

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Kasendorf, M		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09477124	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Werner Hofmann		
Landkreis	Kulmbach		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Kasendorf "Gemeindegebiet"
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

Interkommunale Zusammenarbeit	nein	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Die Ortsteile sind an die Netzknoten Thurnau (Vorwahlbereich 09228), Mainleus (Vorwahlbereich 09229) und Kasendorf-Azendorf (Vorwahlbereich 09220) angeschlossen und werden über die Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger im Ortsnetz 9228 A4, A8, A19, A22, A24 und A 29, im Ortsnetz 9229 A28, im Ortsnetz 9220 A3, A4 und A5 und ist als Erschließungsgebiet dargestellt.</p> <p>Um die Breitbandversorgung in den Ortsteilen zu verbessern, wird zu den Kabelverzweigern (KVz) im Ortsnetz 9228 A4, A8, A19, A22, A24, A25 und A27, im Ortsnetz 9229 A28 und im Ortsnetz 9220 A3, A4, A5 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom</p>	
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	16.03.2015	(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.	nein	(ja/nein)

Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.		Upload mind.		(Anzahl)
	30	(Mbit/s)	9,0000	(Mbit/s)	398
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	76
		(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			
<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>		Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren		ja	
	entbündelter Zugang zum KVz		ja	
	Bitstromzugang		ja	
	<b>FTTB/FTTH</b>			
	Zugang zu Leerrohren			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen			
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss			
	Bitstromzugang			
	<b>Kabelnetz</b>			
	Zugang zu Leerrohren			
	Bitstromzugang			
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTC/Kabel -Ausbau)			
	Zugang zu Leerrohren		ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja	
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>			
	Bitstromzugang			
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten			
	Zugang zu Backhaulnetzen			
<b>Satellitenplattform</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	5185	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt	2545	(Meter)	
	Leerrohr	7830	(Meter)	
	Masten		(Anzahl)	
	Glasfaser	28980	(Meter)	
	DSLAMS / Splitter	11	(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 und 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.

