

Firma _____
 Branche _____
 Straße _____
 PLZ _____ Ort _____
 Ansprechpartner _____ Tel. _____ Fax _____
 Planer _____
 e-mail _____ (bitte immer angeben)

Angaben zum Speicher:

Speicherinhalt: _____ Liter Betriebsüberdruck: _____ bar
 Durchmesser: _____ mm Betriebstemperatur: _____ °C
 Länge: _____ mm Betriebstemperatur max.: _____ °C

Anschlüsse Speicher:

Menge / Stk. Bezeichnung

_____ Mannloch DN 500 mit Blinddeckel PN 6/10, Dichtung und Schrauben
 ab Speicher Ø 2000 mm serienmäßig, bei Ø 1300 mm und 1600 mm optional
 Verteilerrohre für Be- und Entladung DN _____ mit Düsenbohrungen und
 Anschlussflanschen.
 _____ Vor- und Rücklaufrohre DN _____ mit Bogen bzw. Stauscheiben und Anschluss-
 flanschen.
 _____ Flanschstutzen DN _____, Stutzenhöhe: _____ mm
 _____ Flanschstutzen DN _____, Stutzenhöhe: _____ mm
 _____ Flanschstutzen DN _____, Stutzenhöhe: _____ mm
 _____ Anschlussmuffen R _____ "
 _____ Anschlussmuffen R _____ "
 _____ Anschlussmuffen R _____ "

Flansch PN 6 PN 10 PN 16

Auslegung Verteilerrohre / Einspeiserohre:

Auf Wunsch erfolgt die Auslegung nach Bekanntgabe des Volumenstroms.

Nennweite der Verteilerrohre / Einspeiserohre DN: _____
 Volumenstrom im Verteilerrohr: _____ m³/h
 Anzahl Düsenbohrungen: _____ Stk.
 ø Düsenbohrungen: _____ mm

Stahldomschacht / Domschachtabdeckung:

Stahldomschacht, 3-teilig, verschraubbar mit Domschachtabdeckung

- begehbar, übergreifend. befahrbar, übergreifend (Prüflast 100 kN).
 befahrbar, übergreifend (Prüflast 150 kN), System MONOS.
 befahrbar, übergreifend (Prüflast 400 kN), System MONOS.

Doppelschalige Ausführung:

Ausführung des Pufferspeichers in doppelschaliger Verbundweise. Zwischenraum als Wärmedämmung aufgeschäumt mit PU-Hartschaum, Rohdichte ca. 40 kg/m³, Wärmeleitzahl 0,030 W/mK.

Wärmedämmung:

Isolierdicke: 100 mm 150 mm 200 mm _____ mm

Außenbeschichtung/Außenisolierung:

glasfaserverstärkte Bitumenisolierung nach DIN 6607, geprüft mit 14 kV Hochspannung.

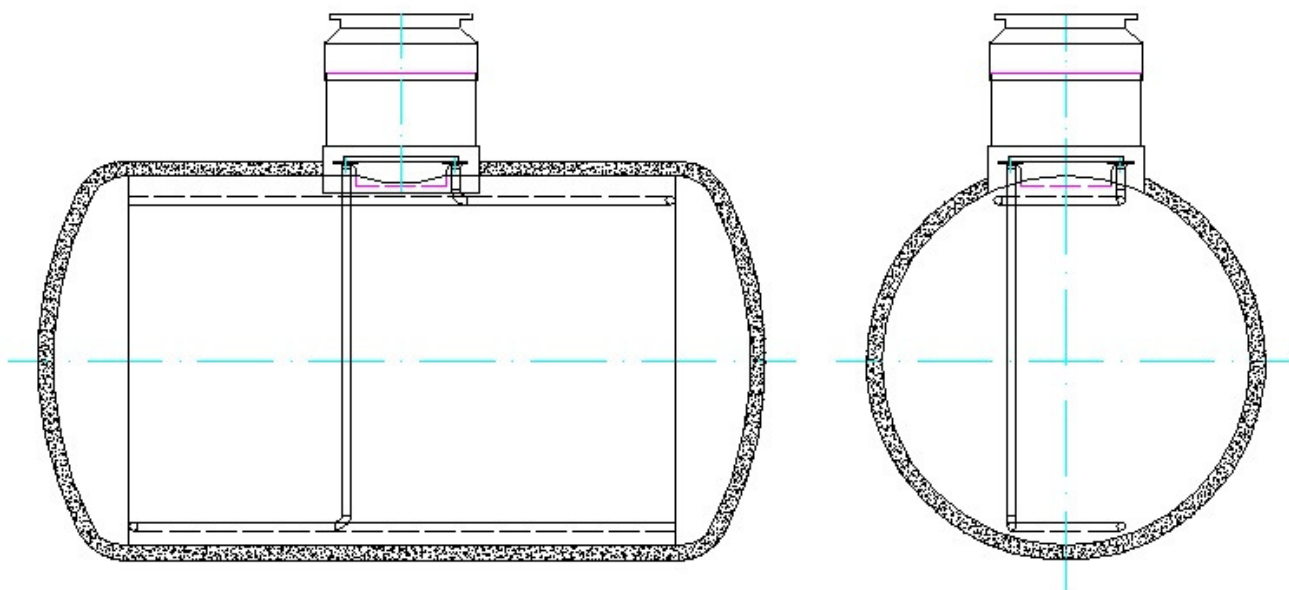
Einschalige Bauweise:

Ausführung des Pufferspeichers in einschaliger Bauweise. Außenisolierung als Wärmedämmung frei aufgeschäumt mit PU-Hartschaum, Rohdichte 40 kg/m³, Wärmeleitzahl 0,030 W/mK. Sonderbeschichtung altmayerBTD-RC 85, härteelastisch und wasserabweisend, ca. 3 mm Schichtdicke.

Isolierdicke: 100 mm 150 mm 200 mm _____ mm

Ausführung und Ausrüstung:

Bitte Detailmaße, Anordnung der Anschlüsse einzeichnen und Dimensionen angeben.



Bemerkungen:

Angebotsabgabe bis _____ Ausführungszeitraum ca. _____ KW

Lieferung bis _____

altmayerBTD GmbH & Co. KG

Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen

☎ + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 610 00

info@altmayerbtd.de • www.altmayerbtd.de