

Technische Produktinformation

Sickerschächte DIN 4261-1

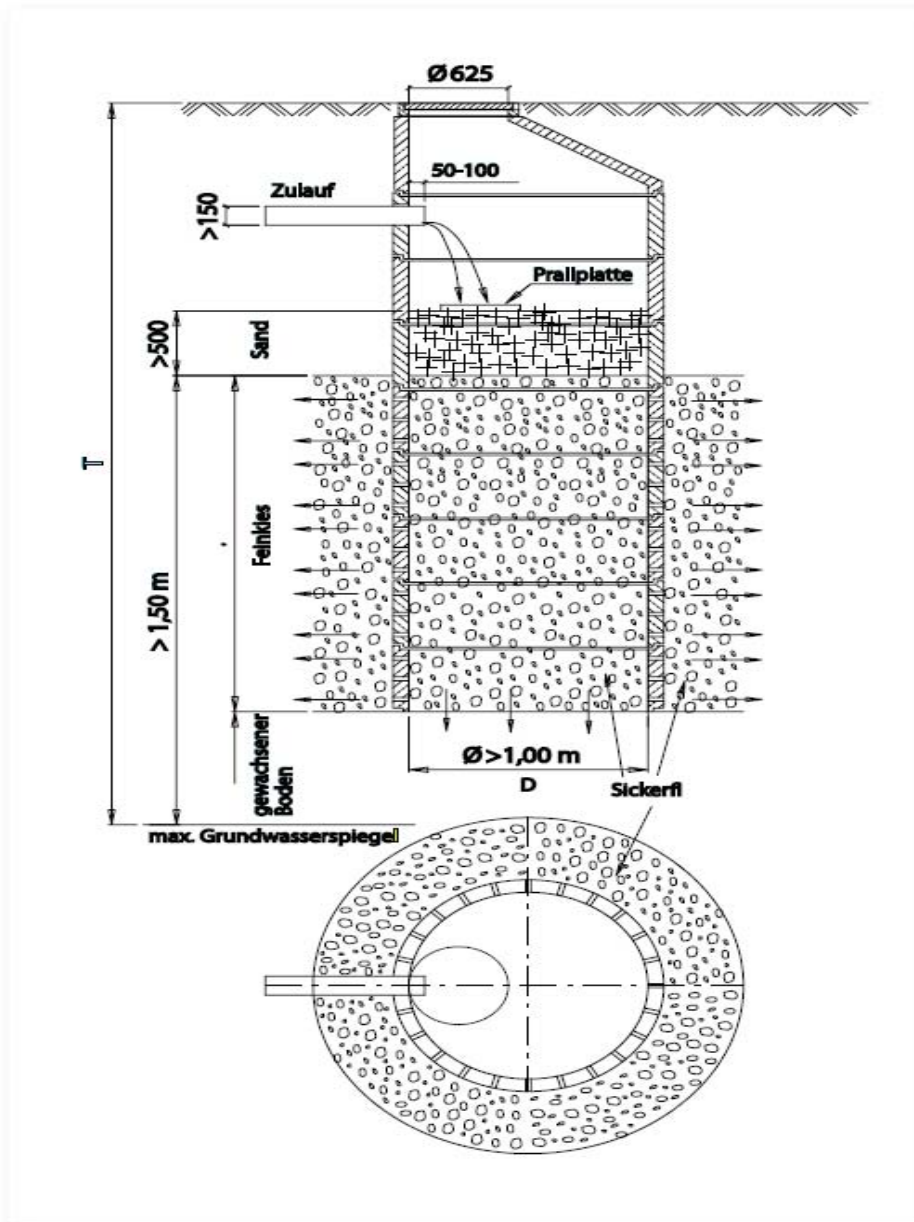
Betonteile mit Falzausbildung Abdeckung begehbar

Typ	anteilige Sicker- ringe stgdm	Innen- durch- messer d mm	Gesamt- tiefe m	Gewicht kg/Stck.
S1022	1,00	1000	2,20	1.600
S1027	1,50	1000	2,70	2.000
S1032	1,50	1000	3,20	2.400
S1037	1,50	1000	3,70	2.800
S1042	1,50	1000	4,20	3.200
S1047	1,50	1000	4,70	3.600
S1052	2,00	1000	5,20	4.000
S1222	1,00	1200	2,20	2.100
S1227	1,50	1200	2,70	2.600
S1232	1,50	1200	3,20	3.100
S1237	1,50	1200	3,70	3.600
S1242	1,50	1200	4,20	4.100
S1247	1,50	1200	4,70	4.600
S1252	2,00	1200	5,20	5.100
S1522	1,00	1500	2,20	2.500
S1527	1,50	1500	2,70	3.100
S1532	1,50	1500	3,20	3.700
S1537	1,50	1500	3,70	4.300
S1542	1,50	1500	4,20	4.900
S1547	1,50	1500	4,70	5.500
S1552	2,00	1500	5,20	6.100
S2022	1,00	2000	2,20	3.220
S2027	1,50	2000	2,70	3.970
S2032	1,50	2000	3,20	4.720
S2037	1,50	2000	3,70	5.470
S2042	1,50	2000	4,20	6.220
S2047	1,50	2000	4,70	6.970
S2052	2,00	2000	5,20	7.670
S2522	1,00	2500	2,20	4.620
S2527	1,50	2500	2,70	5.470
S2532	1,50	2500	3,20	6.320
S2537	1,50	2500	3,70	7.170
S2542	1,50	2500	4,20	8.020
S2547	1,50	2500	4,70	8.870
S2552	2,00	2500	5,20	9.720
S3021	1,00	3000	2,10	7.600
S3026	1,50	3000	2,60	8.800
S3031	1,50	3000	3,10	10.000
S3036	1,50	3000	3,60 ¹	11.200
S3041	1,50	3000	4,10 ¹	12.400
S3046	1,50	3000	4,60 ¹	13.600
S3051	2,00	3000	5,10 ¹	14.800

In der folgenden Tabelle ist die Sickerfläche als Oberfläche eines oben offenen Zylinders berechnet, dessen Durchmesser den der Sickerringe um 1,00 m übersteigt und dessen Höhe der der Anteiligen Sickerringe entspricht.

¹ aus statischen Gründen nur bei homogenen Bodenverhältnissen.

² Einbautiefe Klasse B-125 und Klasse D-40 + 5 – 7 cm



Technische Änderungen vorbehalten