

## Gemeinde Hohenwarth

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet  
Hohenwarth

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



Hohenwarth, den \_\_\_\_\_

09.10.14

(Datum)

(Unterschrift)

Gmach  
1. Bürgermeister

### 1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09372135
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hohenwarth
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpatente)	Josef Kirschbauer
Landkreis	Cham
Regierungsbezirk	Oberpfalz
Einwohner der Kommune	1.980 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	662 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	167 (Anzahl)
Haushalte	937 (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	24 km <sup>2</sup>

Stand: 08.10.2014

## 2. Informationen zum Erschließungsgebiet

### 2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Hohenwarth		
Haushalte im Erschließungsgebiet	222 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	AMPLUS AG		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	Technisches Konzept der Amplus AG: Ausbau der Kaberverzweiger mit VDSL-2 Technik und eine Anbindung mit Glasfaser in folgenden Ortsteilen: Hohenwarth KVZ-A2/A13/A1/A8 Gölzendorf KVZ-A12 Oberzettl KVZ-A9		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	2,0		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)	2,0		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	2,0000 Mbit/s	35
	30,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	150
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	05.2014		Monat/Jahr
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	11.2014		Monat/Jahr
Erhalt Zuwendungsbescheid	24.07.2014		Datum
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheides	ROP-SG20-3069.4-10-1-55		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	BBN-BreitbandNetwork GmbH		

## 2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
FTTC	
Verlegte Glasfaser	7.800 Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs	6 (Anzahl)

Neuverlegung von Leerrohren	Ja
Neu verlegte Leerrohre	7.800 Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Nein
Arten des angebotenen offenen Netzzugangs (Open Access) im Sinne §5.2 BbR:	Zugang zur unbeschalteten Glasfaser Zugang zur passiven Infrastruktur 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
amplusINTERNET,50M	30,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	37,95 Euro
amplusINTERNET,1000M	50,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	46,95 Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
amplusINTERNET,50M	30,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	57,90 Euro
amplusINTERNET,100M	50,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	66,90 Euro

### 2.4. Informationen zu den Kosten des Erschließungsgebiets/Los

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	266.422	Euro
Fördersatz	90	%
voraussichtlicher Förderbetrag	239.780	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	26.642	Euro

### 2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.