

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Egling a.d.Paar		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09181116	
Landkreis	Landsberg am Lech		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG 1-4
Ausbauender Netzbetreiber:	LEW TeilNet 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 20.05.2025

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	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	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	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
Satelitenplattform		
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)		157.809,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		126.247,00 €
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.

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

E

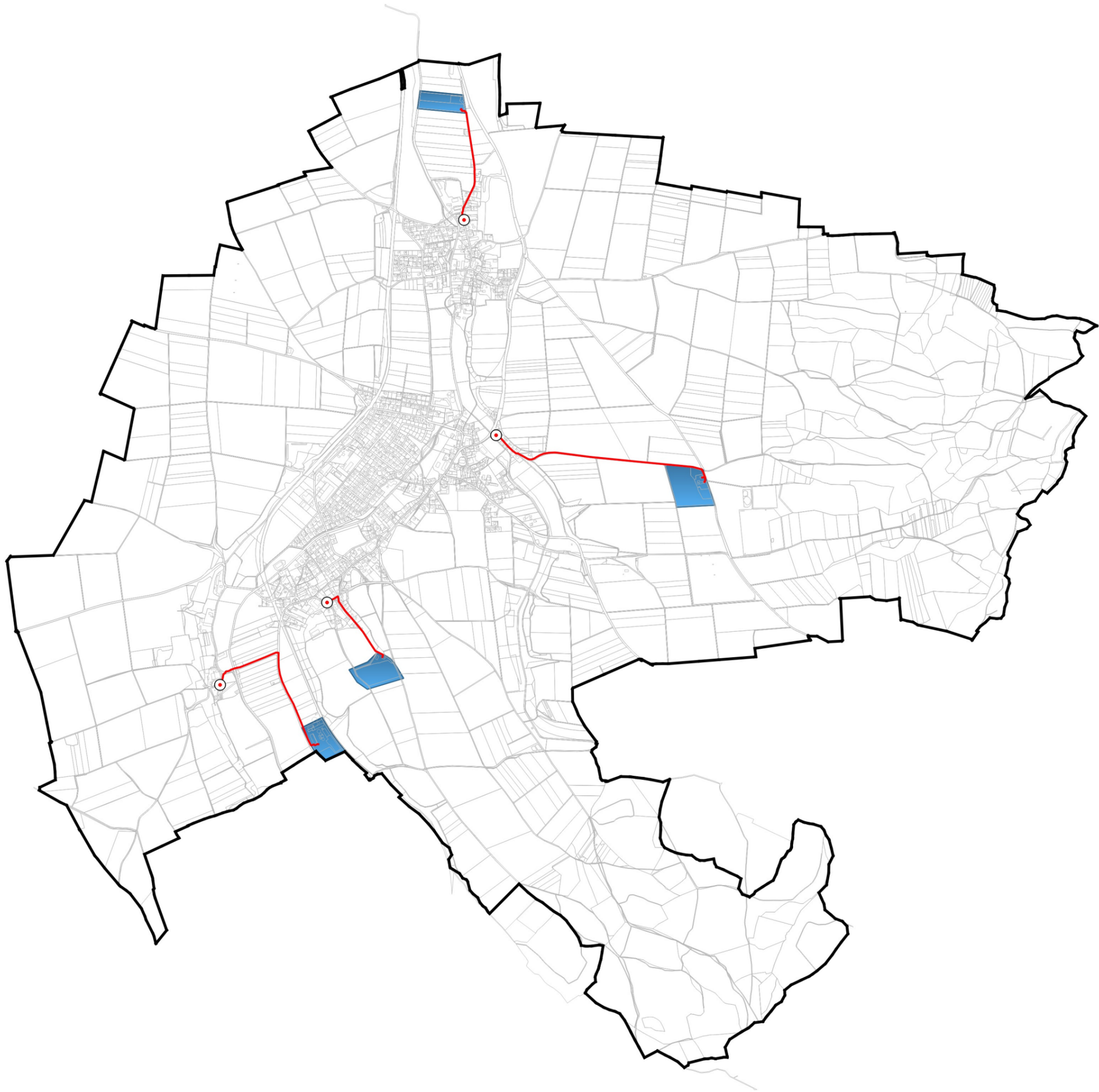
E

F

F

G

G



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
2019

Legende

geförderte Infrastruktur

● gefoe. Verteiler

— gefoe. Trassen

Ausbaubereiche und Technologien

■ endg. EG

Bearbeitet von:
Leonhard Hecht
15.05.2025

Maßstab: 25000

0 300 600 900 1.200 m



Blatt: 1



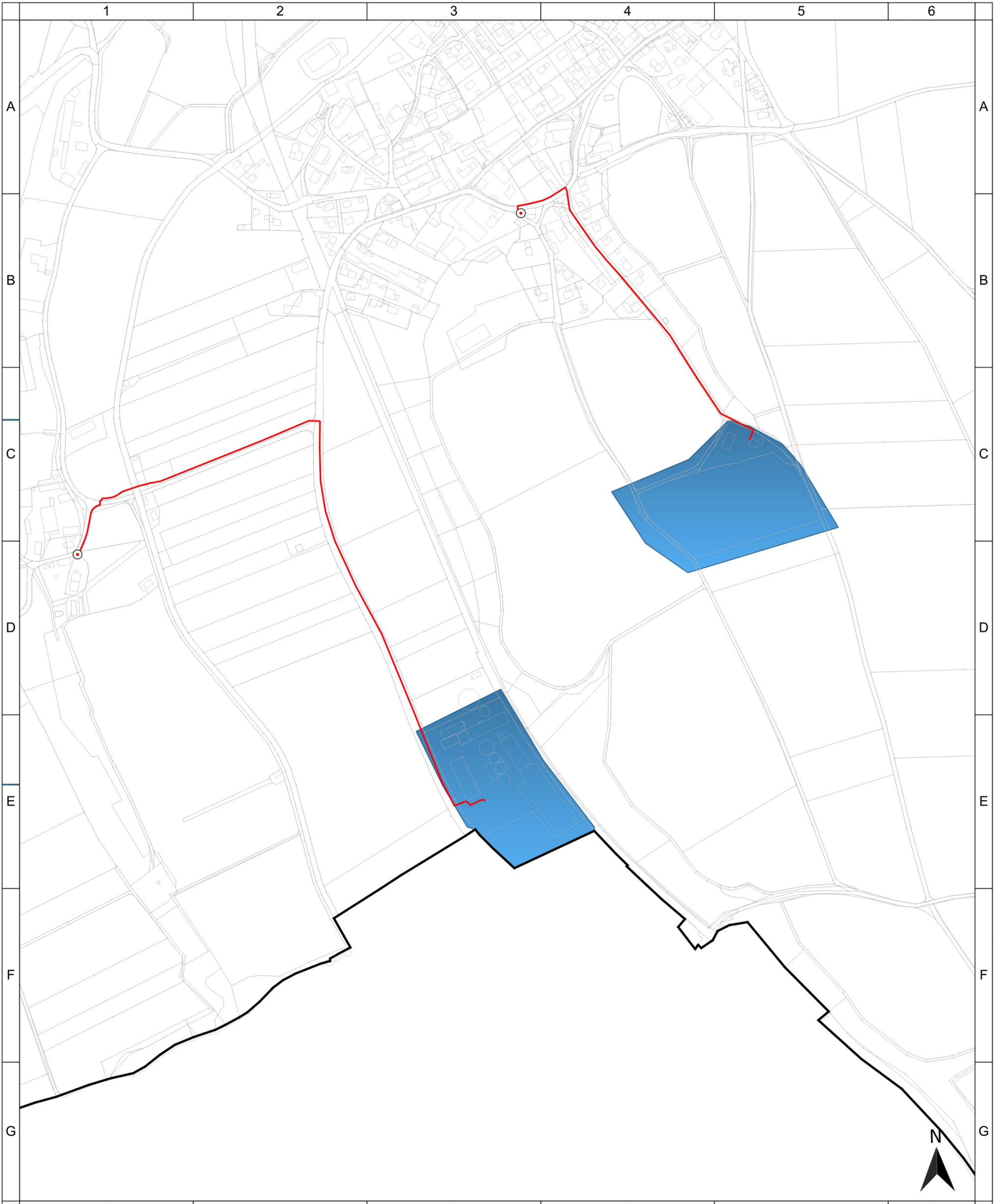
Gemeinde Egling an der Paar
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Übersicht

Projekt:
EGLINGPAAR03
Typ:
BbR Bayern



Innovative
Kommunikations-
Technologien

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Legende
 geförderte Infrastruktur
 ● gefoe. Verteiler
 — gefoe. Trassen
 Ausbaubereiche und Technologien
 ■ endg. EG

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 15.05.2025

Maßstab: 5000
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 2



Gemeinde Egling an der Paar
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 EGLINGPAAR03
 Typ:
 BbR Bayern

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
2019

- Legende**
- geförderte Infrastruktur
 -  gefoe. Verteiler
 -  gefoe. Trassen
 - Ausbaubereiche und Technologien
 -  endg. EG

Bearbeitet von:
Leonhard Hecht
15.05.2025

Maßstab: 5000
0 60 120 180 240 m



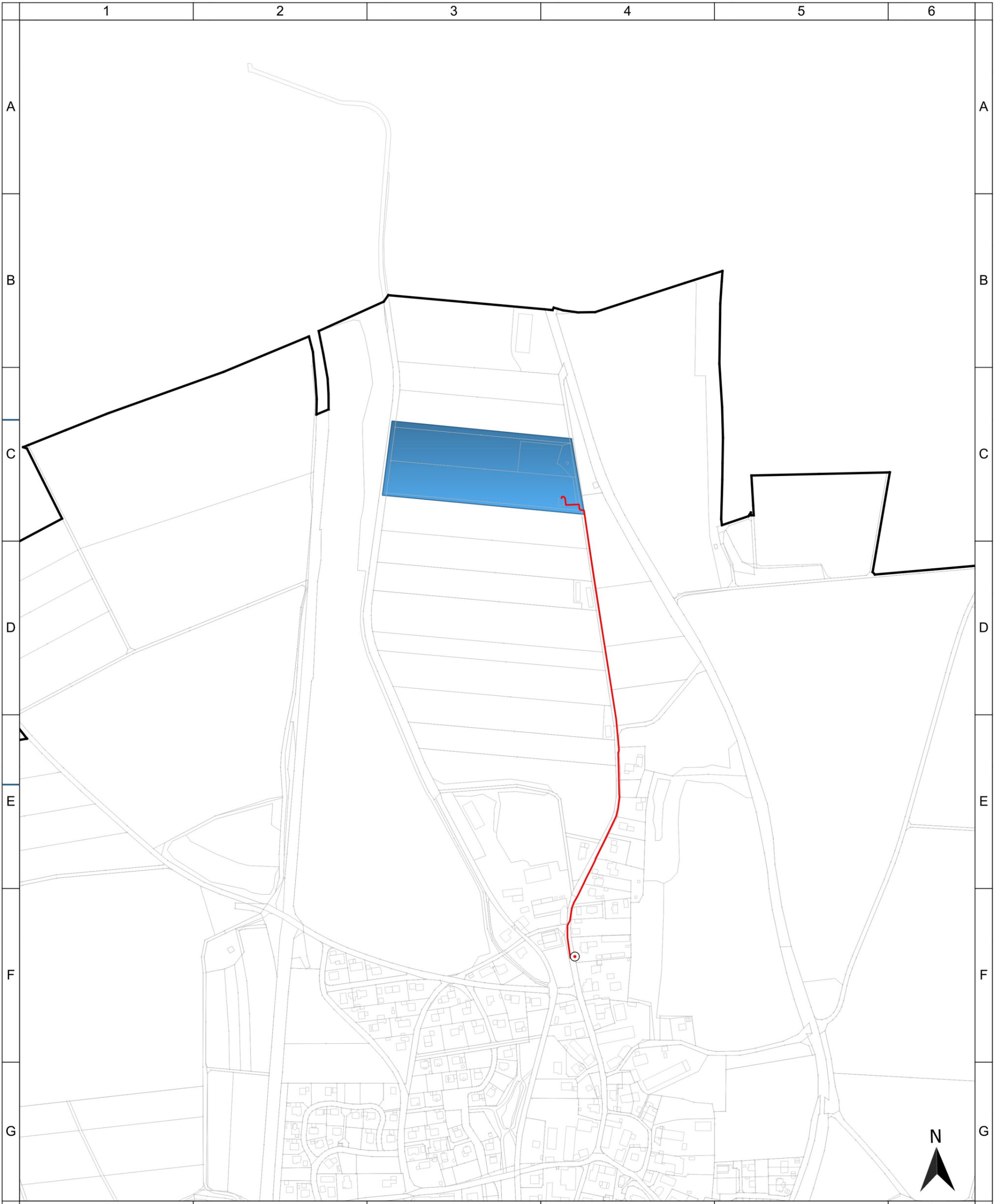
Blatt: 3



Gemeinde Egling an der Paar
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
EGLINGPAAR03
Typ:
BbR Bayern

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

- Legende**
- geförderte Infrastruktur
 - gefoe. Verteiler
 - gefoe. Trassen
 - Ausbaubereiche und Technologien
 - endg. EG

Bearbeitet von:
Leonhard Hecht
15.05.2025

Maßstab: 5000
0 60 120 180 240 m

Blatt: 4



Gemeinde Egling an der Paar
Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
EGLINGPAAR03
Typ:
BbR Bayern

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