

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Amorbach, St	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09676112
Landkreis	Miltenberg	
Regierungsbezirk	Unterfranken	

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Teilgebiete Amorbach
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 21.09.2023

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

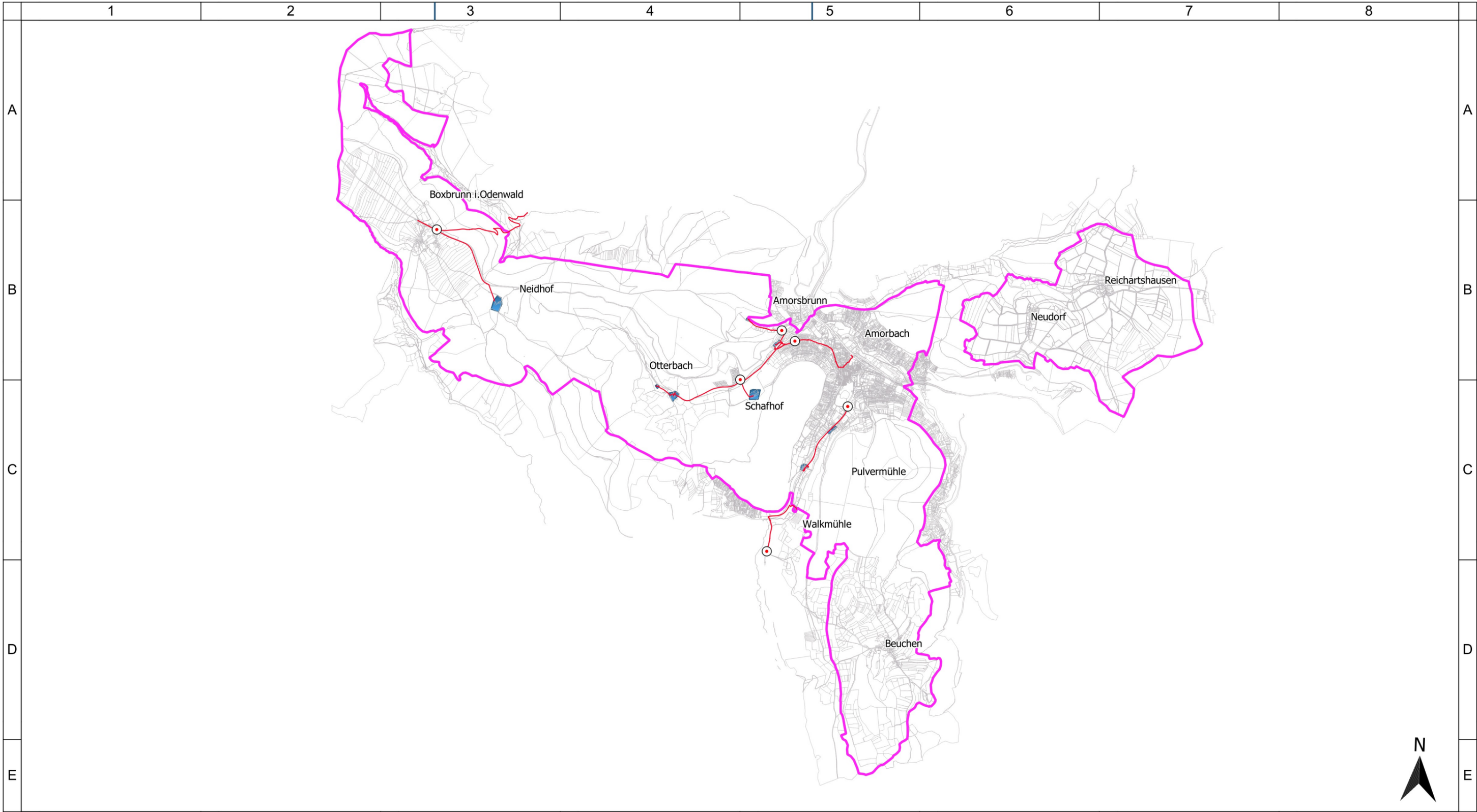
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	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		
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)		850.957,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		765.861,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

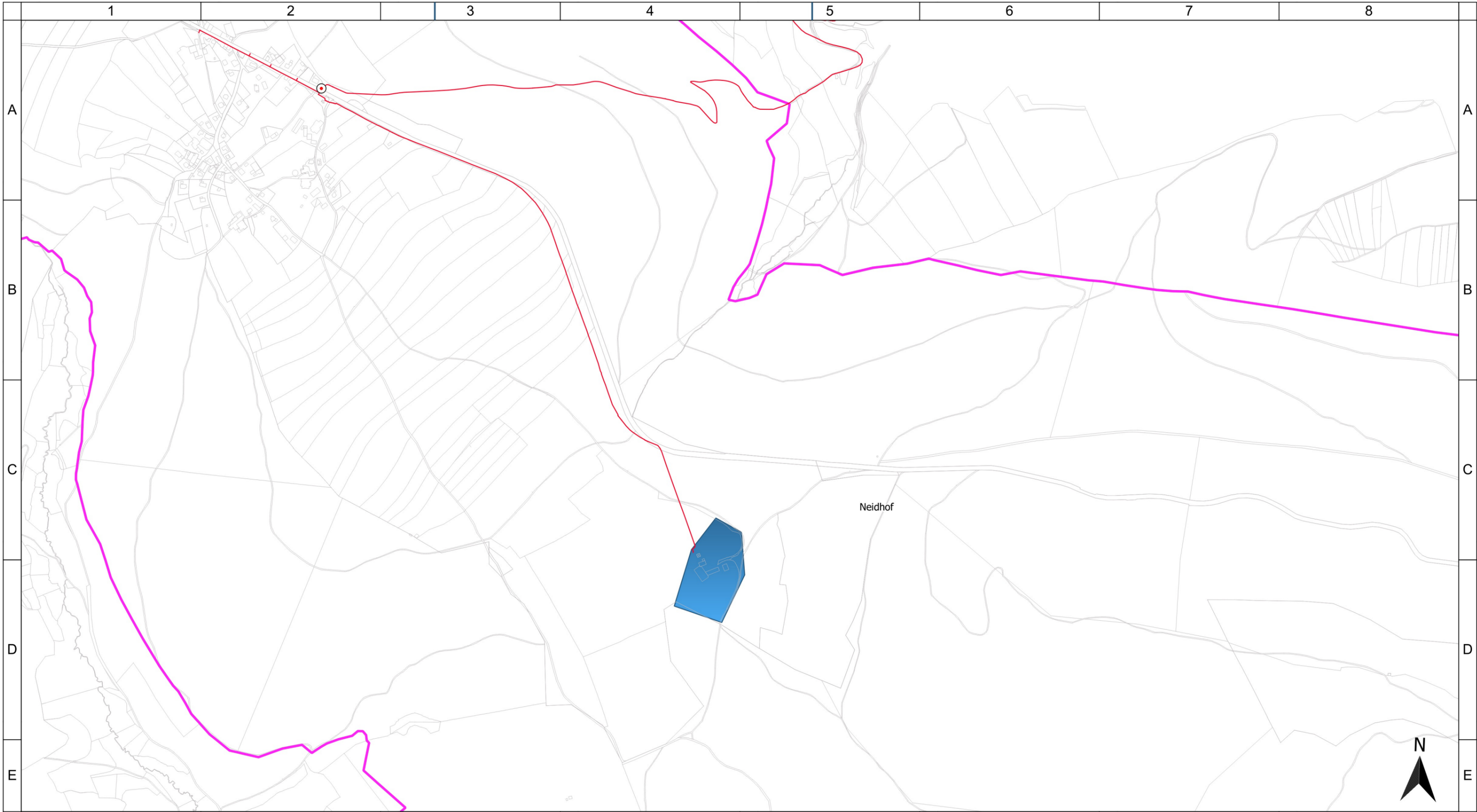
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum 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	Legende	Bearbeitet von: Leonhard Hecht 21.09.2023	Maßstab: 65000	Blatt: 1
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022	Ausbaubereiche und Technologien  endg. FTTB-EG geförderte Infrastruktur  geföe. Verteiler  geföe. Trassen		0 800 1.600 2.400 3.200 m 	Stadt Amorbach Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive Darstellung der geförderten Infrastruktur
		Projekt: AMORBACH06 Typ: BbR Bayern		IK-T GmbH Margaretenstraße 15 93047 Regensburg



2023
 Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung 2022

Legende
 Ausbaubereiche und Technologien
 endg. FTTB-EG
 geförderte Infrastruktur
 geföe. Verteiler
 geföe. Trassen

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 21.09.2023



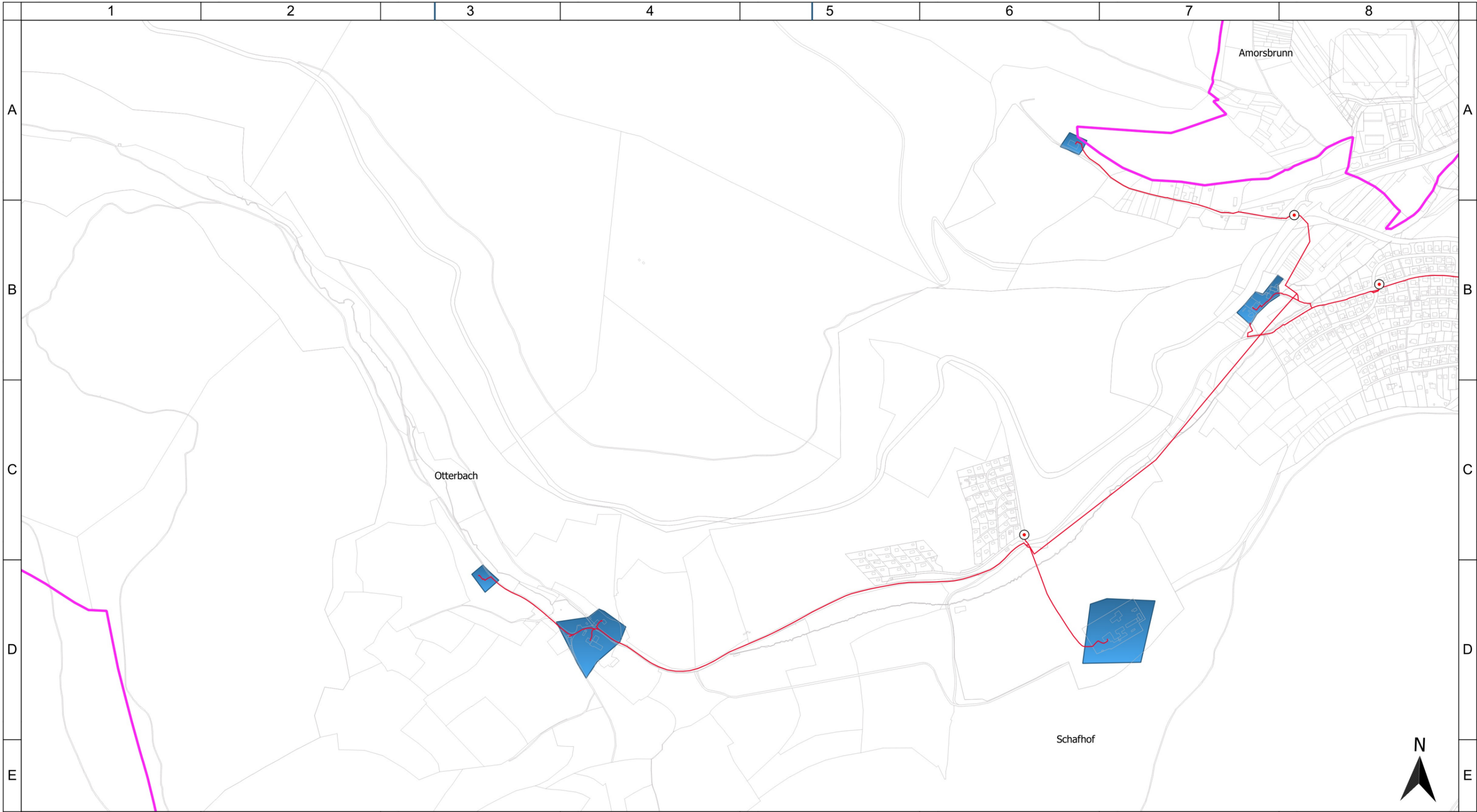
Projekt:
 AMORBACH06
 Typ: BbR Bayern

Blatt: 1

Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m


Stadt Armorbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



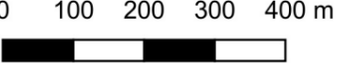
2023
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

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

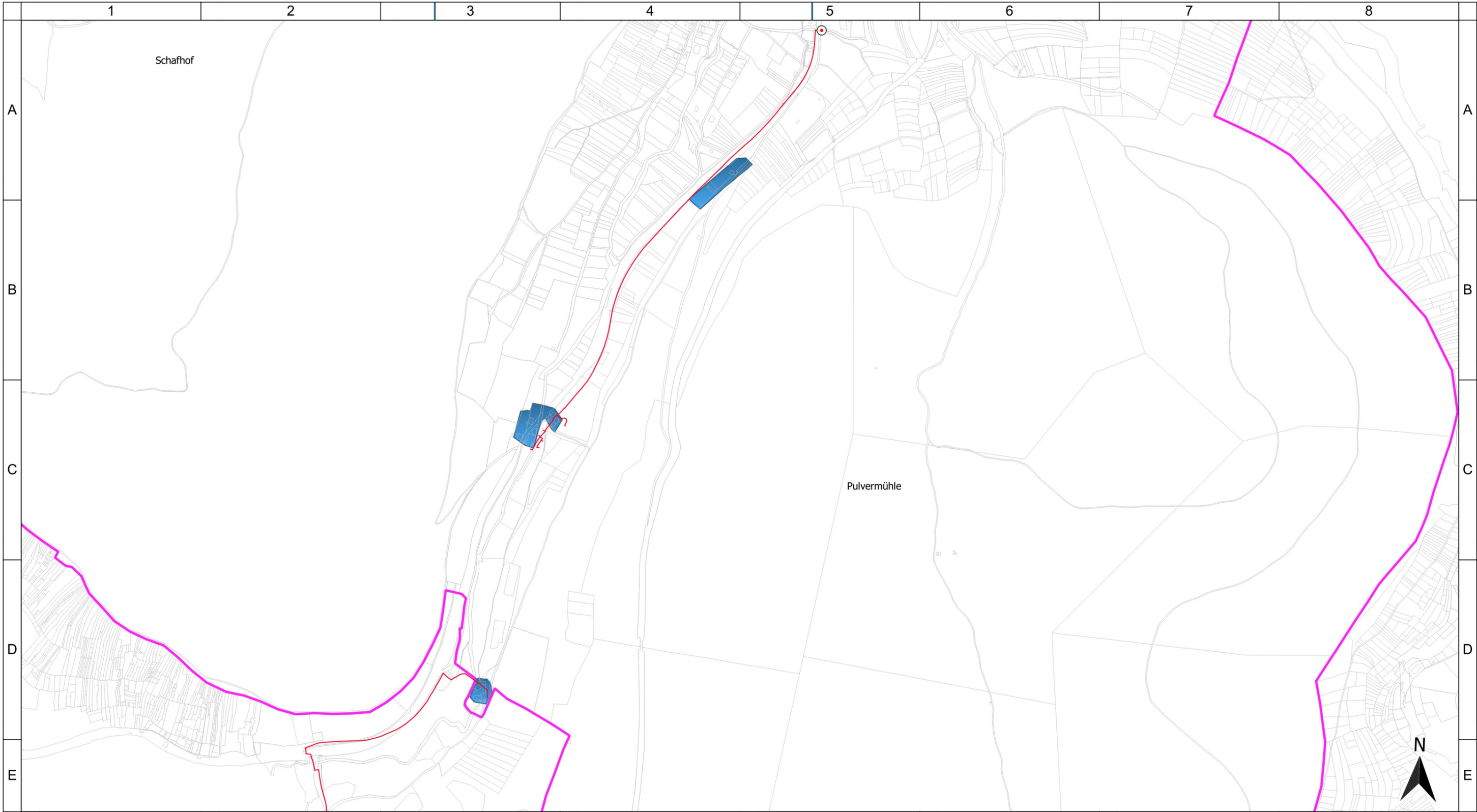
Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 21.09.2023



Projekt:
 AMORBACH06
 Typ: BbR Bayern

Blatt: 1
 Maßstab: 10000

 Stadt Amorbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



2023
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2022

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

Bearbeitet von:
 Leonhard Hecht
 21.09.2023



Projekt:
 AMORBACH06
 Typ: BbR Bayern

Maßstab: 10000
 0 100 200 300 400 m



Blatt: 1

Stadt Armorbach
 Endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
 Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien

IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg