

Firma _____

Branche _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Ansprechpartner _____ Tel. _____ Fax _____

Planer _____

e-mail _____ (bitte immer angeben)

Angaben zum Speicher: _____ (Bauvorhaben / Projekt)

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 1250 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 _____, Stutzhöhe: _____ mm
_____ Flanschstutzen DN _____, Stutzhöhe: _____ mm
_____ Flanschstutzen DN _____, Stutzhöhe: _____ 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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> begehrtbar, übergreifend. | <input type="checkbox"/> befahrbar, übergreifend (Prüflast 100 kN). |
| | <input type="checkbox"/> befahrbar, übergreifend (Prüflast 150 kN), System MONOS. |
| | <input type="checkbox"/> 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.

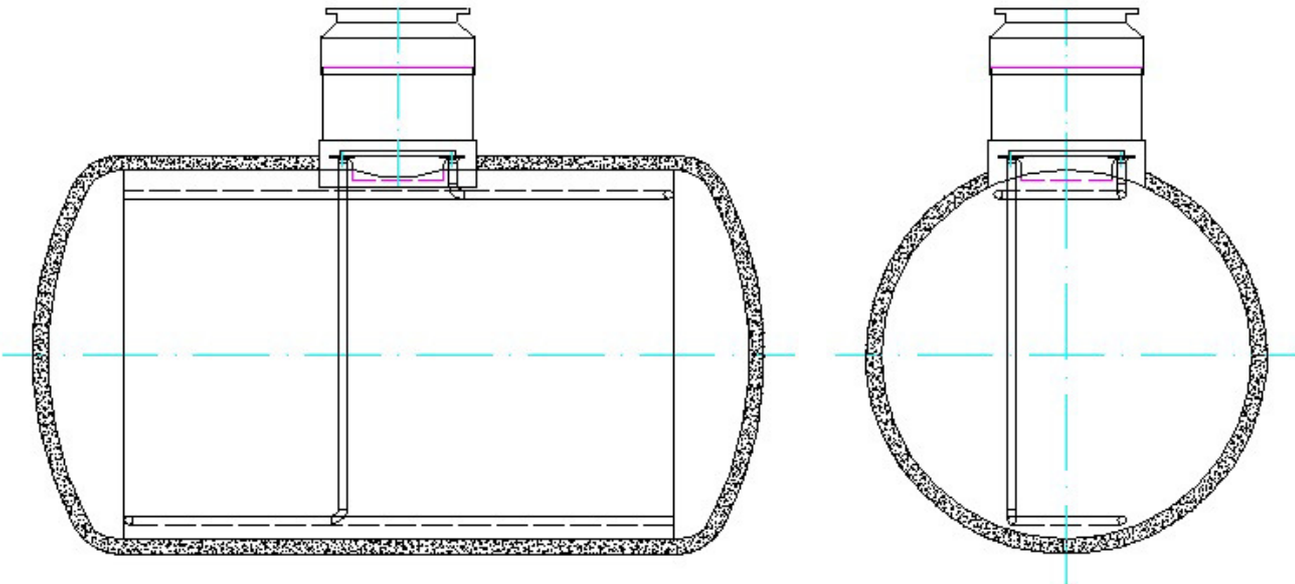
Einschalige Bauweise:

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 _____

BTD Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH

Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen

☎ + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 562-265

info@btd-gmbh.de • www.btd-gmbh.de