

Schacht-Nr.	Schachtdurchmesser ¹⁾	OK Gelände	OK Schacht-abdeckung	Schachtabdeckung		Schacht-tiefe ³⁾	Zuläufe						Ablauf		Winkelangabe ⁴⁾			Hinweise
				Höhe	Typ ²⁾		Z1	Z2		Z3		DN/RM	Höhe	A zu Z1	A zu Z2	A zu Z3		
				mm			DN/RM	Höhe	DN/RM	Höhe	DN/RM						Höhe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11	12	13	14	15	15	16
Drainageleitung																		
S2	600	254,15	254,25	160	Typ I	1620	100 PE	252,63	100 PE	252,63	100 PE	252,63	150 PP	252,63	135	180	225	
S3	600	255,60	255,70	160	Typ I	1600							100 PE	254,10				
S4	600	254,50	254,60	160	Typ I	1600							100 PE	253,00				

Legende

- Schachtdurchmesser 600 mm: Inspektionsschächte DN 600: Fertigteilschächte aus Kunststoff gem. DIN EN 13598-2. Bei Schächten aus Kunststoff kommen Standardschachtunterteile mit Steckmuffen DN 150 zum Einsatz. Die Nennweitenanpassung erfolgt mit exzentrischen Übergangsstücken vor dem jeweiligen Schacht.
- Schachtabdeckungen
Typ I DIN 1229/DIN EN 124 Klasse D 400, BEGU, ø 625 mm, ohne Lüftungsöffnungen. Mit Betonauflagering
- Höhendifferenz zwischen Oberkante Schachtabdeckung und tiefstem Punkt der Rinnensohle.
- Winkel rechtsdrehend zwischen Ablauf und Zulauf (siehe Abbildung). Die Winkelangaben sind mit der Örtlichkeit zu vergleichen, die Winkel sind vor Ort anzupassen. Die Winkelangaben sind mit der Örtlichkeit zu vergleichen.

