

Referenzen Solarenergie

Projekt	Standort	Thema	Projektdate	Leistung UTEK	Kunde	Jahr
SEGRO Logistics Park Krefeld Süd	Krefeld	Photovoltaik	1.850 kWp Aufdachanlage	PV-Potentialanalyse Analyse Drittstromlieferung Beratung und Unterstützung bei: - Netzanschluss / Mess- und Schutzkonzept Erstellung Funktionalausschreibung	SELP Fixtures GmbH	2023
SEGRO Logistikzentrum Bischofsheim II Nord	Bischofsheim	Photovoltaik	1.190 kWp Aufdachanlage	PV-Potentialanalyse Analyse Drittstromlieferung Beratung und Unterstützung bei: - Netzanschluss / Mess- und Schutzkonzept - Vergabegespräche - Bauüberwachung	SELP Fixtures GmbH	2023
SEGRO Logistics Park Oberhausen	Oberhausen	Photovoltaik	4.200 kWp Aufdachanlage	PV-Potentialanalyse Analyse Drittstromlieferung Beratung und Unterstützung bei: - Netzanschluss / Mess- und Schutzkonzept - Vergabegespräche - Bauüberwachung	SELP Fixtures GmbH	2023
Servicewerkstatt	Bremen	Photovoltaik	Vorplanung für eine 226,4 kWp Aufdachanlage	PV-Potentialanalyse	Bremer Straßenbahn AG	2023
Stiftung Friedehorst	Bremen	Photovoltaik	285,6 kWp Aufdachanlage	Beratungsleistungen, Netzanbindung, Schutzkonzept	Stiftung Friedehorst gGmbH	2023
Oberschule	Bremen	Photovoltaik	Vorplanung für eine 127,2 kWp Aufdachanlage	Anlagenauslegung, Netzanbindung	öffentlicher Auftraggeber	2022

Referenzen Solarenergie

Projekt	Standort	Thema	Projektdate	Leistung UTEK	Kunde	Jahr
Polizeipräsidium	Bremen	Photovoltaik	Vorplanung für eine 179,2 kWp Aufdachanlage	Netzanbindung	öffentlicher Auftraggeber	2022
Luffahrtverein Verden	Verden	Photovoltaik	Vorplanung für eine 123,24 kWp Aufdachanlage	Konzeptstudie und Wirtschaftlichkeitsanalyse	Trinkwasserverband Verden	2022
Oberschule	Bremen	Photovoltaik	Bau einer 199,68 kWp Aufdachanlage	Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	öffentlicher Auftraggeber	2022
Recyclingstationen Bremen	Bremen	Photovoltaik	Vorplanung für drei Standorte (12,2 - 85,1 kWp)	Konzeptplanung	öffentlicher Auftraggeber	2022
Autocenter Schmolke	Osterholz-Scharmbeck	Photovoltaik	Bau einer 29,16 kWp Aufdachanlage, Anlagensvisualisierung via Großdisplay	Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	Autocenter Schmolke	2022
Kissinger Str.	Bremen	Photovoltaik	Bau einer 26,73 kWp Aufdachanlage mit Batteriespeicher	Bauüberwachung	Gewoba Energie GmbH	2022
neue Fahrzeughalle	Verden	Photovoltaik	Bau einer 30,0 kWp Aufdachanlage, Tonnendach, Wirkleistungsbegrenzung	Konzeptstudie und Wirtschaftlichkeitsanalyse, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	Trinkwasserverband Verden	2022
Wasserwerk Panzenberg	Verden	Photovoltaik	Aufdachanlage, 54 kWp, Gebäudeform Hexagon	Konzeptstudie und Wirtschaftlichkeitsanalyse, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	Trinkwasserverband Verden	2022
Gudewill-Schule	Thedinghausen	Photovoltaik	Bau einer 20,01 kWp Aufdachanlage mit Nulleinspeisung	Wirtschaftlichkeitsanalyse, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	SG Thedinghausen	2021
Fahrzeughalle	Verden	Photovoltaik	Bau einer 93,72 kWp Aufdachanlage, Tonnendach	Konzeptstudie und Wirtschaftlichkeitsanalyse, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	Trinkwasserverband Verden	2020
Messe Bremen Halle 7	Bremen	Photovoltaik	Bau einer 250 kWp-Anlage auf dem Dach der Messehalle 7	Ausschreibung, Bauleitung	WFB GmbH Bremen	2015

Referenzen Solarenergie

Projekt	Standort	Thema	Projektdate	Leistung UTEK	Kunde	Jahr
Solaranlage Gudewill-Schule	Thedinghausen	Photovoltaik	Aufdachanlage, 34 kWpeak	Solarkonzept mit Wirtschaftlichkeitsanalyse, Detailplanung elektrische Anbindung	SG Thedinghausen	2015
Messe Bremen Halle 7	Bremen	Photovoltaik	Vorplanung einer 200 kWp-Anlage	Netzanbindung	WFB GmbH Bremen	2014
Solaranlage Blockland Deponie	Bremen	Photovoltaik	Freiflächenanlage, ca. 800 kWp	Messung Netzqualität, Überwachung von Sanierungsmaßnahmen	Umwelt Betriebe Bremen	2013 -2014
PV - Delmebad	Harpstedt	Photovoltaik	Aufdachanlage, ca. 65 kWp	Solarkonzept mit Wirtschaftlichkeitsanalyse, Detailplanung elektrische Anbindung	Samtgemeinde Harpstedt	2013
Solaranlage Messe Bremen Hallen 4-6	Bremen	Photovoltaik	Bau einer Photovoltaikanlage auf den Hallen 4-6 der Messe Bremen, 600 kWp	Solarkonzept mit Wirtschaftlichkeitsanalyse, Detailplanung elektrische Anbindung	WFB GmbH Bremen	2012
Solaranlage Weserstadion	Bremen	Photovoltaik	Bau einer Photovoltaikanlage beim "Bremer Weserstadion"	Beratungsleistungen	Bremer Weserstadion	2005
Solarenergie Kinderheim	Bremen	Solarthermie Photovoltaik	Aufbau einer solaren Warmwasserbereitung (20 m ²) und einer Photovoltaikanlage (6,6 kWp) in einem Bremer Kinderheim	Solarkonzept mit Wirtschaftlichkeitsanalyse, Detailplanung, Ausschreibung, Bauleitung	St. Petri Kinder- u. Jugendhilfe e.V.	2004
Weserwehr	Bremen	Wasserkraft	Wasserkraftwerk mit tidenabhängiger Fallhöhe 2 x 5 MW drehzahlvariable Kaplan-Turbine von Enercon („Minimal-Gap“)	Vorkonzept, Verhandlungen Netzzugang, Begleitung des Vorhabens	Umweltsenat Bremen, TANDEM GmbH	2000 -2011

Referenzen Solarenergie

Projekt	Standort	Thema	Projektdate	Leistung UTEK	Kunde	Jahr
Solaranlage Schule	Bremen	Photovoltaik	PV-Anlage mit ca. 5 kWp; Netzanbindung, Datenlieferung für int. Energiemanagement	Planung und Bauüberwachung	privat	2000
Wasserkraft-potential	Scheeßel Niedersachsen	Wasserkraft	Nutzungsmöglichkeiten von Wind- und Wasserkraftanlagen in Scheeßel	Potentialermittlung und Wirtschaftlichkeitsanalyse	Gemeindewerke Scheeßel	1991
Wasserkraft-potential	Diepholz Niedersachsen	Wasserkraft	Wasserkraftnutzung der Strothe für das Klärwerk Diepholz.	Konzeptstudie und Wirtschaftlichkeitsanalyse	Landkreis Diepholz	1989
Solaranlage	Zeven	Photovoltaik	Photovoltaikanlage (6 kWp)	Planung, Ausschreibung und Bau	Stadtwerke Zeven	1997
Solaranlage	Bremen	Solarthermie	Solaranlage zur Brauchwasserbereitung	Planung und Bauüberwachung	privat	1991
Laufwasser-energie	Bremen	Wasserkraft	"Erforschung und Beschreibung des strömungsgetriebenen rotierenden Flügelgitters (Flügelradturbine in freier Strömung)"	F.u.E.-Vorhaben, Projektdurchführung	Land Bremen/ UTEK	1989
Solarzellen-Regler	Bremen	Photovoltaik	Datenmonitoring für eine Solarzellen- Reglereinheit	Technische Beurteilung und neuer Aufbau	AEG	1985
Solaranlagen	Braunschweig	Solarthermie	Zwei Sonnenkollektoranlagen zur Brauchwassererwärmung	Planung und Bau	privat	1981
Low - Cost Solaranlage	Grærupstrand Dänemark	Solarthermie	Low - Cost Solaranlage zur Brauchwasser- erwärmung	Planung und Bau	privat	1981
Solaranlage	Fischbek Schleswig-Holst.	Solarthermie	Sonnenkollektoranlage zur Brauchwasser- erwärmung	Planung und Bau	privat	1980