

Projektbogen Auslegung Lagerbehälter

Kunde: _____ **Datum:** _____

Projekt: _____ **Pos.-Nr:** _____

DN: _____ mm; **Höhe Zylinder:** _____ mm; **Volumen:** _____ m³

Dach: Kegeldach Neigung _____ ° Flachdach ohne Dach

Medium: _____ (Sicherheitsdatenblatt wenn möglich beifügen)

Konzentration: _____ **Dichte:** _____ g / cm³

Abminderungsfaktoren (falls bekannt): $A_{2I} =$ _____ $A_{2B} =$ _____

Aufstellung: Innen Außen

Belüftung: freie Belüftung keine freie Belüftung

$P_{\dot{u}} =$ _____ bar $P_u =$ _____ bar

Werkstoff:

PE 100 PP-H PP-R PE-el PPs PPs-el (coex.)

Temperatur: _____ °C **Lebensdauer:** _____ Jahre

Stutzen im Zylinder:

	da [mm]	Höhe vom Boden [mm]
S1		
S2		
S3		
S4		
S5		

Zusätzliche Lasten auf dem Behälterdach: _____ kN/m²

Gesamtlast aus Anbauten: _____ kN

Anzahl der Lasteinleitungspunkte: _____ Stk.

Breite der Lasteinleitung: _____ mm

Sonstiges: _____