



Neubau Windpark Heidenrod

Projekt:

Errichtung eines Windparks mit 12 Standorten für Windenergieanlagen in Heidenrod (Hessen)

Auftrag:

Geotechnische Bauüberwachung

Auftraggeber:

Windenergiepark Heidenrod GmbH

Laufzeit:

2014

Projektbeschreibung:

Für den Neubau der 12 Windenergieanlagen in Heidenrod wurde das IBES Baugrundinstitut vom Anlagenbetreiber mit der geotechnischen Bauüberwachung beauftragt.

Leistungen:

- Beratung und Überwachung der Aushubarbeiten
- Geotechnische Abnahme der Gründungssohlen für die Windenergieanlagen und Kranstandorte

- Bodenmechanische Kontrollprüfungen der zum Einsatz kommenden Erdstoffe
- Durchführung von Verdichtungsprüfungen
 - Proctorversuche
 - Densitometerversuche
 - Statische Plattendruckversuche
 - dynamische Plattendruckversuche

