

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

Angaben zum Speicher: _____ (Bauvorhaben / Projekt)

Pufferspeicher für: Warmwasser Kaltwasser

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

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

Außenleiter / Bedienpodest

- Außenleiter als Einholmleiter gemäß UVV
- Bedienpodest bis zur Speichermitte geführt (ab Speicherdurchmesser 2000 mm)

Speicherisolierung:

- Aufbringung: werksseitig bauseitig
 Aufstellort: im Freien Raumaufstellung

Wärmeschutzisolierung:

- Wärmeschutzisolierung bestehend aus Mineralwollmatten, mit Blechmantel
 Isolierdicke: 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm ____ mm

- Blechmantel: Alu-Zink Blech Alu-Blech _____

- Wärmeschutzisolierung bestehend aus Polyesterfaservlies mit Kunststoffmantel

- Isolierdicke: 100 mm 160 mm ____ mm

Kälteschutzisolierung:

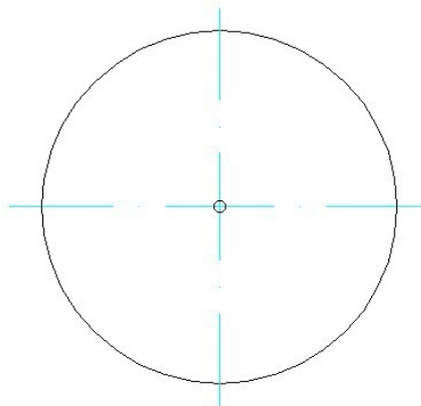
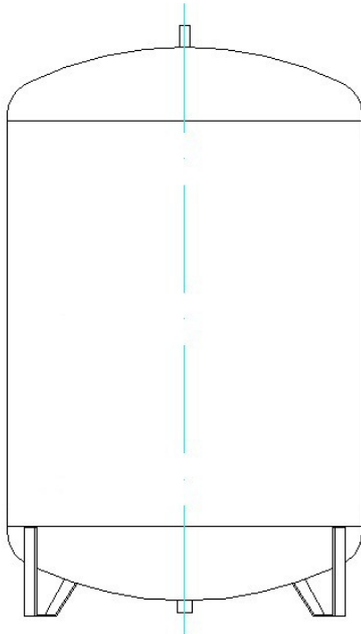
- Kälteschutzisolierung bestehend aus Armaflex- Plattenmaterial, diffusionsdicht, verklebt mit Blechmantel.

- Isolierdicke: 19 mm 25 mm 32 mm ____ mm

- Blechmantel: Alu-Zink Blech Alu-Blech _____
 ohne Blechmantel

Ausführung und Ausrüstung:

Bitte Detailmaße, Anordnung der Anschlüsse einzeichnen und Dimensionen angeben.



Bemerkungen: _____

- Angebotsabgabe bis _____ Ausführungszeitraum ca. _____ KW

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