

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Beratzhausen, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09375118	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Dieter Kuberski		
Landkreis	Regensburg		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Schrotzhausen Los 1; Hardt, Pfraundorf-Rechberg, Mausheim, An der Parsberger Straße, Buxlohe, Rufenried / Haderlsdorf, Oberndorf Los 2
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	Schrotzhofen
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Deutsche Telekom
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 5919
Name Los 2:	Los 2 Hardt, Pfraundorf-Rechberg, Mausheim, Ab der Parsberger Straße, Buxlohe, Rufenried/ Haderlsdorf, Oberndorf
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Deutsche Telekom
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
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 12.05.2017

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	
	Laaber, M	09375162	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Die Gemeinde Markt Beratzhausen, Los 2 ist an den Netzknoten Beratzhausen (Vorwahlbereich 09493) und an den Netzknoten Parsberg (Vorwahlbereich 09492) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger A4, A5, A8, A10, A11, A12, A14, A15, A16, A18, A19, A20, A22, A23, A29, A512 und ist im anliegenden Plan als „Erschließungsgebiet“ dargestellt.</p> <p>Zu den Kabelverzweigern (ONKz 09493) A18; A20; A5; A10; A11; A19; A23; A22; A15; A29; A8; Aneu1; Aneu2; Aneu3; Aneu4; Aneu5; Aneu6; Aneu7; Aneu8; Aneu10; (ONKz 09492) Aneu9 wird Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt. Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Beratzhausen (Vorwahlbereich 09493) und an den Netzknoten Parsberg (Vorwahlbereich 09492) angeschlossen und über ein PON versorgt werden. Zu den Gf-NVt wird Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt. Das Erschließungsgebiet Schrotzhausen (FTTH) wird an den Netzknoten Beratzhausen (Vorwahlbereich 09493) angeschlossen und über ein PON versorgt werden. Um die Breitbandversorgung im Ausbaugebiet herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt. Die Anbindung der Gebäude mit Glasfaserkabel an den Gf-NVt erfolgt, wenn der jeweilige Grundstückseigentümer zuvor mit der Telekom eine entsprechende Nutzungsvereinbarung über die Errichtung und den Betrieb eines lichtwellenbasierten Grundstücks- und Gebäudenetzes (NVGG) abgeschlossen hat.</p>		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	03.05.2016 (Los 1), 03.05.2016 (Los 2)		(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 (Los 1), ja (Los 2)		(ja/nein)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	
	30 (Mbit/s)	9 (Mbit/s)	524
	50 (Mbit/s)	9 (Mbit/s)	101
	100 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	45
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			45
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	05.2017		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), Hybrid (Los 2)	
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 €

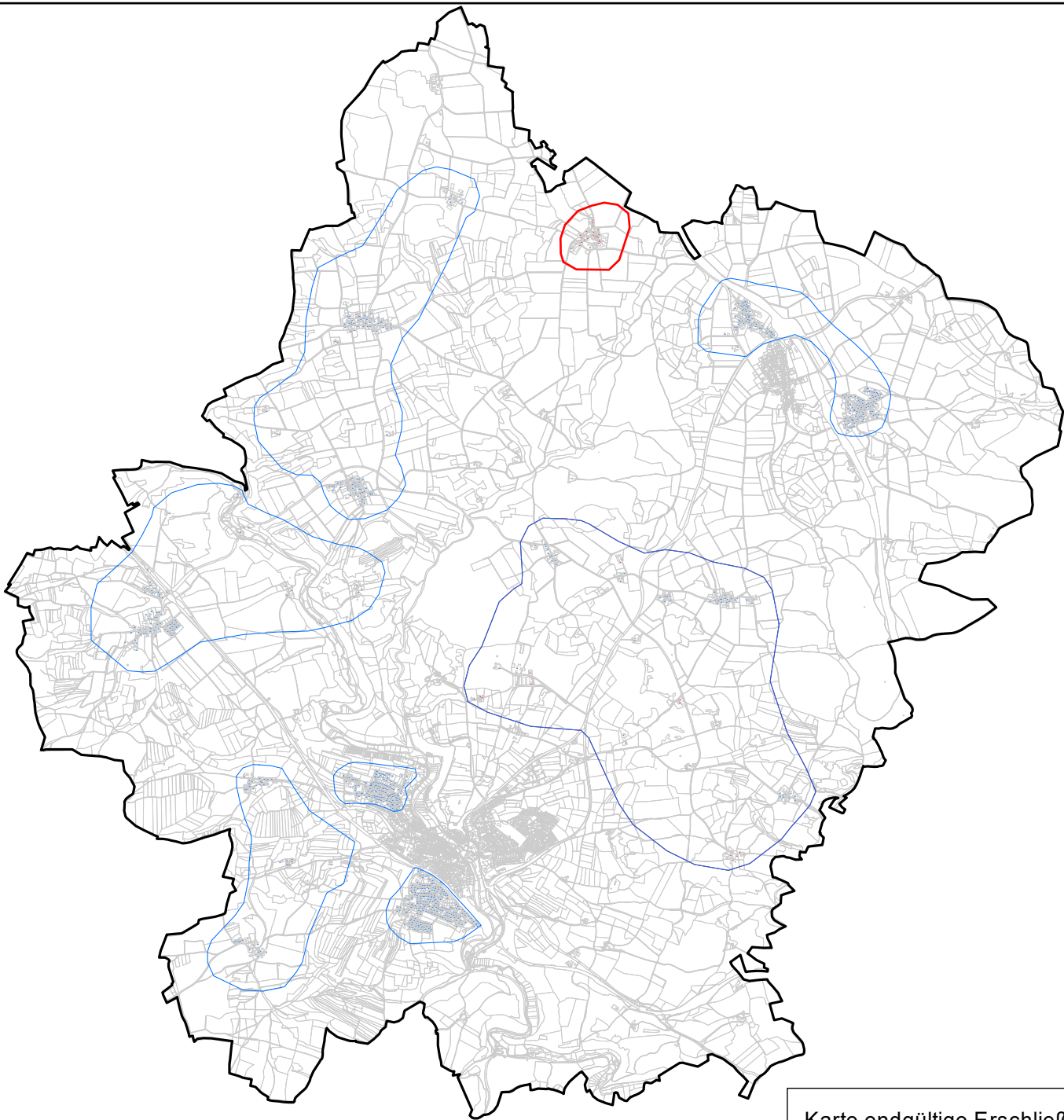
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	9395	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2799	(Meter)
	Leerrohr	11552	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	73661	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	21	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

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.



Karte endgültige Erschließungsgebiete

Legende:

-  Gemeindegrenze
-  endgültiges Erschließungsgebiet mit mind 30 Mbit/s Download, 2 Mbit/s Upload
-  Hauptgebäude mit mind 30 Mbit/s Download, 2 Mbit/s Upload
-  endgültiges Erschließungsgebiet mit mind 100 Mbit/s Download / 10 Mbit/s Upload
-  Hauptgebäude mit mind 100 Mbit/s Download, 10 Mbit/s Upload



Markt Beratzhausen

Bearbeitet 26.06.2019



Ingenieurbüro Ledermann

Beratender Ingenieur

Tel.: +49 8161 40 50 310

Fax: +49 8161 40 50 319

Untere Hauptstraße 26, 85354 Freising