

Airbus Defence and Space GmbH, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen

juwi AG
Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt

Abteilung TEYYX-TL2, Geb. 4
Airbus-Allee 1, D-28199 Bremen
Ihr Ansprechpartner: Dipl.-Ing. M. Gottschalk
Telefon: +49.421.538-7338
Telefax: +49.421.538-3481
E-Mail: michael.gottschalk@airbus.com

Ihre Zeichen/Nachricht

Unser Zeichen

Datum

TEYYX-009a/21

15.01.2021

Stellungnahme zum Windpark Bad-Laasphe im Einflussbereich der militärischen Radaranlage Erndtebrück.

Ergänzung zum Gutachten TEATE-183/20 vom 26.06.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir nehmen Bezug auf die E-Mail von Frau Spindler vom 10.12.2020 bzgl. Änderungen beim Windpark Bad-Laasphe. Wir haben die Änderung gegenüber dem Gutachten TEATE-183/20 vom 26.06.2020 geprüft.

Die Koordinaten und Anlagentypen der geplanten Standorte bleiben unverändert. Bei den Standorten der WEA 01 und WEA 02 wird die Nabenhöhe von 166 m auf 169 m geändert. Für die Gründungshöhe ergeben sich gegenüber dem Gutachten für alle Standorte geringfügig geänderte Werte gemäß der nachfolgenden Tabelle.

Standort	Anlage	Nabenhöhe [m]	Gesamthöhe Airbus-Gutachten [m]	Gesamthöhe NEU [m]	Delta Gesamthöhe
WEA 01	V 150	169	912,00	912,88	0,88
WEA 02	V 150	169	924,00	924,59	0,59
WEA 03	V 150	166	922,00	922,29	0,29
WEA 05	V 136	166	887,00	890,55	3,55
WEA 06	V 136	149	874,00	875,06	1,06
WEA 07	V 136	149	858,00	858,81	0,81
WEA 08	V 150	166	856,00	856,65	0,65

Die Änderungen die sich in Bezug auf die Gesamthöhe ergeben sind als „Delta Gesamthöhe“ in der letzten Spalte angegeben. Hier ergibt sich eine maximale Erhöhung von 3,55 m (WEA 05).

Diese geringen Änderungen haben keine negativen Auswirkungen auf die Ergebnisse sowie Aussagen bzgl. der militärischen Radaranlage Erndtebrück gemäß dem Gutachten TEATE-183/20 vom 26.06.2020 und sind radartechnisch zulässig.

Die Ergebnisse und Aussagen gemäß dem Gutachten TEATE-183/20 vom 26.06.2020 zu der untersuchten Anordnung sind unverändert gültig.

Wir hoffen Ihnen mit unseren Ausführungen zum oben genannten Projekt geholfen zu haben. Wenn Sie Fragen zu den Ergebnissen oder allgemein zum Projekt haben sollten, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Airbus Defence and Space GmbH
Betrieb Bremen

i.V. B. Bloch

i.A. M. Gottschalk