

Bieter-Referenzliste

Erneuerbare Energien (Photovoltaik)

Photovoltaikanlage
Uni Oldenburg
Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11
26129 Oldenburg

- öffentlicher Auftraggeber
- privater Auftraggeber

Ansprechpartner des Auftraggebers
Herr Koch
Fon +49 0441 798 - 0
Mail: alexander.koch@uni-oldenburg.de

Auftragnehmer
IngenieurNetzwerk Energie eG (iNeG)
Charlottenburger Ring 16
49186 Bad Iburg

Veröffentlichung
www.ineg-energie.de

Kurze Beschreibung der Maßnahme:
Neubau einer Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 164,73kWp auf den Dachflächen der Uni Oldenburg

Die neu errichtete Photovoltaikanlage auf den Bestandsgebäuden der Universität Oldenburg am Standort Campus Wechloy wurde durch die iNeG geplant und ausgeschrieben. Darüber hinaus übernahm die iNeG die Bauleitung sowie die Bauabnahme der Anlagen.

Die Anlage ist auf vier Gebäuden verteilt und die Gesamtleistung beläuft sich auf 164,73kWp. Die Montage erfolgte auf Flachdächern, sodass die Module mit einer Neigung von 15° aufgeständert wurden.

Bearbeitete Anlagengruppen
Anlagen aus der Anlagengruppe 4

Projektleiter
Kai Birkmann

Art des Bauvorhabens
 Neubau Umbau/ Sanierung
 Sonstige Anlage

Honorarzone je zugehöriger Anlagengruppe
 mindestens Honorarzone II
 Honorarzone III

Stand des Vorhabens
Leistungsphase 8 abgeschlossen

Das Montagesystem wurde nicht am Dach befestigt, sondern mit Gewichten beschwert. Der Netzanschluss erfolgte dezentral an der Niederspannungshauptverteilung des jeweiligen Gebäudes. Der erzeugte Strom der Anlage wird komplett selbst genutzt. Zur Überwachung und Steuerung der Photovoltaikanlage wurde diese in die Gebäudeleittechnik integriert.

Im Wesentlichen umfasst dies die Anlagen folgender Anlagenteile:

- ✓ Der elektrischen Energie-Versorgung und -Verteilung

Leistungszeitraum (MM/JJ)
Leistungsbeginn: 06/2018
Leistungsende: 10/2019

Projektgröße in m²
(tatsächlich geplante Fläche)
ca. 3050 m²

Baukosten
(ohne MwSt.) je zugehöriger / bearbeiteter Anlagengruppe nach letzt- verfügbarem Stand der Kostenermittlung
163.231,84 € (netto)

