

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

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiet A, TEG 1-5; Erschließungsgebiet B, TEG 1-3
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	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 07.02.2019

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

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	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach 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)	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	
	Zugang zu Leerrohren	
	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 hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €

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)

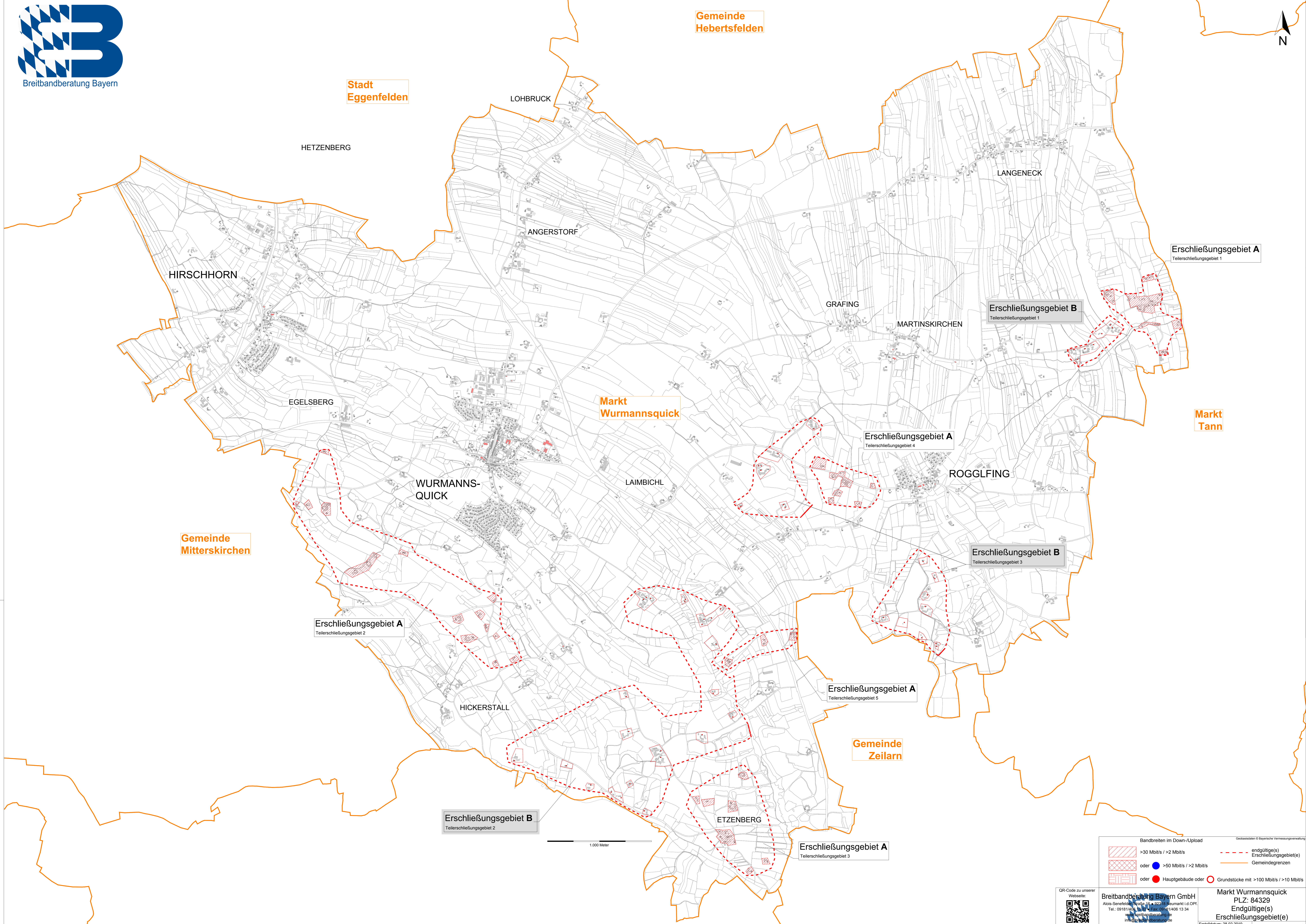
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und 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.



Stadt
Eggenfelden

Gemeinde
Hebertsfelden

HETZENBERG

LOHBRUCK

LANGENECK

HIRSCHHORN

ANGERSTORF

GRAFING

MARTINSKIRCHEN

Erschließungsgebiet B
Teilerschließungsgebiet 1

Erschließungsgebiet A
Teilerschließungsgebiet 1

EGELSBERG

Markt
Wurmansquick

Erschließungsgebiet A
Teilerschließungsgebiet 4

Markt
Tann

WURMANS-
QUICK

LAIMBICHL

ROGGLFING

Erschließungsgebiet B
Teilerschließungsgebiet 3

Gemeinde
Mitterskirchen

Erschließungsgebiet A
Teilerschließungsgebiet 2

HICKERSTALL

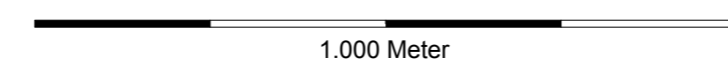
Erschließungsgebiet A
Teilerschließungsgebiet 5

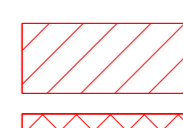

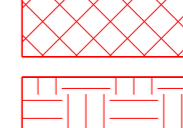



Gemeinde
Zeilarn

Erschließungsgebiet B
Teilerschließungsgebiet 2

ETZENBERG

Erschließungsgebiet A
Teilerschließungsgebiet 3



Bandbreiten im Down-/Upload		Geodaten © Bayerische Vermessungsverwaltung	
	>30 Mbit/s / >2 Mbit/s		endgültige(s) Erschließungsgebiet(e)
	oder >50 Mbit/s / >2 Mbit/s		Gemeindegrenzen
	oder Hauptgebäude oder		Grundstücke mit >100 Mbit/s / >10 Mbit/s

