

Formular 11.1 – Brandschutz

Betreiber/Antragsteller: Innogy Wind Onshore Deutschland GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 15.11.2019
Antragstitel: Windpark Kail	Projekt-Nr.:	Rev.:

Gebäude-/Anlagenteilbeschreibung unter brandschutztechnischen Gesichtspunkten

Geschosse incl. EG/Keller (Zahl/Zahl): 3	Brandabschnitte: 1
Rauchabzug: <input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorh. <input type="checkbox"/> natürl. RA <input type="checkbox"/> masch. RA	
Darstellung der Brandabschnitte (Anhang/Zeichnungsnr.):	

Löscheinrichtungen

<input type="checkbox"/> Halbstationäre Löschanlagen	Art:	
<input type="checkbox"/> Automatische Löschanlagen	Art:	
Menge und Art der ggf. vorgehaltenen Sonderlöschmittel (Schaum, Pulver, Kohlendioxid etc.):		
Feuerlöscher:	Anzahl vorhanden	Anzahl zusätzlich
<input type="checkbox"/> fahrbar, Typ P 50		
<input checked="" type="checkbox"/> tragbar, Typ P 6, P 12	1	
<input checked="" type="checkbox"/> tragbar, Typ 6 kg CO ₂	2	
<input type="checkbox"/> tragbar, Typ W 10		

Löschwasserversorgung

<input type="checkbox"/> Sammelwasserleitung	<input type="checkbox"/> 800 l/min <input type="checkbox"/> 1600 l/min <input type="checkbox"/> 3200 l/min
	<input type="checkbox"/> Überflurhydranten <input type="checkbox"/> Unterflurhydranten
<input type="checkbox"/> Löschwasserteich gemäß DIN 14210	
<input type="checkbox"/> Löschwasserbrunnen gemäß DIN 14220	
<input type="checkbox"/> unterirdischer Löschwasserbehälter gemäß DIN 14230	
<input type="checkbox"/> offenes Gewässer mit Löschwasser-Entnahmestellen gemäß DIN 14210	Kapazität:

Branderkennung und -meldung

<input checked="" type="checkbox"/> Brandmeldeanlage	<input type="checkbox"/> Handfeuermelder <input type="checkbox"/> automatische Melder
<input type="checkbox"/> Durchschaltung zu einer ständig besetzten Alarmzentrale des Werks/der Werkfeuerwehr	
<input type="checkbox"/> Durchschaltung zu einer ständig besetzten Zentrale des Brand- und Katastrophenschutzes	
<input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Mittels Fernüberwachungssoftware kann der Windenergieanlagenzustand von der Betriebsführung erfasst werden. Die WEA stoppt sobald einer der Rauch- oder Hitzesensoren einen kritischen Wert erreicht und es wird ein Echtzeitstatus der Windkraftanlage über das Branderkennungsereignis nach außen gesendet. Innerhalb der Windkraftanlage befinden sich akustische und optische Rauchmelder.	

Branderkennung und -meldung

<input type="checkbox"/> Öffentliche Feuerwehr, die innerhalb von 8 Minuten nach Alarmierung mit der Brandbekämpfung beginnt (schwerer Atemschutz einsetzbar)

Formular 11.1 – Brandschutz

Betreiber/Antragsteller: Innogy Wind Onshore Deutschland GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 15.11.2019
Antragstitel: Windpark Kail	Projekt-Nr.:	Rev.:

<input type="checkbox"/> Werkfeuerwehr, die innerhalb von 5 Minuten nach Alarmierung mit der Brandbekämpfung beginnt schwerer (Atemschutz einsetzbar)
--