

## Umweltinspektionsbericht

### A. Allgemeine Kenndaten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Betreiber:</b>            | Wünnenberger Windkraft GmbH & Co. KG   |
| <b>Anlagenbezeichnung:</b>   | Windkraftanlage, Servion MM 100  |
| <b>Anlagenstandort:</b>      | Bad Wünnenberg, Gemarkung Helmern, Flur 9, Flstk. 17                                     |
| <b>Datum der Inspektion:</b> | 19.10.2017   |
| <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 25.09.2015, Az.: 40910-15-600 zugrunde.

### C. Inspektionsergebnis

**Mängel:**  nein    ja

|   |   |
|---|---|
| <b>Geringfügige Mängel<sup>1</sup>:</b>   | <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja |
| <b>Erhebliche Mängel<sup>2</sup>:</b>     | <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja |
| <b>Schwerwiegende Mängel<sup>3</sup>:</b> | <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja |

### D. Veranlasste Maßnahmen

nicht zutreffend

<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.