

## Umweltinspektionsbericht

### A. Allgemeine Kenndaten

<b>Betreiber:</b>	Windenergie Benhausen GmbH & Co. KG
<b>Anlagenbezeichnung:</b>	Windkraftanlage, Vestas V-126
<b>Anlagenstandort:</b>	Paderborn, Gemarkung Benhausen, Flur 8, Flstk. 101
<b>Datum der Inspektion:</b>	16.11.2017
<b>Dauer der Inspektion:</b>	1,0 Stunden (vor Ort)
<b>Inspektionsart:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet <input type="checkbox"/> nicht angemeldet
<b>Zuständigkeit:</b>	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 (BImSchG) des Kreis Paderborn vom 17.10.2016, Az.: 41142-16-600 zugrunde.

### C. Inspektionsergebnis

**Mängel:**  nein  ja

<b>Geringfügige Mängel<sup>1</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja a) Die Sachverständigenprüfung nach VAWs-NRW liegt nicht vor und ist nachzureichen (Mangel wurde bereits behoben)
<b>Erhebliche Mängel<sup>2</sup>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
<b>Schwerwiegende Mängel<sup>3</sup>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

### D. Veranlasste Maßnahmen

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

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

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

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