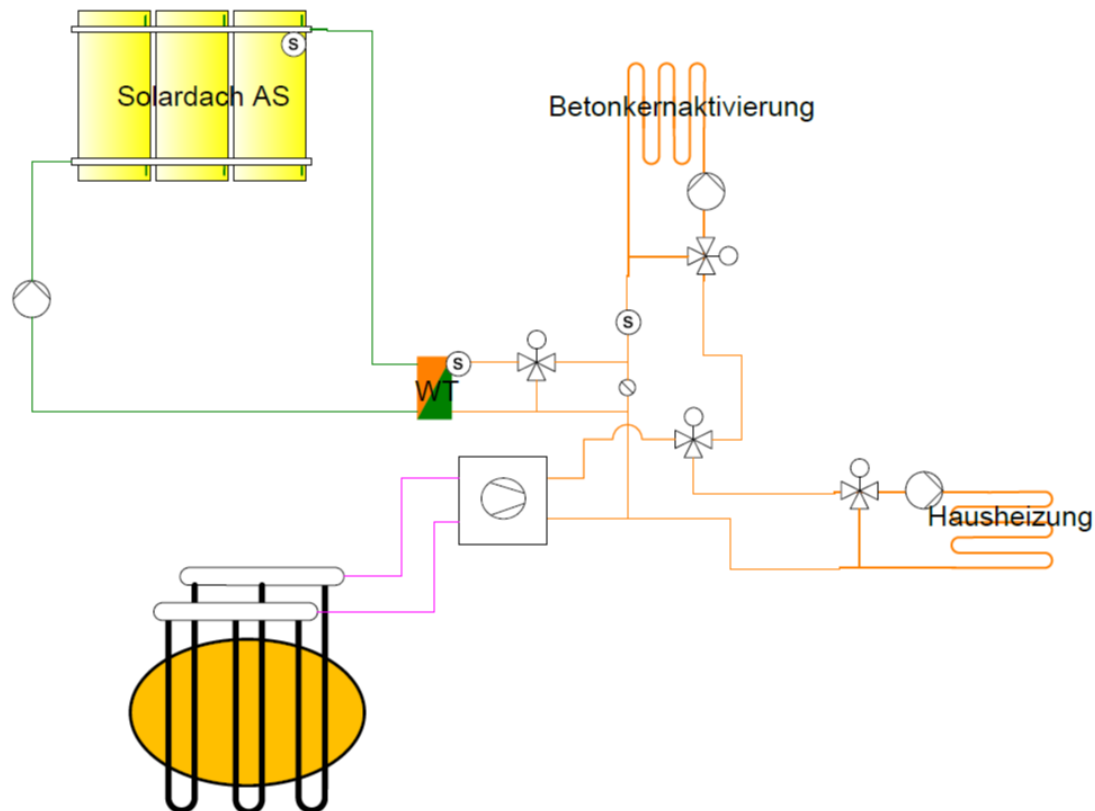


## Solare Klärschlamm-trocknung, Himmelkron

- Aus 2.800 m<sup>3</sup> Klärschlamm pro Jahr werden nach der Trocknung 150 m<sup>3</sup> pro Jahr
- Trocknungshalle: 100 m<sup>2</sup> mit Schlammräumer
- Solar-Luft-Kollektor SolarWall
- 1.000 l Speicher
- Kollektor-Fläche: 135 m<sup>2</sup> unverglaster Solarkollektor
- Fertigstellung: 2012



Komponenten der  
Trocknungsanlage:

- Schlammpresse
- Solardach
- Solarwand
- Schlammwender
- Förderanlage



Seidemann-Solar GmbH  
Hetjershäuser Weg 3a  
37079 Göttingen

Tel.: 0551 95824  
Fax: 0551 95899  
info@seidemann-solar.de  
www.energie-solaire.de



ENERGIE  
SOLAIRE