

Bieter-Referenzliste Erneuerbare Energie (Photovoltaik)

**Flintermann
Glasveredelungs GmbH
Holsterfeld 8
448499 Salzbergen**

- öffentlicher Auftraggeber
 privater Auftraggeber

Ansprechpartner des Auftraggebers

Phillip Lammering
Fon +49 5971 970657
Mail p.lammering@lammering.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 749kWp auf den Dachflächen der Flintermann Glasveredelungs GmbH.

Die neu errichtete Photovoltaikanlage auf dem Bestandsgebäude der Fa. Flintermann in Salzbergen wurde durch die iNeG geplant und ausgeschrieben. Die Bauleitung, sowie die Bauabnahme erfolgte ausschließlich durch die iNeG.

Die Gesamtleistung der Anlage beläuft sich auf 749kWp. Die Dachflächen wurden mit einem ost/west Montagesystem 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: 02/19

Leistungsende: 04/20

Projektgröße in m²

(tatsächlich geplante Fläche)

3900 m²

Baukosten

(ohne MwSt.) je zugehöriger / bearbeiteter Anlagengruppe nach letzt- verfügbarem Stand der Kostenermittlung

450.000,00 € (netto)

