Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Pfarrkirchen, St	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09277138
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Stefan Lang	
Landkreis	Rottal-Inn	
Regierungsbezirk	Niederbavern	

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiete Nord und Süd
Ausbauender Netzbetreiber:	

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	EG 1 Nord und EG 2 Süd
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 2:	EG 3 Süd
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Kabel Deutschland Vertrieb und Service GmbH
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 24.03.2015

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

Gemeindeübergreifendes Projekt	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n) Allgemeine Projektbeschreibung	Name	AGS	
	Los 1:		
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	- im Erschließungsgel Lanzing, Waldhof, Ob Altersham, Obergrase im Ortsnetz 08561 A2 2, im Ortsnetz 08565 - dazu werden alle Sta Los 2: Neubau eines Fibre-T jeweils einem separat Anbindung and das be	biet werden die KVz in den Oberham, Untergaiching, Untergensee und Schuldholzing mit 627, A46, A47, A50, A79, A103 A2, A8 mit FTTC Technologie andorte mit Outdoor DSLAMS Co-The-Building (FTTB)-Glasfiten Glasfaserkabel zu 140 Obestehende Glasfaser-Koaxialnstallation eines Glasfaser-Üb	grasensee, den Kennungen , Aneu 1, Aneu e aufgerüstet. S überbaut asernetzes mit ojekten mit -Netz von

Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download	Download mind.		bload mind.	(Anzahl)
	30	(Mbit/s)	2,0000	(Mbit/s)	190
	50	(Mbit/s)	2,0000	(Mbit/s)	24
	100,0000	(Mbit/s)	12,0000	(Mbit/s)	140
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				06.2016	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

	ationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen					
Art(en) des Ausbaus	FIIC (Los	I), FTTB-H (Los 2)				
	FTTC Bestätigung					
	Zugang zu l	eerrohren		ja		
	,	r Zugang zum KVz		ja		
	Bitstromzug			ja		
	FTTB/FTTH					
	Zugang zu Leerrohren			ja		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung			ja		
	entbündelte	r Zugang zum Teilne	hmeranschluss	ja		
	Bitstromzug	ang		ja		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten	Kabelnetz					
nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C	Zugang zu L	eerrohren				
2013 25/1	Bitstromzug					
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)		tzinfrastruktur (nur b	ei FFTX/Kahel -Δusha))		
		ınbeschalteten Glasf		ja		
				ja		
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss ja					
	Mobile/Drahtlose Netze					
	Bitstromzugang					
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten					
	Zugang zu Backhaulnetzen					
	Satelitennlattform					
	Satelitenplattform Bitstromzugang					
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Name des Produkts		Preis in			
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten	INAME des Flodukts		1 1010 111			
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese						
bitte hier ein:						
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur		Hinweis: Falls 'ja' au	ısgewäht wurde, s	ind die		
Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein	•		ung kumulierter Daten der			
Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem	geplanten Infrastru		ktur nur als optionale			
02.09.2014 erstellt wurde	ja	Eingabefelder zu sehen. Sollten denne				
		vorliegen, so sind diese im folgenden Abs		Abschnitt		
	einzutragen.					
Erfassung kumulierter Daten der geplanten	Tiefbau un	versiegelt	8676	(Meter)		
Infrastruktur	Tiefbau versiegelt 3920		(Meter)			
	Leerrohr 22932			(Meter)		
	Masten			(Anzahl)		
	Glasfaser 44585		(Meter)			
	DSLAMS / Splitter 13		(Anzahl)			
	Sender/Empfänger Einheit		2	(Anzahl)		
	POP / GPON			(Anzahl)		

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</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.

