Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Geroda, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09672126	
Landkreis	Bad Kissingen		
Regierungsbezirk	Unterfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Marktgemeinde Geroda in den Ortsteilen: Würzburger Karl-Straub-Haus, Zwickenmühle, Eisenschmie-de, Boxhecke, Wasserwerk FlSt. 893/5, 2x Vorratsbehälter FlSt. 218 u. 904, Rhönstraße (14HAS), Marktstr. u. Oehrberger Str. (19HAS), Seifertshof, Kläranlage FlSt. 995, Mühlweg (3HAS), Kissinger Str. (5HAS) und Dorfstr. 21
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn, HRB 5919
Name Los 1:	Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:
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:	

Datum 09.07.2019

Ausbauender Netzbetreiber 5:

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:

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	nein			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung	Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Geroda -			eroda -
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	Asb1(Vorw	Asb1(Vorwahlbereich 09747 AsB 1) und Oberbach - Asb1		
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	(Vorwahlbereich 09749 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um diBreitbandversorgung im Ausbaugebietherzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt			in passives
				g im
				abel verlegt
	und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sow die entsprechend notwendigen Monta-ge- und Spleißarbeiten durchgeführt. Für die Bereitstellung von symmetrischen Telekom-Produkten (z.B. Deutschland-LAN Connect IP) erfolgt die Realisierung "Point to Point" ohne Splitter vom Kunden zum Central Office. Für die symmetrischen		gestellt, sowie	
			ten	
			lekom-	
			Realisierung	
			ice. Für die	
	Anschlüsse wird eine Verbindung über eine direkte Glasfaseranbindung			
	vom opti-schen Glasfaser Verteiler hergestellt.			

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	13.06.2019			(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)		(Mbit/s)	
	1.000	(Mbit/s)	500	(Mbit/s)	57
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					57
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				06.2023	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H			
	FTTC Zugang zu Leerrohren	Bestätigung		
	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			
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				
pitte hier ein:				

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	5810	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	3455	(Meter)
	Leerrohr	6185	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	17585	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(Anzahl)

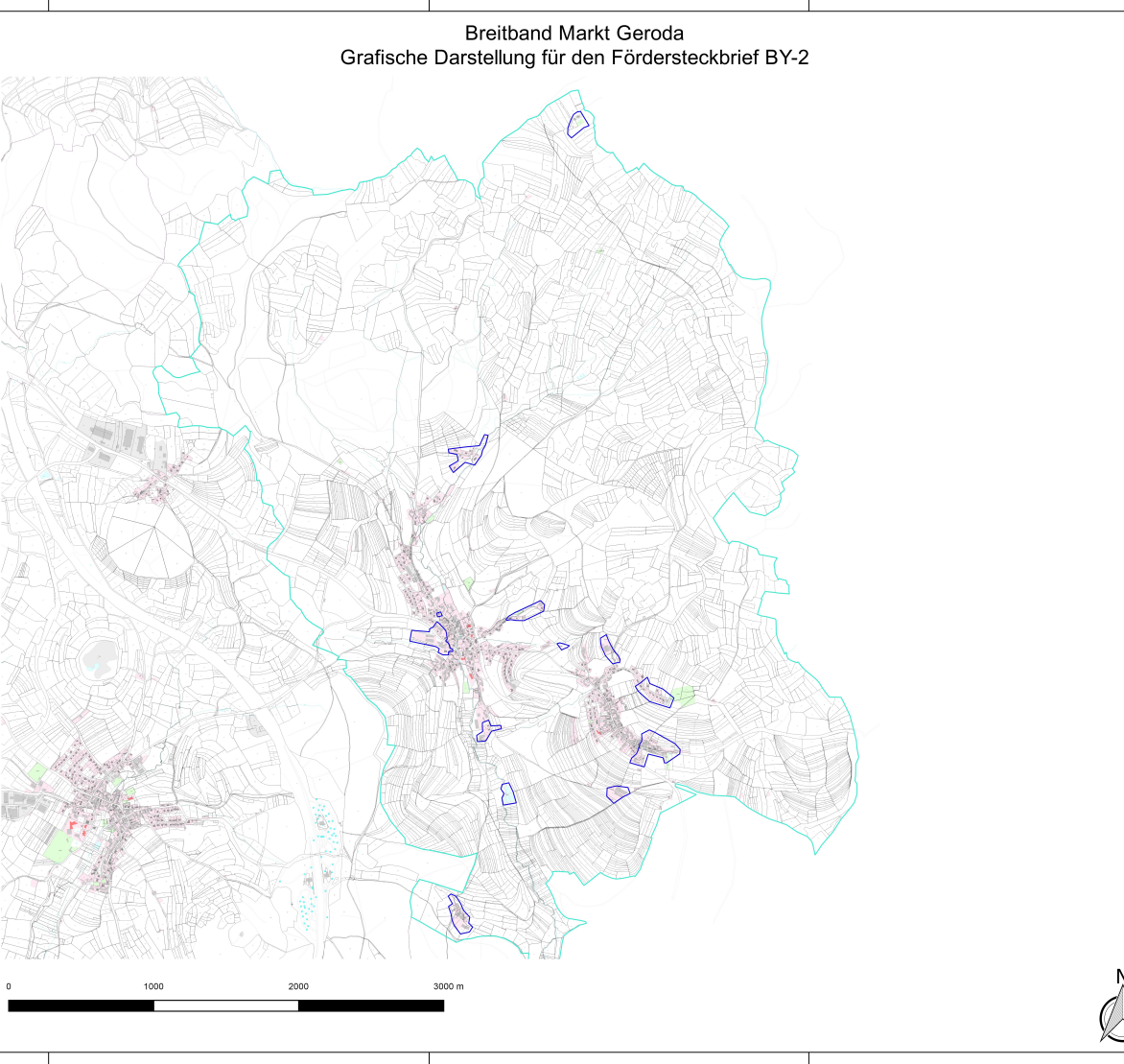
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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.





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 Geroda (Verwaltungsgemeinschaft Bad Brückenau) Sinnaustraße 14 A 97769 Bad Brückenau

	Datum:	Name:
Geplant:	02.07.2019	S. Dillinger
Gezeichnet:	02.07.2019	S. Dillinger
Geprüft:		

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

Status:

Version:

Maßstab: (A3) 1:25.000

