

## Sickerschächte aus Betonringen ohne Steigbügel

Bohrung für Zulauf bauseits

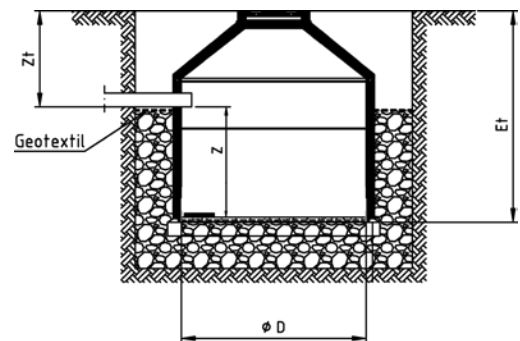
Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1 geeignet.

Artikel Nr.	Innen Ø D mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	größtes Stückgew. t	€/Stk. Kl. A 015	€/Stk. Kl. D 400**
SIR10-94A(D)	1000	1930	1,3	0,4	483,00	571,00
SIR10-154A(D)	1000	2530	1,7	0,6	558,00	645,00
SIR15-77A(D)	1500	1730*	1,8	1,0	806,00	1.010,00
SIR15-102A(D)	1500	1980*	2,0	1,0	973,00	1.180,00
SIR15-128A(D)	1500	2230*	2,2	1,0	1.020,00	1.230,00
SIR15-178A(D)	1500	2730*	2,7	1,0	1.140,00	1.340,00
SIR15-229A(D)	1500	3230*	3,2	1,0	1.350,00	1.550,00
SIR20-73A(D)	2000	1750	2,5	1,45	1.080,00	1.170,00
SIR20-99A(D)	2000	2000	2,8	1,1	1.330,00	1.410,00
SIR20-124A(D)	2000	2250	3,2	1,45	1.410,00	1.490,00
SIR20-149A(D)	2000	2500	3,5	1,45	1.480,00	1.570,00
SIR20-174A(D)	2000	2750	3,9	1,45	1.560,00	1.650,00
SIR20-200A(D)	2000	3000	4,3	1,45	1.810,00	1.900,00
SIR20-225A(D)	2000	3250	4,6	1,45	1.890,00	1.980,00
SIR20-250A(D)	2000	3500	5,0	1,45	1.970,00	2.060,00
SIR20-275A(D)	2000	3750	5,3	1,45	2.050,00	2.140,00
SIR20-301A(D)	2000	4000	5,7	1,45	2.300,00	2.380,00
SIR25-72A(D)	2500	1930	3,5	1,8	1.460,00	1.550,00
SIR25-98A(D)	2500	2180	4,0	1,6	1.750,00	1.840,00
SIR25-123A(D)	2500	2430	4,4	1,8	1.880,00	1.970,00
SIR25-148A(D)	2500	2680	4,8	1,8	2.010,00	2.100,00
SIR25-173A(D)	2500	2930	5,3	1,8	2.140,00	2.230,00
SIR25-199A(D)	2500	3180	5,7	1,8	2.430,00	2.510,00
SIR25-224A(D)	2500	3430	6,2	1,8	2.560,00	2.650,00
SIR25-250A(D)	2500	3680	6,6	1,8	2.690,00	2.770,00
SIR25-275A(D)	2500	3930	7,1	1,8	2.820,00	2.910,00
SIR25-301A(D)	2500	4180	7,5	1,8	3.100,00	3.190,00
SIR25-326A(D)	2500	4430	8,0	1,8	3.230,00	3.320,00

\* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe ET bei Klasse D 400 +160mm

\*\* Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht



Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015	
Ø 1000 mm	600 mm
Ø 1500 mm	600 mm
Ø 2000 mm	600 mm
Ø 2500 mm	600 mm
Ø 3000 mm	900 mm

Geotextil-Filtersets und Technische Filter für Sickerschächte s. Seite 208

Beton-Zubehör siehe Kapitel 5.9

## Sickerschächte aus Betonringen mit Steigbügel

Bohrung für Zulauf bauseits

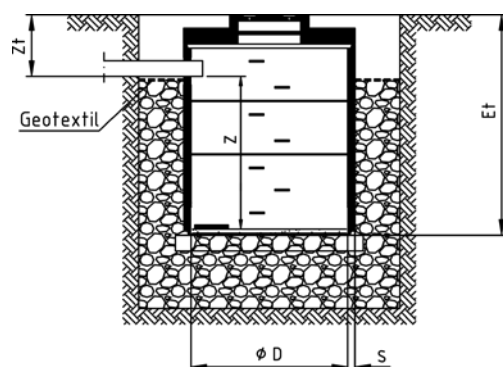
Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1 geeignet.

Artikel Nr.	Innen Ø D mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	größtes Stückgew. t	€/Stk. Kl. A15	€/Stk. Kl. D 400**
SIRST10-94A(D)	1000	1930	1,3	0,4	589,00	676,00
SIRST10-155A(D)	1000	2530	1,7	0,6	698,00	786,00
SIRST15-77A(D)	1500	1730*	1,9	1,0	1.030,00	1.230,00
SIRST15-128A(D)	1500	2230*	2,3	1,0	1.280,00	1.480,00
SIRST15-178A(D)	1500	2730*	2,8	1,0	1.460,00	1.660,00
SIRST15-229A(D)	1500	3230*	3,2	1,0	1.700,00	1.910,00
SIRST20-73A(D)	2000	1580*	2,8	1,45	2.080,00	2.660,00
SIRST20-99A(D)	2000	1830*	3,2	1,1	2.350,00	2.920,00
SIRST20-124A(D)	2000	2080*	3,6	1,45	2.450,00	3.020,00
SIRST20-149A(D)	2000	2330*	3,9	1,45	2.540,00	3.120,00
SIRST20-174A(D)	2000	2580*	4,3	1,45	2.640,00	3.210,00
SIRST20-200A(D)	2000	2830*	4,6	1,45	2.900,00	3.480,00
SIRST20-225A(D)	2000	3080*	5,0	1,45	3.000,00	3.570,00
SIRST20-250A(D)	2000	3330*	5,4	1,45	3.100,00	3.670,00
SIRST20-275A(D)	2000	3580*	5,7	1,45	3.190,00	3.770,00
SIRST20-301A(D)	2000	3830*	6,1	1,45	3.460,00	4.030,00
SIRST25-73A(D)	2500	1580*	3,7	1,8	2.700,00	3.260,00
SIRST25-99A(D)	2500	1830*	4,2	1,5	2.980,00	3.540,00
SIRST25-124A(D)	2500	2080*	4,6	1,8	3.150,00	3.710,00
SIRST25-149A(D)	2500	2330*	5,1	1,8	3.270,00	3.840,00
SIRST25-174A(D)	2500	2580*	5,5	1,8	3.440,00	4.010,00
SIRST25-200A(D)	2500	2830*	6,0	1,8	3.720,00	4.290,00
SIRST25-225A(D)	2500	3080*	6,4	1,8	3.900,00	4.460,00
SIRST25-250A(D)	2500	3330*	6,9	1,8	4.020,00	4.580,00
SIRST25-275A(D)	2500	3580*	7,3	1,8	4.190,00	4.750,00
SIRST25-301A(D)	2500	3830*	7,8	1,8	4.470,00	5.030,00
SIRST25-326A(D)	2500	4080*	8,2	1,8	4.640,00	5.210,00

\* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe Et bei Klasse D400: Innendurchmesser 1500 mm + 160 mm; Innendurchmesser 2000, 2500 mm + 80 mm

\*\* Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht



Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015	
Ø 1000 mm	600 mm
Ø 1500 mm	600 mm
Ø 2000 mm	800 mm
Ø 2500 mm	800 mm
Ø 3000 mm	900 mm

Größtes Stückgewicht bei Ausführung Klasse D400:

SIRST-20 1,6 t  
SIRST-25 2,5 t

Gesamtgewicht erhöht sich bei Ausführung Klasse D400 um:

SIRST-20 0,7 t  
SIRST-25 1,0 t

## Beton-Zubehör siehe Kapitel 5.9

Katalog 2020 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten

Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H.

Tel.: 05 05 13-0 • Fax: DW 300 • office@pwn.at • www.pwn.at

## RC-Sickerschächte mit technischem Filter (Substrat) gemäß ÖNORM B 2506

aus Betonringen ohne Steigbügel

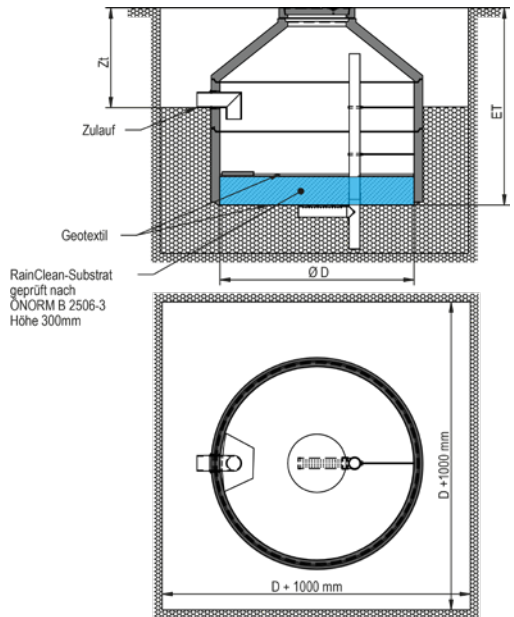
Bohrung für Zulauf bauseits

Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1+2 geeignet und nach individueller, behördlicher Beurteilung auch für Flächentyp 3-5 möglich.



**RAINCLEAN Substrat**  
ist nach ÖNORM B 2506-3: 2016-01  
geprüft!



Artikel Nr.	Innen Ø D mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgew. t	€/Stk. Kl. A15	€/Stk. Kl. D 400**
SIR10-94RCA(D)	1000	1930	1,5	0,4	1.340,00	1.430,00
SIR10-154RCA(D)	1000	2530	1,9	0,6	1.420,00	1.510,00
SIR15-77RCA(D)	1500	1730*	2,2	1,0	2.271,00	2.470,00
SIR15-102RCA(D)	1500	1980*	2,5	1,0	2.440,00	2.640,00
SIR15-128RCA(D)	1500	2230*	2,7	1,0	2.480,00	2.680,00
SIR15-178RCA(D)	1500	2730*	3,2	1,0	2.600,00	2.800,00
SIR15-229RCA(D)	1500	3230*	3,7	1,0	2.810,00	3.010,00
SIR20-73RCA(D)	2000	1750	3,4	1,45	3.760,00	3.840,00
SIR20-99RCA(D)	2000	2000	3,8	1,1	4.000,00	4.090,00
SIR20-124RCA(D)	2000	2250	4,1	1,45	4.080,00	4.170,00
SIR20-149RCA(D)	2000	2500	4,5	1,45	4.160,00	4.250,00
SIR20-174RCA(D)	2000	2750	4,9	1,45	4.240,00	4.330,00
SIR20-200RCA(D)	2000	3000	5,2	1,45	4.490,00	4.580,00
SIR20-225RCA(D)	2000	3250	5,6	1,45	4.570,00	4.660,00
SIR20-250RCA(D)	2000	3500	5,9	1,45	4.650,00	4.730,00
SIR20-275RCA(D)	2000	3750	6,3	1,45	4.730,00	4.810,00
SIR20-301RCA(D)	2000	4000	6,7	1,45	4.970,00	5.060,00
SIR25-72RCA(D)	2500	1930	4,9	1,8	4.690,00	4.780,00
SIR25-98RCA(D)	2500	2180	5,4	1,6	4.980,00	5.070,00
SIR25-123RCA(D)	2500	2430	5,8	1,8	5.110,00	5.200,00
SIR25-148RCA(D)	2500	2680	6,3	1,8	5.240,00	5.330,00
SIR25-173RCA(D)	2500	2930	6,7	1,8	5.370,00	5.460,00
SIR25-199RCA(D)	2500	3180	7,1	1,8	5.660,00	5.740,00
SIR25-224RCA(D)	2500	2430	7,6	1,8	5.790,00	5.870,00
SIR25-250RCA(D)	2500	3680	8,0	1,8	5.920,00	6.000,00
SIR25-275RCA(D)	2500	3930	8,5	1,8	6.050,00	6.130,00
SIR25-301RCA(D)	2500	4180	8,9	1,8	6.330,00	6.420,00
SIR25-326RCA(D)	2500	4430	9,4	1,8	6.460,00	6.550,00

\* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe ET bei Klasse D400 + 160mm

\*\* Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht

### Probenahmerohr

Preisgruppe 000

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
PROBE-AFS-1	Probenahmerohr für Sickerschacht	293,30

Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015	
Ø 1000 mm	600 mm
Ø 1500 mm	600 mm
Ø 2000 mm	600 mm
Ø 2500 mm	600 mm
Ø 3000 mm	900 mm

### Beton-Zubehör siehe Kapitel 5.9

9.1 Sickerschächte

## RC-Sickerschächte mit technischem Filter (Substrat) gemäß ÖNORM B 2506

aus Betonringen mit Steigbügel

Bohrung für Zulauf bauseits

Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1+2 geeignet und nach individueller, behördlicher Beurteilung auch für Flächentyp 3-5 möglich.



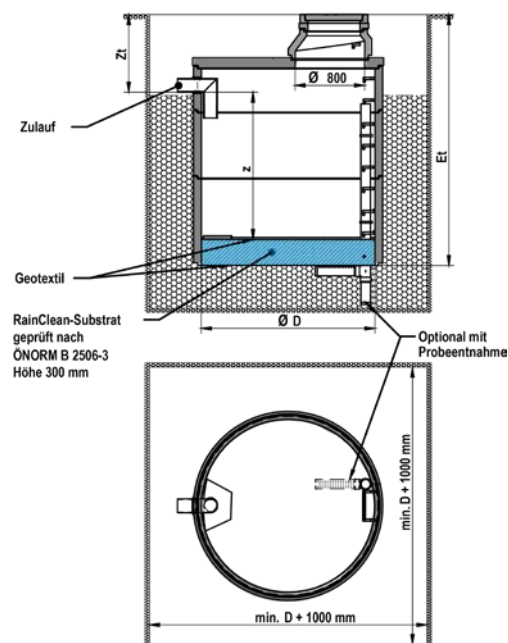
**RAINCLEAN Substrat**  
ist nach ÖNORM B 2506-3: 2016-01  
geprüft!



Artikel Nr.	Innen Ø D mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgew. t	€/Stk. Kl. A15	€/Stk. Kl. D 400**
SIRST10-94RCA(D)	1000	1930	1,5	0,4	1.450,00	1.540,00
SIRST10-155RCA(D)	1000	2530	1,9	0,6	1.560,00	1.650,00
SIRST15-77RCA(D)	1500	1730*	2,2	1,0	2.490,00	2.690,00
SIRST15-128RCA(D)	1500	2230*	2,6	1,0	2.740,00	2.940,00
SIRST15-178RCA(D)	1500	2730*	3,1	1,0	2.910,00	3.120,00
SIRST15-229RCA(D)	1500	3230*	3,6	1,0	3.160,00	3.360,00
SIRST20-73RCA(D)	2000	1580*	3,4	1,45	5.250,00	5.820,00
SIRST20-99RCA(D)	2000	1830*	3,7	1,1	5.520,00	6.090,00
SIRST20-124RCA(D)	2000	2080*	4,1	1,45	5.610,00	6.180,00
SIRST20-149RCA(D)	2000	2330*	4,4	1,45	5.710,00	6.280,00
SIRST20-174RCA(D)	2000	2580*	4,8	1,45	5.800,00	6.380,00
SIRST20-200RCA(D)	2000	2830*	5,2	1,45	6.070,00	6.640,00
SIRST20-225RCA(D)	2000	3080*	5,5	1,45	6.170,00	6.740,00
SIRST20-250RCA(D)	2000	3330*	5,9	1,45	6.260,00	6.830,00
SIRST20-275RCA(D)	2000	3580*	6,2	1,45	6.360,00	6.930,00
SIRST20-301RCA(D)	2000	3830*	6,6	1,45	6.620,00	7.200,00
SIRST25-73RCA(D)	2500	1580*	4,6	1,8	6.410,00	6.980,00
SIRST25-99RCA(D)	2500	1830*	5,0	1,5	6.690,00	7.260,00
SIRST25-124RCA(D)	2500	2080*	5,5	1,8	6.870,00	7.430,00
SIRST25-149RCA(D)	2500	2330*	5,9	1,8	6.990,00	7.550,00
SIRST25-174RCA(D)	2500	2580*	6,4	1,8	7.160,00	7.720,00
SIRST25-200RCA(D)	2500	2830*	6,8	1,8	7.440,00	8.000,00
SIRST25-225RCA(D)	2500	3080*	7,3	1,8	7.610,00	8.170,00
SIRST25-250RCA(D)	2500	3330*	7,7	1,8	7.730,00	8.300,00
SIRST25-275RCA(D)	2500	3580*	8,2	1,8	7.910,00	8.470,00
SIRST25-301RCA(D)	2500	3830*	8,6	1,8	8.190,00	8.750,00
SIRST25-326RCA(D)	2500	4080*	9,1	1,8	8.360,00	8.920,00

\* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe Et bei Klasse D400: Innendurchmesser 1500 mm + 160 mm; Innendurchmesser 2000, 2500 mm + 80 mm

\*\* Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht verschraubt



Größtes Stückgewicht bei Ausführung Klasse D400:  
SIRST-20 1,6 t  
SIRST-25 2,5 t

Gesamtgewicht erhöht sich bei Ausführung Klasse D400 um:  
SIRST-20 0,7 t  
SIRST-25 1,0 t

Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015	
Ø 1000 mm	600 mm
Ø 1500 mm	600 mm
Ø 2000 mm	800 mm
Ø 2500 mm	800 mm
Ø 3000 mm	900 mm

9.1 Sickerschächte

## Beton-Zubehör siehe Kapitel 5.9

Katalog 2020 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten



## Filtersets für Sickerschächte

Preisgruppe 091

**Geotextil-Filterset** bestehend aus dem Geotextil-Filter konfektioniert für jeweiligem Sickerschacht-Innendurchmesser und dem Spannband  
 Filtereigenschaften: Wasserdurchlässigkeit 0,003 m/s  
 Gewicht 205 g/m<sup>2</sup>

Artikel Nr.	Sickerschacht Ø mm	€/ Stk.
SI-10-FI-SET	1000	228,30
SI-15-FI-SET	1500	259,80
SI-20-FI-SET	2000	294,60
SI-25-FI-SET	2500	329,00



**Technischer Filter** zum Nachrüsten bestehender Sickerschächte in die leicht bis mittel belastete Niederschlagsabflüsse eingeleitet werden. Die Einsatzbereiche sind durch die Flächentypen 1 bis 5 gemäß dem Regelblatt 45, Tabelle 3 beschrieben.

Artikel Nr.	Sickerschacht Ø mm	€/ Stk.
SI-RC-10-30	1000	970,00
SI-RC-15-30	1500	1.730,00
SI-RC-20-30	2000	3.110,00
SI-RC-25-30	2500	3.910,00



**RAINCLEAN Substrat**  
 ist nach **ÖNORM**  
 B 2506-3: 2016-01  
 geprüft!



## Wallner & Neubert Service für Ihre Versickerungsanlage

**So erreichen Sie die Serviceabteilung**

Mail: [service@pwn.at](mailto:service@pwn.at)

Telefon zu Bürozeiten:

+43 (0)5 05 13 - 205

Serviceanforderung unter:

[www.pwn.at/service.html](http://www.pwn.at/service.html)

Störungsbehebung und Reparatur

Wartung und Instandhaltung

Inbetriebnahme und Begutachtung

