

Bieter-Referenzliste

Erneuerbare Energie (Photovoltaik)

Mayer & Sellin GmbH
Falkenweg 9
75443 Ötisheim

- öffentlicher Auftraggeber
 privater Auftraggeber

Ansprechpartner des Auftraggebers

Herr Sellin
Fon +49 7041 8109 550
Email: Info@mayer-sellin.de

Auftragnehmer

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

Veröffentlichung

www.ineg-energie.de

Kurze Beschreibung der Maßnahme:
Neubau einer Photovoltaik
Freiflächenanlage in Harztor-Ilfeld.

Die iNeG wurde beauftragt, alle elektrotechnischen Arbeiten des Solarparks zu planen und auszuschreiben. Die Baubegleitung, sowie die Bauabnahme des kompletten Solarparks erfolgte ebenso durch die iNeG. Nach Beendigung wurde ein Abnahmegutachten erstellt.

Die Gesamtleistung der Anlage beläuft sich auf 1061kWp. Die Modulmontage wurde freistehend mittels Rammpfosten im Erdreich durchgeführt.

Die erzeugte Energie wird in 25 dezentralen Wechselrichtern eingespeist und von dort in die neu errichtete Trafostation an das 20kV Netz angeschlossen.

Im Wesentlichen umfasst dies die Anlagen folgender Anlagenteile:

- ✓ Der elektrischen Energie- Versorgung und - Verteilung

Bearbeitete Anlagengruppen

Anlagen aus der Anlagengruppen 4

Projektleiter

Dennis Schmitter

Art des Bauvorhabens

- Neubau Umbau/ Sanierung
 Sonstige Anlage

Honorarzone je zugehöriger Anlagengruppe

Ohne Angabe

Stand des Vorhabens

Bauabnahme erfolgt

Leistungszeitraum (MM/JJ)

Leistungsbeginn: 04/14
Leistungsende: 10/14

Projektgröße in m²

(tatsächlich beplante Fläche)
6.700 m²

Baukosten

(ohne MwSt.) je zugehöriger / bearbeiteter Anlagengruppe nach letzt- verfügbarem Stand der Kostenermittlung
115.000 € (netto)

