

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Wiesenfelden, Lkr. Straubing-Bogen
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09278197
Landkreis	Straubing-Bogen
Regierungsbezirk	Niederbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Gemeinde Wiesenfelden
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 4708

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 13.03.2025

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)	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>AGS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Name	AGS						
Name	AGS								
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Der Netzbetreiber erhält eine Dienstleistungskonzession zum Aufbau und Betrieb eines gigabitfähigen NGA-Netzes. Für die zu realisierenden Breitbandanschlüsse werden folgende Leistungsanforderungen gestellt: Nach dem Auf- bzw. Ausbau müssen für die zu realisierenden Anschlüsse Produkte buchbar sein, die folgende Übertragungsraten zuverlässig zur Verfügung stellen: Übertragungsraten von mindestens 1 Gbit/s symmetrisch für gewerbliche Anschlüsse ("Zielbandbreite Gewerbe") und Übertragungsraten von mindestens 200 Mbit/s symmetrisch für Privatanschlüsse ("Zielbandbreite privat"). Der technische Ausbau erfolgt mittels Glasfaser incl. Netzabschlusseinheit bis in das Gebäude oder bei unbebauten Liegenschaften bis zum Grundstück.</p>								

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	12.03.2025		(Tag.Monat.Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	831	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	1	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse				759
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	03.2028		(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)	FTTB	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	Ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja	
	Bitstromzugang	Ja	
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur		
	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.	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre		
	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	13.173	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	14.407	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	8.872	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	47.974	(Meter)
	Glasfaser	176.881	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	22	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	832	(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.



Gemeinde
Traitsching

Los 2
Erschließungsgebiet 14
Bühlhaus 1
Anschlüsse
Anzahl: 1

Gemeinde
Michelsneukirchen

Los 2
Erschließungsgebiet 1
Haunsbach
Anschlüsse
Anzahl: 27

Los 2
Erschließungsgebiet 15
Gewerbegebiet Markbüchl
Anschlüsse
Anzahl: 6

Los 2
Erschließungsgebiet 19
Zieger und Zur Fried
Anschlüsse
Anzahl: 3

Los 2
Erschließungsgebiet 2
Engelbarzell
Anschlüsse
Anzahl: 22

Gemeinde
Stallwang

Los 2
Erschließungsgebiet 7
Geratzzell
Anschlüsse
Anzahl: 56

Markt
Falkenstein

Los 2
Erschließungsgebiet 16
Großviecht und Kleinviecht
Anschlüsse
Anzahl: 19

Los 2
Erschließungsgebiet 6
Hellbrunn
Anschlüsse
Anzahl: 45

Gemeinde
Rettenbach

Los 2
Erschließungsgebiet 18
Gewerbegebiet
Birkenweierfeld
Anschlüsse
Anzahl: 22

Los 2
Erschließungsgebiet 17
Schwemm
Anschlüsse
Anzahl: 3

Gemeinde
Rattiszell

Los 2
Erschließungsgebiet 4
Bogenroth und
Sankt Rupert
Anschlüsse
Anzahl: 45

Los 2
Erschließungsgebiet 8
Wilsmoos, Hochhözl,
Hirschberg, Schönbrunn
Anschlüsse
Anzahl: 11

Los 2
Erschließungsgebiet 3
Oberroth, Od., Neudeck
Anschlüsse
Anzahl: 17

Gemeinde
Wiesenfelden

Los 1
Erschließungsgebiet 9
Pichlberg, Hauptenberg,
Oberhof
Anschlüsse
Anzahl: 14

Los 1
Erschließungsgebiet 10
Thurasdorf
Anschlüsse
Anzahl: 18

Gemeinde
Falkenfels

Los 1
Erschließungsgebiet 11
Auenzell
Anschlüsse
Anzahl: 36

Los 1
Erschließungsgebiet 12
Gelmanszell und
Wasthof
Anschlüsse
Anzahl: 36

Stadt
Wörth an der Donau

Los 1
Erschließungsgebiet 13
Saulburg
Anschlüsse
Anzahl: 187

Gemeinde
Kirchroth

LEGENDE: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet

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

QR-Code zu unserer Website:

1:000 Meter