

Bieter-Referenzliste

Erneuerbare Energie (Photovoltaik)

Reinhard Rohrbau GmbH
Am Rögelberg 18
49716 Meppen

- öffentlicher Auftraggeber
- privater Auftraggeber

Ansprechpartner des Auftraggebers

Uwe Burrichter
 Fon +49 5932 999-0
 Mail info@rrb.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 139kWp auf den Dachflächen der Reinhard Rohrbau GmbH.

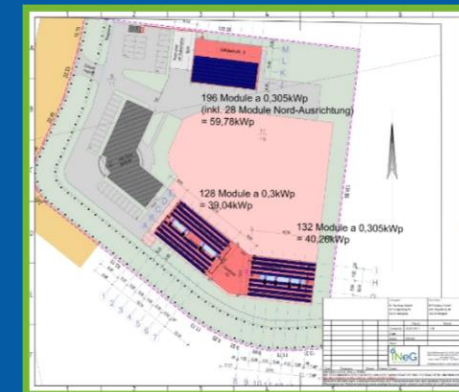
Die neu errichtete Photovoltaikanlage auf dem Neubaugebäude der Fa. R.Rohrbau in Meppen wurde durch die iNeG geplant und ausgeschrieben. Die Bauleitung, sowie die Bauabnahme erfolgte ebenfalls durch die iNeG.

Die Gesamtleistung der Anlage beläuft sich auch 139kWp. Zwei Flachdächer und ein Satteldach wurden mit unterschiedlichen Montagesystemen belegt.

Die Wechselrichter befinden sich außerhalb der Gebäude und speisen den erzeugten Strom in die kundeneigene Trafostation ein. In der Trafostation wurde die geforderte Mess-/ Schutztechnik nachgerüstet und ein Überwachungs-/ Regelungssystem für die PV-Anlage installiert.

Im Wesentlichen umfasst dies die Anlagen folgender Anlagenteile:

- ✓ Der elektrischen Energie- Versorgung und - Verteilung



Bearbeitete Anlagengruppen

Anlagen aus der Anlagengruppen 4

Projektleiter

Stefan Remme

Art des Bauvorhabens

- Neubau Umbau/ Sanierung
- Sonstige Anlage

Honorarzone je zugehöriger Anlagengruppe

Ohne Angabe

Stand des Vorhabens

Bauabnahme erfolgt

Leistungszeitraum (MM/JJ)

Leistungsbeginn: 04/19
 Leistungsende: 04/20

Projektgröße in m²
 (tatsächlich geplante Fläche)
 222 m²

Baukosten

(ohne MwSt.) je zugehöriger / bearbeiteter Anlagengruppe nach letzt- verfügbarem Stand der Kostenermittlung
 102.000,00 € (netto)

