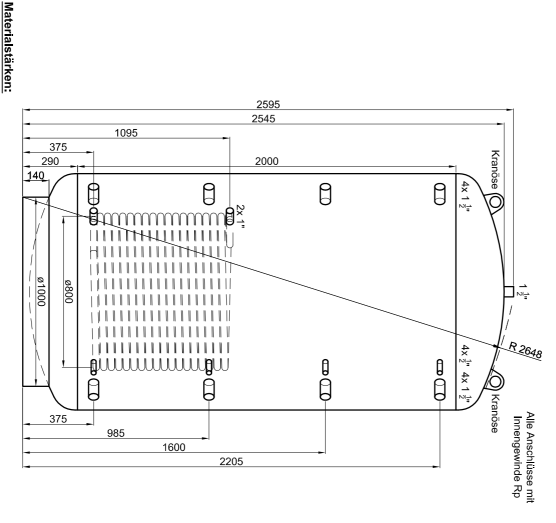




\* 7250



100°

## Betriebsangaben:

Behalter

Glattrohr-Wärmetauscher unten

zulässige Temperatur (тs): zulässiges Medium: Gewicht: Prufdruck (PT): Nennvolumen: zulässiger Druck (PS)

Korrosionsschutz: Werkstoff 2.829 l Übertragungsfläche:
3,0 bar Inhalt:
4,5 bar zulässiger Druck (PS):
0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS):

S235JR+AR Wasser 446 kg

zulässiges Medium: Werkstoff

Wasser/Glykol S235JR+AR

4,8 m² ) 30,3 | 16,0 ba 0 - 110 °r

innen roh, außen beschichtet

D-92271 Freihung	Im Gewerbegebiet z - Tz		TWI -Technologie GmbH
		Julian K	Gezeichi

www.twl-technolog

Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

gie.de	Bur	GmbH
	Puffer	Gezeichnet: Julian Klier
Art-Nr. PR.3000	Pufferspeicher Typ PR 3000	Datum: 01.09.2016
-	R 3000	Maßstab M 1 20