

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Markt Erlbach, Lkr. Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09575145
Landkreis	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim
Regierungsbezirk	Mittelfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	Altselingsbach, Altziegenrück, Buchen, Eschenbach, Haaghof, Haidt, Jobstgreuth, Kappersberg, Kemmanthen, Klausaurach, Kotzenaurach, Linden, Losaurach, Markt Erlbach, Morbach, Mosbach, Oberulsenbach, Rimbach, Siedelbach, Wilhelmsgreuth
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** 09.01.2024

### 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)	23.11.2023		(Tag.Monat. Jahr)
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	697
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	106
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			723
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 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>		
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 €	

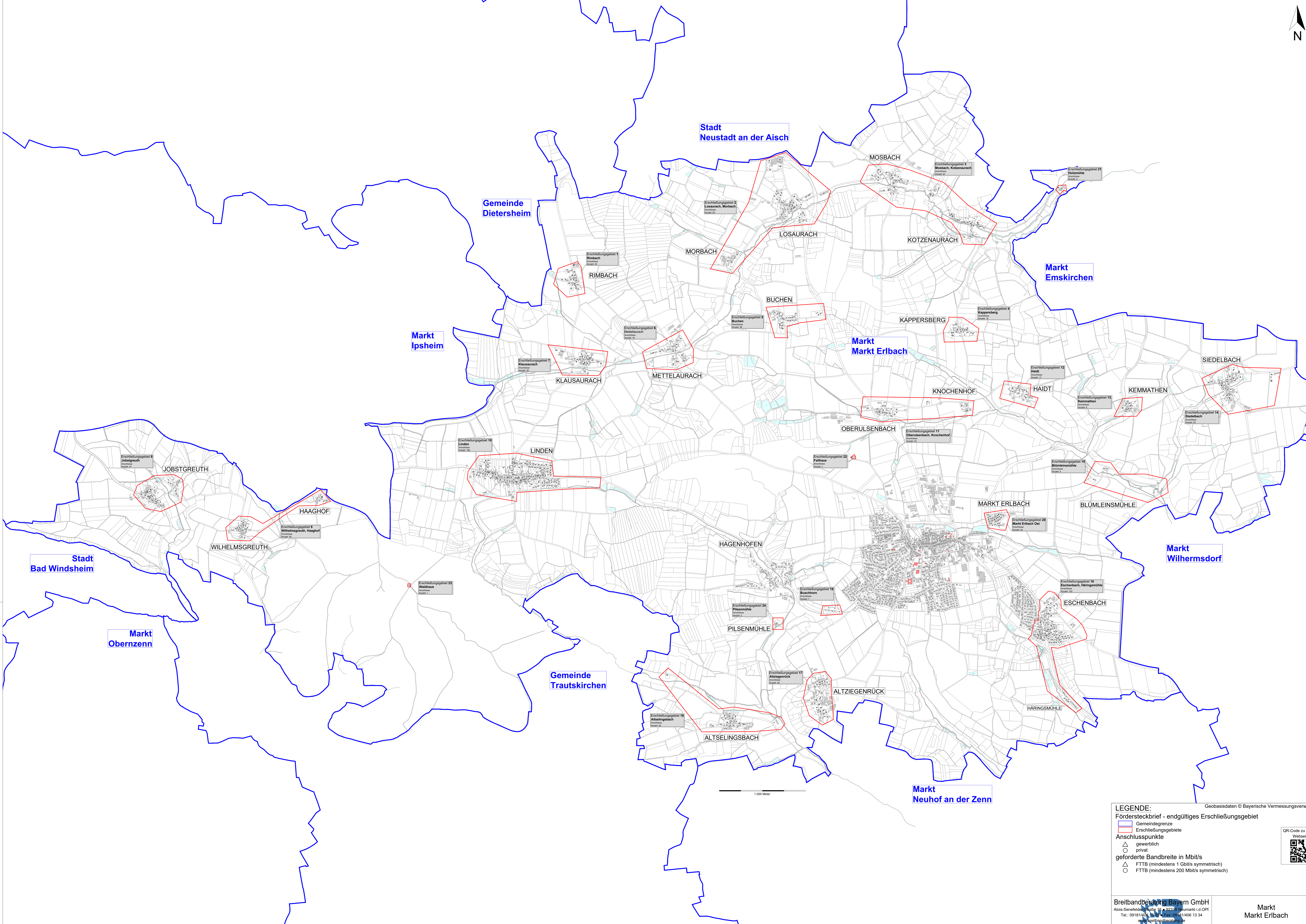
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	7.469	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	16.946	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	63.319	(Meter)
	Glasfaser	169.070	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	37	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	803	(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.



**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: 

Breitbandberatung Bayern GmbH  
 Aisch-Senftenbergstr. 15 • 92214 Neumarkt i.d.OPf.  
 Tel.: 09181406 13 34 • Fax: 09151406 13 34  
 www.breitbandberatung.de  
 buero@breitbandberatung.de

**Markt Markt Erlbach**

Erstelldatum: 09.01.2024