

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Königstein, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09371135	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Martin Haller		
Landkreis	Amberg-Weizsach		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Gebiete, wie in Karte ausgewiesen (Königstein Rest, ohne Orte 1.Auswahlverfahren)
Ausbauender Netzbetreiber:	INEXIO
Umsatzsteuer-ID des Netzbetreibers	DE259407363

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

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Umsatzsteuer-ID des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Umsatzsteuer-ID des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Umsatzsteuer-ID des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Umsatzsteuer-ID des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Umsatzsteuer-ID des Netzbetreibers 5:	

Datum 18.07.2016

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	ja	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Hirschbach	09371128
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Anbindung Erschließungsgebiete erfolgt durch eine Glasfasertrasse ausgehend von einer 100 Gbit/s-Backbonetrasse. Es wird mittels den üblichen Tiefbau Verlegearten eine ca. 900 Meter lange Rohrtrasse mit innenliegenden Glasfaserkabel bis zu den einzelnen Technikschränken, sowie den FTTB/H-Kunden bis zur Netzabschlusseinheit verlegt. Nach dem Ausbau mit FTTC bei den KvZ KVz 1A1, 1A2, 1A13, 1A17, 1A18 sowie 1A4 und 1A21 stehen in den Gebieten Breitbandanschlüsse mit mindestens 50 MBit/s im Download und min. 5MBit/s im Upload zur Verfügung (in Abhängigkeit vom gewählten Produkt auch tlw. 100/5). 169 Hausanschlüsse werden als FTTB/H bis ins Haus mit Glasfaseranschluss versorgt. Dort stehen dann Bandbreiten mit min. 200 MBit/s im Download und min 20 MBit/s im Upload zur Verfügung.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	30.05.2016		(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 gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	5 (Mbit/s)	
	50 (Mbit/s)	5 (Mbit/s)	309
	200 (Mbit/s)	20 (Mbit/s)	169
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			169
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		06.2017	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid	
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
	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	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	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		
Bitstromzugang	nein	
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	14823	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	3164	(Meter)
	Leerrohr	17987	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	23496	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	7	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(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) 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.

Fördersteckbrief -
92281 Königstein –
BbR Förderverfahren
– Schritt 8

grafische Darstellung
endgültige
Erschließungsgebiete
2.Auswahlverfahren

Kooperationsvertrag
mit Fa. INEXIO

erstellt 18.07.2016
Martin Haller

