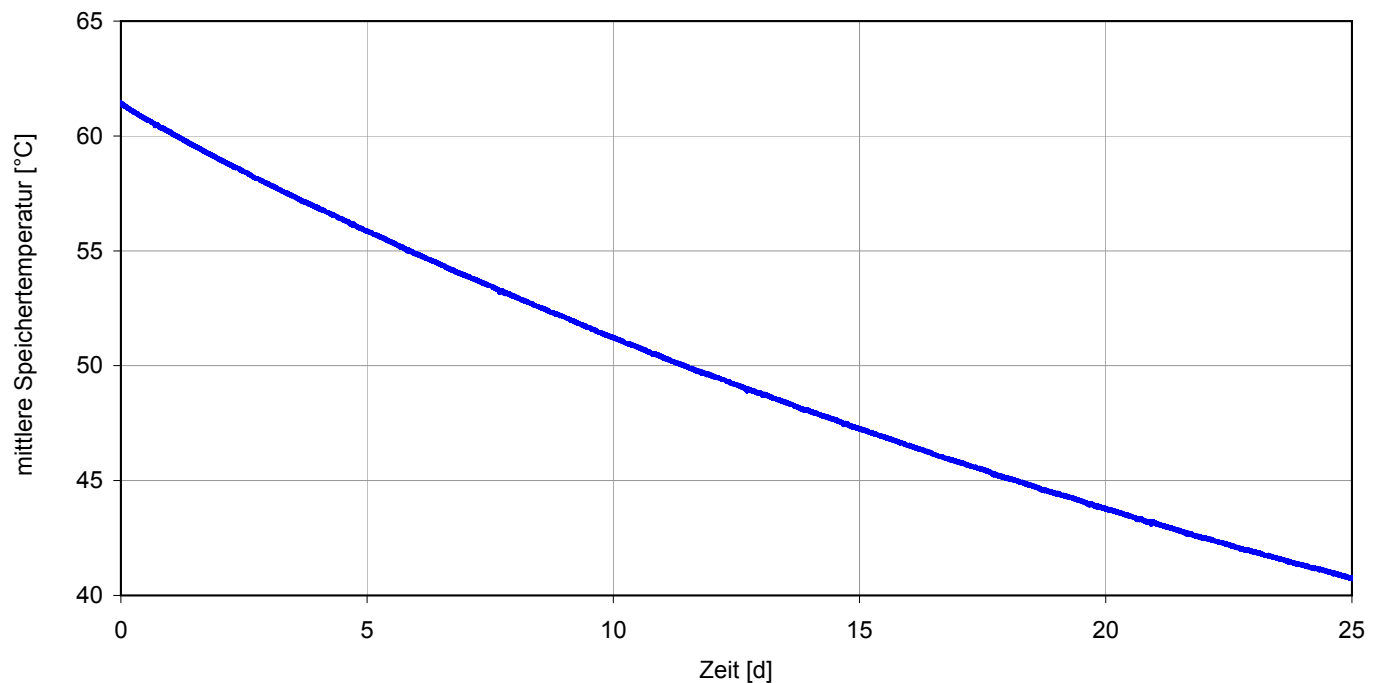




## Kenndaten zum unterirdischen Haase-Wärmespeicher T 300 Stillstandsversuch über 25 Tage, Speichermedium durchmischt\*

### Stillstandsversuch, Speichermedium durchmischt



durchschnittlicher Temperaturverlust:  $T_{verl} = 0,83 \text{ K/d}$

Wärmeverlustrate während Stillstand:  $\dot{Q}_{verl} = 4,2 \frac{W}{K}$

\* Messungen durchgeführt in Anlehnung an ENV 12977-3:2001 "Thermal solar systems and components" mit Haase-Wärmespeicher T 315-31 (Speichervolumen 3.100 Liter); durchschnittliche Bodentemperatur 18,79 °C