Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bernhardswald	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09375119
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Reinhard Buchmann	
Landkreis	Regensburg	
Regierungsbezirk	Oberpfalz	

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Bernhardswald 2
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des E	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 24.11.2017

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			
	Altenthann	09375114			
Allgemeine Projektbeschreibung		Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Regenstauf -			
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	asb (Vorwahlbereich 09402 AsB 1), Wenzenbach - asb (Vorwal				
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	09407 AsB 1), Altenthann - asb (Vorwahlbereich 09408 AsB 1), Nittenau -				
	asb (Vorwahlbereich 09436 AsB 1) und Wald - asb (Vorwahlbereich				
	09463 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz				
	,				
	` ,	(PON) versorgt. Zur Vorbereitung der Gebäudeerschließung werden mit			
	der Baumaßnahme Speedpipes vom Gf-NVt zur Grundstüd				
	verlegt (Grundstücksanschluss).				
	Die Anbindung der Gebäude mit Glasfaserkabel an den Gf-NVt erfolgt,				
	wenn der jeweilige Grundstückseigentümer zuvor mit der Telekom eine				
		entsprechende Nutzungsvereinbarung abgeschlossen hat.			
	dispresional realizaries versions and abgestinessen rial.				

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	09.10.2017			(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 mind. Upload mind.			Upload mind.	(Anzahl)
	30	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	50	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	100	(Mbit/s)	10	(Mbit/s)	202
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					202
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				10.2019	(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					
25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Bitstromzugang				
,	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					
pitte hier ein:					

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	22581	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	612	(Meter)
	Leerrohr	1300	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	41097	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

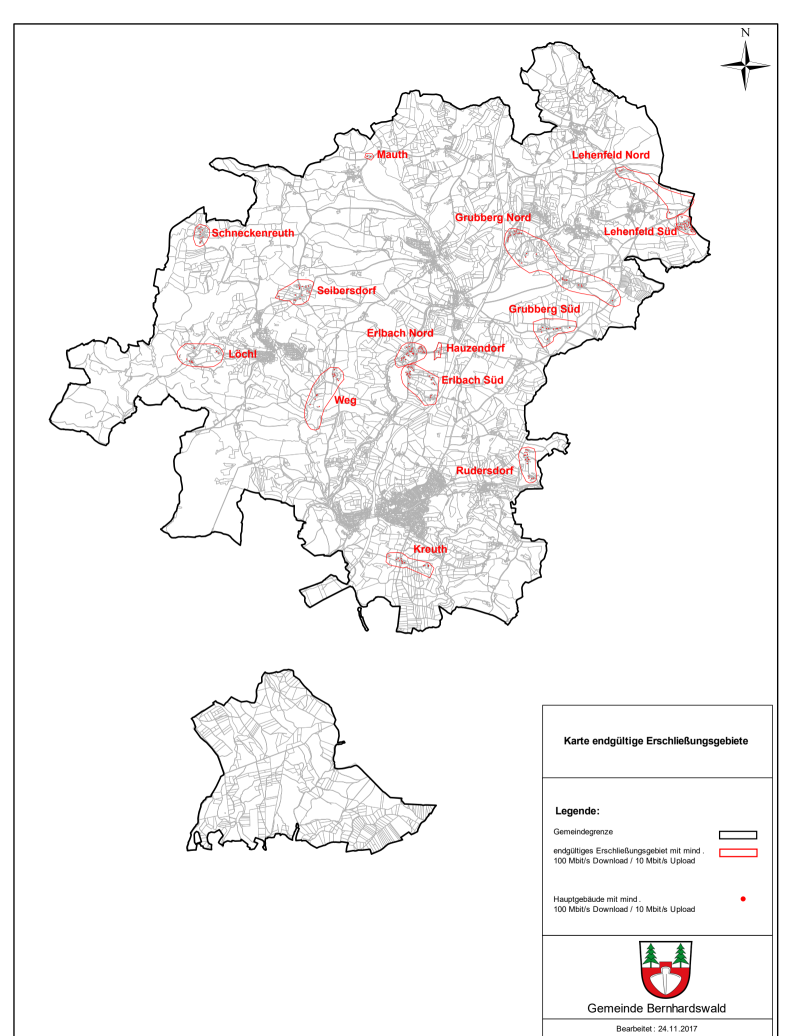
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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.



2 Kilometer

Ingenieurbüro Ledermann Beratender Ingenieur

Tel.: +49 8161 40 50 310 Fax.: +49 8161 40 50 319 Untere Hauptstraße56, 85354 Freising