

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Erlbach, Lkr. Altötting
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09171115
Landkreis	Altötting
Regierungsbezirk	Oberbayern

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Gemeinde Erlbach und Perach
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 5919

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

Name Los 1:	Los: 1 / EG: 1-5
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 5919
Name Los 2:	Los: 2 / EG: 6-9
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 02.06.2023

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	
	Perach, Lkr. Altötting	09171126	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	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 ("Ziel-bandbreite Gewerbe") und Übertragungsraten von mindestens 200 Mbit/s symmetrisch für Privatanschlüsse ("Zielband-breite privat"). Der technische Ausbau erfolgt mittels Glasfaser incl. Netzabschlusseinheit bis in das Gebäude oder bei unbebauten Liegenschaften bis zum Grundstück.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	23.05.2023		(Tag.Monat.Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	481
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	93
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			551
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	05.2026		(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)	FTTB	Bestätigung
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>	Ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i>	Ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>	Ja
	<i>Bitstromzugang</i>	Ja
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur	
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	
	<i>Leerrohre bieten ausreichend Platz</i>	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	12.179	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	6.173	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	12.432	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	44.519	(Meter)
	Glasfaser	233.869	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	25	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	574	(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.



**Gemeinde
Erlbach**

**Gemeinde
Reischach**

**Markt
Markt**

**Gemeinde
Perach**

**Stadt
Neuötting**

POMMING

SOLLERÖD

RUPERTSÖD

MOISE

GUGGENBERG

ALLMANNSBERG

AICHER

ENGRUB

KRONHÜGEL

EGELSE

UNTREU

PFAFFENBERG

KREUZWIES

**Los Perach
Erschließungsgebiet 8
Perach Nord
Anschlüsse
Anzahl: 33**

LACKEN

BERG

UNTERHAUZING

SCHLAGBERG

HUNDMÜHL

**Los Perach
Erschließungsgebiet 7
Perach Ost
Anschlüsse
Anzahl: 102**

**Los Perach
Erschließungsgebiet 9
Westerdorf
Anschlüsse
Anzahl: 9**

NIEDERÖD

OBERÖD

WEINZIERL

NEUMÜHLE

PERACH

STEINBACH

NIEDERPERACH

**Los Perach
Erschließungsgebiet 6
Perach Süd
Anschlüsse
Anzahl: 166**

NIEDERLEITEN

KOHLPOINT

HIRSCHPOINT

ROTHHAUS

WESTERNDORF

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)

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

QR-Code zu unserer Webseite: