Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Oberstdorf, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09780133
Landkreis	Oberallgäu	
Regierungsbezirk	Schwaben	

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Markt Oberstdorf
Ausbauender Netzbetreiber:	M-net Telekommunikations GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 108514

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des E	rschließungsgebiets 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 30.03.2020

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 Erschließung wird im Rahmen eines FTTB/H-Konzeptes in de genannten Ortsgebieten mit Glasfaserkabeln und Realisierung de Glasfaserzuführung (Backhaul) mit einer Bandbreite von n mal 10 sowie Bereitstellung und Betrieb der aktiven Technik mittels einer OLT. Bei der Umsetzung des Konzeptes werden an strategisch g Standorten Multifunktionsgehäuse (MFG) mit aktiver Technik (Ou OLT) durch M-net aufgebaut. Die Zuführung der Hausanschlussle erfolgt vom Einbindungspunkt ins Ortsnetz zu der dem Einbindun nahegelegensten Hausseite. Andere Einführungspunkte sind zwis Netzbetreiber und Grundstückseigentümer gesondert zu vereinba		alisierung der von n mal 10 Gbit/s, mittels einer GPON- trategisch günstigen Technik (Outdoor- sanschlussleitung m Einbindungspunkt kte sind zwischen	

Version: v11

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	08.07.2020			(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)	
	100	(Mbit/s)	50	(Mbit/s)	181
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					181
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				07.2023	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H				
	FTTC Zugang zu Leerrohren	Bestätigung			
	entbündelter Zugang zum KVz				
	Bitstromzugang				
	FTTB/FTTH				
	Zugang zu Leerrohren	ja			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja			
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja			
	Bitstromzugang	ja			
	Kabelnetz				
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1	Zugang zu Leerrohren				
	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				
alls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten	Name des Produkts	Preis in			
at und die Preise der Zugangsvarianten					
Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte					
nier ein:					

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	17260	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2300	(Meter)
	Leerrohr	38650	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	76800	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(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 <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.

