

Bieter-Referenzliste Erneuerbare Energie

Windpark Kalkriese 1 GmbH & Co. KG
Lange Wiese 12
49565 Bramsche

- öffentlicher Auftraggeber
- privater Auftraggeber

Ansprechpartner des Auftraggebers

Ralf Große Endebrock
Ralf Finke
info@buergerwindpark-kalkriese.de

Auftragnehmer

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

Veröffentlichung

www.ineg-energie.de

Kurze Beschreibung der Maßnahme:
Planung, Errichtung und Betrieb eines
Windparks mit 12 Windenergieanlagen in
Bramsche (OT Kalkriese)

Die Maßnahme umfasst die gesamte Projektentwicklung und -realisierung für einen Windepark mit 12 Anlagen des Typs Vestas V126 mit 137m Nabenhöhe sowie allen zugehörigen Nebenanlagen wie Umspannwerk, Kabelbau etc.

Die ausgeführten Arbeiten umfassen die Bereiche der HOAI, speziell die Leistungsphasen 1-8 werden durch die iNeG betreut.

Auch das „Behörden-Engineering“ wird von der iNeG übernommen.

Im Wesentlichen umfasst dies die
folgender Aufgabengebiete:

- ✓ Begleitung bei der Ausweisung von Windvorrangflächen / Schaffung der planungsrelevanten Voraussetzungen
- ✓ Technisch-wirtschaftliche Verhandlung von diversen Verträgen (Kauf- und Wartungsvertrag, Pacht- und Grundstücksverträge, uvm.)
- ✓ Wirtschaftlichkeits- und Liquiditätsbetrachtungen
- ✓ Finanzierungsklärung / Bankentermine
- ✓ Ausschreibung / Verhandlung / Vergabe für Windenergieanlagen
- ✓ Projektrealisierung / Objektüberwachung
- ✓ Controlling von Termine/Kosten/Qualität

Bearbeitete Leistungsphasen nach HOAI

LP 1 bis LP 8

Projektleiter

Joachim Karschuck

Art des Bauvorhabens

- Neubau Umbau/ Sanierung
- Sonstige Anlage

Honorarzone je zugehöriger
Anlagengruppe

Ohne Angabe

Stand des Vorhabens

Behördliche Abnahme erfolgt

Leistungszeitraum (MM/JJ)

Leistungsbeginn: 04/13

Leistungsende: 06/16

Projektgröße

(Angaben zur Windenergieanlage)

12x Vestas V126

137m NH

3,3 MW elektrische Leistung

126m Rotordurchmesser

Baukosten

~ 63 Millionen Euro (netto)

Inklusive Windenergieanlagen, Netzanschluss (Umspanwerk, Verkabelung), Tiefbau etc.

