

Brandschutzmaßnahmen

Seite 1 von 1

Beschreibung des Gebäudes / des Anlagenteils

Bezeichnung des Gebäudes / des Anlagenteils Windenergiepark Dornbock IV (2 WEA Nordex N163-5.7MW, mit 164m NH und 1,4m FE)				ersichtlich in Zeichnung-Nr.	
Grundfläche [m ²]	Höhe der obersten Arbeitsbühne [m]	Anzahl der Geschosse	Anzahl der Brandabschnitte je Geschoss	Anzahl der Treppen und Notausgänge	Anzahl der Rauchabzugöffnungen

Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN 4102

Tragkonstruktion (Material)	Deckenkonstruktion (Material)	Außenwände (Material)	Dachkonstruktion (Material)

Sonstige Erläuterungen
siehe Punkt 9.2_Brandschutzkonzept

Branderkennung und Brandmeldung

- Stündliche Kontrolle mit Meldemöglichkeit (wie Telefon, Funkgerät, Feuermelder etc.)
- Automatische Brandmeldung / Art
- Schaltung zu einer ständig besetzten Alarmzentrale des Werkes / der Werksfeuerwehr
- Schaltung zur ständig besetzten Zentrale des Brand- und Katastrophenschutzes
- Sonstige Einrichtung je ein Kohlendioxidlöscher im Turmfuß und im Maschinenhaus

Löscheinrichtungen

- Halbstationäre Löschanlage
- Automatische Löschanlage (einschl. automatische Brandmeldung) / Art
- 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]