

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Mörsnheim, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09176148
Landkreis	Eichstätt	
Regierungsbezirk	Oberbayern	

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Mörsnheim
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH

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

Name Los 1:	Ensfeld, Sonderholz, Apfeltal
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 2:	Altendorf, Hammermühle, Mörsnheim, Mühlheim
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 30.01.2024

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

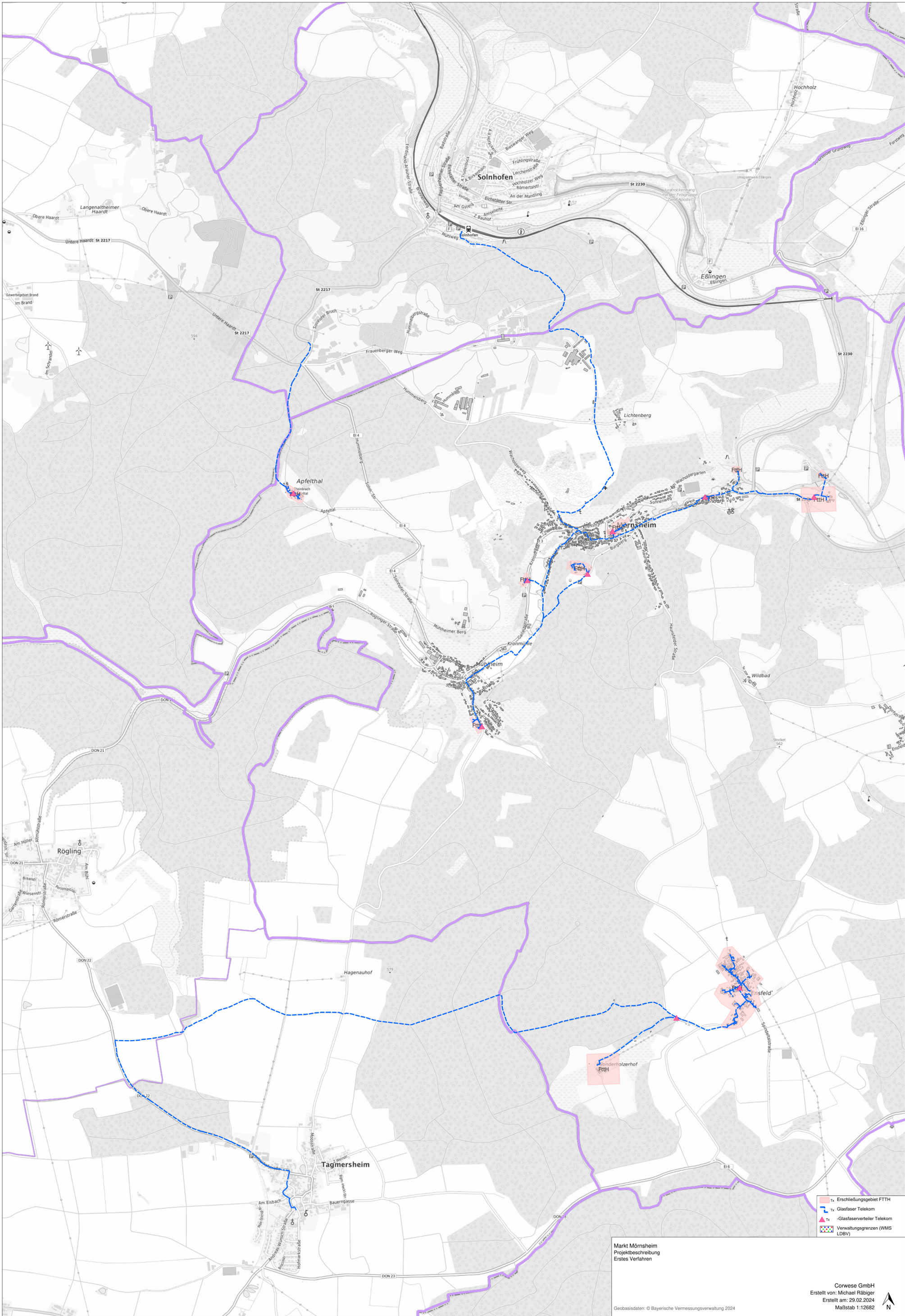
Art des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2)	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	
	Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	
	entbündelter Zugang zum KVz	
	Bitstromzugang	
	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		
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)		1.433.109,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		1.146.487,00 €
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.



Markt Mörnsheim
 Projektbeschreibung
 Erstes Verfahren

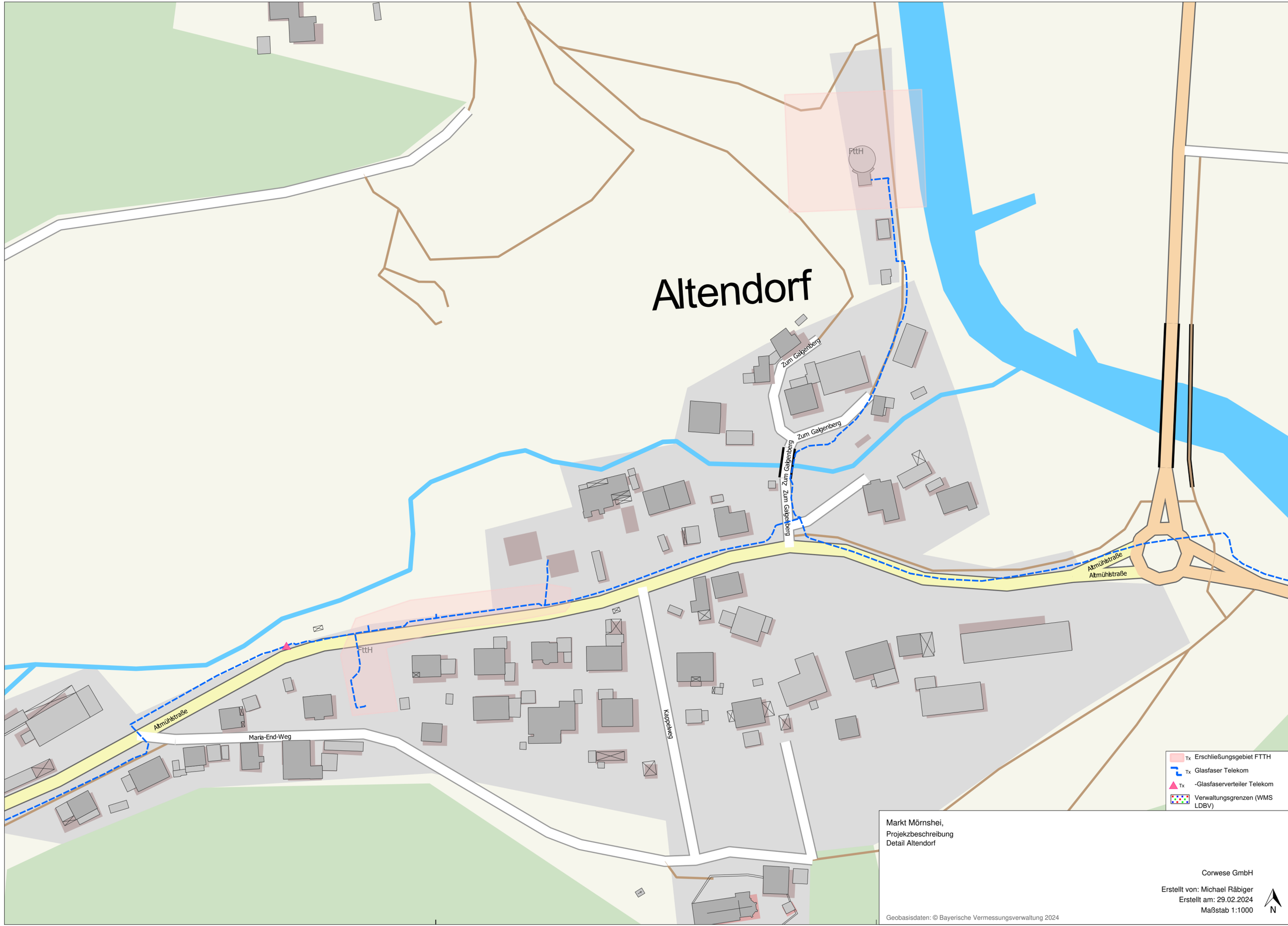
Corwese GmbH
 Erstellt von: Michael Rübiger
 Erstellt am: 29.02.2024
 Maßstab 1:12682

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024



- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Altendorf



- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx -Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Altendorf

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024

Corwese GmbH
Erstellt von: Michael Rübiger
Erstellt am: 29.02.2024
Maßstab 1:1000



Apfeltal

- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx -Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Apfeltal

Corwese GmbH
Erstellt von: Michael Rábiger
Erstellt am: 29.02.2024
Maßstab 1:1000





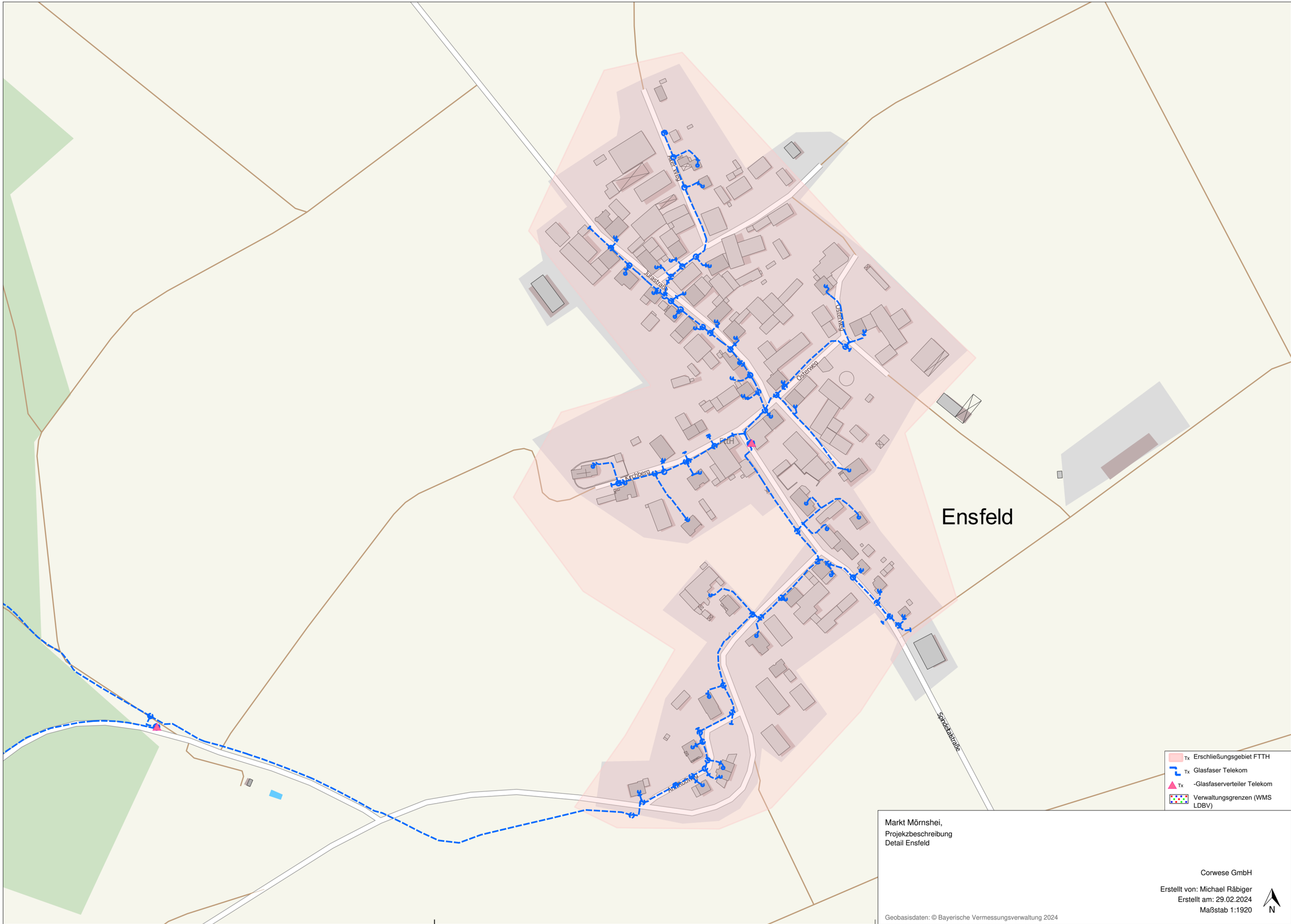
- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx -Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Burgberg

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024

Corwese GmbH
Erstellt von: Michael Rübiger
Erstellt am: 29.02.2024
Maßstab 1:500





Ensfeld

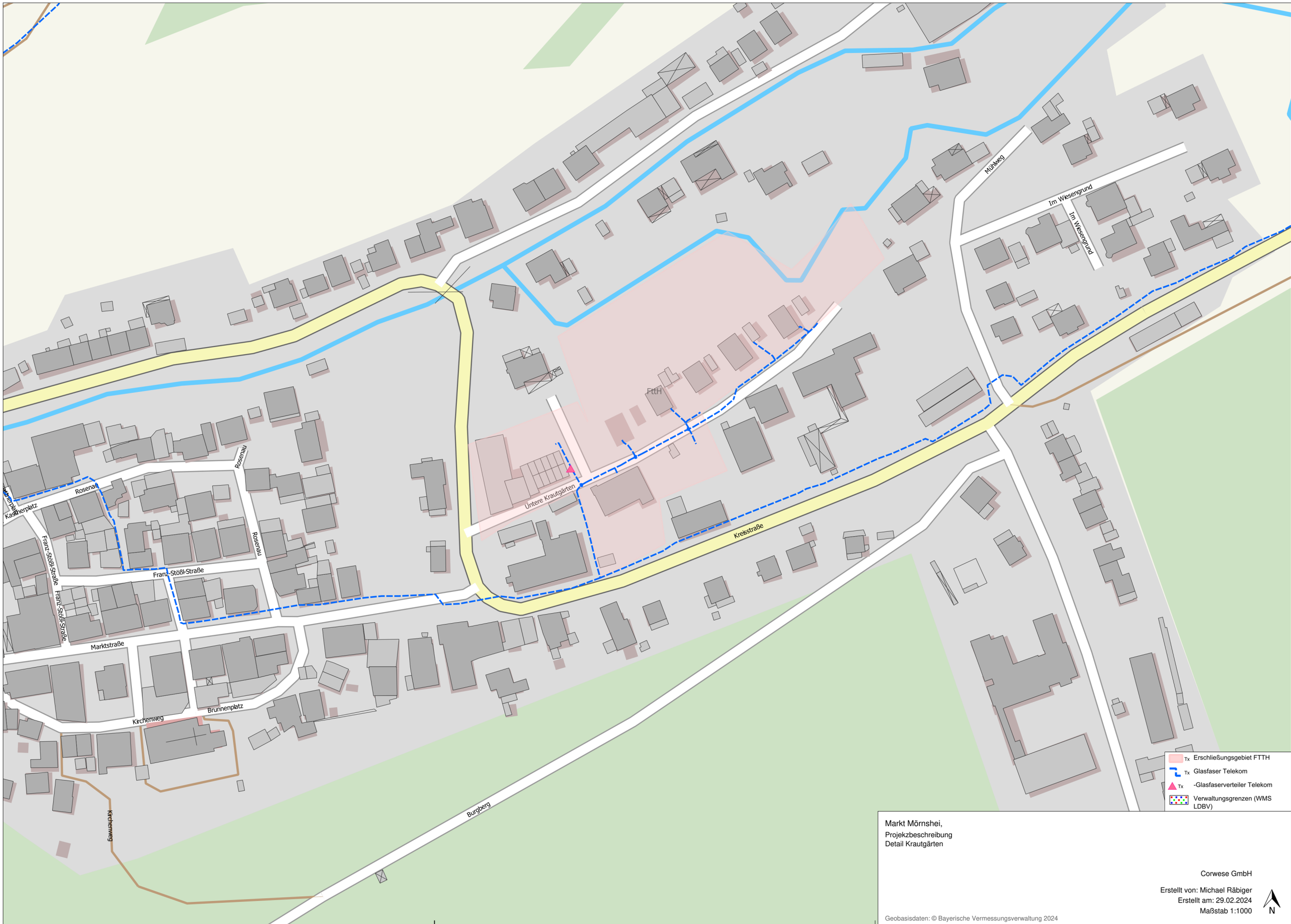
- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx -Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Ensfeld

Corwese GmbH
Erstellt von: Michael Rübiger
Erstellt am: 29.02.2024
Maßstab 1:1920

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024





Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Krautgärten

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024

- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx -Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

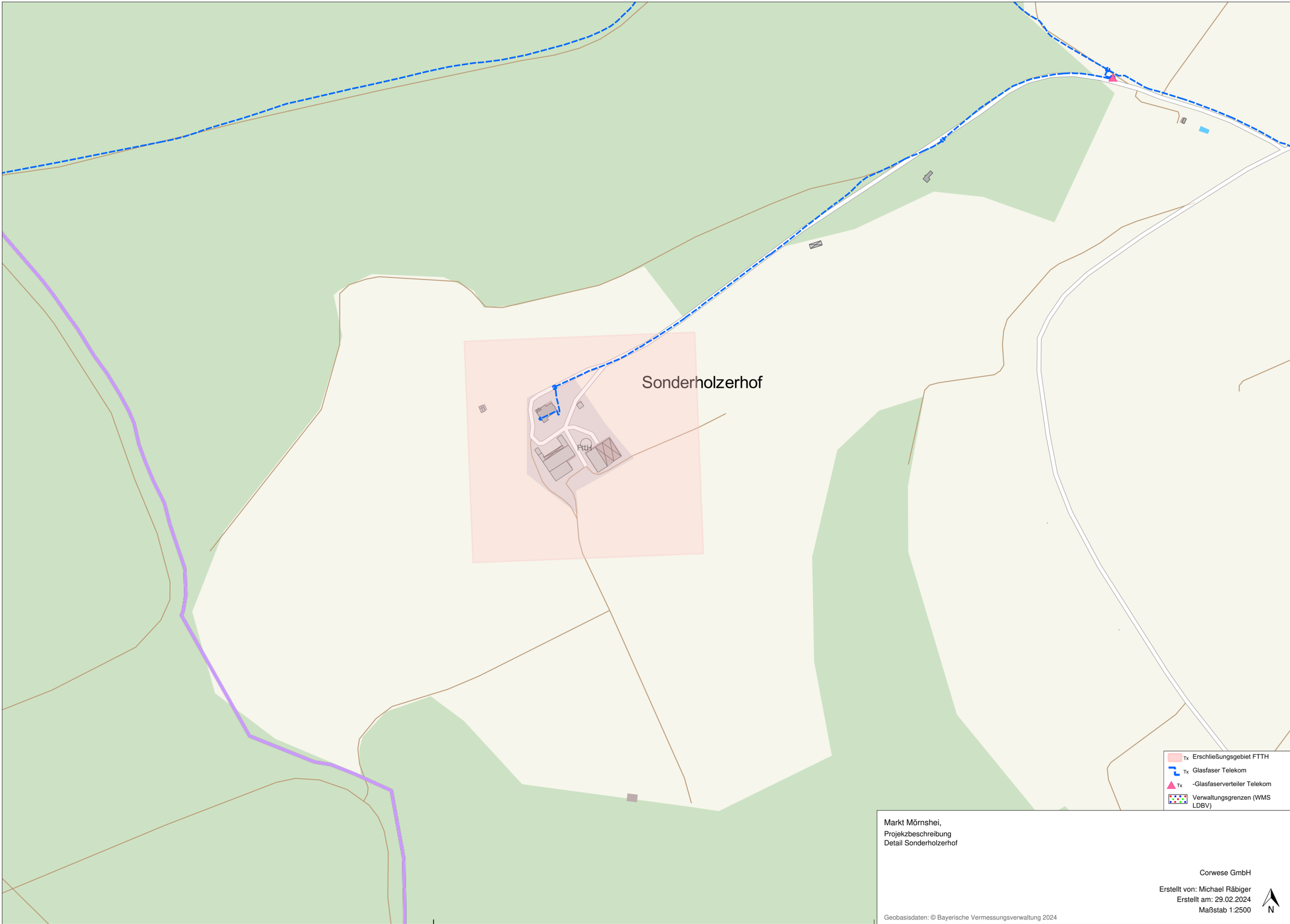
Corwese GmbH
Erstellt von: Michael Rübiger
Erstellt am: 29.02.2024
Maßstab 1:1000





- Tx Erschließungsgebiet FTTH
- Tx Glasfaser Telekom
- Tx -Glasfaserverteiler Telekom
- Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Mühlheim



Sonderholzerhof

-  Tx Erschließungsgebiet FTTH
-  Tx Glasfaser Telekom
-  Tx -Glasfaserverteiler Telekom
-  Verwaltungsgrenzen (WMS LDBV)

Markt Mörshei,
Projektbeschreibung
Detail Sonderholzerhof

