

WINDPARK Deutsch-Haslau (NÖ)

UVE

Stand 09/12

Die RENERGIE Windpark Deutsch Haslau GmbH plant auf dem Gebiet der Gemeinden Prellenkirchen (Bezirk Bruck/L. NÖ) einen Windpark mit 6 Windenergieanlagen (WEAs) des Typs Enercon E-101, mit dem Strom für 14.000 Haushalte erzeugt werden sollen.

AUFGABENSTELLUNG

Die Genehmigung des Windparks Deutsch-Haslau erforderte ein UVP Verfahren gem. UVP-Gesetz. Für die Umwidmung der Standorte in der Gemeinde war im Vorfeld der UVP eine Strategische Umweltprüfung durchzuführen.

Die ENERGIEWERKSTATT Consulting GmbH (Munderfing, Oberösterreich), der die Erstellung der kompletten Einreichunterlagen übertragen wurde, hat die REGIOPLAN INGENIEURE mit der Erstellung der Umweltverträglichkeitserklärung (UVE) beauftragt. Die UVE wurde gemeinsam mit dem Büro LAND-PLAN bearbeitet.



Bestehende WEAs in Prellenkirchen

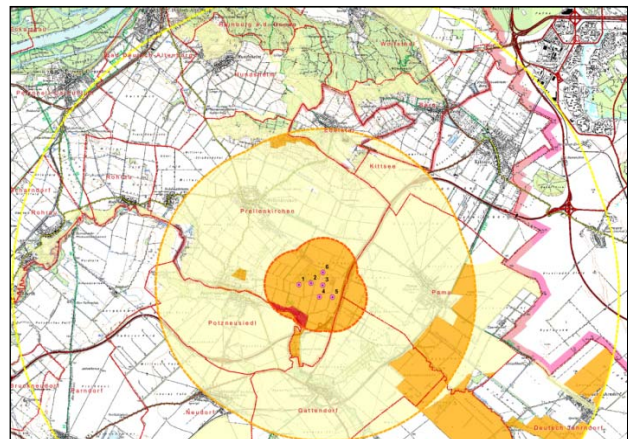
Inhalt der UVE ist neben der Beschreibung des Vorhabens und seiner Umwelt die Ermittlung der wesentlichen Auswirkungen durch das Vorhaben für alle relevanten Schutzgüter. Sämtliche Bewertungen wurden mithilfe eines Geografischen Informationssystems analysiert und kartografisch dargestellt.

Die Bewertung des Schutzgutes Landschaft wurde durch Sichtbarkeitsanalysen untermauert. Das Schutzgut Boden wurde auf Grundlage der Bewertung der Bodenfunktionen (Büro LAND-PLAN, Ebersberg b. München) berücksichtigt

Verkehrs-, Klima- und Energiekonzept ergänzten die gemäß RVS 04.01.11 durchgeführte Bewertung der Umwelterheblichkeit.

AUFGABEN IM PROJEKT

- Koordination und verantwortliche Erstellung der UVE
- Fachbeiträge und Stellungnahmen gegenüber ASV des Landes Niederösterreich.
- Begleitung des Bewilligungsverfahrens bis zum Bescheiderlass.



Beispiel: Auswirkungen auf das Landschaftsbild

STAND DES PROJEKTS

- Projektzeitraum 05/2011 bis 07/2011
- Einleitung des UVP-Verfahrens 08/2011
- Laufendes Verfahren

KONTAKT

Büro LAND-PLAN
T: +49/8092/8650-11
E: info@land-plan.de
www.land-plan.de

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
T: +43/662/45 16 22-0
www.regioplan.org