Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Auerbach i.d.OPf., St	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09371113
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Uwe Lindner	
Landkreis	Amberg-Sulzbach	
Regierungsbezirk	Oberpfalz	

Fördersteckbrief

Gemeindegebiet Auerbach i.d. Opf. laut Erschließungsplan

Ausbauender Netzbetreiber:	NGN Fiber Network KG
Folgende Felder sind nur bei Einteil	ung 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 02.03.2016

Interkommunale Zusammenarbeit

Name Erschließungsgebiet:

Dokumentation der Infrastruktur 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. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

interkonfindriale Zusammenarbeit	Ja					
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS			
	Pegnitz, St		094721	75		
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischer Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Im Erschließungsgebiet wird zu den Kabelverzweigern Glasfaserkabel verlegt, DSLAM-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführ Von der DSL-Technik im Kabelverzweiger werden die Breitbandverbindungen über bestehende Kupferleitungen zu den Hausanschlüssen geführt. Außerdem werden einige Gemeindeteile (It Karte) mit FTTB Glasfaser bis ins Gebäude versorgt.					
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	18.02.2016	18.02.2016				
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.4 BbR abgesehen werden konnte.	₈ ja	ja				
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mi	mind. Upload mind.		(Anzahl)		
	30 (Mb	bit/s) 2,70	00 (Mbit/s)	685		
	50 (Mb	bit/s) 10.00	00 (Mbit/s)	583		
	001(

Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n)	02 2017	(Monat Jahr)
(laut Netzbetreiber)	02.2017	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid					
	FTTC	Bestätigung				
	Zugang zu Leerrohren	ja				
	entbündelter Zugang zum KVz	ja				
	Bitstromzugang	ja				
	FTTB/FTTH					
	Zugang zu Leerrohren	ja				
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja				
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja				
	Bitstromzugang	ja				
	Kabelnetz					
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Ar	' - , ,	nein				
	Bitstromzugang	nein				
		Helli				
des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)					
	Zugang zu Leerrohren	ja				
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja				
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja				
	Mobile/Drahtlose Netze					
	Bitstromzugang	nein				
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein				
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein				
	Satelitenplattform					
-alls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Bitstromzugang Name des Produkts	nein Preis in t				
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten	INAME UES FIUUUKIS	FIEIS III				
, , ,						
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein						

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	17600	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	8490	(Meter)
	Leerrohr	28811	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	28811	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	14	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderunngen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PD<u>Ind</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand und befindet sich im Anhang.

ja

4. 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 Planungsunterlagen 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.

Download (Mbit/s)	<= 15 Mbit/s Down/ 1 Mbit/s Up		16 Mbit/s Down/ 1 Mbit/s Up			>= 30Mbit/s Down/ 2 Mbit/s Up			
	Ja	Nein	z.T.	Ja	Nein	z.T.	Ja	Nein	z.T.
Auerbach i.d. Oberpfalz	х			-		x			х
Ligenz	х				х			х	
Mühldorf	×				х			x	
Leiten	х				х			х	
Ranzenthal	х				х			х	
Hagenohe	х				х			х	
Espamühle	х				x			х	
Gunzendorf	х				х			х	
Ortlesbrunn	х				x			х	
Steinamwasser	x				х			X	
Ohrenbach	x				x			х	
Weidlwang	x				х			х	
Michelfeld	x					X			x
Nasnitz	x				х			х	
Pferrach	х				х			х	
Sägmühle	х				х			х	
Staubershammer	х				х			x	
Hammerberg	х				х			x	
Saaß	x				х			x	
Hämmerlmühle	х				х			х	
Reichenbach	x				х			х	
Degelsdorf	х				х			х	
Zogenreuth	х				х			х	
Rosenhof	х				х			X	
Speckmühle	х				х			x	
Neumühle	x				х			х	
Dornbach	x				х			х	
Sand	X				х			х	
Welluck	x				х			х	
Nitzlbuch	x				х			x	
Bernreuth	х				х			x	
Hohe Tanne	х				х			х	
Sackdilling	x				х			х	
Ranna	x					X			х
Lehnershof	x				х			х	
Rauhenstein	х				х			х	
Rußhütte	x				x			х	



