
Technische Spezifikation – Zuwegung und Baustellenflächen ENERCON Windenergieanlage E-160 EP5 E3 166 m Hybridturm

Hinweis

Das Dokument „**Technische Spezifikation – Zuwegung und Baustellenflächen ENERCON Windenergieanlage E-160 EP5 E3 166 m Hybridturm**“ enthält gemäß des Windenergieanlagenhersteller ENERCON vertrauliche Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse und wird daher nach § 10 (2) BImSchG und § 10 (3) 9. BImSchV nicht im Rahmen der Auslage des Antrags veröffentlicht.

Inhaltendarstellung

Diese Spezifikation beschreibt die Anforderungen an Zuwegung und Baustellenflächen für die Windpark-Infrastruktur. Das Dokument gibt Auskunft über die von Seiten der verantwortlichen Fachplaner und Bauausführenden einzuhaltenden Anforderungen, Voraussetzungen und Vor-Ort-Bedingungen für die zur Lieferung, Lagerung und Installation der Bauteile von ENERCON Windenergieanlagen des Typs und Turmbezeichnung E-160 EP5 E3-HT-166-ES-C-01 (166 m Nabenhöhe) sowie die dazu erforderlichen Transportwege und Kranstellflächen innerhalb des Windparks.