

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Hiltpoltstein, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09474138
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Ernst Steinlein	
Landkreis	Forchheim	
Regierungsbezirk	Oberfranken	

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	FTTC: Almos, Erlastrut, Göring, Großenohe, Kappel, Kemmathen, Mönchs, Schossaritz, Spiesmühle und FTTB/H: Görbitz, Wölfersdorf
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 18.12.2017

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	nein
	Bitstromzugang	nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	nein
gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein	
Zugang zu Backhaulnetzen	nein	
Satelitenplattform		
Bitstromzugang	nein	
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)		656.181,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		524.944,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

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

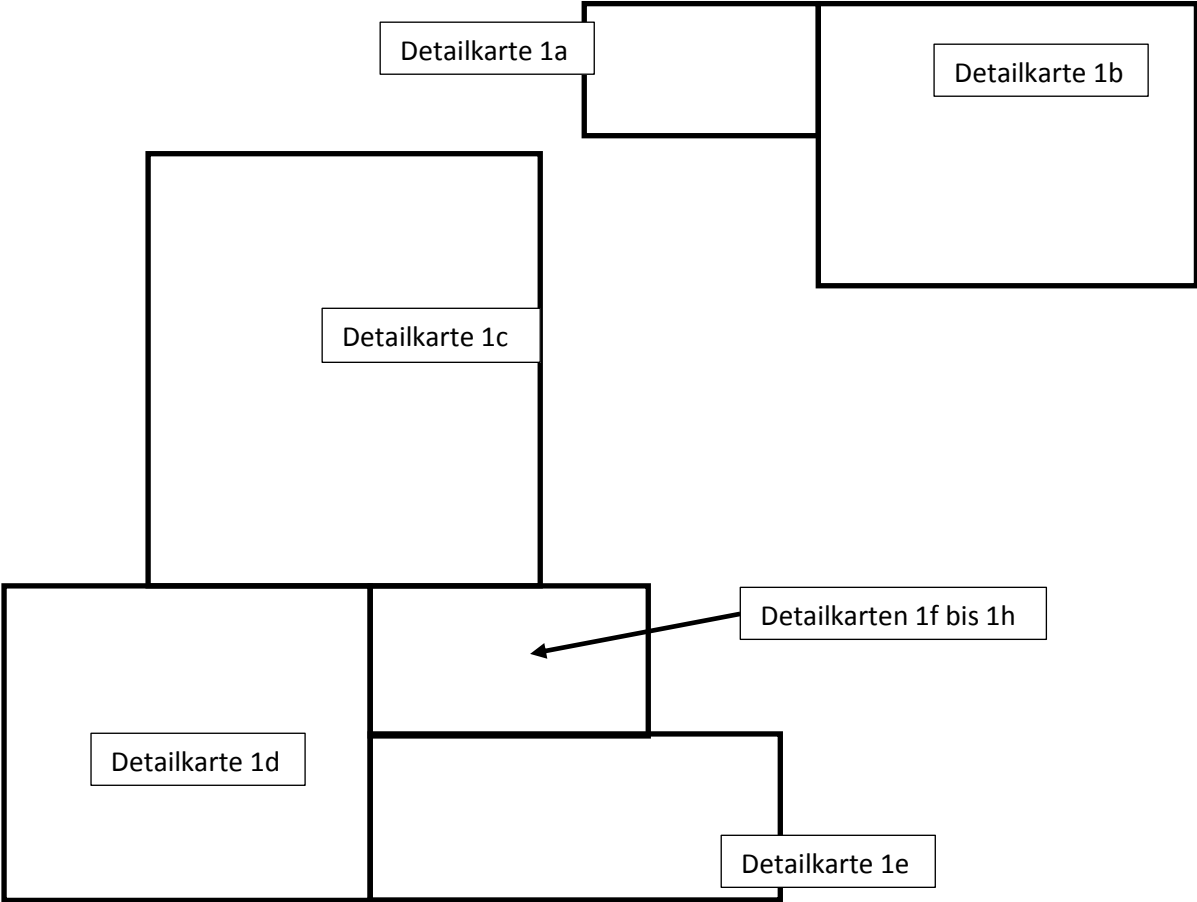
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum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

3. Abschließender Hinweis

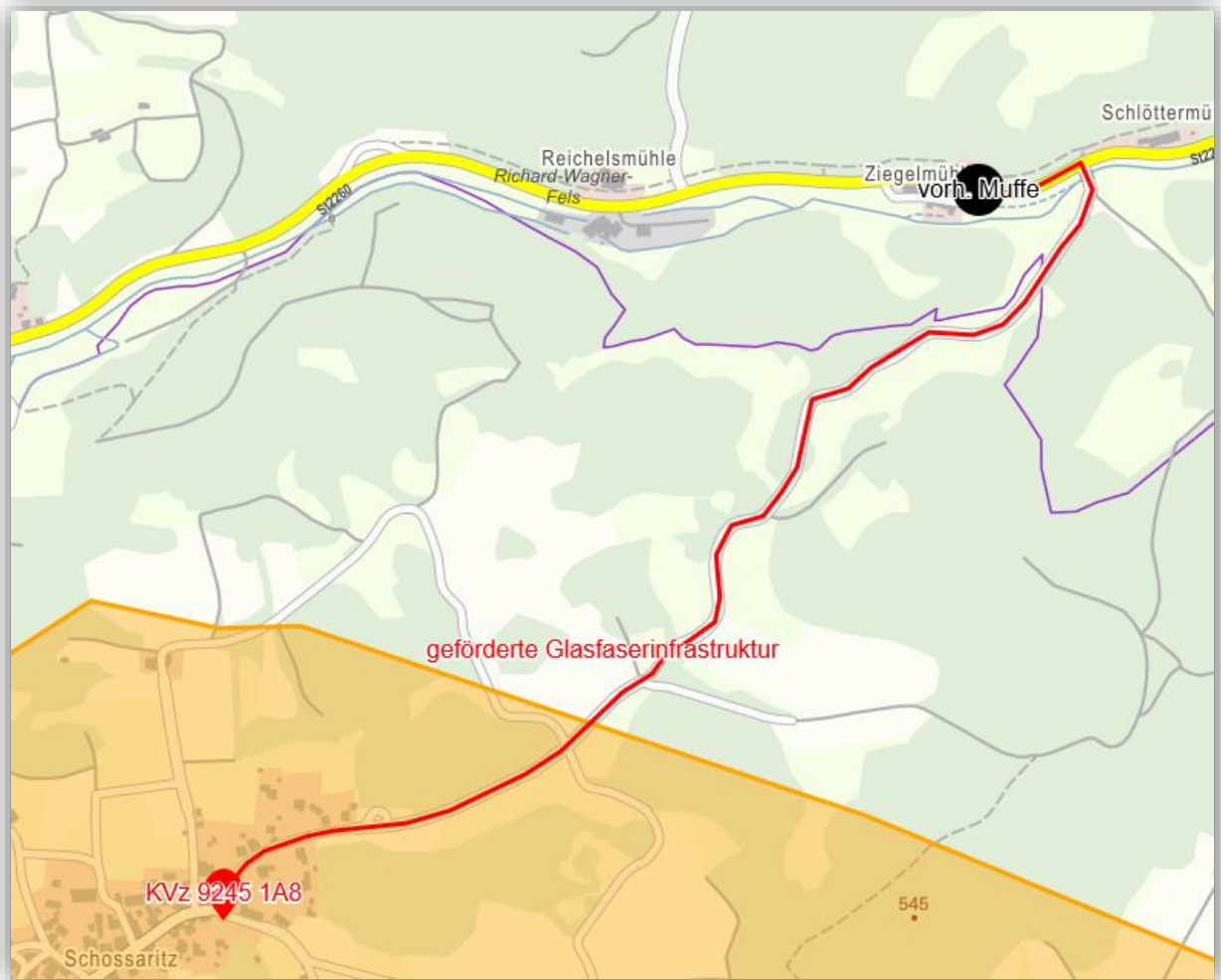
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.

Geförderte Infrastruktur FTTC-Ausbau, siehe Detailkarten 1a bis 1e

Geförderte Infrastruktur FTTB/H-Ausbau, siehe Detailkarten 1f bis 1h



Detailkarte 1a (FTTC-Erschließung)



Legende Detailkarten FTTC-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung:



Vorh. Muffe

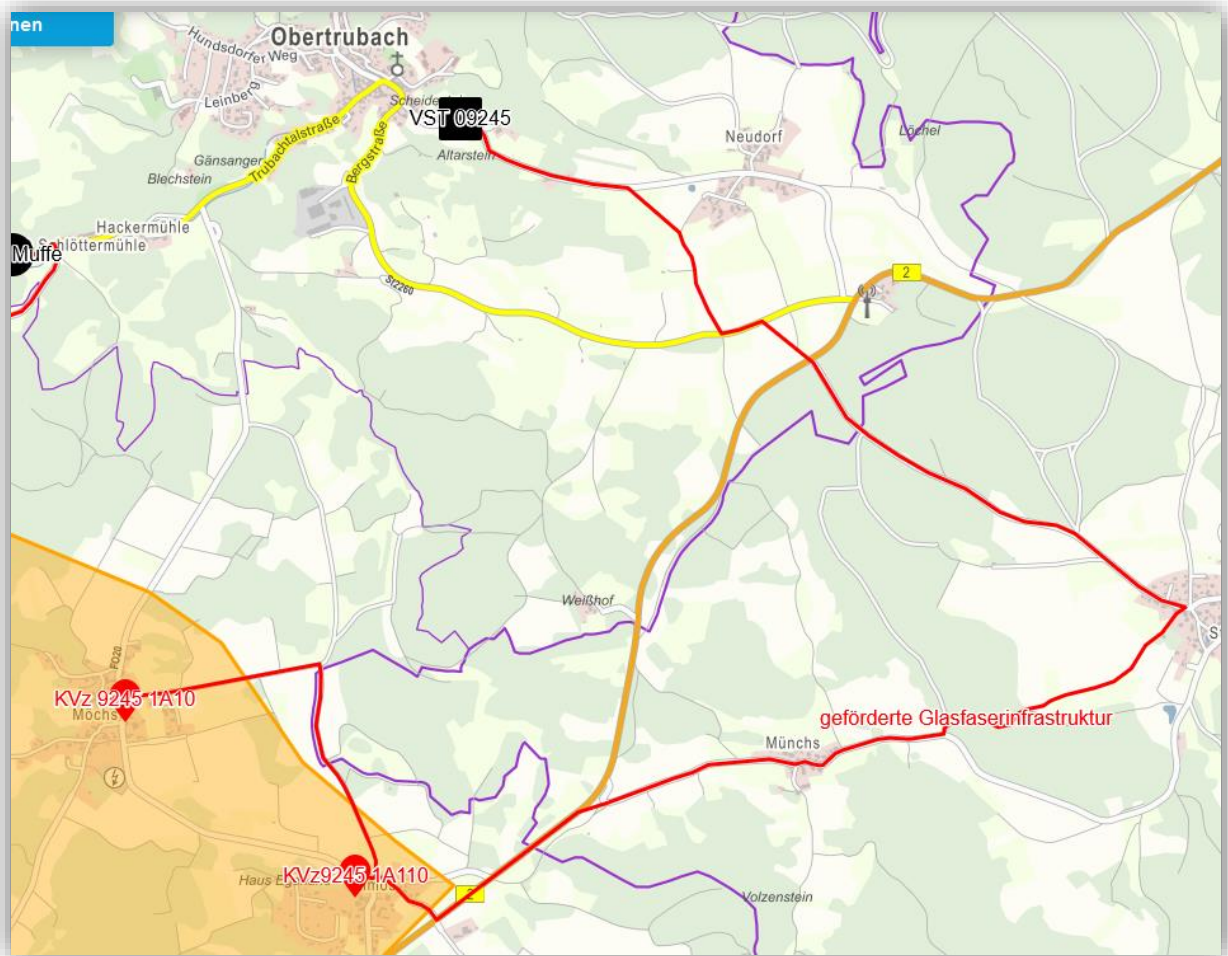


neu errichteter

DSLAM mit KVz-Bezeichnung:



Detailkarte 1b (FTTC-Erschließung)



Legende Detailkarten FTTC-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung:

VST XXXX

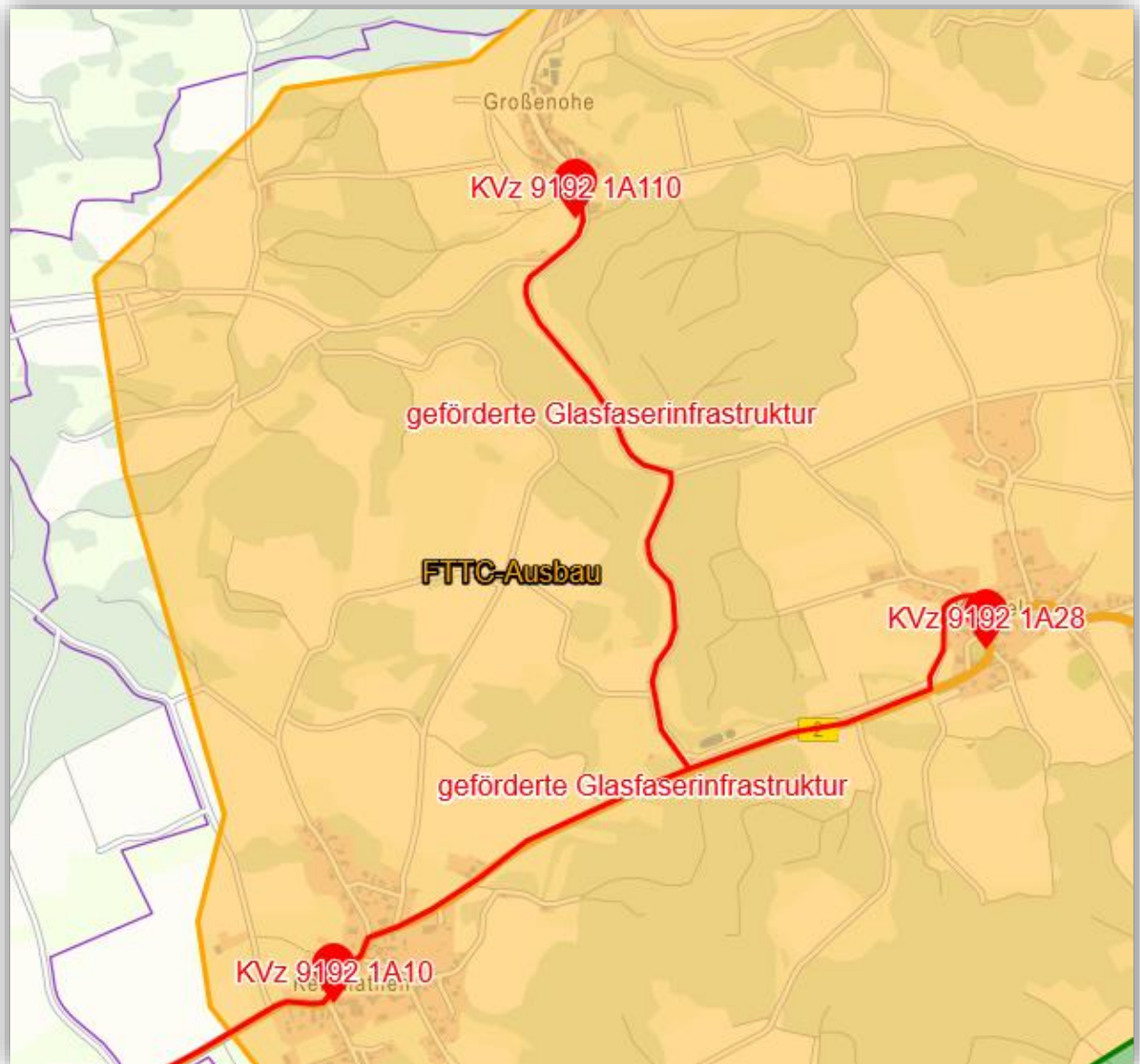
vorh. Muffe

neu errichteter

DSLAM mit KVz-Bezeichnung:

KVz xxxx 1Axx

Detailkarte 1c (FTTC-Erschließung)



Legende Detailkarten FTTC-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung: VST XXXX

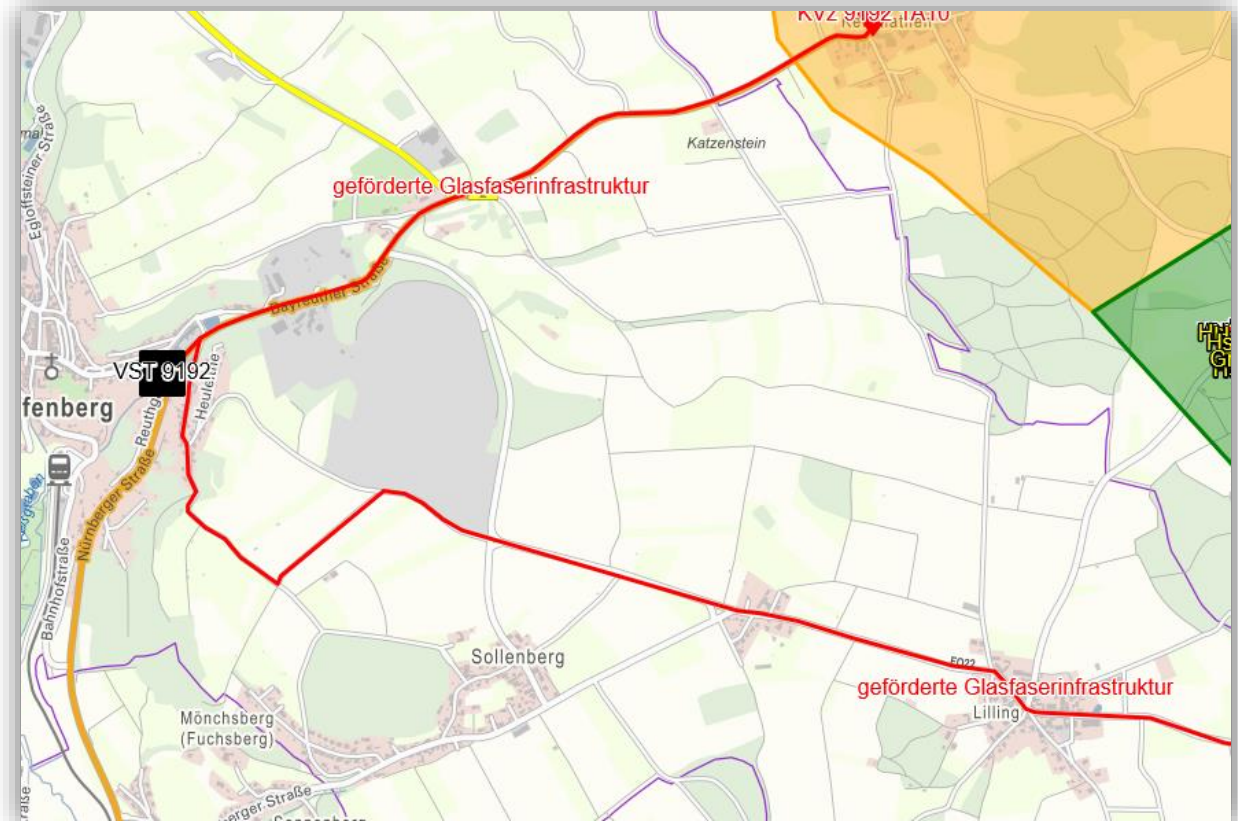
vorh. Muffe

neu errichteter

DSLAM mit KVz-Bezeichnung:



Detailkarte 1d (FTTC-Erschließung)



Legende Detailkarten FTTC-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung:

VST XXXX

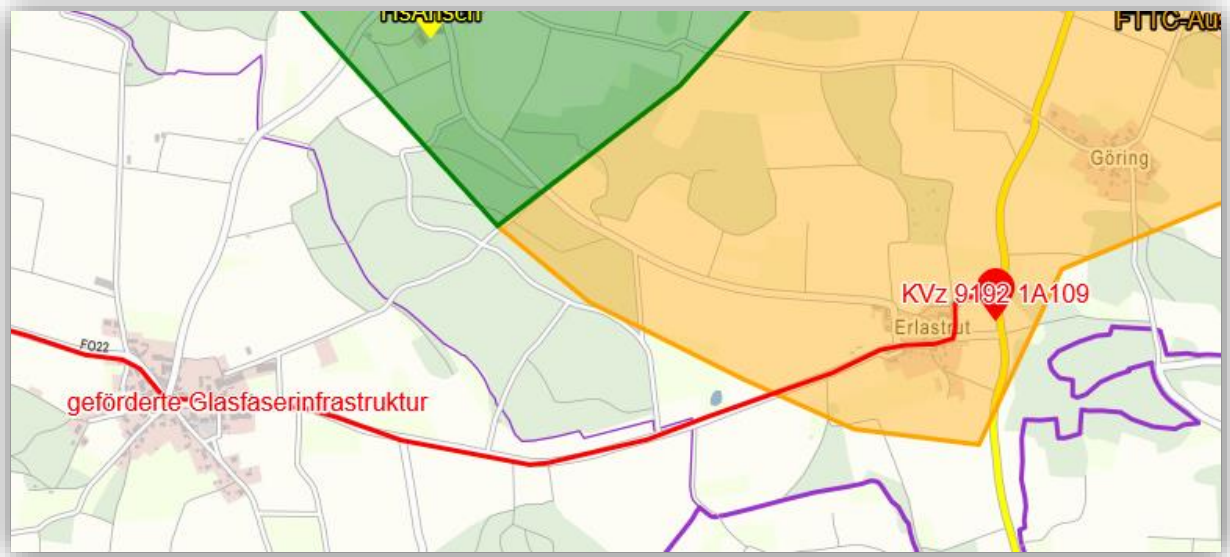
vorh. Muffe

neu errichteter

DSLAM mit KVz-Bezeichnung:



Detailkarte 1e (FTTC-Erschließung)



Legende Detailkarten FTTC-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung:



vorh. Muffe

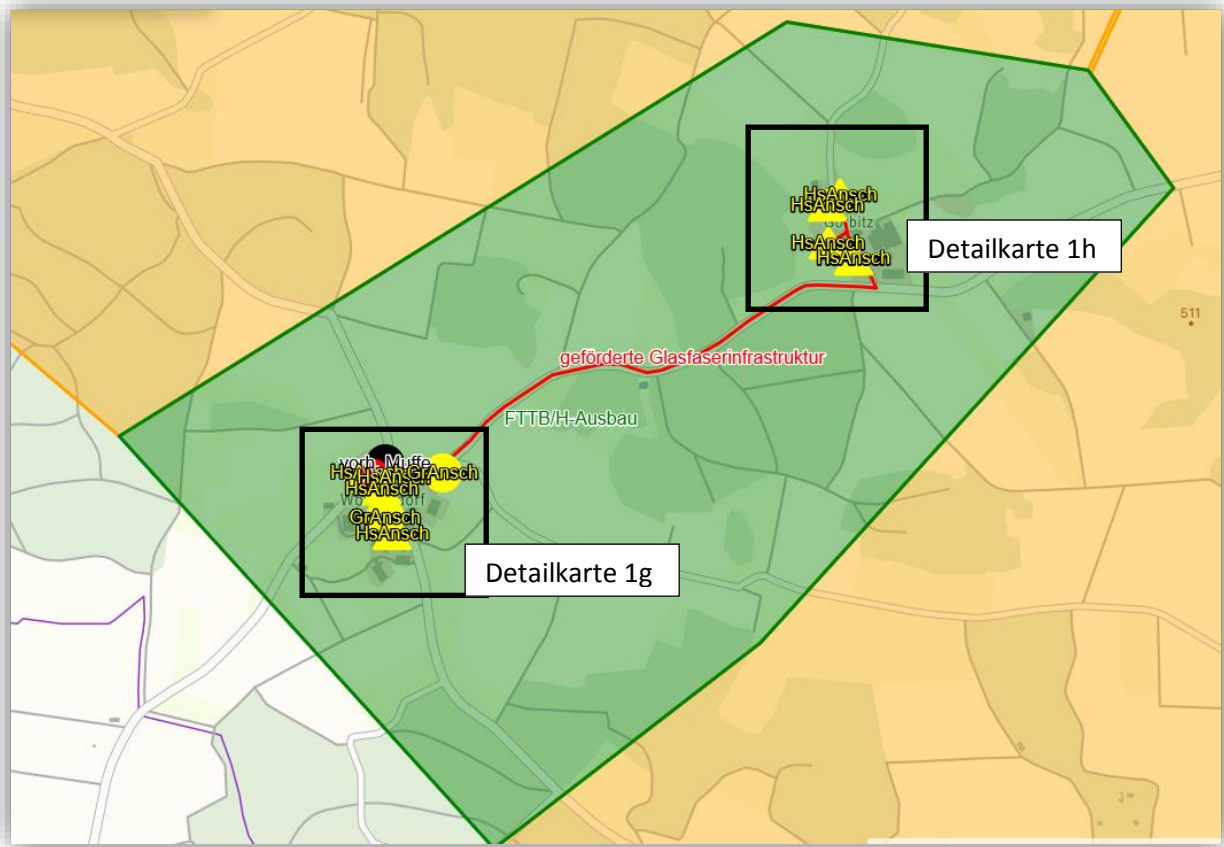
neu errichteter

DSLAM mit KVz-Bezeichnung:

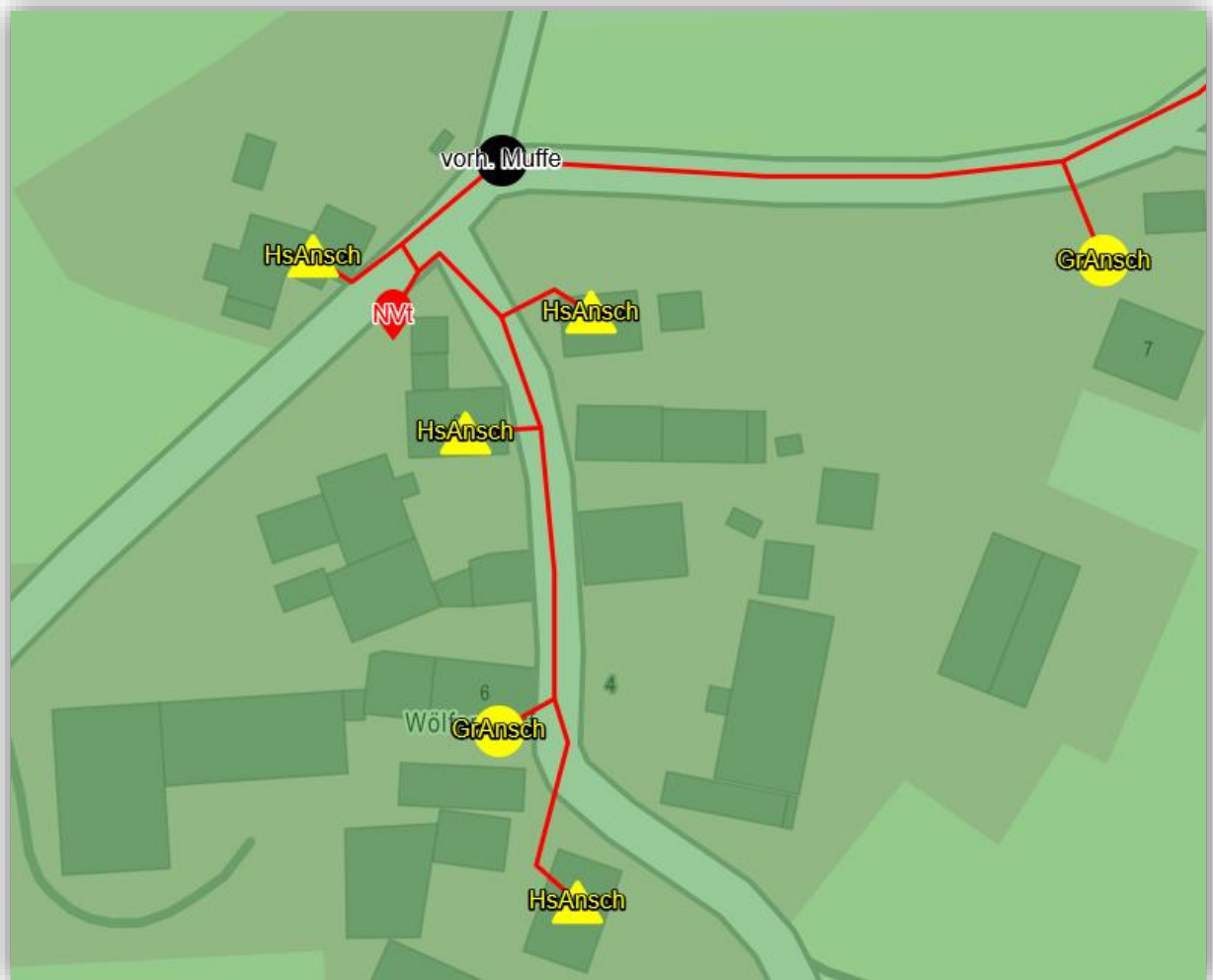


Detailkarte 1f (FTTB/H-Erschließung)

genaue Darstellung der Hausanschlüsse in den Detailkarten 1g und 1h



Detailkarte 1g



Legende für Detailkarten FTTB/H-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung:



vorh. Muffe

neu errichteter NVt:



erstellte Hausanschlüsse:



erstellte Grundstücksanschlüsse:



Detailkarte 1h



Legende für Detailkarten FTTB/H-Ausbau:

neue Glasfaserkabeltrassen:



Startpunkt-Trassen mit Bezeichnung: VST XXXX



vorh. Muffe



neu errichteter NVt:



erstellte Hausanschlüsse:



erstellte Grundstücksanschlüsse:

