Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Rattelsdorf, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09471174
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)		
Landkreis	Bamberg	
Regierungsbezirk	Oberfranken	

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Markt Rattelsdorf in den Ortsteilen : Ottneuses 150, Bamberger Str. 25, Kasper
	Röckelein KG Betonwerk Ebing, Bahnhof Ebing
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtgericht 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:		
Handalaragistarnummar das Natzbatraibars 5:		

**Datum** 27.06.2018

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

nterkommunale Zusammenarbeit	nein			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS		
Allgemeine Projektbeschreibung	oung der wesentlichen technischen Netzknoten Ebern - AsB1 (Vorwahlbereich 09531 AsB 1), Baunach - AS			
Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen				
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	1 (Vorwahlbereich 09544 AsB 1) und Zapfendorf - AsB1 (Vorwahlbereich			
	09547 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz			
	(PON) ver-sorgt. 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 not-wendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.			
	Für die Bereitstellung von symmetrischen Telekom-Produkten (z.B.			
	DeutschlandLAN Connect IP) er-folgt die Realisierung "Point to Point"			
	ohne Splitter vom Kunden zum Central Office.			
	office Splitter voil Number zum Gentral Office.			

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	22.05.2018			(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)	Downloa	d mind.		Upload mind.	(Anzahl)
	30	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	50	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	200	(Mbit/s)	100	(Mbit/s)	4
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					4
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				10.2020	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H		
	FTTC	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren		
	entbündelter Zugang zum KVz		
	Bitstromzugang		
	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 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)	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		
alls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat	Name des Produkts	Preis i	
und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte)			
pekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:			

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3650	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	905	(Meter)
	Leerrohr	4190	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	14450	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

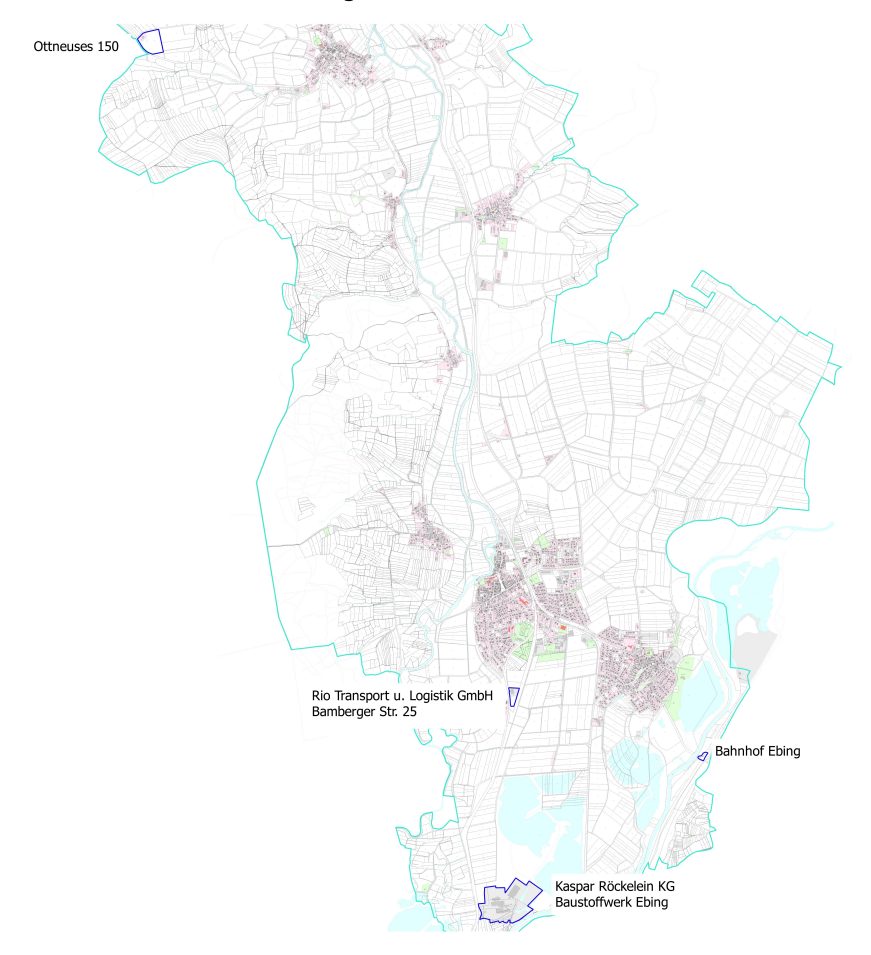
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.

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.

## Breitband Markt Rattelsdorf Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-2





F F

FTTH\_Erschließungsgebiet

Gemeindegrenze



Planung

Reuther NetConsulting Am Kommbühl 46 96231 Bad Staffelstein Tel.: +49 (0) 9573 / 23 990 - 0 Fax: +49 (0) 9573 / 23 990 - 19 eMail: info@r-nc.de Web: www.r-nc.de

Auftraggeber:

Markt Rattelsdorf Grabenstraße 26 96179 Rattelsdorf

	Datum:	Name:
Geplant:	25.06.2018	S. Dillinger
Gezeichnet:	25.06.2018	S. Dillinger

Inhalt / Bezeichnung: Breitband Markt Rattelsdorf Grafische Darstellung für den FSB BY-2

tatus: Freigabe

Version: v1.0

**ßstab: (A3)** 1:36.000

Blatt: 1 von 1

Grundkarte © Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Karte nicht zur Maßentnahme geeignet.