

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Julbach		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09277127	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Andreas Hierl		
Landkreis	Rottal-Inn		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:  
 Ausbauender Netzbetreiber:

Erschließungsgebiet A und B
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** 25.01.16

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	ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Zeilarn	09277154	
Allgemeine Projektbeschreibung <small>(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)</small>	Das Technische Konzept sieht für den Breitbandausbau der ausgeschriebenen Erschließungsgebiete einen FTTC (Erschließungsgebiet A, Teilerschließungsgebiete 1 bis 6) und einen FTTB-Ausbau (Erschließungsgebiet B, Teilerschließungsgebiete 1 bis 4) vor. Beim FTTC-Ausbau werden in 2 bestehenden KVz (ON 8571/A201, ON 8678/A26) und 5 neuen KVz (ON 8571/A559neu, Aneu1, Aneu2 und ON 8678/Aneu3 und Aneu4) insgesamt 7 MSANs aufgebaut. Zusätzlich werden 24 Grundstücke mit Glasfaseranschlüssen im Rahmen des FTTB-Ausbaus versorgt.		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	05.11.2015		(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 <small>(vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)</small>	Download mind.	Upload mind.	
	30 (Mbit/s)	9,0000 (Mbit/s)	178
	50 (Mbit/s)	10,0000 (Mbit/s)	50
	100,0000 (Mbit/s)	40,0000 (Mbit/s)	24

Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		11/2016	(Monat.Jahr)
---	--	---------	--------------

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid		
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)	<b>FTTC</b>		Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren		ja
	entbündelter Zugang zum KVz		ja
	Bitstromzugang		ja
	<b>FTTB/FTTH</b>		
	Zugang zu Leerrohren		ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja
	Bitstromzugang		ja
	<b>Kabelnetz</b>		
	Zugang zu Leerrohren		nein
	Bitstromzugang		nein
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu Leerrohren		ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>		
	Bitstromzugang		nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		nein
	Zugang zu Backhaulnetzen		nein
	<b>Satellitenplattform</b>		
Bitstromzugang		nein	
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts		Preis in €
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3090	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	437	(Meter)
	Leerrohr	2935	(Meter)
	Masten	9470	(Anzahl)
	Glasfaser	53620	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	7	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	3	(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 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 seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.