

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 95
Titel	Naturschutz- und Landschaftsschutzgebiete
Kurztitel	NSG/LSG
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt FG 23 und FB 4, Frau Rößler (Schutzgebietskataster) und Herr Nagel (GIS))
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	verarbeitende
Anrede	
Vorname	
(Titel) Name	
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 (0345 5704-361 / Antje.Roessler@lau.mlu.sachsen-anhalt.de und 0345 5704-656 / heiner.nagel@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 Darstellung zeigt den aktuellen Stand naturschutzrechtlich geschützter oder geplanter Gebiete in Sachsen-Anhalt in zusammengefasster Form. Diese sensiblen Daten der Natur-, Landschaftsschutzgebiete und Natura 2000-Gebiete werden für die formale Erstbewertung zur Einstufung der Entfernungsklassen der altlastverdächtigen Flächen verwendet.
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	2000
bis (Stand der Geodaten)	31.12.2019
Periodizität	jährlich
Parameter/Attribute	AREA = Fläche; CO = Codierung des Gebietes (siehe auch „Na_Katego“); STATUS = Schutzstatus des Gebietes (uP-unbestätigte Planung (geplant), iV -im Verfahren, eS-einstweilige Sicherstellung, iR-internationales Recht, VO-verordnet); NA = Name des Schutzgebietes; PUNKT = nur Mittelpunkt bekannt, der Flächenumriss ist willkürlich; EU_NR = offizielle Gebietsnummer der EU; ZONE = Schutzzone und ihre Bezeichnung (JAHR_VO = Jahr der letzten Verordnung des Geamtgebietes); KATEGORIE = Kürzel der Schutzgebietskategorie („P“- hinter dem Kürzel weist darauf hin, dass das Schutzgebiet noch nicht verordnet ist, sondern sich in einer der Planungsphasen (siehe Status) befindet), NA_KATEGO = vollständiger Name der Schutzgebietskategorie; GR = Gesamtgröße des Schutzgebietes lt. Verordnung in ha; LENGTH = Länge des Gebietes
Datenqualität	z.T. nur Punktdaten, dann Kontur nur ungenau

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 95
Dateien	nsg_f.shp, nsg_l.shp, nsg_p.shp, Erläuterungen.doc, nsg_f_hinweise.doc, nsg_l_hinweise.doc, nsg_p_hinweise.doc
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	1:10000
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)	Datenzugänglichkeit: verwaltungsintern zugänglich
Datenformat	Shape (Fläche), Shape (Punkte), Shape (Linie)
Version	ArcView 3.1 und Q-GIS 2.18.14
Medium	CD-ROM
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/– auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	In den Shapes wurde der aktuelle Stand naturschutzrechtlich geschützter oder geplanter Gebiete zusammengefasst (Stand 31.12.2019, Datensätze: 2.301 (F), 5.051 (L), 903 (P))