

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hollenbach
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09771140
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpa)	Richard Baur
Landkreis	Aichach-Friedberg
Regierungsbezirk	Schwaben

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Kumulationsgebiet 1
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland

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 #####

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im

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)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Erschließung des Kumulationsgebietes über 5 Outdoor-DSLAM		
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)

	30 (Mbit/s)	2,7000	(Mbit/s)	208
	50 (Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	4
	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			02.2016	Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC		
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 Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC		Bestätigung
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	ja	
	<i>entbündelter Zugang zum KVz</i>	ja	
	<i>Bitstromzugang</i>	ja	
	FTTB/FTTH		
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>		
	<i>Zugang zu unbeschalteten</i>		
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>		
	<i>Bitstromzugang</i>		
	Kabelnetz		
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>		
	<i>Bitstromzugang</i>		
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfasern</i>	ja	
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	ja	
Mobile/Drahtlose Netze			
<i>Bitstromzugang</i>			
<i>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</i>			
<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>			
Satelitenplattform			
<i>Bitstromzugang</i>			
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind,	Name des Produkts	Preis in €	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde	nein	Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde, ist die Erfassung der Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend!	
Erfassung kumulierter Daten der	Tiefbau unversiegelt	460	(Meter)

geplanten Infrastruktur	Tiefbau versiegelt	1400	(Meter)
	Leerrohr	2720	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	19250	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	5	(Anzahl)
	Sender/Empfänger E		(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 und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt 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