

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Oberschönegg, Lkr. Unterallgäu
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09778184
Landkreis	Unterallgäu
Regierungsbezirk	Schwaben

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Los 1 (EG 1 bis 4), Los 2 (EG 1 bis 3)
Ausbauender Netzbetreiber:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

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

Name Los 1:	Los: 1 / EG: 1 bis 4
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 5919
Name Los 2:	Los: 2 / EG: 1 bis 3
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
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** 22.02.2023

### Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

#### 1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Ja	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Oberschönegg, Lkr. Unterallgäu	09778184
	Egg a.d.Günz, Lkr. Unterallgäu	09778130
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Erschließung mit FTTB von Teilbereichen der Gemeinden Oberschönegg und Egg	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	17.02.2023		(Tag.Monat. Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	539	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	77	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			575	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	02.2025		(Monat.Jahr)	

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

Art(en) des Ausbaus		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTB</b>	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	Ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja
	Bitstromzugang	Ja
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
Zugang zu Backhaulnetzen		
Werden Leerrohre verlegt, so müssen diese groß genug sein, um Platz für mehrere (mindestens drei) Kabelnetze sowie für Point-to-Multipoint- und Point-to-Point-Lösungen zu bieten.	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>	
	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja
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 €

Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3.134	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	7.535	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	742	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	35.192	(Meter)
	Glasfaser	123.186	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	12	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	616	(Anzahl)

## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments, zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersandt und befindet sich im Anhang.	Ja
Ein Abdruck des unterzeichneten Kooperationsvertrages/Pachtvertrages wird/wurde der Bundesnetzagentur in elektronischer Form an breitbandbeihilfen@bnetza.de vorgelegt.	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.



**Markt Babenhausen**

**Gemeinde Kirchhaslach**

**Gemeinde Oberschönegg**

**Gemeinde Egg a.d. Günz**

**Gemeinde Breitenbrunn**

**Gemeinde Lauben**

**Markt Erkheim**

Erschließungsgebiet 4  
**Weinried**  
Anschlüsse  
Anzahl: 67

Erschließungsgebiet 3  
**Untermühle, Obermühle**  
Anschlüsse  
Anzahl: 10

Erschließungsgebiet 2  
**Oberschönegg**  
Anschlüsse  
Anzahl: 15

Erschließungsgebiet 1  
**Dietershofen b. Babenhausen**  
Anschlüsse  
Anzahl: 140

WEINRIED

BERGHOF

OBERSCHÖNEGG

DIETERSHOFEN  
B. BABENHAUSEN

MÄRXLE

UNTERMÜHLE

OBERMÜHLE

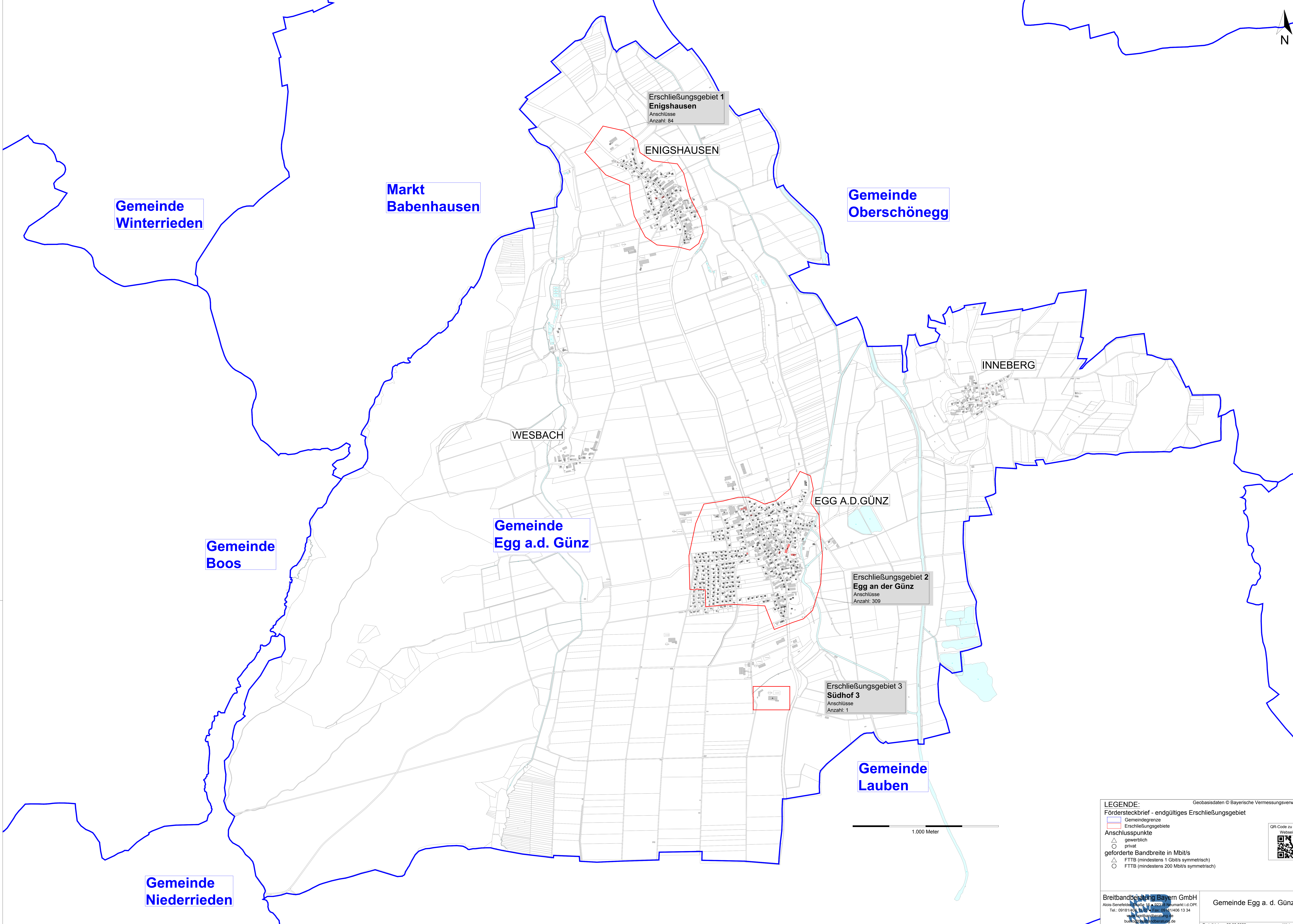
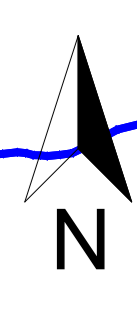
1.000 Meter

**LEGENDE:**

- Gemeindegrenze
- Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet
- Erschließungsgebiete
- Anschlusspunkte**
- △ gewerblich
- privat
- geforderte Bandbreite in Mbit/s**
- △ FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch)
- FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch)

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

QR-Code zu unserer Webseite:



Erschließungsgebiet 1  
**Enigshausen**  
Anschlüsse  
Anzahl: 84

ENIGSHAUSEN

Markt  
Babenhausen

Gemeinde  
Oberschöneck

INNEBERG

WESBACH

Gemeinde  
Egg a. d. Günz

EGG A.D.GÜNZ

Erschließungsgebiet 2  
**Egg an der Günz**  
Anschlüsse  
Anzahl: 309

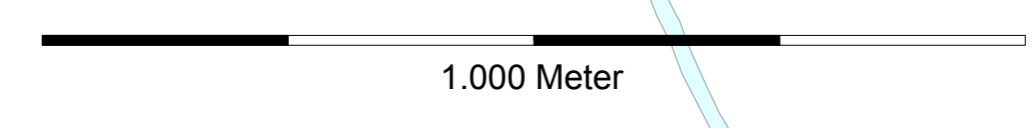
Erschließungsgebiet 3  
**Südhof 3**  
Anschlüsse  
Anzahl: 1

Gemeinde  
Lauben

Gemeinde  
Boos

Gemeinde  
Winterrieden

Gemeinde  
Niederrieden



**LEGENDE:**

Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet

- Gemeindegrenze
- Erschließungsgebiete

**Anschlusspunkte**

- gewerblich
- privat

**geforderte Bandbreite in Mbit/s**

- FTTB (mindestens 1 Gbit/s symmetrisch)
- FTTB (mindestens 200 Mbit/s symmetrisch)

