

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Chieming		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09189114	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Alexander Weiß		
Landkreis	Traunstein		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

### Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Chieming mit den OT Thauernhausen, Hub, Arlaching, Wald, Storfling, Weidboden, Manholding, Siedenberg, Lenglach, Ising, Laimgrub, Eglsee, Klee ham, Aufham, Egerer, Oberhochstätt, Unterhochstätt
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH (Gesamtangebot mit den Inhalten der Lose 1 + 2)
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919 Bonn

**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** 26.09.2017

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)	<p>FTTB/H (Ortsteile lt. Anlage) Ziel ist, die Versorgung aller 101 Hausanschlüsse (HAs) mit min. 180 Mbit/s im DL und min. 90 Mbit/s im UL zu ermöglichen. Um diese Versorgung sicherzustellen, werden die im EG vorhandenen HAs mit Glasfaser (GF) bis ins Haus hergestellt.</p> <p>FTTC (Ortsteile lt. Anlage) Ziel ist, die Versorgung aller HAs mit min. 30 Mbit/s im DL und min. 9 Mbit/s im UL zu ermöglichen. Für 87 HAs wird eine Versorgung von 50 Mbit/s im DL und 10 Mbit/s im UL bereitgestellt. Um diese Versorgung sicherzustellen, wird der versorgende KVz mit GF angeschlossen. Weitere Signalverteilung über Kupferkabelnetz.</p>		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	27.07.2017		(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)	29
	50 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	87
	180 (Mbit/s)	90 (Mbit/s)	101
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			101
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		01.2019	(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>	<b>Bestätigung</b>
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbundelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTH/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>Satellitenplattform</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	10800	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	3920	(Meter)
	Leerrohr	50	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	27455	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	8	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

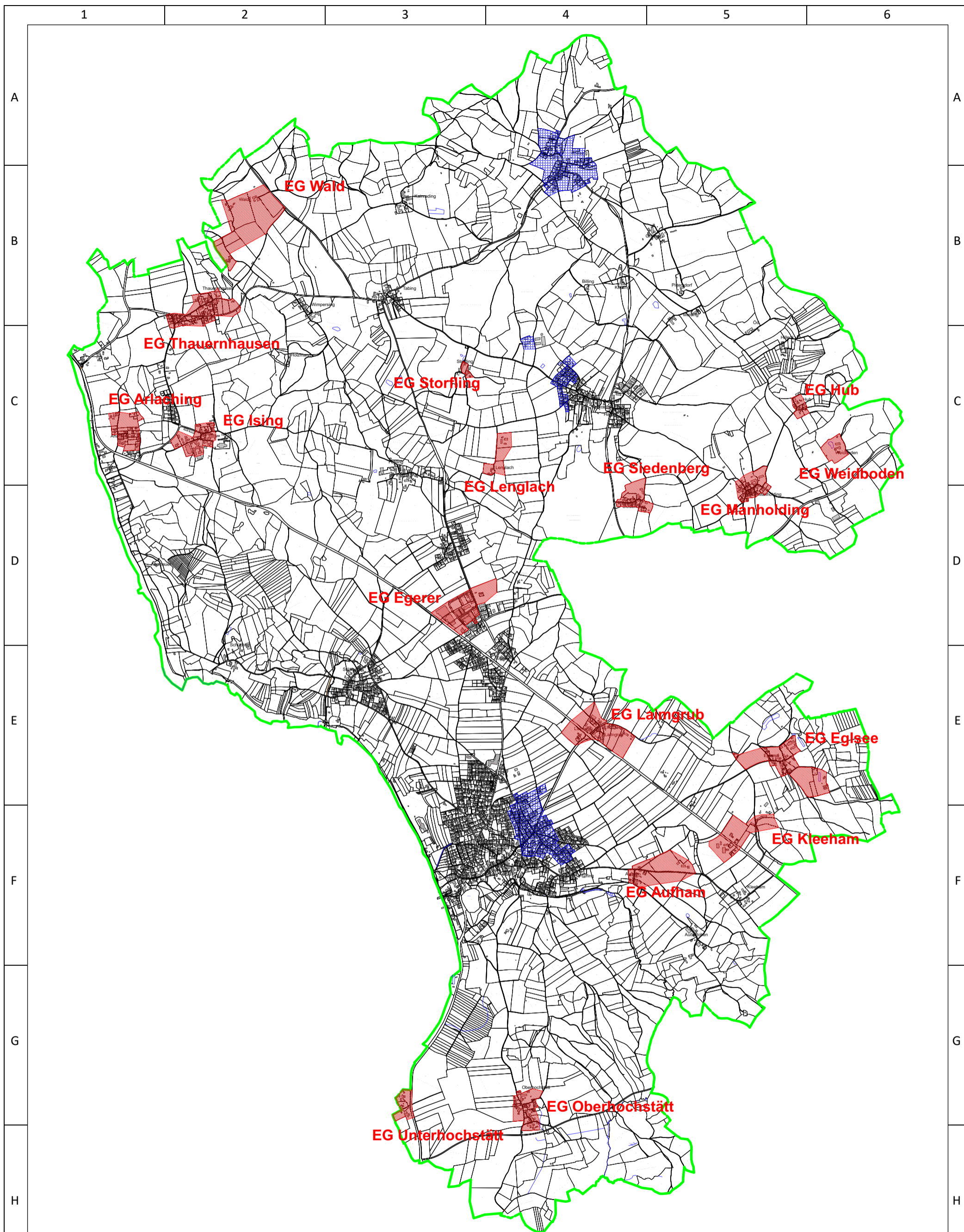
### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

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.



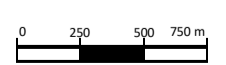
Am Steinanger 19  
83371 Stein an der Traun  
www.tecostra.de

**Legende**

-  Erschließungsgebiet
-  Gemeldeter Eigenausbau
-  Gemeindegrenze

Geobasisdaten © 2017 Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab 1 : 29.536



Blatt 1

Datei CHI\_M8\_Plan.pdf  
Version 1.0  
Datum 26.09.2017  
Ersteller Peter Heider, Dipl. Ing.



**Breitbandversorgung  
Gemeinde Chiemgau**

**Anlage zum Fördersteckbrief**  
Übersicht Erschließungsgebiete