

Projektmanagement im Genehmigungsverfahren Windpark Mühlenberg Vöhl/Lichtenfels, Hessen

Verbands-Energie-Werk (VEW) Gesellschaft für Erneuerbare Energien mbH,
Arolser Landstraße 27, 34497 Korbach

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Umweltberatung, Umweltplanung	geschützt	07/2021 – 08/2023

Projektbeschreibung:

Im Windvorranggebiet KB_85 „Mühlenberg“ in Nordhessen ist die Errichtung und der Betrieb von sechs Windenergieanlagen vorgesehen. Dazu war die Durchführung eines immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens inkl. Öffentlichkeitsbeteiligung notwendig. Im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung wurden die Antragsunterlagen öffentlich ausgelegt und es bestand die Möglichkeit Einwendungen zu dem Vorhaben einzubringen. Aufgrund der vorherrschenden Covid-19-Situation in 2022 wurde anstelle eines Erörterungstermins eine Online-Konsultation durchgeführt. Hierbei wurden die eingebrachten Einwendungen und Stellungnahmen der Antragstellerin als auch der Fachbehörden in einer Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Die Einwender:innen konnten hier erneut ihre Einwendungen erläutern. Die Einwendungen und Stellungnahmen wurden aufbereitet und fanden Eingang in die zusammenfassende Darstellung und Bewertung der Umweltauswirkungen des Genehmigungsbescheides des Windparks.

Weitere Projektdaten:

- 6 Windenergieanlagen
- Projektmanager gemäß 9. BImSchV

Anlass:

- Errichtung von Windenergieanlagen
- Ziel: Erreichung der BImSchG-Genehmigung für Errichtung und Betrieb

Unsere Leistungen:

- Aufbereitung und Auswertung von Einwendungen im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung
- Durchführung Online-Konsultation inkl. Bereitstellung einer Online-Plattform
- Unterstützung bei der Erstellung der behördlichen Umweltverträglichkeitsprüfung für die immissionsschutzrechtliche Genehmigung

Kundennutzen:

- Unterstützungsleistung im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung
- Verfahrensbeschleunigung

