

Bayerisches Breitbandzentrum

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Aschheim
Ämthlicher Gemeindegchlüssel (AGS)	09184112
Anspruchspartner Kommune (Breitbandgate)	Kal-Luwe-Sando
Landkreis	München
Regierungsbezirk	Oberbayern

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Aschheim (Mühlen, Siedlung Hausner Feld, Dornach Nord-West)
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom AG

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 02.02.2018

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

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

Art des Ausbaus	FTTC		
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	entbundelter Zugang zum KVZ	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	FTTB/FTTH		
	Zugang zu Leerrohren		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		
	Bitstromzugang		
	Kabelnetz		
	Zugang zu Leerrohren		
	Bitstromzugang		
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel-Ausbau)		
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja	
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja	
	Mobile/Drahtlose Netze		
	Bitstromzugang		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
	Zugang zu Backhaulnetzen		
	Satellitenplattform		
	Bitstromzugang		
	Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		72.122,00 €	
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		38.273,00 €	
Beihilfentensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%	

2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderter Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweis zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
---	----

3. Abschließender Hinweis

Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

Version: v5
Veröffentlichungsdatum des Musterdokuments: 24.06.2016
Seite x von x

Art des Ausbaus im Erschließungsgebiet	Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:				
FTTC	Art des Ausbaus in Los 1	Art des Ausbaus in Los 2	Art des Ausbaus in Los 3	Art des Ausbaus in Los 4	Art des Ausbaus in Los 5

Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke im Erschließungsgebiet	Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:				
72.122 €	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke in Los 1	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke in Los 2	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke in Los 3	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke in Los 4	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke in Los 5