

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 21
Titel	Daten des BfS zum Bodenschutz
Kurztitel	BfS-Daten mit Bodenschutzrelevanz
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU/BfS (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (FG 14) / Bundesamt für Strahlenschutz)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	erhebende
Anrede	Herr
Vorname	Frank
(Titel) Name	Gragert
Straße/Hausnummer	Reideburger Straße 47
PLZ	06116
ORT	Halle (Saale)
PLZ (Postfach)	06009
Postfach	200841
Telefon/Fax/E-Mail	0345 5704-241 / 0345 5704-386 / Frank.Gragert@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)	http://www.endlager-morsleben.de/Morsleben/DE/mediathek/fachunterlagen/berichte-umgebungsueberwachung/berichte-umgebungsueberwachung_node.html https://www.bfs.de/DE/themen/ion/umwelt/altlasten/hinterlassenschaften/bergbau.html http://www.atommuellreport.de https://www.bfs.de/DE/themen/ion/umwelt/altlasten/fachinfothek/altlastenkataster.html;jsessionid=CAA597E667676FD28C4D83406939CDEB.1_cid391 https://www.bfs.de/DE/themen/ion/umwelt/altlasten/fachinfothek/leitfaden.html http://www.imis.bfs.de http://www.ssk.de/DE/Home/home_node.html
Beschreibung	Übersicht zu vorhandenen Gutachten/Projekten mit Bodenschutz-/Altlastenrelevanz beim BfS: -Radiologische Erfassung, Untersuchung und Bewertung bergbaulicher Altlasten (Altlastenkataster) - (Bergbauliche Hinterlassenschaften mit erhöhter natürlicher Radioaktivität) -Industrielle Hinterlassenschaften mit erhöhter natürlicher Radioaktivität -Mögliche strahlenschutzrelevante Rückstände -Äußere und innere Strahlenbelastung -Ergebnisse der Radon-Freiluftmessungen des BfS in Bergbaugebieten zwischen 1991 und 2004
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	1991

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 21
bis (Stand der Geodaten)	1998 oder 2016?
Periodizität	
Parameter/Attribute	
Datenqualität	
Dateien	
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	
Erstellungsmaßstab	
Anwendungsmaßstab	
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodschG), Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA, Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz –StrlSchG) Strahlenschutzvorsorgegesetz – StrVG (gilt bis Ende 2018), Strahlenschutzverordnung – StrlSchV (gilt bis Ende 2018), Verordnung über die Gewährleistung von Atomsicherheit und Strahlenschutz (AtStrISV,VOAS) (gilt bis Ende 2018), Anordnung zur Gewährleistung des Strahlenschutzes bei Halden und industriellen Absetzanlagen und bei Verwendung darin abgelagerter Materialien (StrSAbIAnO) (gilt bis Ende 2018), Gesetz zu dem Abkommen vom 16. Mai 1991 zwischen der Regierung der Bundesrepublik Deutschland und der Regierung der Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken über die Beendigung der Tätigkeit der Sowjetisch-Deutschen Aktiengesellschaft Wismut, Richtlinie zur Emissions-und Immissionsüberwachung (REI Bergbau)
Bestellrecht (Weitergabe an)	Datenzugänglichkeit: verwaltungsintern zugänglich
Datenformat	
Version	
Medium	
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/– auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	Leitfaden des Bundesamtes für Strahlenschutz zur Untersuchung und Bewertung bergbaulicher Altlasten; Empfehlungen zum Umgang mit der durch bergbauliche Tätigkeiten verursachten besonderen Strahlenschutzsituation der Strahlenschutzkommission (SSK): -Natürliche Strahlenexposition beziehungsweise Radon, -Radioaktive Abfälle und Rückstände, -Uranbergbau beziehungsweise Wismut