

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Igling		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09181127	
Landkreis	Landsberg am Lech		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:

EG 1 GWG Rollmühle, EG 2 Schloß Igling und Verwaltung, EG 3 Igling Tulpenweg, EG 4 Bahnhofstraße, EG 5 Geiselsberg, EG 6 Igling Kieswerk und Lech Beton, EG 7 Sommerkeller, EG 8 Stoffersberg, EG 9 Buchloer Straße 9 und 11, EG 10 Marienhof, EG 11 Holzhausen Sonnenstraße, EG 12 Regens-Wagner-Stiftung, EG 13 Holzhausen Singoldweg

Ausbauender Netzbetreiber:

LEW TelNet GmbH

Handelsregisternummer des Netzbetreibers

LEW TelNet GmbH: HRB 15975

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

Name Los 1:

EG 1 GWG Rollmühle, EG 2 Schloß Igling und Verwaltung, EG 3 Igling Tulpenweg, EG 4 Bahnhofstraße, EG 6 Igling Kieswerk und Lech Beton, EG 11 Holzhausen Sonnenstraße, EG 12 Regens-Wagner-Stiftung

Ausbauender Netzbetreiber 1:

LEW TelNet GmbH

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:

HRB 15975

Name Los 2:

EG 5 Geiselsberg, EG 7 Sommerkeller, EG 8 Stoffersberg, EG 9 Buchloer Straße 9 und 11, EG 10 Marienhof, EG 13 Holzhausen Singoldweg

Ausbauender Netzbetreiber 2:

LEW TelNet GmbH

Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:

HRB 15975

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** 25.02.2019

## 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	
	Obermeitingen	09181131	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>In den Erschließungsgebieten wird mittels FTTB-Ausbau eine wesentliche Verbesserung der Breitbandversorgung erreicht. Bei der Umsetzung des FTTB-Konzept wird eine im Gemeindegebiet bereits vorhandene aktive Technik (OLT) in einem Multifunktionsgehäuse (MFG) genutzt. Von diesem MFG aus werden neue Glasfaserkabel in einer Leerrohtrinfrastruktur (MicroDuct) zur Anbindung der einzelnen Gebäude im Erschließungsgebiet verlegt.</p> <p>Mit dieser Lösung können die Anschlussinhaber im Erschließungsgebiet nach derzeitigen Stand der Technik mit Bandbreiten theoretisch im Gigabit-Bereich versorgt werden.</p>		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	20.03.2019 (Los 1), 20.03.2019 (Los 2)		(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/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)		
	150 (Mbit/s)	40 (Mbit/s)	81
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			81
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		08.2020	(Monat.Jahr)

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2)	
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	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	<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	nein
	Bitstromzugang	nein
	<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	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
<b>Satelitenplattform</b>		
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	5300	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1150	(Meter)
	Leerrohr	10785	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	8900	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(Anzahl)

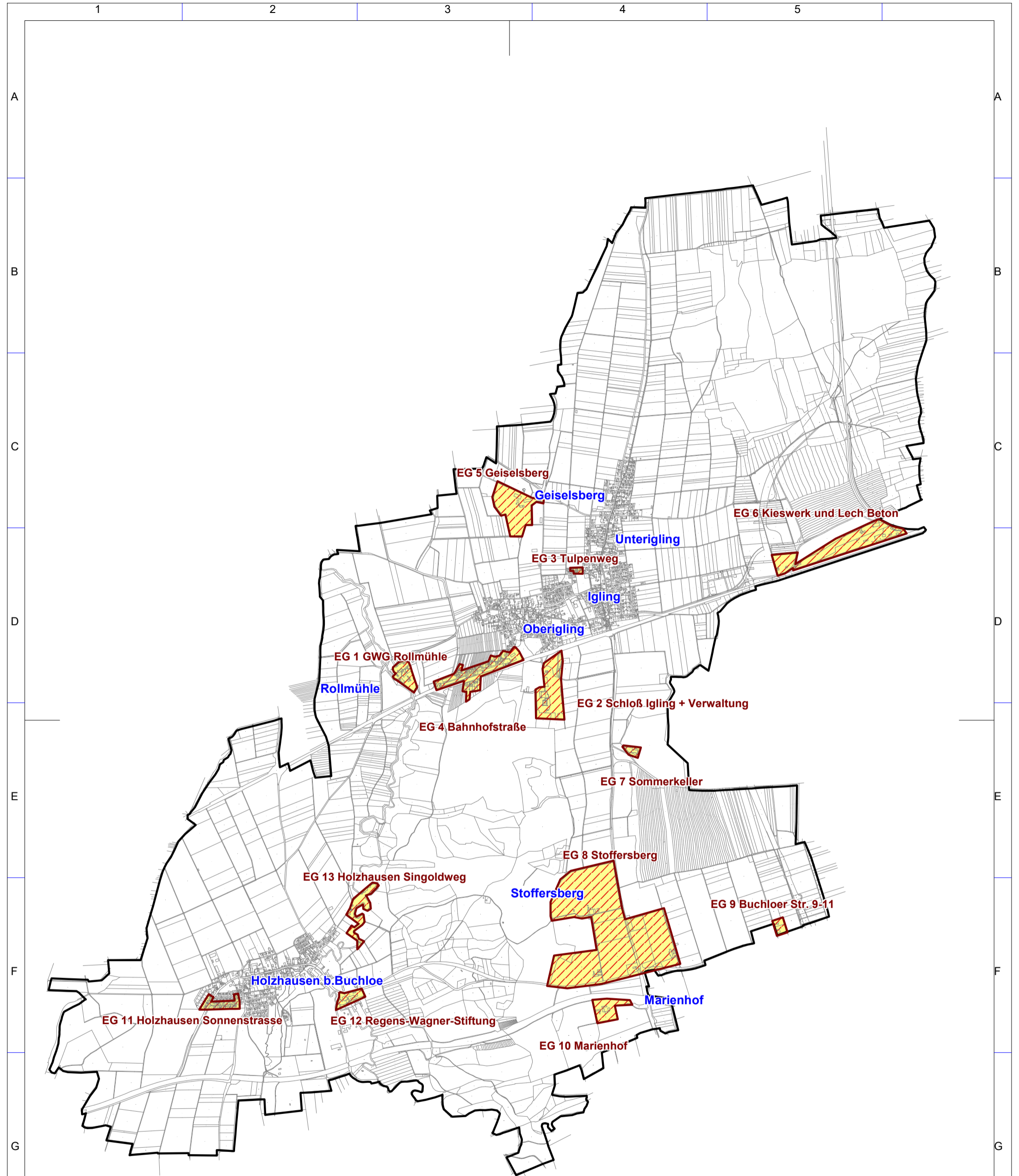
### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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) 2017

<b>Breitbandausbau</b> Endgültige Erschließungsgebiete <b>Verfügbare Bandbreiten</b> Download   Upload mind. 150 Mbit/s   40 Mbit/s	Bearbeitet von: IK-T, Winfried Kopperschmidt 14.03.2018	Maßstab 1 : 27500 	Blatt: 1
		Breitbandausbau Gemeinde Igling Endgültige Erschließungsgebiete Stand: nach Auswahlverfahren	Innovative Kommunikations-Technologien IK-T Manstorfer und Hecht Margaretenstraße 15 93047 Regensburg

