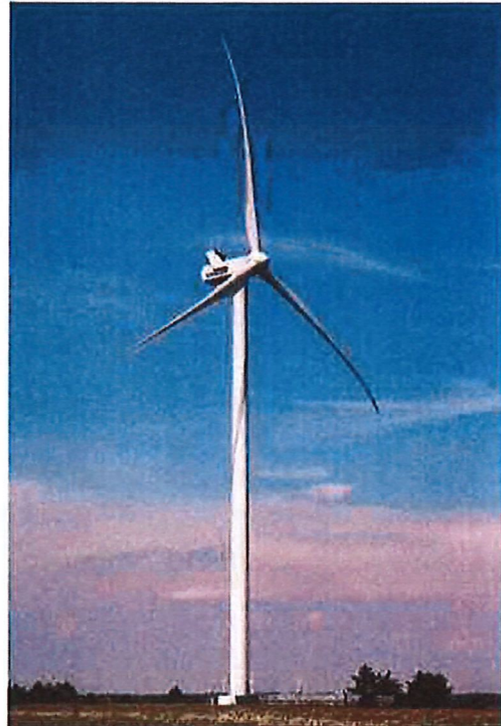


# Typenprüfungsunterlagen

## VESTAS

V 136, 4.0/4.2 MW, 166 m



- Gutachterliche Stellungnahmen zu den Nachweisen
  - der Rotorblätter
  - der maschinenbaulichen Komponenten einschließlich der Verkleidung von Maschinenhaus und Nabe
  - der Sicherheitseinrichtungen (Sicherheitsgutachten)
  - der elektrotechnischen Komponenten
  - Blitzschutz
  - Bedienungsanleitung, Inbetriebnahmeprotokoll (Vordruck) und Wartungspflichtenbuch
- Gutachterliche Stellungnahme Lastannahmen zur Berechnung des Turmes für die Vestas Wind-Turbinen V136-4.00MW Mk3E für DIBt S und V136-4.20MW Mk3E für DIBt S mit 166 m Nabenhöhe
- Prüfbescheid zur Typenprüfung – Prüfung der Standsicherheit – Stahlrohrturm LDST Windenergieanlagen Vestas V 136 -4.0/4.2 MW mit 166 m Nabenhöhe
- Prüfbericht für eine Typenprüfung - Flachgründung Fundament:  $\varnothing = 28,50$  m (rund) mit Auftrieb Vestas V136-4.0/4.2 MW

Das Dokument 17\_01\_03\_01, Typenprüfung' enthält zu schützende Betriebsgeheimnisse des Anlagenherstellers VESTAS und ist daher vertraulich zu behandeln.

An dieser Stelle wird nur das Deckblatt mit den Inhaltspunkten veröffentlicht; der Genehmigungsbehörde sowie der Fachbehörde liegt jedoch das gesamte Dokument zur Beurteilung vor.