Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Mariaposching	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09278149
Landkreis	Straubing-Bogen	
Regierungsbezirk	Niederbayern	

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:
Ausbauender Netzbetreiber:
Handelsregisternummer des Netzbetreibers

Gemeinde Mariaposching
Telekom Deutschland GmbH
HRB 5919

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des I	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 05.06.2020

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	ja			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS	
	Niederwinkling		09278159	
Allgemeine Projektbeschreibung	Um die Breitbandversorgung zu verbessern, wird zu den			
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	Kabelverzweigern (KVz) im Ortsnetz 09906 AsB 1 - A6neu1, A6_2neusowie im Ortsnetz 09962 AsB1 - A10neu1 Glasfaserkabel verlegt und			1, A6_2neu,
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)				verlegt und
	MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen (MFG) installiert.			installiert.
	Das Glasfaserkabel wird an das IP-Backbone der Telekom Deutschland			Deutschland
	GmbH angeschlossen und die entsprechend notwendigen Montage- und			
	Schaltarbeiten durchgeführt. Das FTTB/H-Erschließungsgebiet wird an			
	Netzknoten Mariaposching (VWB 09906) angeschlossen und über ein			
	passives optisches Netz (PON) versorgt. Dazu wird zum Glasfaser- Netzverteiler (Gf-NVt) Glasfaserkabel verlegt, die Anbindung an das IP- Backbone der Telekom Deutschland GmbH hergestellt und die			
	entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.			
				J

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	06.06.2019			(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)	
	50	(Mbit/s)	10	(Mbit/s)	135
	100	(Mbit/s)	50	(Mbit/s)	21
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					21
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				06.2023	(Monat.Jahr)

Art(en) des Ausbaus	Hybrid					
	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				
Associated as a second	Kabelnetz					
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013	Zugang zu Leerrohren					
25/1	Bitstromzugang					
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)						
von mien gemainen raesaas,	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 ir				
nat und die Preise der Zugangsvarianten						
Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese						
pitte hier ein:						

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	4380	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2317	(Meter)
	Leerrohr	4450	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	8569	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	4	(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.

