

Windpark Schwarzbruch, Orscholz, Saarland

Projektbeschreibung

In Nähe des Mettlacher Ortsteiles Orscholz entstanden 2 Windkraftanlagen vom Typ Vestas V126 mit einer installierten Gesamtleistung von 6,6 MW.

Die Anlagen mit einer Turmhöhe von 137 m wurden in der Wind-Konzentrationszone „Schwarzbruch“ errichtet.

Im Zuge der Maßnahme wurden zahlreiche Vermessungsleistungen im Vorfeld, baubegleitend und nach Abschluss der Arbeiten erforderlich.

Kontakt



Gisbert Schreiner,
Dipl.-Ing. (FH)

06864 – 930 90
schreiner@wsv-ingenieure.de



Windpark Schwarzbruch, Orscholz, Saarland

Leistungen

- Geländeaufnahmen
- Abstecken Rodungsflächen
- Anzeigen Anlagenmittelpunkte
- Festlegung Höhenkote
- Absteckung Kranstellplätze
- Absteckung Lager- und Montageplätze
- Absteckung Zuwegungen
- Einweisungsscheine

Eckdaten

Auftraggeber

ABO Wind AG, Wiesbaden

Bearbeitungszeit

2014 – 2016

Umfang

2 Anlagen Vestas V126
Waldstandorte
3 km Zuwegungen