

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Thurnau, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09477157	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Thomas Förster		
Landkreis	Kulmbach		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet	Markt Thurnau (weitere Ortsteile Los 1 - 4
Ausbauender Netzbetreiber	Telekom Deutschland GmbH

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen

Name Los 1:	Hutsdorf
Ausbauender Netzbetreiber 1	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 2:	Thurnau und weitere Ortsteile
Ausbauender Netzbetreiber 2	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 3:	Berndorf und Menchal
Ausbauender Netzbetreiber 3	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 4:	Tannfeld und Alladorf
Ausbauender Netzbetreiber 4	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5	

Datum 06.03.2015

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)		Die Ortsteile sind an den Netzknoten Thurnau (Vorwahlbereich (VWB) 09228) und Thurnau-Alladorf (VWB 09271) angeschlossen und über Kabelverzweiger (KVZ) versorgt. Das Erschließungsgebiet (EG) umfasst die KVZs im Ortsnetz 9228 A3, A6, A9, A10, A11 A12, A13, A14, A17, A21 u. A50, im Ortsnetz 9271 A2 und A3 u. ist im anliegenden Plan als "EG" dargestellt. Um die Breitbandversorgung in den Ortsteilen zu verbessern, wird zu den KVZs im Ortsnetz 9228 A3, A6, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A17, A21 und A50, im Ortsnetz 9271 A2 und A3 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert u. die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.				
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)		Download mind.		Upload mind.		(Anzahl)
		30	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	1067
		50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	5
			(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)					04/2016	(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
	Zugang zu Leerrohrer	ja	
	entbündelter Zugang zum KVz	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	FTTB/FTTH		
	Zugang zu Leerrohrer		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		
	Bitstromzugang		
	Kabelnetz		
	Zugang zu Leerrohrer		
	Bitstromzugang		
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja	
	Mobile/Drahtlose Netze		
	Bitstromzugang		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
	Zugang zu Backhaulnetzer		
	Satellitenplattform		
Bitstromzugang			
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie dies bitte hier ein:	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 geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3425	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1235	(Meter)
	Leerrohr	4660	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	26345	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	13	(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) 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.

Legende

 Lose

 Erschließungsgebiet

Markt Thurnau: Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief

