

# Bieter-Referenzliste Erneuerbare Energie

**Bürger-Windpark  
Cappeln GmbH & Co. KG  
Am Markt 1  
49692 Cappeln**

- öffentlicher Auftraggeber  
 privater Auftraggeber

**Ansprechpartner des Auftraggebers**  
Ludger Klöve Korn

**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 3 Windenergieanlagen in  
Cappeln

Die Maßnahme umfasst die gesamte  
Projektplanung, -entwicklung und -realisierung  
für einen Windpark mit 3 Anlagen des Typs  
Nordex N131 mit 134m Nabenhöhe sowie allen  
zugehörigen Nebenanlagen wie Umspannwerk,  
Kabelbau etc.

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

Auch das „Behörden-Engineering“ im Rahmen  
der LP 4 wurde durch die iNeG übernommen.

**Im Wesentlichen umfasst dies die  
folgender Aufgabengebiete:**

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

**Bearbeitete Leistungsphasen nach HOAI**  
LP 1 bis 8

**Projektleiter**  
Stefan Brinkmann

**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: 03/18

**Projektgröße  
(Angaben zur Windenergieanlage)**  
3x Nordex N131  
134m Nabenhöhe  
3x 3,3 MW elektrische Leistung  
131m Rotordurchmesser

**Baukosten**  
~ 18 Millionen Euro (netto)  
Inklusive Windenergieanlagen,  
Netzanschluss (Umspannwerk,  
Verkabelung), Tiefbau etc.

