

Gemeinde Krombach, Unterfr

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet
Krombach - Oberschur

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



Krombach, Unterfr, den 25.3.2014

(Datum)

(Unterschrift)

1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)	09671138
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Krombach, Unterfr
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Tobias Eich
Landkreis	Aschaffenburg
Regierungsbezirk	Unterfranken
Einwohner der Kommune	2.160 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	613 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	218 (Anzahl)
Haushalte	1.291 (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	11 km ²

Stand: 16.09.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Krombach - Oberschur		
Haushalte im Erschließungsgebiet	75 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	Deutsche Telekom AG		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	<p>Um die Breitbandversorgung in Krombach zu verbessern, werden zu den vorhandenen Kabelverzweigern (KVz) Glasfaserkabel verlegt. Die KVz werden mit aktiver MSAN-Technik ausgebaut (Outdoor-MSAN: Outdoor Multi Service Access Node). Von der DSL-Technik (Digital Subscriber Line-Technologie) im Kabelverzweiger werden die Breitbandverbindungen über kurze Kupferleitungen zu den Hausanschlüssen geführt.</p> <p>Der Ortsteil ist an den Netzknoten Mömbris (Vorwahlbereich 06029) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst den Kabelverzweiger (KVz) A27. Um die Breitbandversorgung in dem Ortsteil zu verbessern, wird zu dem Kabelverzweiger (KVz) A27 Glasfaserkabel verlegt. MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.</p>		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	3,5 Mbit/s		
Mittlere SOLL-Downloadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR)	43,0 Mbit/s		
Mittlere IST-Uploadrate vor dem Ausbau	0,35 Mbit/s		
Mittlere SOLL-Uploadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR)	7,5 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	11
	30,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	64
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	07.2014		Monat/Jahr
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	06.2015		Monat/Jahr
Erhalt Zuwendungsbescheid	24.07.2014		Datum
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	20-3070.01-1/14		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Nein		

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
FTTC	
Verlegte Glasfaser	1.010 Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs	1 (Anzahl)

Neuverlegung von Leerrohren	Ja
Neu verlegte Leerrohre	965 Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur	45 Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	Deutsche Telekom AG
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	k.A.		
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 & Comfort	50,0000 Mbit/s	10,0000 Mbit/s	44,95 Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
Business Basic	50,0000 Mbit/s	10,0000 Mbit/s	64,95 Euro

2.4. Informationen zu den Kosten des Erschließungsgebiets/Los

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	42.101	Euro
Fördersatz	70	%
voraussichtlicher Förderbetrag	29.471	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	12.630	Euro

2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.
