

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Berching, St		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09373112	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Stephan Kappl		
Landkreis	Neumarkt		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:

Berching Los 1 - 4

Ausbauender Netzbetreiber:

Telekom Deutschland; Inexio KGaA

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:

Staufersbuch

Ausbauender Netzbetreiber 1:

Telekom Deutschland

Name Los 2:

Ernersdorf, Winterzhofen, Oening, Raitenbuch, Wallnsdorf, Schwaigersdorf, Rappersdorf, Schwaigersdorf, Rappersdorf

Ausbauender Netzbetreiber 2:

Inexio KGaA

Name Los 3:

Eglasmühle

Ausbauender Netzbetreiber 3:

Inexio KGaA

Name Los 4:

Weidenwang

Ausbauender Netzbetreiber 4:

Telekom Deutschland

Name Los 5:

Ausbauender Netzbetreiber 5:

Datum 06.12.2016

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

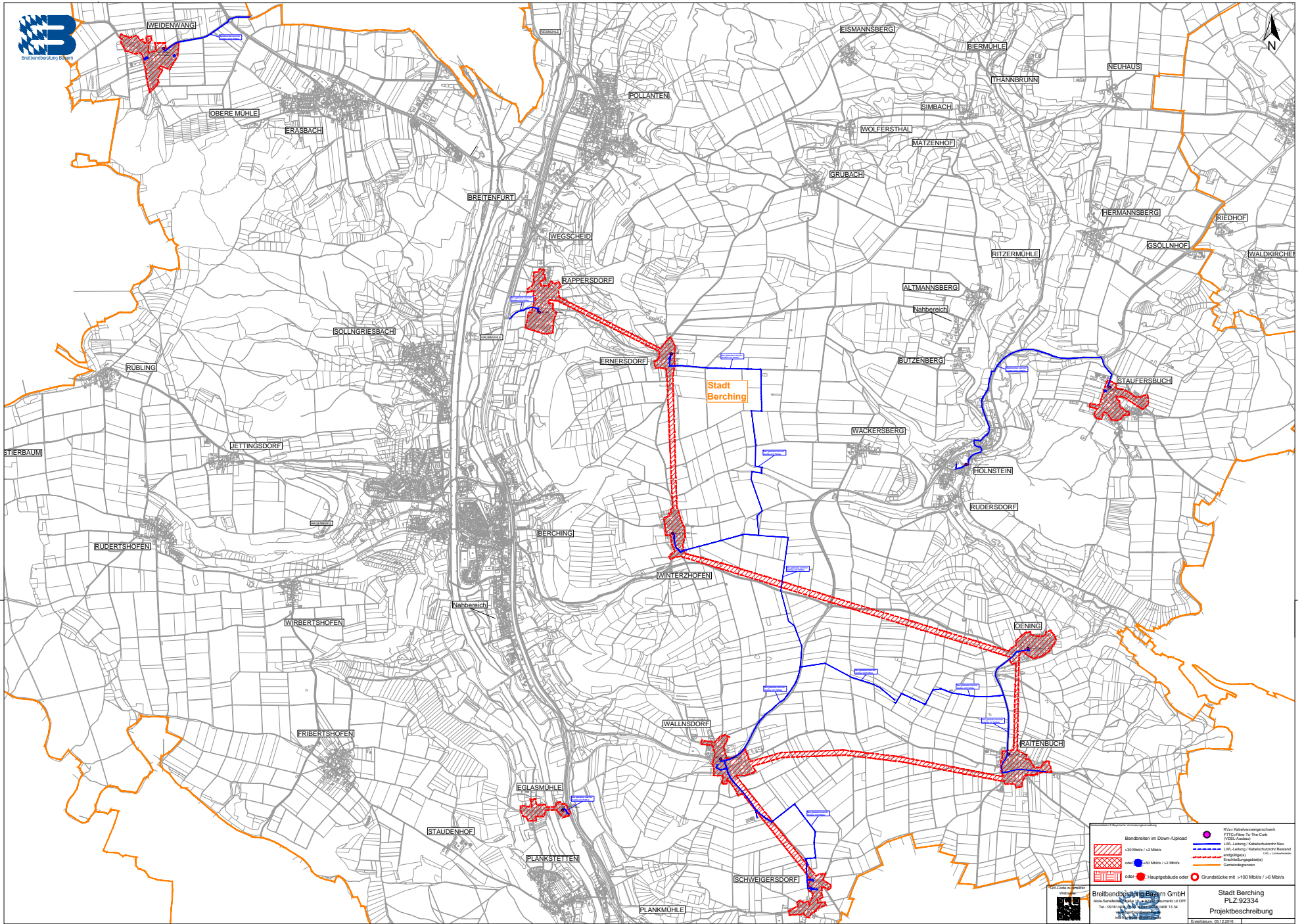
Art des Ausbaus	FTTC (Los 1), FTTC (Los 2), FTTC (Los 3), FTTC (Los 4)	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	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 FTTX/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		
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)		252.075,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		151.245,00 €
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.



	Klein-Nachbarngebiete FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)
	FTTD/Flow-To-The-Curb (DSE-Kabel)