Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Wurmannsquick, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09277153
Landkreis	Rottal-Inn	
Regierungsbezirk	Niederbayern	

Fördersteckbrief

Erschließungsgebiet A, TEG 1-5; Erschließungsgebiet B, TEG 1-3

Handelsregisternummer des Netzbetreibers Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen: Name Los 1: Ausbauender Netzbetreiber 1:	Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 1:	Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919
Name Los 1:		
	Folgende Felder sind nur bei Einteilung des E	Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:
Aushauender Netzbetreiber 1:	Name Los 1:	
Ausbaueriuer Neizbetreiber 1.	Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Ausbauender Netzbetreiber 3:	

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:

Datum 07.02.2019

Ausbauender Netzbetreiber 4:

Ausbauender Netzbetreiber 5:

Name Los 4:

Name Los 5:

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:

Name Erschließungsgebiet:

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
	Hebertsfelden	09277124
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	FTTC-Ausbau: Es werden 7 bestehende KVz mit MSAN-Technik ausgebaut, wodurdie geforderten Bandbreiten von mind. 30 Mbit/s bzw. 50 Mbit/s erre werden. ON: 08572: A17_1 ON: 08725: A10_1, A12_1, A2_1, A39_1, A920_1, A920_2 FTTH-Ausbau: Es werden 6 Glasfaser-Netzverteiler aufgebaut und insgesamt 48 Adressen mit Glasfaser angebunden und der Hausanschluss mit	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	18.04.2018			(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)	9	(Mbit/s)	14
	50	(Mbit/s)	10	(Mbit/s)	43
	100	(Mbit/s)	40	(Mbit/s)	48
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					48
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				10.2019	(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				
Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Bitstromzugang				
	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					
pitte hier ein:					

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	11050	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	470	(Meter)
	Leerrohr		(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	28180	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	7	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	6	(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.

