

Öffentliche Bekanntmachung

Kreis Paderborn
Der Landrat
Aldegrevestr. 10-14
33102 Paderborn

Aktenzeichen 66.3/40123-25-600

Antrag auf Vorbescheid gem. § 9 Abs. 1a Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Entscheidung über die Notwendigkeit einer Umweltverträglichkeitsprüfung

Hier: Antrag auf Vorbescheid nach § 9 Abs. 1a BImSchG hinsichtlich des Landschaftsschutzes und der Standsicherheit / Turbulenzen für die Errichtung und den Betrieb für insgesamt 6 Windenergieanlagen des Typs Enercon E-175 EP5 E1 mit 162 m Nabenhöhe und 6.000 kW Nennleistung in Lichtenau

Die Bürgerwindpark am Alten Postweg GbR, Sudheimer Weg 30, 33165 Lichtenau, beantragt die Erteilung eines Vorbescheides nach § 9 Abs. 1a BImSchG hinsichtlich des Landschaftsschutzes und der Standsicherheit / Turbulenz für die Errichtung und den Betrieb von insgesamt 6 Windenergieanlage des Typs Typs Enercon E-175 EP5 E1 mit 162 m Nabenhöhe und 6.000 kW Nennleistung in Lichtenau

Die Anlagen sollen auf folgenden Flurstücken errichtet und betrieben werden:

Lichtenau, Gemarkung Lichtenau, Flur 14, Flurstück 147
Lichtenau, Gemarkung Holtheim, Flur 1, Flurstück 147
Lichtenau, Gemarkung Holtheim, Flur 1, Flurstück 195
Lichtenau, Gemarkung Holtheim, Flur 1, Flurstück 48
Lichtenau, Gemarkung Lichtenau, Flur 13, Flurstück 46
Lichtenau, Gemarkung Lichtenau, Flur 13, Flurstück 46

Bei dem beantragten Vorhaben handelt es sich um ein Neuvorhaben i.S.d. § 7 Abs. 1 UVPG. Aus diesem Grund wurde eine Vorprüfung durchgeführt. Die Vorprüfung hat ergeben, dass eine Umweltverträglichkeitsprüfung nicht erforderlich ist, da keine erheblichen, nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind. Die Verschlechterung des Landschaftsbildes kann durch eine Ersatzgeldzahlung vollständig kompensiert werden. Auch die negativen Auswirkungen durch die Turbulenzen können durch entsprechende Abschaltungen vollständig vermieden werden.

Die Feststellung ist selbstständig nicht anfechtbar.

Die Entscheidung wird hiermit gemäß § 5 Abs. 2 UVPG der Öffentlichkeit bekanntgegeben.

Im Auftrag
gez.

Bröckling