

ID 20909

Biete Unternehmenskooperation, Firmenkooperation **Ölabbaukonzept**

Wir suchen für unser einzigartiges Ölabbaukonzept Kooperationspartner die uns beim Firmenaufbau behilflich sind.

Ölunfälle und Ölkatastrophen zählen zu unserem Alltag. Sie zerstören die Natur mit ihren Pflanzen und Tieren. Nicht zu unrecht werden sie als Umweltkatastrophen bezeichnet.

Öle unterscheiden sich in viele Untergruppen wie Schweröl, Normalöl, Leichtöl, Dieselöl, Benzin, Leichtbenzin und viele weitere Arten mehr.

Wir entwickelten eine marktgerechte, einfache und preiswerte Technologie, die mit einer biologisch aktiven Wirkung die Bindungen der Kohlenwasserstoffmoleküle aufbricht und so das Öl fortfolgend leichter löslich und damit verarbeitbar macht. Die Einmischung der Wirkung in das Öl wird verhältnismäßig zum Grad der Belastung des angelieferten Materials vorgenommen. Im Speziellen folgen Kompostierungsprozesse, bis ein Substrat entstanden ist, in dem nachweislich keine Ölbelastung mehr vorliegt.

Mit dem Einsatz unserer biologisch aktiven Wirkung und dem nachfolgenden Kompostieren, verfolgen wir das Ziel (und erreichen es), den Prozess der Schädigung in einen Prozess der Regeneration zu überführen.

Man muss z. B. Bäume oder Strände nicht mehr großflächig und tief auswechseln, sondern entfernt das Öl, und verarbeitet anschließend die Reste vor Ort zu normaler und sauberer Erde und Strände. Unsere Technologie entbindet somit den Anwender u.a. von Methoden des teuren Auskofferns und Verbrennens des vergifteten Bodens.

Der natürliche Abbau von Öl (alle Arten von Alkanen, Phenolen, polyzyklische Kohlenwasserstoffverbindungen usw), wird mit unserer Wirkung nicht nur unter bestimmten Voraussetzungen angewandt, sondern ist technologisch an strenge Regeln gebunden.

Die erste und wichtigste Voraussetzung für den Abbau schwer löslicher und damit immobiler Substanzen ist Zeit!

Wir haben unsere Technologie soweit ausgerichtet, dass sie überschaubar schnell die zähsten Öl-Verbindungen aufbricht und verarbeitet.

Die wichtigsten organischen Stoffe, die wir aus dem Boden bzw. dem Wasser eliminieren wollen, sind Alkane, ringförmige Kohlenwasserstoffe, Benzole, Aromaten (BTEX), PAK, Halogen-Kohlenwasserstoffe, PCB, Chlorphenole, FCKW, Pestizide, Dioxine, Furane...

In unserer Ölsanierungskonzeption geht es hauptsächlich um ringförmige Kohlenwasserstoffe, also Benzole, Aromaten, PAK usw.

Wissenschaftliche Erkenntnisse und Untersuchungsergebnisse, z.B. der Fachhochschule (Augsburg etc.) entsprechen unseren praktischen Ergebnissen und Erfahrungen.

Wir konditionieren nicht nur in unsere Wirkung, sondern auch unsere Bodensubstrate im Kompost. Dieser Prozess wird in sich kreisreguliert immer intensiver je öfter er wiederholt wird, das heißt, je länger die Systeme im Einsatz sind, desto wirksamer funktionieren sie.

Anwendungsgebiete:

Meere und offene Gewässer; stehende bzw. geschlossene Gewässer;

Strände und Strandabschnitte;

Agrar- und Forstlagen;

Industriestandorte und dazugehörige Lagen;

Kommunale Lagen und Orte;

Armeestandorte;

Ölhavarien im Verkehr, vor allem bei Unfällen, Einsätzen der Feuerwehr

und vieles weiteres mehr.

Fazit:

Ä–lrÄ¼ckstÄ¼nde, die durch UnfÄ¼lle, Katastrophen, oder andere UnglÄ¼cke unkontrolliert in unsere Umwelt ge-langen, kÄ¼nnen, wenn sie richtig behandelt werden, zu vielfÄ¼ltigen nutzbaren â€žEnergiereserven umgebautâ€œ werden und zerstÄ¼ren eben nicht unsere Lebensgrundlagen.

Im Wesentlichen beruht unser Leben doch auf einer ErdÄ¼l(Kohlenstoff-)basis, wie z.

B??kÄ¼nstlicher DÄ¼nger, oder Treibstoffe fÄ¼r Kraftfahrzeuge und Heizungen, bis hin zur Kosmetik und vielem anderen mehr.

Daher ist eine ehrenvolle Pflicht und auch noch leicht zu bewerkstelligen, das wir â€ždas aus dem umgekippten Ä¼faÄ¼ ins Freie gelaufene wieder einsammelnâ€œ und zu dem verarbeiten, was sonst durch erneuten Stoff- und Produktionseinsatz teuer hergestellt werden mÄ¼Ä¼te.

So schlieÄ¼t sich auch ein kluger Kreis der Ressourcennutzung und â€žanwendung.

Wir sollten umgehend anfangen, es zu tun und freuen uns auf Ihre UnterstÄ¼tzung!

Kooperation

Region 10, Deutschland

Inserat im Auftrag

Weitere Informationen und Kontakt unter

www.biz-trade.de/ma-20909.htm