Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bad Staffelstein, St	Bad Staffelstein, St			
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)			09478165		
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Pospischil				
Landkreis	Lichtenfels				
Regierungsbezirk	Oberfranken				

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:
Ausbauender Netzbetreiber:
Handelsregisternummer des Netzbetreibers

Stadt Bad Staffelstein

Stadt Bad Staffelstein

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

Name Los 1:

Ausbauender Netzbetreiber 1:

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:

Name Los 2:

Ausbauender Netzbetreiber 2:

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:

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: Amtgericht Bonn: HRB 5919

Therme, Maramage, 7th Oberen Eadtendamm 2,0,4,0,0a,7, horsdoner ott.
Telekom Deutschland GmbH
Amtgericht Bonn: HRB 5919
Grundfeld, Frauendorfer Str. 1+3,
süc // dacor GmbH
Amtgericht Coburg: HRB 3562
Pfersfelder Weg 17c,37,45,66, Eichelsee 1,2,31 (Ärztehaus)
Telekom Deutschland GmbH
Amtgericht Bonn: HRB 5919
Voreichen 1, Viktor v. Scheffel Str. 30
süc // dacor GmbH
Amtgericht Coburg: HRB 3562
Unterzettlitzer Str.
Telekom Deutschland GmbH
Amtgericht Bonn: HRR 5919

Therme, Kläranlage, Am Oberen Lautendamm 2.3,4,5,5a,7, Horsdorfer Str.

Datum

27.07.2017

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

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließung		zu den L	osen		
Interkommunale Zusammenarbeit	nein				1
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS	4	
					-
					-
Allgemeine Projektbeschreibung	Log1: Dag	Frechliaßı	ıngsgehiet	l t FTTC ist an den Netzknot	<u> </u> en Staffelstein -
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Los1: Das Erschließungsgebiet FTTC ist an den Netzknoten Staffelstein - AsB1 (Vorwahlbereich 09573 AsB 1) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das Erschließungsgebiet(EG) FTTH wird an den Netzknoten Staffelstein - AsB1 (Vorwahlbereich 09573 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaugebiet herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Tele-kom herg stellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage-und Spleißarbeiten durchgeführt.  Los 2 und Los 4: In den Teilbereichen des Erschließungsgebietes errichten wir jeweils einen passiven Verteilerpunkt (Schacht). Von diesem Verteilerpunkt werden Speedpipeverbände 24x7 verlegt.  Ein Speedpipe 7x1,5 mm zweigt in jedes Gebäude ab. Das Speedpipe wird anschlie-ßend mit einem LWL Microkabel belegt und der Hausabschluss (HÜP) errichtet.  Los 3 und Los 5:  Das Erschließungsgebiet(EG) FTTH wird an den Netzknoten Staffelstein - AsB1 (Vorwahlbereich 09573 AsB 1) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaugebiet herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Tele-kom herg stellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.				
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	'			(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 (Los 3), ja (Los 4), ja (Los 5)			(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)	9	(Mbit/s)	20
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	3
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	19
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse	130	( <i>5</i> 10 5)			19
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				12.2018	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid (Los 1), FTTB-H (Los 2), FTTB-H (Los 3), FTTB-H (Los 4), FTTB-H (Los 5)					
	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 Art des	Bitstromzugang					
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					
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten					
	Zugang zu Backhaulnetzen					
	Satelitenplattform					
	Bitstromzugang					
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten	Name des Produkts	Preis in				
nat und die Preise der Zugangsvarianten						
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese						
pitte hier ein:						

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	940	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1748	(Meter)
	Leerrohr	3463	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	10770	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	1	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(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 <u>und</u> 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.

