

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Rödental, St		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09473159	
Landkreis	Coburg		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Stadt Rödental Stadtteilen: Oberwohlsbach Unterwohlsbach, Oeslau, Einberg,
Ausbauender Netzbetreiber:	SWR Stadtnetz Rödental GmbH & Co.KG - süc//dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtgericht Coburg, HRB 5012

### 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** 12.03.2019

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)	In den Teilbereichen des Erschließungsgebietes nutzen wir jeweils die bereits errichteten aktiven bzw. passiven Verteilerpunkte {Outdoor PoP, Kabelschacht}. Von diesen Verteilerpunkten werden Speedpipeverbände 24x7 verlegt. Ein Speedpipe 7x1,5 mm zweigt in jedes Grundstück. Im nach der Grundstücksgrenze ab. 139 Haus- und Grundstücksanschlüsse werden mit Breitband direkt erschlossen. Nach Beauftragung durch den Hausbesitzer wird das Gebäude mit Speedpipe erschlossen. Preise und Konditionen lt. Angebot. Das Speedpipe wird anschließend mit einem LWL Microkabel belegt und der Hausabschluss (HÜP) 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.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	11.03.2019				(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)		(Mbit/s)	
	50	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
	100	(Mbit/s)	40	(Mbit/s)	139
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					139
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			06.2020		(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)	<b>FTTC</b> Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	<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	2900	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	4259	(Meter)
	Leerrohr	7819	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	11983	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(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 und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.

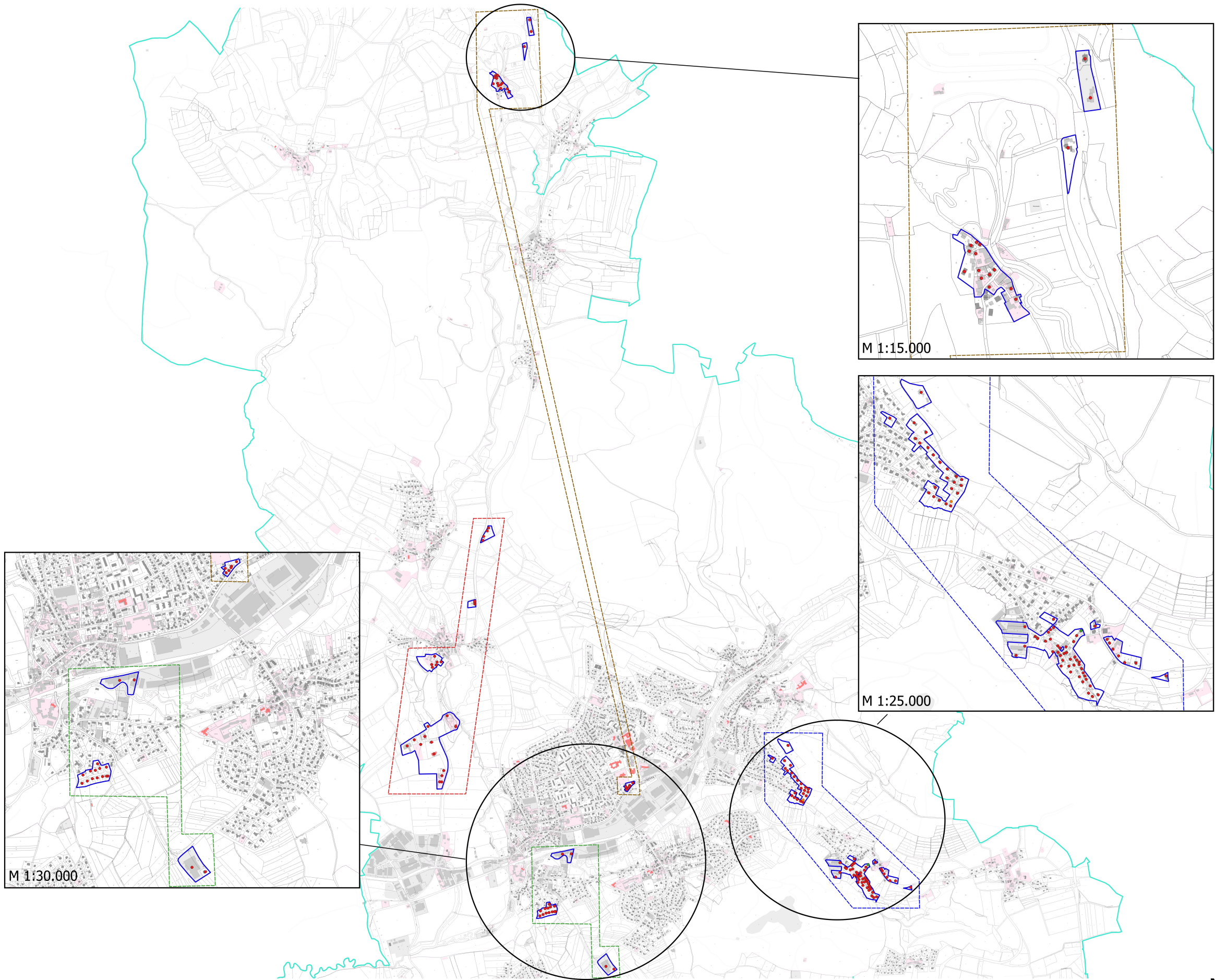
ja

### 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 Rödental  
Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-2



M 1:15.000

M 1:25.000

M 1:30.000

Legende

FTTH\_Erschließungsgebiet

Losbildung\_BY-2\_FSB

EG 1

EG 2

EG 3

EG 4

Anschlüsse\_BY-2\_FSB [139]

- Hausanschluss mit Hsnr. [137]
- Hausanschluss ohne Hsnr. [1]
- Grundstücksanschluss mit Hsnr. [1]
- Grundstücksanschluss ohne Hsnr. [0]
- Gemeindegrenze

Reuther NetConsulting

Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit



Planung:

Reuther NetConsulting  
Am Kommbühl 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 Rödental  
Bürgerplatz 1  
96472 Rödental

	Datum:	Name:
Geplant:	30.10.2018	S. Dillinger
Gezeichnet:	30.10.2018	S. Dillinger

Inhalt / Bezeichnung:	Breitband Stadt Rödental Grafische Darstellung Fördersteckbrief BY-2
-----------------------	---

Status:	Freigabe	Version:	v1.0
---------	----------	----------	------

Maßstab: (A3)	1:50.000	Blatt:	1 von 1
---------------	----------	--------	---------

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