Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Dietersburg		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09277114	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Franz Graber		
Landkreis	Rottal-Inn		
Regierungsbezirk	Niederbavern		

Fördersteckbrief

Erschließungsgebiet A und B

Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland Gmbh
Folgende Felder sind nur bei Einteilung	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:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 22.01.2016

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	Jа				
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name			AGS	
	Egglham			09277117	
	Schönau			09277144	
				-	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Das Technische Konzept sieht einen FTTC und einen FTTB-Ausbau v FTTC: Im Erschließungsgebiet A, Teilerschließungsgebiet 1,2,3,4,5 und 6 wir ein FTTC-Ausbau mit 8 KVz: ON 8565/KVz A4, A5, A6, Aneu1 und Of 8726/KVz A19, Aneu2 und ON 8564 A19 und A28 hergestellt. FTTB: Im Erschließungsgebiet B, Teilerschließungsgebiet 1 und 2, sowie für einzelne Grundstücke des Erschließungsgebiet A, Teilerschließungsgebiete 2 und 4 werden insgesamt 15 Glasfaseranschlüsse hergestellt.			4,5 und 6 wird neu1 und ON tellt.	
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	30.11.2015				(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	l mind.		Upload mind.	(Anzahl)
	30 ((Mbit/s)	9,0000	(Mbit/s)	160
	50 ((Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	24
	100,0000	(Mbit/s)	40,0000	(Mbit/s)	15
1		. ,		. ,	

Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n)	12.2016	(Monat.Jahr)
(laut Netzbetreiber)	12.2010	(IVIOITAL.Jaili)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid				
	FTTC Bestätigung				
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten 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 Ar des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Zugang zu Leerrohren		ja		
	entbündelter Zugang zum KV.	Z	ja		
	Bitstromzugang		ja		
	FTTB/FTTH				
	Zugang zu Leerrohren	ja			
	Zugang zu unbeschalteten Gl	ja			
	entbündelter Zugang zum Tei	Inehmeranschluss	ja		
	Bitstromzugang		ja		
	Nabelnetz				
	'=		nein		
	Bitstromzugang		nein		
	rt Passive Netzinfrastruktur (n	ur bei FTTX/Kabel -Ausbau)			
	Zugang zu Leerrohren	,	ja		
		Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen			
	entbündelter Zugang zum Tei	ja ja			
	Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der phy Zugang zu Backhaulnetzen	vsischen Masten	nein nein nein		
	Catalitan ulattia				
	Satelitenplattform Bitstromzugang	noin			
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Name des Produkts	nein Preis in			
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten	Name des Flodukts		FIEISIII		
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie					
diese bitte hier ein					
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	7619	(Meter)		
	Tiefbau versiegelt	329	(Meter)		
	Leerrohr	7516	(Meter)		
	Masten	7010	(Anzahl)		
	Glasfaser	18687	(Meter)		
	DSLAMS / Splitter	8	(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 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.

