

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Sonnefeld		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09473166	
Landkreis	Coburg		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Gemeinde Sonnefeld in den Ortsteilen: Sonnefeld, Bieberbach, Wörlsdorf,
Ausbauender Netzbetreiber:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	

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

Name Los 1:	Bieberbach, Sonnefeld
Ausbauender Netzbetreiber 1:	süc//dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	Amtsgericht Coburg, HRB 3562
Name Los 2:	Gestungshausen
Ausbauender Netzbetreiber 2:	süc//dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Amtsgericht Coburg, HRB 3562
Name Los 3:	Wörlsdorf
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	Amtsgericht Bonn, HRB 5919
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 20.12.2018

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)	Telekom: Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Mitwitz-ASB 1 (Vorwahlbereich 09266 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 Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt. 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. süc//dacor: In den Teilbereichen des Erschließungsgebietes nutzen wir jeweils die bereits errichteten aktiven bzw. passiven Verteilerpunkte (PoP, Kabelschacht). Von diesen Verteilerpunkten werden Speedpipeverbände 24x7 verlegt. 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.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	02.10.2018 (Los 1), 02.10.2018 (Los 2), 24.09.2018 (Los 3)		(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/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)		
	1.000 (Mbit/s)	500 (Mbit/s)	53
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			53
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		09.2022	(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 3)	
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>Satellitenplattform</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	934	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	4211	(Meter)
	Leerrohr	5705	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	24620	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

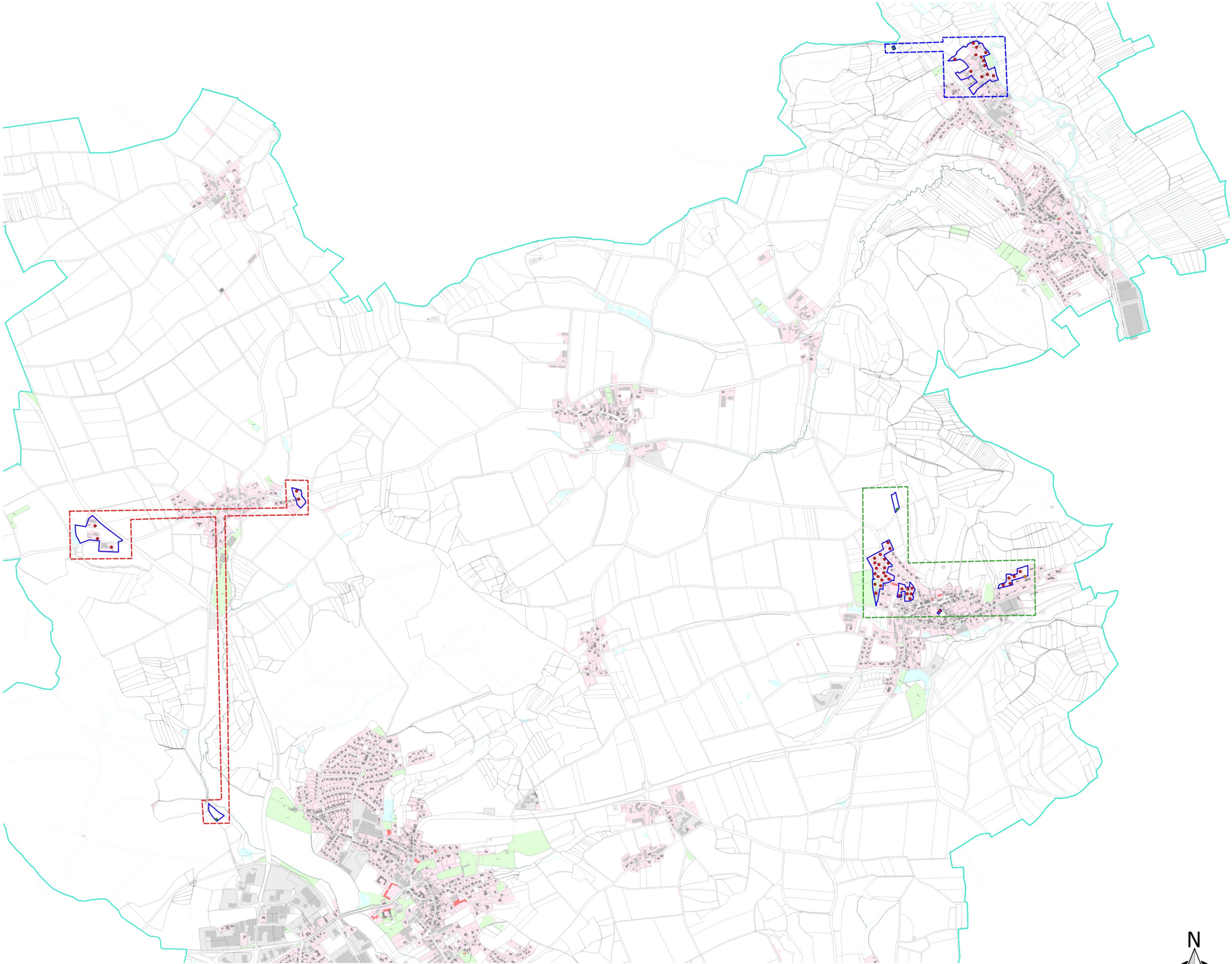
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.	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.
---



Breitband Gemeinde Sonnefeld  
Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-2



Legende

- FTTH\_Erschließungsgebiet
- Anschluesse\_AV\_BY-2 [53]
  - Hausanschluss mit Hsnr. [49]
  - Hausanschluss ohne Hsnr. [3]
  - Grundstücksanschluss mit Hsnr. [1]
  - Grundstücksanschluss ohne Hsnr. [0]
- Losbildung\_AV\_BY-2
  - Los 1 (süc//dacor GmbH)
  - Los 2 (süc//dacor GmbH)
  - Los 3 (Telekom Deutschland GmbH)
- 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:	Gemeinde Sonnefeld Schafberg 2 96242 Sonnefeld		
	Datum:	Name:	
Geplant:	17.12.2018	S. Dillinger	
Gezeichnet:	17.12.2018	S. Dillinger	
Inhalt / Bezeichnung:	Breitband Gemeinde Sonnefeld Grafische Darstellung für den FSB BY-2		
Status:	Freigabe	Version:	v1.0
Maßstab: (A3)	1:35.000	Blatt:	1 von 1
Grundkarte © Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Karte nicht zur Maßentnahme geeignet.			