



Beschreibung

In Baden-Württemberg werden viele neue Windparks geplant. Mit 20 kV- Mittelspannungsleitungen sind diese i. d. R über Umspannwerke an das bestehende Höchstspannungsnetz angeschlossen.

Wichtige Themen bei der Planung von Windparks sind u.a.:

- Zuwegung für Kräne / Baufahrzeuge sowie Transporte von Rotorblättern, Turmteilen und der Gondel
- Planung von Kranstellflächen und Festlegungen zur Baugrube
- Entwässerungsplanung

Wichtige Themen bei der Planung von Kabeltrassen sind u.a.:

- Berücksichtigung der Topografie und Eigentumsverhältnisse
- Lage und Querung klassifizierter Straßen, Schienen und Gewässer
- Berücksichtigung von Umweltbelangen und die Schutzgebiete
- vorhandene Leitungen, Infrastruktureinrichtungen, Gebäude und Siedlungen

Sämtliche Themen werden von uns im Planungsprozess berücksichtigt und hinsichtlich Ihrer Rentabilität abgewogen.

Land

Bundesrepublik Deutschland
Baden-Württemberg

Auftraggeber

EnBW Windkraftprojekte GmbH

Leistungszeitraum

2016-2019

Tätigkeit

Entwurfs- und Bauvermessung
Beweissicherung
Trassenplanung Kabel
Planung der Zuwegung
Planung von Kranstellflächen
Planung von Spülbohrungen
Dokumentation

Kontakt

07151 / 93941-0
waiblingen@heinrich-consult.de

