

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

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 73</b>
<b>Titel</b>	CORINE LSA 2012 (2006, 2000 und 1990) (je Bodenbedeckungsart)
<b>Kurztitel</b>	CORINE
<b>§ 11.1 Behörde:</b> 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
<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.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-der-landnutzungs-landbedeckungsdaten">https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-der-landnutzungs-landbedeckungsdaten</a> <a href="https://www.copernicus.eu/de">https://www.copernicus.eu/de</a> <a href="https://gdz.bkg.bund.de/index.php/default/solr/search/index/?q=corine">https://gdz.bkg.bund.de/index.php/default/solr/search/index/?q=corine</a> <a href="https://gis.uba.de/catalog/OpenSearch.do?type=/Query/OpenSearch.do&amp;search=CORINE">https://gis.uba.de/catalog/OpenSearch.do?type=/Query/OpenSearch.do&amp;search=CORINE</a>  WMS:Dienst: <a href="https://datahub.uba.de/server/services/INSPIRE/clc/MapServer/WMSServer?">https://datahub.uba.de/server/services/INSPIRE/clc/MapServer/WMSServer?</a>
<b>Beschreibung</b>	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.
<b>Raumbezug:</b> Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
<b>Zeitbezug:</b> von	1990
bis (Stand der Geodaten)	2012
Periodizität	unregelmäßig
Parameter/Attribute	

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

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 73</b>
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
<b>Geoinformation/Karte:</b> Raum- Bezugssystem/Lagestatus	ETRS89/UTM-Zone 32
Erstellungsmaßstab	1:100000
Anwendungsmaßstab	1:100000
<b>§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten:</b> 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	
<b>§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/-auswertung:</b> Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode <b>(Geodatengrundlage)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> <li>• 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)</li> <li>• 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.</li> </ul>