

Februar 2016

 Erster Spatenstich zur Verlegung der Fernwärmeanschlusstrassen

April 2016

 Baubeginn an der solarthermischen Anlage mit der Gründung des Ständerwerks für die Vakuum-Röhrenkollektortafeln

Mai 2016

- Baubeginn des Funktionsgebäudes
- Montage der Solarpaneele

Juni/Juli 2016

- Innenausbau des Funktionsgebäudes
- Installation der Anschlüsse

August 2016

 Aufnahme des Probebetriebs der Großflächensolaranlage

Das solarthermische Großflächenprojekt der

STADTWERKE SENFTENBERG

Technische Daten:

- Gesamtfläche: 2,2 ha
- Anzahl der Vakuum-Röhrenkollektoren: 1.680
-) Bruttokollektorfläche: 8.300 m²
- Geplanter Jahresnutzungsertrag: 4 GWh/a

