Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	GOLLIPP (ZV Uffenheim)
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Preininger
Landkreis	Neustadt a.d. Aisch
Regierungsbezirk	Mittelfranken

Fördersteckbrief

Zweckverband GOLLIPP

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

17.11.2014

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	Name			
	Ergersheim	Ergersheim			
	Gollhofen	Gollhofen			
	Hemmersheim	Hemmersheim			
	Ippesheim	Ippesheim			
	Nordheim, M	Nordheim, M			
	Oberickelsheim	Oberickelsheim			
	Simmershofen	Simmershofen			
	Weigenheim	Weigenheim			
Allgemeine Projektbeschreibung	Das Gewerbegebiet ist an	Das Gewerbegebiet ist an den Netzknoten Ippesheim angeschlossen und v			
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	über KVz versorgt. Um die	über KVz versorgt. Um die Breitbandversorgung in dem Gewerbegebiet zu			
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	verbessern, wird zu dem k	verbessern, wird zu dem Kabelverzweiger Glasfaserkabel verlegt, MSAN-			
	Outdoor-Technik in Multif	Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an			
		das IP-Backbone der Telekom hergestellt.			
	dus in Educatione del Ferei.	dus ii Buckbone der Felekom Heigesteilt.			
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse					
(vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)		Download mind. Upload		4	
	Download mind.			(Anzahl)	
	30 (Mbit/s)	2,7000	(Mbit/s)	30	
	50 (Mbit/s)	2,0000	(Mbit/s)	1	
	(Mbit/s)		(Mbit/s)	<u> </u>	
Couloutes About the adam Assalance October (C)	(IVIDIT/S)		(IVIDIL/3)		
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n)			10/2014	(Monat/Jahr)	
(laut Netzbetreiber)					

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC				
	FTTC			Bestätigung	
	Zugang zu Lee	rrohren		ja	
		Zugang zum KVz		ja	
	Bitstromzugan	<u> </u>		ja	
		<u> </u>		, ,	
	FTTB/FTTH				
	Zugang zu Leerrohren				
	Zugang zu unb	eschalteten Glasfaserleitung			
	entbündelter Z	Zugang zum Teilnehmeranschlus	ss		
	Bitstromzugan	ng			
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9	Kabelnetz				
BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1	Zugang zu Leerrohren				
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von	Bitstromzugar	ng			
Ihnen gewählten Ausbaus)	Passive Netzin	ıfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel	-Aushau)		
		peschalteten Glasfaserleitung	/tabbaa)		
		<u> </u>			
	entbundenter 2	Zugang zum Teilnehmeranschlus			
	Mobile/Drahtlose Netze				
	Bitstromzugan	ng			
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten				
	Zugang zu Backhaulnetzen				
	Satellitenplattform				
	Bitstromzugan				
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die			Preis in		
Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind,					
geben Sie diese bitte hier ein:					
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der		Historia, Falla lial accessorible.	منام منسما مانم	A n n n h n n n	
Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde,		Hinweis: Falls 'ja' ausgewäht w			
welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde	ja	Erfassung kumulierter Daten d	• .		
	optionale Emgabereider zu sehen. Sontei				
		vorliegen, so sind diese im folg	enden Abschr	nitt einzutragen.	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unv			(Meter)	
	Tiefbau versiegelt 45		(Meter)		
	Leerrohr 985		(Meter)		
	Masten		(Anzahl)		
	Glasfaser 2575		(Meter)		
	DSLAMS / Splitter 1		(Anzahl)		
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)		
	POP / GPO	V		(Anzahl)	

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

5. Gransche Darstellung des Erschließungsgebiets / der Eose	
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 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.

Gewerbe- Kummulationsgebiet ZV-GOLL/IPP

