




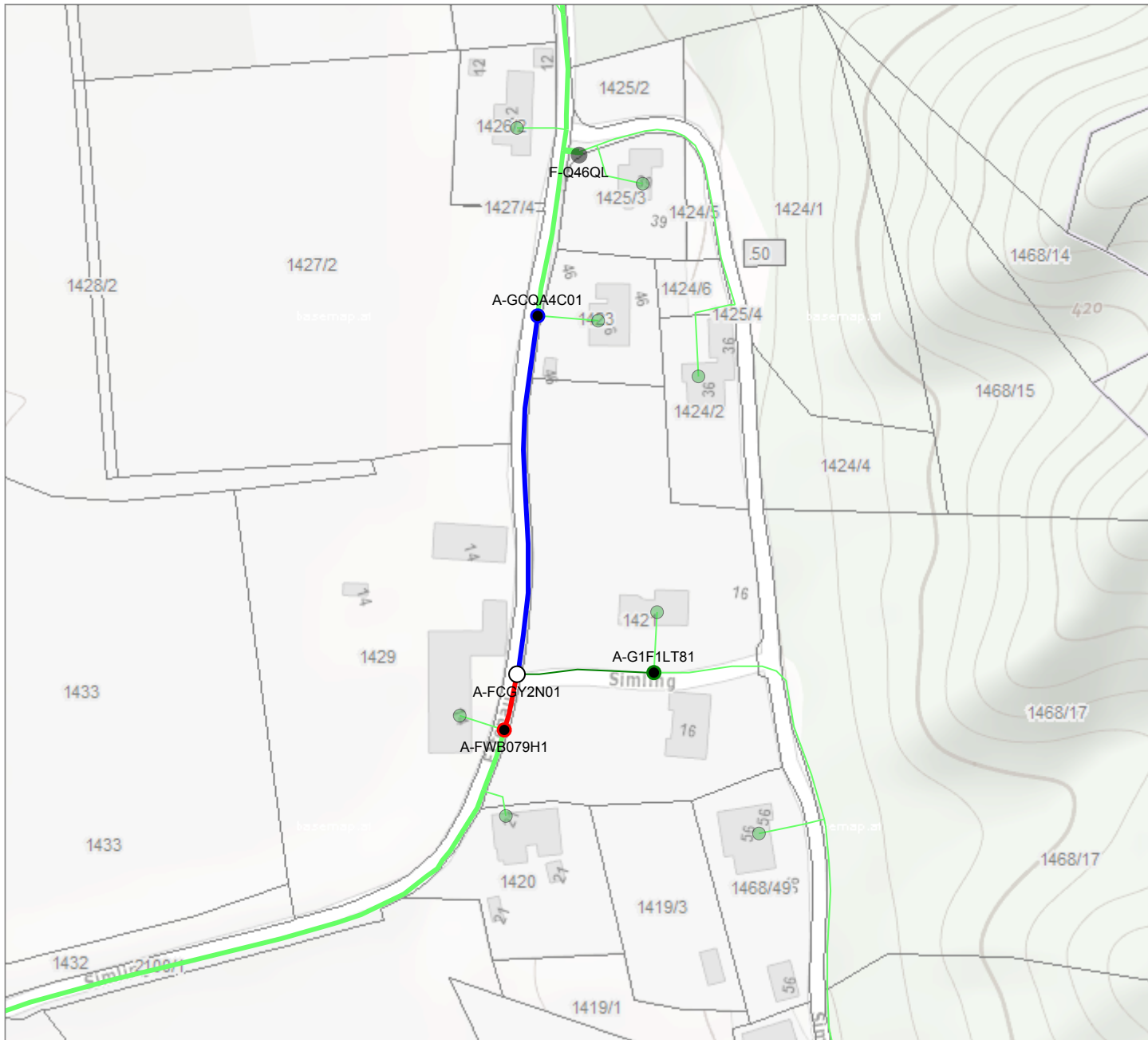


Name: A-FCGY2N01	Adresse: 48.067407, 12.791104	
POP: P-Q46MC, St.Radegund-Tarsdorf-Ostermiething	Status: Plan released	
Region: Innviertel-AT311,		

D.	Rohr	Route	Typ	Start	Ende	L (m)	Status
#	F-Q46QL-R003		RV12x7*	F-Q46QL []	A-F96PP981	528	Plan released
	F-Q46QL-R004		RV12x7*	A-FCGY2N01	A-FCP7GD81	225	Plan released
=	P-Q46MC-R051		RV4x14	F-Q46QL []	ZS M-Q46TL []	347	Plan released
=	BackboneRegion-RB008		RV7x14	ZS M-Q46TL []	ZS M-Q46TN []	1440	Plan released



WICHTIGE HINWEISE!

Die Rohrverbände sind mit höchster Sorgfalt genauso zu verbinden wie in diesen Plänen angegeben.
Abweichungen vom Plan sind sofort an Ort und Stelle zu korrigieren. Abweichende Verbindungen können zu sehr teuren Nacharbeiten bis hin zur nicht Verwendbarkeit des Netzes führen !!!
Alle offenen Enden sind sofort ordnungsgemäß zu verschließen (Endkappen)

LEGENDE - BESCHREIBUNG

Liste der Rohrverbände:

D steht für Durchgängig

Ein = und grüne Färbung der Zeile bedeutet dieser Rohrzug geht ohne Abzweig durch den Routen Punkt

Ein # und gelbe Färbung der Zeile bedeutet dieser Rohrzug geht durch es zweigen aber ein oder mehr Röhrchen ab.

Ohne Kennzeichen und Farbe bedeutet der Rohrzug beginnt oder endet hier.

Die farbigen Linien in der Tabelle korrespondieren mit den Farben der Linien in der GIS Ansicht und zeigen durch welche Trassen die Rohrzüge gehen.

GIS Ansicht:

Im Mittelpunkt wird der aktuelle Routenpunkt in weiß angezeigt.

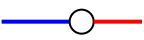


Alle Trassenabschnitte die mit dem aktuellen Routenpunkt verbunden sind und in denen Rohrverbände liegen werden verschieden färbig dargestellt.

Diese Färbung korrespondiert mit den farbigen Linien in der Liste der Rohrzüge, wodurch die Lage der Rohrzüge bestimmt werden kann.

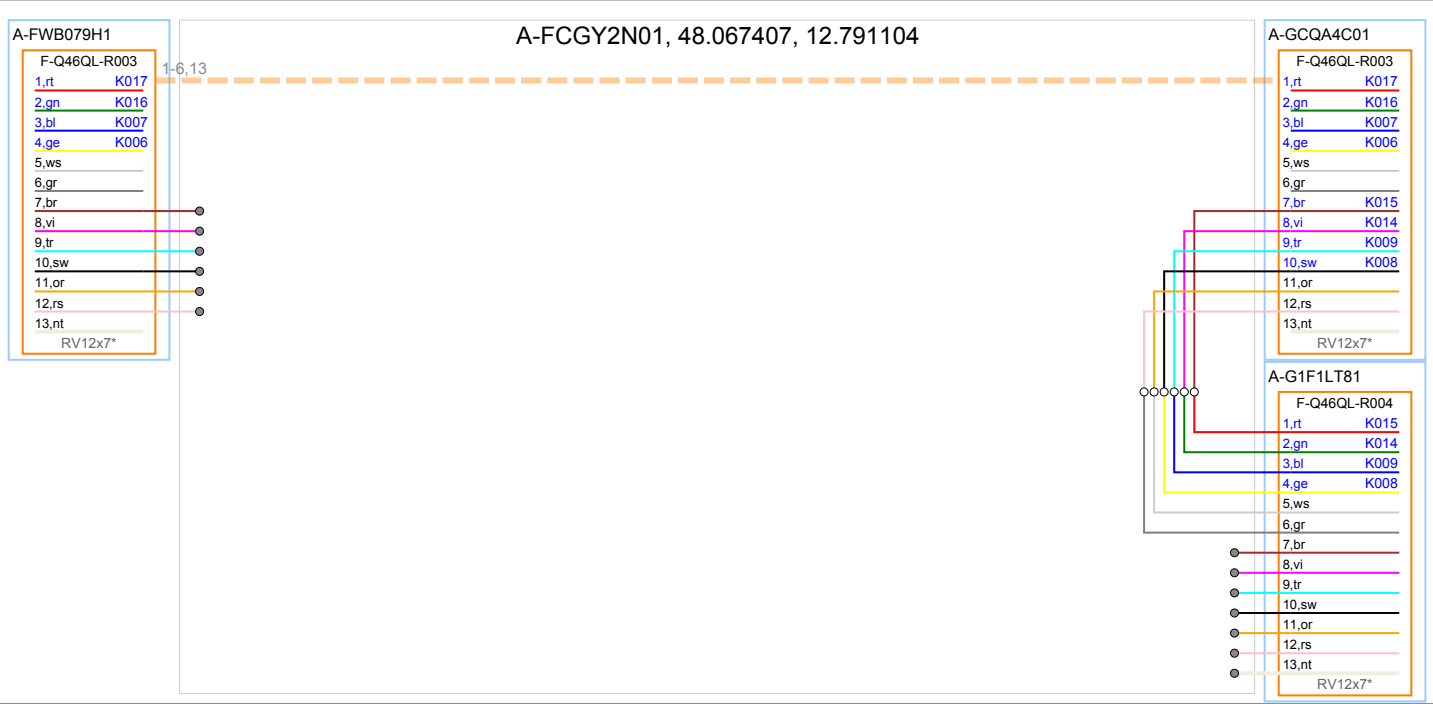
Die Strickstärke der Linien steht in direktem Zusammenhang mit der Anzahl der Rohrverbände in der Trasse.

Schematische Ansichten:

Die schematische Ansichten für die Röhrchen Verbindungen sind getrennt für Drop und Feeder.

	Rohrverbinder (links blaues Röhrchen, rechts rotes Röhrchen)
	Endverschluss (blaues Röhrchen)
	Rohrverband geht durch

Drop Ansicht



Feeder / Backbone Ansicht

