

Referenzen

Projekt: Windpark Nohfelden-Eisen
Auftraggeber: VSE Aktiengesellschaft
Bearbeitungszeitraum: 2014 – 2016



Der Windpark Nohfelden-Eisen liegt im Saarland in der Gemeinde Nohfelden-Eisen, Landkreis St. Wendel.

Insgesamt wurden 3 Windenergieanlagen errichtet und im 1. Quartal 2016 in Betrieb genommen.

- VESTAS; Typ V126; Nabenhöhe 137 m; Leistung 3,3 MW; Rotordurchmesser 126 m.

Somit kann insgesamt eine Leistung von 9,9 MW in das Stromnetz der energis Netzgesellschaft mbH eingespeist werden.

Folgende Leistungen wurden von ALTUS erbracht:

- Erarbeitung Parklayout
- Klärung der Genehmigungsvoraussetzungen
- Mitwirkung bei der Auswahl des Anlagenlieferanten
- Erstellung der Genehmigungsunterlagen, Entwurfsplanung
- Mitwirkung bei der Suche nach Ausgleichsflächen
- Koordination und Begleitung folgender Gutachten
 - UVP Vorprüfung
 - Gutachten „Avifauna“
 - Gutachten „Fledermäuse“
 - Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung
 - Schallgutachten
 - Schattenwurfgutachten
 - Landschaftsbildanalyse
 - Landespflegerischer Begleitplan
 - FFH-Verträglichkeitsvoruntersuchung
 - Gutachten zur Standorteignung
 - Geotechnisches Gutachten zur Prüfung der Auswirkungen einer ehemaligen Schwerspatgrube
 - Sachverständigenabnahme und Anlagenzertifizierung
- Einholen der erforderlichen Genehmigungen
- Ausführungsplanung und Ausschreibung der Infrastruktureinrichtungen
- Bauüberwachung und Bauoberleitung Infrastruktureinrichtung
- Projektsteuerung, Koordination und Betreuung der Projektbeteiligten
- Mitwirkung bei der Inbetriebnahme, Probetrieb
- Mitwirkung bei der Ausgestaltung der notwendigen Liefer-, Gestattungs- und Betriebsverträge