

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Unterreit		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09183147	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Hr. Grundner		
Landkreis	Mühldorf		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Holling, Wang, Schart, Oberreith, Wimm, Weitfeld, Stadl, Unterreit, Furth, Traunhofen, Kochöd, Am Reith, Guggenhub, Schrottfurt, Haimbuch, Oberzarnham, Unterzarnham, Unterbierwang, Reingrub, Reit, Holzgaden, Ed, Eck, Kühnham, Lug, Ullading, Grünthal, Einharting, Keimelöd, Bergen, Gmain und Pierach
Ausbauender Netzbetreiber:	NGN Fiber Network KG

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 06.02.2017

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)	KVz Ausbau und mit Glasfaser versorgt. Outdoor-DSLAM-Technik. FTTC MSAN System und VDSL Annex B mit dem Profil 17a. Einige Haushalte werden in FTTB angeschlossen . Im FTTC-Netzausbaus werden LWL-Kabel an die Kabelverzweiger 1A6, 1A18, 1A19, 1A21, 1A24, 1A819, 1A918 und 1A919 sowie 7A9 und 7A38 verlegt, dort aktive MSAN-Outdoor-Technik in den neu errichteten Multifunktionsgehäusen verbaut und somit die Anbindung an das IP-Backbone der NGN Fiber Network KG hergestellt.		
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	16.11.2015		(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)	3,0000	(Mbit/s)	461
	50	(Mbit/s)	5,0000	(Mbit/s)	253
	100,0000	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	78
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			11.2016		(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)	<b>FTTC</b>		Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren		ja
	entbündelter Zugang zum KVz		ja
	Bitstromzugang		ja
	<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 €
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <b><u>vor dem 02.09.2014</u></b> 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	26800	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	3680	(Meter)
	Leerrohr	30480	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	30480	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	8	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

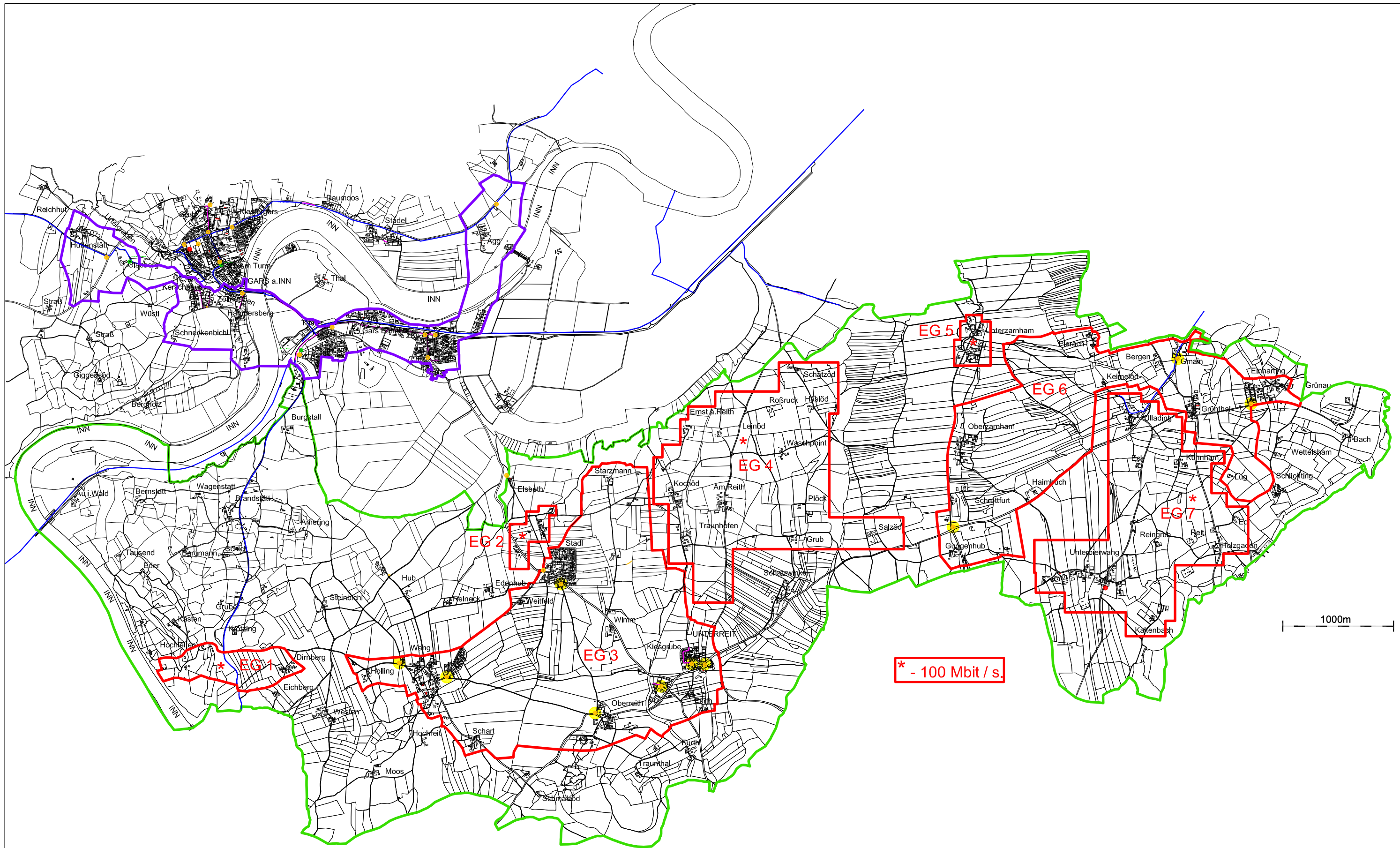
### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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.



Bemerkungen:		<b>Legende:</b> KVZ Ausgebaut Grenze endgültiges Erschließungsgebiet Glasfaser Bestand Leerrohr Bestand Gemeinde Grenze	Bandbreiten im Down-/Upload < 15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger ≥ 16Mbit/s / 1 Mbit/s	<b>Endgültiges Erschließungsgebiet Unterreit</b>			
				<b>Stand:</b> nach Ausbau			
				<b>Maßstab:</b> 1:32000	<b>Datum:</b> 15.11.2016	<b>Zeichner:</b> Larysa Podgurski	