

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Fraunberg	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09177120
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Hermann Hofer	
Landkreis	Erding	
Regierungsbezirk	Oberbayern	

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	EG1 Helling-Grafin , EG2 Lohkirchen, EG3 Harham, EG4 Vorder-Hinterbaumberg, EG5 Groß-Kleinhündlbach, EG6 Rappoltskirchen-Gigling, EG7 Kemoding, EG8 Unter-Oberbierbach
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 17.04.2018

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

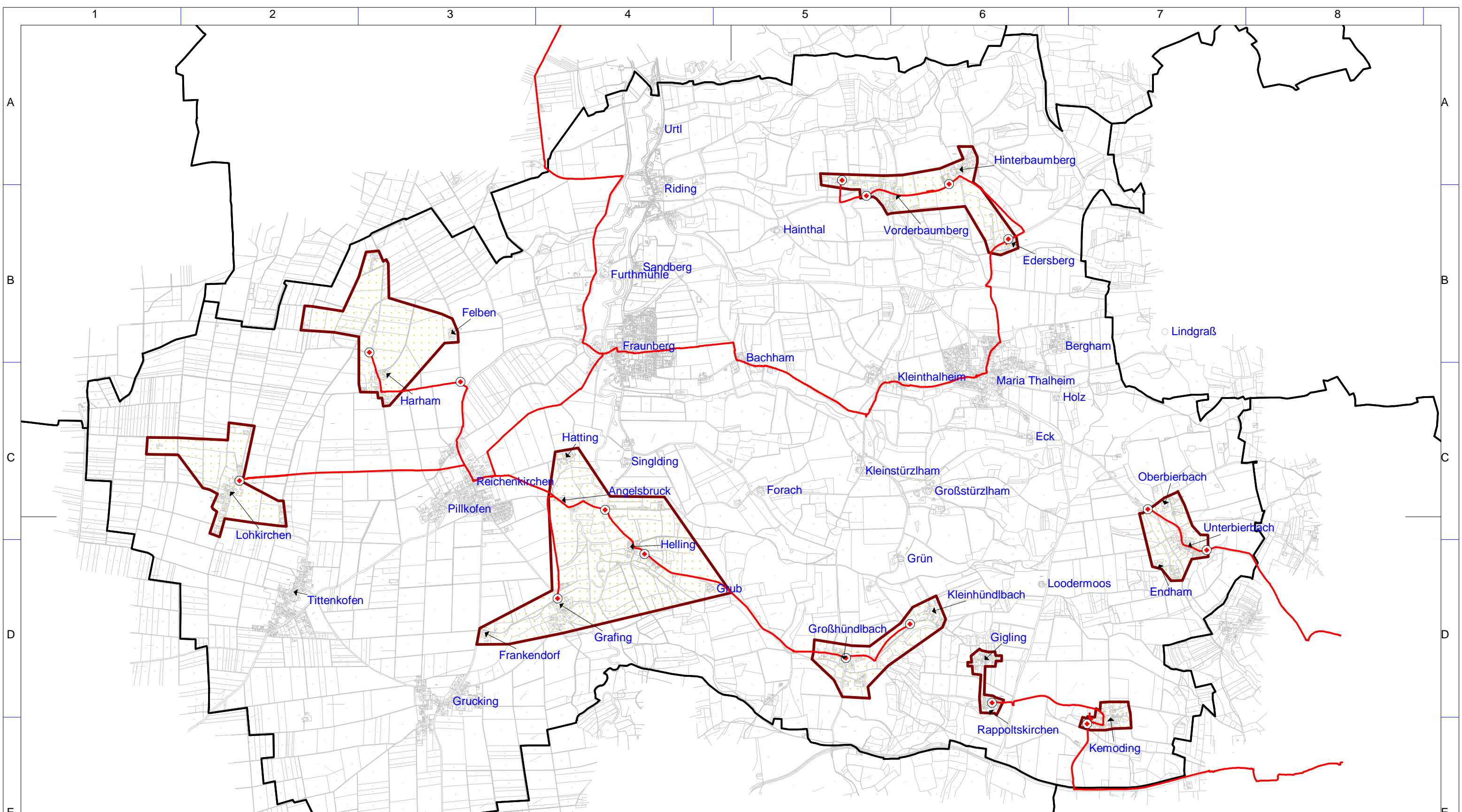
Art des Ausbaus	FTTC	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	nein
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	nein
	Bitstromzugang	nein
	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)		776.121,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		620.896,00 €
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 und 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.



<p>Breitbanderschließung</p> <p>Gemeinde Fraunberg</p> <p> endg. Erschließungsgebiet</p> <p>Planung</p> <p> geförd. Verteiler</p> <p> geförd. Trassen</p>	<p>Bearbeitet von: M. Himmelstoß 17.04.2018</p>	<p>Maßstab 1 : 30000</p> <p>0 300 600 900 1200 m</p>	<p>Blatt: 1</p>
		<p>Breitbandversorgung Gemeinde Fraunberg Endg. Erschließungsgebiet inkl. geförderte Infrastruktur Stand: 17.04.2018</p>	
<p>Projekt: FRBG02 Typ: Bay. Förderverfahren</p>	<p> Innovative Kommunikations-Technologien</p> <p>IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg</p>		