

Fiber Service

The map shows a road network with several highlighted routes. A red line starts at a black dot at the bottom left and curves to a white dot in the middle right. A blue line continues from the white dot to a black dot at the top right. Green lines and dots are also present at various points along the routes and at the corners of the map.

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.

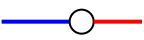


Alle Trassenabschnitte die mit dem aktuellen Routenpunkt verbunden sind und in denen Rohrverbände liegen werden verschieden färbig dargestellt.

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

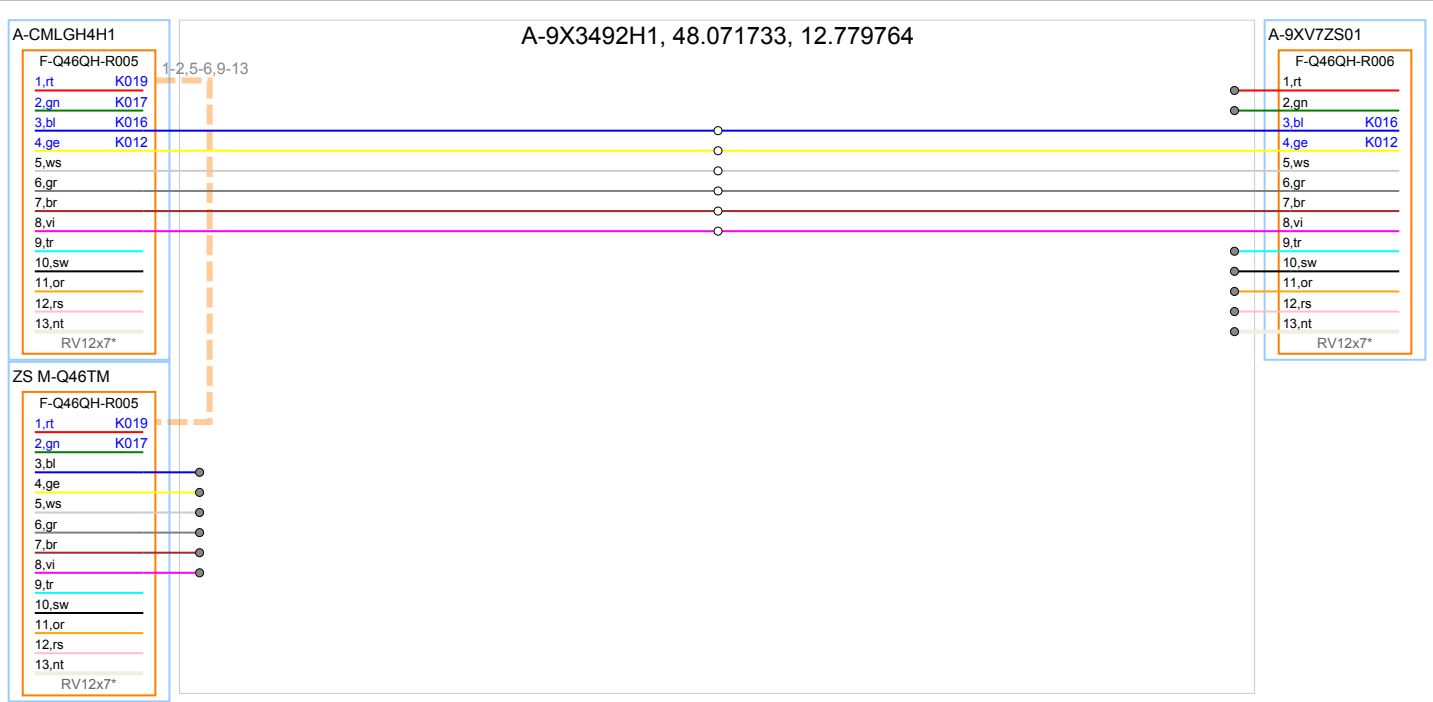
Die Strickstärke der Linien steht in direktem Zusammenhang mit der Anzahl der Rohrverbände in der Trasse.

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

