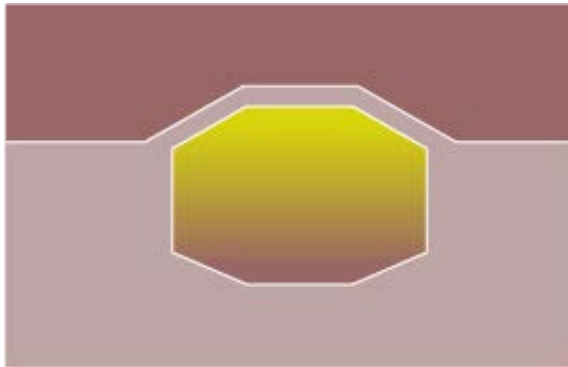


BEHÄLTER-WÄRMESPEICHER

Behälter-Wärmespeicher bestehen aus einem großen Wasserbehälter, der an einen Be- und Entladekreislauf angeschlossen wird. Steht Wärme zur Beladung zur Verfügung, wird diese meist über den Wärmeträger Wasser in den Tank eingespeist und bei Bedarf wieder entnommen.

Die Hülle wird aus Beton, Stahl oder Kunststoff konstruiert und ist meist Wärme gedämmt.

dm ad



Schema:
Behälter-Wärmespeicher