

## Sickeranlagen

DIN 4034-2 gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138 Typ A und B

### Typ A

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm (bei DN 2500 AP-F + Schachtkonus Höhe 600 mm)
- Schachtring Höhe 500 mm für bauseitigen Zulauf
- Sickerling Höhe 1000 mm
- Schachtring Höhe 500 mm

| Art. Nr. | lichte Weite<br>mm | Gesamt-<br>tiefe<br>mm | schwerstes<br>Teil<br>kg | Gesamt-<br>gewicht<br>kg | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 10000    | 1000               | 2600 <sup>x</sup>      | 760                      | 1965                     | 332,00               | 395,08                |
| 11200    | 1200               | 2600 <sup>x</sup>      | 860                      | 2310                     | 530,50               | 631,30                |
| 15000    | 1500               | 2600 <sup>x</sup>      | 1100                     | 2880                     | 747,90               | 890,00                |
| 12000    | 2000               | 2600 <sup>x</sup>      | 1460                     | 3960                     | 1.080,90             | 1.286,27              |
| 12500    | 2500               | 2930 <sup>x</sup>      | 3210                     | 7755                     | 2.841,70             | 3.381,62              |

### Filterelement für Sickeranlage Typ A

Filtersack aus mechanisch verfestigtem Geoverbundstoff, zweistufig aufgebaut mit Spannring inkl. Spannkolben

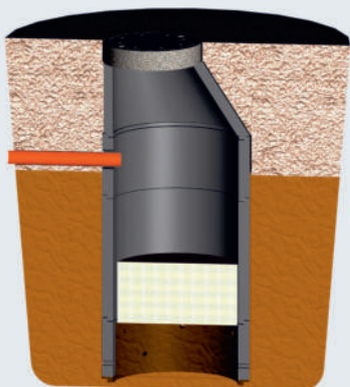
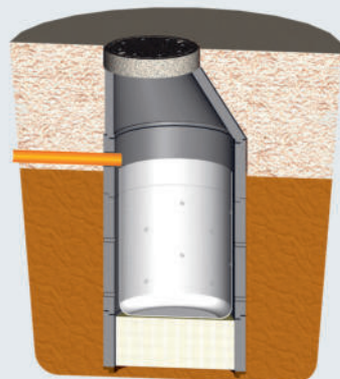
| Art. Nr. | lichte Weite<br>mm | Höhe<br>mm | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| 50100    | 1000               | 1000       | 780,00               | 928,20                |
| 50120    | 1200               | 1000       | 855,00               | 1.017,45              |
| 50155    | 1500               | 1000       | 980,00               | 1.166,20              |
| 50202    | 2000               | 1000       | 1.250,00             | 1.487,50              |
| 50250    | 2500               | 1000       | 1.500,00             | 1.785,00              |

### Typ B

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm (bei DN 2500 AP-F + Schachtkonus Höhe 600 mm)
- Schachtring Höhe 500 mm für bauseitigen Zulauf
- Schachtring Höhe 1000 mm
- Schachtring Höhe 500 mm
- Sickerling Höhe 500 mm

| Art. Nr. | lichte Weite<br>mm | Gesamt-<br>tiefe<br>mm | schwerstes<br>Teil<br>kg | Gesamt-<br>gewicht<br>kg | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 10001    | 1000               | 3100 <sup>x</sup>      | 780                      | 2365                     | 392,80               | 467,43                |
| 11201    | 1200               | 3100 <sup>x</sup>      | 920                      | 2800                     | 616,50               | 733,64                |
| 15001    | 1500               | 3100 <sup>x</sup>      | 1120                     | 3390                     | 865,60               | 1.030,06              |
| 12001    | 2000               | 3100 <sup>x</sup>      | 1480                     | 4710                     | 1.230,40             | 1.464,18              |
| 12501    | 2500               | 3360 <sup>x</sup>      | 3210                     | 8875                     | 3.201,90             | 3.810,26              |

<sup>x</sup>zuzüglich Abdeckung siehe Seite 48


### Abteufschacht - Sickerschacht

nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2

Ausführung mit Stahlbeton, Sickeröffnungen und Betonschneide ohne Abdeckung

mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 30 bzw. Rd 36

| Art. Nr. | lichte Weite<br>mm | Gesamt-<br>tiefe<br>mm | schwerstes<br>Teil<br>kg | Gesamt-<br>gewicht<br>kg | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 45300    | 2000               | 5870                   | 6550                     | 14860                    | auf Anfrage          |                       |
| 45400    | 2500               | 5920                   | 8090                     | 19670                    | auf Anfrage          |                       |

weitere Größen auf Anfrage

### Stern - Sickerschacht

mit Absetzraum

nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2 nach DWA

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm bis 2350 mm, System IDLA mit eingebauten Steigbügel Form B
- Schachtunterteil Höhe 1700 mm mit eingebauten Steigbügel Form B Stahlkern mit 6 Stück Anschlußmuffen DN 300 für Teilsickerrohr SickuPipe DN 300, Baulänge 2000 mm
- mit 3 eingebauten Gewinkeankern Rd 30 im Behälter und 3 eingebauten Kugelkopfanke 3-5 to im Schachthals

| Art. Nr. | lichte Weite<br>mm | Gesamt-<br>tiefe<br>mm | schwerstes<br>Teil<br>kg | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 45000    | 1500               | 2320 – 3870            | 4870                     | auf Anfrage          |                       |

### Stern - Sickerschacht

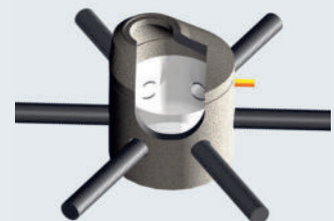
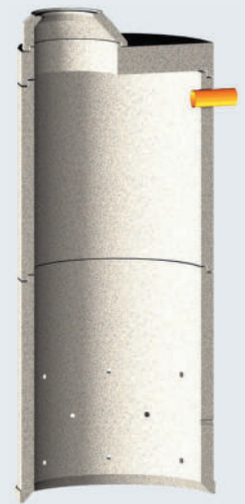
mit Filterelement

nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2 nach DWA

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm bis 2350 mm System IDLA
- Schachtrrohr Höhe 1500 mm mit 6 Stück Anschlußmuffen DN 300 für Teilsickerrohr SickuPipe DN 300 Baulänge 2000 mm
- Filterelement mit Spannring inkl. Spannkolben
- mit 3 eingebauten Gewinkeankern Rd 30 im Behälter und 3 eingebauten Kugelkopfanke 3-5 to im Schachthals

| Art. Nr. | lichte Weite<br>mm | Gesamt-<br>tiefe<br>mm | schwerstes<br>Teil<br>kg | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 45200    | 1500               | 2120 – 3870            | 2810                     | auf Anfrage          |                       |



## Absetzschächte nach Münchner Stadtentwässerung

gemäß Regelplan MSE 5-12469-RZ-F, analog

Absetzschacht für Straßenentwässerung aus Betonfertigteilen nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2, Klasse D 400

bestehend aus:

- Schachtunterteil (SU-M) monolitisch gefertigt, schalungserhärtet
- Schachtrohre (SRO-M) monolitisch gefertigt, schalungserhärtet
- Übergangsplatte (UEP-M) mit Übergang DN 1000
- Schachthals (SH-M) DN 1000 x 625 / 350 mm mit optimierten Einstieg
- Auflagering (AR-V) DN 625 x 100 mm
- Kombi-Gleitringdichtungen SDVseal



| Art. Nr. | lichte Weite mm | lichte Tiefe mm | Gesamt-tiefe mm | schwerstes Teil kg | Gesamt-gewicht kg | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 45135*   | 2000            | 3570            | 3770            | 9260               | 11970             | auf Anfrage       |                    |
| 45138*   | 2000            | 3840            | 4040            | 5620               | 12578             | auf Anfrage       |                    |
| 45150*   | 2500            | 3620            | 3820            | 11930              | 16980             | auf Anfrage       |                    |
| 45160*   | 2500            | 3890            | 4090            | 6700               | 17700             | auf Anfrage       |                    |

## Anschluss

| Art. Nr. |                 |        | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|-----------------|--------|-------------------|--------------------|
| 40110    | PVC/PE-HD-Rohre | DN 110 | 78,40             | 93,30              |
| 40160    | PVC/PE-HD-Rohre | DN 160 | 87,00             | 103,53             |

\* nur auf Bestellung  
Technische Änderungen vorbehalten



Absetzschacht

Sickerschacht

## Sickerschächte nach Münchner Stadtentwässerung

gemäß Regelplan MSE 5-12469-RZ-F, analog DWA-A 178

Sickerschacht für Straßenentwässerung aus Betonfertigteilen nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2, Klasse D 400

bestehend aus:

- Schachtrohre (SRO-M) monolithisch gefertigt, schalungserhärtet
- Übergangsplatte (UEP-M) mit Übergang DN 1000
- Schachthals (SH-M) DN 1000 x 625 / 350 mm mit optimierten Einstieg
- Auflagering (AR-V) DN 625 x 100 mm
- Lastübertragungssringe TSB
- Prallplatte 2 x 2 Stück 350 x 350 x 100 mm

| Art. Nr. | lichte Weite mm | Gesamt-tiefe mm | schwerstes Teil kg | Gesamt-gewicht kg | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 45139*   | 2000            | 3060            | 5470               | 8310              | auf Anfrage       |                    |
| 45140*   | 2000            | 3560            | 6700               | 9536              | auf Anfrage       |                    |
| 45141*   | 2000            | 4080            | 5260               | 11750             | auf Anfrage       |                    |
| 45151*   | 2500            | 3610            | 8260               | 13050             | auf Anfrage       |                    |
| 45152*   | 2500            | 4130            | 5260               | 14560             | auf Anfrage       |                    |
| 45153*   | 2500            | 4630            | 6000               | 16050             | auf Anfrage       |                    |

## Anschluss

| Art. Nr. |                 |        | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|-----------------|--------|-------------------|--------------------|
| 40110    | PVC/PE-HD-Rohre | DN 110 | 78,40             | 93,30              |
| 40160    | PVC/PE-HD-Rohre | DN 160 | 87,00             | 103,53             |

## Einstiegsleiter, nach Regelplan Stadtwerke München

mit Flanschkonsolen verstellbar, Klemmschelle für Flansche höhenverstellbar, Befestigungsmaterial Sprossenbreite 300 mm, Holmquerschnitt 50/20x2 mm, Sprossen U-Profil gelocht 35/35 mm

| Art. Nr. | Bezeichnung   | Höhe mm | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|---------------|---------|-------------------|--------------------|
| 53820*   | Edelstahl V4A | 2035 cm | auf Anfrage       |                    |

weitere Höhen auf Anfrage

\* nur auf Bestellung

Technische Änderungen vorbehalten

