

**ÖL-UNFÄLLE**  
**Windenergieanlagen - Festland****RSG-3001**

Beim Betrieb und bei Unterhaltsarbeiten an Windenergieanlagen können trotz aller Vorsichtsmassnahmen Stoffe (Hydraulik- und Getriebeöle, andere flüssige Betriebsmittel) in die Umgebung der Anlagen gelangen. Hierbei ist es wichtig die richtigen Sofortmassnahmen zu kennen und umsetzen zu können.

**PHASE A: Verhalten nach der Störung am Unfallort:**

1. Ölbindemittel auf die kontaminierte Fläche streuen.
2. Kennzeichnung, Markierung der kontaminierten Fläche mittels Fähnchen.
3. Ölverlustmenge feststellen.
4. Ölbindemittel aufnehmen und nach Vorschrift entsorgen.
5. Entnahme und Weiterleitung von Bodenproben gemäss separater Anleitung (Rückseite).
6. **SafeGreen® RSG-3001** mit 9 Teilen Wasser verdünnen und auf die kontaminierte Fläche giessen.
7. **SafeGreen® DeCoBac-MKW** anfordern.

**PHASE B: Nach Erhalt von SafeGreen® DeCoBac-MKW:**

1. **SafeGreen® DeCoBac-MKW** mit 9 Teilen Wasser mischen.
2. Lösung gleichmässig auf die kontaminierte Fläche austragen.
3. Bei sehr trockener Witterung Fläche nochmals mit reichlich Wasser benetzen.

**PHASE C: Nachkontrolle nach 3 Monaten:**

1. Entnahme und Weiterleitung von Bodenproben gemäss separater Anleitung (Rückseite).

Nach positivem Bericht des Mikrobiologischen Labors:

- Kennzeichnung, Markierung entfernen, bzw.
- Folgebehandlung einleiten (Wiederholung ab Phase B).

**Dosierung / Verbrauch:**

1 Liter **SafeGreen® RSG-3001** mit 9 Litern Wasser mischen.  
Pro m<sup>2</sup> werden 5 Liter der 10%igen Lösung ausgebracht.

**Besonderes:**

Es sind in jedem Falle die örtlichen Vorschriften für diese Art Vorkommnisse zu beachten und einzuhalten.

**Mitgeltende Unterlagen / Informationen:**

Biologische Bodensanierung nach Ölunfällen. Grundlagen, Verfahren: on-site, in-situ.

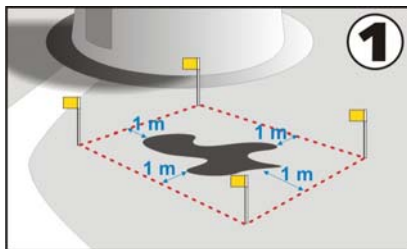
### ÖL-UNFÄLLE Windenergieanlagen - Festland

RSG-3001

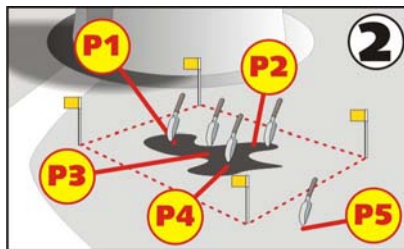
#### NOTFALLAUSRÜSTUNG:

- 1 Sack **Ölbindemittel** (Granulat)
- 1 Stück **SafeGreen® ANALYSENSET**
  - 2 voradressierte Versandkartons mit Probenflaschen:
  - 2 x 5 Laborgläser 500ml,
  - 1 wasserfester Schreiber für die Beschriftung der Probengläser
  - 1 Werkzeug zur Probenentnahme (Schaufel)
  - 4 Markierstäbe
- 1 Kanister **SafeGreen® RSG-3001**

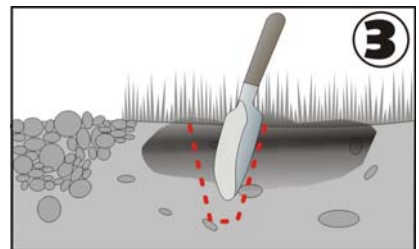
#### ENTNAHME DER BODENPROBEN



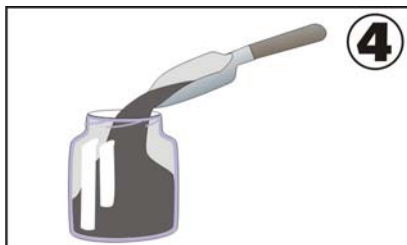
① Markieren der kontaminierten Fläche 1 m Distanz



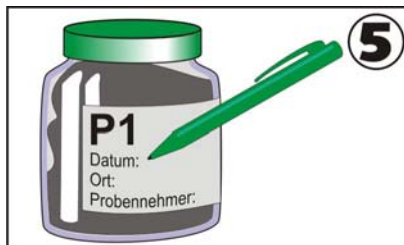
② Proben 1 – 4 von der kontaminierten Fläche, Probe 5 von ausserhalb.



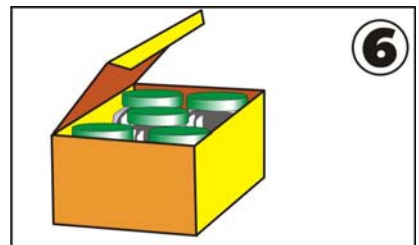
③ Erdreich bis in eine Tiefe von ca. 20cm Entnehmen.



④ und in die Probengläser abfüllen. Gut verschliessen.



⑤ Beschriften der Probengläser mit: Datum, Ort, Name des Probennehmers



⑥ Verpacken der Proben in den Postversandkarton und Abgabe desselben bei der nächsten Poststelle.

Gleiches Vorgehen nach der Wartezeit von ca. 3 Monaten. Der Analysenbericht wird Ihnen umgehend per E-Mail und Post zugestellt.

Die Analysenkosten sind im Verkaufspreis des Analysenset enthalten.

