


Datum: 27.02.2020	<b>Information zur Störfallverordnung 12.BImSchV</b>  eno_P6_Stoerfallverordnung_de_rev1.docx	
-------------------	---	---

## Für die Windenergieanlage (WEA)

**eno 152**  
**eno 160**  
**eno 170**

eno energy systems GmbH  
 Swienschuhstraße 5  
 18147 Rostock  
 Tel.: (+49) (0)381 203792-0  
 Fax.: (+49) (0)381 203792-101  
 info@eno-energy.com  
 www.eno-energy.com

Autor: Tony Maaß	Bearbeiter: Christin Selig	Freigabe: Robin Ahrens
		<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;"> <b>GENEHMIGT</b>  <i>Von Robin Ahrens , 13:57, 27.08.2020</i> </div>
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum
Rostock, den 27.02.2020	Rostock, den 19.08.2020	Rostock, den 19.08.2020

**Dieses Dokument ist nur mit entsprechendem Freigabevermerk gültig.**

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	1 von 2

Datum: 27.02.2020

**Information zur  
Störfallverordnung 12.BImSchV**



eno\_P6\_Stoerfallverordnung\_de\_rev1.docx

---

Information zur Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Störfallverordnung 12. BImSchV) in Bezug auf die Anwendung auf Windenergieanlagen der Firma eno energy systems GmbH.

Gemäß §1 der 12.BImSchV ist diese auf genehmigungsbedürftige Anlagen, in denen ein oder mehrere der in Anhang 1 der Verordnung aufgeführten Stoffe zum Einsatz kommen und die angegebene Mengenschwellenwerte überschreiten, anzuwenden.

Nur wenige der im Anhang 1, Tafel 1, Spalte 2, der Verordnung aufgeführten Stoffe kommen in den Windenergieanlagen der Firma eno energy systems GmbH zum Einsatz. Dabei werden die in der 12. BImSchV, Anhang 1, Tafel 1, Spalte 4, angegebenen Mengenschwellenwerte deutlich unterschritten.

Hieraus ergibt sich, dass Windenergieanlagen des Herstellers eno energy systems GmbH nicht der die 12. BImSchV (12. Störfall - Verordnung) unterliegen und daher eine Anwendung dieser nicht gegeben ist.

---

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	2 von 2