

## Mall-Quellwasserschacht VodaCon

 Webcode **M6081**

Anlage zur Speicherung und Bewirtschaftung dezentraler Trinkwasserspeicher für Eigenversorger bzw. landwirtschaftliche Zwecke (z.B. erhöhte Anforderungen an die hygienischen Parameter beim Bewässern, Versprühen oder Tränken)

- Stahlbeton-Rundbehälter aus C35/45 in monolithischer Bauweise
- Separate Speicherkammer durch Stahlbetontrennwand vom Zustiegsbereich getrennt
- Unterhalb Zustiegsöffnung keine Wasservorlage, sodass bei geöffnetem Zustieg Verschmutzung vermieden wird
- Edelstahlschachtleiter für Begehung der Einstiegschammer
- Verstärkte Stahlbeton-Sohle (250 mm Stärke) zur Aufnahme der Grundleitungen
- Bodenablauf in der Einstiegschammer mit Rückstauschutz zur Ableitung von Spritz- und Kondenswasser
- Werkseitig eingebaute Garnitur Entnahmeleitung, bestehend aus:
  - Edelstahlrohr 2" inkl. Gewindemuffe, Anschweißnippel
  - Edelstahl-Ansaugfilter
  - Kugelhahn 2" IG
  - Klemmkupplung Da 63x 2" IG PP
  - Gliederkettendichtungen für Wanddurchführungen Trennwand und Behälterwand
- Abnehmbares Standrohr DN 100 PE mit Griff zur Definition des Maximalwasserstands und Entleerungsmöglichkeit inkl. Rohrkrümmer mit Muffendichtung im Sohlbereich
- Überschiebmuffe zur seitlichen Abführung von Überschuss-, Reinigungs- und Kondenswasser im Sohlbereich, d.h. gelenkiger Rohranschluss inkl. Dichtung
- Schachtabdeckung Klasse A, Edelstahlabdeckung mit Dunsthut, auf Anfrage Klasse B oder D bzw. Lastbild SLW
- Option: DVGW-zugelassene Beschichtung für Trinkwasser (für Gewährleistung der Wasserdichtigkeit nicht erforderlich)
- Option: Zulauf DN 100 inkl. Mehrrippendichtung

Bestell- Nummer	Speichervolumen m <sup>3</sup>	Innen-Ø mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
VodaCon 3000	3000	2500	2820	10.080	13.120
VodaCon 5000	5000	2500	2820	10.380	13.420
VodaCon 6600	6600	2500	3320	11.920	14.960

### Hinweis:

Anlage **nicht** vorgesehen für Anschluss an öffentliches Trinkwassernetz.

