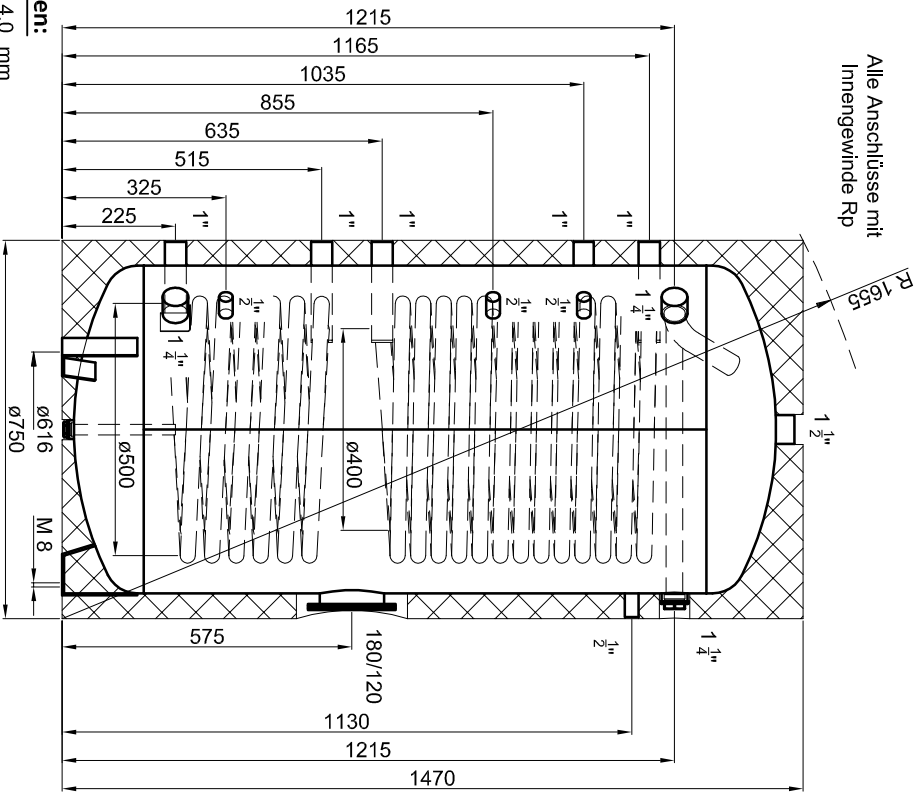
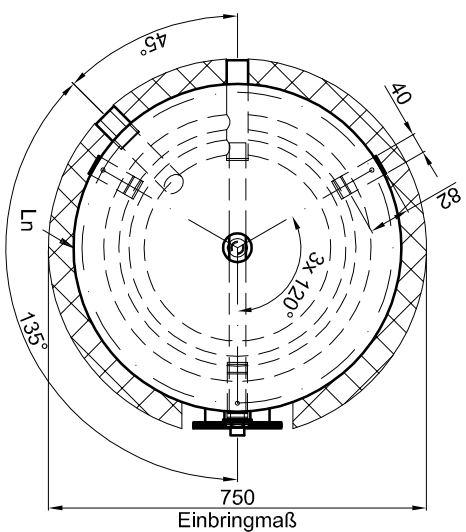


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!

Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 4,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!



PU-Hartschaum
 fest aufgeschäumt



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 361 l
 zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
 Prüfdruck (pT): 15,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Gewicht: 187 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen emaillet,
 außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 3,5 m²
 Inhalt: 19,7 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 1,8 m²
 Inhalt: 9,2 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

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
Emailleter Hochleistungs-Solarspeicher Typ SWP-2 400		
Art-Nr. SWP2.0400		