

PLANUNG

Siedlungsentwässerung

Projektarbeit 08. Semester

Schacht- bez.	Nutzungs- art	Schacht- durchmesser	Y-Koordinate	X-Koordinate	Höhe Deckel	Schacht- Axidistanz	Gefälle	Durch- messer	Höhen- differenz	Sohle in KS-Axe (vor Absturz)	zusätzlicher Sohlenabsturz	Sohle in KS-Axe (nach Absturz)	Höhe Schachteinlauf	Höhe Schachtauslauf	KS Tiefe
Mischwasserleitungen															
B 105	MW	1.00	684 572.300	256 485.333	509.78	79.010	9.3	400	0.735	507.960	-	507.960	-	507.955	1.82
B 104	MW	1.00	684 583.912	256 563.485	509.20					507.225	0.05	507.175	507.230	507.172	2.03
B 103	MW	1.00	684 614.705	256 620.183	509.07	64.520	6.6	400	0.426	506.749	0.05	506.699	506.753	506.694	2.38
B 102	MW	Spezialschacht	684 641.676	256 640.112	509.02	33.535	10.4	400	0.349	506.351	0.05	506.301	506.358	506.289	2.73
B 101	MW	1.00	684 687.424	256 608.956	508.39	55.350	15.2	400	0.841	505.459	0.05	505.409	505.467	505.391	3.00
B 100	MW	Spezialschacht	684 712.596	256 602.913	507.34	25.887	36.1	400	0.935	504.475	1.457	503.018	504.511	503.011	4.33
HSK	MW	-	684 714.689	256 600.789		2.982	7.2	500	0.021	502.997	Sohle Hauptsammelkanal (HSK) = 502.00				
Schmutzwasserleitungen															
B 107	SW	1.00	684 559.121	256 661.402	510.67	27.292	10	200	0.273	508.840	-	508.840	-	508.835	1.84
B 106	SW	1.00	684 586.412	256 661.119	510.05					508.567	0.547	508.020	508.575	508.010	2.04
B 102	MW	Spezialschacht	684 641.676	256 640.112	509.02	59.122	20.0	200	1.182	506.838	0.537	506.301	506.853	506.289	2.73
Regenwasserleitungen															
MB 107	RW	1.00	684 559.198	256 662.627	510.70	27.292	37.5	300	1.023	509.760	-	509.760	-	509.741	0.96
MB 106	RW	1.00	684 586.489	256 662.344	510.06	25.523	2.8	500	0.071	508.737	0.05	508.687	508.755	508.685	1.37
Vorfluter	RW	-	684 611.576	256 657.646						508.615	Bachsohle = 508.60				
	Felder ausfüllen														

hellblau: Eingabe manuell
rot: Berechnung mit Formel

hellblau: Eingabe manuell

rot: Berechnung mit Formel