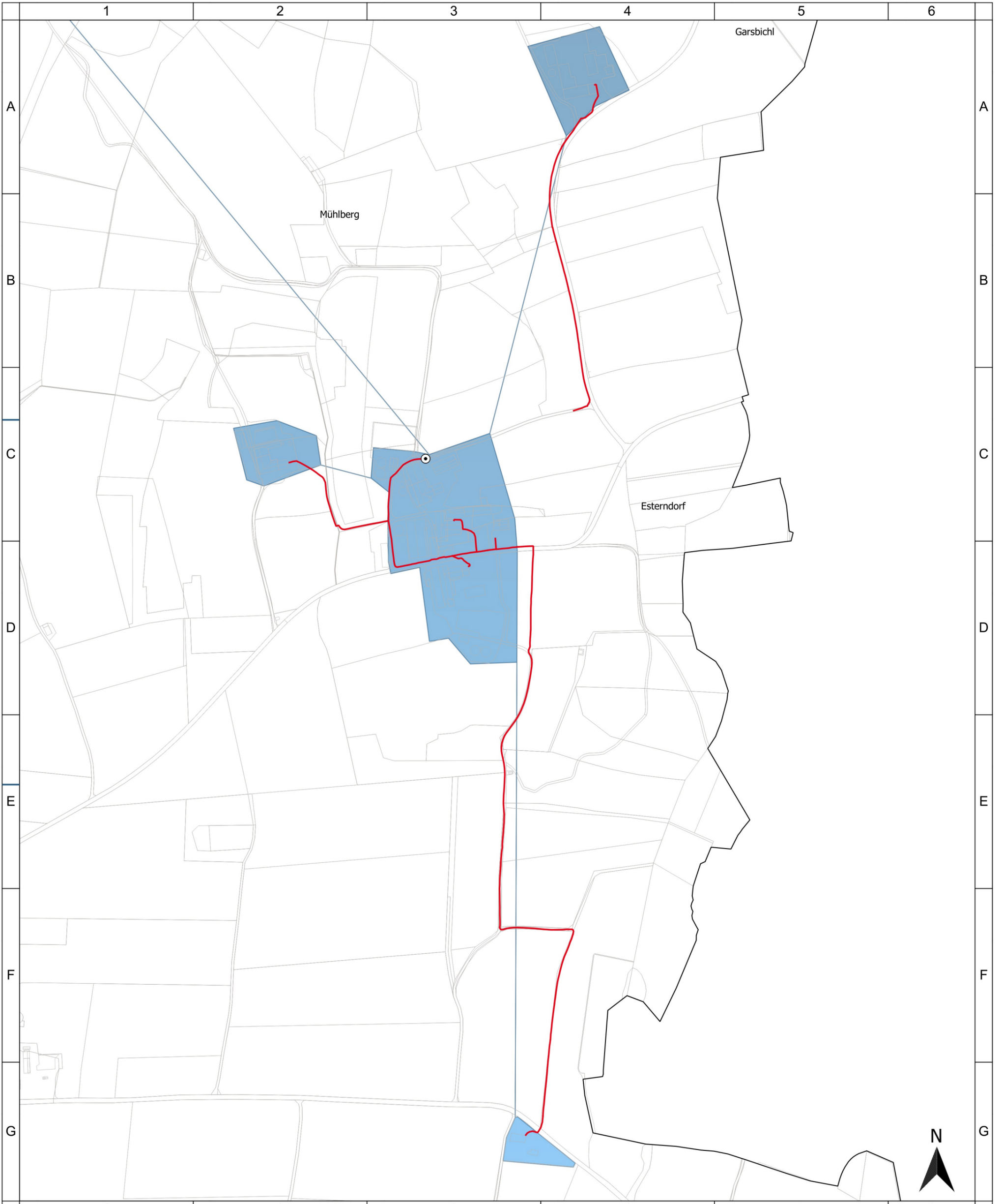
1 2 3 4 5 6

Projekt:
EMMERING1BD08
Typ:
BbR Bayern

IK-T
Innovative
Kommunikations-
Technologien

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

A B C D E F G



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI

- Legende**
- ALKIS_Emmering_GmdGrenze
 - Ausbaubereiche & Technologie**
 - endg. FTTB-EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - passive Verteiler

Bearbeitet von:
 Sophia Weichmann
 01.02.2024



Blatt: 2

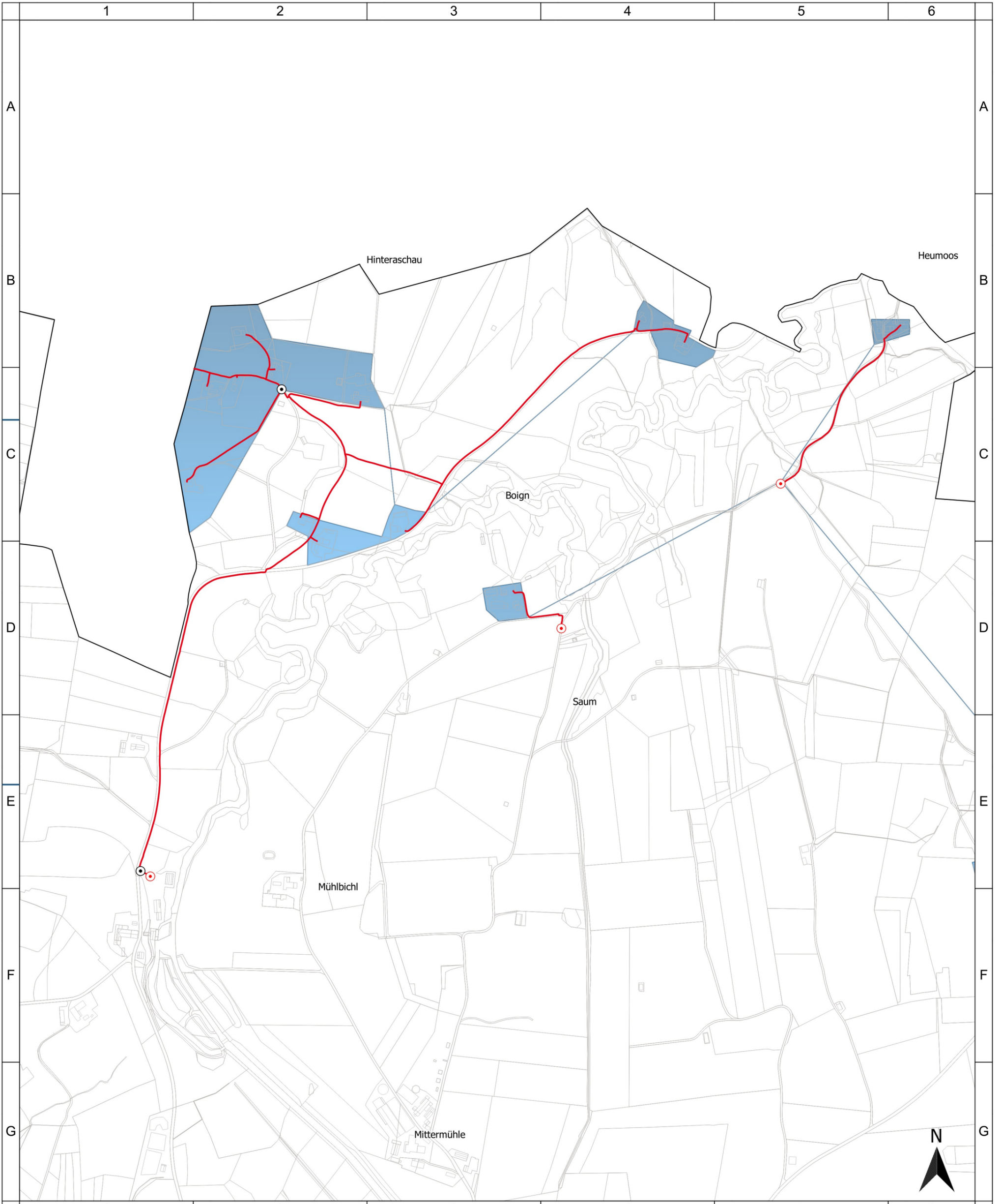


Gemeinde Emmering
 endgültige Erschließungsgebiete inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur |
 Verfahren 2

Projekt:
 EMMERING1BD08
 Typ:
 BbR Bayern



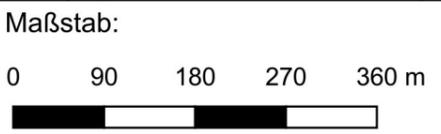
IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014
Breitbandatlas: © BMVI

- Legende**
- ALKIS_Emmering_GmdGrenze
 - Ausbaubereiche & Technologie**
 - endg. FTTB-EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - passive Verteiler

Bearbeitet von:
Sophia Weichmann
07.02.2024



Blatt: 3



Gemeinde Emmering
endgültige Erschließungsgebiete inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur |
Verfahren 2

Projekt:
EMMERING1BD08
Typ:
BbR Bayern



IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI

- Legende**
- ALKIS_Emmering_GmdGrenze
 - Ausbaubereiche & Technologie**
 - endg. FTTB-EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - passive Verteiler

Bearbeitet von:
 Sophia Weichmann
 01.02.2024



Blatt: 4

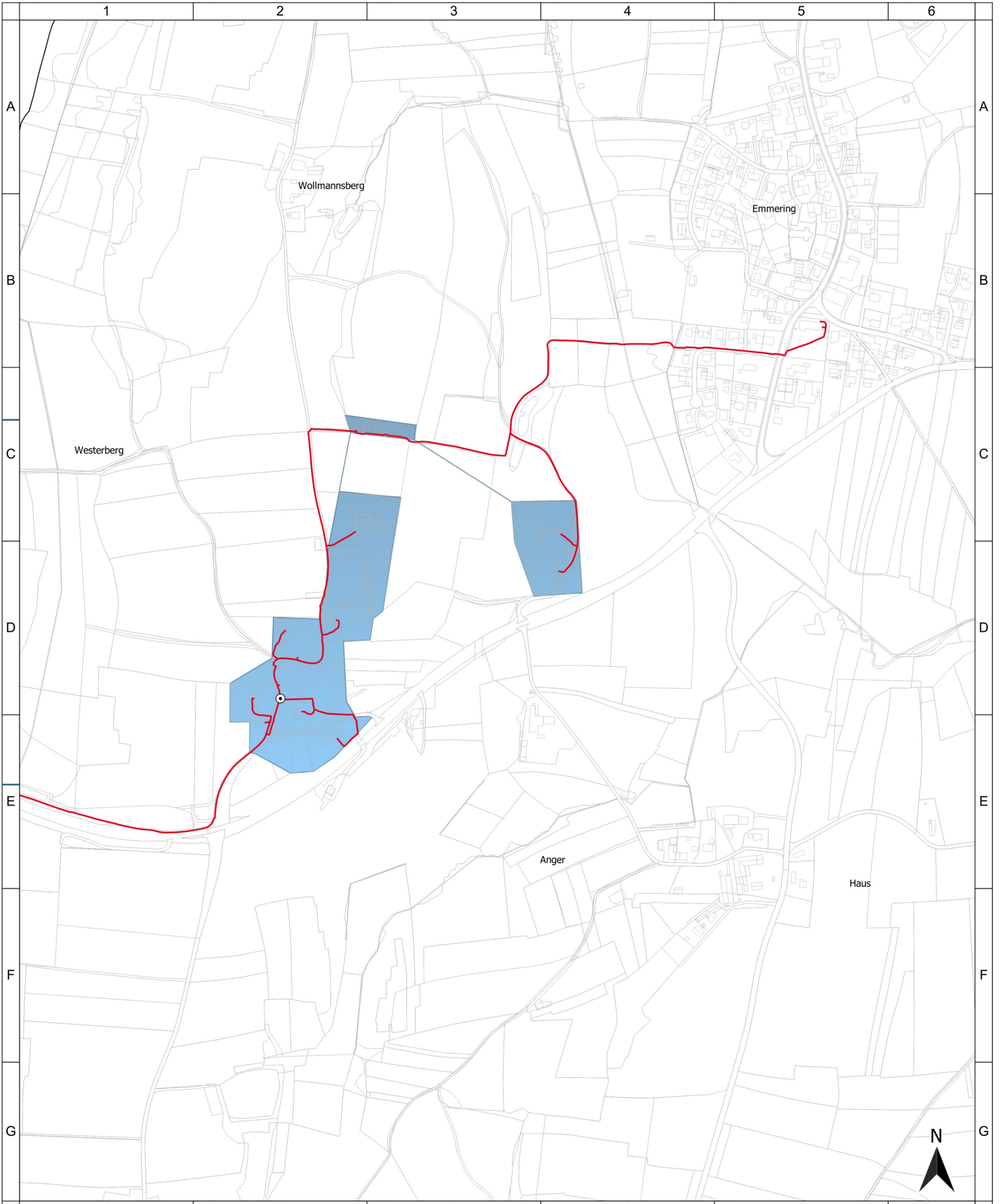


Gemeinde Emmering
 endgültige Erschließungsgebiete inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur |
 Verfahren 2

Projekt:
 EMMERING1BD08
 Typ:
 BbR Bayern



IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayersiche Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI

- Legende**
- ALKIS_Emmering_GmdGrenze
 - Ausbaubereiche & Technologie**
 - endg. FTTB-EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - passive Verteiler

Bearbeitet von:
 Sophia Weichmann
 01.02.2024



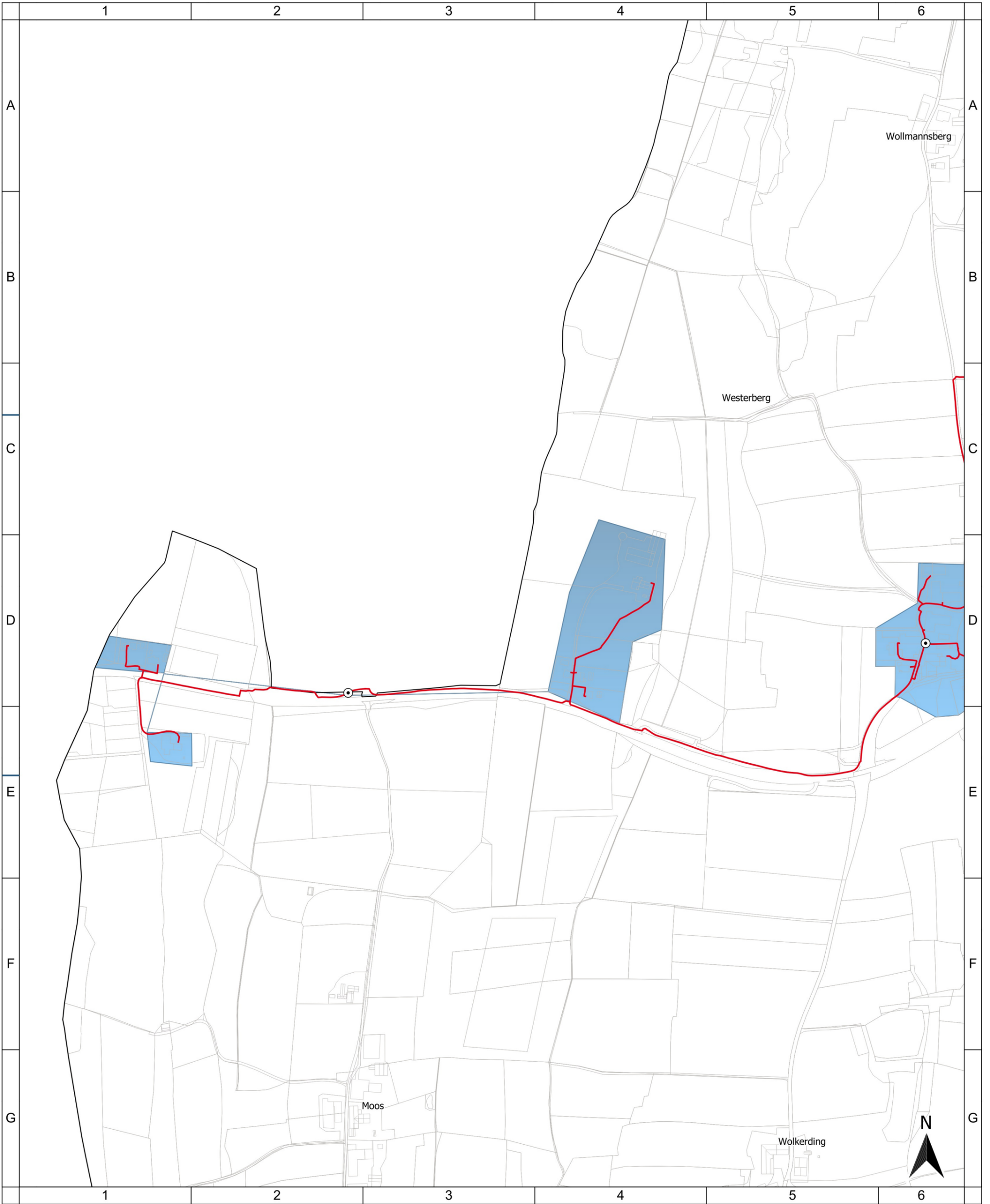
Blatt: 5



Gemeinde Emmering
 endgültige Erschließungsgebiete inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur |
 Verfahren 2

Projekt:
 EMMERING1BD08
 Typ:
 BbR Bayern

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014
Breitbandatlas: © BMVI

- Legende**
- ALKIS_Emmering_GmdGrenze
 - Ausbaubereiche & Technologie**
 - endg. FTTB-EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - passive Verteiler

Bearbeitet von:
Sophia Weichmann
01.02.2024



Blatt: 6



Gemeinde Emmering
endgültige Erschließungsgebiete inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur |
Verfahren 2

Projekt:
EMMERING1BD08
Typ:
BbR Bayern

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg