



Anfrage / Projektbeschreibung

Spannbetonbehälter

Absender / Firma	Ansprechpartner
Straße	PLZ
Telefon	Ort
E-Mail	
Baumaßnahme / Standort	

Beckentyp:

- Trinkwasserbehälter
- Klärbecken: _____
- Deponiesickerwasserbehälter
- Wasserwerk
- Regenüberlauf / -rückhalte / -klärbecken
- Sprinkler- / Löschwasserbecken
- Behälter für die Landwirtschaft: _____

Behälteranzahl / -abmessungen / -volumen:

Anzahl: _____ Stück

Innendurchmesser: _____ m

Tiefe / Höhe: _____ m

Erf. Nutzvolumen: _____ m³

Geometrie:

- rund
- oval
- rechteckig
- andoc

Abdeckung:

- nein
- Stahlbetondecke
Belastung: _____ kN/m²
- Erdüberdeckung: _____ m

Deckeneinstiege:

Anzahl: _____ Stück

Größe: _____

Durchführungen / Leitungen / Einbauteile:

Anzahl: _____ Stück

Nennweite (von/bis): DN _____ bis DN _____

Abdichtung:

- Mauerhülse für Link-Seal
- Rohe Öffnung
- Drucktüre
- Edestahl FF-Stücke, wandbündig
- Sicherheitseingangstür
- Fenster
- _____



Anfrage / Projektbeschreibung

Bodenplatte:

Oberfläche: glatt abgezogen maschinell geglättet

Sohlneigung: keine zur Mitte zum Rand Gefälle: _____%

Pumpen- Ablaufsumpf:

Form: rechteckig rund

Größe: _____

Schachtanbauten / Mittelschacht:

Form: rechteckig rund

Größe: _____

Zweck: _____

Nebenanbauten / angehängter Schacht / Betriebsgebäude:

Form: rechteckig rund

Größe: _____

Zweck: _____

Einbausituation:

frostfreie Gründung

erdüberdeckt – s. Decke

bis 0,80 m unter OK Wandkrone

Hanglage

Baugrund/Auftrieb:

keine Auftriebssicherung erforderlich

Bemessungs-GwSp: _____ m unter OK Gelände

zul. Sohlpressung: _____ kN/m²

Bettungsmodul kg: _____ MN/m³

Anlagen:

Plan / Skizze

Bodengutachten

Leistungsbeschreibung

Sonstiges: