

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Aying		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09184137	
Landkreis	München		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Aying 2
Ausbauender Netzbetreiber:	Inexio

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 21.12.2020

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

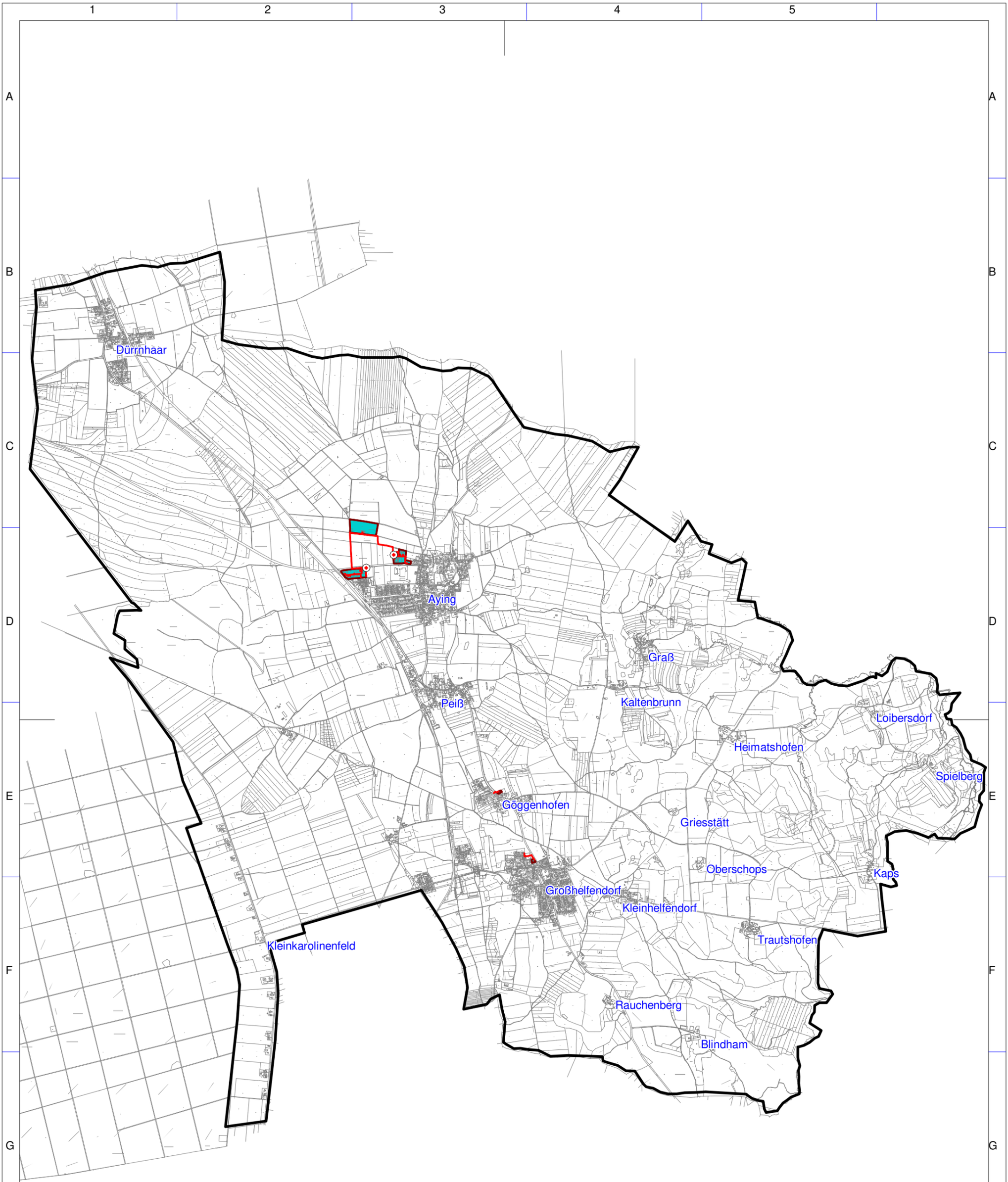
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	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)		105.000,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		84.000,00 €
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
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

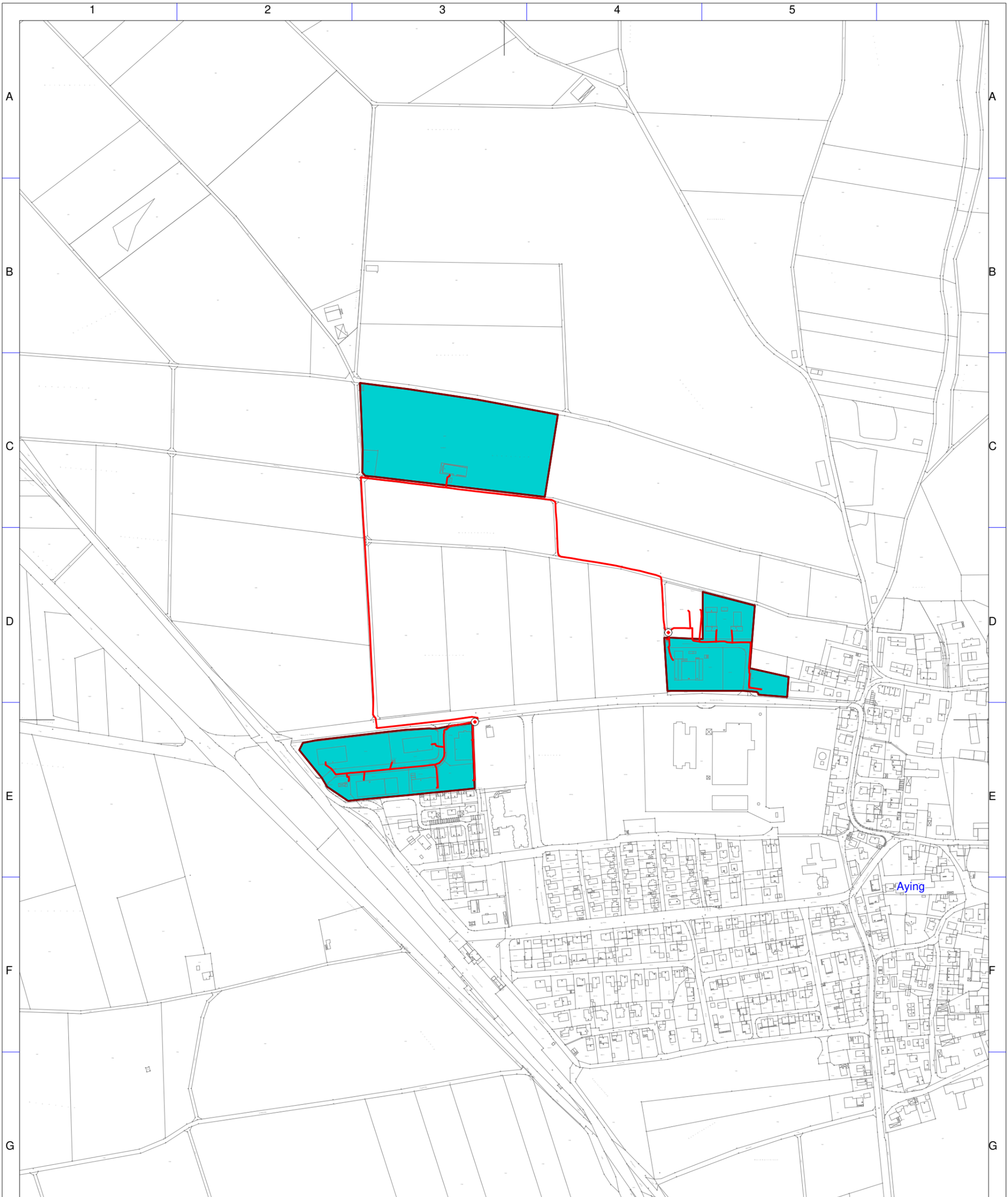
3. Abschließender Hinweis

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) 2019

<p>Verwaltungs-grenzen</p> <p>— Gemeindegrenze</p> <p>Ausbaubereiche</p> <p>▭ endg. Erschließungsgebiete</p> <p>▭ FTTB min. 100 Mbit/s</p> <p>● gefoe. Verteiler</p> <p>— gefoe. Glasfasertrassen</p>	<p>Bearbeitet von: Sophia Zimmerling 21.12.2020</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Projekt: AYING07 Version: 1.0</p>	<p>Maßstab 1 : 35000</p> <p>0 350 700 1050 1400 m</p> <p style="text-align: right;">Blatt: 1 </p> <p style="text-align: center;">Breitbandversorgung Gemeinde Aying</p> <p style="text-align: center;">Übersicht der endgültigen Erschließungsgebiete inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur</p> <p style="text-align: right;"> IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



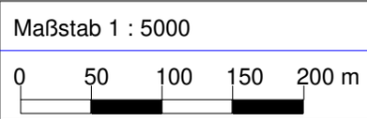
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019			
Verwaltungs-grenzen Gemeindegrenze Ausbaubereiche endg. Erschließungsgebiete Technologien und Bandbreite FTTB min. 100 Mbit/s geförderte Infrastruktur gefoe. Verteiler gefoe. Glasfasertrassen	Bearbeitet von: Sophia Zimmerling 21.12.2020	Maßstab 1 : 5000 0 50 100 150 200 m	Blatt: 2 NORD
		Breitbandversorgung Gemeinde Aying endgültige Erschließungsgebiete inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur	
Projekt: AYING07 Version: 1.0		 IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg	



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019

- Verwaltungs-grenzen**
 — Gemeindegrenze
- Ausbaubereiche**
 [red outline] endg. Erschließungsgebiete
- Technologien und Bandbreite**
 [cyan fill] FTTB min. 100 Mbit/s
 geförderte Infrastruktur
- gefoe. Verteiler
 — gefoe. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 21.12.2020



Blatt: 3



Breitbandversorgung Gemeinde Aying

endgültige Erschließungsgebiete
 inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

Projekt:
 AYING07
 Version: 1.0



IK-T Manstorfer und Hecht
 Margarettenstraße 15
 93047 Regensburg