

Bayer. Breitbandzentrum Amberg  
Kirchensteig 1 · 92224 Amberg

16. Okt. 2014

EINGANG | BBZ AMBERG

Vermessungsamt  Abensberg



Vermessungsamt • Aventinusplatz 6 • 93326 Abensberg

Bayerisches Breitbandzentrum Amberg  
Kirchensteig 1  
92224 Amberg

Name

E-Mail  
poststelle@va-abe.bayern.de

Telefon  
09443 924-

Telefax  
09443 924-

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Bitte bei Antwort angeben  
Unser Zeichen, Unsere Nachricht vom

Datum

14. Oktober 2014

## Fördersteckbrief der Stadt Abensberg

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich schicke Ihnen den unterschriebenen Fördersteckbrief der Stadt Abensberg zur weiteren Verwendung.

Mit freundlichen Grüßen



Mühlbauer

(Vermessungsdirektor)

Dienstgebäude  
Aventinusplatz 6  
93326 Abensberg

Internet  
[www.vermessungsamt-abensberg.de](http://www.vermessungsamt-abensberg.de)

Öffnungszeiten  
Mo.-Do. 8.00-15.00  
Fr. 8.00-12.30  
und nach Vereinbarung

Verkehrsverbindung  
Bushaltestelle  
E-Werk/Zentrum

Telefon  
09443 924-0

E-Mail  
poststelle@va-abe.bayern.de

16. Okt. 2014

EINGANG | BBZ AMBERG

## Gemeinde Abensberg

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet  
Sandharlanden Holzharl. Pullach Arnhofen

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

Abensberg, den 09. OKT. 2014



(Datum)

(Unterschrift)

Dr. Brandl  
Erster Bürgermeister

### 1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09273111
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Abensberg
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Andreas Poschenrieder
Landkreis	Kelheim
Regierungsbezirk	Niederbayern
Einwohner der Kommune	12.922 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	3.614 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	k.A. (Anzahl)
Haushalte	k.A. (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	60 km <sup>2</sup>

Stand: 22.09.2014

## 2. Informationen zum Erschließungsgebiet

### 2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Sandharlanden Holzharl. Pullach Arnhofen		
Haushalte im Erschließungsgebiet	589 (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	Deutsche Telekom		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	FTTC Ausbau im Vorwahlbereich 09443 und 09441. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger A14, A15, A23, A29, A39, A55, A61 und A23. Diese werden alle mit Glasfaserkabel angebunden.		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	16,0 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	1,0 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	2,0000 Mbit/s	4
	30,0000 Mbit/s	2,0000 Mbit/s	589
	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A.
Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme	05.2014		Monat/Jahr
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme	12.2014		Monat/Jahr
Erhalt Zuwendungsbescheid	24.07.2014		Datum
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	20-3069.20-KEH-11-1		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	Breitbandberatung Bayern		

## 2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus			
FTTC			
Verlegte Glasfaser		13.170	Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs		8	(Anzahl)
Neuverlegung von Leerrohren		Ja	
Neu verlegte Leerrohre		8.273	Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur		Ja	
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur		4.897	Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	Deutsche Telekom		
Mietkosten für vorhandene Leerrohrinfrastruktur		0,00	Euro
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	Deutsche Telekom		
Vorleistungsprodukte			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
auf Nachfrage	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Produkte für Privatkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
Call&Surf Basic	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Call&Surf Comfort	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Call&Surf Comfort plus	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Entertain	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Entertain Comfort	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Entertain Premium	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
Company Connect	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro

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

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	784.220	Euro
Fördersatz	70	%
voraussichtlicher Förderbetrag	548.954	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	235.266	Euro

### 2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.