

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Buchdorf, Lkr. Donau-Ries
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09779126
Landkreis	Donau-Ries
Regierungsbezirk	Schwaben

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	IKZ Gemeinde Buchdorf mit OT Baierfeld Los 1 und Gemeinde Daiting Los 2
Ausbauender Netzbetreiber:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 25548

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 25.10.2024

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Ja	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Daiting, Lkr. Donau-Ries	09779129
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 ("Zielbandbreite Gewerbe") und Übertragungsraten von mindestens 200 Mbit/s symmetrisch für Privatanschlüsse ("Zielbandbreite 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)	23.10.2023		(Tag.Monat.Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	540	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	84	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			520	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	10.2026		(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)	FTTB	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	Ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja	
	Bitstromzugang	Ja	
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur		
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.	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre		
	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 €	

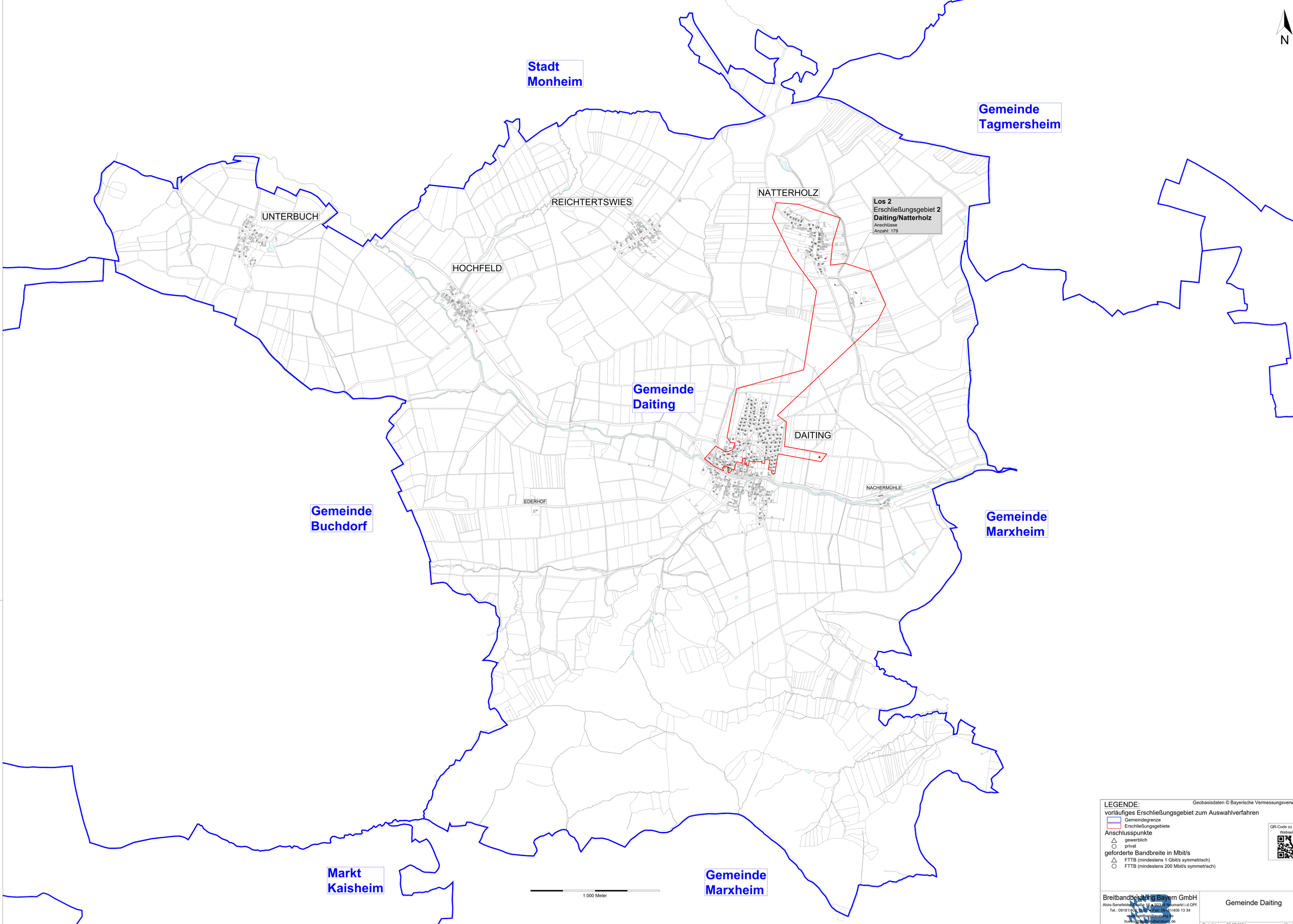
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	2.923	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	16.848	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	30.000	(Meter)
	Glasfaser	45.000	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	0	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	624	(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 breitbandbeihilfen@bnetza.de vorgelegt.	Nein

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.



Stadt
Monheim

Gemeinde
Tagmersheim

UNTERBUCH

REICHTERTSWIES

NATTERHOLZ

Los 2
Erschließungsgebiet 2
Daiting/Natterholz
Anschlüsse
Anzahl: 179

HOCHFELD

Gemeinde
Daiting

DAITING

Gemeinde
Buchdorf

EDERHOF

NACHERMÜHLE

Gemeinde
Marxheim

Markt
Kaisheim

Gemeinde
Marxheim

1.000 Meter

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

LEGENDE:
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum Auswahlverfahren

- 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-Seneffstraße 15 • 92231 Neumarkt i.d.OPf.
 Tel.: 09181406 13 34 • Fax: 09181406 13 34
 www.breitbandberatung.de
 buero@breitbandberatung.de

Gemeinde Daiting

Erstelldatum: 22.07.2024 Klug/Frank, GJ



Stadt
Monheim

Markt
Kaisheim

BAIERFELD

Gemeinde
Daiting

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 60

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 34

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 4

Gemeinde
Buchdorf

BUCHDORF

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 237

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 100

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 8

Los 1
Erschließungsgebiet 1
Anschlüsse
Anzahl: 2

Markt
Kaisheim

1.000 Meter

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: