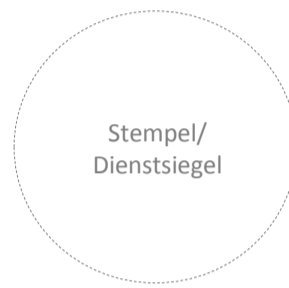


Gemeinde Edling

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet

Kumulationsgebiet 1-5

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



Edling, den _____
(Datum) (Unterschrift)

1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09187124
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Edling
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Martin Berger
Landkreis	Rosenheim
Regierungsbezirk	Oberbayern
Einwohner der Kommune	4.388 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	1.380 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	40 (Anzahl)
Haushalte	1.700 (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	20 km ²

Stand: 17.10.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Kumulationsgebiet 1-5		
Haushalte im Erschließungsgebiet	240 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	Telekom Deutschland GmbH		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	Ausbau von 7 Kabelverzweigern in den Ausbaubereichen mit Glasfaseranbindung an den Backbone.		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	10,0 Mbit/s		
Mittlere SOLL-Downloadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR)	50,0 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)	1,0 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	1,0000 Mbit/s	8
	30,0000 Mbit/s	1,0000 Mbit/s	521
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	06.2014 Monat/Jahr		
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	06.2015 Monat/Jahr		
Erhalt Zuwendungsbescheid	31.07.2014 Datum		
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	20-14-3069.2-I-5-13		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	IK-T, Regensburg		

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
FTTC	
Verlegte Glasfaser	5.500 Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs	7 (Anzahl)

Neuverlegung von Leerrohren	Nein
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur	10.130 Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	Telekom
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		
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	295.576	Euro
Fördersatz	80	%
voraussichtlicher Förderbetrag	236.461	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	59.115	Euro

2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.
