

Referenzliste / Track Record

Dienstleistungen der HaWe Engineering GmbH





Referenzen zu Ertragsgutachten

Die HaWe Engineering GmbH (ehemals Solarschmiede GmbH) war im Jahr 2005 Mitarbeiter des uvs-Arbeitskreises „Qualitätssicherung für Solarfonds“. Als Arbeitsergebnis entstand die „Selbstverpflichtung der Ertragsgutachter“, die als Grundlage für alle anerkannten Gutachten dient. Die Ertragsgutachten der HaWe Engineering GmbH sind bankakkreditiert und anerkannt. Auszug exemplarischer Projekte:



Projekt	Land	Größe in MW	Anlagentyp	Dienstleistung
Weißenfels	Deutschland	0,35	Dachanlage	Ertragsprognose
Grampersdorf	Deutschland	1,00	Freifläche	Ertragsprognose
Hof	Deutschland	0,50	Dachanlage	Ertragsprognose
Laußig	Deutschland	0,55	Dachanlage	Ertragsprognose
Wriezen	Deutschland	0,30	Dachanlage	Ertragsprognose
Burggen	Deutschland	1,00	Dachanlage	Ertragsprognose
Wandersleben	Deutschland	1,93	Freifläche	Ertragsprognose
Winterhafen	Deutschland	1,44	Freifläche	Ertragsprognose
Maisach	Deutschland	1,15	Freifläche	Ertragsprognose
Eisfeld	Deutschland	2,06	Freifläche	Ertragsprognose
Markersdorf	Deutschland	0,70	Dachanlage	Ertragsgutachten
Lüneburg	Deutschland	2,90	Freifläche	Ertragsgutachten
Ankum	Deutschland	0,97	Freifläche	Ertragsgutachten
Letschin	Deutschland	2,90	Freifläche	Ertragsgutachten
Arzfeld	Deutschland	1,47	Freifläche	Ertragsgutachten
Wandersleben	Deutschland	1,80	Freifläche	Ertragsgutachten
Lönnewitz	Deutschland	20,82	Freifläche	Ertragsgutachten
Tautenhain	Deutschland	0,85	Dachanlage	Ertragsgutachten
Blumenthal	Deutschland	6,19	Freifläche	Ertragsgutachten
Niederzier	Deutschland	1,63	Freifläche	Ertragsgutachten
Kliestow	Deutschland	2,24	Dachanlage	Ertragsgutachten
Bischwind	Deutschland	1,76	Freifläche	Ertragsgutachten
München	Deutschland	2,05	Dachanlage	Ertragsgutachten
Landsberg	Deutschland	1,09	Freifläche	Ertragsgutachten
Malchin	Deutschland	1,95	Freifläche	Ertragsgutachten
Groß Stieten	Deutschland	7,51	Freifläche	Ertragsgutachten
Sandersleben	Deutschland	0,99	Freifläche	Ertragsgutachten
Usingen	Deutschland	1,95	Freifläche	Ertragsgutachten
Vogtsburg	Deutschland	8,80	Freifläche	Ertragsgutachten
Neu Anspach	Deutschland	2,49	Freifläche	Ertragsgutachten
Gut Burghof	Deutschland	6,19	Freifläche	Ertragsgutachten
Memmingen	Deutschland	0,94	Dachanlage	Verschattungsstudie



Referenzen zur Anlagenabnahme

Machen Sie sich ein Bild von den bereits von uns durchgeführten Projekten. Unsere Erfahrungen für Dienstleistungen sowohl für Freiflächen als auch für Dachanlagen in jeder Leistungsklasse (von 3 kW bis hin zu 120 MW) beruhen allein bis zum heutigen Stand auf über 1.000 MW begutachteter Gesamtleistung. Auszug exemplarischer Projekte:

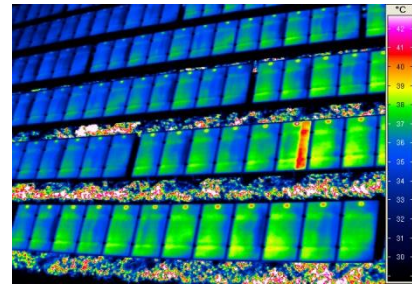


Projekt	Land	Größe in MW	Anlagentyp	Dienstleistung
Möckern	Deutschland	1,99	Dachanlage	Abnahme
Glauchau	Deutschland	2,42	Dachanlage	Abnahme
Hildburghausen	Deutschland	5,44	Freifläche	Abnahme
Radeberg	Deutschland	0,86	Dachanlage	Abnahme
Hammelburg	Deutschland	0,80	Freifläche	Abnahme
Himmelstadt	Deutschland	5,00	Freifläche	Abnahme
Laudenbach	Deutschland	6,61	Freifläche	Abnahme
Attenkirchen	Deutschland	1,96	Freifläche	Abnahme
Eging am See	Deutschland	2,20	Freifläche	Abnahme
Greiding II	Deutschland	1,39	Moverpark	Abnahme
Mengkofen	Deutschland	21,72	Freifläche	Abnahme
Wisselsing	Deutschland	6,27	Freifläche	Abnahme
Gutenberg	Deutschland	0,93	Dachanlage	Abnahme
Weißenfels	Deutschland	0,46	Dachanlage	Abnahme
Stedten	Deutschland	0,86	Dachanlage	Abnahme
Dedelow	Deutschland	3,84	Freifläche	Abnahme
Demmin	Deutschland	0,70	Freifläche	Abnahme
Halle	Deutschland	0,70	Dachanlage	Abnahme
Mühlhausen	Deutschland	4,48	Freifläche	Abnahme
Albersreuth	Deutschland	3,69	Freifläche	Abnahme
Würzburg	Deutschland	1,46	Freifläche	Abnahme
Winterhafen	Deutschland	1,46	Freifläche	Abnahme
Wandersleben	Deutschland	1,80	Freifläche	Abnahme
Schwaig	Deutschland	0,78	Carport	Abnahme
Mainsondheim	Deutschland	0,87	Freifläche	Abnahme
Tautenhain	Deutschland	9,62	Freifläche	Bauüberwachung, Abnahme
Pfaffenhofen	Deutschland	0,28	Carport	Abnahme
Homburg (Efze)	Deutschland	7,44	Freifläche	Abnahme
Starkenbergr	Deutschland	11,64	Freifläche	Abnahme
Niepars	Deutschland	3,98	Freifläche	Abnahme
Hattenhofen	Deutschland	3,63	Freifläche	Abnahme
Neuhardenberg PV1	Deutschland	19,69	Freifläche	EEG-Konformität Abnahme



Referenzen zur technischen Überprüfung und Vermessung

Einzelne Mitarbeiter sind seit 1989 in der Photovoltaik-Branche tätig. Wir sind auf nationalen Kongressen und internationalen Tagungen aktiv und unsere unabhängigen Sachverständigen besitzen unter anderem Qualifikationen wie: VdS-anerkannter Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen, Zertifizierter Thermograf Stufe II nach DIN EN 473 und Sachverständiger für Photovoltaik (TÜV). Auszug exemplarischer Projekte:



Projekt	Land	Größe in MW	Anlagentyp	Dienstleistung
Bühl	Deutschland	1,04	Dachanlage	Anlagenanalyse
Tautenhain	Deutschland	0,85	Dachanlage	Anlagenanalyse
Niederding	Deutschland	0,75	Moverpark	Anlagenanalyse
Haunsfeld	Deutschland	1,67	Freifläche	Anlagenanalyse
Wildenberg	Deutschland	0,39	Dachanlage	Anlagenanalyse
Glauchau	Deutschland	2,42	Dachanlage	Anlagenanalyse
Wildenberg	Deutschland	0,44	Dachanlage	Fehlersuche
Albstadt	Deutschland	0,19	Flachdach	Fehlersuche
Eging am See	Deutschland	2,20	Freifläche	Gewährleistungs-Check
Mengkofen	Deutschland	21,72	Freifläche	Gewährleistungs-Check
Biederbach	Deutschland	5,60	Freifläche	Gewährleistungs-Check
Vestenbergsreuth	Deutschland	4,80	Freifläche	Gewährleistungs-Check
Reifersbrunn	Deutschland	0,69	Freifläche	Gewährleistungs-Check
Sautorn	Deutschland	1,60	Dachanlage	Schadensgutachten
Ballendorf	Deutschland	0,54	Dachanlage	Schadensgutachten
Finow	Deutschland	60,00	Freifläche	EEG-Konformität
Drewitz	Deutschland	30,00	Freifläche	EEG-Konformität
Allstedt	Deutschland	18,00	Freifläche	EEG-Konformität
Gotha	Deutschland	1,44	Freifläche	EEG-Konformität
Osterweddingen	Deutschland	1,72	Freifläche	EEG-Konformität
Werneuchen	Deutschland	18,87	Freifläche	EEG-Konformität
Fürstenwalde	Deutschland	39,55	Freifläche	EEG-Konformität
Ergoldsbach	Deutschland	5,10	Freifläche	Kennlinienmessung
Kliestow	Deutschland	2,30	Dachanlagen	Kennlinienmessung
Wählitz	Deutschland	1,30	Freifläche	Thermografie
Wallhausen	Deutschland	5,40	Freifläche	Thermografie
Mannheim	Deutschland	0,78	Dachanlage	Thermografie
Hiendorf	Deutschland	1,06	Moverpark	Thermografie
Ergoldsbach	Deutschland	5,10	Freifläche	Thermografie
Waldalgesheim	Deutschland	2,56	Freifläche	Thermografie
Mühlhausen	Deutschland	4,48	Freifläche	Thermografie
Dittwar	Deutschland	1,79	Freifläche	Thermografie
Würzburg	Deutschland	1,46	Freifläche	Modulaudit



Referenzen International

Wir führen unsere Arbeiten für Sie europa- und seit 2012 sogar weltweit durch. Auszug exemplarischer Projekte:

Projekt	Land	Größe in MW	Anlagentyp	Dienstleistung
Ternavasso	Italien	7,82	Freifläche	PR-Messung
Cortiglione	Italien	0,80	Freifläche	PR-Messung
Cortiglione	Italien	0,80	Freifläche	PR-Messung
San Salvo	Italien	8,23	Dachanlage	Standortbegehung
La Rouchouse	Frankreich	1,66	Freifläche	Standortbegehung
Travesio	Italien	1,00	Freifläche	Ertragsgutachten
Banna	Italien	9,59	Freifläche	Ertragsgutachten
Vega	Italien	123,00	Freifläche	Ertragsgutachten
Ternavasso	Italien	7,82	Freifläche	Ertragsgutachten
Ternavasso	Italien	7,82	Freifläche	Bauüberwachung, Abnahme, PR-Messung
Pordenone	Italien	1,00	Freifläche	Abnahme
Sequals	Italien	0,99	Freifläche	Abnahme
STE Maxime	Frankreich	1,03	Freifläche	Abnahme
Zimbi	Südafrika	1,00	Freifläche	Abnahme
Brusa II	Italien	0,90	Freifläche	Thermografie
Frascata II	Italien	1,00	Freifläche	Thermografie
Sagrati	Italien	2,00	Freifläche	Thermografie
SanLuri	Italien	2,00	Freifläche	Thermografie
Corridonia	Italien	1,90	Freifläche	Thermografie
Radieov	Bulgarien	2,80	Freifläche	Anlagenanalyse
Letovice	Tschechien	1,30	Freifläche	Eingabeplan

Aktuelle Veröffentlichungen und wissenschaftliche Beiträge

Durch **wissenschaftliche Beiträge** in nationalen und internationalen Organisationen sind wir ständig daran unser Wissen und Know-How zu erweitern. Die Mitarbeit in Normungsgremien, Zertifizierungsstellen und Verbänden stellt diese Ergebnisse einem breiten Publikum zur Verfügung. Aktuelle Arbeiten sind:

- Vorsitz des DKE / Arbeitskreises 373.0.30 „Infrarot Messtechnik“
- Leitung des Fachausschusses Infrarotthermografie zur Personalzertifizierung nach ISO 9712 der Zertifizierungsstelle Kiwa International Cert GmbH
- Mitarbeit an der VATH- Richtlinie: Elektrothermografie (Stand: Mai 2014)



Kontakt

HaWe Engineering GmbH

Mühlthaler Weg 1
D-82131 Gauting-Hausen

Phone: +49 (0)89 993071-0
Fax: +49 (0)89 993071-9
E-Mail: info@hawe-eng.com
Web: www.HaWe-Eng.com

Geschäftsführer: Rudolf Haas
Bernhard Weinreich

Handelsregister: Amtsgericht HRB München 213203

Bankverbindung: VR-Bank Starnberg-Herrsching-Landsberg
Konto.-Nr.: 1292323
BLZ: 700 932 00

UStl-Nr.: DE296021897
Steuer-Nr.: 117 / 128 / 10582
BIC: GENODEF1STH
IBAN: DE41700932000001292323

