

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Coburg		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09463000	
Landkreis	Coburg (Stadt)		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Stadt Coburg in den Ortsteilen: Callenberg (Hs.Nr. 9), Neustadter Str. 13, 21a, 23,
Ausbauender Netzbetreiber:	süc//dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Coburg, HRB 3562

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:	

Datum 01.07.2019

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>In den Teilbereichen des Erschließungsgebietes nutzen wir jeweils die bereits errichteten aktiven bzw. passiven Verteilerpunkte (PoP, Kabelschacht). Von diesen Verteilerpunkten werden Speedpipeverbände 24x7 verlegt.</p> <p>Ein Speedpipe 7x1,5 mm zweigt in jedes Grundstück ab. Das Speedpipe wird anschließend bis ins Gebäude verlegt, mit einem LWL Microkabel belegt und der Hausabschluss (HÜP) inkl. Netzabschlusseinheit (CPE) errichtet. Sollte zum Zeitpunkt des Ausbaus ein Hauseigentümer der Nutzungsvereinbarung und Anschluss nicht zustimmen, wird das für das Gebäude vorgesehene Leerrohr an der Grundstücksgrenze im Boden abgelegt.</p> <p>Dies gilt für die Erschließung der Grundstücke.</p>		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	08.01.2019		(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.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)		
	50 (Mbit/s)		
	500 (Mbit/s)	100 (Mbit/s)	36
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			36
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		07.2020	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H	
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 FTTH/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	40	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	7075	(Meter)
	Leerrohr	11362	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	20185	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	3	(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.

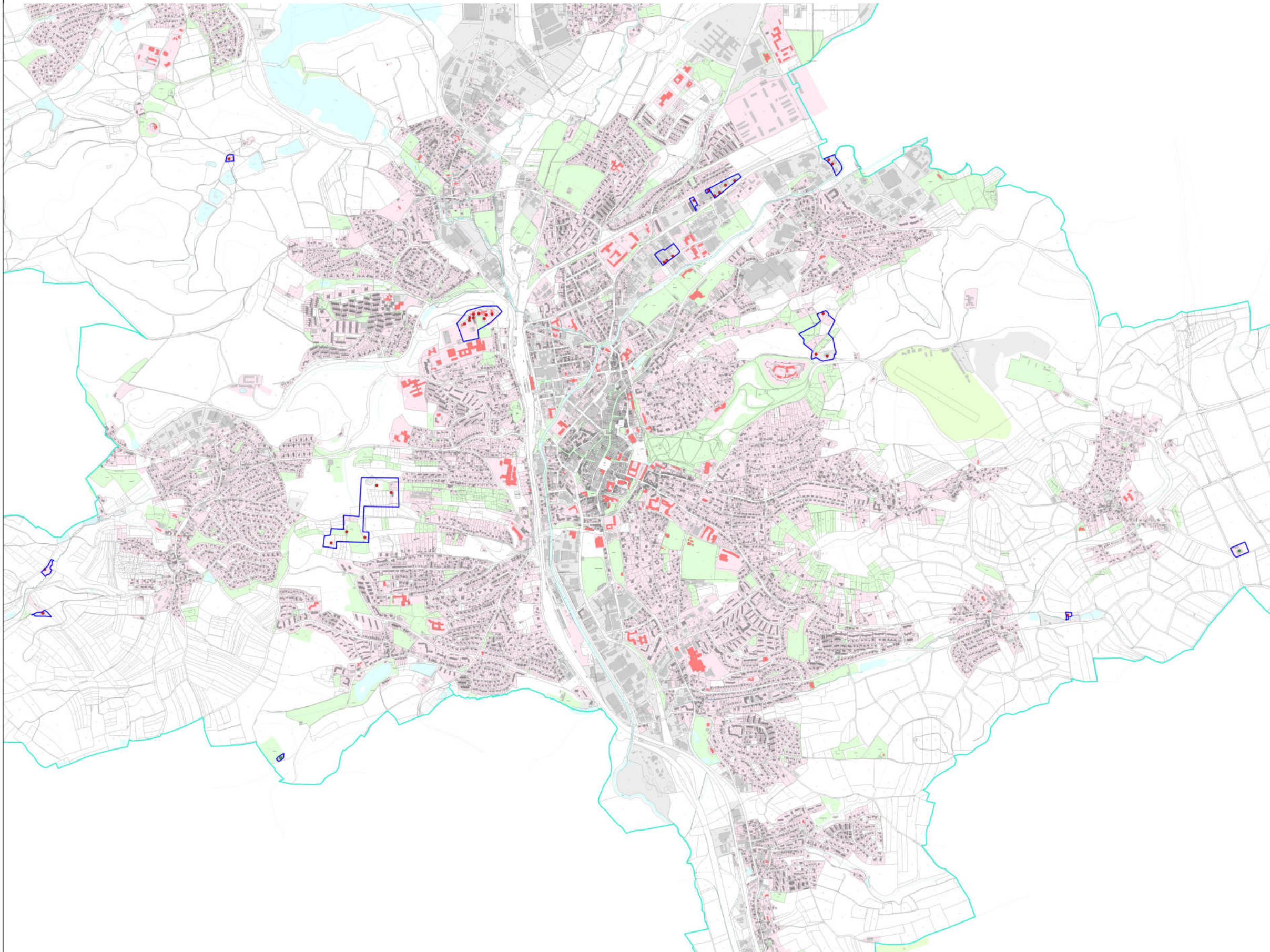
ja

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.

Breitband Stadt Coburg

Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-2



Legende

- FTTH_Erschließungsgebiet
- Anschlüsse_AV_BY-2 [34]**
- Hausanschluss mit Hsnr. [32]
- Hausanschluss ohne Hsnr. [2]
- Gemeindegrenze

Reuther NetConsulting
 Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit

Planung: Reuther NetConsulting
 Am Korbühl 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 Coburg
 Markt 1
 96450 Coburg

	Datum:	Name:
Geplant:	01.07.2019	S. Dillinger
Gezeichnet:	01.07.2019	S. Dillinger

Inhalt / Bezeichnung: Breitband Stadt_Coburg
 Grafische Darstellung für den FSB BY-2

Status: Freigabe **Version:** v1.0

Maßstab: (A3) 1:26.000 **Blatt:** 1 von 1

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

0 1 2 3 4 km

