

Gemeinde Breitenbrunn, Oberpf

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet Breitenbrunn und Kemathen

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



Breitenbrunn, Oberpf, den _____
(Datum) (Unterschrift)

1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09373115
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Breitenbrunn, Oberpf
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Christian Braun
Landkreis	Neumarkt i.d.OPf.
Regierungsbezirk	Oberpfalz
Einwohner der Kommune	3.355 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	1.150 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	k.A. (Anzahl)
Haushalte	k.A. (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	71 km ²

Stand: 04.11.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Breitenbrunn und Kemathen		
Haushalte im Erschließungsgebiet	k.A. (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	DTAG		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	Die Ortsteile sind an den Netzknoten Breitenbrunn Oberpf. (Vorwahlbereich 09495) angeschlossen und werden über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger A6, A12 und A15. Um die Breitbandversorgung in den Ortsteilen zu verbessern, wird zu den Kabelverzweigern (KVz) A6, A12 und A15 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	1,0 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	0,3 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	10,0000 Mbit/s	1
	30,0000 Mbit/s	2,7000 Mbit/s	170
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	Information liegt nicht vor		Monat/Jahr
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	05.2015		Monat/Jahr
Erhalt Zuwendungsbescheid	21.07.2014		Datum
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	ROP-SG20-3069.4-3-1-43		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	Breitbandberatung Bayern		

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
FTTC	
Verlegte Glasfaser	4.361 Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs	3 (Anzahl)

Neuverlegung von Leerrohren	Nein
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur	4.236 Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	DTAG / Breitenbrunn
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	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 & Surf Comfort	50,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	44,95 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	87.577	Euro
Fördersatz	70	%
voraussichtlicher Förderbetrag	61.304	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	26.273	Euro

2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.