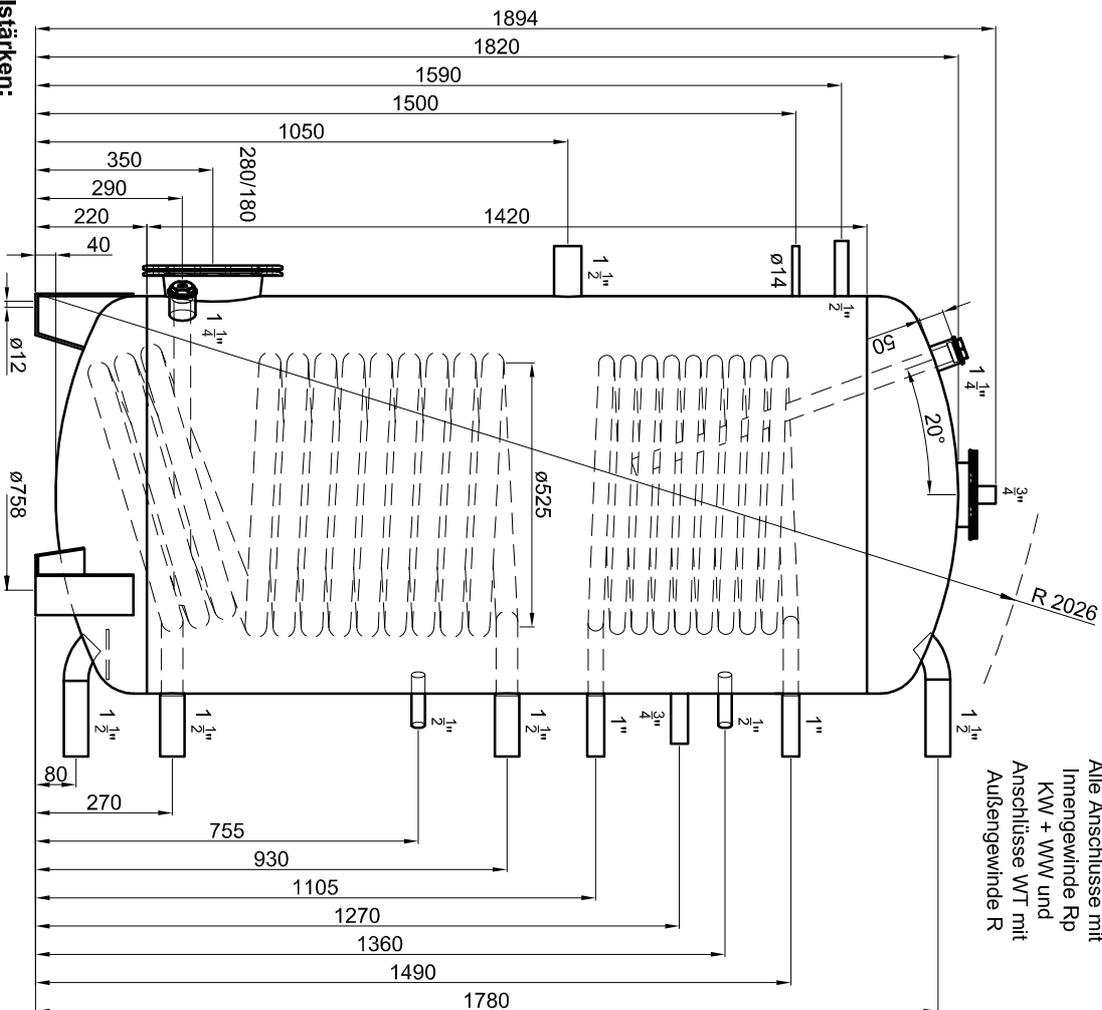
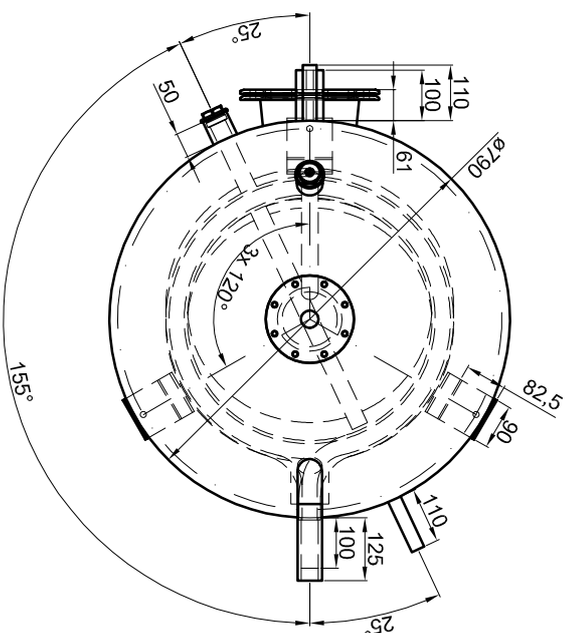


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



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



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen:
zulässiger Druck (ps):
Prüfdruck (pT):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

793 l
10,0 bar
15,0 bar
0 - 95 °C
Trinkwasser
245 kg
S235JR+AR
Innen emaillet,
außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche:
Inhalt:
zulässiger Druck (ps):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Werkstoff:

2,7 m²
23,1 l
16,0 bar
0 - 110 °C
Wasser/Glykol
S235JR+AR

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche:
Inhalt:
zulässiger Druck (ps):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Werkstoff:

1,4 m²
8,0 l
16,0 bar
0 - 110 °C
Wasser/Glykol
S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Körperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
Emaillierter Solarspeicher Typ SO 800		
Art-Nr. SO.0800		