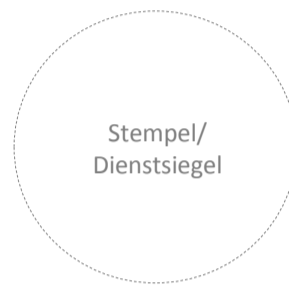


Gemeinde Hohenthann

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet

Türkenfeld

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)



Hohenthann, den _____
(Datum) (Unterschrift)

1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09274141
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hohenthann
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Michael Rübiger
Landkreis	Landshut
Regierungsbezirk	Niederbayern
Einwohner der Kommune	3.835 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	1.259 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	k.A. (Anzahl)
Haushalte	k.A. (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	68 km ²

Stand: 23.10.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Türkenfeld		
Haushalte im Erschließungsgebiet	38 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	Telekom Deutschland		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	FTTC VDSL2 KVz 1A8		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	3,0	Mbit/s	
Mittlere SOLL-Downloadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR)	30,0	Mbit/s	
Mittlere IST-Uploadrate vor dem Ausbau	0,4	Mbit/s	
Mittlere SOLL-Uploadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR)	2,0	Mbit/s	
Geplante Anzahl neu erschlossener Anschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2 und 4.1 BbR)	Download mind.	Upload mind.	Anzahl
	50,0000 Mbit/s	k.A. Mbit/s	5
	30,0000 Mbit/s	k.A. Mbit/s	33
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	10.2014	Monat/Jahr	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	12.2014	Monat/Jahr	
Erhalt Zuwendungsbescheid	24.07.2014	Datum	
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	20-3069.20-LA-41		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Nein		

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
FTTC	
Verlegte Glasfaser	2.250 Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs	1 (Anzahl)

Neuverlegung von Leerrohren	Ja
Neu verlegte Leerrohre	350 Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur	1.900 Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	Telekom Deutschland
Mietkosten für vorhandene Leerrohrinfrastruktur	0,00 Euro
Arten des angebotenen offenen Netzzugangs (Open Access) im Sinne §5.2 BbR:	Zugang zu Leerrohren Bitstromzugang Zugang zur unbeschalteten Glasfaser Zugang zur passiven Infrastruktur Entbündelter Zugang zur Anschlussleitung Zugang zu Straßenverteilerkästen (insbesondere KVZ)

2.3. Informationen zu angebotenen Produkten und Preisen

Name des Netzbetreibers	Telekom Deutschland		
Vorleistungsprodukte			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
k.A.	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Produkte für Privatkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
k.A.	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
k.A.	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro

2.4. Informationen zu den Kosten des Erschließungsgebiets/Los

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	26.000	Euro
Fördersatz	70	%
voraussichtlicher Förderbetrag	18.200	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	7.800	Euro

2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.