

Technische Dokumentation Windenergieanlagen Alle Anlagentypen - Onshore



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



imagination at work

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

Klassifizierung: öffentliches Dokument

Urheber- und Verwertungsrechte

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

© 2018 General Electric Company. Alle Rechte vorbehalten.

GE und das GE Monogramm 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.