

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bernau a.Chiemsee		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09187118	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Raimund Auer		
Landkreis	Rosenheim		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiete A, C, D und B
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

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

Name Los 1:	EG A 1 - 6 + 8 + EG B 1 - 2
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 5919
Name Los 2:	EG C 9
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
Name Los 3:	EG D 10
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	HRB 5919
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

**Datum** 12.12.2016

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
	Aschau i.Chiemgau	09187114
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Das Technische Konzept sieht einen FTTC- und einen FTTB-Ausbau vor.</p> <p><b>FTTC:</b> Im Erschließungsgebiet EG A 1 - 6 + 8 (Los 1), EG C 9 (Los 2) sowie EG D 10 (Los 3) werden zu den Kabelverzweigern (KVz) A6, A8, Aneu2, Aneu3, Aneu4, Aneu5, Aneu6 (alle 08051, AsB7), A76, A975, Aneu1 (alle 08051, AsB1) im Vorwahlbereich 08171 AsB1 + AsB7 Glasfaser verlegt. MSAN-Outdoor-Technik im Multifunktionsgehäuse installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt.</p> <p><b>FTTB/H:</b> In den Erschließungsgebieten EG B 1 - 2 (Los 1) werden Glasfaseranschlüsse bis zur Grundstücksgrenze hergestellt.</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	05.08.2016		(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 gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	9 (Mbit/s)	159
	50 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	38
	100 (Mbit/s)	50 (Mbit/s)	23
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			23
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		08.2017	(Monat.Jahr)

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid	
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)	<b>FTTC</b>	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTH/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
<b>Satellitenplattform</b>		
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	6125	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1125	(Meter)
	Leerrohr	6250	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	29345	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	10	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(Anzahl)

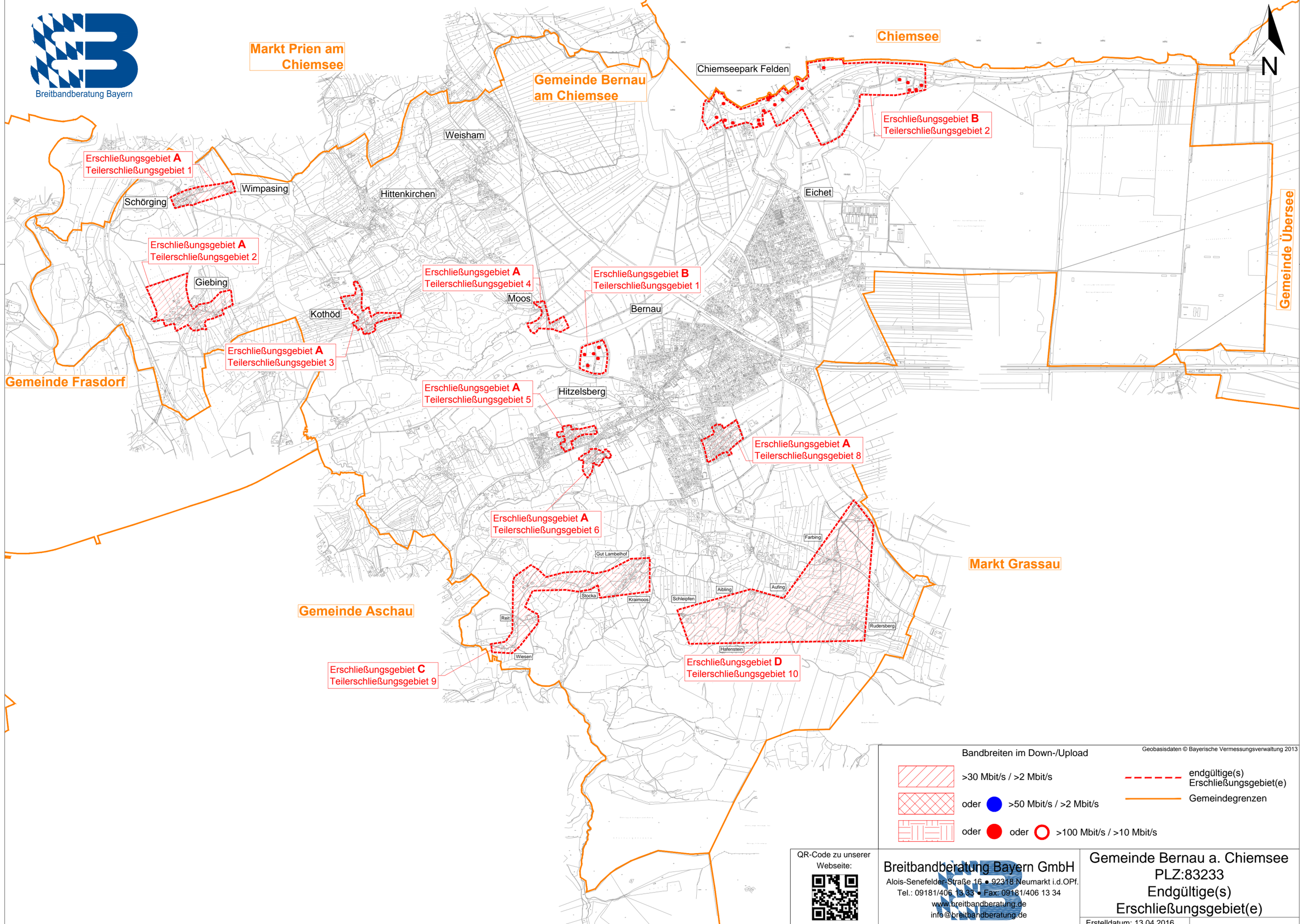
### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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



Bandbreiten im Down-/Upload Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2013

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



**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

**Gemeinde Bernau a. Chiemsee**  
 PLZ:83233  
**Endgültige(s) Erschließungsgebiet(e)**  
 Erstelldatum: 13.04.2016