

GEOMETRIEDATEN

Kanalisation

Schacht- bez.	Nutzungs- art	Schacht- durchmesser [m]	Y-Koordinate [m]	X-Koordinate [m]	Höhe Deckel [m.ü.M.]	Schacht- Axdistanz [m]	Gefälle [‰]	Durch- messer [mm]	Höhe Schachtsohle [m.ü.M.]	Höhe Schachteinlauf [m.ü.M.]	Höhe Schachtauslauf [m.ü.M.]	KS Tiefe [m]
Schmutzwasserleitung KS F413.1 - KS F412.4												
KS F412.4	SW	900/1100	634 310.152	243 236.056	430.75				428.75	-		
KS F412.3	SW	900/1100	634 262.088	243 221.224	430.20							
KS F412.2	SW	900/1100	634 220.248	243 208.611	428.55		40.0		424.30			
KS F412.1	SW	900/1100	634 195.498	243 201.149	427.80				423.78			
KS F412	SW	900/1100	634 180.117	243 213.490	427.30							
KS F413.1	SW	900/1100	634 177.808	243 227.805	426.70		43.5		422.75		-	

Meteorwasserleitung KS FM414E - KS FM412												
KS FM412	MW	900/1100	634 268.486	243 222.317						-		
KS FM413	MW	900/1100	634 193.806	243 199.803			31.0		426.02			
KS FM414	MW	900/1100	634 176.496	243 214.021	427.22							
Leitungs- knick	MW	900/1100	634 173.874	243 235.663	-		11.3			-	-	-
KS FM414E	MW	900/1100	634 172.724	243 237.299	-		11.3		425.50	-	-	-
Einlauf Graben												