Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Lehrberg, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09571171
Landkreis	Ansbach	
Regierungsbezirk	Mittelfranken	

Fördersteckbrief

Teilgebiete der Marktgemeinde Lehrberg
Telekom Deutschland GmbH
Amtsgericht Bonn HRB 5919

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 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	ia	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Flachslanden, M	09571146
	Colmberg, M	09571130
	Rügland	09571194
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	angeschlossen und wird ü Um die Breitbandversorgu wird zum Kabelverzweiger Technik inklusive Vectorin Anbindung an das IP-Back Erschließungsgebiet FTTH angeschlossen und über e die Breitbandversorgung in NVt Glasfaserkabel verleg Telekom hergestellt, sowie Spleißarbeiten durchgefüh Glasfaserkabel an den Gf- wenn der jeweilige Grunds	ber Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Ing in dem Erschließungsgebiet zu verbessern, A5 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoorge in Multifunktionsgehäusen installiert und die kbone der Telekom hergestellt. Das I wird an die Netzknoten Colmberg u. Lehrberg in passives optisches Netz (PON) versorgt. Um in Ausbaugebiet herzustellen, wird zu den Gft und die Anbindung an das IP-Backbone der in die entsprechend notwendigen Montage- und int. Die Anbindung der Gebäude mit NVt erfolgt im Rahmen des Ausbauprojektes, stückseigentümer zuvor der Telekom einen in Herstellung eines Telekommunikationsnetzes

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	09.07.2019			(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)		(Mbit/s)	
	50	(Mbit/s)	10	(Mbit/s)	8
	100	(Mbit/s)	10	(Mbit/s)	47
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					47
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				07.2023	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

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			
	Kabelnetz				
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach	Zugang zu Leerrohren	nein			
Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1	Bitstromzugang	nein			
(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	nein			
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein			
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein			
	Satelitenplattform				
	Bitstromzugang	nein			
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 bitte					
hier ein:					

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	5304	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2471	(Meter)
	Leerrohr	475	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	19385	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	1	(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.

