Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Raitenbuch		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09577163	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Dengler		
Landkreis	Weißenburg-Gunzenhausen		
Regierungsbezirk	Mittelfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Teilgebiete der Gemeinde Raitenbuch
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht 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:					
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:					

Datum 07.06.2018

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

Interkommunale Zusammenarbeit	nein			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	-	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung	Die Erschli	ießungsgebiete FTTI	H werden an den Netzknotei	n Nennslingen
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	- AsB2 (Vo	orwahlbereich 09147	AsB 2) angeschlossen und	über ein
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	passives o	ptisches Netz (PON)	versorgt. Um die Breitband	versorgung im
	Ausbaugebiet herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt			
	und die An	bindung an das IP-B	ackbone der Telekom herge	estellt, sowie
	die entspre	echend notwendigen	Montage- und Spleißarbeite	en
	durchgefüh	nrt.		
	Die Anbind	dung der Gebäude m	it Glasfaserkabel an den Gf-	-NVt erfolgt im
	Rahmen de	es Ausbauprojektes,	wenn der jeweilige	
	Grundstüc	kseigentümer zuvor i	mit der Telekom eine entspr	echende
	Nutzungsv	ereinbarung über die	Errichtung und den Betrieb	eines
	lichtwellen	basierten Grundstücl	ks- und Gebäudenetzes (NV	/GG)
	abgeschlos	ssen hat.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	13.12.2017			(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	d mind.		Upload mind.	(Anzahl)
	30	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	50	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	100	(Mbit/s)	10	(Mbit/s)	40
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					40
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				12.2019	(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			
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten	Kabelnetz				
nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013	Zugang zu Leerrohren				
25/1	Bitstromzugang				
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	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 (
hat und die Preise der Zugangsvarianten					
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese					
bitte hier ein:					

· 1	Tiefbau unversiegelt	3380	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1795	(Meter)
	Leerrohr		(Meter)
Errassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	10450	(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.

