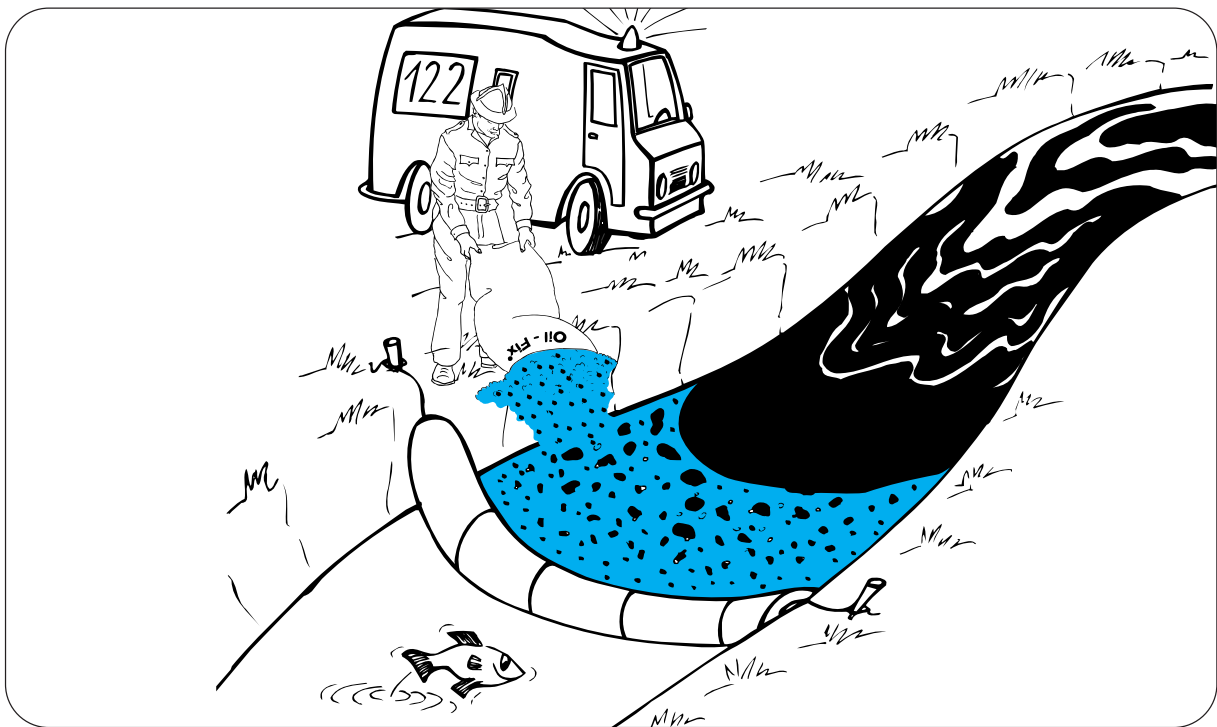


Oil - Fix® W

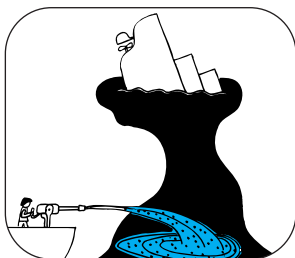
schwimmfähiger **BIO**~ Öl- & Chemikalien-Binder
aus expandiertem Mineralgestein

- 1 faserfrei
- 2 ohne Chemie
- 3 natürlich
- 4 ökologisch



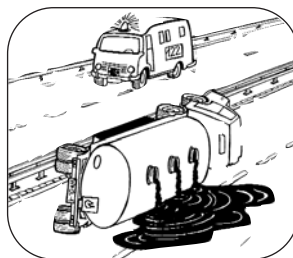
- ✓ schwimmfähig
- ✓ hitze- & säurebeständig
- ✓ rutschfest
- ✓ deponierbar (Kompostierhilfe, thermische & bakteriolog. Öltrennung möglich)
- ✓ leicht und effektiv
- ✓ kapillare Ölbindung (richtig aufgesaugt – nicht nur oberflächlich gebunden)
- ✓ auch vorbeugend (z.B. Grundwasserschutz)

Getestet durch Landes-Feuerwehrschule Tulln: **Oil-Fix®** hat die Erwartungen deutlich übertroffen.



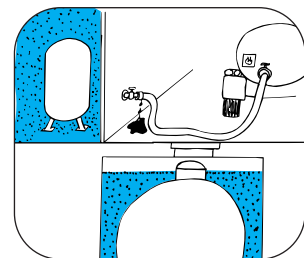
Gewässerschutz

ideal für Fließwasser und Küsten
(Wasservögel können ölgetränktes Oil-Fix® ohne verklebtes Gefieder durchschwimmen)



Katastrophenschutz

Vollgesaugtes Oil-Fix® kann zusammengekehrt oder -gespült werden.

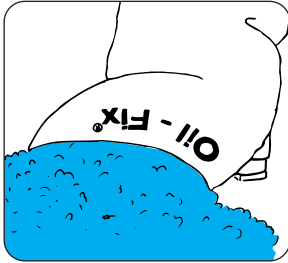


Behälter & Tanks

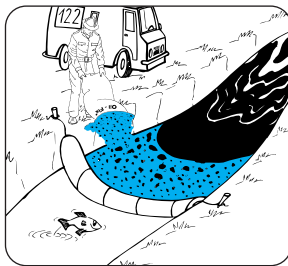
als vorgeschriebenes Ölbindemittel, weiters als eingebaute Tankdämmung mit vorbeugender Ölbindekazität bei Leckaustritten

Anwendung von **Oil-Fix® W**

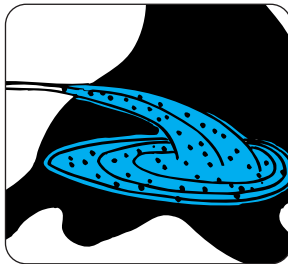
1. Aufbringen



am Land - schütten
auf die zu bindende Flüssigkeit in
ca. 3facher Flüssigkeitsdicke

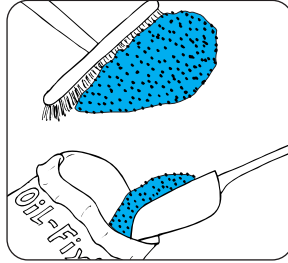


auf Wasser - streuen
in ca. 4facher Flüssigkeitsdicke.
Bei Fließgewässern Barrieren vor-
sehen.

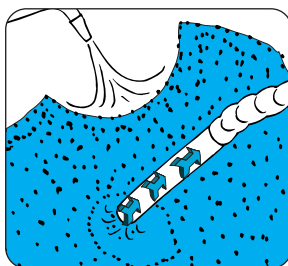


auf Wasser - aufspritzen
mittels Wasserstrahl-Förderspritze die
4 - 5fache Menge Binder zu Öl ins
Zielgebiet bringen

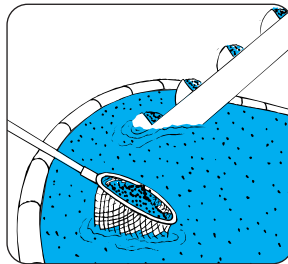
2. Sammeln



kehren
Ev. gleichzeitiges Verteilen, um
Restmengen aufzusaugen. Mit
Schaufeln o.ä. in **Oil-Fix**-Sack zurück.

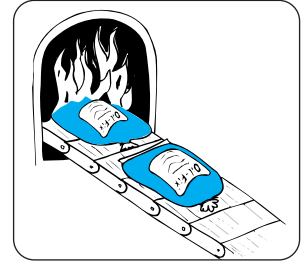


saugen
Je nach Sättigungsgrad können
Trocken- oder Naßsauger eingesetzt
werden. Vorheriges Sammeln mittels
Wasserstrahl ist möglich.

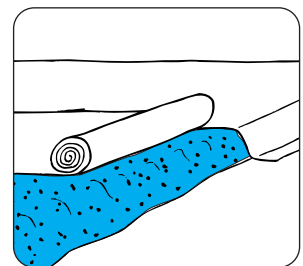


abfischen
mittels feinmaschigen Netzen,
Barrieren oder Förderbändern vom
Wasser trennen

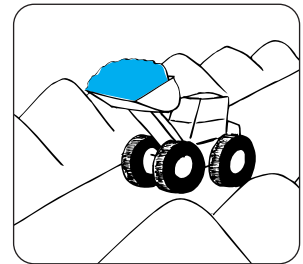
3. Entsorgen



thermisch
Einfaches Abfackeln, ev. mit
zusätzlicher Sauerstoffzufuhr, hin-
terläßt den gesäuberten Ölbinder.
Als Bodenhilfsstoff verwendbar.



bakteriell
Ölfressende Bakterien finden in der
Struktur des **Oil-Fix** optimale
Bedingungen. Danach als
Deponierhilfe verwendbar.



kompostieren
Nach thermischer od. bakterieller
Öltrennung ist **Oil-Fix** ein erfolgrei-
cher Strukturverbesserer für
Kompostierung.

Technische Angaben von **Oil-Fix® W**

Produktart: Umwelt-europerl® Typ B3 stark ölsaugend, veredelt, schwimmfähig, Ölbinder Typ I & II-R & III-R	Brandklasse: A1, unbrennbar
Einsatzgebiet: Öl- & Chemikalien-Binder innerhalb & außerhalb von Gebäuden auf Land- & auf Wasserflächen (problemlose Freilandanwendung lt. Düngemittelverordnung: BGBl. Nr. 1007/94)	Anw.temperatur: Sinterp. 800°C, Schmelzp. 1.200°C unverrottbar, ungeziefericher
Körnung: < 7 mm	anorganisch: chemisch- u. korrosionsneutral
Schüttgewicht: ca. 90 kg/m ³	Entsorgung: Naturprodukt - keine Einschränkung
Bindekapazität: Landfläche: 0,4-1 l Öl je 1 l Oil-Fix	Lieferform: wiederbefüllbarer PE-Sack à 50 l à 100 l
Wasserfläche: 0,3-1 l Öl je 1 l Oil-Fix	Sackgewicht: ca. 6 kg ca. 10 kg
	Ergiebigkeit: 1 Sack für ca. 50 l Öl 100 l Öl