

Brandschutzmaßnahmen

Seite 1 von 1

Beschreibung des Gebäudes / des Anlagenteils					
Bezeichnung des Gebäudes / des Anlagenteils Windenergieanlagen der Typen Vestas V-172 mit 175 m Nh. (3x) Vestas V-172 mit 164 m Nh. (6x) und Vestas V-162 mit 169 m Nh. (2x)				ersichtlich in Zeichnung-Nr. siehe 1.4.2.3 - Übersichtsplan	
Grundfläche [m ²]	Höhe der obersten Arbeitsbühne [m]	Anzahl der Geschosse	Anzahl der Brandabschnitte je Geschoss	Anzahl der Treppen und Notausgänge	Anzahl der Rauch- abzugöffnungen
Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN 4102					
Tragkonstruktion (Material)		Deckenkonstruktion (Material)		Außenwände (Material)	
Sonstige Erläuterungen Hybridturm (CHT) Concrete Hybrid Tower Gondelverkleidung aus GFK Rotorblätter aus GFK siehe Anlage 10.2 Allgemeine Beschreibung EnVentus - Brandschutz der Windenergieanlage Anlage 10.3 Generisches Brandschutzkonzept					
Branderkennung und Brandmeldung					
<input type="checkbox"/> Stündliche Kontrolle mit Meldemöglichkeit (wie Telefon, Funkgerät, Feuermelder etc.) <input type="checkbox"/> Automatische Brandmeldung / Art <input type="checkbox"/> Schaltung zu einer ständig besetzten Alarmzentrale des Werkes / der Werksfeuerwehr <input type="checkbox"/> Schaltung zur ständig besetzten Zentrale des Brand- und Katastrophenschutzes <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Einrichtung					
Löscheinrichtungen					
<input type="checkbox"/> Halbstationäre Löschanlage <input type="checkbox"/> Automatische Löschanlage (einschl. automatische Brandmeldung) / Art <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Einrichtung					
Unzulässige Löschmittel / Bereich					
Löschwasserversorgung					
Für einen Zeitraum vom mindestens 2 Stunden stehen zur Verfügung:					
<input type="checkbox"/> L1 ≥ 800 l/min		<input type="checkbox"/> L2 ≥ 1600 l/min		<input type="checkbox"/> L3 ≥ 3200 l/min	
<input type="checkbox"/> Sammelwasserleitung		Durchmesser: [mm]		Leistung [l/min]	
<input type="checkbox"/> Verästelungssystem		<input type="checkbox"/> Überflurhydranten			
<input type="checkbox"/> Ringsystem		<input type="checkbox"/> Unterflurhydranten			
		Bezeichnung		Kapazität	
<input type="checkbox"/> stehendes offenes Gewässer				[m ³]	
<input type="checkbox"/> fließendes offenes Gewässer				[l/min]	