

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bad Birnbach, M		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09277113	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Kurt Tweraser		
Landkreis	Rottal-Inn		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiet A und B
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH

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

Name Los 1:	Erschließungsgebiet A, Teilerschließungsgebiete 6,7,8 und 9; Erschließungsgebiet B, Teilerschließungsgebiet 1
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 2:	Erschließungsgebiet A, Teilerschließungsgebiete 1,2,3,4,5,10,11,12,13,14 und 15
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 22.01.2016

Dokumentation der Infrastruktur 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. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Bayerbach	09277112	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Es wurden 2 Lose ausgeschrieben:</p> <p>Los 1 sieht für den Breitbandausbau der ausgeschriebenen Erschließungsgebiete einen FTTC- und teilweise einen FTTB-Ausbau vor. Dabei werden in 3 bestehenden KVz (8536/KVz A17; A28; A15) und 1 neuen KVz (8536/KVz Aneu1) insgesamt 4 MSANs aufgebaut. Zusätzlich wird ein Glasfaser-Netzverteiler aufgebaut und 11 Glasfaseranschlüsse bis zur Grundstücksgrenze hergestellt.</p> <p>Los 2 sieht für den Breitbandausbau der ausgeschriebenen Erschließungsgebiete einen FTTC-Ausbau vor. Dabei werden in 15 bestehenden KVz (8563/KVz A2, A13; A14; A15; A16; A18; A21; A22; A35; A36; A38; A913; 8561/KVz A71; 8565/KVz A9; A11 und 1 neuen KVz (8563/Aneu2) insgesamt 16 MSANs aufgebaut.</p>		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	30.11.2015		(Tag.Monat. Jahr)
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja		(ja/nein)

Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.		Upload mind.		(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	9,0000 (Mbit/s)			597
	50 (Mbit/s)	10,0000 (Mbit/s)			129
	100,0000 (Mbit/s)	40,0000 (Mbit/s)			11
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				11.2016	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid (Los 1), FTTC (Los 2)		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten 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		ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja
	Bitstromzugang		ja
	Kabelnetz		
	Zugang zu Leerrohren		nein
	Bitstromzugang		nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu Leerrohren		ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja
	Mobile/Drahtlose Netze		
	Bitstromzugang		nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		nein
	Zugang zu Backhaulnetzen		nein
Satellitenplattform			
Bitstromzugang		nein	
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein	Name des Produkts	Preis in €	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	8605	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2270	(Meter)
	Leerrohr	10465	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	53620	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	20	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
POP / GPON		(Anzahl)	

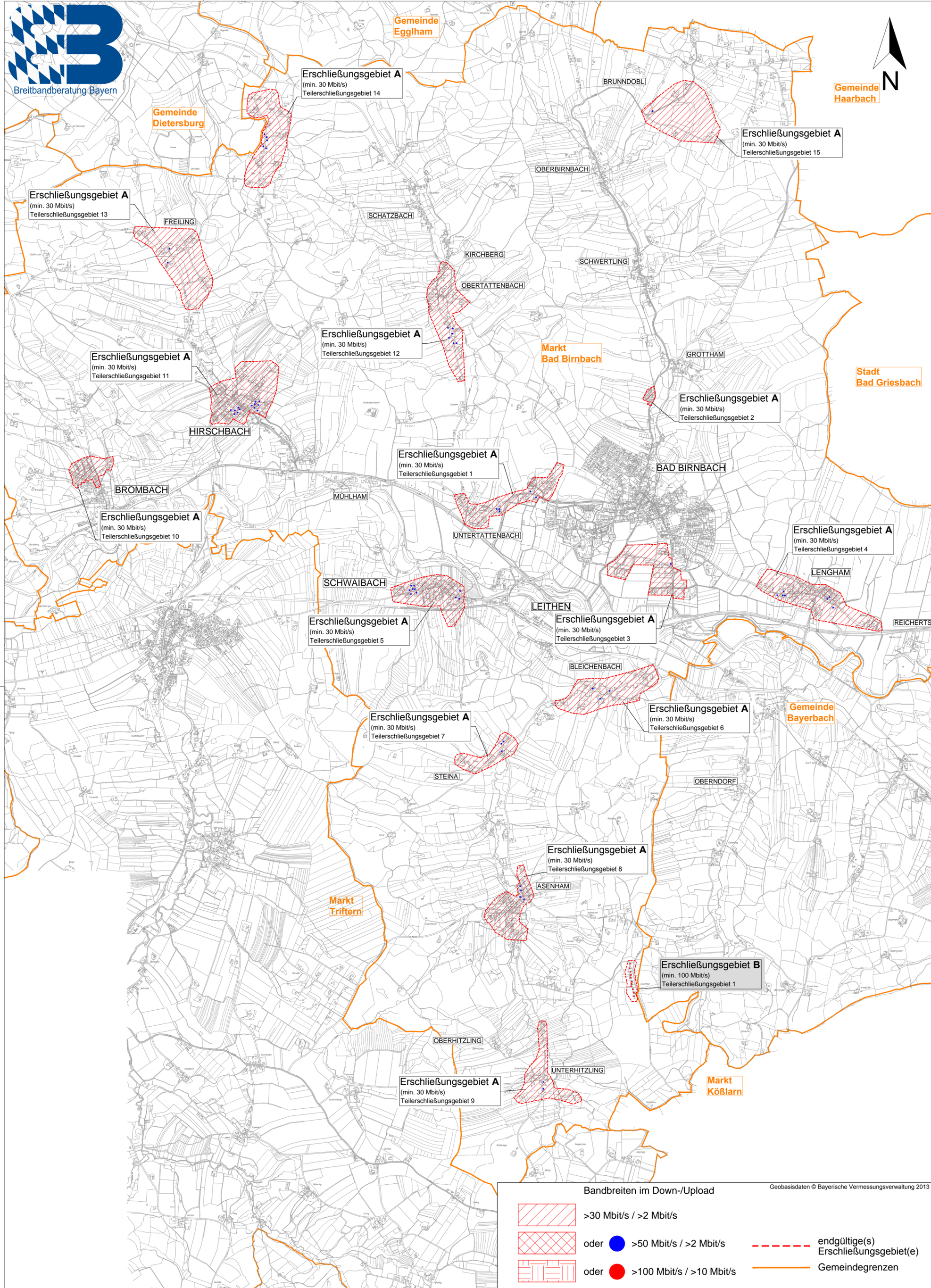
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt und befindet sich im Anhang.

ja

4. 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.



QR-Code zu unserer Webseite:

Breitbandberatung Bayern GmbH
 Alois-Senefelder-Straße 16 • 92318 Neumarkt i.d.OPf.
 Tel.: 09181/406 13 33 • Fax: 09181/406 13 34
www.breitbandberatung.de
info@breitbandberatung.de

Markt Bad Birnbach
 PLZ: 84364
Endgültige(s)
Erschließungsgebiet(e)
 Erstelldatum: 25.01.2016

Bandbreiten im Down-/Upload

	>30 Mbit/s / >2 Mbit/s		endgültige(s) Erschließungsgebiet(e)
	oder >50 Mbit/s / >2 Mbit/s		Gemeindegrenzen
	oder >100 Mbit/s / >10 Mbit/s		

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2013