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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 89
Titel	Wasserschutz-/Heilquellenschutzgebiete und Heilwasserbrunnen
Kurztitel	WSG bzw. HSG
§ 11.1 Behörde:	LAU (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt)
Datenhalter/Auskunft	
Art der Behörde	verarbeitende
(erhebende/verarbeitende)	
Anrede	Frau
Vorname	Sabine
(Titel) Name	Weise
Straße/Hausnummer	Reideburger Straße 47
PLZ	06116
ORT	Halle (Saale)
PLZ (Postfach)	06009
Postfach	200841
Telefon/Fax/E-Mail	0345 5704-344 / - / sabine.weise@lau.mlu.sachsen-anhalt.de
§ 11.2 Art und Umfang der	Geo-Information/Karte
Daten:	
Datensammlung/Datenbank	
Dienst/Anwendung/Infsystem	
Geoinformation/Karte	
Verweis auf Internetadresse	www.lau.sachsen-anhalt.de
(URL)	
Beschreibung	Digitale Grenzen der Wasser- und Heilquellenschutzgebiete des Landes Sachsen-Anhalt (Wasserschutzgebietskataster). Diese sensiblen Daten werden für die formale Erstbewertung zur Einstufung der Entfernungsklassen der altlastverdächtigen Flächen verwendet.
Raumbezug:	Bundesland Sachsen-Anhalt
Administrative Einheit	
Zeitbezug: von	08.02.1999
bis (Stand der Geodaten)	20.00.2020
Periodizität	30.06.2020
Parameter/Attribute	bei Bedarf WSG = Name des WSG /HSG, STATUS, NAME_BRUNN = Name des
T didinotoi// killbuto	Heilwasserbrunnens, ZONE = Zone WSG/HSG
Datenqualität	·
Dateien	wsg_bestand.shp, hsg_bestand.shp, wsg_verfahren.shp, heilwasserbrunnen.shp
Geoinformation/Karte:	ETRS89/UTM-Zone 32
Raum- Bezugssystem/Lagestatus	
Erstellungsmaßstab	1:25000/1:10000
Anwendungsmaßstab	1:10000
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Wassergesetz des Landes Sachsen-Anhalt - WG LSA, Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
Bestellrecht (Weitergabe an)	
Datenformat	Shape (Fläche) und Shape (Punkt)
Version	ArcGis 10.1
Medium	E-Mail

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 89
§ 11.4 Verfahren der  Datengewinnung/– auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	Übernahme der Daten zu den Grenzen der per Beschluss/Verordnung durch die Unteren Wasserbehörden (UWB) festgesetzten Wasser- und Heilquellenschutzgebiete (WSG u. HSG), sowie der im Verfahren befindlichen WSG bzw. HSG im LAU.