Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Stubenberg		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09277147	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Andreas Tweraser		
Landkreis	Rottal-Inn		
Regierungsbezirk	Niederbavern		

Fördersteckbrief

Erschließungsgebiet 1,2,3, 4 und 5

Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH		
Folgende Felder sind nur bei Fintei	lung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:		
Name Los 1:			
Ausbauender Netzbetreiber 1:			
Name Los 2:			
Ausbauender Netzbetreiber 2:			
Name Los 3:			
Ausbauender Netzbetreiber 3:			
Name Los 4:			
Ausbauender Netzbetreiber 4:			
Name Los 5:			
Aushauender Netzhetreiher 5			

Datum 25.01.2016

Name Erschließungsgebiet:

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

Interkommunale Zusammenarbeil	ја		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Ering	09277	118
A	5 7 1 1 1 1	1 1 1 5 11 5 11	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Das Technische Konzept sieht für den Breitbandausbau der ausgeschriebenen Erschließungsgebiete einen FTTC und einen FTTB-Ausbau vor. FTTC: Beim FTTC-Ausbau werden in 8 bestehenden KVz und 1 neuem KVz insgesamt 9 MSANs aufgebaut: ON 8571: KVz A8, A13, A57, A61, A76, A81, A202 ON 8536: KVz Aneu (bei Fürstberg) ON 8573: KVz A50 FTTB: Zusätzlich werden 23 Grundstücke mit Glasfaseranschlüssen im Rahmer des FTTB-Ausbaus versorgt		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	11.11.2015		(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 (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	9,0000 (Mbit/s)	283
	50 (Mbit/s)	10,0000 (Mbit/s)	92
	100,0000 (Mbit/s)	40,0000 (Mbit/s)	23
			•

Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n)	11.2016	(Monat.Jahr)
(laut Netzbetreiber)	11.2010	(IVIOITAL.Jaili)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid			
	FTTC Bestätigung			
	Zugang zu Leerrohren		ja	
	entbündelter Zugang zum KV	Z	ja	
	Bitstromzugang		ja	
	FTTB/FTTH			
	Zugang zu Leerrohren	ja		
	Zugang zu unbeschalteten Gl	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		
	entbündelter Zugang zum Teil	Inehmeranschluss	ja	
	Bitstromzugang		ja	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvariante	 Kabelnetz			
nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C	'I 		nein	
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Ardes von Ihnen gewählten Ausbaus)	Bitstromzugang		nein	
	rt Passive Netzinfrastruktur (n	ur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu Leerrohren	ja		
		Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja ja	
	Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen		nein nein nein	
	Satelitenplattform			
	Bitstromzugang		nein	
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Name des Produkts		Preis in	
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten	Traine doe i redakte		1 10.0	
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie				
diese bitte hier ein				
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	6030	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt	1065	(Meter)	
	Leerrohr	10840	(Meter)	
	Masten	10010	(Anzahl)	
	Glasfaser	23500	(Meter)	
	DSLAMS / Splitter	9	(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 Anforderunngen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PD<u>Ind</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) 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.

