

### Dränagekontrollschächte

Nummer	Rechtswert (Schachtmitte)	Hochwert (Schachtmitte)	Deckel- höhe	Sohl- höhe	Auslauf- höhe	Einlauf- höhe	Bau- höhe	Abmes- sung	Belastungs- klasse	Bauteile
DKS 1a	319.655,705	5.687.963,930	143,00	141,50	141,50	141,50	1,50	DN 400	D 400	15 x Abdeckung, 15 x Betonauflagering, 15 x Schachtverlängerungsrohr, 15 x Einlaufrost mit Schmutzfangemier, 15 x Schachtboden
DKS 1	319.695,143	5.687.919,796	143,04	141,68	141,68	-	1,36	DN 400	D 400	
DKS 2	319.750,681	5.687.857,671	143,17	141,81	141,81	-	1,36	DN 400	D 400	
DKS 3	319.808,286	5.687.795,361	143,34	141,99	141,99	-	1,35	DN 400	D 400	
DKS 4	319.813,993	5.687.791,257	143,35	142,03	142,03	-	1,32	DN 400	D 400	
DKS 5	319.866,357	5.687.734,690	143,40	142,08	142,08	-	1,32	DN 400	D 400	
DKS 6	319.931,317	5.687.663,096	143,47	142,11	142,11	-	1,36	DN 400	D 400	
DKS 7	319.990,190	5.687.597,385	143,68	142,25	142,25	142,25	1,43	DN 400	D 400	
DKS 8	320.043,891	5.687.537,236	144,04	142,57	142,57	142,57	1,47	DN 400	D 400	
DKS 9	320.070,126	5.687.508,017	144,23	142,91	142,91	142,91	1,32	DN 400	D 400	
DKS 10	320.107,189	5.687.466,704	144,50	143,19	143,19	-	1,31	DN 400	D 400	
DKS 11	320.110,071	5.687.463,489	144,52	143,20	143,20	-	1,32	DN 400	D 400	
DKS 12	320.180,801	5.687.384,609	144,62	143,30	143,30	-	1,32	DN 400	D 400	
DKS 13	320.185,414	5.687.377,374	144,63	143,28	143,28	-	1,35	DN 400	D 400	
DKS 14	320.199,492	5.687.362,047	144,74	143,15	143,15	143,15	1,59	DN 400	D 400	

### Dränagesammelschächte

Nummer	Rechtswert (Schachtmitte)	Hochwert (Schachtmitte)	Deckel- höhe	Sohl- höhe	Auslauf- höhe	Einlauf- höhe	Bau- höhe	Abmes- sung	Belastungs- klasse	Bauteile (jeder Schacht hat zusätzlich 1x Konus und 1x Abdeckung)
DSS 2	319.719,177	5.687.892,822	143,07	141,37	141,37	141,57	1,70	DN 1000	C 250	3x Ausgl., 800 mm SU, 4 Steigeisen
DSS 3	319.780,935	5.687.824,908	143,28	141,35	141,35	141,68	1,93	DN 1000	C 250	2x Ausgl., 1x Ring, 800 mm SU, 5 Steige.
DSS 4	319.840,399	5.687.762,732	143,38	141,50	141,50	141,91	1,88	DN 1000	C 250	1x Ausgl., 2x Ring, 600 mm SU, 5 Steige.
DSS 5	319.898,828	5.687.699,452	143,44	141,73	141,73	141,93	1,71	DN 1000	C 250	2x Ausgl., 1x Ring, 600 mm SU, 4 Steige.
DSS 6	319.960,186	5.687.630,740	143,55	141,78	141,98	141,98	1,77	DN 1000	D 400	3x Ausgl., 1x Ring, 600 mm SU, 4 Steige.
DSS 7	320.022,629	5.687.560,819	143,88	142,11	142,21	142,41	1,77	DN 1000	C 250	3x Ausgl., 1x Ring, 600 mm SU, 4 Steige.
DSS 8	320.138,957	5.687.431,275	144,58	142,65	142,65	143,07	1,93	DN 1000	C 250	2x Ausgl., 1x Ring, 800 mm SU, 5 Steige.
										Bauhöhe Ring (Schachtring): 250 mm SU = Schachtunterteil