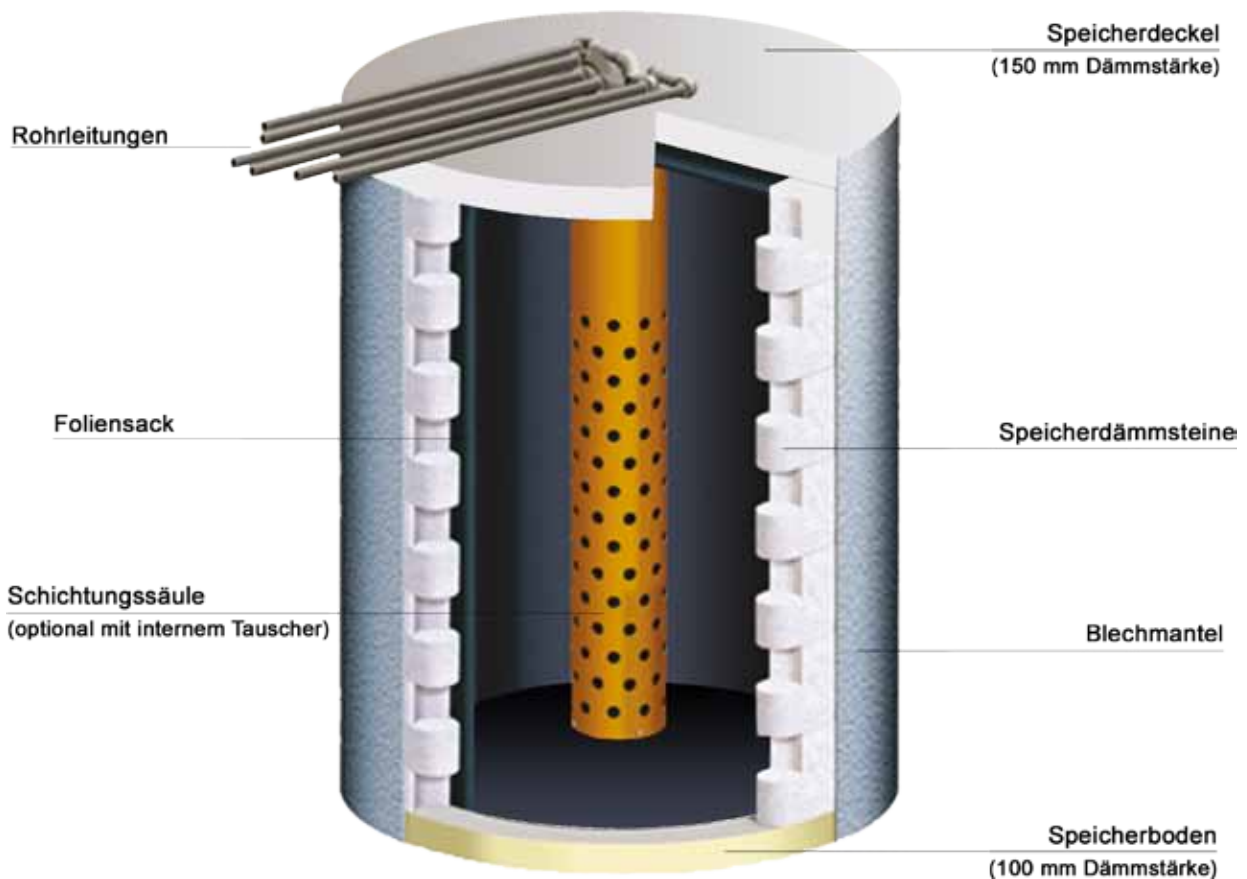




DIE VORTEILE DES SUN SAVE SPEICHERS

- Hoher solarer Deckungsgrad bis zur solarautarken Versorgung
- Optimale Abstimmung auf die Nutzung alternativer Energien
- Beliebige Größe (ab 3000 Liter) - vom kleinen Pufferspeicher bis zum Saisonspeicher
- Beliebige Form
- Einfache und rasche Montage vor Ort
- Einbringung in Form von Einzelteilen
- Freie Standortwahl (im Haus, Erdreich,...)
- Optimale Einschichtung durch Schichtungssäule
- Dauerhafte Schichtung gewährleistet durch isolierende Bauteile
- Keine Ausdehnungsgefäße und Sicherheitseinrichtungen (druckloses System)
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



HINWEISE:

- Druckloses System (darf auf keinen Fall mit Druck beaufschlagt werden)
- Dauertemperaturbelastung 80°C
- Statische Voraussetzung: Boden und Untergrund müssen den Druckverhältnissen standhalten
- Statische Voraussetzung: Bei Großvolumenspeicher ist zusätzlich bauseits für den statischen Mantel zu sorgen
- Blechmantel oder Abstützhülle entsprechend den Regeln der Technik berechnen
- Inhaltsmedium ausschließlich Wasser