

06. Okt. 2014

EINGANG | BBZ AMBERG



Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung  
Gabelsbergerstraße 2 • 92637 Weiden

Herrn  
Matthias Meischner  
Bayerisches Breitbandzentrum Amberg  
Kirchensteig 1  
92224 Amberg

Name  
Frau Danzer  
E-Mail  
poststelle@adbv-wen.bayern.de  
Telefon  
0961 631836-13  
Telefax  
0961 631836-10

Ihr Zeichen. Ihre Nachricht vom

Bitte bei Antwort angeben  
Unser Zeichen. Unsere Nachricht vom

Datum  
2. Oktober 2014

## Fördersteckbrief Gemeinde Windischeschenbach

Anlagen: 1 Bd. Unterlagen

Sehr geehrter Herr Meischner,

die beiliegenden Unterlagen übersenden wir zur Kenntnisnahme und weiteren Veranlassung.

Mit freundlichen Grüßen

Danzer

# Gemeinde Windischeschenbach

## Fördersteckbrief für die Erschließungsgebiete

Los1: Bemstein

Los2

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



Windischeschenbach, den 02. Okt. 2014

(Datum) (Unterschrift)

**Budnik**  
Erster Bürgermeister

### 1. Informationen zur Gemeinde

Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09374168
Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Windischeschenbach
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Wolfgang Walberer
Landkreis	Neustadt a.d. Waldnaab
Regierungsbezirk	Oberpfalz
Einwohner der Kommune	5.051 (Anzahl)
Wohngebäude (=Adressanzahl)	1.454 (Anzahl)
Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl)	k.A. (Anzahl)
Haushalte	2.560 (Anzahl)
Größe des Gemeindegebietes	36 km <sup>2</sup>

Stand: 29.09.2014

## 2. Informationen zum Erschließungsgebiet

### 2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Los1: Bemstein		
Haushalte im Erschließungsgebiet	k.A. (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	DTAG		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	<p>Die Ortsteile sind an dem Netzknoten Windischeschenbach (Vorwahlbereich 09681) angeschlossen und werden über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger A36, A38, A41, A615 und A627 und ist im anliegenden Plan als „Erschließungsgebiet“ dargestellt.</p> <p>Um die Breitbandversorgung in den Ortsteilen zu verbessern, wird zu den KVz A36, A38, A41, A615, A0 neu, A1 neu, A2 neu und A627 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendige Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.</p>		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	k.A. Mbit/s		
Mittlere SOLL-Downloadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V.m. Nr.1.1 BbR)	k.A. Mbit/s		
Mittlere IST-Uploadrate vor dem Ausbau	k.A. Mbit/s		
Mittlere SOLL-Uploadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V.m. Nr.1.1 BbR)	k.A. 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	50,0000 Mbit/s	10
	30,0000 Mbit/s	30,0000 Mbit/s	10
	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	24.07.2014		Datum
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	ROP-SG20-3069.4-27-1-74		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	IK-T		

## 2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus			
FTTC			
Verlegte Glasfaser		9.033	Meter
Verbaute Outdoor DSLAMs		8	(Anzahl)
Neuverlegung von Leerrohren	Ja		
Neu verlegte Leerrohre		3.425	Meter
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Ja		
Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur		5.608	Meter
Eigentümer dieser Infrastruktur	DTAG		
Mietkosten für vorhandene Leerrohrinfrastruktur		0,00	Euro
Arten des angebotenen offenen Netzzugangs (Open Access) im Sinne §5.2 BbR:	Entbündelter Zugang zur Anschlussleitung Zugang zu Straßenverteilerkästen (insbesondere KVZ) 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 Basic	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	29,95 Euro
Call & Surf Comfort	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	29,95 Euro
Call & Surf Comfort Speed	100,0000 Mbit/s	40,0000 Mbit/s	39,95 Euro
Call & Surf Comfort Plus	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	44,95 Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
Call & Surf Basic	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	29,36 Euro
Call & Surf Comfort	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	37,77 Euro
Call & Surf Comfort Speed	200,0000 Mbit/s	100,0000 Mbit/s	33,57 Euro

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

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	183.977	Euro
Fördersatz	90	%
voraussichtlicher Förderbetrag	165.579	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	18.398	Euro

### 2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt.

## 2. Informationen zum Erschließungsgebiet

### 2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet	Los2		
Haushalte im Erschließungsgebiet	k.A. (Anzahl)		
Gemeindeübergreifendes Projekt	Nein		
Ausbauender Netzbetreiber	DTAG		
Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen)	<p>Die Ortsteile sind an dem Netzknoten Windischeschenbach (Vorwahlbereich 09681) angeschlossen und werden über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet umfasst die Kabelverzweiger A36, A38, A41, A615 und A627 und ist im anliegenden Plan als „Erschließungsgebiet“ dargestellt.</p> <p>Um die Breitbandversorgung in den Ortsteilen zu verbessern, wird zu den KVz A36, A38, A41, A615, A0 neu, A1 neu, A2 neu und A627 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendige Montage- und Schallarbeiten durchgeführt.</p>		
Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau	6,0	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)	10,0	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	50,0000 Mbit/s	1
	30,0000 Mbit/s	30,0000 Mbit/s	1
	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	24.07.2014	Datum	
Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids	ROP-SG20-3069.4-27-1-74		
Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro?	Ja		
Name beratendes Unternehmen	IK-T		

## 2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

Art des Ausbaus	
Neuverlegung von Leerrohren	Nein
Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur	Nein
Arten des angebotenen offenen Netzzugangs (Open Access) im Sinne §5.2 BbR:	Entbündelter Zugang zur Anschlussleitung Bitstromzugang Zugang zu Straßenverteilerkästen (insbesondere KVZ)

### 2.3. Informationen zu angebotenen Produkten und Preisen

Name des Netzbetreibers	DTAG		
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 Basic	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	29,95 Euro
Call & Surf Comfort	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	29,95 Euro
Call & Surf Comfort Plus	100,0000 Mbit/s	40,0000 Mbit/s	39,95 Euro
Call & Surf	16,0000 Mbit/s	2,4000 Mbit/s	44,95 Euro
Produkte für Firmenkunden			
Name des Produkts	Download	Upload	Preis
wie Privatkunden	k.A. Mbit/s	k.A. Mbit/s	k.A. Euro

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

voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter	355.005	Euro
Fördersatz	90	%
voraussichtlicher Förderbetrag	319.505	Euro
voraussichtliche Eigenanteil Kommune	35.501	Euro

### 2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

Es wurde noch keine Darstellung des Erschließungsgebiets übermittelt.
---