

Windpark Vellahn

Landkreis Ludwigslust-Parchim

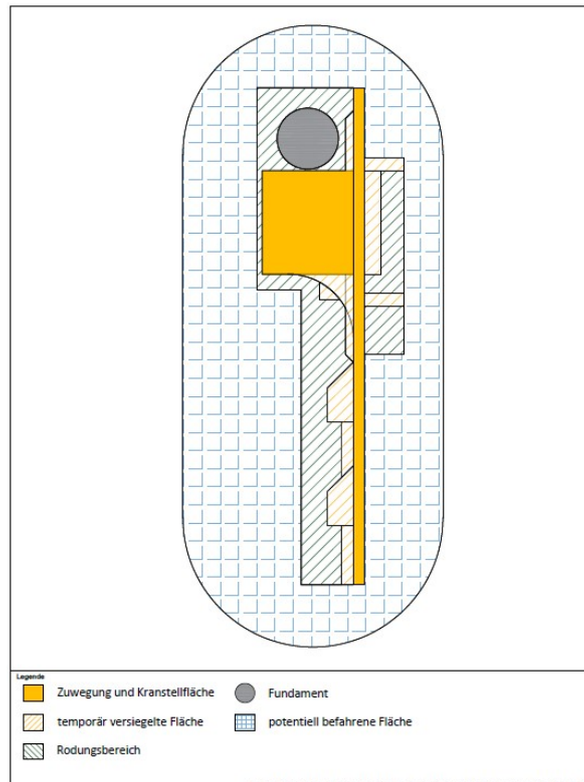
Windpark Vellahn GmbH & Co. KG

Windmühlenberg

24814 Sehestedt

Kapitel 10 Erklärung Bodenverdichtung am Standort

vgl. Kapitel 5 – Transport, Zuwegung und Krananforderungen‘ des BlmSchG-Antrags



Bei der Errichtung der neun (9) beantragten Windenergieanlagen im Windpark (WP) Vellahn des Herstellers Vestas 9 x Vestas V172 mit 175m Nabenhöhe kann der Boden durch das Befahren, beispielsweise mit Teleskoplädern o. Ä., der umliegenden Flächen während der Errichtungsphase temporär wasserdurchlässig verdichtet werden. Das Befahren der Flächen ist unter anderem für Aushub- sowie Errichtungsarbeiten der Rotorblätter notwendig. Im Anschluss an die Errichtungsphase wird der Boden fachgerecht in seiner alten Funktion wiederhergestellt.

Der ausgehobene Boden wird getrennt nach Ober- und Unterboden in Feldmieten gelagert. Dabei wird eine Höhe von 2m (Oberboden) bzw. 3m nicht überschritten.

Im Rahmen der Errichtung der Zuwegung und der Lager- und Kranstellflächen werden mineralische Ersatzbaustoffe entsprechend Ersatzbaustoffverordnung eingebaut.

Rerik, den 23.04.2023

i.V. gez.. Dipl. Ing. (FH) K. Schröder