

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Haag i.OB, M		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09183119	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Hr. Obermeier		
Landkreis	Mühldorf		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	EG_1:Rosenberg EG_2: Haag Nordwest EG_3: Lechenberg EG_4: Vogelberg EG_5: Altdorf / Moos
Ausbauender Netzbetreiber:	Deutsche Telekom GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn HRB 5919, Sitz der Gesellschaft Bonn   WEEE-Reg.-Nr. E60800328

**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:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

**Datum** 05.04.2017

### 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)	<b>Ausbau ohne in Anspruchnahme von Fördermitteln.</b> Die Erschließungsgebiete FTTC sind an den Netzknoten Haag i. OB angeschlossen und wrden über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Die Erschließungsgebiete umfassen die Kabelverzweiger A2, A7, A13, A15, A22, A23, A33, A916 und wird um die Breitbandversorgung in dem Erschließungsgebiet zu verbessern, zu den Kabelverzweigern A2, A7, A13, A15, A22, A23, A33, A916 Glasfaserkabel verlegt. Es wird MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	08.08.2016		(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 gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	9 (Mbit/s)	365
	50 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	47
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		09.2017	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC	
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>	<b>Bestätigung</b>
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbundelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	
	Bitstromzugang	
	<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
	entbundelter 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 €

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	2710	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	700	(Meter)
	Leerrohr	4390	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	11820	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	8	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

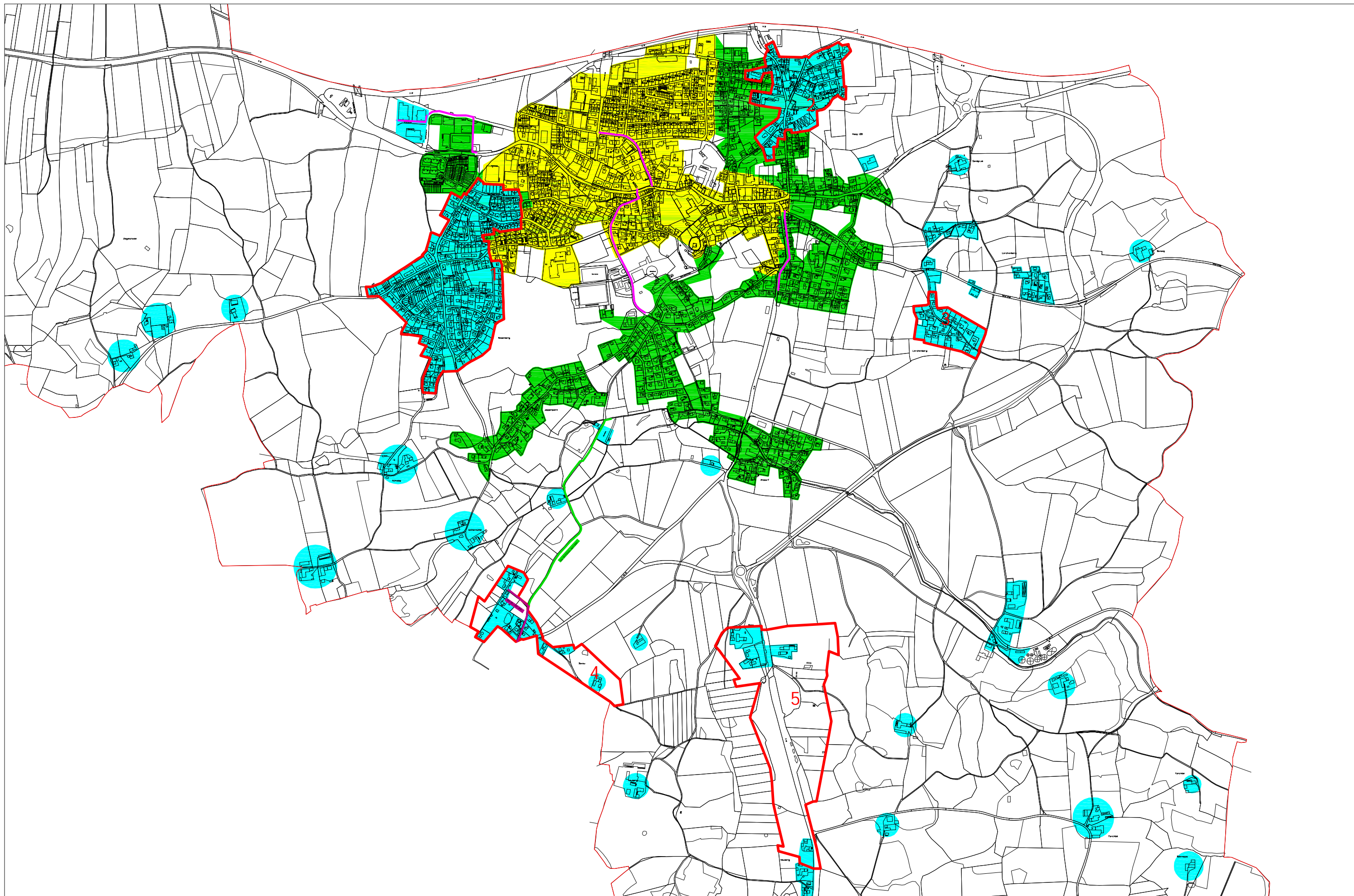
### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, 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.



Bemerkungen:

**Legende:**

- Grenze endgültige Erschließungsgebiete
- 15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger
- 16 Mbit/s / 1 Mbit/s
- 30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr

- Leerrohr
- geplantes Leerrohr 2015



**Breitbandausbau Haag i. OB**

**endgültige Erschließungsgebiete**

**höpfinger**  
WIR MACHEN DAS NETZ.

Maßstab:  
**1:13000**

Datum:  
**28.05.2015**

Zeichner:  
**Larysa Podgurski**