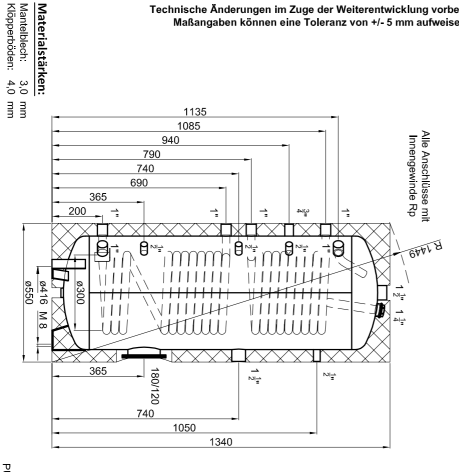
Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



3x <u>12</u>0

550 Einbringmaß

135



PU-Hartschaum fest aufgeschäumt

Materialstärken sind nicht dargestellt!







Korrosionsschutz: Im Gewerb TWL-Tech

www.twl-technologie.du D-92271 Freihung

Behälter: Betriebsangaben:

Nennvolumen:

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht: Prufdruck (PT) zulässiger Druck (PS)

Trinkwasser 91 168 | 10,0 | 15,0 0 - 95

innen emailliert, außen beschichtet S235JR+AR

Werkstoff

הפלפהופו 7 - 17	hoachiet 3 13	$\overline{}$
	Julian Klier	Gezeichnet:

ë	7	3 -	Í
	Emaillierter	Julian Klier	Gezeichnet:
Art-Nr SO 0200	Emaillierter Solarspeicher	01 09 2016	Datum:

Typ SO 200

M 1:15	01 09 2016	Ť :	즡
Maßstab	Datum	<u>*</u>	hnet
S235JR+AR	ĬŦ.	Werkstoff:	ô
Wasser/Glykol		zulässig	
	zulässige Temperatur (TS):	zulässig	റ്
	zulässiger Druck (Ps):	zulässig	ar
		nhalt:	ar
	Übertragungsfläche:	Ubertra	

င္ပို့ a

zulässiges Medium: Wasse Werkstoff: \$23	zulässige Temperatur (TS):	zulässiger Druck (PS):	Inhalt:	Openragungstlache:
--	----------------------------	------------------------	---------	--------------------

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Glattrohr-Wärmetauscher oben: Übertragungsfläche: Inhalt:	Übertragungsfläche: Inhalt: zulässiger Druck (PS); zulässige Temperatur (TS); zulässiges Medium: Werkstoff;
oben: 0,8 m ² 4,6	1,2 m² 6,6 l 16,0 bar 0 - 110 °C Wasser/Glykol S235JR+AR