

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 10
Titel	Color-Infrarot-Orthofotos des Landes Sachsen-Anhalt (CIR92-94)
Kurztitel	CIR-Luftbilder 1992-94
§ 11.1 Behörde: Datenhalter/Auskunft	LAU (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt)
Art der Behörde (erhebende/verarbeitende)	erhebende und verarbeitende
Anrede	Herr
Vorname	Heiner
(Titel) Name	Nagel
Straße/Hausnummer	Reideburger Straße 47
PLZ	06116
ORT	Halle (Saale)
PLZ (Postfach)	06009
Postfach	200841
Telefon/Fax/E-Mail	0345 0345-5704-656 / 0345 5704-190 / heiner.nagel@lau.mlu.sachsen-anhalt.de
§ 11.2 Art und Umfang der Daten: Datensammlung/Datenbank Dienst/Anwendung/Inf.- system Geoinformation/Karte	Geo-Information/Karte
Verweis auf Internetadresse (URL)	
Beschreibung	Analoge Luftbildbefliegung 1992-94 auf Color-Infrarot-Diapositiven (ca. 1:10'000), die nachträglich gescannt und an Hand des DGM (ca. 2010) orthorektifiziert wurden. Die Befliegung erfolgte zur Erstellung der Karte der Biotoptypen und Nutzungstypen (BTNT).
Raumbezug: Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
Zeitbezug: von	1992
bis (Stand der Geodaten)	1994
Periodizität	abgeschlossen
Parameter/Attribute	Bodenauflösung 20 cm
Datenqualität	schwankende Helligkeit
Dateien	cir1992.ecw
Geoinformation/Karte: Raum- Bezugssystem/Lagestatus	LS 110 (EPSG=31468)
Erstellungsmaßstab	ca. 1:10'000
Anwendungsmaßstab	beliebig
§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten: Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA, Bodenschutzverordnung (BodSchV), Bodenschutzgesetz (BodSchG)
Bestellrecht (Weitergabe an)	alle
Datenformat	ECW
Version	2
Medium	
§ 11.4 Verfahren der	– Klassische Color-Infrarot-Luftbild-Befliegung mit

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

Kategorie	Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 10
Datengewinnung/- auswertung: Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)	Reihenmesskamera (92-94) – Stereoskopisch auswertbarer Bilddatensatz mit 60 % Überlappung – hochauflösender Präzisionsscan – Orthorektifizierung an Hand des Digitalen Geländemodells (Stand ca. 2010) – Mosaikierung und Kompression in eine Gesamtdatei