Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Wirsberg, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09477163	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Norbert Specht		
Landkreis	Kulmbach		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Markt Wirsberg in den Ortsteilen Neufang, Adlerhütte (goldene), Cottenau
	Weißenbach, Sessenreuth und Wirsberg
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
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 26.11.2015

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 Interkommunale Zusammenarbeit

interkonindiale Zusaninerialbeit	Helli			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS	
				†
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	(Vorwahlbe (KVz) verso in den anlie Um die Bre A10, A30, Outdoor-Te an das IP-E Das unter F Neuenmark (Vorwahlbe die Breitba	ereich 09227) angescorgt. Das EG umfassegenden Plänen untereitbandversorgung in A33, A44, A333 und echnik in Multifunktion Backbone der Teleko Punkt 2.8 dargestelltektereich 09227) angescondversorgung im Ausserkabel verlegt und	FTTC ist an den Netzknoter chlossen und wird über Kabst die KVz A10, A30, A33 und Pkt. 2.8 dargestellt. dem EG zu verbessern, wird A343 Glasfaserkabel verleinsgehäusen installiert und ohn hergestellt. EEG FTTB/H wird an den Nichlossen und über ein PONichlossen und über ein PONichlossen und über an das IPBa	elverzweiger nd A44 und ist rd zu den KVz gt, MSAN- die Anbindung Netzknoten versorgt. Um rd zu den Gf-
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	06.11.2015	;		(Tag.Monat. Jahr)
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja			(ja/nein)

Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.		Upload mind.		(Anzahl)
	30	(Mbit/s)	9,0000	(Mbit/s)	165
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	33
	100,0000	(Mbit/s)	100,0000	(Mbit/s)	10
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				11.2016	(Monat.Jahr)

Art(en) des Ausbaus	Hybrid				
	FTTC		Bestätigung		
	Zugang zu Leerrohren		l ja		
	entbündelter Zugang zum KVz		ja		
	Bitstromzugang		ja		
	FTTB/FTTH				
	Zugang zu Leerrohren	ja			
	Zugang zu unbeschalteten Gla	sfaserleitungen	ja		
	entbündelter Zugang zum Teiln	ehmeranschluss	ja		
	Bitstromzugang		ja		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten	Kabelnetz				
nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C	Zugang zu Leerrohren				
2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Bitstromzugang				
	Passive Netzinfrastruktur (nu	bei FTTX/Kabel -Ausbau)			
	Zugang zu Leerrohren	ja			
	Zugang zu unbeschalteten Gla	ja			
	entbündelter Zugang zum Teiln	ja			
	Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang				
	gemeinsame Nutzung der phys				
	Zugang zu Backhaulnetzen				
	Satelitenplattform				
	Bitstromzugang	Davis is			
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Name des Produkts		Preis in		
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten					
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:					
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein					
Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem	Hinwais: Falls 'nain	' ausgewählt wurde,ist die E	-rfassung der		
02.09.2014 erstellt wurde	I nein I	n Infrastruktur verpflichtend	•		
52.03.2014 erstellt wurde	Bateri zai gepiante	Timastruktur verpinerkena			
Erfassung kumulierter Daten der geplanten nfrastruktur	Tiefbau unversiegelt	4570	(Meter)		
	Tiefbau versiegelt	1450	(Meter)		
	Leerrohr	5720	(Meter)		
	Masten		(Anzahl)		
	Glasfaser	11905	(Meter)		
	DSLAMS / Splitter	6	(Anzahl)		
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)		
	POP / GPON	4	(Anzahl)		

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</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.

