

Bayerisches Breitbandzentrum

Name der Kommune / (Gemeinde/Stadt)	Traunreut, St
Amflicher Gemeindschlüssel (AGS)	09189154
Landkreis	Traunstein
Regierungsbezirk	Oberbayern

**Fördersteckbrief**

Name Erschließungsgebiet:	Traunreut
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers:	Amtsgericht Bonn HRB 9919

<b>Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:</b>	
Name Los 1:	EG 1,2,3
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	EG 4,5,6,7,8
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	EG 11,12
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	EG 9,10,13,14,15
Ausbauender Netzbetreiber 4:	Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 21.09.2018

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

<b>1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen</b>	ja		
Interkommunale Zusammenarbeit	ja		
falls ja, beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Remen (Chiemgau)	09189113	
	Viechendorf	09189161	
Allgemeine Projektbeschreibung	MISAN-Technik für 10 Neubauten-DSLAM und weitere 3 MFG für FTTC-Betrieb mit Glasfaseranschluss und Anbindung an das IP-Backbone der Telekom. Aufbau des PON durch Neubau von 6 GF-NV für FTTH-Schlüsse mit Anbindung an das IP-Backbone der Telekom.		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem jeweiligen Netzbetreiber)	20.02.2018		(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)	2 (Mbit/s)	120
	50 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	247
	150 (Mbit/s)	40 (Mbit/s)	33
- Davon geplante Anzahl mit FTTH erschlossener Hausanschlüsse			33
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (bei Netzbetreiber)		12.2019	(Monat, Jahr)

<b>2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen</b>	Art(en) des Ausbaus	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i. V.m. Ziffer 5.2 BbR nach Anhang C 2013 2511 (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	
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Bitstromzugang	ja
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTH/Kabel-Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja	
Mobile/Drahtlose Netze		
Bitstromzugang		
gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
Zugang zu Backhaulnetzen		
Satellitenplattform		
Bitstromzugang		
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 universell	7545	(Meter)
	Tiefbau versiegt	1913	(Meter)
	Leerrohr	15	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Glasfaser	32930	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	13	(Anzahl)
Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)	
POP / GPON		(Anzahl)	

<b>3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose</b>	ja
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) übersandt und befindet sich im Anhang.	

<b>4. Abschließender Hinweis</b>
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsvorlagen 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.

<b>Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:</b>	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber des gesamten Erschließungsgebiets				
	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 1	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 2	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 3	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 4	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 5
	20.02.2018				
	ja				
	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 1	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 2	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 3	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 4
	34	9	60	10	41
		34	11	22	180
	Davon geplante Anzahl mit FTTH erschlossener Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet	Davon geplante Anzahl mit FTTH erschlossener Hausanschlüsse in Los 1	Davon geplante Anzahl mit FTTH erschlossener Hausanschlüsse in Los 2	Davon geplante Anzahl mit FTTH erschlossener Hausanschlüsse in Los 3	Davon geplante Anzahl mit FTTH erschlossener Hausanschlüsse in Los 4
	33	2	15	16	

<b>Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:</b>	Art des Ausbaus im Erschließungsgebiet				
	Art des Ausbaus in Los 1	Art des Ausbaus in Los 2	Art des Ausbaus in Los 3	Art des Ausbaus in Los 4	Art des Ausbaus in Los 5

<b>Folgende Felder sind nur</b>	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur im Erschließungsgebiet				
	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 1	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 2	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 3	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 4	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 5
	7545				
	1913				
	15				
	0				
	32930				
	13				