

Alterric Deutschland GmbH
Postanschrift: Holzweg 87, 26605 Aurich

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt
Westmecklenburg
z.H. Herr Krogmann
Bleicherufer 13
19053 Schwerin

Ihre Ansprechpartnerinnen:
Matthias Tiedemann, Projektleitung
Abteilung: Projektentwicklung Ost
matthias.tiedemann@alterric.com
Mobil: +49 151 72914793

Christin Lück, Bearbeitung
Abteilung: Projektentwicklung Ost
christin.lueck@alterric.com
Mobil: +49 151 70516467

Datum: 05.08.2024

**Windpark Wittenförden – Stellungnahme Nachweis Standsicherheit und Baugrund
(Aktenkennzeichen: StALU WM-54-4805-5712-0-1.6.2V)**

Bauvorhaben: Errichtung und Betrieb von 6 Windenergieanlagen vom Typ ENERCON E-175 EP5
mit 162 m Nabenhöhe im Windpark Wittenförden

Bauherr: Alterric Deutschland GmbH
Holzweg 87
26605 Aurich

Sehr geehrter Herr Krogmann,
Sehr geehrte Damen und Herren,

Für den geplanten Anlagentyp liegt zum derzeitigen Zeitpunkt der Einreichung des Genehmigungsantrages nach BImSchG noch kein Baugrundgutachten und somit auch kein Nachweis zur Standsicherheit vor.

Das Baugrundgutachten möchten wir Ihnen umgehend nachreichen, wenn sich die Position der beantragten Anlagenstandorte der im vorangeschrittenen Genehmigungsverfahren bestätigt hat und eine Erteilung der Genehmigung nach Bundesimmissionsschutzgesetz absehbar ist. Wir bitten Sie, den Nachweis des Baugrundgutachtens als aufschiebbare Bedingung in den Genehmigungsbescheid aufzunehmen.

Des Weiteren schlagen wir die Aufnahme einer Nebenbestimmung in den BImSchG-Bescheid mit dem Inhalt vor, dass vor Baubeginn die Standsicherheitsnachweise vorzulegen sind, sonst darf nicht mit dem Bau der Anlagen begonnen werden. Weiterhin kann die Genehmigung unter dem Vorbehalt erteilt werden, dass die Auflagen nachträglich aufgenommen, geändert oder ergänzt

werden können, sollte sich dies aus der nachträglichen Prüfung der bautechnischen Nachweise ergeben.

Für etwaige Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne unter den oben genannten Kontaktdaten zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Matthias Tiedemann
Projektentwicklung