

Umweltinspektionsbericht

A. Allgemeine Kenndaten

Betreiber:	SWE Scharfen Windenergie GmbH & Co. KG
Anlagenbezeichnung:	Windkraftanlage, Vestas V112
Anlagenstandort:	Bad Wünnenberg-Haaren, Flur 22, Flstk. 59
Datum der Inspektion:	21.07.2016
Dauer der Inspektion:	1,0 Stunden (vor Ort)
Inspektionsart:	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet <input type="checkbox"/> nicht angemeldet
Zuständigkeit:	Umweltamt Kreis Paderborn

B. Inspektionsumfang/Inspektionsgrundlagen

Medienübergreifende Überwachung der Schutzgüter Luft, Boden und Wasser im Hinblick auf die genehmigungs- und rechtskonforme Errichtung und Betrieb der Anlagen.

Der Überwachung lag die immissionsschutzrechtliche Genehmigung gem. § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz des Kreis Paderborn vom 06.11.2014, Az.: 40338-13-600 und Änderungsgenehmigung gem. § 16 Bundes-Immissionsschutzgesetz vom 23.04.2015, Az.: 40428-15-600 zugrunde.

C. Inspektionsergebnis

Mängel: nein ja

Geringfügige Mängel¹:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
Erhebliche Mängel²:	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja a) Die Sachverständigenprüfung nach VAWS-NRW liegt nicht vor und ist nachzureichen
Schwerwiegende Mängel³:	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

-Die festgestellten Mängel wurden innerhalb der gesetzten Frist durch den Anlagenbetreiber behoben.

D. Veranlasste Maßnahmen

-Die Mängel sowie die erforderlichen Maßnahmen wurden dem Betreiber im Anschluss an die Umweltinspektion mündlich mitgeteilt sowie schriftlich übersandt.

¹ **Geringfügige Mängel** sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können.

² **Erhebliche Mängel** sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können.

³ **Schwerwiegende Mängel** sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu einer akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigung führen können.