

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Wildflecken, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09672163	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Dieter Feller		
Landkreis	Bad Kissingen		
Regierungsbezirk	Unterfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Wildflecken
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH

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

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 19.10.2015

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)	FTTC: Das Erschließungsgebiet (EG) ist an den Netzknoten Wildflecken (VWB 09745), Oberbach (VWB09749) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVZ) versorgt. Das EG umfasst die KVZ im Ortsnetz 09745 A5, A6, A7, A13, A305, A315, im Ortsnetz 09749 A302 und ist im anliegenden Plan als "EG" dargestellt. Um die Breitbandversorgung im EG zu verbessern, wird zu den KVZ im Ortsnetz 09745 A6 (Mitversorgung A5, A315), A7, A13, A305, im Ortsnetz 09749 A302 Glasfaserkabel verlegt, MSAN Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert u. die Anbindung an das IP Backboneder Telekom hergestellt. Das EG FTTH wird an den Netzknoten Wildflecken (VWB 09745) angeschlossen und über ein PON versorgt werden. Um die Breitbandversorgung im Ausbeugegebiet herzustellen, wird zu den Gd-NVt Glasfaserkabel verlegt.	
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	28.08.2015	(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 (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.		Upload mind.		(Anzahl)
	30	(Mbit/s)	9,0000	(Mbit/s)	19
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	146
	100,0000	(Mbit/s)	50,0000	(Mbit/s)	9
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			10.2016		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid		
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		ja
	entbündelter Zugang zum KVz		ja
	Bitstromzugang		ja
	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 €
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <u>vor dem 02.09.2014</u> erstellt wurde	nein	Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde, ist die Erfassung der Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend!	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	5780	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1515	(Meter)
	Leerrohr	8605	(Meter)
	Masten	16	(Anzahl)
	Glasfaser	13530	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	5	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand und befindet sich im Anhang.

ja

4. Abschließender Hinweis

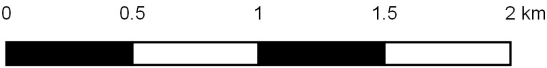
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher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



Legende

- FTTC_Erschließungsgebiet
- FTTH_Erschließungsgebiet



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:	Gemeinde Wildflecken Rathausplatz 1 97772 Wildflecken		
	Datum:	Name:	
Geplant:	18.01.2018	S. Dillinger	
Gezeichnet:	14.03.2018	S. Dillinger	
Geprüft:	14.03.2018	V. Großpietsch	
Inhalt / Bezeichnung:	Markt Wildflecken Fördersteckbrief 1.Verfahren		
Status:	Freigabe	Version:	v1.0
Maßstab: (A3)	1:30.000	Blatt:	1 von 1

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