

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 100
Titel	Daten zum Moorbodenschutz bei verschiedenen Behörden
Kurztitel	Moorbodenschutz-Behörden-Daten-Sammlung
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU / FA Quedlinburg / LAGB / LDA / LHW / LLG / LVermGeo / LZW / LVvA / MULE / NW-FVA) (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt / Finanzamt Quedlinburg / Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt / Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt / Landesbetrieb für Hochwasserschutz Sachsen-Anhalt / Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt / Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt / Landeszentrum Wald / Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt / Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt / Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	erhebende
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	Datensammlung/Datenbank
Verweis auf Internetadresse (URL)	
Beschreibung	Sammlung aller Quellen mit Informationen zu Moorböden im Land Sachsen-Anhalt mit dem Ziel, alle Daten, die für den Moorbodenschutz relevant sind, zu bündeln: LAU: <ul style="list-style-type: none"> - Grundwasserflurabstand in dm, 2011, 2019 (LHW unveröffentlicht) - Herr Weniger (Tel.: 0345 5704-467); - Selektive Biotoptypkartierung (Selbio) - Herr Dr. Lange (Tel.: 0345 5704-610); - Biotop- und Nutzungstypkartierung (BTNT) - Herr Günther (Tel.: 0345 5704-657); - Schutzgebiete - Herr Dr. Lange (Tel.: 0345 5704-610); - Organische Böden – Humboldt Universität zu Berlin (Moormächtigkeit, Standorttyp, Liegendes) LLG: LAGB: <ul style="list-style-type: none"> - VBK 50 - Herr Dr. Hartmann (Tel.: 0345 5212-117); - Grablochbeschriebe - Herr Dr. Hartmann - Klassenflächen der Bodenschätzung - Herr Dr. Hartmann - historische Standortgutachten – Herr Dr. Hartmann

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 100
	<p>MULE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INVEKOS - Herr John (Tel.:0391 567 1690) <p>LVwA:</p> <p>LHW:</p> <p>LZW:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Waldbodenformen der forstlichen Standortserkundung - Herr Schulz (Tel.: 0346 72 931 125) <p>LVerGeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALKIS-Bodenschätzung - Herr Köhler (Tel.: 0391-657-8621) <p>Finanzamt Quedlinburg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bodendatenspeicher / Bodenschätzung Herr Dr. Abraham (Tel.: 0394 6529-2790): - Musterstücke der Bodenschätzung, - Grablöcher der Bodenschätzung (FESCH), - Klassenflächen der Bodenschätzung, - Analoge Karten der Reichsbodenschätzung bei den Finanzämtern, - Nutzungen nach Bewertungsgesetz <p>LDA:</p>
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	28.10.2019
bis (Stand der Geodaten)	
Periodizität	fortlaufend
Parameter/Attribute	verschiedene
Datenqualität	
Dateien	
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	
Erstellungsmaßstab	
Anwendungsmaßstab	
§ 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, bei jeweiliger Behörde
Datenformat	verschieden
Version	
Medium	
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/– auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	<p>LZW:</p> <p>„Anleitung für die forstliche Standortserkundung im nordostdeutschen Tiefland (Standortserkundungsanleitung SEA 95)“ sowie Anweisungen für das Mittelgebirge und Hügelland (SEA 74 und 81)</p> <p>Finanzamt Quedlinburg:</p> <p>Daten fließen in die ALKIS-Daten (Objektart 72001, 72002, 72003, 72004 und 72005) beim LVerGeo ein; Aufbau des Fachinformationssystems Bodenschätzung (nach Altkreisen gegliederte Datenbanken mit unterschiedlichen Bearbeitungsständen – Verfügbarkeit auf Nachfrage)</p>