

Gemeinde Bessenbach

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet
Bessenbach

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



Bessenbach, den 13. OKT. 2014

(Datum)

(Unterschrift)

Straub
1. Bürgermeister

1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09671112
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bessenbach
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Oliver Stingl
Landkreis	Aschaffenburg
Regierungsbezirk	Unterfranken
Einwohner der Kommune	5.740 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	1.019 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	k.A. (Anzahl)
Haushalte	1.494 (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	30 km ²

Stand: 30.09.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Bessenbach		
Haushalte im Erschließungsgebiet	877 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	Telekom Deutschland GmbH		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	Zur Verbesserung der Breitbandversorgung werden Glasfaserkabel zu den vorhandenen Kabelverzweigern verlegt und diese mit Multifunktionsgehäusen mit MSAN-Technik ausgebaut. Die Erschließung der Kunden erfolgt ab da über bestehende Kupferleitungen.		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	6,0	Mbit/s	
Mittlere SOLL-Downloadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V. m. Nr.1.1 BbR)	45,0	Mbit/s	
Mittlere IST-Uploadrate vor dem Ausbau	1,0	Mbit/s	
Mittlere SOLL-Uploadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V. m. Nr.1.1 BbR)	8,0	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	10,0000 Mbit/s	110
	30,0000 Mbit/s	2,7000 Mbit/s	767
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	03.2014	Monat/Jahr	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	12.2014	Monat/Jahr	
Erhalt Zuwendungsbescheid	24.07.2014	Datum	
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	20-3070.01-2/13		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	Dr. Först Consult		

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus			
FTTC			
Verlegte Glasfaser		5.405	Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs		12	(Anzahl)
Neuverlegung von Leerrohren	Ja		
Neu verlegte Leerrohre		2.920	Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja		
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur		2.485	Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	Telekom Deutschland GmbH		
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 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
Call & Surf Comfort Speed	50,0000 Mbit/s	10,0000 Mbit/s	34,95 Euro
Call & Surf Comfort Speed On-Net Flat	50,0000 Mbit/s	10,0000 Mbit/s	43,95 Euro
Call & Surf Comfort Speed All-Net Flat	50,0000 Mbit/s	10,0000 Mbit/s	48,95 Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
BusinessBasis Complete Premium VDSL	50,0000 Mbit/s	10,0000 Mbit/s	54,90 Euro

2.4. Informationen zu den Kosten des Erschließungsgebiets/Los

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	322.696	Euro
Fördersatz	60	%
voraussichtlicher Förderbetrag	193.618	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	129.078	Euro

2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.