

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 73
Titel	CORINE LSA 2012 (2006, 2000 und 1990) (je Bodenbedeckungsart)
Kurztitel	CORINE
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU/UBA/BKG (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt / Umweltbundesamt (Herr Stefan Feigenspan) / Bundesamt für Kartographie und Geodäsie)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	verarbeitende
Anrede	
Vorname	
(Titel) Name	Fachgebiet 23
Straße/Hausnummer	Reideburger Straße 47
PLZ	06116
ORT	Halle (Saale)
PLZ (Postfach)	06009
Postfach	200841
Telefon/Fax/E-Mail	0345 5704-106 / 0345 5704-405 / fachbereich2@lau.mlu.sachsen-anhalt.de (0340 2103-0 / 0340 2103-2285 / info@umweltbundesamt.de ; 0341 5634333 / 0341 5634 415 / dienstleistungszentrum @bkg.bund.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.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-der-landnutzungs-landbedeckungsdaten https://www.copernicus.eu/de https://gdz.bkg.bund.de/index.php/default/solr/search/index/?q=corine https://gis.uba.de/catalog/OpenSearch.do?type=/Query/OpenSearch.do&search=CORINE WMS:Dienst: https://datahub.uba.de/server/services/INSPIRE/clc/MapServer/WMSServer?
Beschreibung	Die digitalen Karten "Corine LSA 2012 (2006, 2000 und 1990)" zeigen die Veränderung der Bodenbedeckung für Sachsen-Anhalt, insbesondere die für Versiegelung, auf Grundlage des europaweiten Projektes Corine Land Cover (CLC). Die Kartierung der Bodenbedeckung und Landnutzung wurde auf der Basis von Satellitendaten im Maßstab 1:100000 durchgeführt. Es erfolgte eine Zusammenfassung je Bodenbedeckungsart.
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	1990
bis (Stand der Geodaten)	2012
Periodizität	unregelmäßig
Parameter/Attribute	

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 73
Datenqualität	Generalisiert, ab 2000 Mindestfläche von 25 ha, Änderungsflächen ab 5 ha, ab 2012 Mindestfläche 10 ha
Dateien	corine_2000_k.shp und corine_1990_k.shp, corine_1990_f.shp, corine_2000_f mit Legenden, corine_2000_hinweise.doc (analog für 2006) clc_ch_06to12_Isa.shp, clc10_Isa.shp, clc10_Isa_gesamt.shp, wechsel_art.shp
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	1:100000
Anwendungsmaßstab	1:100000
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA, Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BodSchV)
Bestellrecht (Weitergabe an)	Datenzugänglichkeit: verwaltungsintern zugänglich
Datenformat	Shape (Fläche)
Version	ArcView 3.3
Medium	
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/-auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt Corine Landcover 2000 (CLC2000); Corine Land Cover 2000-Daten zur Bodenbedeckung - Deutschland, hrsg. Umweltbundesamt (UBA); CORINE Land Cover Aktualisierung 2006 für Deutschland, hrsg. Umweltbundesamt (UBA); • CORINE Land Cover 10 ha (CLC10 (2012) auf Grundlage der LBM-DE2012 Daten, hrsg. Bundesamt für Kartographie und Geodäsie; Aktualisierung der Landnutzungs- und Landbedeckungsdaten CLC für das Jahr 2012-„Backdating“ des DLM-DE vom Referenzjahr 2009 zurück auf das Jahr 2006, hrsg. hrsg. Umweltbundesamt (UBA) • CORINE Land Cover, CLC abgekürzt, ist ein EU-weites Projekt zur einheitlichen Klassifikation der wichtigsten Formen der Landnutzung und Landbedeckung. Die Kartierung wurde auf Basis von Satellitendaten durchgeführt, hier Referenzjahr 2018.