

Forschungsvorhaben in Sachsen-Anhalt	Bestellung bei	Zusammen- fassung
Gefahrenabschätzung für Grundwasser und Nutzpflanzen bei erhöhten Gehalten von Cadmium, Zink, Kupfer, Chrom, Nickel, Blei, Quecksilber und Arsen in Auenböden der Elbe; 1999-2003; UFZ	<a href="#">Frau Anacker</a>	<a href="#">PDF-Datei 13 KB</a>
Integrierte Methodik zur Bewertung der ökologischen und ökonomischen Entwicklung landwirtschaftlicher Bodennutzung im LSA; 2003-2006; UFZ	<a href="#">Frau Bischoff</a>	<a href="#">PDF-Datei 13 KB</a>
Quantifizierung von Quecksilberdämpfen aus Aueböden der Elbe; 2005- ; UFZ	<a href="#">Frau Anacker</a>	<a href="#">PDF-Datei 12 KB</a>
Untersuchungen zum Gehalt an Organischer Bodensubstanz auf den Dauerbeobachtungsflächen der Böden aus anthropogen aufgeschütteten natürlichen Substraten (Kippenböden); 2003-2004; Dr. Vogler und Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Theißen Mitteldeutsches Institut für angewandte Standortkunde und Bodenschutz	<a href="#">Frau Bischoff</a>	<a href="#">PDF-Datei 63 KB</a>
Verfahrensentwicklung und modellhafte Sanierung eines LHKW-Schadens mittels mikrobiologischer insitu-Technik; 1999-2003; BioSoll Deutschland GmbH	<a href="#">Frau Anacker</a>	<a href="#">PDF-Datei 13 KB</a>
<a href="#">BEOQUE - Bewertung und Optimierung von Quellensanierungs-Ansätzen im Hinblick auf NA und ENA in der Abstromfahne des Standortes Hydrierwerk Zeitz.</a>		<a href="#">LAF</a>
<a href="#">METLEN - Methyltertiärbutylether (MTBE) Leuna als Referenzstandort zur Implementierung des Enhanced-Natural-Attenuation Ansatzes.</a>		<a href="#">LAF</a>
<a href="#">SAFIRA I und II - Sanierungsforschung in regional kontaminierten Aquiferen.</a>		<a href="#">LAF</a>

letzte Aktualisierung: 25.06.2014 (Stand vom 01.10.2013)