

## Kapitel 18: Bauantrag

In den Gemarkungen Bad Berleburg, Arfeld, Dotzlar, Christianseck und Schwarzenau ist die Errichtung und der Betrieb von 8 Windenergieanlage vom Typ Vestas V162 mit einer Nabenhöhe von 169m geplant. Die Nennleistung je WEA beträgt 6 MW. Eine detaillierte Bauzeichnung ist in den Typenprüfungsunterlagen zu finden. Hier ist eine Zeichnung der geplanten WEA vom Typ Vestas V162 mit den wichtigsten Angaben eingeordnet. Das Baugrundgutachten zum Nachweis der Standsicherheit [ist beigelegt](#). Angaben zum Brandschutz befinden sich im Kapitel 16. Eine Kostenaufstellung des Projektes nach Kostengruppen befindet sich im Kapitel 1.

18.01\_Bauantrag

[18.02+\\_Koordinaten](#)

18.03a\_Zustimmungserklärung

18.03b\_Zustimmungserklärung

18.04\_Auszug aus dem Liegenschaftskataster/Flurstücks- und Eigentumsnachweis

18.05\_Amtliche Basiskarten

18.06\_Übersichtszeichnung, Baugrundstücke der WEA Standorte

18.07\_Lageplan WEA EW02-EW06 (amtl. Lageplan folgt später)

18.08\_Lageplan WEA EW07-EW09 (amtl. Lageplan folgt später)

18.09\_Flurstücks\_Eigentümerliste

18.10\_Bauzeichnung WEA Vestas V162

18.11\_Vestas\_Zeichnung-Legende-deutsch-(0078-2767)

18.12\_Bauvorlageberechtigung

18.13\_Zustimmung zur Genehmigung unter Vorbehalt nachträglicher Auflagen

18.14\_Berechnung der Abstandsfläche

18.15\_Typenprüfung V162 (befindet sich in gesondertem Ordner)

[18.16\\_Gutachten zur Standsicherheit \(Turbulenzgutachten\)](#)

[18.17\\_Baugrundgutachten WEA 2 – 9 \(befindet sich in gesondertem Ordner\)](#)

18.20\_Vestas\_ Maßnahmen nach Betriebseinstellung

18.21\_Vestas\_ Rueckbaukosten-V162-5.6--6.0MW-169m-CHT-(0089-9801)

[18.22+\\_Rückbauverpflichtung mit Art der Sicherheitsleistung](#)

18.23\_Anlage zur Rückbauverpflichtung (Karte)

18.24\_Muster Sicherheitsleistung hier Bankbürgschaft