



Die monolithischen Betonbehälter werden meist unterirdisch mit Decke erstellt, d.h. nicht sichtbar und ohne Flächenverlust.



Die Decke kann als Parkplatz oder mit Erdüberschüttung zur Bepflanzung verwendet werden.

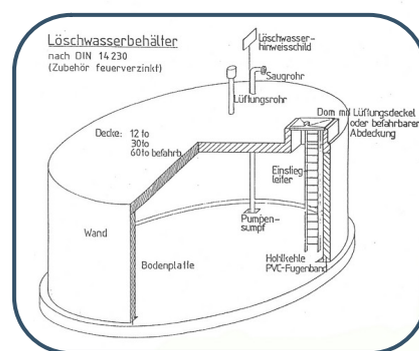
Volumen von 5 m³ bis 3000 m³ Inhalt
Tiefe von 2,00 m bis 8,00 m
Decken 12 to, 30 to und 60 to Regelfahrzeuge

Beratung - mehr als 40 Jahre Erfahrung
- Fragen Sie nach Referenzobjekten

Bauweise Die nach unserem System gebauten Becken werden in Ortbeton, unter Verwendung von Systemschalungen, in monolithischer Bauweise erstellt. Die ohne Durchspannung arbeitende Schalung bietet Gewähr für Sicherheit und absolute Dichtheit. Die Haltbarkeit ist durch diese Bauweise und den verwendeten Beton praktisch unbegrenzt. Die ständige Wiederverwendung und hohe Auslastungsrate der Systemschalungen lässt eine problemlose, schnelle und preisgünstige Ausführung zu.

Bauzeit Die Bauzeit der Becken beträgt, im Gegensatz zu anderen Bauweisen, nur wenige Tage. Somit wird ein zügiger Baufortschritt gewährleistet. Behälter mit 50 m³ bis 300 m³ Inhalt können in 3 bis 5 Tagen erstellt werden.

Statik Die meisten Behälter sollen nach einer typisierter Statik erstellt werden.



Unser weiteres Programm:

**PE-Folienteiche/Stahlhochbehälter/Betonbehälter/
Entkeimungsanlagen/Belüftungs- und Filtersysteme**