

GEOMETRIEDATEN

Kanalisation, Erlimatt Bornfeld

Schacht- bez.	Nutzungs- art	Schacht- durchmesser [m]	Y-Koordinate [m]	X-Koordinate [m]	Höhe Deckel [m.ü.M.]	Schacht- Axtdistanz [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	-	431.73	2.00
KS F412.3	SW	900/1100	634'262.088	243'221.224	430.20	50.30	53.7	250	426.05	426.08	426.03	4.15
KS F412.2	SW	900/1100	634'220.248	243'208.611	428.55	43.70	40.0	250	424.30	424.32	424.29	4.25
KS F412.1	SW	900/1100	634'195.498	243'201.149	427.80	25.85	20.1	250	423.78	423.79	423.77	4.02
KS F412	SW	900/1100	634'180.117	243'213.490	427.30	19.72	20.3	250	423.38	423.39	423.36	3.92
KS F412	SW	900/1100	634'177.808	243'227.805	426.70	14.50	43.5	250	422.75	422.77	-	3.95

Meteorwasserleitung KS FM414E - KS FM412

KS FM412	MW	900/1100	634'268.486	243'222.317	430.47				428.44	-	428.42	2.03
KS FM413	MW	900/1100	634'193.806	243'199.803	427.82	78.00	31.0	300	426.02	426.04	426.01	1.80
KS FM414	MW	900/1100	634'176.496	243'214.021	427.22	22.40	11.2	400	425.77	425.76	425.78	1.45
Leitungs- knick	MW	900/1100	634'173.874	243'235.663	-	21.80	11.3	400	425.52	-	-	-
KS FM414E	MW	900/1100	634'172.724	243'237.299	-	2.00	11.3	400	425.50	-	-	-

Einlauf Graben