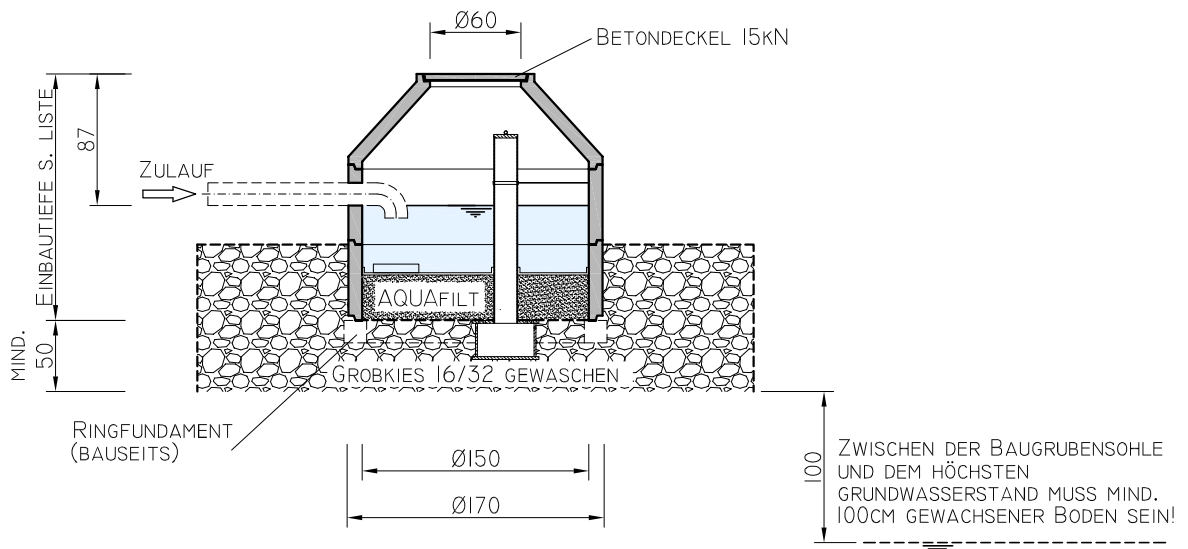


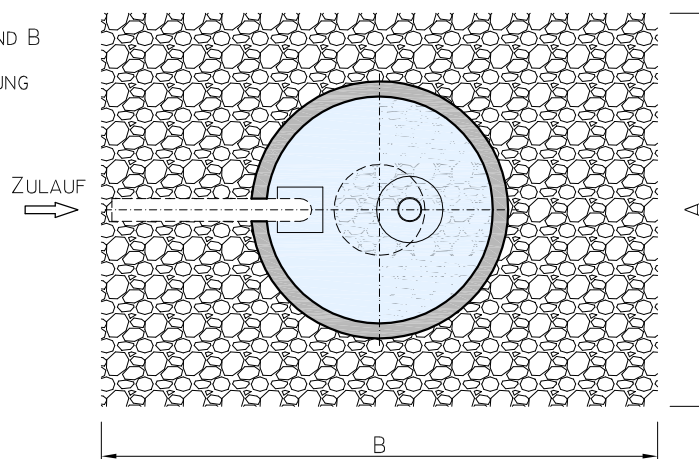
**Regenwassersickerschacht mit Adsorptionsfilter
und Probenahmemöglichkeit**
Type: SW-SIR/AQUAfilt-15-...-P

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



ACHTUNG:
DIE ABMESSUNGEN A UND B
SIND IM ZUGE DER
VERSICKERUNGSBEMESSUNG
FESTZULEGEN.



Technische Daten:

| Type | Retentionsvolumen | Einbautiefe * | Gr. Stückgewicht | Gesamtgewicht |
|---------------------------|---------------------|---------------|------------------|---------------|
| SW-SIR/AQUAfilt-15-0,80-P | 0,81 m ³ | 165 cm | 0,61 t | 2,19 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-1,30-P | 1,25 m ³ | 190 cm | 0,85 t | 2,49 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-1,70-P | 1,70 m ³ | 215 cm | 0,85 t | 2,79 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-2,20-P | 2,15 m ³ | 240 cm | 0,85 t | 3,05 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-2,60-P | 2,60 m ³ | 265 cm | 0,85 t | 3,34 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-3,00-P | 3,04 m ³ | 290 cm | 0,85 t | 3,64 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-3,50-P | 3,50 m ³ | 315 cm | 0,85 t | 3,90 t |
| SW-SIR/AQUAfilt-15-4,40-P | 4,38 m ³ | 365 cm | 0,85 t | 4,50 t |

Zu beachten:

1. Einbauanleitung
 2. Vor Einbau Naturmaße nehmen
 3. Einbaumaße mit Berücksichtigung der Mörtelfugen!
 4. Der Zulauf ist durch entsprechende Aufsichtung in frostfreie Tiefe zu bringen!
- * Bei Einsatz im Bereich von Verkehrsflächen ist ein befahrbarer Deckel erforderlich, dadurch erhöht sich die Zulauf- und Einbautiefe um die Höhe des Schachtdeckels!

Technische Änderungen vorbehalten!