

FragenKatalog SpeicherBehälterAuslegung

Einbauort: im Gebäude im Freien Erdeinbau

Untergrund: BetonFundament/ Estrich eben, glatt Podest

Belastungen: ruhende Belastung bei konstanter Temperatur
 ruhende Belastung bei wechselnder Temperatur
 wechselnde Belastung unter rauen Betriebsbedingungen

Auslegungszeitraum: <1 Jahr <5 Jahre <10 Jahre

Behältermaterial: PE-HD PPH PVC-CAW

Füllmedium:

Dichte Füllmedium in g/ cm³:

Chemische Belastung:

Medium	Konzentration in %	Anteil in %

Volumen in m³:
 Bruttovolumen:

Nutzvolumen:

Geometrien in mm:

Länge:

Breite:

oder
Durchmesser:

Höhe:

Vorgesehene Wandstärke:

Maximale Füllhöhe:

Bezeichnung, Art und Nennweite Anschlüsse:

Bezeichnung	Anzahl	Flansch PN10, DN	Gewindemuffe IG “

Mannloch in Seitenwand:

- DN 600
- DN 800 (GUV)
- Option: Ausführung Mannlochdeckel in Plexiglas

Falls es irgendwelche Besonderheiten gibt, oder etwas zu beachten ist, teilen Sie uns dies bitte mit. Sehr hilfreich sind auch Skizzen oder Fotos des Einbauortes mit Untergrund.

Anmerkungen

.....

.....

.....

Datum:

Ort:

Name: **Unterschrift:**

Ihre Anfrage richten Sie bitte an office@hydrowerk.de oder per Telefax an 0 9342 - 9353 501.