

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Ködnitz		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09477127	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Frau Holzbecher		
Landkreis	Kulmbach		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Gemeinde Ködnitz
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** 28.04.2015

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)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Das Erschließungsgebiet (EG) FTTC ist an die Netzknoten Kulmbach-Nord (Vorwahlbereich 09221) und Neuenmarkt (Vorwahlbereich 09227) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das EG umfasst die KVZ im Ortsnetz 9221 A43, und A73 und im Ortsnetz 9227 A100 und ist im anliegenden Plan als EG dargestellt.</p> <p>Um die Breitbandversorgung im EG zu verbessern, wird zu den KVz im Ortsnetz 9221 A43, A73, A333, A361 und A433 und im Ortsnetz 9227 A100 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend Notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.</p>		
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)	187
	50 (Mbit/s)	10,0000 (Mbit/s)	3
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		05.2016	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC			
<p>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)</p>	<b>FTTC</b>		<b>Bestätigung</b>	
	Zugang zu Leerrohren		ja	
	entbündelter Zugang zum KVz		ja	
	Bitstromzugang		ja	
	<b>FTTB/FTTH</b>			
	Zugang zu Leerrohren			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung			
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss			
	Bitstromzugang			
	<b>Kabelnetz</b>			
	Zugang zu Leerrohren			
	Bitstromzugang			
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja	
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>			
	Bitstromzugang			
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten			
Zugang zu Backhaulnetzen				
<b>Satelitenplattform</b>				
Bitstromzugang				
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 €	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <b>vor dem 02.09.2014</b> erstellt wurde	nein	Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde, ist die Erfassung der Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend!		
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	6000	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt	1800	(Meter)	
	Leerrohr	7750	(Meter)	
	Masten		(Anzahl)	
	Glasfaser	18400	(Meter)	
	DSLAMS / Splitter	7	(Anzahl)	
	Sender/Empfänger Einheit		(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, .kml/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.

