

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

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 13</b>
<b>Titel</b>	Digitale Orthofotos des Landes Sachsen-Anhalt (CIR2005 und RGB2005)
<b>Kurztitel</b>	Luftbilder 2005
<b>§ 11.1 Behörde:</b> Datenhalter/Auskunft	LAU
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
<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="http://www.lau.sachsen-anhalt.de">www.lau.sachsen-anhalt.de</a>
<b>Beschreibung</b>	Digitale Color-Infrarot- sowie Echtfarb-Orthofotos. Die Befliegung erfolgte zur Überarbeitung der Biotoptypen- und Nutzungstypenkartierung aus 1992-94.
<b>Raumbezug:</b> Administrative Einheit	Bundesland: Sachsen-Anhalt
<b>Zeitbezug:</b> von	2005
bis (Stand der Geodaten)	2005
Periodizität	abgeschlossen
Parameter/Attribute	Bodenauflösung 20 cm
Datenqualität	kontrastreich und gut interpretierbar
Dateien	cir.2005.ecw, rgb2005.ecw
<b>Geoinformation/Karte:</b> Raum-Bezugssystem/Lagestatus	LS 110 (EPSG=31468)
Erstellungsmaßstab	ca. 1:10'000
Anwendungsmaßstab	beliebig
<b>§ 11.3 Voraussetzung/Bedingungen für das Erheben, Verarbeiten und Nutzen der Daten:</b> Rechtliche Grundlagen	Bodenschutz-Ausführungsgesetz Sachsen-Anhalt - BodSchAG LSA
Bestellrecht (Weitergabe an)	Frei nutzbar im GB MLU, darüber hinaus nur für naturschutzfachliche Zwecke
Datenformat	ecw
Version	2
Medium	

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

<b>Kategorie</b>	<b>Metadaten zu ST-BIS-Nr.: 13</b>
§ 11.4 Verfahren der Datengewinnung/–auswertung: <b>Fachliche Methode/Grundlage und Technische Methode (Geodatengrundlage)</b>	Digitale Zeilenscannerbefliegung (Leica ADS 40), Verarbeitung und Orthorektifizierung mit PixelFactory, Mosaikierung und Kompression in eine Gesamtdatei mit ER Mapper