

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 65
Titel	Reichsbodenschätzung (Altdaten-Grablochbeschriebe)
Kurztitel	Reichsbodenschätzung
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU / FA Quedlinburg / LVermGeo (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt / Finanzamt Quedlinburg / Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	verarbeitende/archivierende
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)	https://lau.sachsen-anhalt.de/wir-ueber-uns-publikationen/fachpublikationen/berichte-des-lau/ https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/liegenschaftskarte.html
Beschreibung	Die Datenbank der Grablochbeschriebe enthält ausgewählte Inhalte der handschriftlichen Feldschätzungsbücher des Landes Sachsen-Anhalt (Reichsbodenschätzung). Eine Verbindung zu dem in der ALK-Folie 42 Bodenschätzung geführten bestimmenden Grabloch der Klassenfläche erfolgte mittels Koordinatenidentifikator_ID (KID). Die Daten dienen zur Erstellung von Themenkarten für den Bodenschutz. Die Nutzung der Daten ist im Maßstab 1:10000 und größer möglich. Nachschätzungsdaten sind nicht enthalten. Die Daten stehen den am Bodenbeobachtungssystem beteiligten Behörden des Landes Sachsen-Anhalt zur uneingeschränkten Verfügung.
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	26.03.1935
bis (Stand der Geodaten)	25.06.2005
Periodizität	abgeschlossen
Parameter/Attribute	siehe Erläuterungen (KLASSZ = Klassenzeichen (zusammengefasste Form der Gefügebeschriebe); ORDNERNR = Ordernummer (Koordinaten_ID im LS 110), KID = KID_SCAN im LS 150, OBJNR = Objekt_ID der Grablöcher, NUM_BEZ und LFD_NR = zusammengesetzt die BS_Kennung in ALK Folie 42

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 65
Datenqualität	Keine nachgeschätzten Flächen enthalten; Nicht entzifferbare Signa, sowie fehlende Angaben - erhielten das Kürzel "unlesl". Die rechnergestützte Übersetzung der Sachinformationen der Grablöcher in den aktuellen bodenkundlichen Sprachgebrauch ist noch nicht vollständig abgeschlossen.
Dateien	Einverständnis der VuKV zur Nutzung der ALK-Folie 42.doc; Datenbank_GL_Beschriebe_Hinweise.doc; ALK_Folie42_GL_Beschriebe_Hinweise.doc; z.B.:Grablöcher (KA dessa p.shp); Klassenflächen (KA dessa f.shp); Grablochbeschriebe (KA dess gl.shp); bzw. XLS-Dateien der Grablochbeschriebe (z.B. 01 DE.xls) und der Klassenzeichen (z.B. (3) KA Dessau (01 DE, 51 AZE, 54 BTF).shp)
Geoinformation/Karte: Raum-Bezugssystem/Lagestatus	LS 110
Erstellungsmaßstab	1:5000
Anwendungsmaßstab	1:10000
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA
Bestellrecht (Weitergabe an)	allen am Bodenbeobachtungssystem beteiligten Behörden zugänglich
Datenformat	Shape (Punkt), Shape (Fläche)
Version	ArcView 3.2
Medium	CD-ROM
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/-auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	Das Landesamt für Umweltschutz hat im Zeitraum von 1997 bis 2003 ausgewählte Inhalte der handschriftlichen Feldschätzungsbücher in eine Datenbank 'Grablochbeschriebe' übertragen. Die Ermittlung der Grabloch-Koordinaten erfolgte überwiegend anhand georeferenzierter Scans der ALK-Folie 042 Bodenschätzung und in einigen Fällen anhand georeferenzierter Scans der ALK-Folie 001 Liegenschaften durch visuellen Vergleich mit den Schätzungsurkarten. In Ausnahmefällen musste die Koordinatenermittlung anhand topografischer Karten erfolgen. Die Verbindung zur ALK-Folie 42 erfolgte mittels des KID_SCAN (LS 150). Die an die Flächenklassen angefügten OrdnerNR (Koord.-ID im LS 110) sind die Verbindung zur Datei der Grablochbeschriebe. „Digitalisierung von Altdaten der Bodenschätzung“, LAU, 32/1999