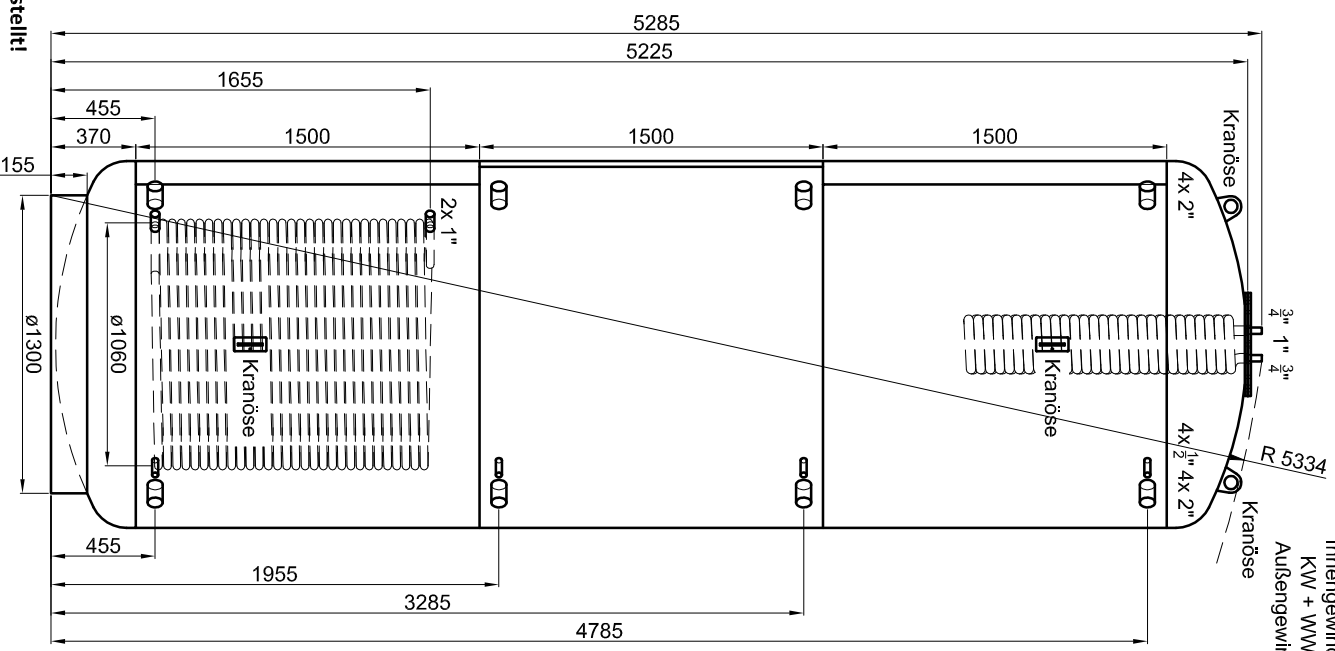
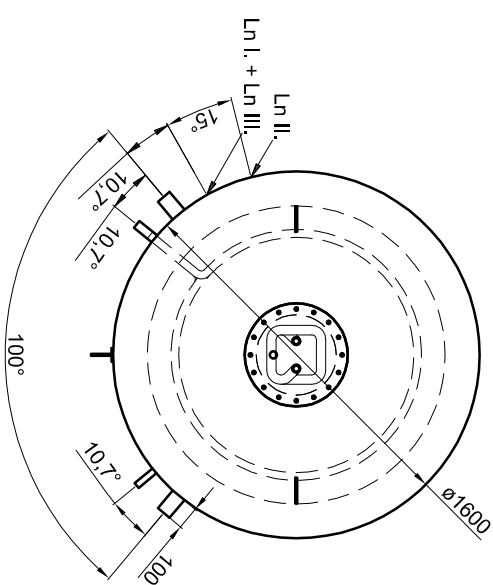


Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm



Alle Anschlüsse mit
 Innengewinde Rp
 KW + WW mit
 Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 10.000 l
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 1.189 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:
 Übertragungsfläche: 5,8 m²
 Inhalt: 29,2 l
 zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Werkstoff: 1.4404

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 10,0 m²
 Inhalt: 58,0 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JRG2

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2015	M 1:33
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 10000		
Art-Nr. KER.10000		