

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hof		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09464000	
Landkreis	Hof (Stadt)		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Stadt Hof
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn, HRB 5919

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

Name Los 1:	Gewerbstandorte
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	Amtsgericht Bonn, HRB 5919
Name Los 2:	Epplas und Epplasmühle
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Amtsgericht Bonn, 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:	Los 6 : Jägersruh
Ausbauender Netzbetreiber 5:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	Amtsgericht Bonn, HRB 5919

Datum 30.07.2019

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>Los 1: Das Erschließungsgebiet (EG) FTTH wird an den Netzknoten Hof - ASB 1 (Vorwahlbereich 09281 AsB 1) und Hof - ASB 5 (Vorwahlbereich 09281 AsB 5) ange-schlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Los 2: Das EG FTTH wird an den Netzknoten Hof - ASB 6 (Vorwahlbereich 09281 AsB 6) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Los 6: Das EG FTTH wird an den Netzknoten Hof - ASB 4 (Vorwahlbereich 09281 AsB 4) angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaubereich herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glas-faserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.</p> <p>Für die Bereitstellung von symmetrischen Telekom-Produkten (z.B. DeutschlandLAN Connect IP) erfolgt die Realisierung „Point to Point“ ohne Splitter vom Kunden zum Central Office. Für die symmetrischen Anschlüsse wird eine Verbindung über eine direkte Glasfaseranbindung vom optischen Glasfaser Verteiler hergestellt.</p>		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	26.07.2019	(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.
	30 (Mbit/s)	(Mbit/s)
	50 (Mbit/s)	(Mbit/s)
	1.000 (Mbit/s)	500 (Mbit/s)
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse		75
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		03.2023 (Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2), 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)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	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 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	1540	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	3950	(Meter)
	Leerrohr	8255	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	13018	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	4	(Anzahl)

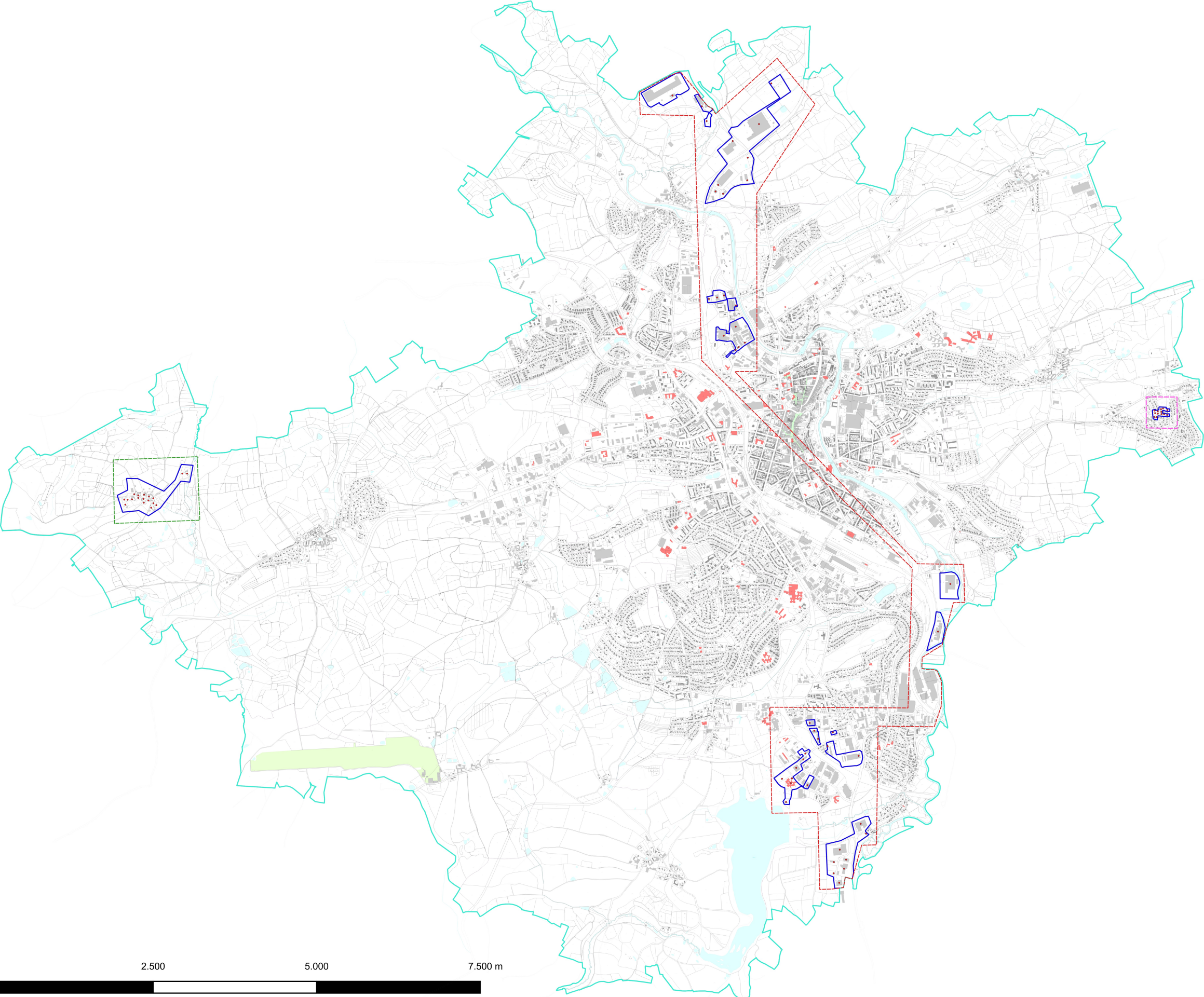
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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) 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.

Breitband Stadt Hof
Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-2



- Legende
- FTTH_Erschließungsgebiet
 - Losbildung
 - Los 1
 - Los 2
 - Los 6
 - Anschlüsse_EAV_BY2 [75]
 - Hausanschluss mit Hsnr. [75]
 - Hausanschluss ohne Hsnr. [0]
 - Grundstücksanschluss mit Hsnr. [0]
 - Grundstücksanschluss ohne Hsnr. [0]
 - Gemeindegrenze

Reuther NetConsulting

Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit

Planung:	Reuther NetConsulting Am Kombbühl 46 96231 Bad Staffelstein Tel.: +49 (0) 9573 / 23 990 - 0 Fax: +49 (0) 9573 / 23 990 - 19 eMail: info@r-nc.de Web: www.r-nc.de	
Auftraggeber:	Stadt Hof Klosterstraße 1 95028 Hof	
	Datum:	Name:
Geplant:	01.07.2019	S. Dillinger
Gezeichnet:	01.07.2019	S. Dillinger
Geprüft:		
Inhalt / Bezeichnung:	Breitband Stadt Hof Grafische Darstellung für den FSB BY-2	
Status:	Freigabe	Version:
		v1.0
Maßstab: (A3)	1:60.000	Blatt:
		1 von 1

Grundkarte © Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern
Karte nicht zur Maßentnahme geeignet.