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

Fördersteckbrief

IKP1 / Thurnau (Leesau)

Deutsche Telekom AG

Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom AG
Folgondo Foldor aind nur hai Fintailung d	les Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:
-	es Erschnebungsgebiets in memere Lose auszurunen.
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:	

03.02.2015 **Datum**

Name Erschließungsgebiet:

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	ja				
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS		
	Weismain, St			09478176	
	Wonsees, M			09477164	
	Stadelhofen			09471189	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Der Ortsteil ist an den Netzknoten Thurnau (Vorwahlbereich 09228) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet (EG) umfasst den Kabelverzweiger A 26 und ist im anliegenden Plan als "EG" dargestellt. Um die Breitbandversorgung in dem Ortsteil zu verbessern, wird zu dem KVz A 26 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsge-häusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage-und Schaltarbeiten durchgeführt. Hinweis: Der versorgbare Hausanschluß mit 50 Mbit/s im Download befindet sich in Stadelhofen, Ortsteil Wotzendorf 1.				
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.		Upload	l mind.	(Anzahl)
	30 (N	Mbit/s)	2,7000	(Mbit/s)	18
		Mbit/s)	10,0000	, ,	3
	`	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					
	FTTC			Bestätigung		
	Zugang zu	ja				
	entbündelte	er Zugang zum KVz		ja		
	Bitstromzu	<u> </u>		ja		
	 FTTB/FTTI	Н				
	Zugang zu					
	Zugang zu					
	entbündelter Zugang zum					
	Teilnehmei					
	Bitstromzu	gang				
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten	Kabelnetz					
nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C		Leerrohren				
2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art	Bitstromzu	gang				
des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Passive No	etzinfrastruktur (nur bei F	FTX/Kabel -A	usbau)		
		unbeschalteten Glasfase	erleitung	ja		
		er Zugang zum		ja		
	Teilnehmeranschluss ja					
	Mobile/Drahtlose Netze					
	Bitstromzugang					
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten					
	Zugang zu Backhaulnetzen					
	Satelitenplattform					
	Bitstromzugang					
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Name des Produkts		Preis in t			
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten						
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese						
bitte hier ein:						
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur		Hinweis: Falls 'ja' ausge	wäht wurde	, sind die		
Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein	Angaben zur Erfassung kumuliert		kumulierter	Daten der		
Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem	genlanten Infrastruktur		nur als optic	nale		
<u>02.09.2014</u> erstellt wurde	ja	Eingabefelder zu sehen	. Sollten de	nnoch Daten		
		vorliegen, so sind diese im folgenden A				
		einzutragen.		I (8.6) S		
Erfassung kumulierter Daten der geplanten		nversiegelt	295	(Meter)		
Infrastruktur	Tiefbau versiegelt 150			(Meter)		
	Leerrohr			(Meter)		
	Masten		(Anzahl)			
	Glasfaser 1670		(Meter)			
	DSLAMS		1	(Anzahl)		
		mpfänger Einheit		(Anzahl)		
	POP / GP	ON		(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, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand	ja
und befindet sich im Anhang.	

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.

Interkommunales Projekt IKP1: **Stadt Weismain** (Weiden, Fesselsdorf, Buckendorf), **Gemeinde Stadelhofen** (Wotzendorf, Eichenhüll), **Markt Wonsees** (Feulersdorf, Schirradorf), **Markt Thurnau** (Leesau)

