

Projektsteckbrief

Solarstromprojekte bei dm

Inhalt und Umfang der Leistung

Die Gertec GmbH unterstützt die dm Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH (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 kWp), dm-Markt Leonberg, 2013
 - PV – Anlage zur Eigenstromversorgung (40 kWp), dm-Markt Schondorf, 2015
 - PV – Pachtmodell zur Eigenstromversorgung (64 kWp), dm- Markt Erlenbach 2013/ 2016
 - PV – Sanierungskonzept für eine ca. 1 MWp Dünnschicht-PV Anlage,
 - dm-Verteilzentrum Weilerswist, 2014 – 2015
 - PV – Pachtmodell zur Eigenstromversorgung (50 kWp), 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 (Projektsteckbrief Evaluation von dm-PV Projekten zur Analyse der Eigenstromnutzung)
-

Leistungszeitraum	Mai 2013 – laufend
Auftragssumme	je nach Projekt
Auftraggeber	dm Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH (dm VVG)
Kontaktdaten	Am dm-Platz 1 76227 Karlsruhe
Projektleiter Gertec	Klaus Kottsieper

