

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Odelzhausen, Lkr. Dachau
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09174135
Landkreis	Dachau
Regierungsbezirk	Oberbayern

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	EG1 - Sixtnitgern, EG2 - Sankt Johann
Ausbauender Netzbetreiber:	AltoNetz GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 193185

**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** 12.03.2025

### Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

#### 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)	In den Erschließungsgebieten der Gemeinde Odelzhausen wird mittels FTTB-Ausbau eine wesentliche Verbesserung der Breitbandversorgung erreicht.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	11.03.2025		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	94
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	15
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			101
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	09.2026		(Monat.Jahr)

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

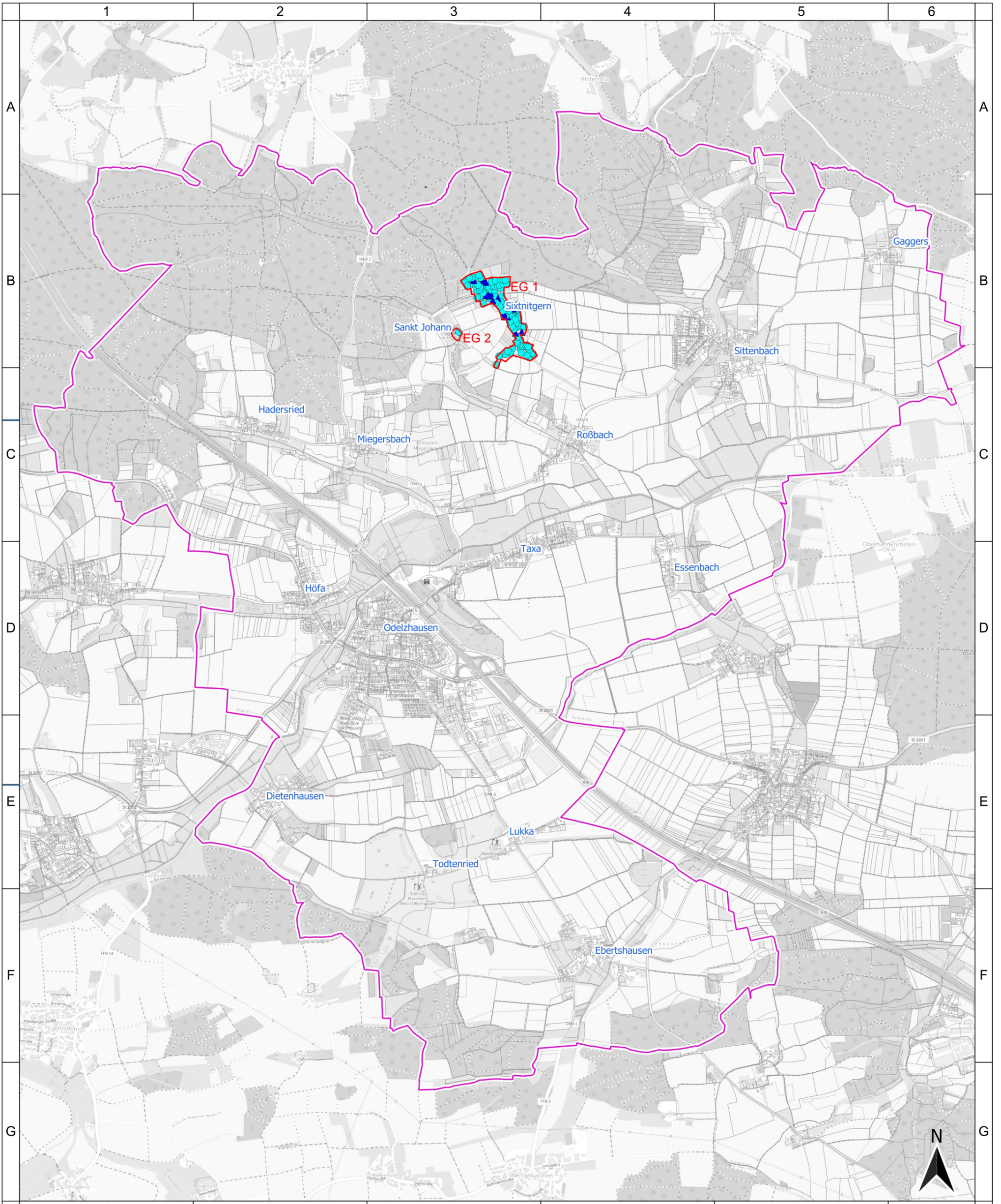
Art(en) des Ausbaus			
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTB</b>	<b>Bestätigung</b>	
	Zugang zu Leerrohren	Ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja	
	Bitstromzugang	Ja	
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>		
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>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</b>		
	<b>Zugang zu Backhaulnetzen</b>		
	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>		
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja	
	Name des Produkts	Preis in €	
	L2 BSA mind. 200 Mbit/s im DL u. mind. 40 Mbit/s im UL	25,00 €	
	L2 BSA mind. 1.000 Mbit/s im DL u. mind. 200 Mbit/s im	35,00 €	
	Zugang zu unbeschalteten Glasf (dark fiber) (€/m/Monat)	0,10 €	
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	4.957	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	1.130	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	21.275	(Meter)
	Glasfaser	29.211	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	2	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	109	(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
---	----

## 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) 2024  
 © OpenStreetMap-Mitwirkende  
 Geobasisdaten: © GeoBasis-De / BKG 2024  
 Nutzungsbedingungen:  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/nutzungsbedingungen.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf)

- Legende**
- Gemeindegrenze
  - Erschließungsgebiete
  - Anschlusspunkte**
  - △ gewerblich
  - privat
  - Bandbreite**
  - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
  - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet  
19.07.2024

am: Maßstab:  
0 300 600 900 1.200 m

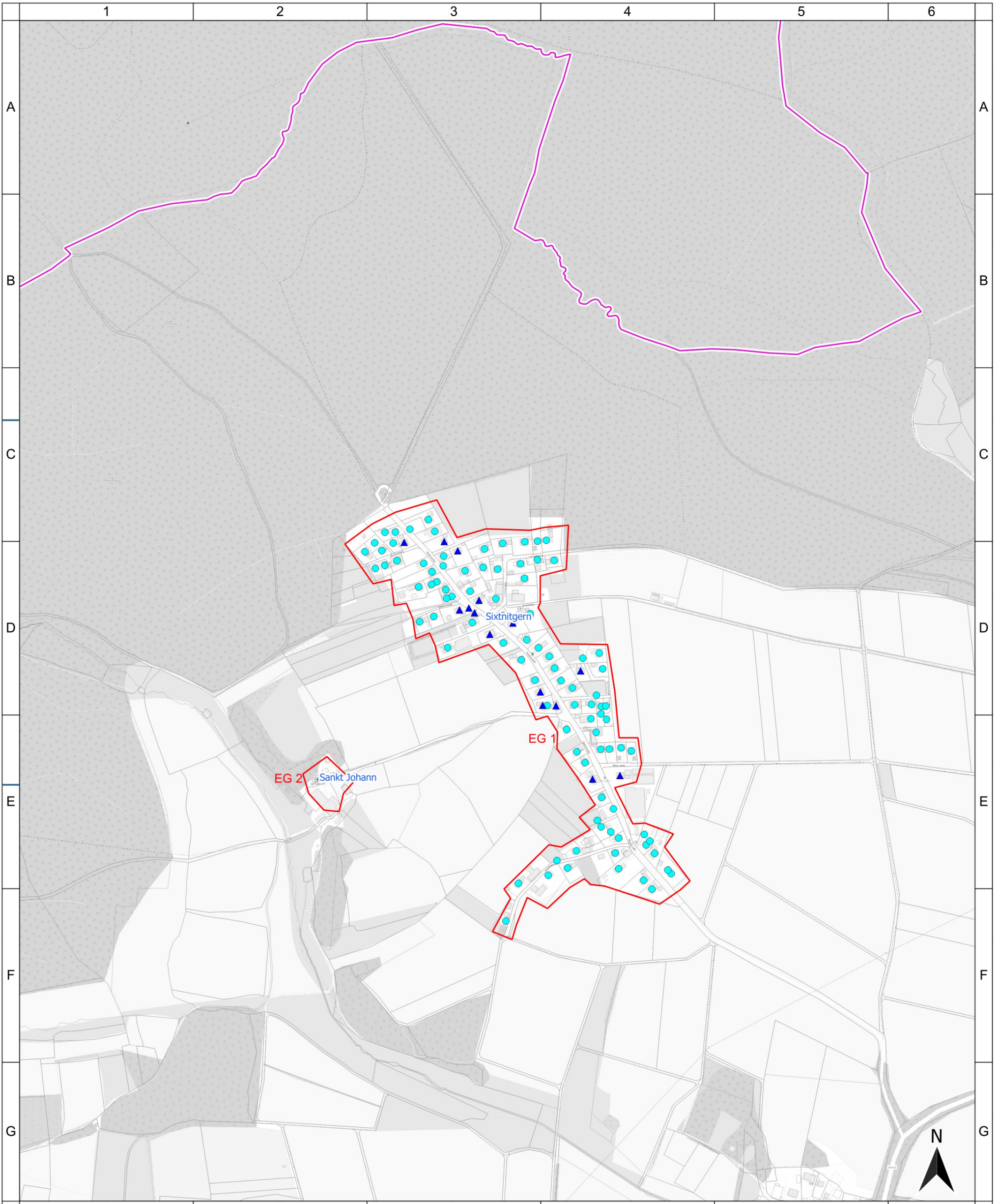
Blatt: 1



Gemeinde Odelzhausen  
Fördersteckbrief  
Übersicht

Projekt:  
ODELZ1BB03  
Typ:  
BayGibitR

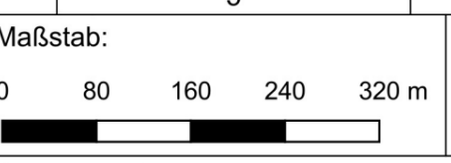
**IK-T** Innovative  
Kommunikations-  
Technologien  
IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2024  
 © OpenStreetMap-Mitwirkende  
 Geobasisdaten: © GeoBasis-De / BKG 2024  
 Nutzungsbedingungen:  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/nutzungsbedingungen.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf)

- Legende**
- Gemeindegrenze
  - Erschließungsgebiete
  - Anschlusspunkte**
  - △ gewerblich
  - privat
  - Bandbreite**
  - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
  - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet am: 19.07.2024



Blatt: 1



Gemeinde Odelzhausen  
 Fördersteckbrief  
 Detailkarte EG1 u. EG2

Projekt:  
 ODELZ1BB03  
 Typ:  
 BayGibitR

**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T GmbH  
 Margaretenstraße 15  
 93047 Regensburg