

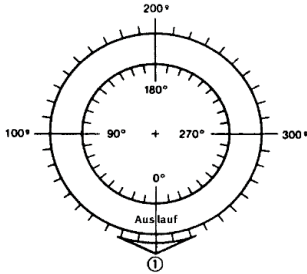
Sanierung und Erweiterung Oberschule Schmiedeberg

Schachtliste zu Plan OSS\_5\_TB\_LP\_00\_0003\_00\_V

Schmutzwasser

Schacht-Nr.		Deckelhöhe D [m ü. NHN]	Höhe Schachtsohle S [m ü. NHN]	Schacht- tiefe t [m]	DN Schacht [mm]	Schacht- material	Zulauf				Ablauf	
							Nr.	Winkel gegenüber Ablauf		DN	Höhe Zulauf Z [m ü. NHN]	DN
								° grad	g gon			
							-			mm		mm
1	SW01	433,95	431,03	2,92	1.000	Beton	E1	120,37	223,33	150 (KG)	431,05	150 (PVC-U)
							E2	210,37	233,74	150 (PVC-U)	431,35	
2	SW02	433,70	432,26	1,44	1.000	Beton	E1	270,00	300,00	100 (KG)	432,28	150 (PVC-U)
3	SW03	433,86	430,95	2,91	1.000	Beton	E1	90,00	100,00	150 (PVC-U)	431,88	150 (PVC-U)
							E2	238,19	264,66	150 (PVC-U)	430,97	
4	SW04	433,83	430,53	3,30	1.000	Beton	E1	180,00	200,00	150 (PVC-U)	430,55	150 (PVC-U)
							E2	270,00	300,00	150 (PVC-U)	431,95	
5	SW05	433,90	432,48	1,42	1.000	Beton	E1	90,00	100,00	100 (KG)	432,75	150 (PVC-U)
							E2	154,00	171,11	150 (PVC-U)	432,50	
6	SW06	434,00	432,80	1,20	1.000	Beton	E1	116,00	128,89	125 (KG)	432,82	150 (PVC-U)
7	SW07	433,82	429,90	3,92	1.000	Beton	E1	106,18	117,98	150 (PVC-U)	429,92	150 (PVC-U)
							E2	180	200	150 (PVC-U)	430,20	

Prinzipskizze:



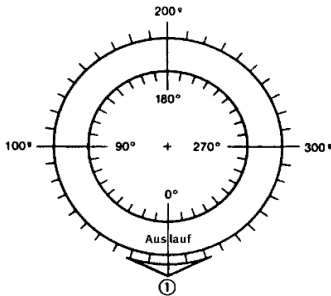
Sanierung und Erweiterung Oberschule Schmiedeberg

Schachtliste zu Plan OSS\_5\_TB\_LP\_00\_0003\_00\_V

Schmutzwasser

Schacht-Nr.	Deckelhöhe D [m ü. NHN]	Höhe Schachtsohle S [m ü. NHN]	Schacht- tiefe t [m]	DN Schacht [mm]	Schacht- material	Zulauf					Ablauf
						Nr.	Winkel gegenüber Ablauf		DN	Höhe Zulauf Z	DN
							-	° grad	g gon	mm	[m ü. NHN]
Schmutzwasser	433,90	432,61	1,29	1.000	Beton	E1	120,37	223,33	150 (KG)	431,05	150 (PVC-U)
						E2	210,37	233,74	150 (PVC-U)	431,35	
Fettabscheider	433,90	430,84	3,06	1.200	Beton	E1	90,00	100,00	100 (KG)	432,28	150 (PVC-U)
Probenahmeschacht	433,90	432,31	1,59	1.000	Beton	E1	90,00	100,00	150 (PVC-U)	431,88	150 (PVC-U)
						E2	238,19	264,66	150 (PVC-U)	430,97	150 (PVC-U)
Hebeanlage	433,90	431,75	2,15	1.000	Beton	E1	180,00	200,00	150 (PVC-U)	430,55	150 (PVC-U)
						E2	270,00	300,00	150 (PVC-U)	431,95	150 (PVC-U)

Prinzipiskizze:



13.04.2026

Sanierung und Erweiterung Oberschule Schmiedeberg

Schachtliste zu Plan OSS\_5\_TB\_LP\_00\_0003\_00\_V

Regenwasser

Schacht-Nr.		Deckelhöhe D [m ü. NHN]	Höhe Schachtsohle S [m ü. NHN]	Schacht- tiefe t [m]	DN Schacht [mm]	Schacht- material	Zulauf				Ablauf	
							Nr.	Winkel gegenüber Ablauf		DN	Höhe Zulauf Z [m ü. NHN]	DN
								° grad	g gon			
							-			mm		mm
1	RW01	433,88	431,30	2,58	600	PE	E1	90,00	100,00	200 (PVC-U)	432,76	200 (PVC-U)
							E2	270,00	300,00	200 (PVC-U)	431,33	
2	RW02	433,94	431,10	2,84	600	PE	E1	180,00	200,00	200 (PVC-U)	431,12	200 (PVC-U)
							E2	270,00	300,00	150 (KG)	432,48	
3	RW03	433,94	430,88	3,06	600	PE	E1	180,00	200,00	200 (PVC-U)	430,90	200 (PVC-U)
							E2	270,00	300,00	150 (KG)	432,61	
4	RW04	433,87	430,66	3,21	600	PE	E1	180,00	200,00	200 (PVC-U)	430,68	200 (PVC-U)
							E2	270,00	300,00	200 (PVC-U)	431,96	
5	RW05	433,99	432,46	1,53	600	PE	E1	118,00	131,11	125 (KG)	432,50	200 (PVC-U)
6	RW06	433,83	430,39	3,44	1.000	Beton	E1	105,00	116,67	200 (PVC-U)	430,53	200 (PVC-U)
7	DR01	434,96	434,16	0,80	600	PE	E1	180,00	200,00	100 (PVC-U)	434,16	100 (PVC-U)
8	DR02	434,99	433,99	1,00	1.000	Beton	E1	180,00	200,00	100 (PVC-U)	433,99	100 (PVC-U)

Prinzipskizze:

