

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Apfeldorf		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09181111	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Wolfgang Hentschke		
Landkreis	Landsberg am Lech		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Los 1 -Los 3
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Telekom Deutschland GmbH: HRB 5919

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

Name Los 1:	EG 1 Rauhenlechsberg, Apfeldorfhausen und EG 2 Oberapfeldorf
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	Telekom Deutschland GmbH: HRB 5919
Name Los 2:	EG 3 Klafthof, EG 4 Wiese und EG 5 Hohenbrand
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	Telekom Deutschland GmbH: HRB 5919
Name Los 3:	EG 6 Grubmühle
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	Telekom Deutschland GmbH: HRB 5919
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 30.01.2017

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	Ja	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Peiting, M	09190140
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Der Netzausbau erfolgt über eine FTTB-Lösung. Das Lösungskonzept FTTB sieht grundsätzlich vor, Breitband über Glasfaser direkt bis zum Grundstücksanschluss zu führen. Mit dieser Lösung können die Anschlussinhaber im Erschließungsgebiet nach derzeitigen Stand der Technik mit Bandbreiten theoretisch im Gigabit-Bereich versorgt werden. Es ist zu erwarten, dass mit der Weiterentwicklung der Endgerätetechnik die maximal mögliche Bandbreite noch gesteigert werden kann. Die tatsächlich buchbaren Produkte sind aktuell noch deutlich unterhalb des technisch Möglichen. Angeboten werden derzeit Glasfaseranschlüsse von 50 bis 200 Mbit/s. Das FTTB_Erschließungsgebiet wird an den Netzknoten Kinsau ange-schlossen und uebr ein PON versorgt. Zu einem neu zu errichtenden Glasfasernetzverteiler wird Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das backbone der Telekom hergestellt..</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	26.10.2016 (Los 1), 26.10.2016 (Los 2), 26.10.2016 (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.
	30 (Mbit/s)	(Mbit/s)
	50 (Mbit/s)	(Mbit/s)
	100 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)
(Anzahl)	129	
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse		129
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		09.2017 (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)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	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	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
Satellitenplattform		
Bitstromzugang	nein	
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	7820	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	520	(Meter)
	Leerrohr		(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	16230	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(Anzahl)

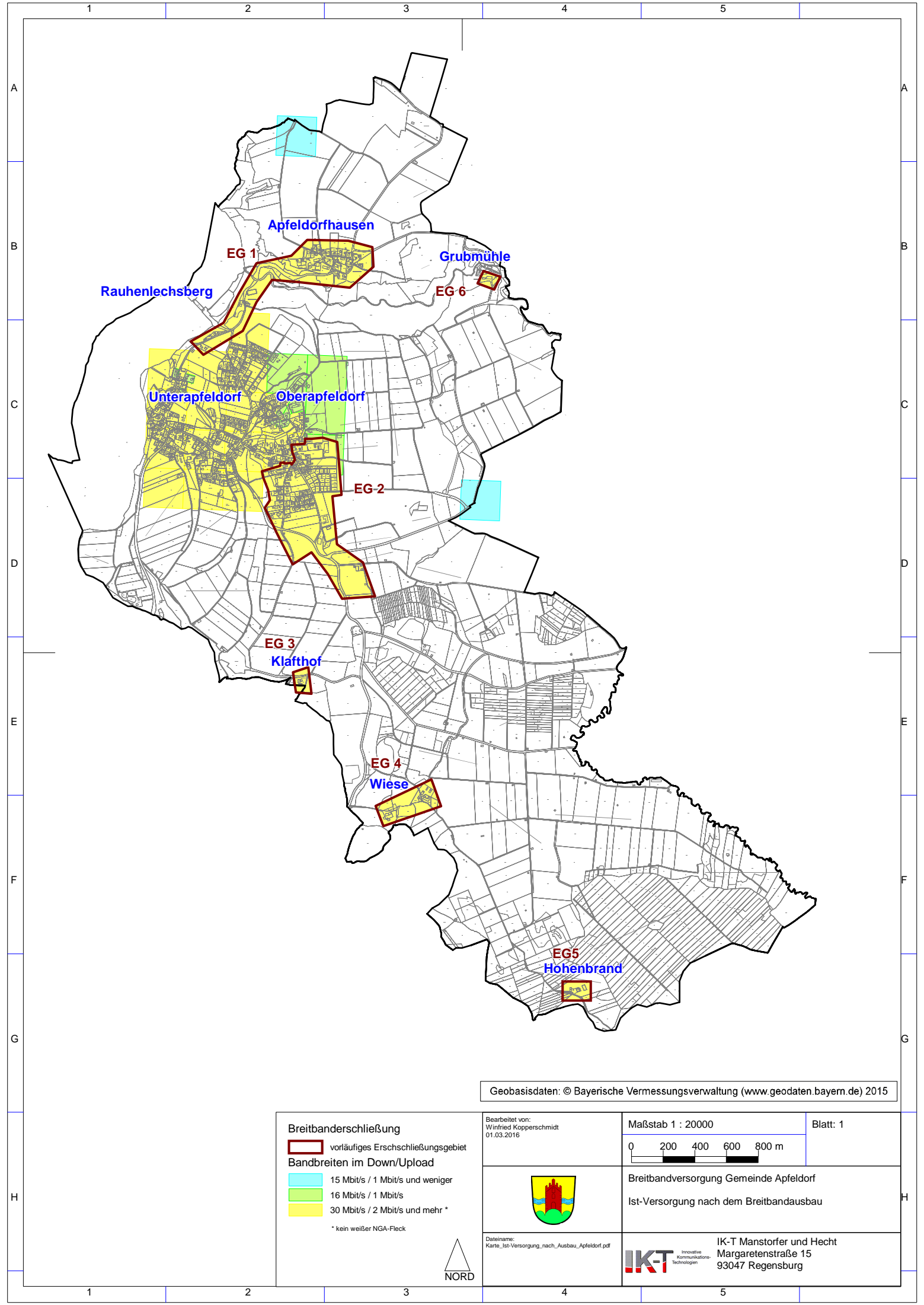
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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





ja

4. Abschließender Hinweis

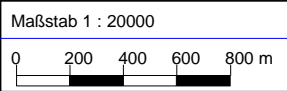
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2015

Breitbanderschließung	
	vorläufiges Erschließungsgebiet
Bandbreiten im Down/Upload	
	15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger
	16 Mbit/s / 1 Mbit/s
	30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *
* kein weißer NGA-Fleck	

Bearbeitet von:
Winfried Kopperschmidt
01.03.2016



Blatt: 1



Breitbandversorgung Gemeinde Apfeldorf
Ist-Versorgung nach dem Breitbandausbau

Dateiname:
Karte_ist-Versorgung_nach_Ausbau_Apfeldorf.pdf



IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

