

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 108
Titel	Themenkarten und Daten der NW-FVA zum Bodenschutz
Kurztitel	NW-FVA-Daten mit Bodenschutzrelevanz
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	NW-FVA (Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	erhebende
Anrede	Herr
Vorname	Henning
(Titel) Name	Dr. Meeseburg
Straße/Hausnummer	Grätzelstrasse 2
PLZ	37079
ORT	Göttingen
PLZ (Postfach)	
Postfach	
Telefon/Fax/E-Mail	0551 69 401 170 / 0551 69 401 160 / henning.meeseburg@nw-fva.de
§ 11.2 Art und Umfang der Daten: Datensammlung/Datenbank Dienst/Anwendung/Inf.-system Geoinformation/Karte	Geo-Information/Karte
Verweis auf Internetadresse (URL)	www.nw-fva.de und http://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/bodenschuetzen/boden-beobachten-bewerten
Beschreibung	Übersicht zu vorhanden Daten bzw. Karten der NW-FVA: <ul style="list-style-type: none"> - Bundesweite Bodenzustandserhebung im Wald (BZE) -(1), - Waldzustandserhebung (4 x 4 Km-Raster) -(1), - EU-Waldzustandserhebung (16 x 16 km-Raster) -(2), - drei intensiv untersuchte Dauerbeobachtungsflächen zur Umweltkontrolle im Wald (Level II) -(1), - 21 forstliche Bodendauerbeobachtungsflächen (BDF) -(1)
Raumbezug: Administrative Einheit	Waldflächen im Bundesland Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	1990
bis (Stand der Geodaten)	fortlaufend
Periodizität	Kontinuierlich bis 10-jährlich
Parameter/Attribute	Bodenzustand, Bodenlösung, Bodenfeuchte, Deposition etc.
Datenqualität	Die Koordinaten wurden geodätisch ermittelt
Dateien	
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	LS 110
Erstellungsmaßstab	1:50.000
Anwendungsmaßstab	1:200.000
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA, Bodenschutzverordnung (BodSchV), Bodenschutzgesetz (BodSchG)
Bestellrecht (Weitergabe an)	
Datenformat	Shapefile
Version	

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 108
Medium	
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/-auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	(1) Teil des ICP Forest Forest Monitoring System; (2) Referenzflächen der Bodendauerbeobachtung