

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Schmidmühlen, Lkr. Amberg-Sulzbach
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09371148
Landkreis	Amberg-Sulzbach
Regierungsbezirk	Oberpfalz

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Markt Schmidmühlen
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:	
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** 28.07.2023

### 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)	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)	24.07.2023		(Tag.Monat. Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	135
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	14
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			131
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	07.2025		(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 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>	Bestätigung
	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 €

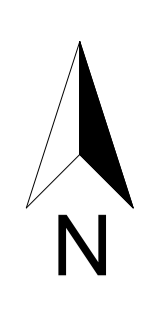
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3.100	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2.112	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	9.083	(Meter)
	Glasfaser	30.021	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	6	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	149	(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.



Markt  
Hohenburg

GALCHING

Erschließungsgebiet 1  
Winbuch  
Anschlüsse  
Anzahl: 28

WINBUCH

Gemeinde  
Rieden

GREINING

PIRKENHOF

Markt  
Schmidmühlen

BRUNNHOF

SCHMIDMÜHLEN

Erschließungsgebiet 3  
Markhof, Harschhof  
Anschlüsse  
Anzahl: 9

MARKHOF

HARSCHHOF

Erschließungsgebiet 2  
Am Sportplatz 1  
Anschlüsse  
Anzahl: 1

Erschließungsgebiet 4  
Amberger Str. 8 und 9  
Anschlüsse  
Anzahl: 2

Erschließungsgebiet 5  
Sinzenhof, Baumhof  
Anschlüsse  
Anzahl: 10

SINZENHOF

BAUMHOF

Erschließungsgebiet 6  
Oberadlhof, Unteradlhof  
Anschlüsse  
Anzahl: 9

OBERADLHOF

UNTERADLHOF

EGLSEE

Markt  
Hohenfels

Erschließungsgebiet 7  
Eglsee  
Anschlüsse  
Anzahl: 7

Erschließungsgebiet 8  
Emhof  
Anschlüsse  
Anzahl: 83


EMHOF

Stadt  
Burglengenfeld

PETTENHOF

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

**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)

QR-Code zu unserer Website:  


Breitbandberatung Bayern GmbH  
Albis-Straße 10 • 92233 Neumarkt i.d. OPf.  
Tel.: 09181406 13 34 • Fax: 09181406 13 34  
www.breitbandberatung.de  
breitbandberatung@bbberberatung.de

Markt Schmidmühlen

Erstelldatum: 20.04.2023

SK/FR/Klug