

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Oberostendorf, Lkr. Ostallgäu
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09777155
Landkreis	Ostallgäu
Regierungsbezirk	Schwaben

### Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Los 1 (EG 1 - 4) und Los 2 (EG 1 - 10)
Ausbauender Netzbetreiber:	Amisol GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 11342

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

Name Los 1:	Los: 1 / EG: 1-4 (Oberostendorf)
Ausbauender Netzbetreiber 1:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 25548
Name Los 2:	Los: 2 / EG: 1-10 (Germaringen)
Ausbauender Netzbetreiber 2:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 25548
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** 27.11.2024

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	
	Germaringen, Lkr. Ostallgäu	09777130	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Erschliessung der Gemeindegebiete von Oberostendorf (Resterschliessung) und Germaringen (Teilerschliessung) mit FTTB/H		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	31.10.2024		(Tag.Monat. Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	598
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	111
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			686
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	10.2027		(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 ABl. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTB</b>	<b>Bestätigung</b>
	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 €

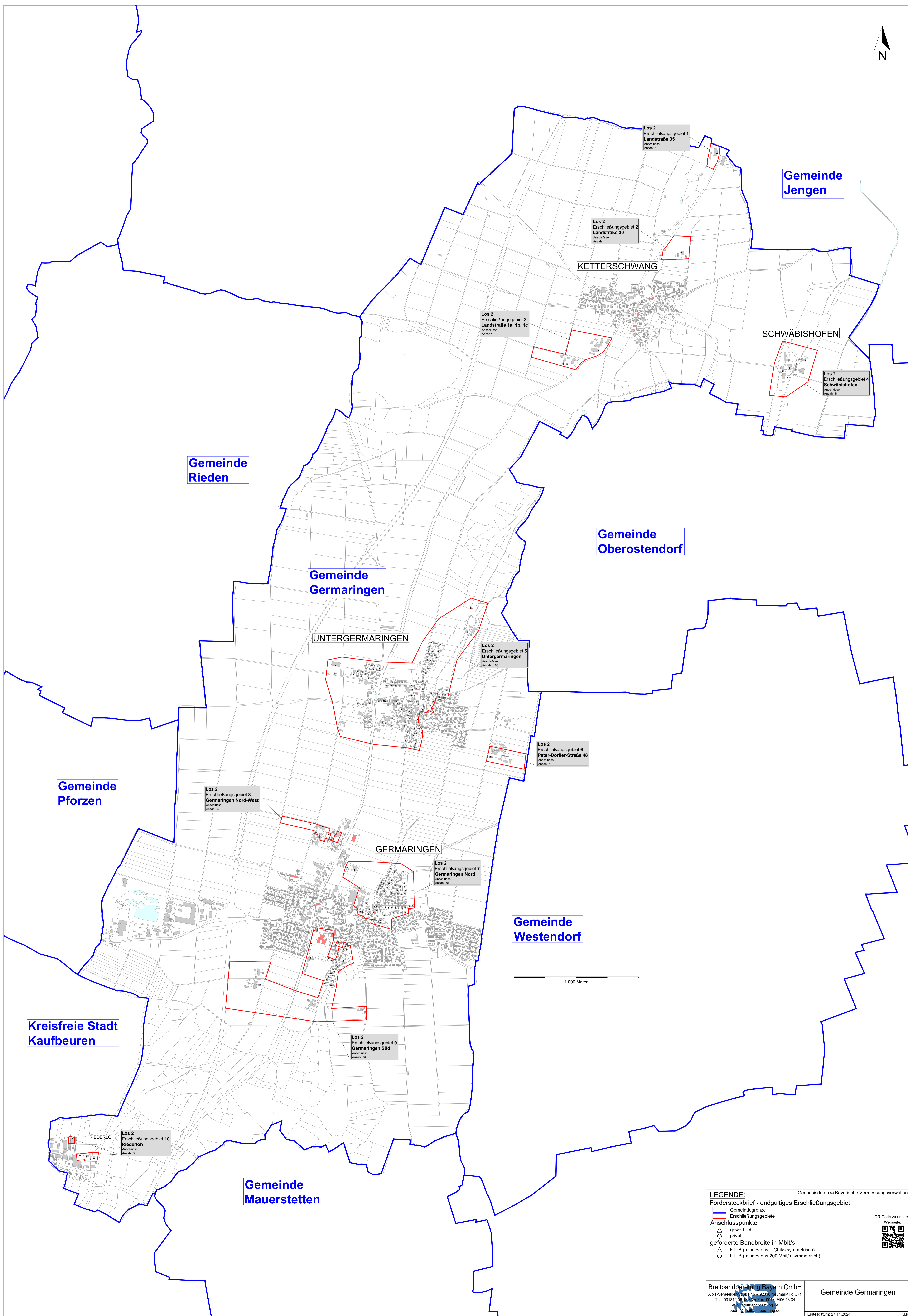
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	32.277	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	9.145	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	24.230	(Meter)
	Glasfaser	226.380	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	2	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	38	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	709	(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 <a href="mailto:breitbandbeihilfen@bnetza.de">breitbandbeihilfen@bnetza.de</a> 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.



Gemeinde Rieden

Gemeinde Jenen

Gemeinde Oberstendorf

Gemeinde Germaringen

Gemeinde Pforzen

Gemeinde Westendorf

Kreisfreie Stadt Kaufbeuren

Gemeinde Mauerstetten

1.000 Meter

**LEGENDE:** Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

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)

QR-Code zu unserer Website:

Breitbandberatung Bayern GmbH  
 Alois-Siemens-Str. 14, 85232 Neumarkt i.d. OPf.  
 Tel.: 09181/406 13 34 Fax: 09181/406 13 34  
 www.breitbandberatung.de  
 brei@breitbandberatung.de

Gemeinde Germaringen

Erstelldatum: 27.11.2024

Klug



Gemeinde  
Jengen

Markt  
Waal

Gemeinde  
Germaringen

Los 1  
Erschließungsgebiet 1  
Gutenberg  
Anschlüsse  
Anzahl: 126

GUTENBERG

Los 1  
Erschließungsgebiet 2  
Unterstendorf  
Anschlüsse  
Anzahl: 113

UNTERSTENDORF

Gemeinde  
Oberstendorf

Los 1  
Erschließungsgebiet 4  
Lengenfeld  
Anschlüsse  
Anzahl: 67

LENGENFELD

OBERSTENDORF

Gemeinde  
Westendorf

Los 1  
Erschließungsgebiet 3  
Oberstendorf  
Anschlüsse  
Anzahl: 92

Marktgemeinde  
Kaltental

Gemeinde  
Fuchstal

1.000 Meter

**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)

