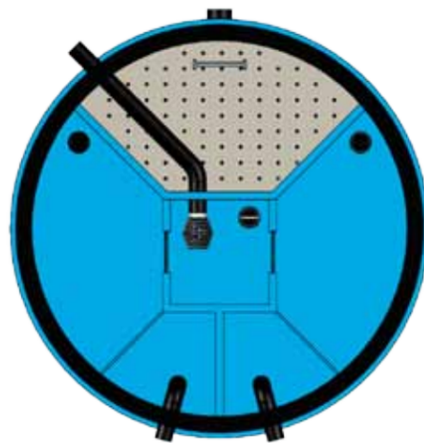
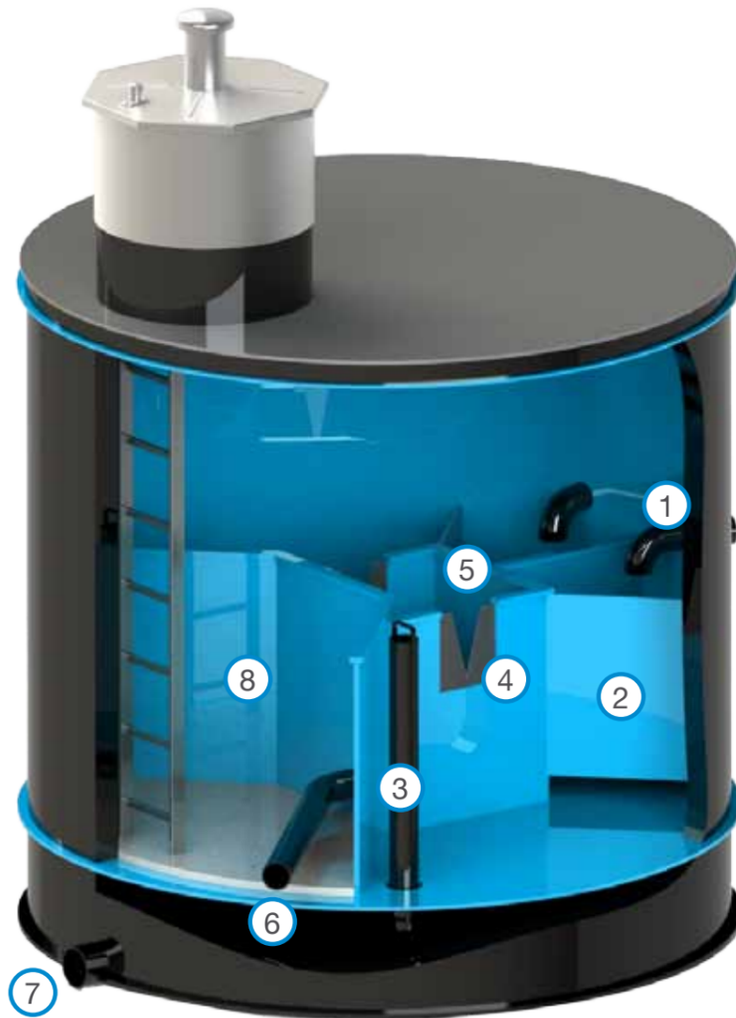


Quellsammelschacht

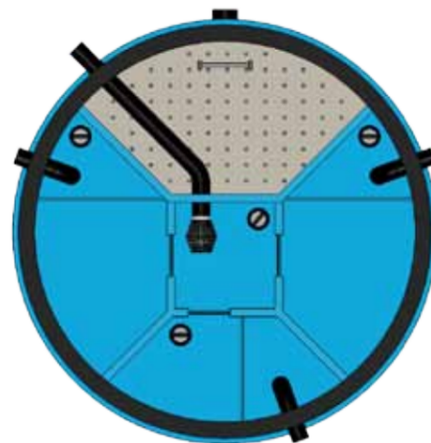
Der Quellsammelschacht dient der Zusammenführung von mehreren Quellzuläufen, der Entsandung, Probeentnahme und Quellschüttungsmessung.

Pro Quellzulauf gibt es ein Sandabsetzbecken mit Tauchwand. Ein steckbarer Überlauf erleichtert die Reinigung und ermöglicht das separate Verwerfen jeder Quelle. Der Übergang in das Sammelbecken ist mit einem Thomson-Messüberfall ausgestattet, dadurch ist die Quellschüttung jederzeit ablesbar. Die Entnahme erfolgt aus dem Sammelbecken und ist mit einem Seiher versehen.

- 1 Quellzuläufe
- 2 Tauchwand zur Beruhigung
- 3 ziehbares Standrohr
- 4 Messüberfall
- 5 Sammelbecken
- 6 Entnahme inkl. Seiher
- 7 Überlauf / Entleerung
- 8 Trockenraum

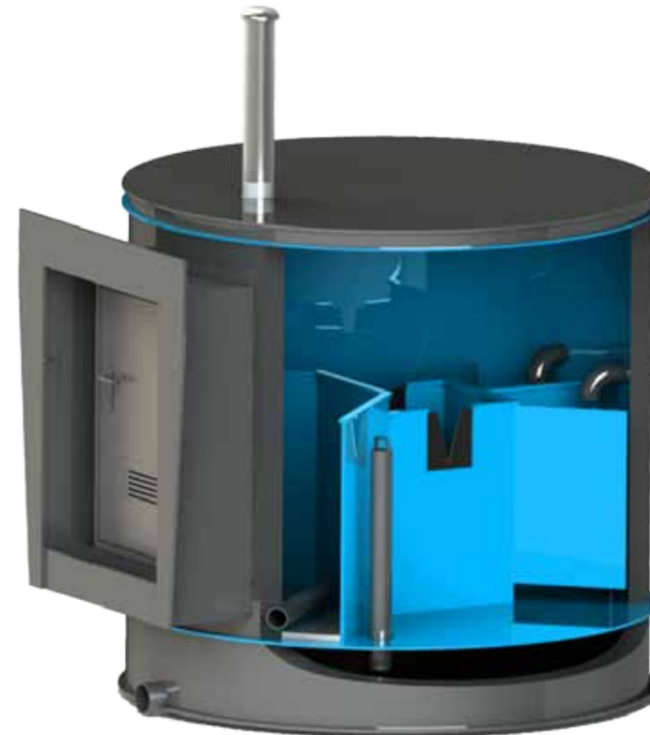


Standardvariante mit 2 Quellzuläufen

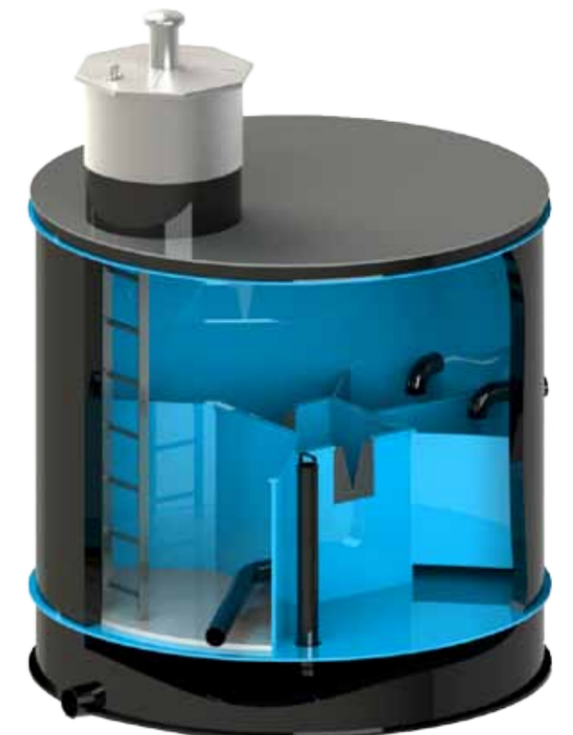


Standardvariante mit 3 Quellzuläufen

Maßgefertigte Ausführungen, wie z.B. mehrere Quellzuläufe bzw. Entnahmestellen, Absperrarmaturen, mit oder ohne Thomson-Messüberfall, stehende oder liegende Ausführung, sind für uns kein Problem. Unsere Spezialisten beraten Sie bei der Auslegung und Realisierung.



Seitlicher Einstieg über absperrbare Edelstahltür mit Belüftungsgitter - Standardmaß Tür: 1200 x 800 mm



Einstieg von oben über absperrbare Edelstahl-Schacht-abdeckung DN 800 mit integrierter Belüftung. Die Höhe des Schachthalses ist variabel (je nach Überschüttung).