

A-3.2.2 SANIERUNGSVERFAHREN

Übersicht Sanierungsverfahren

Im Folgenden werden die in der Übersicht gemäß Anhang 3.2.1 aufgeführten Sanierungsverfahren kurz erläutert. Dabei wird unterschieden zwischen

1. Dekontamination: Verfahren zur Beseitigung oder Verminderung des Schadstoffgehaltes (mindestens bis auf einen hinnehmbaren Restgehalt)
2. Sicherung: Verfahren, die eine Ausbreitung der Schadstoffe langfristig verhindern oder vermindern, ohne die Schadstoffe zu beseitigen

Die Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Eine detaillierte Beschreibung der genannten und weiterer Verfahren sind der Fachliteratur zu entnehmen bzw. im Internet verfügbar. Beispielsweise wird auf folgende Adressen verwiesen:

Umweltbehörden (national)

Fachinformationen BoGwS des Landes BW

<http://www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/161/>

Fachinformationen BoGwS des Freistaates Sachsen

<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/boden>

Fachinformationen BoGwS des Landes Niedersachsen

http://www.lbeg.niedersachsen.de/boden_grundwasser/altlasten/736.html

Fachinformationen BoGwS des Landes NRW

<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/bodenschutz-und-altlasten>

Sonstige (national)

VEGAS - Versuchseinrichtung zur Grundwasser und Altlastensanierung, Uni Stuttgart

<http://www.iws.uni-stuttgart.de/Vegas/>

TERESA 3.0 - Das Technologieregister zur Sanierung von Altlasten (ITVA e.V.)

<http://www.teresa3.de/>

Consultant - Dr. Stupp Consulting GmbH - DSC

<http://www.sanierungsverfahren.de/sanverfahren/sanierungsverf.html>

EU

EU-Portal Altlasten, Boden Grundwasser

<http://www.eugris.info/>

EU-Datenbank Demonstrationsvorhaben-Sanierungsverfahren

<http://www.eurodemo.eugris.info/>

International

US-EPA Innovative Sanierungsverfahren/Verfahrensauswahl

<http://www.epa.gov/superfund/remedytech/remed.htm>

US-EPA Methoden der Altlastenbearbeitung und der Sanierung

<http://www.clu-in.org/>

USA-ressortübergreifende Konzepte zur Sanierung (Federal Remediation Technologies Roundtable)

<http://www.frtr.gov/>