

Projektsteckbrief

Solarstromprojekte bei dm

Inhalt und Umfang der Leistung

Die Gertec GmbH unterstützt die dm VVG im Rahmen eines kontinuierlichen Prozess bei der Entwicklung und Umsetzung von Strategien zur nachhaltigen und ressourcenschonenden Unternehmensentwicklung.

Im Auftrag der dm VVG wurde in den vergangenen Jahren eine Vielzahl von Teilkonzepten für den optimalen Einsatz von Solarstromanlagen entwickelt und umgesetzt. Dazu zählen u.a.:

- PV – Anlage zur Eigenstromversorgung (35 kW_p), dm-Markt Leonberg, 2013
 - PV – Anlage zur Eigenstromversorgung (40 kW_p), dm-Markt Schondorf, 2015
 - PV – Pachtmodell zur Eigenstromversorgung (64 kW_p), dm- Markt Erlenbach 2013/ 2016
 - PV – Sanierungskonzept für eine ca. 1 MW_p Dünnschicht-PV Anlage, dm-Verteilzentrum Weilerswist, 2014 – 2015
 - PV – Pachtmodell zur Eigenstromversorgung (50 kW_p), dm- Markt Heilbronn 2016
 - PV Potenzialstudie zur optimierten Eigenstromversorgung von dm-Märkten unter Berücksichtigung der aktuellen gesetzlichen Rahmenbedingungen und der individuellen Eigentumsverhältnisse der in Frage kommenden Gebäude. Bewertung der unterschiedlichen PV- Betreibermodelle, 2016
-

Leistungsjahr/-zeitraum Mai 2013 – laufend

Auftraggeber dm Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH (dm VVG)

Projektverantwortlich Klaus Kottsieper

