

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Nürnberg, krsfr. Stadt
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09564000
Landkreis	Nürnberg (Krsfr.St.)
Regierungsbezirk	Mittelfranken

### Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Birnthon Los 1&2
Ausbauender Netzbetreiber:	bisping & bisping
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HR 10845

**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** 22.09.2021

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)	Planung, Errichtung und Betrieb eines Glasfaser-Netzes in dem Erschließungsgebiet Birnthon. Alle Gebäude im Erschließungsgebiet werden mit FTTB-Hausanschlüssen, je nach Produkt, über PON oder GBit-P2P versorgt.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	12.10.2022		(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)	35
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	0
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			34
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	12.2022		(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>	Nein		
<i>Zugang zu Backhaulnetzen</i>	Nein		
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	1.824	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	925	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	5.856	(Meter)
	Glasfaser	2.749	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	4	(Anzahl)
Hausanschlüsse	35	(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.
---



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017  
© OpenStreetMap-Mitwirkende 2023

- Legende**
- Stadtgrenze
  - endgültiges Erschließungsgebiet
  - Anschlusspunkte**
  - △ gewerblich
  - privat
  - Bandbreite nach Ausbau**
  - FTTB (gigabitfähig)

Bearbeitet von:  
Sophia Weichmann  
31.10.2023

Maßstab:  
0 90 180 270 360 m

Blatt: 1



Stadt Nürnberg  
endgültiges Erschließungsgebiet inklusive  
Darstellung der geförderten Infrastruktur  
Ortsteil Birnthon

Projekt:  
NÜRNBERG1BB03  
Typ: BayGiBitR

**IK-T** Innovative Kommunikations-Technologien  
IK-T GmbH  
Margaretenstraße 15  
93047 Regensburg