

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Buch, M		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09775118	
Landkreis	Neu-Ulm		
Regierungsbezirk	Schwaben		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG1: Zum Imberg, EG2: Zur Riedmühle, EG3: Bürgermeister-Graf-Straße 11, EG4: Bürgermeister-Graf-Straße 22, EG5: Halbertshofen, EG6: Waldreichenbach
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 09.02.2022

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

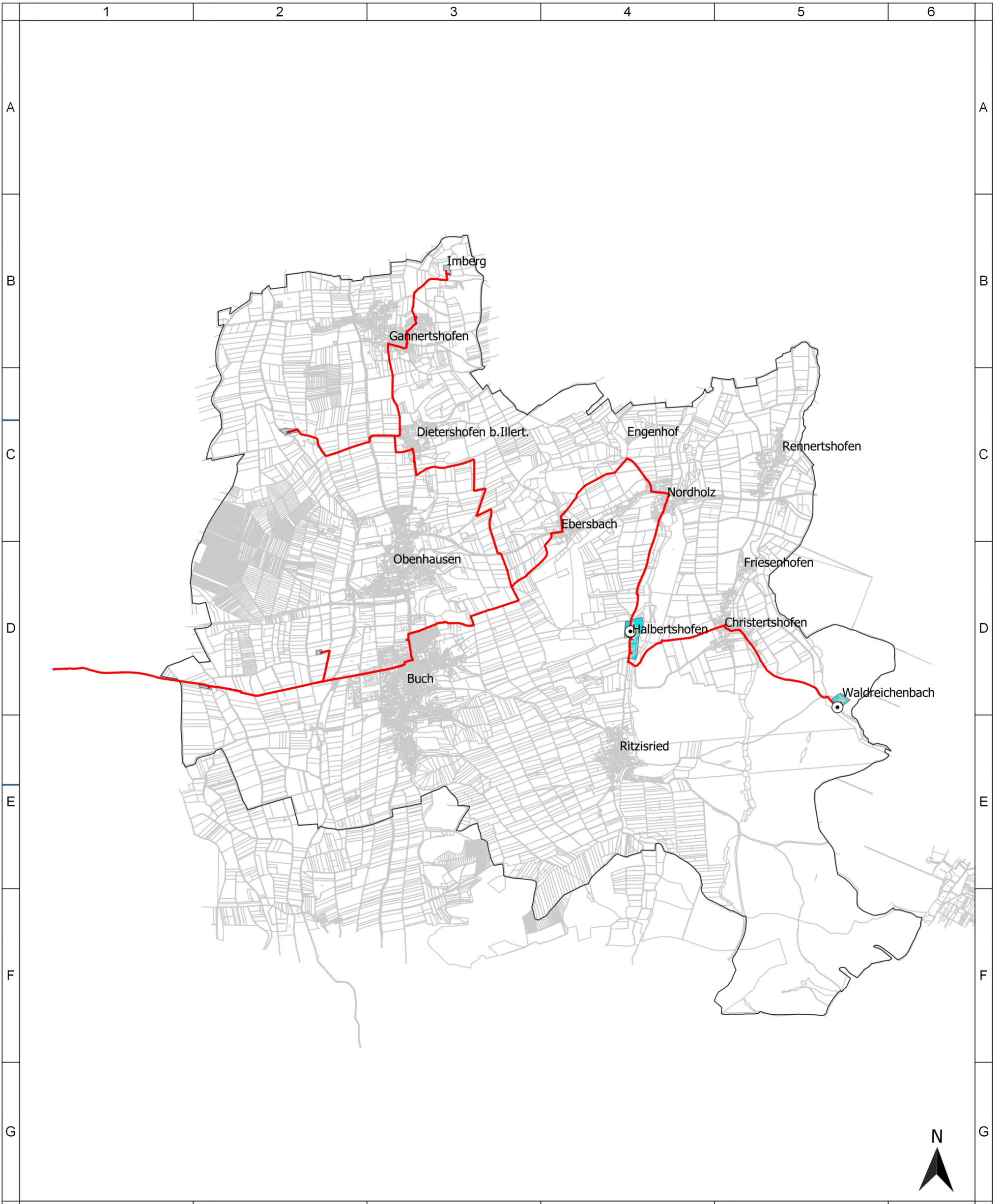
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	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)		371.876,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		297.500,00 €
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

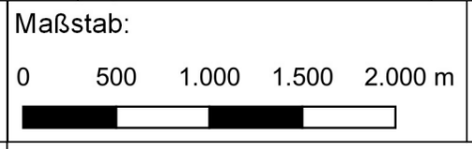
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de) 2014
Breitbandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Ausbaubereiche und Technologie**
 - endg. FTTB EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - gefoe. Verteiler

Bearbeitet von:
Sophia Zimmerling
07.02.2022



Blatt: 1



Gemeinde Buch
endgültige Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Übersicht

Projekt:
BUCH04
Typ:
Auswahlverfahren

Innovative
Kommunikations-
Technologien

IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Ausbaubereiche und Technologie**
 - endg. FTTB EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Glasfasertrassen
 - gefoe. Verteiler

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 07.02.2022



Blatt: 2

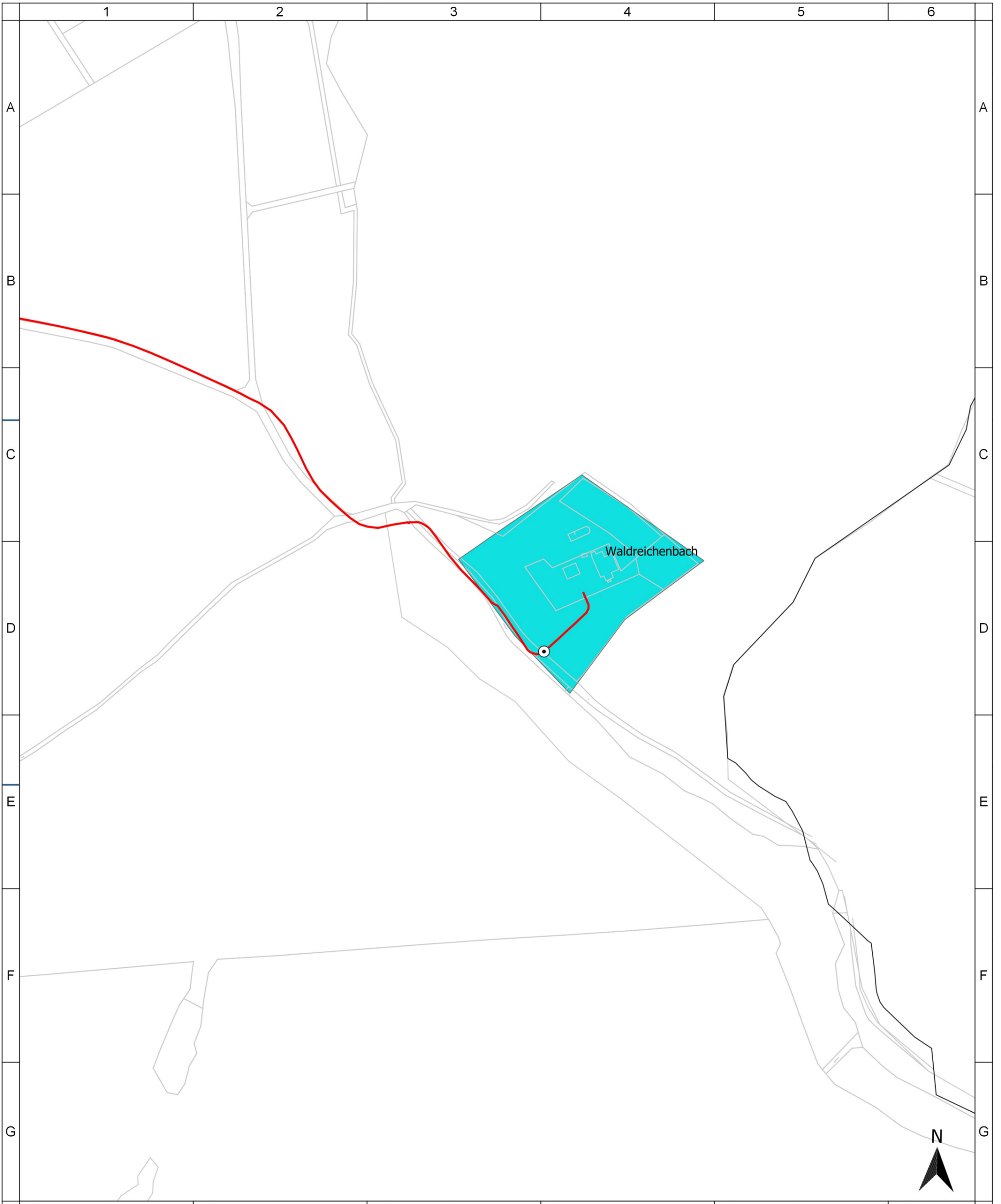


Gemeinde Buch
 endgültige Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur
 Übersicht

Projekt:
 BUCH04
 Typ:
 Auswahlverfahren

Innovative
Kommunikations-
Technologien

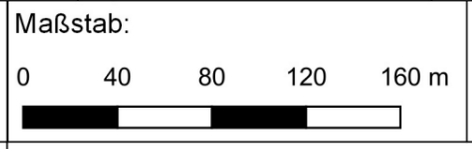
IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Ausbaubereiche und Technologie**
 - endg. FTTB EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - geföe. Glasfasertrassen
 - geföe. Verteiler

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 07.02.2022



Blatt: 3

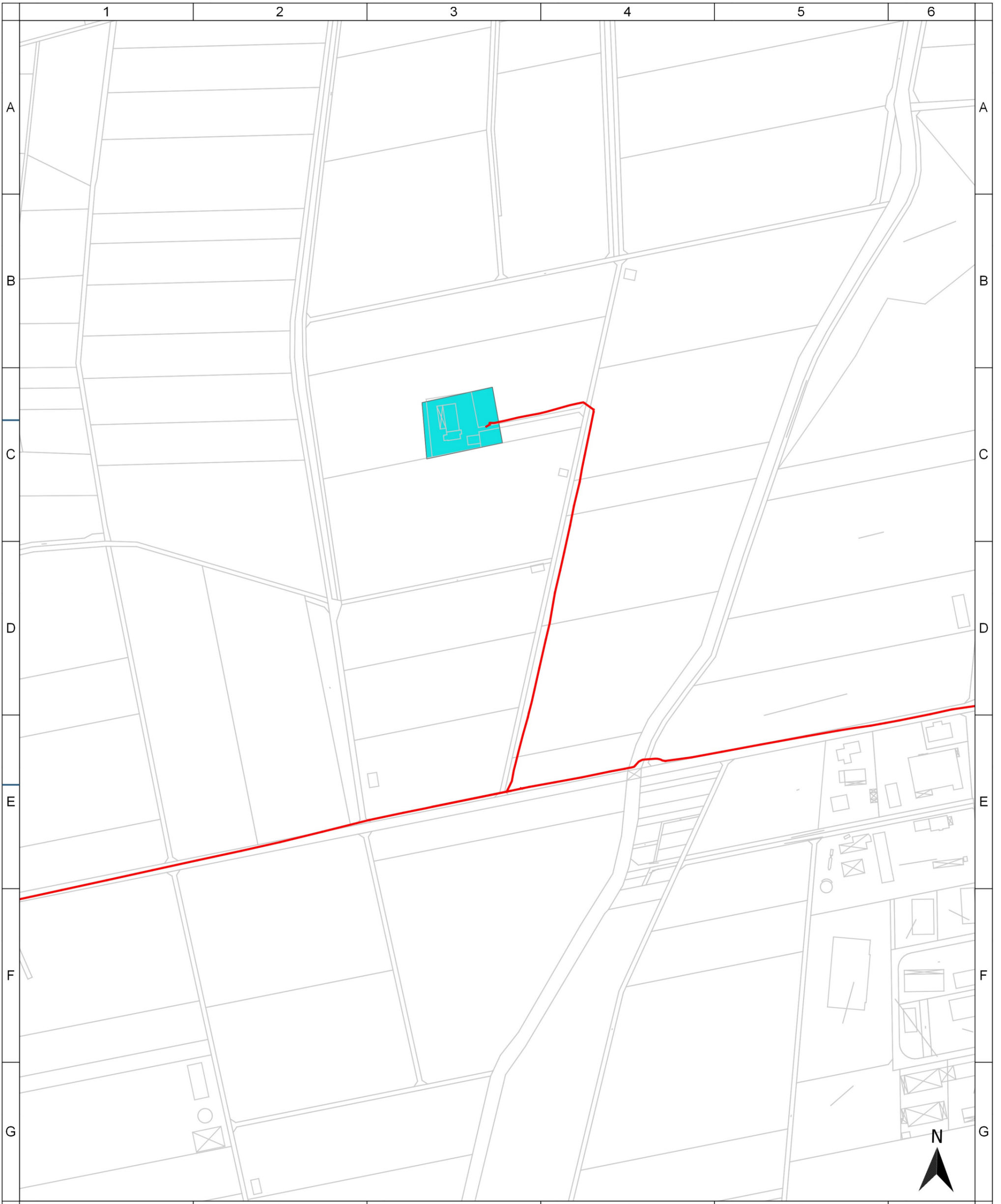


Gemeinde Buch
 endgültige Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur
 Übersicht

Projekt:
 BUCH04
 Typ:
 Auswahlverfahren

Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

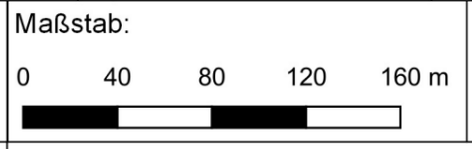
IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Ausbaubereiche und Technologie**
 - endg. FTTB EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - geföe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 07.02.2022



Blatt: 4



Gemeinde Buch
 endgültige Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur
 Übersicht

Projekt:
 BUCH04
 Typ:
 Auswahlverfahren

Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

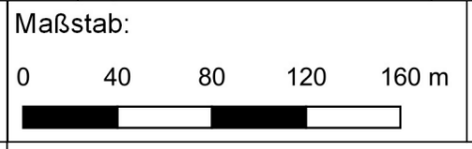
IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Ausbaubereiche und Technologie**
 - endg. FTTB EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 07.02.2022



Blatt: 5



Gemeinde Buch
 endgültige Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur
 Übersicht

Projekt:
 BUCH04
 Typ:
 Auswahlverfahren

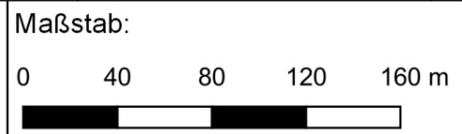
IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Ausbaubereiche und Technologie**
 - endg. FTTB EG
 - geförderte Infrastruktur**
 - geföe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 07.02.2022



Blatt: 6



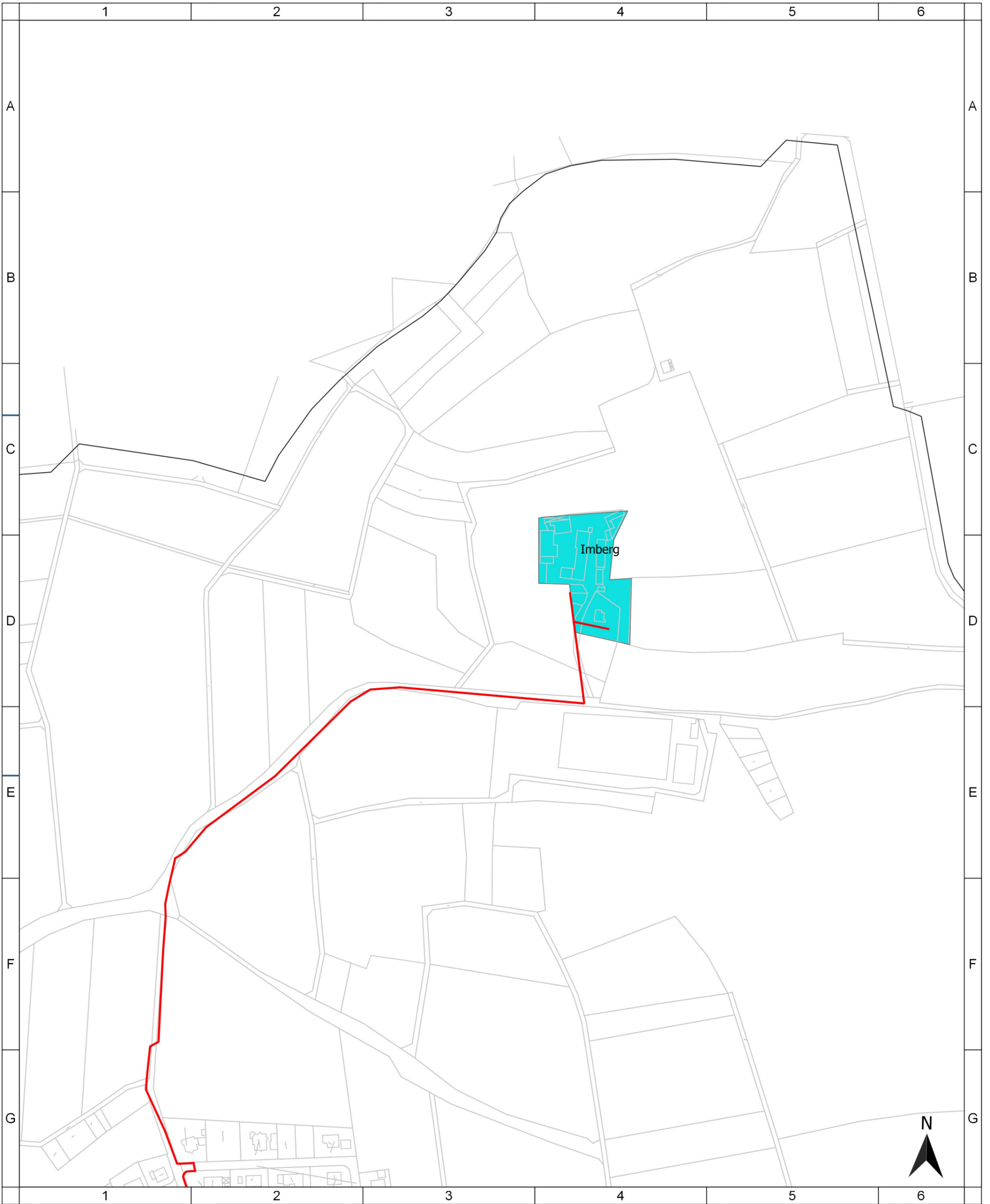
Gemeinde Buch
 endgültige Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur
 Übersicht

Projekt:
 BUCH04
 Typ:
 Auswahlverfahren



Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 (www.geodaten.bayern.de) 2014
 Breibandatlas: © BMVI / atene KOM GmbH 2020

Legende

- Gemeindegrenze
- Ausbaubereiche und Technologie**
- endg. FTTB EG
- geförderte Infrastruktur**
- gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 07.02.2022

Maßstab:

0 40 80 120 160 m

Blatt: 7



Gemeinde Buch
 endgültige Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur
 Übersicht

Projekt:
 BUCH04
 Typ:
 Auswahlverfahren

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg