

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Rohr, Lkr. Roth
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09576142
Landkreis	Roth
Regierungsbezirk	Mittelfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Teilgebiete der Gemeinde Rohr: Weiler, Leuzd., Kottensd., Gustenfelden, Nemsdorf
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Bonn, HRB 5919

**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** 18.07.2022

### 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)	<p>Die Erschließungsgebiete werden an den Netzknoten lt. „Anlage GF-NVt“ angeschlossen und über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbaubereich herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP- Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.</p> <p>Für die Bereitstellung von symmetrischen Telekom-Produkten (z.B. DeutschlandLAN Connect IP) erfolgt die Realisierung „Point to Point“ ohne Splitter vom Kunden zum Central Office. Für die symmetrischen Anschlüsse wird eine Verbindung über eine direkte Glasfaseranbindung vom optischen Glasfaser Verteiler hergestellt. Die Anbindung der Gebäude mit Glasfaserkabel an den Gf-NVt erfolgt im Rahmen des Ausbauprojektes, wenn der jeweilige Grundstückseigentümer zuvor der Telekom einen Auftrag zur unentgeltlichen Herstellung eines Telekommunikationsnetzes erteilt. Im Falle einer oberirdischen Versorgung gilt Folgendes:</p> <p>Wird im Rahmen des Ausbauprojektes vom Grundstückseigentümer keine Anbindung des Gebäudes an das Glasfasernetz beauftragt, werden mit der Baumaßnahme Glasfaser vom Gf-NVt bis zum letzten Mast auf öffentlichem Grund verlegt (Grundstücksanschluss).</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	14.07.2022			(Tag.Monat.Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1, 4.1 und 5.4 Fördergrundsätze)	Download mind.		Upload mind.		(Anzahl)
	200	(Mbit/s)	200	(Mbit/s)	342
	1000	(Mbit/s)	1000	(Mbit/s)	123
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse				423	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	11.2025			(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 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>
	<i>Zugang zu Leerrohren</i>		Ja
	<i>Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen</i>		Ja
	<i>entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss</i>		Ja
	<i>Bitstromzugang</i>		Ja
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>		
	<i>gemeinsame Nutzung der physischen Masten</i>		Ja
	<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>		Ja
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>		
	<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	5.566	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	11.854	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	2.406	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	33.003	(Meter)
	Glasfaser	27.800	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	3	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	16	(Anzahl)
Hausanschlüsse	465	(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 übersand 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.



Kreisfreie  
Großstadt  
Nürnberg

Markt  
Roßtal

Stadt  
Heilsbronn

Gemeinde  
Rohr

Kreisfreie  
Stadt  
Schwabach

Gemeinde  
Kammerstein

Dechenwald  
(gemeindefreies  
Gebiet)



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 Webseite:

Breitbandberatung Bayern GmbH  
 Alois-Senefelder-Str. 15 • 92233 Weismantl i.d.OPf.  
 Tel.: 09181/406 13 34 • Fax: 09181/406 13 34  
 www.breitbandberatung.de  
 buero@breitbandberatung.de

Erstelldatum: 20.10.2023

Gemeinde Rohr  
Frank

