



## Änderungsgenehmigung

**- Vorbehaltlich etwaiger privater Rechte Dritter -**  
werden der Firma



1. die Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb einer Windenergieanlage des Typs GE 2.5-120, Nabenhöhe 139 m mit einer Nennleistung von je 2.350 kW in der Gemarkung Höhn-Urdorf, Flur 37, Flurstück 10 an dem Punkt UTM 430 432 – 5 608 974 erteilt.
2. Die mit Nr. 1 des Tenors der Genehmigungsurkunde vom 5. Mai 2014 erteilte Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb der Windenergieanlage 2 desselben Typs in der Gemarkung Höhn-Urdorf, Flur 37, Flurstück 10 an dem Punkt an UTM 32 430 473 - 5 608 995 wird aufgehoben.
3. Die Nr. 2 des Tenors der Genehmigungsurkunde vom 5. Mai 2014 wird aufgehoben.
4. Die in Nebenbestimmung Nr. B 1 der Genehmigungsurkunde vom 5. Mai 2014 festgelegte Einmessung des Standorts wird hinsichtlich der Windenergieanlage Nr. 2 auf den jetzt genehmigten Standort am Punkt UTM 430 432 – 5 608 974 geändert.

Überdies wird folgende Nebenbestimmung eingefügt:

33. Der Beginn der Bauarbeiten ist mindestens zwei Wochen vorher der Genehmigungsbehörde anzuzeigen. Ebenso sind die Fertigstellung sowie die Inbetriebnahme spätestens nach zwei Wochen der Genehmigungsbehörde anzuzeigen.

**Sonstiges:**

Vier Wochen vor Baubeginn ist dem Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr, Infra I.3, Fontainengraben 200, 53123 Bonn unter Angabe des **Zeichens IV-100-14 alle** endgültigen Daten wie Art des Hindernisses, Standort mit geographischen Koordinaten in WGS 84, Höhe über Erdoberfläche, Gesamthöhe über NN, ggf. Art der Kennzeichnung und Zeitraum Baubeginn bis Abbauende anzuzeigen.

**III:**

**Hinweis zum Immissionsschutz:**

Aus der vorgelegten schalltechnischen Immissionsprognose des Ingenieurbüro Pies ergibt sich, dass die beantragten Windenergieanlagen am Immissionsort IP 6 Dammühle Niederroßbach (Außenbereich) einen Immissionsanteil an Geräuschen (Zusatzbelastung) von 45,0 dB(A) imitieren können, auf der Grundlage folgender Schalleistungspegel und Zuschläge für die Qualität der Prognose:

WEA 1	Lw =	102,0 dB(A)	K =	4,6 dB(A)
WEA 2	Lw =	100,0 dB(A)	K =	4,6 dB(A)
WEA 3	Lw =	106,0 dB(A)	K =	2,5 dB(A)