

Gemeinde Furth im Wald

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet
Furth im Wald

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




STADT FURTH IM WALD

Furth im Wald, den 25.09.2014

(Datum)

(Unterschrift)


Sandro Bauer, Erster Bürgermeister

1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09372126
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Furth im Wald
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Franz Former
Landkreis	Cham
Regierungsbezirk	Oberpfalz
Einwohner der Kommune	9.001 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	2.727 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	k.A. (Anzahl)
Haushalte	4.230 (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	67 km ²

Stand: 25.09.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Furth im Wald		
Haushalte im Erschließungsgebiet	2,344 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	Telekom Deutschland GmbH		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	Technisches Konzept der Telekom Deutschland GmbH: Ausbau der Kabelverzweiger mit VDSL-2 Technik und eine Anbindung mit Glasfaser in folgenden Ortsteilen: Furth im Wald: KVZ-A21/A50/A10/A2/A5+(A23)/A19/A41/A20/A42/A52/A36+(A47)/A45/A17+(A27)/A23/A9 Grassmadorf: KVZ-A35 Unterrappendorf: KVZ-A26/A37 Schafberg: KVZ-A46 Ränkam: KVZ-A33/A11/A48/A43/A12		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	5,0 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	0,5 Mbit/s		
Mittlere SOLL-Uploadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V. m. Nr. 1.1 BbR)	2,7 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	2,0000 Mbit/s	3
	30,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	2341
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	08.2014		Monat/Jahr
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	07.2015		Monat/Jahr
Erhalt Zuwendungsbescheid	24.07.2014		Datum
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	ROP-SG20-3069.4-9-1-54		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	BBN-BreitbandNetwork GmbH		

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
FTTC	
Verlegte Glasfaser	26.285 Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs	27 (Anzahl)
Neuverlegung von Leerrohren	Ja
Neu verlegte Leerrohre	12.880 Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur	360 Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	Stadtwerke Furth im Wald
Mietkosten für vorhandene Leerrohrinfrastruktur	0,00 Euro
Arten des angebotenen offenen Netzzugangs (Open Access) im Sinne §5.2 BbR:	Zugang zur unbeschalteten Glasfaser Entbündelter Zugang zur Anschlussleitung Zugang zu Straßenverteilerkästen (insbesondere KVZ) Zugang zu Leerrohren Bitstromzugang

2.3 Informationen zu angebotenen Produkten und Preisen

Name des Netzbetreibers	Telekom Deutschland GmbH		
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	39,95 Euro
k.A.	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	49,95 Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
k.A.	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	65,34 Euro

2.4 Informationen zu den Kosten des Erschließungsgebiets/Los

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	994.625	Euro
Fördersatz	90	%
voraussichtlicher Förderbetrag	840.000	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	154.625	Euro

2.5 Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.