

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 96
Titel	Amtliches Liegenschaftskataster- Informationssystem Sachsen-Anhalt (ALKIS)
Kurztitel	Liegenschaftskarte mit Bodenschätzungsangaben (ALKIS)
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU/LLG/LVermGeo (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt/ Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt/ Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	verarbeitende
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)	https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/liegenschaftskarte.html
Beschreibung	Die Daten der Amtlichen Liegenschaftskarte Sachsen-Anhalt (ALKIS, Objektart 11000 (Flurstücke) und Objektart 73000 (Gemarkungen und Flure)) sind im FIS Bodenschutz für die Bearbeitung der Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten (DSBA) hinterlegt. Außerdem kann die Objektart 41000 (Nutzungen) für die Altlastenbearbeitung genutzt werden. Die Objektarten 31000 (Gebäude) und 72000 (Bewertung, Grablöcher, Musterstücke und Klassenflächen der Bodenschätzung) werden für die Erfüllung bodenschutz- und altlastengesetzlicher Aufgaben genutzt.
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	01.10.2006
bis (Stand der Geodaten)	31.03.2020
Periodizität	vierteljährlich
Parameter/Attribute	siehe ALKIS-Objektartenkatalog - Profil LSA
Datenqualität	vierteljährlich
Dateien	ALKIS.GDB (Gemarkungen, Flure, Flurstücke, Tatsächliche Nutzung, Gebäude, Bodenschätzung, Grablöcher, Bewertung, Musterstücke, Gewanne)
Geoinformation/Karte: Raum-	ETRS89/UTM-Zone 32

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 96
Bezugssystem/Lagestatus	
Erstellungsmaßstab	1:1000
Anwendungsmaßstab	1:1000
§ 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
Datenformat	Shape (Punkt), Shape (Fläche) und Geodatabase
Version	ArcGIS 10.2.2
Medium	UIS, TB
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/- auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	ALKIS © GeoBasis-DE / LVerGeo LSA, 03/2020 / 010312; Durch die LLG wurden die Daten aufbereitet und dem LAU bereitgestellt. Die Bodenschätzungsdaten liegen im Bereich Bodenschutz als Shape vor.