Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Regenstauf, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	0937519	90
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Johann Kandlbinder	
Landkreis	Regensburg	
Regierungsbezirk	Oberpfalz	ļ

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Gemeindegebiet Regenstauf
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des E	rschließungsgebiets 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 28.07.2016

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	ja				
alls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS		
	Holzheim a	.Forst	09375153		
Allgemeine Projektbeschreibung	Das Erschließungsgebiet FTTC ist an die Netzknoten Regenstauf				
Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	`	(Vorwahlbereich 09402) und Kallmünz (Vorwahlbereich 09473)			
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	angeschlos	angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das			
	Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger A1, A8, A18, A28, A44,				
	A48, A49, A68, A70, A76, A101 und A576 (Vorwahlbereich 094		09402) und		
	A32 (Vorwahlbereich 09473).				
	Um die Breitbandversorgung in dem Erschließungsgebiet		dem Erschließungsgebiet zu	u verbessern,	
	wird zu den Kabelverzweigern A23, A44, A48, A49, A68, A101, A576,				
	Aneu1, Aneu2, Aneu3, Aneu4, Aneu5, Aneu6, Aneu7, Aneu8, Aneu9,				
	Aneu11 und Aneu12 (Vorwahlbereich 09402) und Aneu10(Vorwahlbereich				
	09473)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.				

Version: v10

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	22.06.2016			(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)	9	(Mbit/s)	337
	50	(Mbit/s)	9	(Mbit/s)	80
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				06.2017	(Monat.Jahr)

Art(en) des Ausbaus	FTTC				
	FTTC	Bestätigung			
	Zugang zu Leerrohren	ja			
	entbündelter Zugang zum KVz	ja			
	Bitstromzugang	ja			
	FTTB/FTTH				
	Zugang zu Leerrohren				
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen				
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss				
	Bitstromzugang				
	Kabelnetz				
ingabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach	Zugang zu Leerrohren				
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				
	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				
	0-1-111				
	Satelitenplattform				
alls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten	Bitstromzugang Name des Produkts	Preis i			
at und die Preise der Zugangsvarianten	Ivallie des i loddints	1 1615 1			
/orleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte					
ier ein:					

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	13940	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	301	(Meter)
	Leerrohr	14241	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	30524	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	13	(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.

