

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

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 22</b>
<b>Titel</b>	Relief (Digitales Geländemodell 1m (Digitales Höhenmodell 1m, Reliefschummerung des Digitales Höhenmodell 1m, Hangneigung Digitales Höhenmodell 1m, Hangneigung (in Prozent) Digitales Höhenmodell 1m)
<b>Kurztitel</b>	DGM1 (Höhenmodell, Reliefschummerung, Hangneigung)
<b>§ 11.1 Behörde:</b> 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
<b>§ 11.2 Art und Umfang der Daten:</b> Datensammlung/Datenbank Dienst/Anwendung/Inf.-system Geoinformation/Karte	Geo-Information/Karte
Verweis auf Internetadresse (URL)	<a href="https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/dgm_dom-lsa/dgm-digitales-gelaendemodell-dom-digitales-oberflaechenmodell.html">https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/dgm_dom-lsa/dgm-digitales-gelaendemodell-dom-digitales-oberflaechenmodell.html</a>
<b>Beschreibung</b>	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.
<b>Raumbezug:</b> Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
<b>Zeitbezug:</b> von	
bis (Stand der Geodaten)	01.09.2019
Periodizität	jährlich
Parameter/Attribute	
Datenqualität	
Dateien	DGM1, Reliefschummerung, Hangneigung, Hangneigung_Prozent, 2x2km-Kachelübersicht DGM1
<b>Geoinformation/Karte:</b> Raum- Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	
Anwendungsmaßstab	beliebig
<b>§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten:</b> 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

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