

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 75
Titel	Untertägige Bergbauflächen (zur Standortsuche für eine Sonderabfalldeponie)
Kurztitel	Untertägige Bergbauflächen
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU/LAGB (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt / Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	verarbeitende/archivierende
Anrede	
Vorname	
(Titel) Name	Fachgebiet 23
Straße/Hausnummer	Reideburger Straße 47
PLZ	06116
ORT	Halle (Saale)
PLZ (Postfach)	06009
Postfach	200841
Telefon/Fax/E-Mail	0345 5704-106 / 0345 5704-405 / fachbereich2@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)	
Beschreibung	Die digitale Karte "Untertägige Bergbauflächen (zur Standortsuche für eine Sonderabfalldeponie)" kann für Maßstäbe bis 1:50000 verwendet werden. Sie zeigt die untertägigen Bergbauflächen in Sachsen-Anhalt, die 1992/1993 erfasst wurden. Im Jahr 2000 wurden die Daten ergänzt mit "Flächen über Bergbau" der Bergämter Halle und Staßfurt (jetzt Landesamt für Geologie und Bergbau).
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	1992
bis (Stand der Geodaten)	2000
Periodizität	abgeschlossen
Parameter/Attribute	NAME = Name der Fläche, KLASSE = Art der Fläche (z.B.: Fläche über Bergbau, Untergrundspeicher, unterirdischer Hohlraum, Altbergbau, Senkungsgebiet...)
Datenqualität	Teilweise aus HK50 digitalisiert
Dateien	bergbau_f.shp, bergbau_hinweise.doc, GeologieErläuterung.txt
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	1:50000
Anwendungsmaßstab	1:50000
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA
Bestellrecht (Weitergabe an)	Datenzugänglichkeit: verwaltungsintern zugänglich

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 75
Datenformat	Shape (Fläche)
Version	ArcView 3.3
Medium	E-Mail
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/–auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	Die vom Umweltministerium beauftragte Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH (IHU) bezog die Informationen hauptsächlich von den Bergämtern in Staßfurt und Halle, darüber hinaus durch Auswertung vorhandener Kartenwerke, z. B. der Hydrogeologischen Karte im Maßstab 1:50.000. Es sind noch andere als die hier dargestellten Informationen erfasst und digitalisiert worden, z.B. tektonische Störungen. Der detaillierte Quellennachweis befindet sich in der Berichterstattung zu Phase I, II und III der Standortsuche. Eine Ergänzung hat der Datenbestand im Jahre 2000 durch die 'Flächen über Bergbau ' aus den Zuständigkeitsbereichen der Bergämter Halle und Staßfurt erfahren.