Errichtung und Betrieb von 10 Windkraftanlagen (WKA) am Standort Steesow (WKA Steesow III)

## Absage Erörterungstermin

Amtliche Bekanntmachung des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg nach § 10 Abs. 3 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) vom 20. November 2023

Die SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG (Berliner Platz 1, 25524 Itzehoe) plant die Errichtung und den Betrieb von 10 Windkraftanlagen (WKA) am Standort 19300 Milow, Gemarkung Krinitz, Flur 4, Flurstücke 3/3, 4, 5/1 und 12/1; Gemarkung Holdseelen, Flur 1, Flurstück 9 und Gemarkung Holdseelen Flur 2, Flurstücke 53/1, 46, 70 und 78. Geplant sind 9 WKA vom Typ Vestas V162 mit einer Leistung von je 5,6 MW, einer Nabenhöhe von 169 m und einer Gesamthöhe von 250 m und 1 WKA vom Typ Vestas V150 mit einer Leistung von je 5,6 MW, einer Nabenhöhe von 169 m und einer Gesamthöhe von 244 m.

Nach Auslegung des Antrags und Ablauf der Einwendungsfrist für das Genehmigungsverfahren "WKA Steesow III" am 23. Oktober 2023 gibt das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg bekannt:

Die vorliegenden Einwendungen bedürfen nach Einschätzung der Behörde keiner Erörterung Dementsprechend wird für das Vorhaben gem. § 16 (1) der 9. BlmSchV kein Erörterungstermin durchgeführt.

Die Entscheidung ergeht aus dem der Behörde zugestandenen Ermessen nach § 10 Abs. 6 BImSchG i.V.m. § 16 Abs. 1 Nr. 4 der 9 BImSchV und beruht im Wesentlichen auf der Tatsache, dass die einzig eingegangene Einwendung insbesondere aus fachlicher Sicht hinreichend begründet und konkret ist und keiner weiteren Erläuterung bedarf.

Diese Entscheidung ist gem. § 44a Verwaltungsgerichtsordnung nicht isoliert anfechtbar. Sie stellt keine Absichtserklärung der Genehmigungsbehörde über den Ausgang des Genehmigungsverfahrens im Sinne von § 38 Landesverwaltungsverfahrensgesetz M-V (VwVfg M-V) dar.

Die Genehmigungsbehörde wird über den Antrag nach den Vorschriften des Bundes-Immissionsschutzgesetzes und unter Einbeziehung der eingegangenen Einwendung entscheiden.