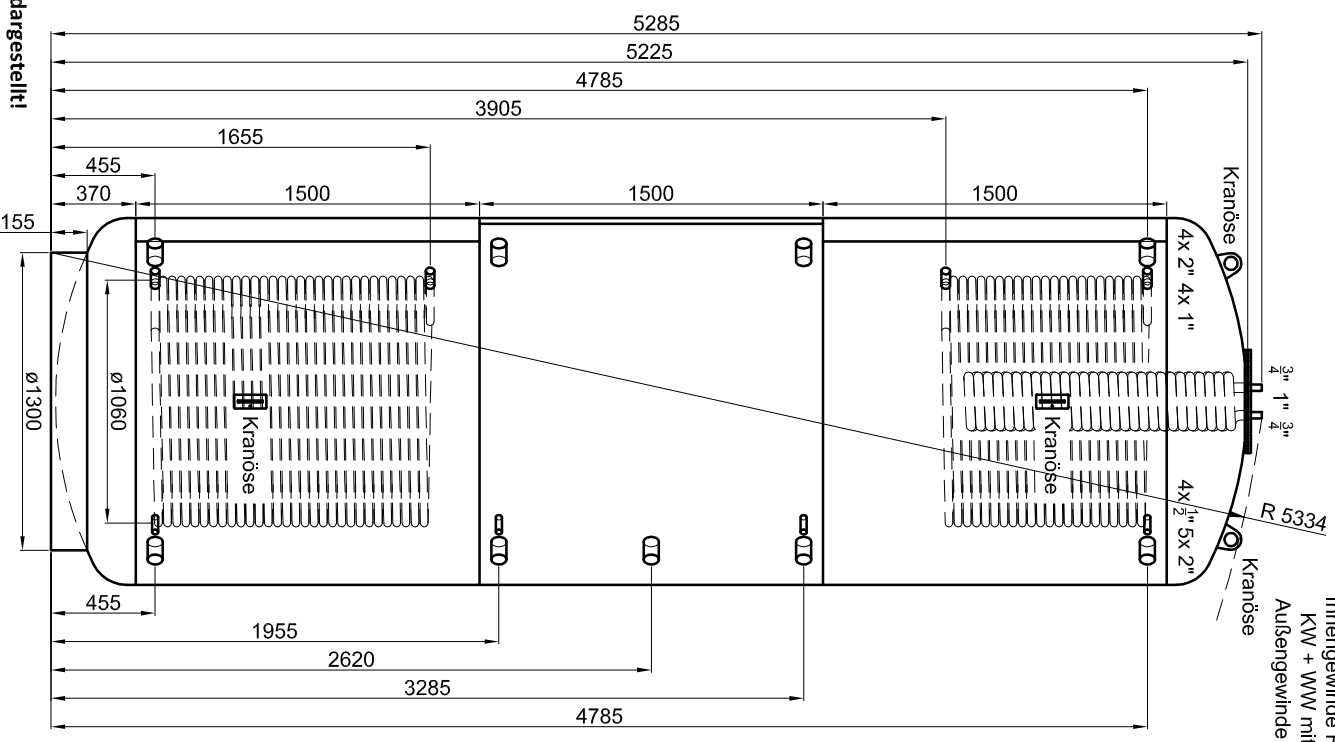
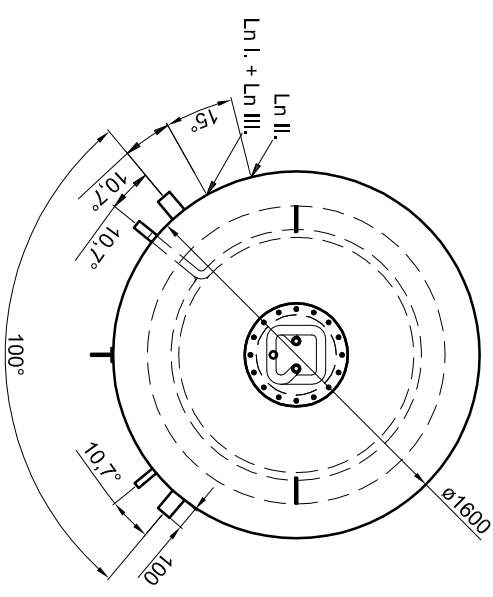


Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm



Alle Anschlüsse mit
 Innengewinde Rp
 KW + WW mit
 Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	10.000 l	Übertragungsfläche:	10,0 m ²	
	zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Inhalt:	58,0 l	
	Prüfdruck (p _{PT}):	4,5 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar	
	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C	
	zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol	
	Gewicht:	1.329 kg	Werkstoff:	S235JRG2	
	Werkstoff:	S235JRG2			
	Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet			
Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:	Übertragungsfläche:	5,8 m ²	Glattrohr-Wärmetauscher oben:	Übertragungsfläche:	7,2 m ²
	Inhalt:	29,2 l		Inhalt:	41,8 l
	zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar		zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C		zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Trinkwasser		zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Werkstoff:	1,4404		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-2 10000

Art-Nr. KER2.10000