

Ausführungsplanung 2. BA: Kanalsanierung Mühlenstraße in Besseringen

SCHACHTLISTE RUNDSCHÄCHTE DN 2000

lfd. Nr.	Schacht Nr.	OK Deckel	Auslauf			Einlauf				Zulauf / Auslauf					Unterteil			Über- gangs- platte	Schachtringe					Konus			Ab- deck- platte	Auflageringe			Einst.- hülse	Steig- bügel	Steig- leiter	Steig- kasten	Schachtab- deckung	
			Sohl- höhe	DN	Gefälle	DN	Gefälle	Höhe über Auslauf	Winkel	DN	Gefälle	Höhe über Auslauf	Winkel	Anschluss- art	Berme über Auslauf	Aus- klei- dung	Bau- höhe		25	50	75	100	Ø	35	60	85		6	8	10					Ø625	Ø800
																			(mm)	(%)	(mm)	(%)	(cm)	(gon)	(mm)	(%)		(cm)	(gon)	(cm)					(mm)	(cm)
1.1	1000	193,20	190,18	1000	40,4	1000	18,4	6	204,0						63	K	150					1	2000				1		1	1	1	8		1		1
Bemerkungen: siehe Plan 11, Fertigteilschacht 1000																																				
1.2	1100	195,65	192,17	1000	18,4	1000	26,2	6	206,0						68	K	150			1	1		2000				1		2	2	1	10		1		1
Bemerkungen: siehe Schachtzeichnung Fertigteilschacht 1100																																				
1.3	700	187,04	183,65	1000	32,3	1000	42,7	7	192,0						63	K	150			1	1		2000				1		1	2	1	10		1		1
Bemerkungen: siehe Plan 9: Fertigteilschacht 700																																				
1.4	800	189,07	185,80	1000	42,7	1000	43,7	8	188,0						71	K	150					1	2000				1	2	1	2	1	8				1
Bemerkungen: siehe Plan 9, Fertigteilschacht 800																																				
1.5	900	191,20	188,00	1000	43,7	1000	40,4	8	206,0	300	5,0	104	105,0	Zulauf	134	K	175				1	2000				1	1	1	2	1	6		3		1	
Bemerkungen: siehe Plan 10, Fertigteilschacht 900																																				

Schachtunterteile DN 2000 = 5

0 0 0 0 0 (1000) 0 0 0 5 3 6 9 5 42 0 6 0 5
0 2 3 2 (2000)

Weitere Schachtbauteile für Mauerwerksschächte, Stahlbetonbauwerke und sonstige Bauwerke gemäß Bauwerkszeichnungen erforderlich