

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 22
Titel	Relief (Digitales Geländemodell 1m (Digitales Höhenmodell 1m, Reliefschummerung des Digitales Höhenmodell 1m, Hangneigung Digitales Höhenmodell 1m, Hangneigung (in Prozent) Digitales Höhenmodell 1m)
Kurztitel	DGM1 (Höhenmodell, Reliefschummerung, Hangneigung)
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LLG / LVermGeo (Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt / Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	
Anrede	Herr
Vorname	Nando
(Titel) Name	Schaar-Frank
Straße/Hausnummer	Leipziger Straße 58
PLZ	39112
ORT	Magdeburg
PLZ (Postfach)	
Postfach	
Telefon/Fax/E-Mail	0391 567 3254 // Nando.Schaar-Frank@llg.mule.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/dgm_dom-lsa/dgm-digitales-gelaendemodell-dom-digitales-oberflaechenmodell.html
Beschreibung	Der WMS Digitales Geländemodell 1m beinhaltet eine farbcodierte Höhenstufenkarte des DGM1 und eine Reliefschummerung. Die Höhen der einzelnen Rasterzellen der Höhenstufenkarte können per GetFeatureInfo-Aufruf abgefragt werden.
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	
bis (Stand der Geodaten)	01.09.2019
Periodizität	jährlich
Parameter/Attribute	
Datenqualität	
Dateien	DGM1, Reliefschummerung, Hangneigung, Hangneigung_Prozent, 2x2km-Kachelübersicht DGM1
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	
Anwendungsmaßstab	beliebig
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA
Bestellrecht (Weitergabe an)	im TBIMS des Geschäftsbereiches des MULE nutzbar oder URL aus Seite LAU intern - Service - GIS-WIKI der LLG

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 22
Datenformat	WMS-Dienst
Version	
Medium	Webdienst
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/–auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	Das LLG stellt für den Geschäftsbereich des MULE den WMS-Dienst auf Grundlage des DGM1 vom LVerGeo bereit.