

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

| Kategorie | Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 37 |
|--|---|
| Titel | Schädliche Bodenveränderungen und Verdachtsflächen, Altlasten und altlastverdächtige Flächen |
| Kurztitel | Altlasten |
| § 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft | LAU/MLV (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt / Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr, Frau Grit Hartmann) |
| Art der Behörde (erhebende/verarbeitende) | verarbeitende |
| 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 (0345 6912-801 / Grit.hartmann@mlv.sachsen-anhalt.de) |
| § 11.2 Art und Umfang der Daten: Datensammlung/Datenbank Dienst/Anwendung/Inf.-system Geoinformation/Karte | Dienst/Anwendung/Informationssystem |
| Verweis auf Internetadresse (URL) | www.lau.sachsen-anhalt.de https://lau.sachsen-anhalt.de/boden-wasser-abfall/bodenschutz/altlasten/datenanfragen |
| Beschreibung | <p>Die Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten (DSBA) nach § 9 BodSchAG LSA wird von den unteren Bodenschutzbehörden im FIS Bodenschutz auf dem Zentralserver des Landesamtes für Umweltschutz geführt.</p> <p>Die schädlichen Bodenveränderungen und Verdachtsflächen, Altlasten und altlastverdächtigen Flächen des Landes Sachsen-Anhalt können als Shape exportiert werden.</p> <p>Die digitale Karte dient für Maßstäbe bis 1:10000 der Kennzeichnung von Flächen, welche Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für den Einzelnen oder die Allgemeinheit herbeiführen oder herbeiführen können. Flächen ab 0,1 ha sind als Polygon sowie durch Koordinaten erfasst, kleinere Flächen noch überwiegend nur durch Koordinaten.</p> <p>Zusätzlich werden auch sanierte Flächen und Erosionsflächen sowie erfasste Brunnen und Analytikdaten als Karte bereitgestellt.</p> |
| Raumbezug: Administrative Einheit | Bundesland: Sachsen-Anhalt |
| Zeitbezug: von | 1991 |
| bis (Stand der Geodaten) | 05.11.2020 |
| Periodizität | vierteljährlich |

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

| Kategorie | Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 37 |
|---|---|
| Parameter/Attribute | KENNZIFFER = Kennziffer der Fläche (Gemeindegemeinschaft, Objektspezifikation und laufende Nummer der Fläche); ANLAGE = ortsübliche Bezeichnung der Fläche; TYP = Objektspezifikation der Fläche; AENDERUNG = Datum der letzten Änderung; NUTZUNG = aktuelle Nutzung; BS = höchster Bearbeitungsstand; NUMMER = laufende Nummer im Kreis; GEMEINDE = aktuelle Gemeindegemeinschaft, IN_BETRIEB = J/N, ZUSTAND = TYP_BS, STAND = Datum des GIS-Abgleiches im FIS Bodenschutz |
| Datenqualität | z.T. aus Luftbildern, Firmenkatalogen; Polygonzüge meist ab Fläche >= 0,1 ha, z.T. anhand von ALK-Daten (Maßstab 1:1000) erstellt |
| Dateien | al_sbv_p.shp, al_sbv_f.shp (für ROK), alvf_p.shp, alvf_f.shp, dsba_saniert_p.shp, dsba_saniert_f.shp, dsba_erosion_p.shp, dsba_erosion_f, dsba_analytik_p.shp, dsba_brunnen_p.shp, dsba_archiviert_p.shp, dsba_archiviert_f.shp, sbv_vf_p.shp, sbv_vf_f.shp (jeweils mit Datei *_hinweise.doc zur Erläuterung) |
| Geoinformation/Karte: Raum-Bezugssystem/Lagestatus | ETRS89/UTM-Zone 32 |
| Erstellungsmaßstab | 1:1000 bis 1:25000 |
| Anwendungsmaßstab | 1:25000 |
| § 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen | Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA |
| Bestellrecht (Weitergabe an) | alle Behörden (bei der zuständigen Bodenschutzbehörde) |
| Datenformat | Shape (Punkt) und Shape (Fläche) |
| Version | ArcView 3.3 und QGIS 2.18.14 |
| Medium | CD-ROM, E-Mail |
| § 11.4 Verfahren der Datengewinnung/-auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage) | Leitfaden zum Altlastenprogramm (aus "Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt" 1996 - Heft 20; 1998 - Heft 28) und Merkblatt zur Führung der Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten; Flächenermittlung teils mittels Luftbilddatenauswertung, teils mittels Digitalisierbrett, teils am Bildschirm, teils anhand der ALK im FIS Bodenschutz |