

# Technische Dokumentation Windenergieanlagen



Selbsteinschätzung zur Anwendung der Störfall-  
Verordnung nach 12. BImSchV für  
Windenergieanlagen von GE Wind Energy GmbH



imagination at work

## Selbsteinschätzung zur Anwendung der Störfall-Verordnung nach 12. BImSchV für Windenergieanlagen von GE Wind Energy GmbH

Alle technischen Daten unterliegen der möglichen Änderung durch fortschreitende technische Entwicklung!

Klassifizierung: öffentliches Dokument

### Urheber- und Verwertungsrechte

Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtsgesetzes geschützt. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten behalten wir uns vor.

2017 General Electric Company. Alle Rechte vorbehalten.

GE und  sind Warenzeichen und Dienstleistungsmarken der General Electric Company.

Andere, in diesem Dokument genannte Unternehmens- oder Produktnamen sind ggf. Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.



imagination at work

# Table of Contents

1	Definierter Anwendungsbereich und Selbsteinschätzung.....	5
---	---	---



## 1 Definiertes Anwendungsbereich und Selbsteinschätzung

Die Störfallverordnung (12. BImSchV) definiert in § 1 den Anwendungsbereich:

Demnach gilt für Betriebsbereiche, in welchen gefährliche Stoffe in den Mengen vorhanden sind, welche die im Anhang I zur 12. BImSchV genannten Mengenschwellen erreichen oder überschreiten, die Störfallverordnung.

Im Anhang I werden 39 gefährliche Stoffe aufgeführt, die zum größten Teil in GE Windenergieanlagen nicht eingesetzt werden. Die übrigen Stoffe erreichen die angegebenen Mengenschwellen nicht.

Demnach unterliegen GE Windenergieanlagen nicht der Störfallverordnung.