

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 59
Titel	Potenzielle Brachflächen der Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten
Kurztitel	Potenzielle Brachflächen
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt)
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
§ 11.2 Art und Umfang der Daten: Datensammlung/Datenbank Dienst/Anwendung/Inf.-system Geoinformation/Karte	Geo-Information/Karte
Verweis auf Internetadresse (URL)	www.lau.sachsen-anhalt.de
Beschreibung	Die digitale Karte "potenzielle Brachflächen" wird aus den durch die unteren Bodenschutzbehörden im FIS Bodenschutz auf dem Zentralserver des Landesamtes für Umweltschutz geführten Daten der schädlichen Bodenveränderungen und Altlasten (DSBA) erstellt. Die digitale Karte dient für Maßstäbe bis 1:10000 der Kennzeichnung von Flächen, welche nicht in Betrieb sind (also ohne aktuelle Nutzung sind) und deshalb für eine Nachnutzung zur Verfügung stehen könnten.
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	1991
bis (Stand der Geodaten)	05.11.2020
Periodizität	vierteljährlich
Parameter/Attribute	KENNZIFFER = Kennziffer der Fläche (Gemeindegemeinschaft, Objektspezifikation und laufende Nummer der Fläche); ANLAGE = ortsübliche Bezeichnung der Fläche; NUTZUNG = aktuelle Nutzung; IN_BETRIEB = J/N, FLAECHE (in m ²)
Datenqualität	teilweise Feld "Nutzung" bzw. "In_Betrieb" noch nicht in der DSBA aktualisiert
Dateien	dsba_brache_hinweise.doc, dsba_brache_f.shp, dsba_brache_p.shp
Geoinformation/Karte: Raum-Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	1:1000 bis 1:25000
Anwendungsmaßstab	1:10000
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten:	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 59
Rechtliche Grundlagen	
Bestellrecht (Weitergabe an)	alle Behörden
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 (DSBA); Auswahl der Brachflächen mit "In_Betrieb=N" aus der DSBA.