

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Kirchham		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09275130	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)			
Landkreis	Passau		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Kirchham III
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HEB 5919

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

Name Los 1:	EG 6: Kirchham-Angloh; EG 7: Bad Füssing-Thierham;
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB 5919
Name Los 2:	EG 1: Bad Füssing - Aigen-Hart-West; EG 2: Bad Füssing - Aigen-Hart-Ost; EG 3: Bad Füssing - Aigen-Penninger Weg; EG 4: Bad Füssing - Würding-Haslau; EG 5: Bad Füssing - Würding-Mitterreuthen
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB 5919
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 12.07.2021

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	ja	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Bad Füssing	09275116
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Das Erschließungsgebiet EG 6 in Los 1 wird an den Netzknoten Bad Füssing-Aigen (Vorwahlbereich 08537 AsB 1) angeschlossen. Das EG wird über ein passives optisches Netz (PON) versorgt. Um die Breitbandversorgung im Ausbauggebiet herzustellen, wird zu den Gf-NVt Glasfaserkabel verlegt und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Spleißarbeiten durchgeführt. Die anderen Erschließungsgebiete befinden sich auf dem Gebiet der Gemeinde Bad Füssing und sind nur informativ aufgeführt.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	08.02.2021		(Tag.Monat. Jahr)
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja		(ja/nein)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)		
	50 (Mbit/s)		
	300 (Mbit/s)	50 (Mbit/s)	2
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			2
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		03.2025	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H	
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
Satellitenplattform		
Bitstromzugang		
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 €

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	300	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	50	(Meter)
	Leerrohr	350	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	700	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

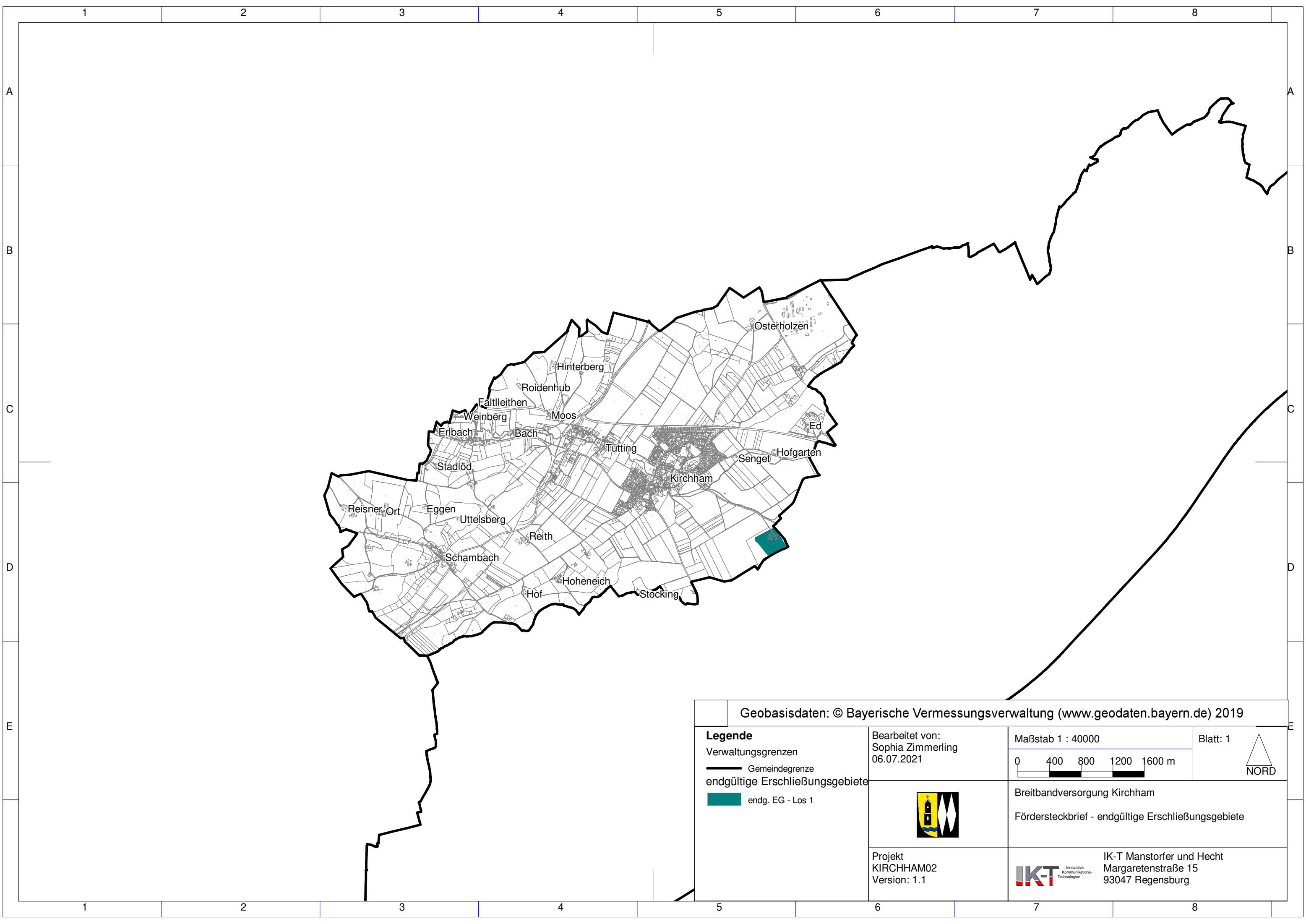
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand und befindet sich im Anhang.

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) 2019

Legende
 Verwaltungsgrenzen
 — Gemeindegrenze
 endgültige Erschließungsgebiete
 ■ endg. EG - Los 1

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 06.07.2021

Maßstab 1 : 40000
 0 400 800 1200 1600 m

Blatt: 1

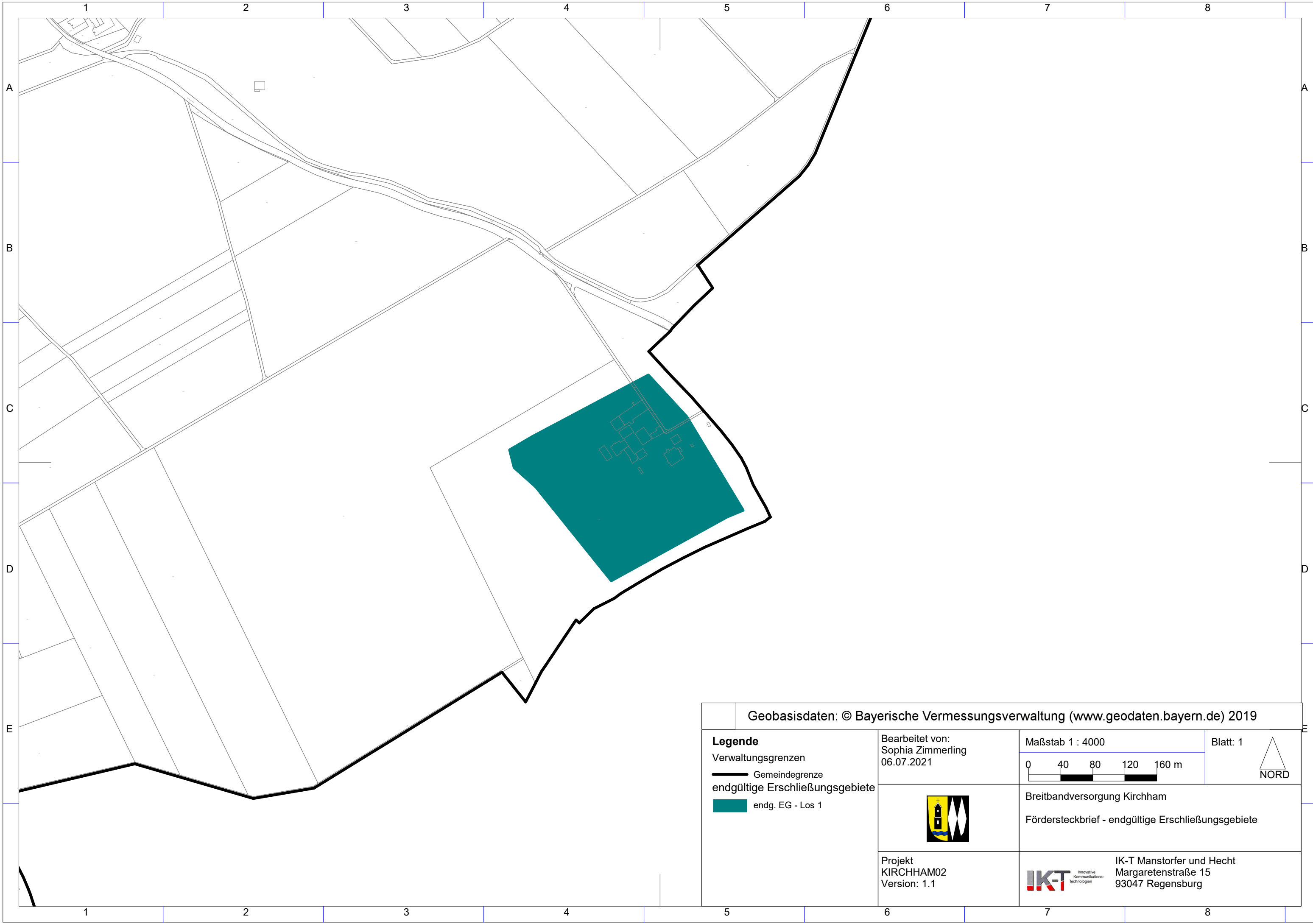
 NORD



Breitbandversorgung Kirchham
 Fördersteckbrief - endgültige Erschließungsgebiete

Projekt
 KIRCHHAM02
 Version: 1.1

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien
 IK-T Manstorfer und Hecht
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019

- Legende**
 Verwaltungsgrenzen
 — Gemeindegrenze
 endgültige Erschließungsgebiete
 ■ endg. EG - Los 1

Bearbeitet von:
 Sophia Zimmerling
 06.07.2021

Maßstab 1 : 4000
 0 40 80 120 160 m

Blatt: 1
 NORD



Breitbandversorgung Kirchham
 Fördersteckbrief - endgültige Erschließungsgebiete

Projekt
 KIRCHHAM02
 Version: 1.1

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien
 IK-T Manstorfer und Hecht
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg