Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Aschau i.Chiemgau	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09187114
Landkreis	Rosenheim	
Regierungsbezirk	Oberbayern	

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	EG 1: Berg, EG 2: Staffelstein
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn HRB 5919, Sitz der Gesellschaft Bonn WEEE-RegNr. E60800328

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen: Name Los 1: Ausbauender Netzbetreiber 1: Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1: Name Los 2: Ausbauender Netzbetreiber 2: Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2: Name Los 3: Ausbauender Netzbetreiber 3: Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3: Name Los 4: Ausbauender Netzbetreiber 4: Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4: Name Los 5: Ausbauender Netzbetreiber 5: Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:

Datum 10.09.2018

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

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Die Erschließungsgebiete EG FTTH ausgeführt und an den Netzknoten Aschau-Sachrang optisches Netz (PON) versorgt Ausbaugebiet herzustellen, wir und die Anbindung an das IP-E die entsprechend notwendigen durchgeführt. Die Anbindung den Gf-NVt.	Netzknoten Aschau i Chiemg angeschlossen und über ein t. Um die Breitbandversorgur rd zu den Gf-NVt Glasfaserka Backbone der Telekom herge Montage- und Spleißarbeite	au und den passives ng im abel verlegt estellt, sowie

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	06.09.2018			(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)		(Mbit/s)	
	50	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	150	(Mbit/s)	50	(Mbit/s)	16
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					16
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				09.2022	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

2. Technische Informationen zu dem Erschließun					
Art(en) des Ausbaus	FTTB-H				
	FTTC	Bestätigung			
	Zugang zu Leerrohren	T Destatiguity			
	entbündelter Zugang zum KVz				
	Bitstromzugang				
	Distromzagang				
	FTTB/FTTH				
	Zugang zu Leerrohren	ja			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja			
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja			
	Bitstromzugang	ja			
Angele der in Augeicht gestallten Zugengeverienten noch	Kabelnetz				
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach	Zagang za zeen en en				
Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1	Bitstromzugang				
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	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				
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten				
	Zugang zu Backhaulnetzen				
	Satelitenplattform				
	Bitstromzugang				
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten	Name des Produkts	Preis in			
nat und die Preise der Zugangsvarianten					
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese					
bitte hier ein:					

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	560	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	20	(Meter)
	Leerrohr	290	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	11225	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(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 <u>und</u> 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.





