

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Kollnburg		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09276128	
Landkreis	Regen		
Regierungsbezirk	Niederbayern		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Erschließungsgebiet Kollnburg
Ausbauender Netzbetreiber:	LEONET (ehemals amplus AG)

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 04.04.2024

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

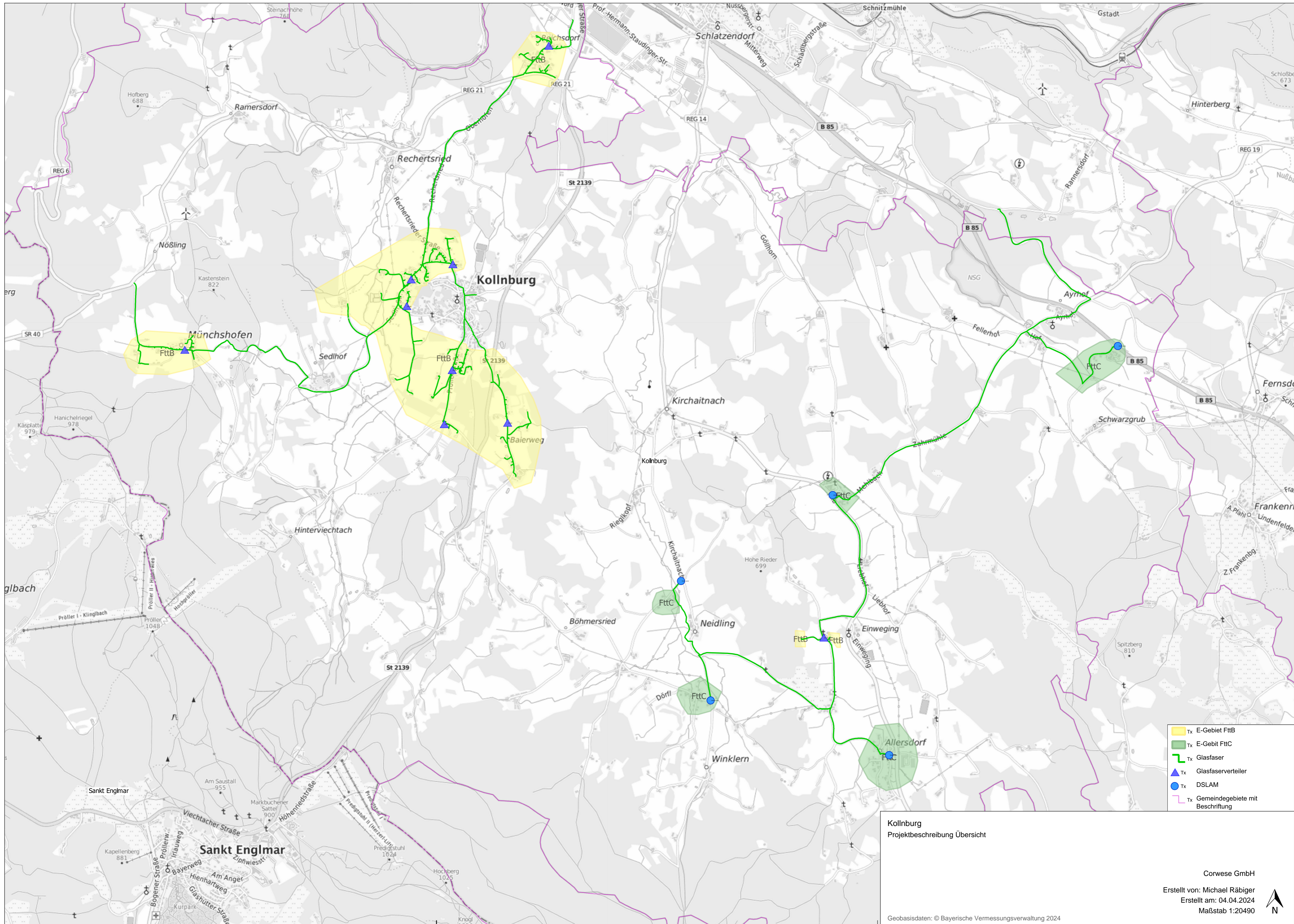
Art des Ausbaus	Hybrid	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	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 FTX/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	
Satellitenplattform		
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)		579.311,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		521.379,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur 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
---	----

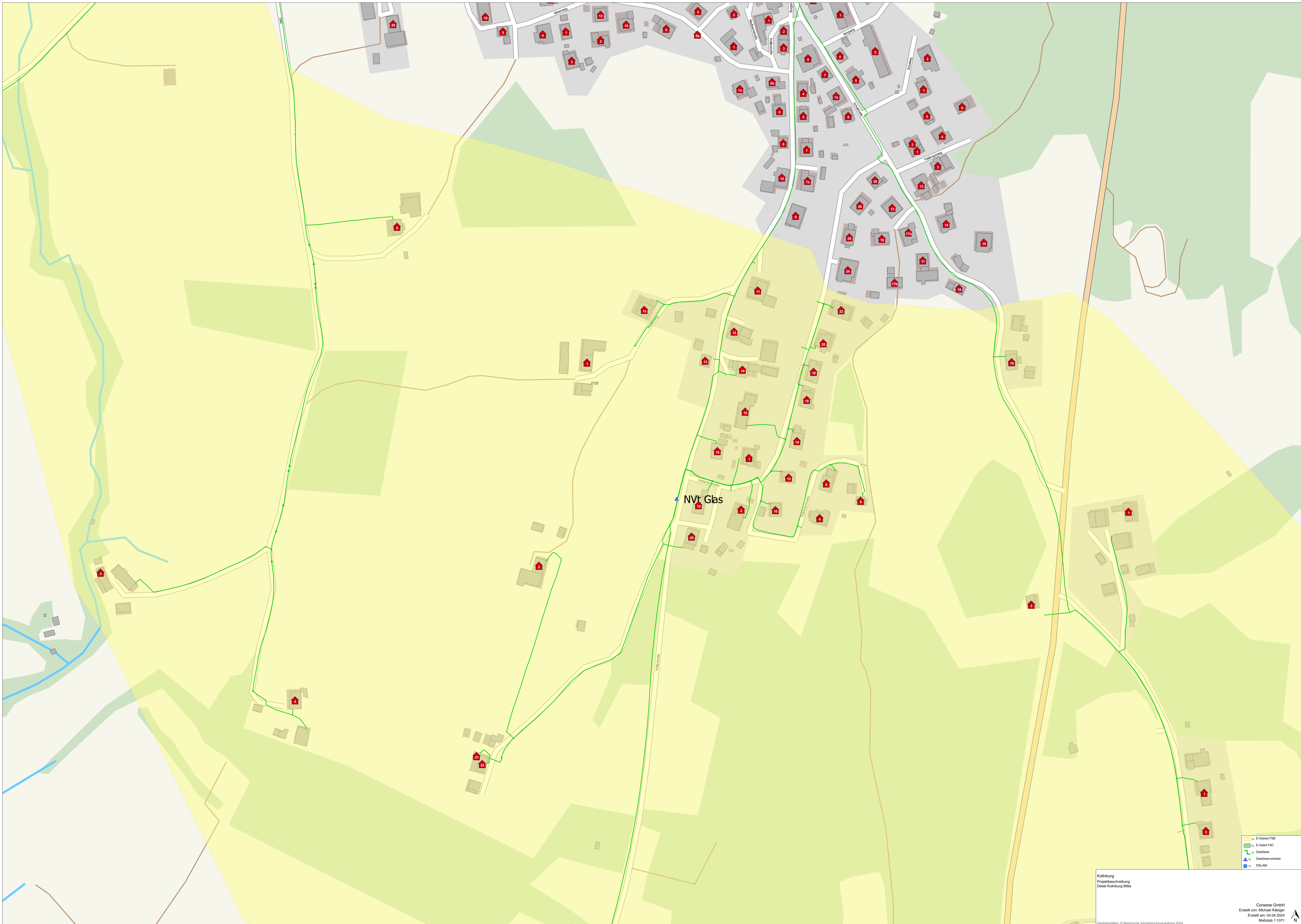
3. Abschließender Hinweis

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.



- Tx E-Gebiet FttB
- Tx E-Gebiet FttC
- Tx Glasfaser
- Tx Glasfaserverteiler
- Tx DSLAM
- Tx Gemeindegebiete mit Beschriftung

Kollnburg
Projektbeschreibung Übersicht



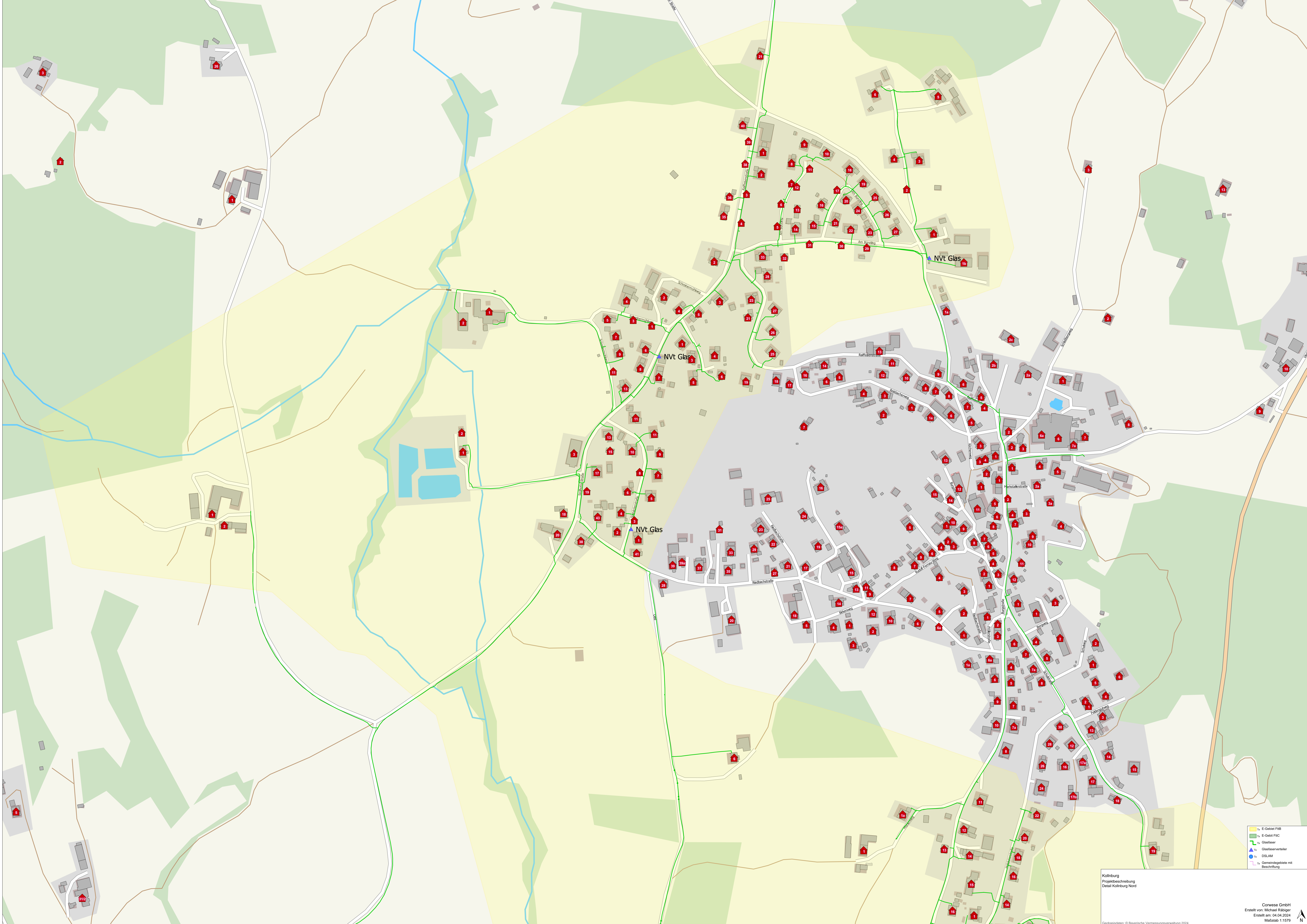
Nvt Glas

- E-Gebiet F1B
- E-Gebiet F1C
- Glasflaser
- ▲ Glasflaserleiter
- DSLAM

Kolitzburg
 Projektbaufeld
 Detail Kolitzburg Mitte

Corwese GmbH
 Erstellt von: Michael Räßiger
 Erstellt am: 04.04.2024
 Maßstab: 1:1071

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024



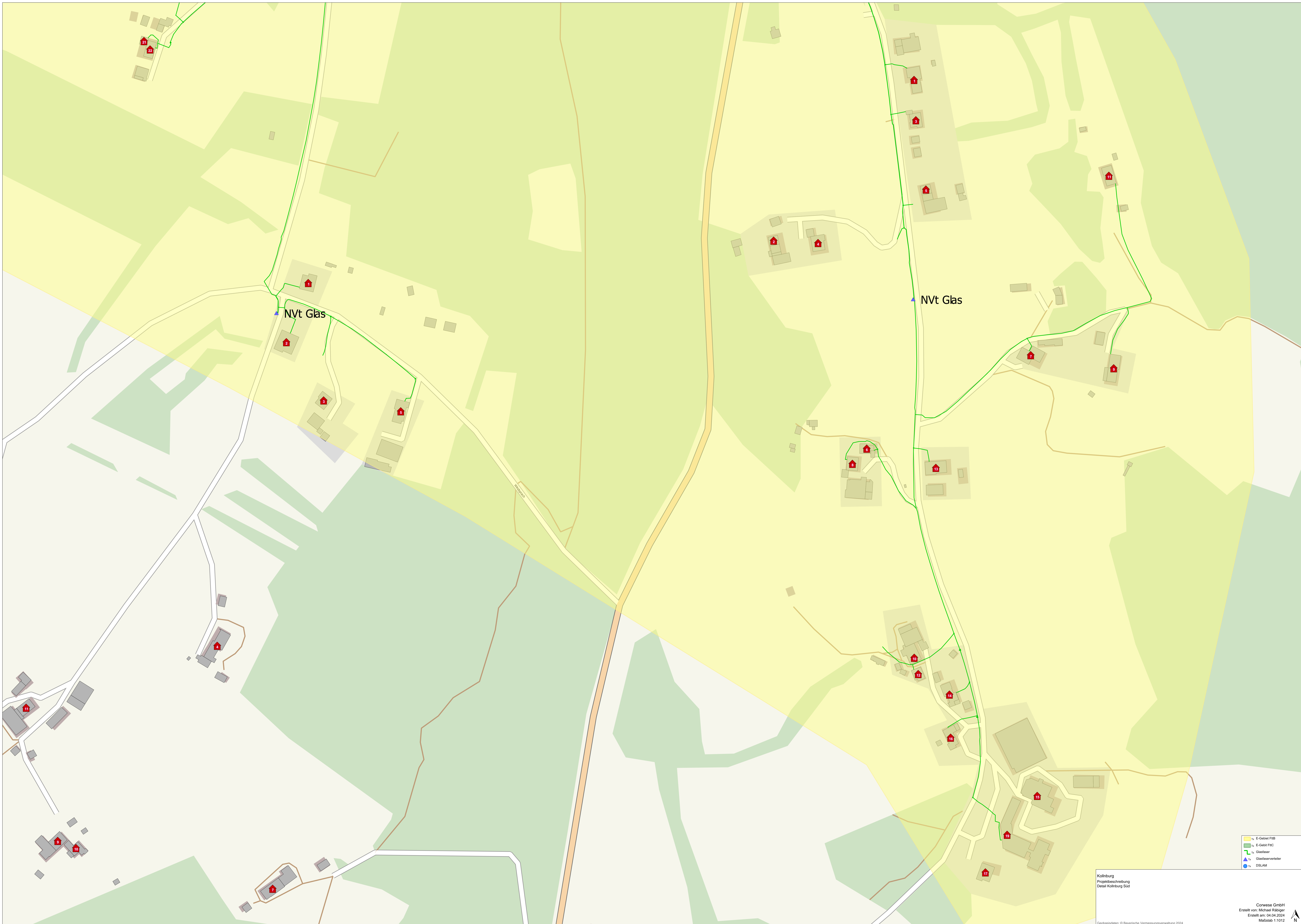
- 1. E-Gebiet FIB
- 2. E-Gebiet FIC
- 3. Glasfaser
- 4. Glasfaserzweiger
- 5. DSLAM
- 6. Gemeindegebiete mit Beschriftung

Köln/Burg
Projektschulung
Detail Köln/Burg Nord

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024

Corwese GmbH
Erstellt von: Michael Rübner
Erstellt am: 04.04.2024
Maßstab: 1:1579





Nvt Glas

Nvt Glas

Kornweg

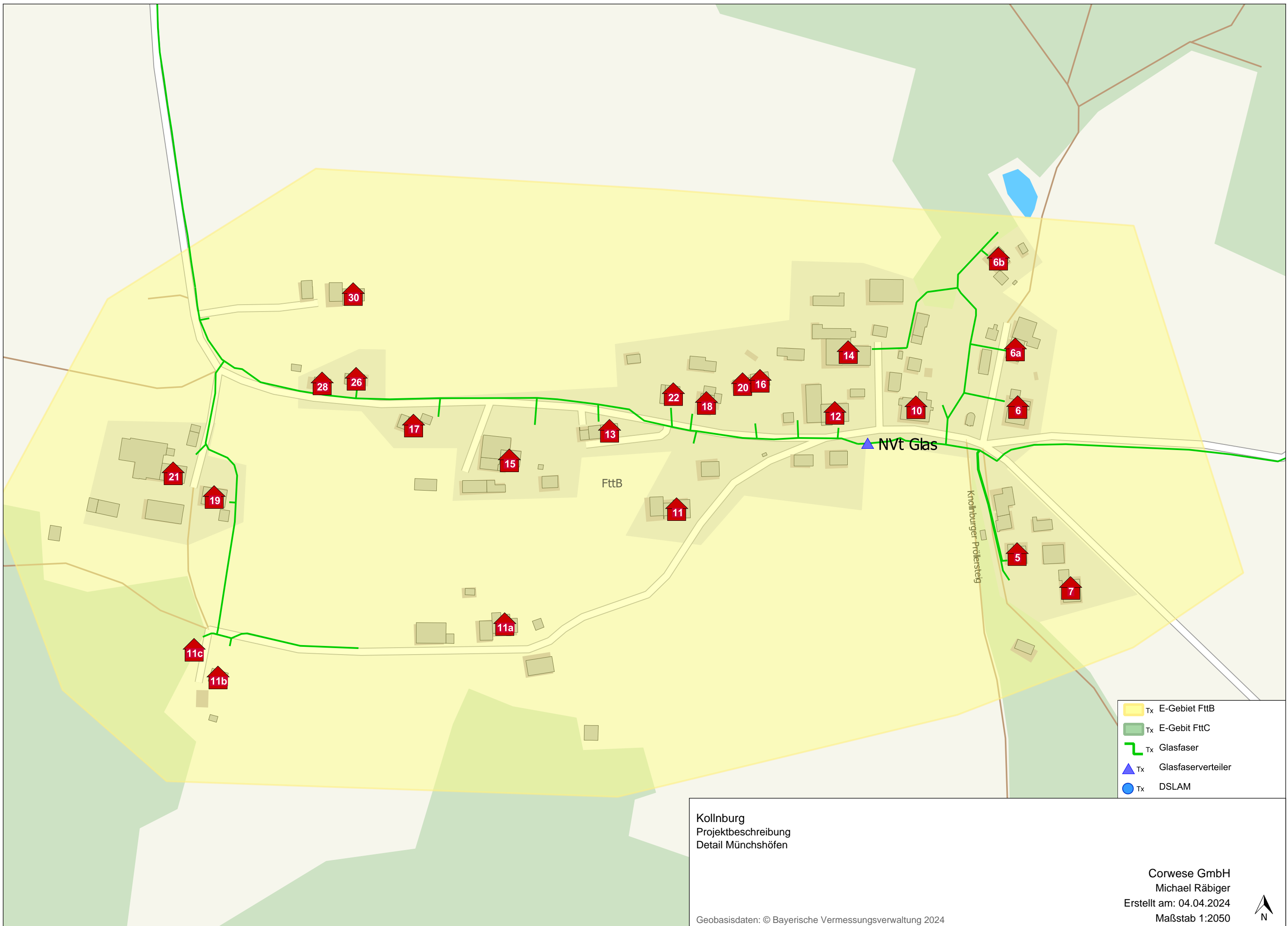
- E-Gelände FFB
- E-Gelände FSC
- Glasbauelemente
- Glasbauelemente
- DSLM

Kolnburg
Projektskizzen
Detail Kolnburg Süd

Conwese GmbH
Erstellt von: Michael Räßiger
Erstellt am: 04.04.2024
Maßstab: 1:1012

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024





30
28 26
17
21 19
11c 11b
11a
15
13
11
FttB
22 18
20 16
14
12
10
6
6a
6b
5
7
Kollnburger-Prölersteig
Nvt Glas

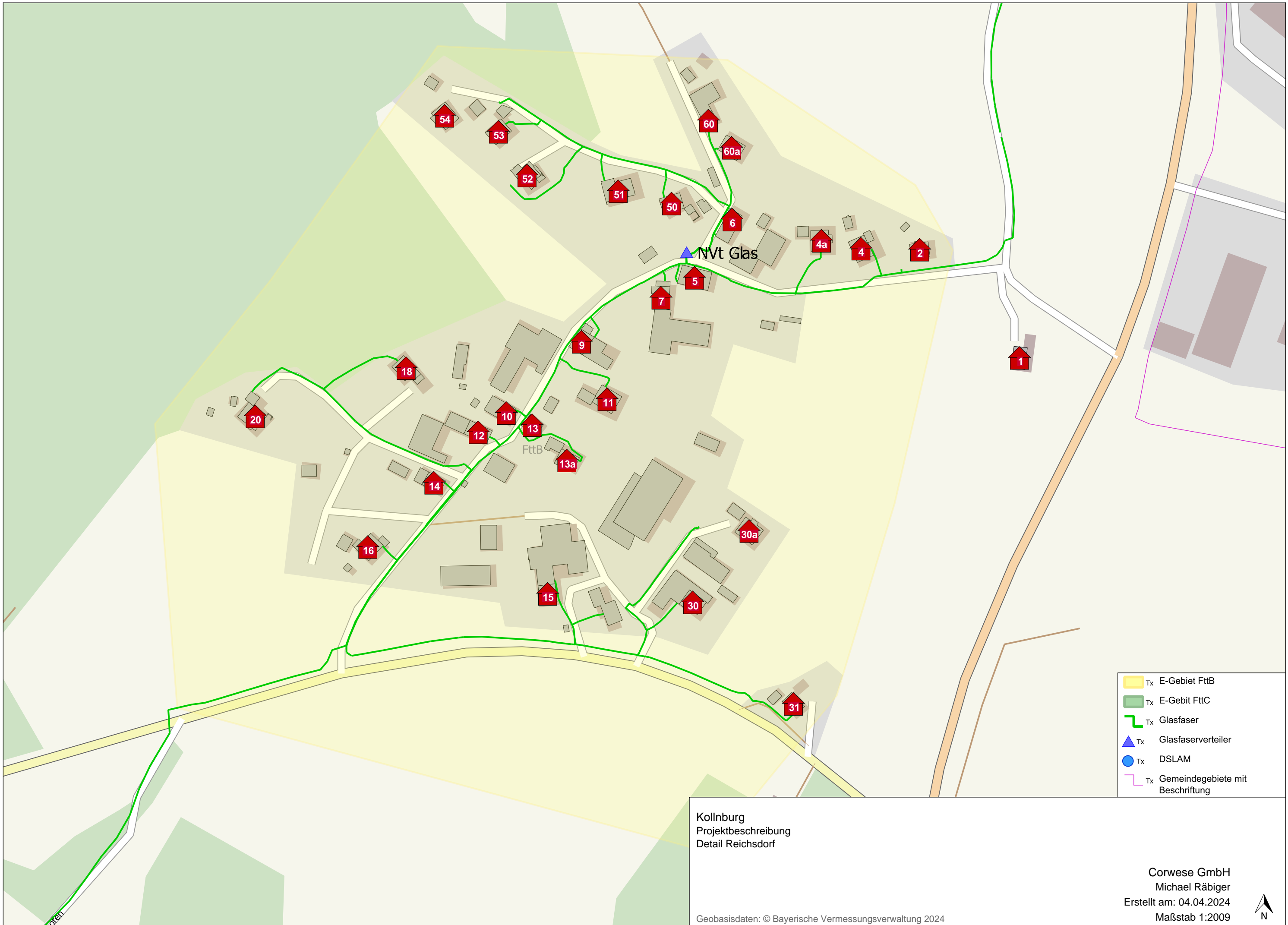
- Tx E-Gebiet FttB
- Tx E-Gebiet FttC
- Tx Glasfaser
- ▲ Tx Glasfaserverteiler
- Tx DSLAM

Kollnburg
Projektbeschreibung
Detail Münchshöfen

Corwese GmbH
Michael Rábiger
Erstellt am: 04.04.2024
Maßstab 1:2050

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024





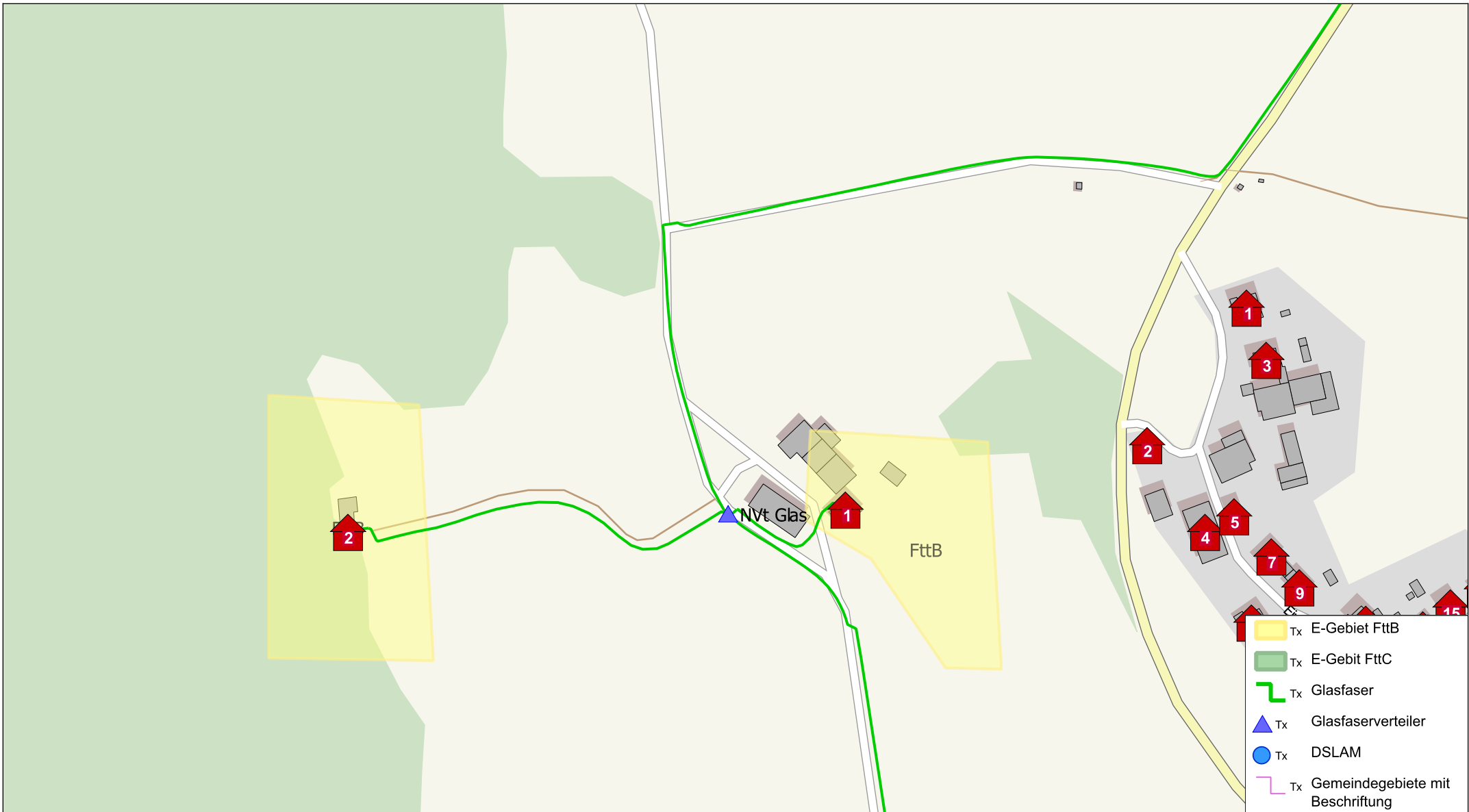
Kollnburg
 Projektbeschreibung
 Detail Reichsdorf

- Tx E-Gebiet FttB
- Tx E-Gebiet FttC
- Tx Glasfaser
- Tx Glasfaserverteiler
- Tx DSLAM
- Tx Gemeindegebiete mit Beschriftung

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024

Corwese GmbH
 Michael Rábiger
 Erstellt am: 04.04.2024
 Maßstab 1:2009





- Tx E-Gebiet FttB
- Tx E-Gebiet FttC
- Tx Glasfaser
- Tx Glasfaserverteiler
- Tx DSLAM
- Tx Gemeindegebiete mit Beschriftung

Kollnburg
 Projektbeschreibung
 Detail Tafnern

Corwese GmbH
 Michael Rábiger
 Erstellt am: 04.04.2024
 Maßstab 1:2870

N

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024