

Großprojekt: FinowTower

› Solarkraftwerk 24,24 Megawatt

Jahresertrag: 22.400.000 kWh
CO₂ Einsparung: 450.000 t/20 Jahre Laufzeit
Gesamtauftragsvolumen: 58 Mio. EUR



Projektbeschreibung

Die solarhybrid AG hat das Solarkraftwerk FinowTower ganzheitlich inklusive des Genehmigungsverfahrens entwickelt und als Generalunternehmer auf einem ehemaligen Militärflughafen errichtet.

Besonderheiten

Nach nur drei Monaten Bauzeit konnte das fünftgrößte deutsche Solarstromkraftwerk bereits ans Netz gehen. FinowTower ist zugleich ein Musterbeispiel für die Renaturierung ehemaliger militärischer Anlagen.

Technische Daten

Nennleistung	24,24 MW
Solarmodule	Suntech Power
Wechselrichter	SMA
Gestelltechnik	Mounting Systems
Grundstücksgröße	77 ha
Errichtung	Februar – Mai 2010

**Projektentwickler/
Generalunternehmer**
solarhybrid AG

Auftraggeber/Betreiber
is solarinvestra FinowTower
GmbH & Co. KG

Planung/Projektsteuerung
Enerparc AG

Montage
Conecon GmbH

Standort
Gemeinde Schorfheide
bei Eberswalde

