




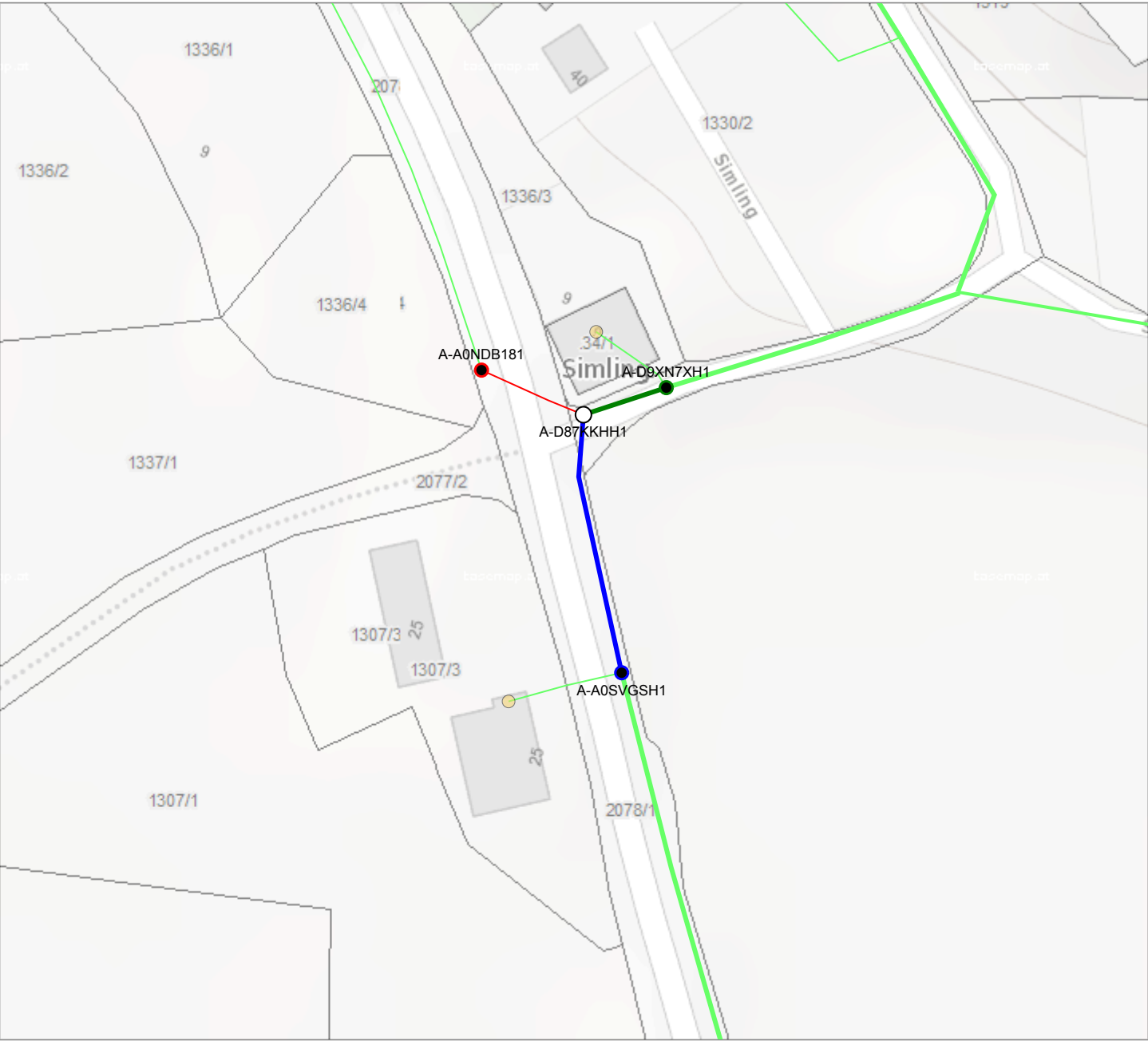


Name:	A-D87KKHH1	Adresse:	48.059219, 12.796635	
POP:	P-Q46MC, St.Radegund-Tarsdorf-Ostermiething	Status:	Plan released	
Region:	Innviertel-AT311,			

D.	Rohr	Route	Typ	Start	Ende	L (m)	Status
#	F-Q46QM-R007		RV12x7*	F-Q46QM []	A-C1037A01	304	Plan released
	F-Q46QM-R008		RV12x7*	A-D87KKHH1	A-LZ72Y381	112	Plan released
=	BackboneRegion-RB006		RV7x14	ZS M-Q46TK []	E-ASRM2AR1	887	Plan released
=	BackboneRegion-RB007		RV7x14	E-ASRM2AR1	ZS M-Q46TL []	1288	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.

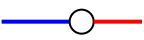


Alle Trassenabschnitte die mit dem aktuellen Routenpunkt verbunden sind und in denen Rohrverbände liegen werden verschieden färbig dargestellt.

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

