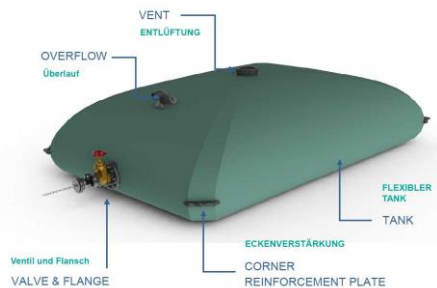




## Flexible Tanks / flexible Zisterne – Die Vorteile

### 1. Allgemeine Vorteile

- Riesige Volumina bis 1.000 m<sup>3</sup>, evtl. mehr,
- Zertifizierungen gemäß ISO 9001 und ISO 45001,
- sehr kostengünstig im Vergleich zu Metalltanks, gemauerten Zisternen oder Löschteichen,
- hochwertiges Gewebe mit Spezialbeschichtungen für fast alle flüssigen Medien geeignet, z.B. Löschwasser, Trinkwasser, Rohwasser, Säfte, Wein, Industrieabwasser, Flüssigdünger, Abwasser von Klärwerken, Flüssiggülle, Diesel usw.
- stabile Ausführung für den mehrfachen Gebrauch,
- faltbar, leicht, mobil,
- kleine Packmaße für den Versand, staplergerecht,
- schnelle Montage in wenigen Stunden, schneller Standortwechsel,
- lange Lebensdauer, keine Korrosion,
- verschiedene Kupplungsarten nach Spezifikation,
- optional: Bodenplane als Schutz gegen Beschädigungen.



### 2. Für Wasser/Löschwasser (faltbare Löschwasserzisterne)

- Keine Verdunstung, kein Schmutz im Wasser,
- Mehrfachnutzung z.B. als Löschwassertank und Regenwasserzisterne zur Bewässerung,
- UV-beständig, verbesserte Ozon-Beständigkeit,
- tropen- und kältegeeignet, -30°C bis +70°C,
- diffusionsdicht, daher kein Sauerstoff im Tank: Keine Algen- oder Bakterienbildung o.Ä.,
- kein Wasser in den Armaturen, also keine Beschädigung bei Frost
- Storz-Kupplungen,
- Anschluss für unterirdisches Frostschutzsystem auf Wunsch,
- optional: Frostschutzsystem: frostsichere, unterirdische Ausführung benötigt keine Heizmatten.

### 3. Frostschutzsystem (optional, ohne Rohre)

- Passend zum Tank mit unten liegendem Anschluss,
- alle notwendigen Fittings und Armaturen,
- Saughydrant mit Kupplung Storz A 110 DN100
- Spezialschlüssel 30 x 30 mm für den Hydranten.

