

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Flachslanden, Lkr. Ansbach
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09571146
Landkreis	Ansbach
Regierungsbezirk	Mittelfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Birkenfels, Borsbach, Boxau, Flachslanden, Hainklingen, Kellern, Kettenhöfsetten,
Ausbauender Netzbetreiber:	GlasfaserPlus GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	Amtsgericht Köln, HRB 111286

**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** 27.07.2023

### 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)	Die Erschließungsgebiete werden durch die GlasfaserPlus mit Glasfaser über ein passives optisches Netz (PON) ausgebaut. An definierten Übergabe-punkten wird das passive Glasfasernetz mit dem Netz der Telekom verbun-den. Die Telekom, als Partner der GlasfaserPlus, führt die Glasfasern im eigenen Netz weiter bis zu den aktiven Netzknoten, welche an das IP-Backbone der Telekom angebunden sind. Um die Breitbandversorgung im Ausbauggebiet herzustellen, wird zu den Glasfaser-Netzverteilern (Gf-NVt) Glasfaserkabel verlegt und von dort werden die einzelnen Adressen direkt mit Glasfaserkabel versorgt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	01.10.2023		(Tag.Monat. Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	480
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	50
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			487
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	11.2027		(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>	
	<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>			
<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>			
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	11.228	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	7.273	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	43.495	(Meter)
	Glasfaser	108.699	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	26	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	530	(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.
---

Markt Oberzenn

SONDERNOHE

Erschließungsgebiet 1  
Sondernohe  
Anschlüsse  
Anzahl: 62

KEMMATHEN

SCHNEIDMÜHLE

HAINKLINGEN

Erschließungsgebiet 2  
Hainklingen  
Anschlüsse  
Anzahl: 12

VIRNSBERG

Erschließungsgebiet 4  
Virnsberg  
Anschlüsse  
Anzahl: 129

BOXAU

SCHMALNBÜHL

Erschließungsgebiet 3  
Schmalnbühl  
Anschlüsse  
Anzahl: 12

WIPPENAU

Erschließungsgebiet 5  
Wippenau  
Anschlüsse  
Anzahl: 10

NEUSTETTEN

Erschließungsgebiet 6  
Neustetten  
Anschlüsse  
Anzahl: 22

Gemeinde Rügland

Gemeinde Oberdachstetten

Markt Flachlanden

LOCKENMÜHLE

Erschließungsgebiet 13  
Flachlanden Nord  
Anschlüsse  
Anzahl: 92

RUPPERSDORF

Erschließungsgebiet 12  
Flachlanden West  
Anschlüsse  
Anzahl: 22

FLACHSLANDEN

Erschließungsgebiet 15  
Flachlanden Ost  
Anschlüsse  
Anzahl: 12

Erschließungsgebiet 7  
Ruppersdorf  
Anschlüsse  
Anzahl: 12

Erschließungsgebiet 11  
Rosenbach  
Anschlüsse  
Anzahl: 26

Erschließungsgebiet 14  
Flachlanden Gewerbegebiet  
Anschlüsse  
Anzahl: 28

KETTENHÖFSTETTEN

Erschließungsgebiet 8  
Kettenhöfstetten  
Anschlüsse  
Anzahl: 17

ROSENBACH

Erschließungsgebiet 10  
Bahnhof Rosenbach  
Anschlüsse  
Anzahl: 35

Erschließungsgebiet 9  
Borsbach Rangenmühle  
Anschlüsse  
Anzahl: 30

BORSBACH

RANGENMÜHLE

KELLERN

KESSELMÜHLE

HUMMELHOF

ROHRMÜHLE

BIRKENFELS

Erschließungsgebiet 16  
Birkenfels  
Anschlüsse  
Anzahl: 9

Markt Lehrberg

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

**LEGENDE:**

- Gemeindegrenze
- Fördersteckbrief - endgültiges Erschließungsgebiet
- 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:

