

Kapitel 12.6 Typenprüfung

Die Typenprüfung für die Anlagen V136 – 4.2 MW und V150 – 5.6 MW mit jeweils einer Nabenhöhe von 166m enthält folgende vertrauliche Inhalte:

- Kostenübernahmeerklärung Prüfstatiker
- Gutachterliche Stellungnahme Lastannahmen V136 – 4.2 MW Mk3E für DiBT S
- Gutachterliche Stellungnahme Lastannahmen V150 – 5.6 MW Mk3E für DiBT S
- Prüfbericht Typenprüfung Fundament V136 – 4.2 MW
- Prüfbericht Typenprüfung Turm V136 - 4.2 MW
- Prüfbericht Typenprüfung Hybridturm, V150 – 5.6 MW, 166m NH
- Typenprüfung Flachfundament V150 5.6 MW – 166m NH

Die Unterlagen bestätigen gutachterlich, dass die entsprechenden geprüften Anlagenteile für die Windenergieanlagen V136 – 4.2 MW und V150 – 5.6 MW verwendet werden können.