

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Thanstein, Lkr. Schwandorf
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09376172
Landkreis	Schwandorf
Regierungsbezirk	Oberpfalz

Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	
Ausbauender Netzbetreiber:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	Los: 1 / EG: 1 (Dieterskirchen)
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Leonet AG
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 3325
Name Los 2:	Los: 2 / EG: 2 (Schwarzhofen)
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
Name Los 3:	Los: 3 / EG: 3 (Thanstein)
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Leonet AG
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	HRB 3325
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 29.08.2022

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
	Dieterskirchen, Lkr. Schwandorf	09376122
	Schwarzhofen, Lkr. Schwandorf	09376164
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Im Erschließungsgebiet der Gemeinde Dieterskirchen (Los 1) wird mittels FTTB-Ausbau eine wesentliche Verbesserung der Breitbandversorgung erreicht.</p> <p>Im Erschließungsgebiet der Marktgemeinde Schwarzhofen (Los 2) wird mittels FTTB-Ausbau eine wesentliche Verbesserung der Breitbandversorgung erreicht.</p> <p>Im Erschließungsgebiet der Gemeinde Thanstein (Los 3) wird mittels FTTB-Ausbau eine wesentliche Verbesserung der Breitbandversorgung erreicht.</p>	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	09.08.2022		(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)	225	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	50	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			263	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	12.2024		(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)	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	Nein
Zugang zu Backhaulnetzen	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.	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 €

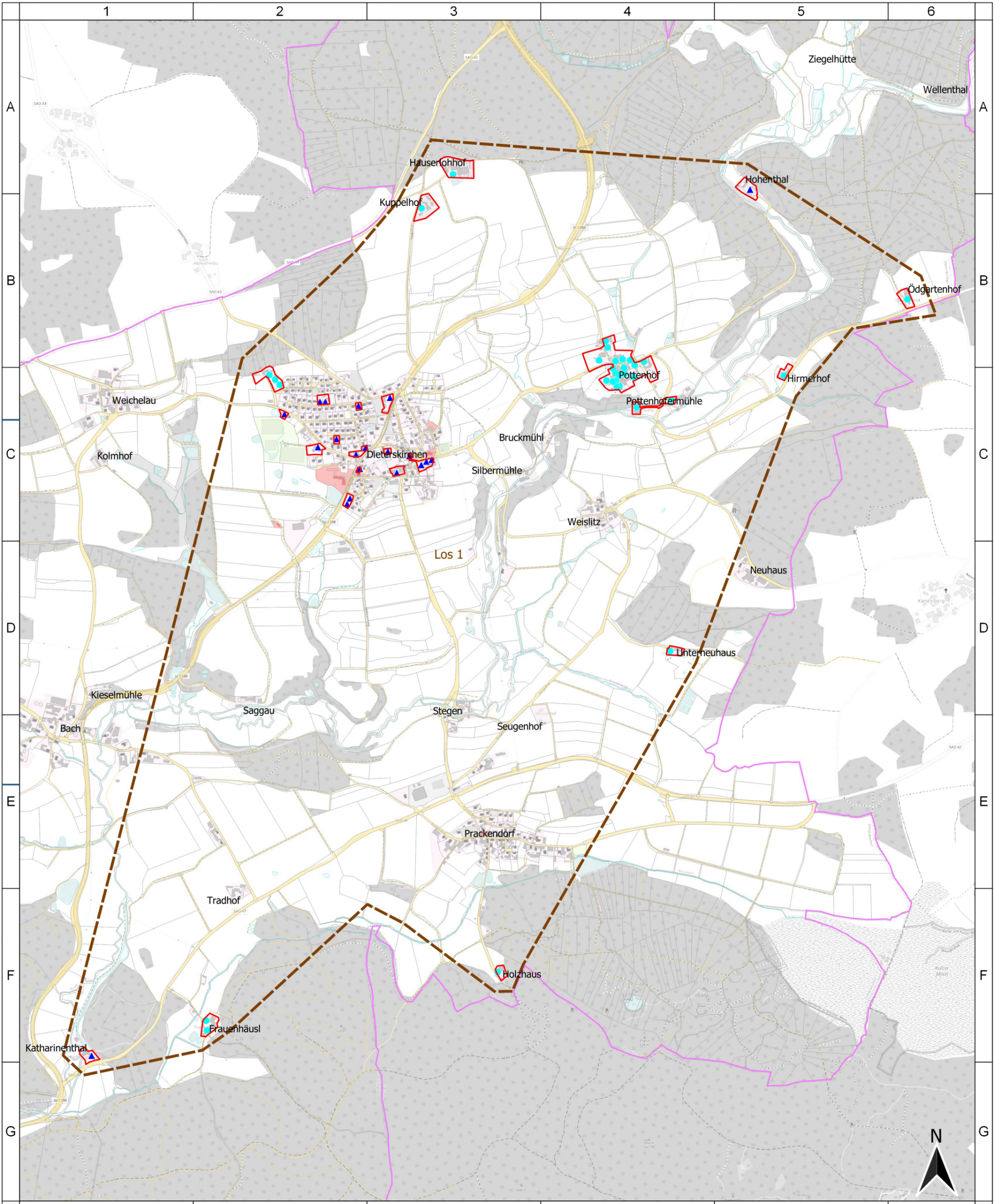
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	21.644	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	10.165	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	1.391	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	45.163	(Meter)
	Glasfaser	135.376	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	2	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	13	(Anzahl)
Hausanschlüsse	275	(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.	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 2020
© OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Erschließungsgebiet
 - Los
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - Geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
Andreas Achatz
02.06.2022



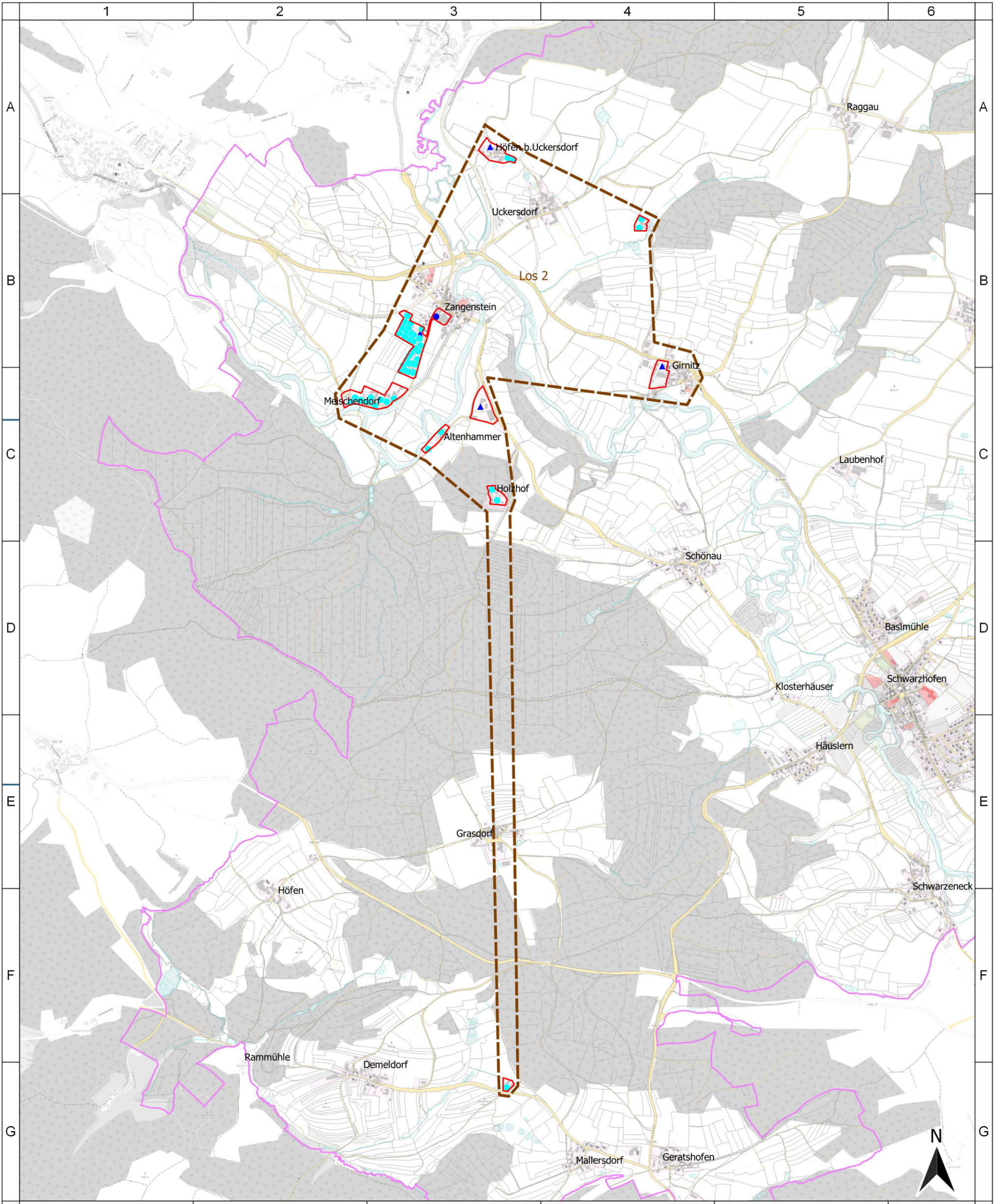
Blatt: 1



Gemeinde Dieterskirchen
Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief
Übersicht

Projekt:
DIETERSK04
Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten: © Bayersiche Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2020
© OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Erschließungsgebiet
 - Los
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - Geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
Andreas Achatz
02.06.2022

Maßstab:
0 200 400 600 800 m

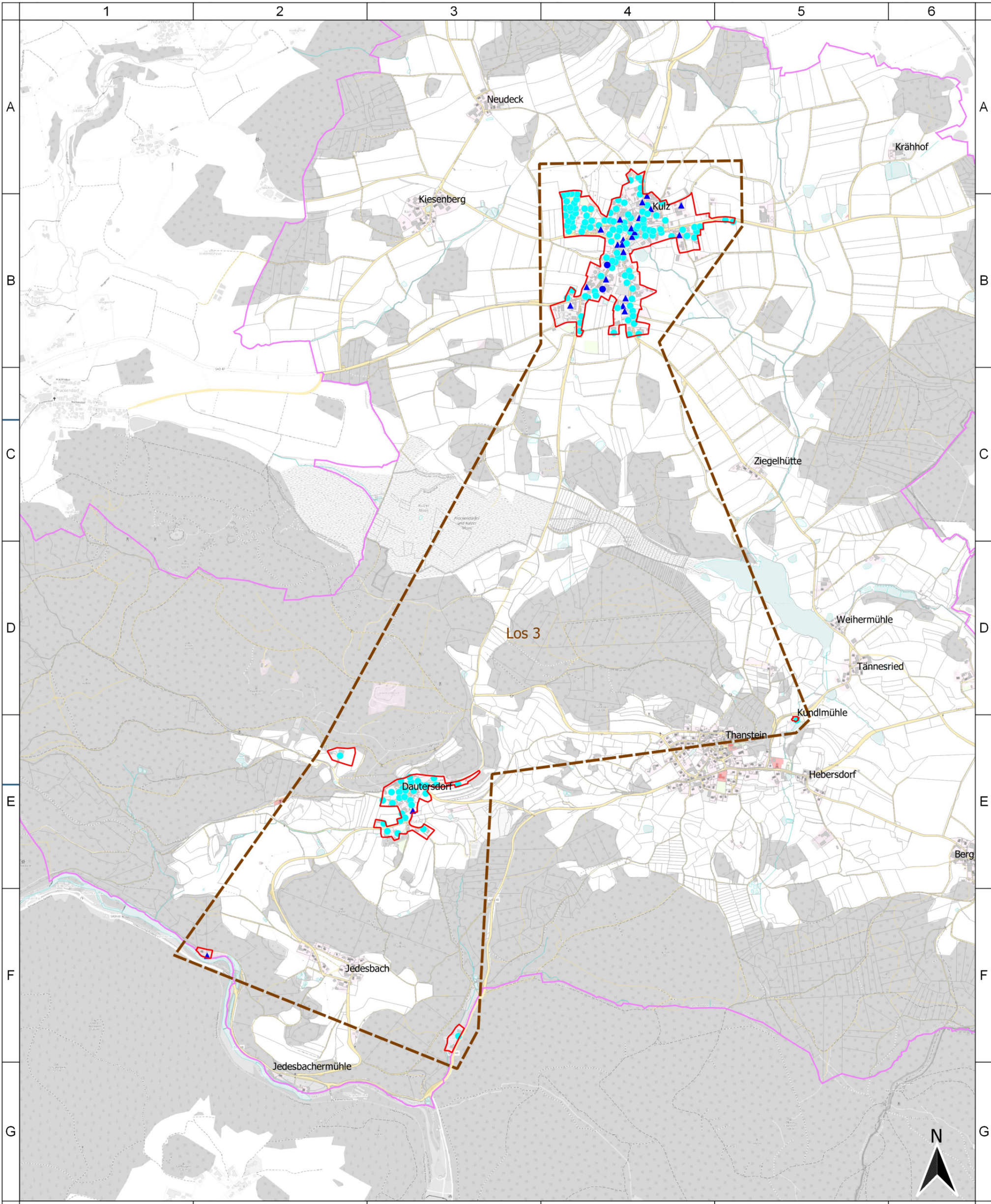
Blatt: 1



Markt Schwarzhofen
Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief
Übersicht

Projekt:
SCHWARZHOFEN05
Typ:
BayGibitR

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020
© OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Erschließungsgebiet
 - Los
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - geforderte Bandbreiten**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
Andreas Achatz
20.05.2022

Maßstab
0 200 400 600 800 m

Blatt: 1



Projekt:
THANSTEIN1BB01
Typ: BayGibitR

Gemeinde Thanstein
Erschließungsgebiet zum Fördersteckbrief
Übersicht

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