# **Amtsblatt**

### für den Kreis Paderborn

#### zugleich satzungsmäßiges Verkündungsorgan der Stadt Bad Wünnenberg

17. Februar 2021

78. Jahrgang

86/2021

Gesamthöhe der Anlagen

Nr. 26 / S. 1

	Inhaltsübersicht:	Seite:
84/2021	Öffentliche Bekanntmachung des Kreises Paderborn - Umweltamt - über die Nichterforderlichkeit einer Umweltverträglichkeitsprüfung zur Errichtung und zum Betrieb einer Windenergieanlage in Paderborn-Dahl	2
85/2021	Öffentliche Bekanntmachung des Kreises Paderborn - Umweltamt - über die Korrektur der Veröffentlichung 79/2021 im Amtsblatt Nr. 23 vom 10.02.2021; Gesamthöhe der Anlagen	3

Öffentliche Bekanntmachung des Kreises Paderborn - Umweltamt - über die Kor-

rektur der Veröffentlichung 80/2021 im Amtsblatt Nr. 23 vom 10.02.2021;

### Amtsblatt für den Kreis Paderborn

78. Jahrgang 17. Februar 2021 Nr. 26 / S. 2

84/2021

Kreis Paderborn
Der Landrat
Umweltamt
Aldegreverstraße 10-14
33102 Paderborn

Az.: 66.3/40114-21-600

#### **Immissionsschutz**

Entscheidung über die Notwendigkeit einer Umweltverträglichkeitsprüfung (Allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls nach § 5 UVPG) für die Errichtung und den Betrieb einer Windkraftanlage als Teil einer Windfarm mit Anlagen mit einer Gesamthöhe von jeweils mehr als 50 Metern mit mehr als 20 Windkraftanlagen in 33100 Paderborn-Dahl

Die WP Dahl Ost GmbH & Co. KG, Teichweg 10, 33100 Paderborn, beantragt für den Standort Paderborn, Gemarkung Dahl, Flur 4, Flurstück 19, eine Genehmigung nach § 4 des Bundes – Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) für die Errichtung und den Betrieb einer Windkraftanlage mit einer Nabenhöhe von 155,1 m und einem Rotordurchmesser von 147 m. Es handelt sich um eine Standortverschiebung eines ursprünglich 67 m weiter südwestlich geplanten Standortes, für den zwar eine UVP durchgeführt wurde, über den aber noch nicht entschieden ist.

Die v.g. Anlage ist Nr. 1.6.2 des UVPG als Vorhaben genannt, für die im Rahmen einer allgemeinen Vorprüfung nach § 5 UVPG zu prüfen ist, ob von dem Vorhaben nach den Kriterien der Anlage 3 UVPG erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen zu erwarten sind, die zu berücksichtigen wären.

Nach Prüfung der Antragsunterlagen wurde entschieden, dass die Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung nicht notwendig ist, da durch das Vorhaben nach überschlägiger Prüfung keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind. Maßgeblich für diese Entscheidung war, dass keine anderen oder stärkeren Umweltauswirkungen zu erwarten sind als die, die bereits Gegenstand der UVP für den ursprünglichen Standort waren, insbesondere nicht hinsichtlich Lärm, Schattenwurf und des Kollisionsrisikos für Vögel und Fledermäuse.

Die Feststellung ist selbständig nicht anfechtbar.

Diese Entscheidung wird hiermit gem. § 5 Abs. 2 UVPG der Öffentlichkeit bekannt gegeben.

Im Auftrag

gez.

Kasmann

## Amtsblatt für den Kreis Paderborn

78. Jahrgang 17. Februar 2021 Nr. 26 / S. 3

85/2021

Kreis Paderborn
Der Landrat
Umweltamt
Aldegreverstraße 10-14
33102 Paderborn

Az.: 66.3/41886-20-600, 41887-20-600, 41888-20-600, 41889-20-600

Immissionsschutz Berichtigung der Bekanntmachung Im Amtsblatt des Kreises Paderborn, Nr. 23, S. 12

Hinsichtlich der Angabe der technischen Merkmale der 4 von der Windpark Fündling Entwicklungs GmbH & Co. KG, in Bad Wünnenberg-Haaren geplanten Windenergieanlagen wurde die Gesamthöhe nicht korrekt angegeben. Richtig muss es heißen:

Тур	Enercon E-138 EP3 E2
Leistung	4.200 kW
Nabenhöhe	160,00 m
Rotordurchmesser	138,25
Gesamthöhe	229,13 m

Im Auftrag

gez.

Kasmann

### Amtsblatt für den Kreis Paderborn

78. Jahrgang 17. Februar 2021 Nr. 26 / S. 4

86/2021

Kreis Paderborn
Der Landrat
Umweltamt
Aldegreverstraße 10-14
33102 Paderborn

Az.: 66.3/41890-20-600, 41892-20-600, 41894-20-600

#### Immissionsschutz Berichtigung der Bekanntmachung Im Amtsblatt des Kreises Paderborn, Nr. 23, S. 15

Hinsichtlich der Angabe der technischen Merkmale der 3 von der Wewelsburger Windenergie GmbH & Co. KG, in Büren-Wewelsburg geplanten Windenergieanlagen wurde die Gesamthöhe nicht korrekt angegeben. Richtig muss es heißen:

Тур	Enercon E-138 EP3 E2
Leistung	4.200 kW
Nabenhöhe	160,00 m
Rotordurchmesser	138,25
Gesamthöhe	229,13 m

Im Auftrag

gez.

Kasmann