

**Bodenschutz- und Altlasteninformationssystem (ST-BIS)  
nach § 11 BodSchAG LSA**

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 60</b>
<b>Titel</b>	Beprobung Flussauen (Elbe/Mulde)
<b>Kurztitel</b>	Beprobung Flussauen (Elbe/Mulde)
<b>§ 11.1 Behörde:</b> Datenhalter/Auskunft	LAU (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	erhebende
Anrede	Herr
Vorname	Tobias
(Titel) Name	Weniger
Straße/Hausnummer	Reideburger Straße 47
PLZ	06116
ORT	Halle (Saale)
PLZ (Postfach)	06009
Postfach	200841
Telefon/Fax/E-Mail	0345 5704-467 / 0345 5704-405 / tobias.weniger@lau.mlu.sachsen-anhalt.de
<b>§ 11.2 Art und Umfang der Daten:</b> Datensammlung/Datenbank Dienst/Anwendung/Inf.-system Geoinformation/Karte	Geo-Information/Karte
Verweis auf Internetadresse (URL)	<a href="http://www.lau.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAU/Bodenschutz/Informationssysteme/Dateien/Schlussbericht.pdf">http://www.lau.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MLU/LAU/Bodenschutz/Informationssysteme/Dateien/Schlussbericht.pdf</a>
<b>Beschreibung</b>	Die digitale Karte "Beprobung Flussauen (Elbe/Mulde)" enthält die Standorte der Probennahmen im Überschwemmungsgebiet in Sachsen-Anhalt für ausgewählte Stoffe wie z.B. Schwermetalle, Arsen und Dioxine. Dazu gehören auch ausgewählte Beprobungspunkte der Bode einschließlich Messwerte. Die Karte dient dem nachsorgenden Bodenschutz und kann im Maßstab 1:10000 verwendet werden.
<b>Raumbezug:</b> Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
<b>Zeitbezug:</b> von	1997
bis (Stand der Geodaten)	25.04.2013
Periodizität	bei Bedarf
Parameter/Attribute	
Datenqualität	noch nicht alle Ergebnisse verfügbar, ab 2000 eingemessen
Dateien	proben_dioxine_p.shp, proben_dioxine_m.shp, proben_dioxine_hinweise.doc
<b>Geoinformation/Karte:</b> Raum-Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	1:10000
Anwendungsmaßstab	1:10000
<b>§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten:</b> Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA

**Bodenschutz- und Altlasteninformationssystem (ST-BIS)  
nach § 11 BodSchAG LSA**

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 60</b>
Bestellrecht (Weitergabe an)	ohne Messwerte (alle Behörden); mit Messwerten (verwaltungsintern zugänglich)
Datenformat	Shape (Punkt)
Version	ArcView 3.3
Medium	CD-ROM, E-Mail
<b>§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/–auswertung:</b> Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode <b>(Geodatengrundlage)</b>	Bodenzustand in den Flussauen des Landes Sachsen-Anhalt, im Auftrag des MU erarbeitet von der ARGE GFE GmbH, CUI mbH und TÜV Ostdeutschland Sicherheit und Umweltschutz GmbH, November 1997 (förmlich, aber nicht inhaltlich veränderter Auszug aus der Datenbank Auen_db.zip); Analysenergebnisse Beprobungsprogramm Elbe aus dem Jahre 2000; Untersuchungen in den Elbauen nach dem Hochwasser 2002; darüber hinaus auch weitere Untersuchungen zum Bodenzustand in den Flussauen nach § 10 BodSchAG LSA. Es gibt auch noch Altuntersuchungen von 1994 in der Muldeae: Auszug aus dem „Endbericht über die Untersuchung halogenorganischer Schadstoffe in der Muldeae“ der ITU GmbH für die ARGE Sanierung Muldeae im Auftrag des Landkreises Bitterfeld.