

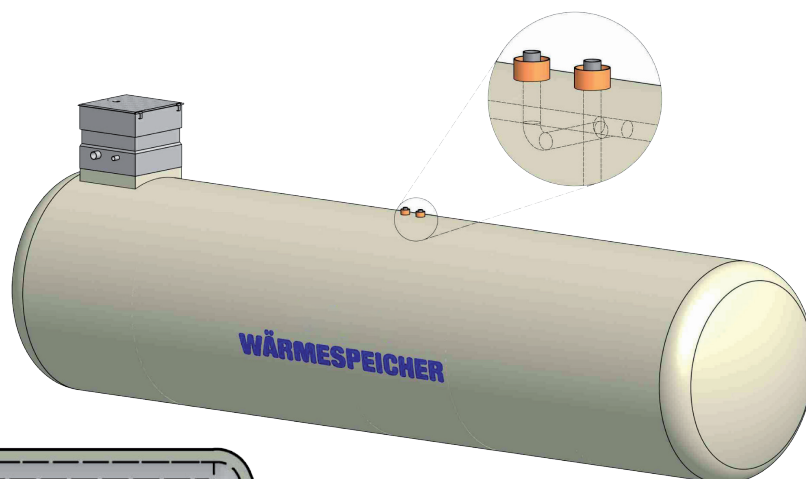
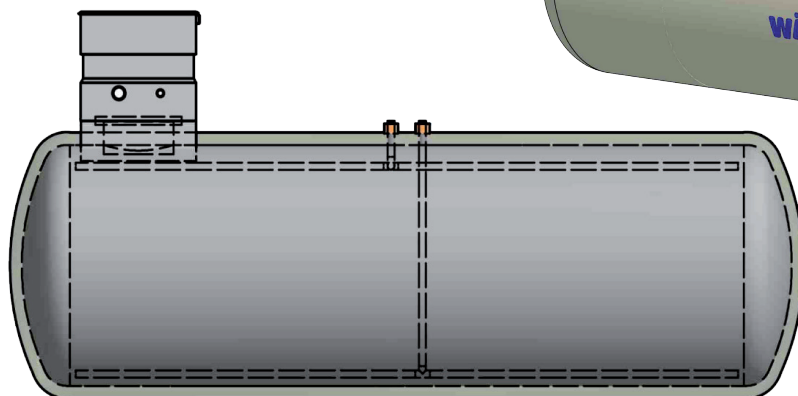
## Unterirdische Haase-Wärmespeicher Typ T 300 liegend

Volumen ca. Liter	Außendurchmesser* ca. mm	Gesamtlänge* ca. mm	Gewicht (leer) ca. kg
10.000	2.200	3.800	2.400
20.000	2.200	7.300	4.000
30.000	2.200	10.400	5.500
40.000	2.700	9.200	6.700
50.000	2.700	11.200	8.300
60.000	3.100	10.000	10.200
80.000	3.100	13.300	13.400
100.000	3.100	16.500	16.500

\* inkl. 100 mm Wärmedämmung mit Polyurethanschaum (PU)

### Schachtausführung:

- Fertigdomschacht, höhenverstellbar 800 - 1.000 mm, begehbare übergreifende Abdeckung
- andere Ausführungen/Belastungsklassen sind lieferbar



### Anschlüsse:

- 1 Mannloch DN 500
- 5 Muffen 1/2" für Temperaturfühler
- 1 Muffe 1" für Entlüftung
- 2 Verteilerrohre mit Schweißende DN 100 (DN 150) zur Sicherstellung der laminaren Einströmung

### Technische Details:

- Betriebsmedium: Heizungswasser
- max. Betriebsdruck: 3 bar, höhere Druckstufen möglich
- max. Betriebstemp.: 110 °C
- Werkstoff: Innenbehälter aus Stahl  
Wärmedämmung aus PUR-Schaum  
wasserdichte GFK-Außenschale