

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Attenkirchen		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09178115	
Landkreis	Freising		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Attenkirchen 1
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH

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

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 07.12.2021

Abschließende Projektbeschreibung 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. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

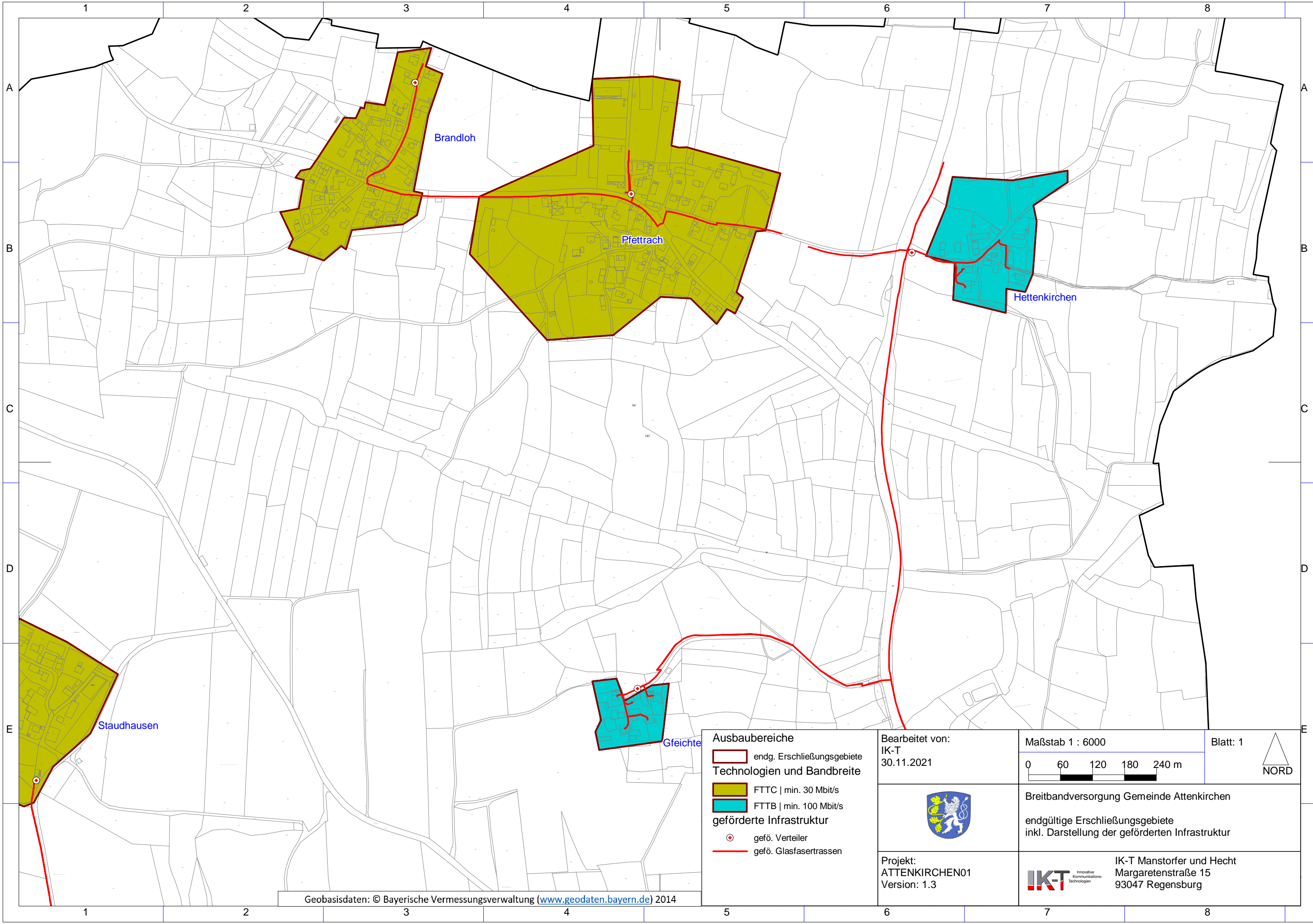
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
Satelitenplattform		
Bitstromzugang		
Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		410.749,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		328.599,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
--	----

3. 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) 2014

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete
 - Technologien und Bandbreite**
 - FTTC | min. 30 Mbit/s
 - FTTB | min. 100 Mbit/s
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefö. Verteiler
 - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
IK-T
30.11.2021



Projekt:
ATTENKIRCHEN01
Version: 1.3

Maßstab 1 : 6000

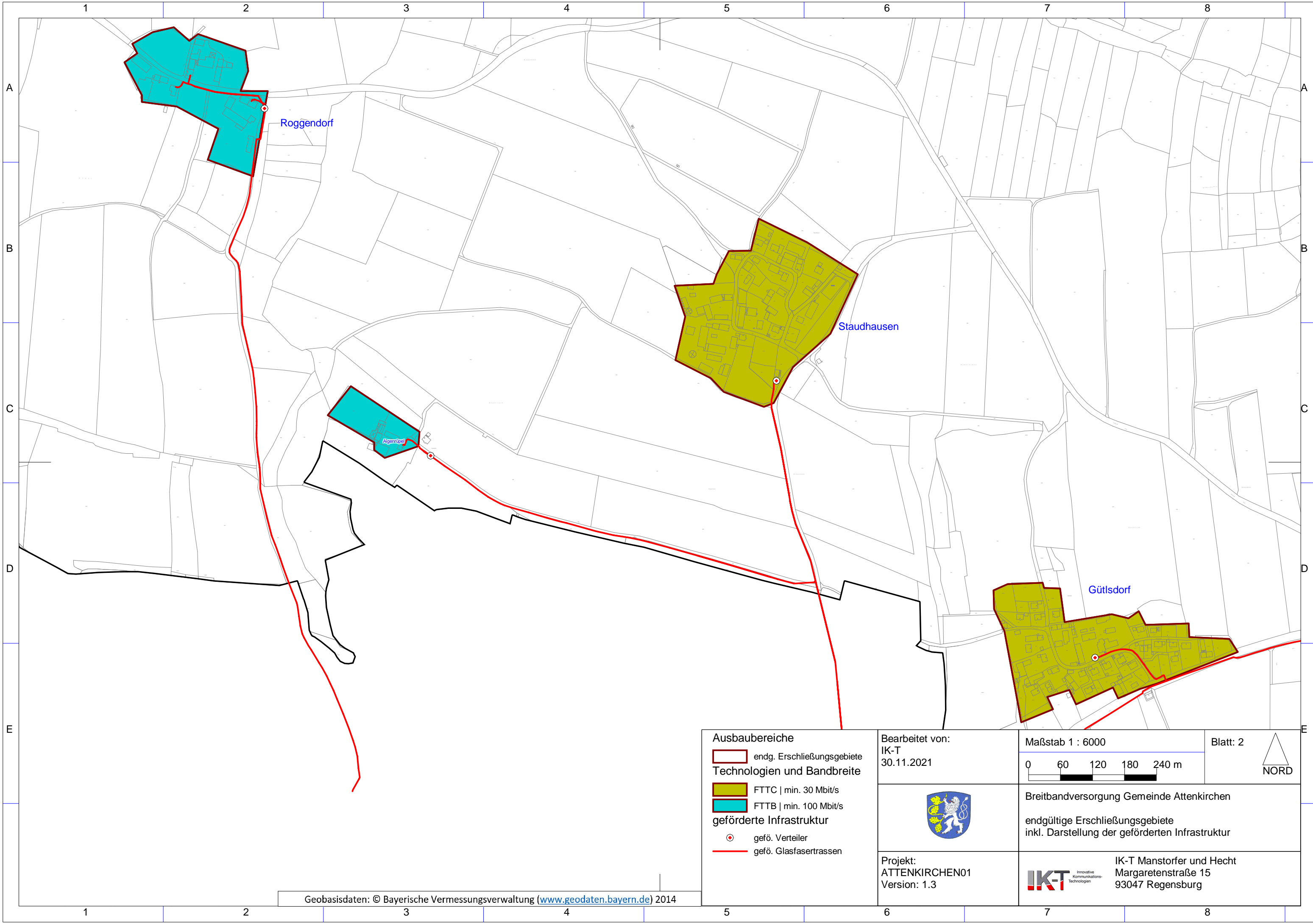
Blatt: 1

Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen

endgültige Erschließungsgebiete
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete
- Technologien und Bandbreite**
- FTTC | min. 30 Mbit/s
 - FTTB | min. 100 Mbit/s
- geförderte Infrastruktur**
- ⊙ gefö. Verteiler
 - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
IK-T
30.11.2021



Projekt:
ATTENKIRCHEN01
Version: 1.3

Maßstab 1 : 6000

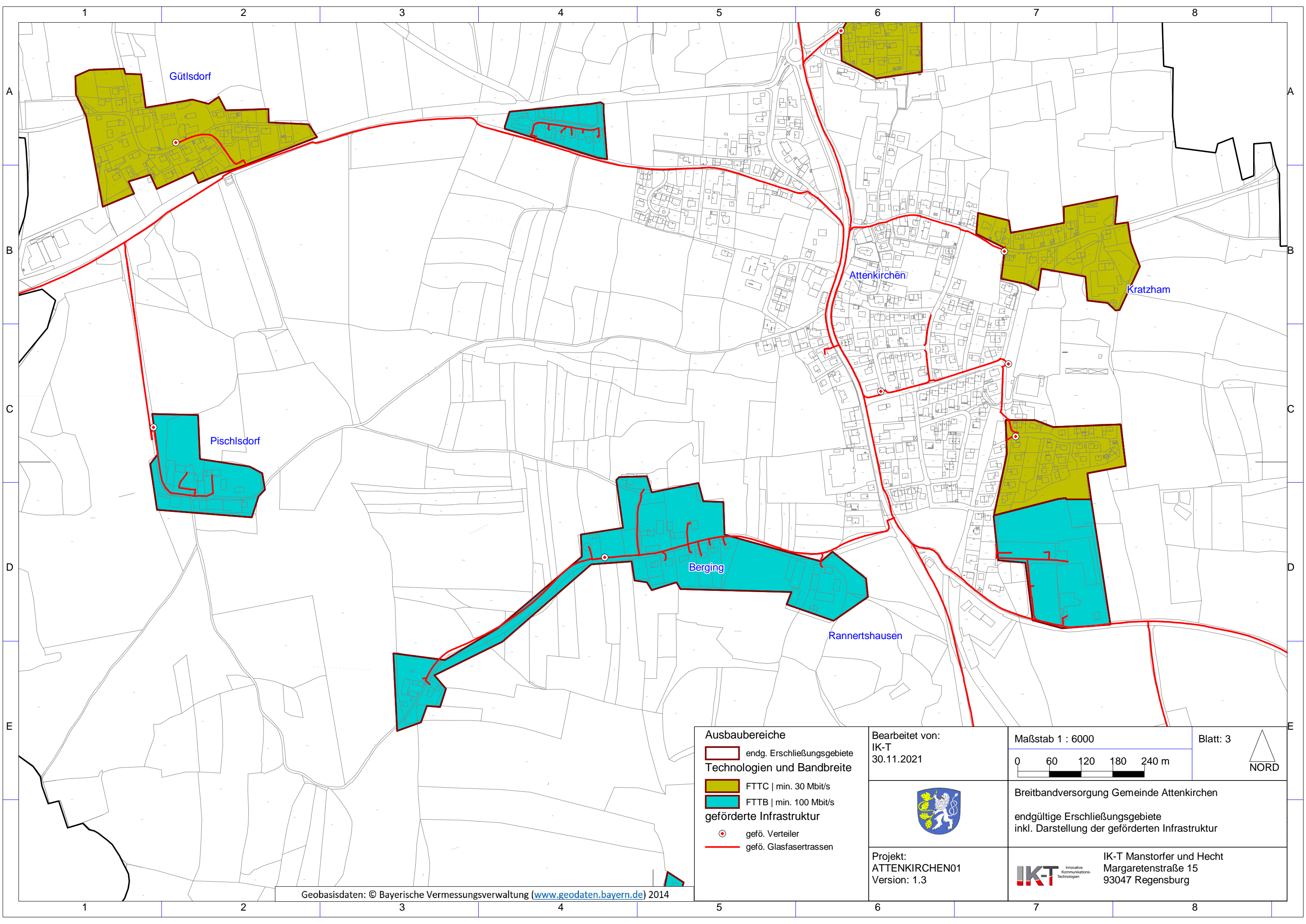
Blatt: 2

Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen

endgültige Erschließungsgebiete
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Gütsdorf

Pischlsdorf






Berging

Attenkirchen

Rannertshausen

Kratzham

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014

- Ausbaubereiche**
-  endg. Erschließungsgebiete
 - Technologien und Bandbreite**
 -  FTTC | min. 30 Mbit/s
 -  FTTB | min. 100 Mbit/s
 - geförderte Infrastruktur**
 -  gefö. Verteiler
 -  gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
IK-T
30.11.2021



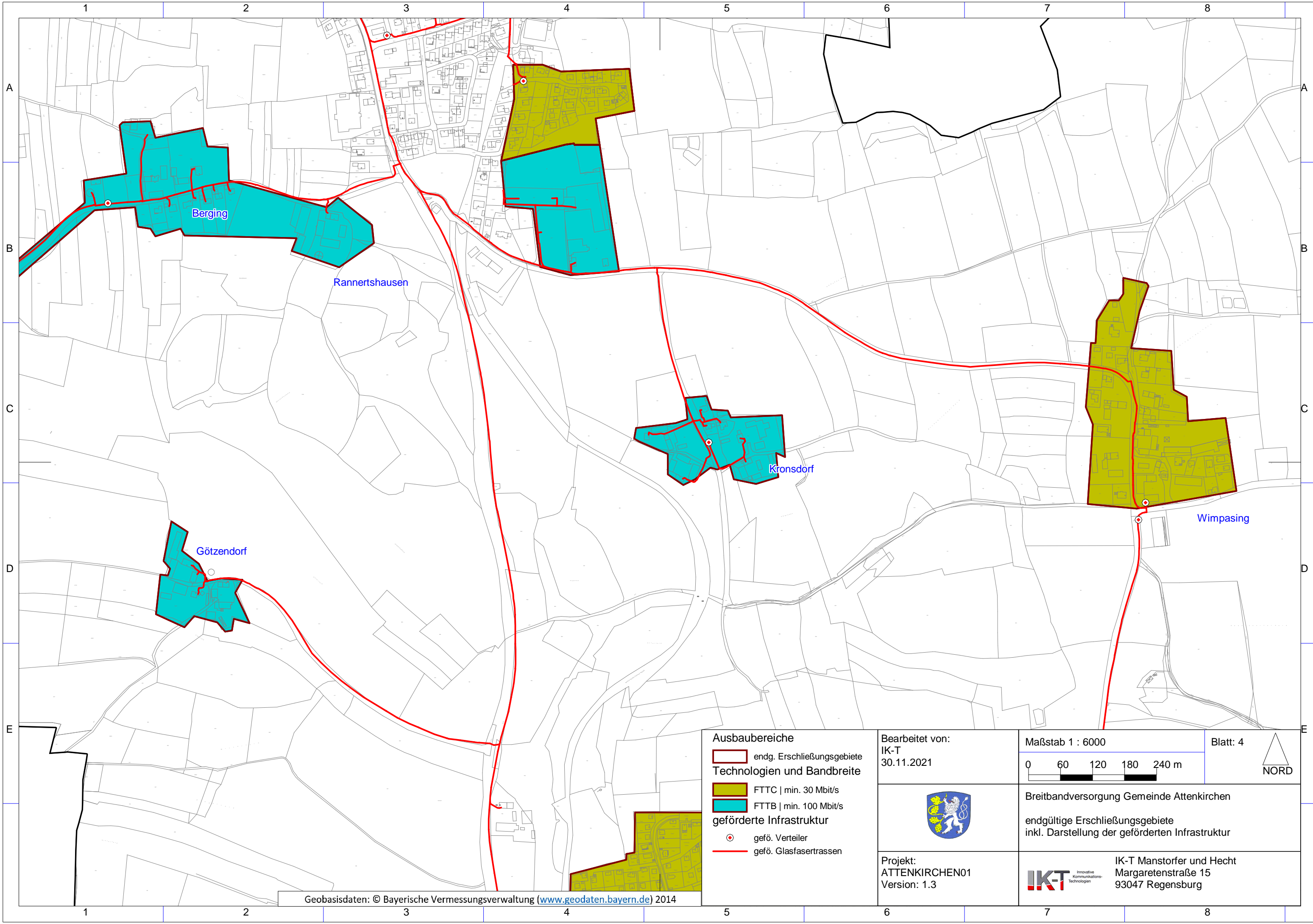
Projekt:
ATTENKIRCHEN01
Version: 1.3

Maßstab 1 : 6000
0 60 120 180 240 m

Blatt: 3
NORD

Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen
endgültige Erschließungsgebiete
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



Berging

Rannertshausen

Götzendorf

Kronsdorf

Wimpasing

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete
 - Technologien und Bandbreite**
 - FTTC | min. 30 Mbit/s
 - FTTB | min. 100 Mbit/s
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefö. Verteiler
 - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
IK-T
30.11.2021



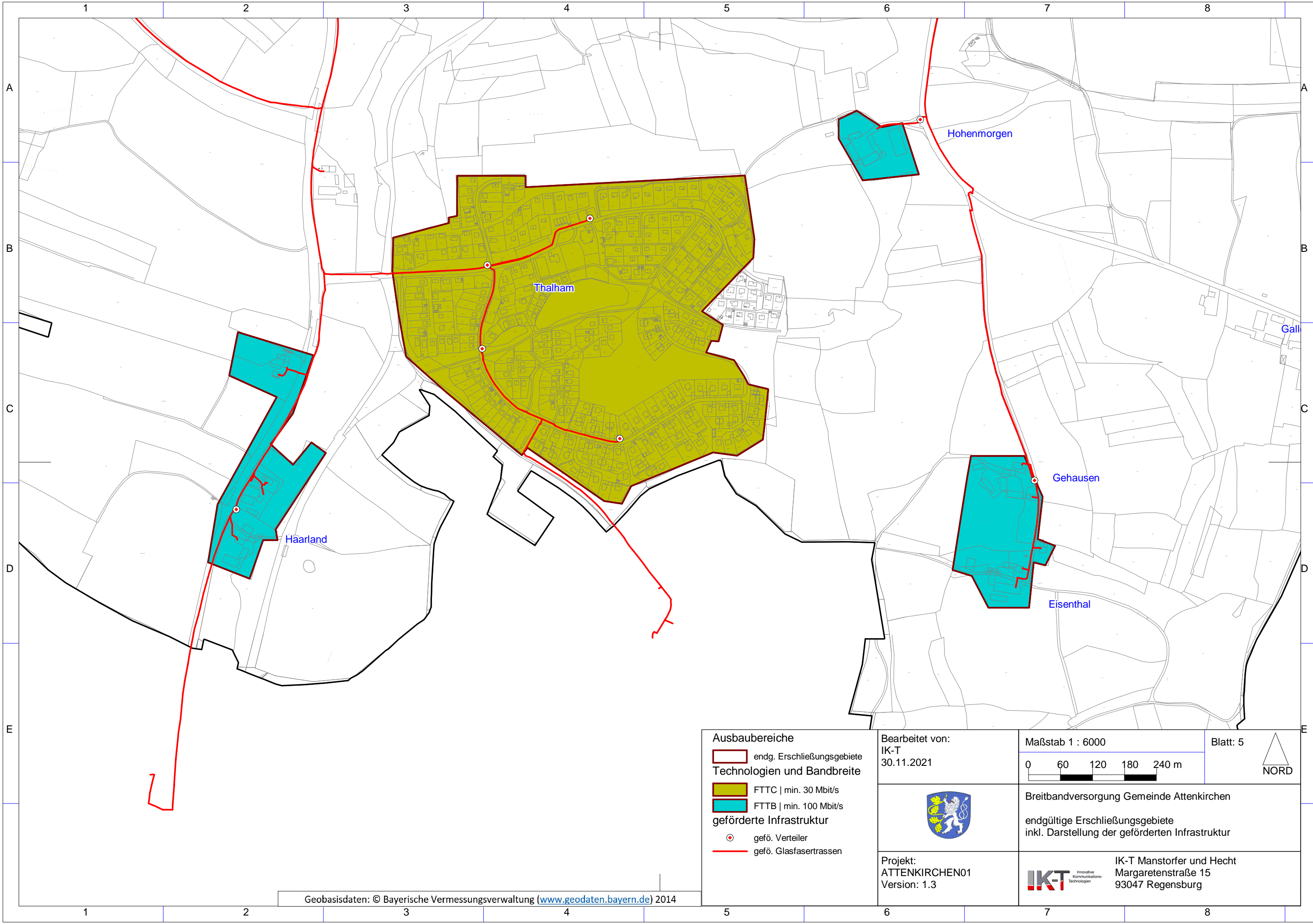
Projekt:
ATTENKIRCHEN01
Version: 1.3

Maßstab 1 : 6000
0 60 120 180 240 m

Blatt: 4
NORD

Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen
endgültige Erschließungsgebiete
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

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



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2014

- Ausbaubereiche**
- endg. Erschließungsgebiete
 - Technologien und Bandbreite**
 - FTTC | min. 30 Mbit/s
 - FTTB | min. 100 Mbit/s
 - geförderte Infrastruktur**
 - gefö. Verteiler
 - gefö. Glasfasertrassen

Bearbeitet von:
IK-T
30.11.2021



Projekt:
ATTENKIRCHEN01
Version: 1.3

Maßstab 1 : 6000

Blatt: 5

Breitbandversorgung Gemeinde Attenkirchen

endgültige Erschließungsgebiete
inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur

IK-T Innovative Kommunikations-Technologien

IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg