

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Tirschenreuth, St		
Amthlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09377154	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Ockl		
Landkreis	Tirschenreuth		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiete 1-4
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom GmbH, Vodafone Kabel Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 145837

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

Name Los 1:	Erschließungsgebiet 1
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Vodafone Kabel Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 145837
Name Los 2:	Erschließungsgebiet 2-4
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Deutsche Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 18.05.2017

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	nein						
falls ja: beteiligte Kommune(n)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>AGS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	AGS				
Name	AGS						
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Los1 :FTTH Ausbau: Glasfaser-Koaxialnetz , am Verstärkerpunkt optische Übertragungseinrichtung, Glasfaser bis ins Gebäude</p> <p>Los2: FTTC: Glasfaserkabel zu den KVZ ,MSAN- Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäuse installiert, Kupferleitung zu den Gebäuden.</p> <p>FTTH: Glasfaser zu Gf-NVT, Glasfaser bis in die Gebäude</p>						

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	03.01.2017 (Los 1), 03.01.2017 (Los 2)		(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 (Los 1), ja (Los 2)		(ja/kein)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	9 (Mbit/s)	92
	50 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	17
	100 (Mbit/s)	12 (Mbit/s)	10
- Davon geplante Anzahl mit FTTH/H erschlossener Hausanschlüsse			10
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		12.2017	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), Hybrid (Los 2)	
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 Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbundelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTH/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satellitenplattform		
Bitstromzugang		

Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	11747	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1010	(Meter)
	Leerrohr	11274	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	40234	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	8	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt 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.

Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber des gesamten Erschließungsgebiets	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 1	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 2	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 3	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 4	Datum und Art des Kooperationsvertrags mit dem ausbauenden Netzbetreiber in Los 5
	03.01.2017	03.01.2017			
	ja	ja			
Geplante Anzahl von versorgbaren Hausanschlüssen im Erschließungsgebiet	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 1	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 2	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 3	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 4	Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse in Los 5
		92			
		17			
	2	8			
Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet	Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse in Los 1	Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse in Los 2	Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse in Los 3	Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse in Los 4	Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse in Los 5
	2	8			

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

Art des Ausbaus im Erschließungsgebiet	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
	FTTB-H	Hybrid			

Datenerfassung der geplanten Infrastruktur im Erschließungsgebiet	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 1	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 2	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 3	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 4	Datenerfassung der geplanten Infrastruktur in Los 5	
	700	11047				(Meter)
	350	660				(Meter)
	1050	10224				(Meter)
						(Anzahl)
	2200	38034				(Meter)
	1	7				(Anzahl)
						(Anzahl)
	1	1				(Anzahl)