

Fragebogen Wickelrohrbehälter:



Projekt: _____

Aufstellort: _____

Kunde: _____

Bearbeiter: _____

Telefonnummer: _____

Innendurchmesser: _____

Zylinderhöhe ohne Dach und Boden: _____ mm

- Flachdach Kegeldach ohne Dach
- Innenaufstellung Außenaufstellung
- freie Belüftung keine freie Belüftung Rohrleitung die ins Freie führt

Schneelast: _____ kN/m² Windlast: _____ m/s

Ständige Flächenlast auf dem Dach: _____ kN/m²

Anbauten am oberen Zylinderrand: _____ kN

Stützen in der Behälterwand:

Da (mm)	Höhe vom Boden (mm)

Werkstoff: PE 100 PP-R PP-H

Auslegungszeitraum: _____ Jahre

Höchste Temperatur: _____ °C mittlere Temperatur: _____ °C

Drücke: _____ gemäß DVS 2205-2

Lagermedium: _____ Konzentration: _____

Dichte: _____ g/cm³ Füllstand: _____ (maximal 95%)

Abminderungsfaktoren: A_{2B}= _____ A_{2I}= _____

Datum: _____

Unterschrift: _____