



**Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG)
Vorprüfung nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)
Dokumentation zur Durchführung und zum Ergebnis der allgemeinen
Vorprüfung bei Neuvorhaben (§ 7 Abs. 1 und 7 UVPG i.V.m. Anlage 3 zum UVPG)
Bekanntgabe des Ergebnisses der allgemeinen Vorprüfung gemäß § 5 Abs. 2
UVPG**

Die Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Stresemannstraße 3-5, 56068 Koblenz gibt als zuständige immissionsschutzrechtliche Genehmigungsbehörde bekannt:

Die Firma Zero Emission People Windpark Lütz GmbH & Co. KG, Am Hauptbahnhof 4, 45468 Mühlheim an der Ruhr, beantragt die Erteilung eines Vorbescheides über nachfolgende Genehmigungsvoraussetzungen gemäß § 9 Abs. 1a BImSchG:

- Stehen der Errichtung und dem Betrieb von zwei Windenergieanlagen des Typs Nordex N175, mit einer Nabenhöhe von 179m und einem Rotordurchmesser von 87,5 m an den beantragten Standorten öffentliche Belange gemäß § 35 Abs. 3 S. 3 BauGB entgegen?
- Stehen der Errichtung und dem Betrieb von zwei Windenergieanlagen des Typs Nordex N 175, mit einer Nabenhöhe von 179 m und einem Rotordurchmesser von 87,5 m an den beantragten Standorten Belange der zivilen und/oder militärischen Luftfahrt entgegen?

Geplant ist die Errichtung und der Betrieb von zwei Windenergieanlagen des Typs Nordex N 175 in der Gemarkung Lütz auf Flur 14, Flurstück 3, GID-Nr. 7479 und Flur 14, Flurstück 130, GID-Nr. 7480.

Der antragsgemäße Gegenstand des Vorbescheids (Vereinbarkeit mit dem FNP und zivile und/oder militärische Luftfahrt) ist mit keinerlei Auswirkungen auf Schutzgüter des UVPG verbunden. Es bestehen folglich keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen.

Etwaige Umweltauswirkungen durch Bau, Betrieb und Rückbau der WEA werden im Vollantrag betrachtet.

Diese Feststellung ist nach § 5 Abs. 3 S. 1 UVPG nicht selbstständig anfechtbar.

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
-Obere Immissionsschutzbehörde-
AZ: 21a/07/5.1/2025/0049SCHF
Koblenz, den 27.05.2025
Im Auftrag

gez.
Christiane Kempenich