

Themenkarte (PDF-Datei bis 5 MB)	Quelle *	ST-BIS (PDF-Datei bis 40 KB)
Abflussregulierung (Durchlässigkeit; Bewertung der Durchlässigkeit für Niederschlagswasser)	LAGB	
Archivbodenkarte (seltene Böden, Bodendenkmale, Extremstandorte, fossile Böden, Geotope, Kulturböden, Naturnahe Waldstandorte, wissenschaftliche Einrichtungen)	LAU	55
ATKIS-DLM	LAU	41
Austauschhäufigkeit des Bodenwassers (Nitrat Auswaschungsgefährdung)	LAU	4
Austauschkapazität	LAGB	
Bewertung natürlicher Bodenfunktionen (Lebensraumfunktion, Funktion als Bestandteil des Naturhaushalts sowie als Abbau-, Ausgleichs- und Aufbaumedium und daraus abgeleitetes Konfliktpotenzial bei Flächeninanspruchnahme)	LAU	54
Biotopentwicklungspotenzial (Extreme Standortfaktoren, MeMaS-Methode)	LAGB	
Böden mit mutmaßlich mehr als 8 % Humusgehalt (zur Anwendung der Vorsorgewerte für organische Schadstoffe)	LAGB	3
Bodenart des Oberbodens im Maßstab 1:10000 auf Grundlage von Standardklassenzeichen der Bodenschätzung	LAGB	76
Bodenbedingte Anbaueignung (VERMOST)	LLFG	
Bodenfruchtbarkeit (Ackerzahlen) nach Bodeneinheiten der MMK	LAGB	
Bodenfunktionsbewertung auf der Basis der Bodenschätzung	LAU	26
Bodenlandschaften	LAGB	15
Bodenübersichtskarte BÜK 200	LAGB	16
Bodenübersichtskarte BÜK 400	LAGB	14
Bodenübersichtskarte von Deutschland 1:200000 (Blätter Braunschweig, Leipzig u.a.)	LAGB	17
CIR-Biotoptypen- und Nutzungstypenkartierung (BTNT)	LAU	40
Durchschnittliche Ackerzahlen der Gemeinden	LLFG	
Durchschnittliche Grünlandzahlen der Gemeinden	LLFG	
Eignung der Böden zur Klärschlammaufbringung	LAGB	
Ertragspotenzial	LAGB	
Gemeindebezogene bodenbedingte Anbaueignung (VERMOST)	LLFG	
Gemeindebezogene potenzielle Wassererosionsgefährdung (VERMOST)	LLFG	
Gemeindebezogene potenzielle Winderosionsgefährdung (VERMOST)	LLFG	
Gemeindebezogene Siedlungs- und Verkehrsfläche (aktuelle und historische SuV aus dem ALB)	LAU	38
Geogene Schwermetall-Hintergrundgehalte	LAU	2

Geologische Herkunft des Ausgangsmaterials der Bodenbildung auf Grundlage von Klassenflächen der Bodenschätzung im Maßstab 1:10000	LAGB	77
Geologische Karte (GK 25) Sachsen-Anhalt	LAGB	46
Geologische Übersichtskarte (GÜK 400, Grundkarte)	LAGB	42
Geologische Übersichtskarte von Deutschland	LAGB	43
Grundwasserflurabstand (5MB)	LHW	27
Grundwassergeschüttheit (nach Hölting et al.) (1 MB)	LHW	28
Grundwassernahe Böden (aus Bodenform und CIR-Biototypen)	LAGB	
Hauptbodenarten auf Basis der Bodenschätzung (zur Anwendung der Vorsorgewerte für Schwermetalle)	LAU	35
Hydrogeologische Karte von Sachsen-Anhalt (HyK 50)	LAGB	44
Karte Bodensystematischer Einheiten mit sechs Legendeneinheiten	LAGB/LAU	81
Karte der oberflächennahen mineralischen Rohstoffe von Sachsen-Anhalt (KOR 50)	LAGB	50
Karte des Wasserhaushaltes der Böden von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1:400000	LAGB	31
Karte wesentlicher Substrat-/Hauptbodenartkombinationen	LAGB/LAU	82
Kippenbodenkarte der Braunkohlebergbauggebiete ST	LAGB	
Klima (Klassenflächen für Temperatur, Niederschlag, Sonnenscheindauer, Verdunstung, klimatische Wasserbilanz aus 1 km²-DWD-Raster)	LAU/LAGB	56
Lage der Boden-Dauerbeobachtungsflächen in den Bodenlandschaften	LAU/LAGB	1
Lithofazieskarten Quartär (LKQ 50)	LAGB	45
Nettoversiegelung der Bodenfläche (GIS-verarbeitete Daten des ATKIS-DSM25 und der BNK)	LAU	39
Nutzbare Feldkapazität im durchwurzelbaren Bodenraum	LLFG	
Potenzielle Erosionsgefährdung der Mineralböden durch Wind	LAGB	12
Potenzielle Kationenaustauschkapazität (KAKpot) des Bodens im Maßstab 1:10000 auf Grundlage von Standardklassenzeichen der Bodenschätzung	LAGB	78
Potenzielle Wassererosionsgefährdung und Feldblöcke in den Wassererosionsklassen nach Cross Compliance	LLFG	8
Potenzielle Erosionsgefährdung der Böden durch Wasser	LAGB	9
Potenzielle Winderosionsgefährdung und Feldblöcke in den Wassererosionsklassen nach Cross Compliance	LLFG	11
Prognosekarte der Schwermetallgehalte der Elbe-Überschwemmungsgebiete	LAU/LAGB	58
Puffervermögen für saure Einträge	LAGB	
Relief (GIS-verarbeitete Daten des DGM 40 für Höhenstufen, Hangneigungsklassen und Exposition)	LAU/LAGB	36
Reliefkarten 40 m-Raster (Höhe, Neigung, Exposition)	LAGB	

Schädliche Bodenveränderungen und Verdachtsflächen, Atlanten und altlastverdächtige Flächen	LAU/LVwA	37
Sickerwasserrate (MeMaS-Methode)	LAGB	
Sickerwasserrate aus dem Boden und Grundwasserneubildung (in mm/Jahr)	LHW	29
Übersichtskarte Oberflächennahe mineralische Rohstoffe in Sachsen-Anhalt	LAGB	
Übersichtskarte Tiefliegende und Energierohstoffe in Sachsen-Anhalt, Blatt I: Energierohstoffe	LAGB	48
Übersichtskarte Tiefliegende und Energierohstoffe in Sachsen-Anhalt, Blatt II: Potenziale der Erze und Spate	LAGB	49
Verbreitung von Aueböden	LAGB	
Vorläufige Bodenkarte Sachsen-Anhalt VBK 50	LAGB	18
Wassererodierbarkeit des Oberbodens auf Grundlage der Oberbodenart von Standardklassenzeichen der Bodenschätzung	LAGB	79
Wasserleitfähigkeit des Bodens im wassergesättigten Zustand (kf-Wert) im Maßstab 1:10000 auf Grundlage von Standardklassenzeichen der Bodenschätzung	LAGB	80
* als Quelle sind folgende Behörden/Einrichtungen genannt:		
<i>Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt</i>	<i>LAGB</i>	
<i>Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt</i>	<i>LAU</i>	
<i>Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt</i>	<i>LLFG</i>	
<i>Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt</i>	<i>L VermGeo</i>	
<i>Landesbetrieb Bau des LSA</i>	<i>LBB</i>	
<i>Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt</i>	<i>LHW</i>	
<i>Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt</i>	<i>LVwA</i>	
<i>Oberfinanzdirektion Magdeburg</i>	<i>OFD</i>	
<i>Nordwestdeutsche forstliche Versuchsanstalt</i>	<i>NW-FVA</i>	
<i>Letzte Aktualisierung: 07/2011</i>		