

324001  
D 722,81  
S 720,25

310063  
D 724,30  
S 722,03

MW\_22  
D 720,30  
S 717,61

MW\_21  
D 722,30  
S 720,21

310059  
D 718,37  
S 716,13

310060  
D 718,11  
S 717,14

310061  
D 720,09  
S 717,88

310062  
D 721,99  
S 719,91

52,0 o/oo  
50,00 m  
DN 500 SB

35,1 o/oo  
56,98 m  
DN 400 AZ

46,9 o/oo  
14,08 m  
DN 300 AZ

13,4 o/oo  
11,90 m  
DN 500 PP

MW\_23  
D 720,06  
S 717,30

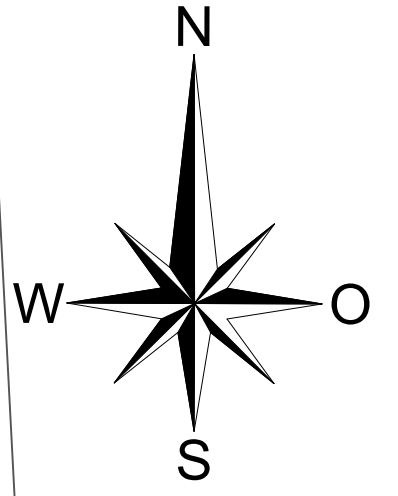
46,2 o/oo  
42,61 m  
DN 300 AZ

5,63 m  
DN 500 AZ

56,2 o/oo  
16,91 m  
DN 500 AZ

56,5 o/oo  
15,50 m  
DN 500 SB

DN 400 SB  
32,46 m



Anschluss an bestehenden  
MW-Schacht (Schacht verdeckt)

### Zeichenerklärung

BESTAND			
	bestehender Mischwasserkanal		bestehende Wasserleitung
	bestehender Regenwasserkanal		bestehende Stromleitung
	bestehende Telekomleitung		
PLANUNG			
	geplanter Mischwasserkanal		geplante Stilllegung / bzw. Abbruch

115018  
D 715,96  
S 713,11

115017  
D 717,43  
S 712,73

115015  
D 718,80  
S 712,80

DN 200 PVC  
24,62 m  
19,1 o/oo