

## Pressemitteilung vom 06.07.2015

### Inbetriebnahme eines Solarkraftwerkes in Thüringen mit einer Leistung von 7,25 MW

**Am 06.07.2015 wurde nach nur 3,5 monatiger Bauzeit im Kyffhäuserkreis / Thüringen eine Freiflächen - Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 7,25 MW in Betrieb genommen. Die Anlage wurde mit Unterstützung der DSI durch einen erfahrenen, vor Ort ansässigen Projektentwickler errichtet. Das Solarkraftwerk wird ca. 7.270 MWh Strom pro Jahr produzieren. Dies entspricht dem durchschnittlichen jährlichen Stromverbrauch von ca. 2.340 Privathaushalten.**

Das Photovoltaikkraftwerk wurde auf dem Areal einer ehemaligen Kiesgrube errichtet. Verbaut wurden 27.852 Module auf einer Fläche von insgesamt 13 Hektar.

Bereits vor Baubeginn wurde die DSI durch den vor Ort ansässigen Projektentwickler in die Umsetzung des Vorhabens eingebunden. DSI stellte für das Projekt die Objektgesellschaft und fand noch vor Baubeginn einen geeigneten Investor. Die baurechtlichen und genehmigungsrechtlichen Verträge waren zu diesem Zeitpunkt bereits durch den Projektentwickler abgeschlossen worden. DSI handelte anschließend mit dem Projektentwickler einen GU Vertrag aus, der die schlüsselfertige Erstellung des Solarkraftwerkes vorsah. Außerdem wurde auch der Darlehensvertrag nach den Bedürfnissen des Investors mit der projektfinanzierenden Bank verhandelt. Nach einer nur dreieinhalb monatigen Bauphase wurde das Solarkraftwerk nun in Betrieb genommen.

Die laufende kaufmännische Geschäftsführung der Projektgesellschaft erfolgt ebenfalls durch die DSI. Mit der technischen Betriebsführung vor Ort wurde der Projektentwickler beauftragt. Der Investor wird mit vierteljährlichen Betriebsberichten laufend über sein Investment informiert.

Geschäftsführer Armin Stieler dazu: „Durch unsere frühzeitige Einbindung konnte gewährleistet werden, dass die vertragliche und gesellschaftsrechtliche Struktur sowie die Finanzierung maßgeschneidert auf die Bedürfnisse des Investors zugeschnitten wurden.“

