

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Mitwitz, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09476154	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Bürgermeister Laschka		
Landkreis	Kronach		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Markt Mitwitz 3V. Los 2 und Los 4
Ausbauender Netzbetreiber:	süc//dacor GmbH und Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	

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:	Veitenwustungen, Haderleinswustung, Neubau, Froschgrün, Am Riegel 15,
Ausbauender Netzbetreiber 2:	süc//dacor GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Amtsgericht Coburg HRB 3562
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	Sägewerk, Lochleithen, Kläranlage
Ausbauender Netzbetreiber 4:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	Amtsgericht Bonn, HRB 5919
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 21.07.2017

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>Los 4 :Das Erschließungsgebiet (EG) 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.</p> <p>Los 2 :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 1m nach der Grundstücksgrenze ab.</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	, 30.05.2017 (Los 2), 29.03.2017 (Los 4)		(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 2), ja (Los 4)		(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)		
	100 (Mbit/s)	50 (Mbit/s)	24
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			24
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		04.2019	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	, FTTB-H (Los 2), FTTB-H (Los 4)	
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	2748	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2172	(Meter)
	Leerrohr	5625	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	6455	(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

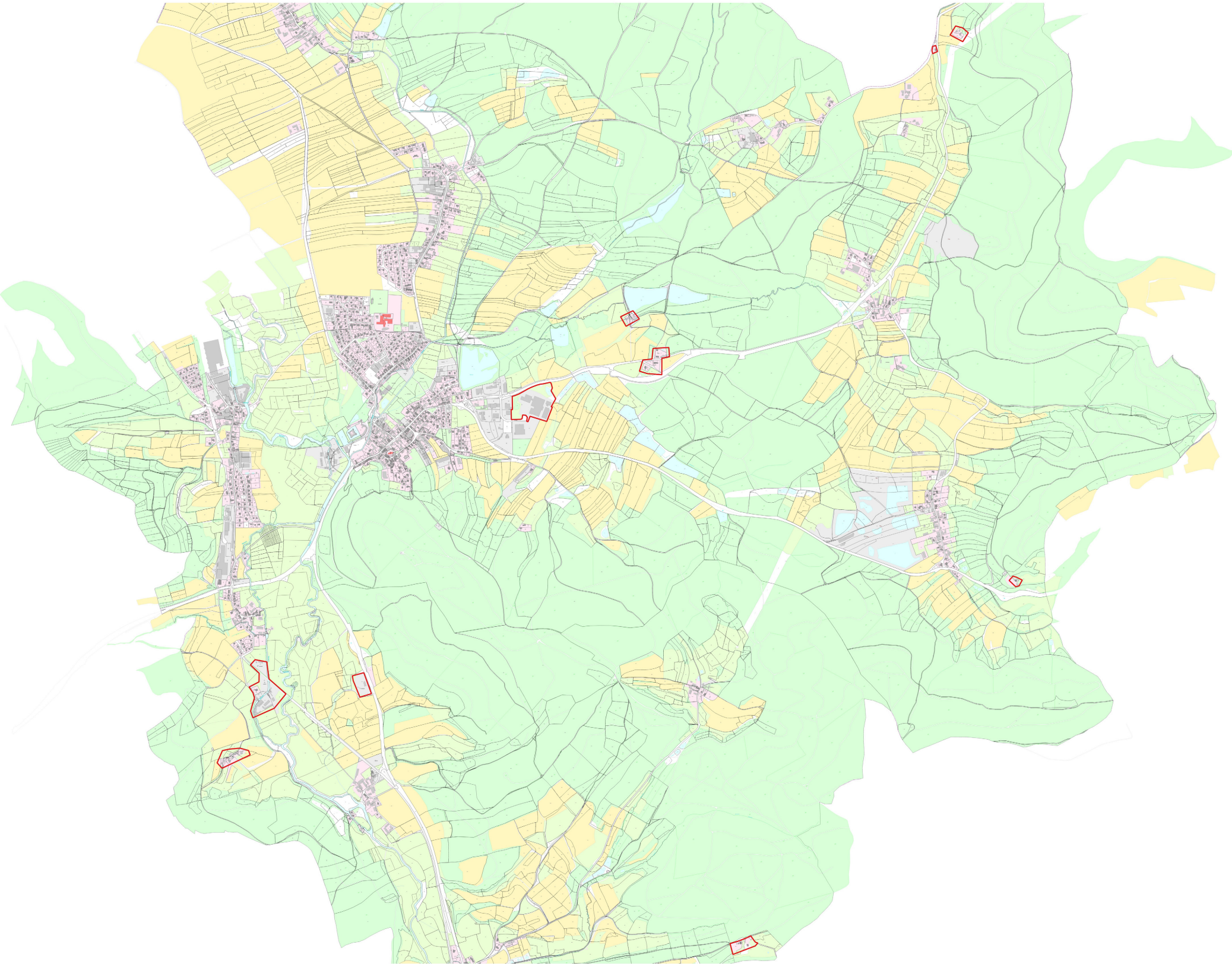
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.

Markt Mitwitz

Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief

Legende

 FTTB Erschließungsgebiet



Kartenmaterial: © Amtliches
LiegenschaftskatasterInformationssystem (ALKIS)

Reuther NetConsulting
Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit



Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief			
Markt Mitwitz	Bearbeiter: S.Dillinger / R_NC		Rev. 1.0
Maßstab: 1:27000	Status: FSB	Datum: 23.08.2017	Blatt 1 von 1