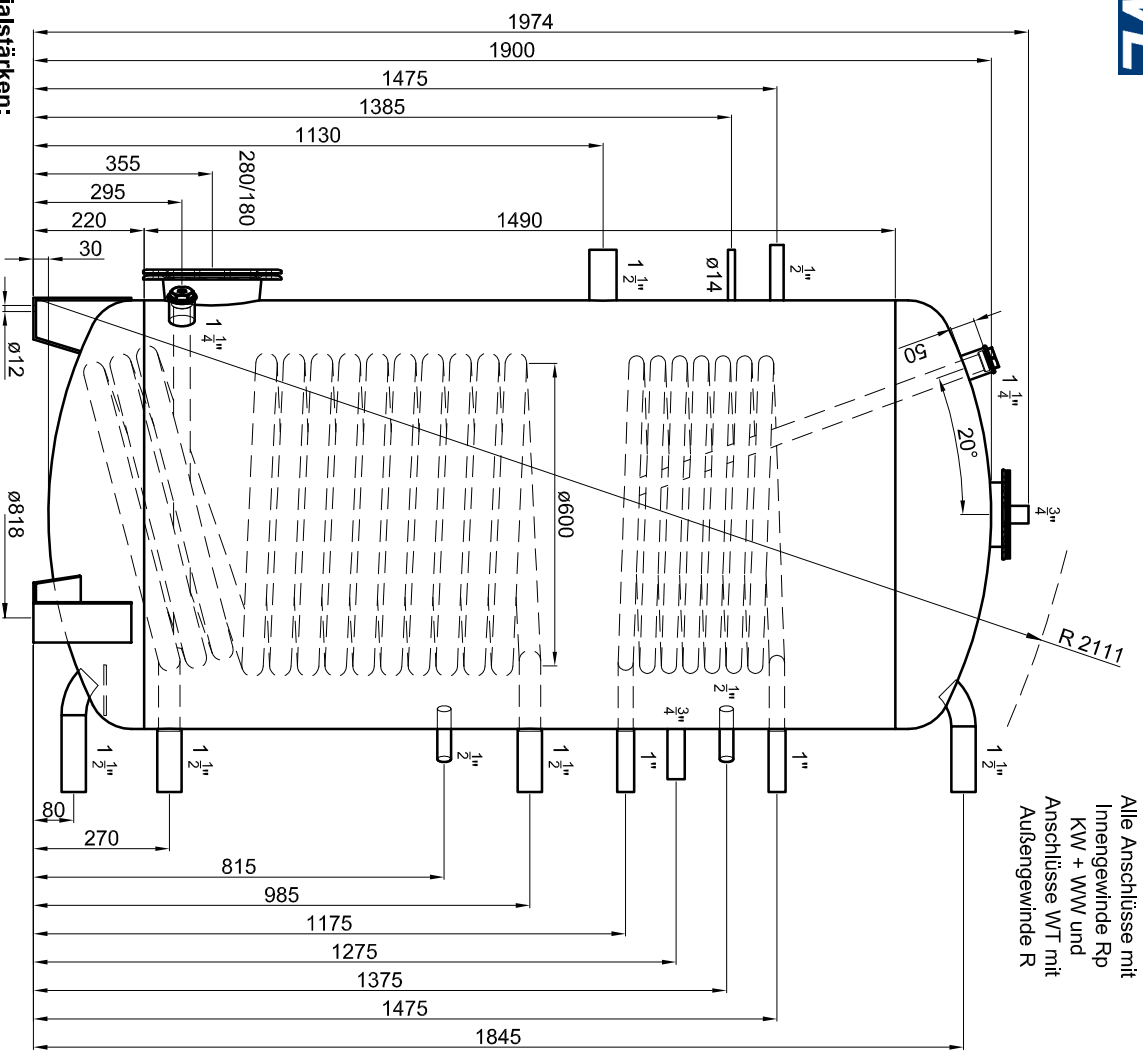
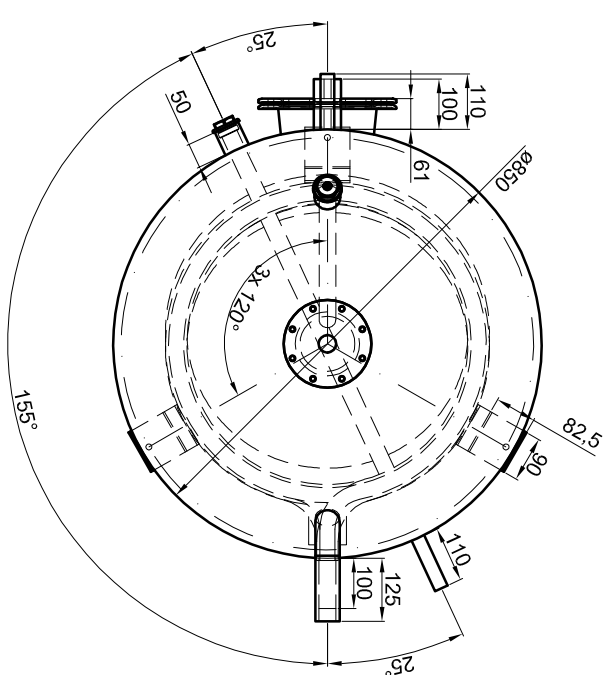


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW und
Anschlüsse WT mit
Außengewinde R



Materialstärken:
Mantelblech: 4,0 mm
Körperböden: 5,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 965 l
zulässiger Druck (p_s): 10,0 bar
Prüfdruck (p_T): 15,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Trinkwasser
Gewicht: 280 kg
Verkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen emailliert, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 3,3 m²
Inhalt: 28,6 l
zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Verkstoff: S235JR+AR

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,3 m²
Inhalt: 7,1 l
zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Verkstoff: S235JR+AR

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Emaillierter Solarspeicher Typ SO 1000		
Art-Nr. SO.1000		