

Löschwasserbehälter als Stahlbetonrechtecktbehälter

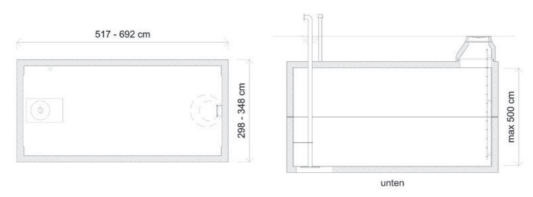
nach DIN 14230

- Behälter aus mehreren monolithisch hergestellten Stahlbetonschalen
- Wand- und Bodenstärke 200 mm. Deckenstärke 200 300 mm
- Befüll- und Wartungsöffnung: Schachthals 1000/625, Höhe 350 mm
- Schachtleiter aus Edelstahl mit ausziehbarer Einstiegshilfe
- Lüftungsrohr mit Dunsthut DN 100 aus Edelstahl mit Anschlussmuffe in der Decke
- Edelstahl Saugrohr DN 125 mit Antiwirbelplatte DN 600 und Storz-Kupplung DN 100 (Größe A) mit Verschlußteller
- Hinweisschild: "Löschwasserbehälter 50 / 75 / 100 m³"
- Die Behälter werden mit außenliegenden Rohrleitungen verbunden

Art. Nr.			außen	Höhe in mm (OK Konus- UK Boden)						Preis € inkl. MwSt
40500*	50	3000	7000	4250	2	ohne	26,0	53,0	auf Anfrage	
bis	200								auf An	frage

* nur auf Bestellung auf Anfrage fertigen wir auch größere Einheiten





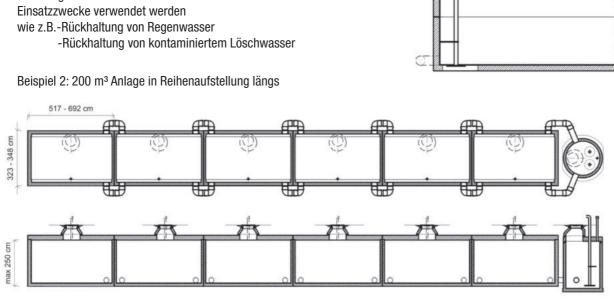


Wir können Löschwasserbehälter in vielen verschiedenen Größen anfertigen.

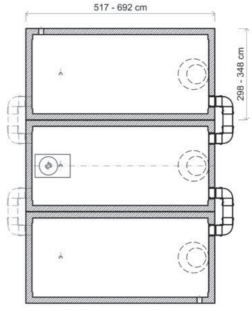
Hier finden Sie einige Beispiele:



Die Anlagen können auch für andere

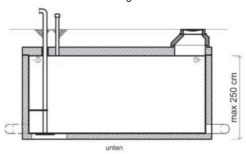


Beispiel 1: Reihenaufstellung quer

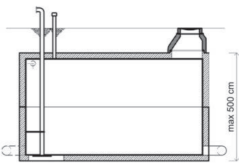


Behälteranlage beliebig erweiterbar

Variante 1: einschalig



Variante 2: zweischalig





Sonderbauteile

fertigen wir für unterschiedlichste Einsatzbereiche, wie z. B.

- Zählerschächte
- Übergabeschächte
- Brunnenschächte
- Retentionsschächte
- Drosselschächte
- Überlaufbauwerke
- Sammelbauwerke
- Absturzbauwerke
- Entlüftungsstationen
- Abwasserpumpstationen
- Druckminderschächte
- Armaturenschächte
- Technikgebäude
- Druckerhöhungsanlagen



Brunnenschacht in Haag



Trennbauwerk in Miesbach



Rigolenanschlussschacht für MAN in München

Ausstattungsmöglichkeiten

- Boden mit Gefälleestrich oder Gerinneausbildung
- Pumpensumpf mit gelochter Edelstahlabdeckung
- rutschhemmender Fliesenbelag
- Innenwandanstriche
- Waschbecken, Boiler, Heizung, Raumluftentfeuchter
- Erdungsfestpunkte und Erdungsdurchführungen
- Anschlüsse für Rohre aller Materialien und Durchmesser sowie Kabeleinführungen
- Einstiegsleitern mit oder ohne ausziehbarer Einstiegshilfe
- druckwasserdicht aufbetonierte Domschächte / Schachthälse
- Edelstahlabdeckung mit oder ohne Entlüftung
- Be- und Entlüftungsrohre mit Dunsthut
- Wärmedämmung des Bauwerks mit 5-10 cm Isolierplatten
- Abdichtung durch Bitumenanstriche oder Bitumenkaltklebebahn
- Schutzestrich für die Dämmung
- Gitterroste
- Geländerkonstruktionen



Auslaufbauwerk in Bad Endorf



Zulaufbauwerk in Wasserburg



Stülpschacht in Stephanskirchen





Brunnenstube in München-Riem, lichte Abmessungen L x B x H = 950 x 270 x 300 cm





Brunnenschacht Kleinhöhenrain in Feldkirchen-Westerham mit aufgesetztem Technikraum





Auslaufbauwerk in Riedering, mit Abflussbegrenzer und Ablaufschieber in Edelstahl



Technikschacht aus 2 monolithischen Schalen, die mit Dichtband wasserdicht verbunden sind



Stahlbetonschächte einbaufertig geliefert mit Dämmung bis ca. 1,0 m unter GOK



Unterbau für Viehsperre in Reit im Winkl, Winkelmoosalm



Betonfertigteilbauwerk für die Wasserversorgung



Wirtschaftliche Lösung eines Höhensprungs in der Sohle durch Ausführung mit 2 Standardschächten



Maßanfertigung mit einer Systemschalung in druckwasserdichter Ausführung