

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

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Stadt Bad Staffelstein
Ausbauender Netzbetreiber:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	

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

Name Los 1:	Therme, Kläranlage, Am Oberen Lautendamm 2,3,4,5,5a,7, Horsdorfer Str.
Ausbauender Netzbetreiber 1:	<b>Telekom Deutschland GmbH</b>
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	Amtgericht Bonn: HRB 5919
Name Los 2:	Grundfeld, Frauendorfer Str. 1+3,
Ausbauender Netzbetreiber 2:	süc // dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Amtgericht Coburg: HRB 3562
Name Los 3:	Pfersfelder Weg 17c,37,45,66, Eichelsee 1,2,31 (Ärztehaus)
Ausbauender Netzbetreiber 3:	<b>Telekom Deutschland GmbH</b>
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	Amtgericht Bonn: HRB 5919
Name Los 4:	Voreichen 1, Viktor v. Scheffel Str. 30
Ausbauender Netzbetreiber 4:	süc // dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	Amtgericht Coburg: HRB 3562
Name Los 5:	Unterzettlitzer Str.
Ausbauender Netzbetreiber 5:	<b>Telekom Deutschland GmbH</b>
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	Amtgericht Bonn: HRB 5919

**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

Interkommunale Zusammenarbeit	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>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 Ausbauggebiet 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.</p> <p>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 Mikrokabel belegt und der Hausabschluss (HÜP) errichtet.</p> <p>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 Ausbauggebiet 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.</p>		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	16.06.2017 (Los 1), 16.06.2017 (Los 2), 16.06.2017 (Los 3), 16.06.2017 (Los 4), 16.06.2017 (Los 5)		(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
	50 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	3
	100 (Mbit/s)	50 (Mbit/s)	19
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			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)	
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)	<b>FTTC</b>	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
Zugang zu Backhaulnetzen		
<b>Satelitenplattform</b>		
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	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.

