



RU74 - M1  
kein Tiefbau: 41m  
Ein 16E oi Luftkabel an bestehende oi Trasse hängen. (verwendet wird eine Gf-MastBox 4-Port 75m inkl. Befestigung)

RU127 (Blatt 9) - RU74  
Tiefbau: 29m offene Bauweise im Gehweg  
Ein SNRve 7x12 or verlegen.

RU74  
10(4V1049/5)  
Gf-Muffe ui verbauen  
40269306

M1(4A3/4) EVZ 10/11A  
M1(4V1049/5) Gf-MastBox 4-Port  
M1(4A3/1) EVZ 10/11A  
Gf-MastBox 4-Port mit 75m Zuleitung verbauen  
40340783

2rt  
RU112 (Blatt 9) - RU181  
Tiefbau: 35m offene Bauweise im Grünstreifen  
Ein SNRve 12x2 rt verlegen.

RU74 - MA6 (Blatt 9)  
kein Tiefbau: 219m  
Ein 4E oi Hauszuführungskabel an bestehende oi Trasse hängen. Wenn HTN vorhanden.



AT/Vh-Bez.: NVT_V1049_38327_004_FTTH_HK_4R_11_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203516373	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung: <b>Wegesicherung beachten!</b>	VsB	3831A	Sicht
	Name	A76265450	Maßstab
	Datum	29.05.2018	Blatt
			Lageplan
			1:500
			10