

BDF 52.1 Merseburg Ost

Einrichtung: 2000

Lage

Gemarkung: Wallendorf

Landkreis: Saalekreis

Nutzung:

Ackerland

Klima

Höhe über NN: 86 m

mittlere Jahrestemperatur:¹⁾ 9,8 °C (Station Halle-Kröllwitz)

mittlerer Jahresniederschlag:¹⁾ 586 mm (Station Halle-Ammendorf)

Allgemeine Charakteristik

Landschaftseinheit:²⁾ Tagebauregion Merseburg Ost

Bodenregion:³⁾ Anthropogene Landschaften

Bodenlandschaft:³⁾ Bergbaufolgelandschaften

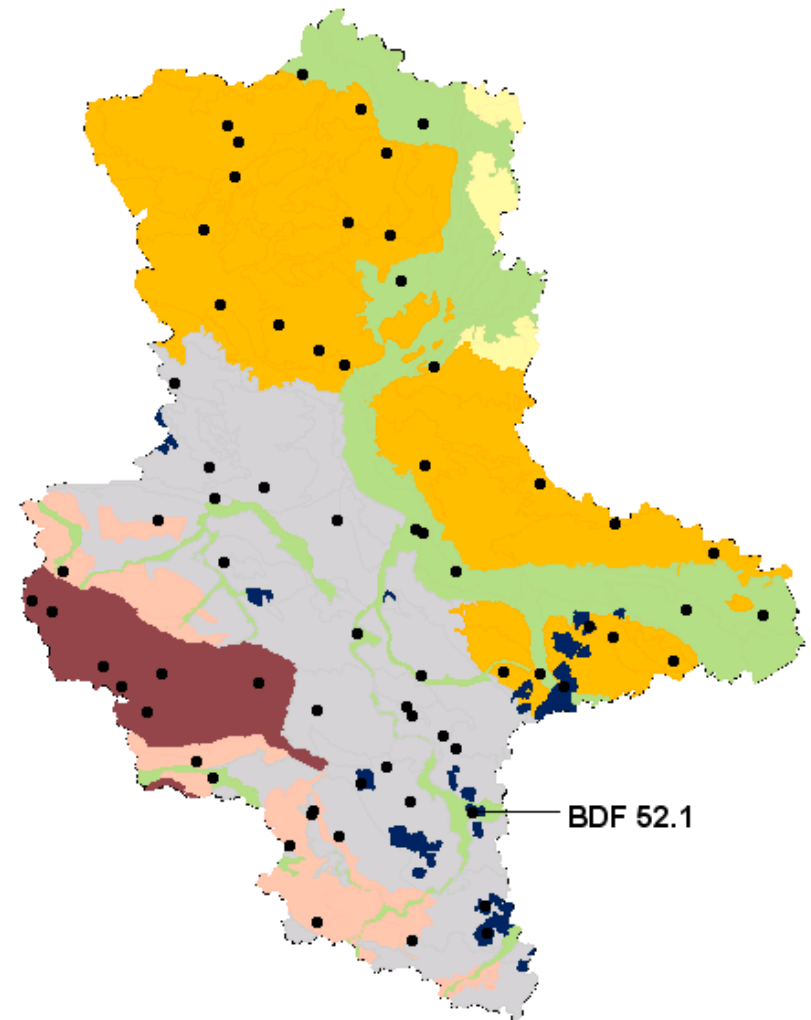


Abb. 1: Karte der Bodenregionen³⁾ mit BDF-Standorten

¹⁾ Daten des Regionalen Klimainformationssystems für Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen (ReKIS), Zeitraum 1988 bis 2017

²⁾ aus „Die Landschaftsgliederung Sachsen-Anhalts. Ein Beitrag zur Fortschreibung des Landschaftsprogrammes des Landes Sachsen-Anhalt“ (Stand 01.01.2001)

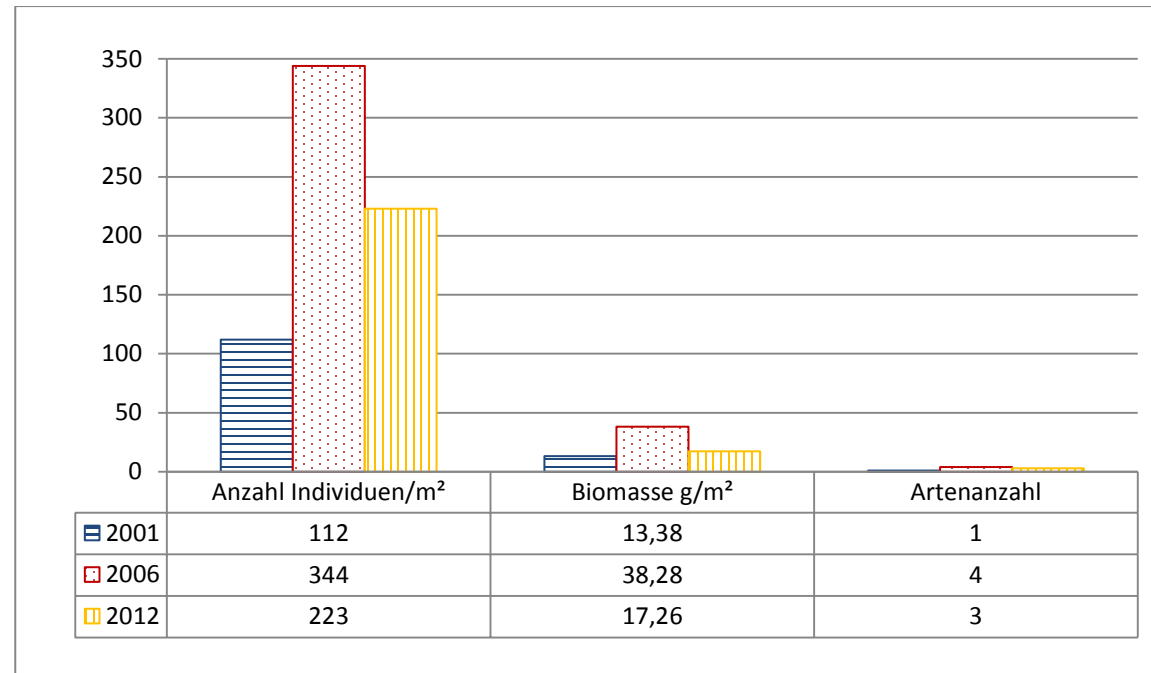
³⁾ aus „Bodenatlas Sachsen-Anhalt“, Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, 1999

Weitere Angaben zu Bodenaufbau, -physik und – chemie unter www.lagb.sachsen-anhalt.de

1 Biologische Bodeneigenschaften

1.1 Entwicklung des Regenwurmbesatzes

Bodenzoologische Parameter werden erhoben, weil sie sich in Abhängigkeit vom Bodennutzungsregime sehr schnell ändern und deshalb einen hohen diagnostischen Wert haben.



1.2 Entwicklung der mikrobiellen Biomasse und Bodenatmung

Bodenbiologische Parameter zeigen den Bewirtschaftungseinfluss und sonstige Umwelteinflüsse auf die Bodenchemie an, bevor Ertragsminderungen eintreten. Sie sind deshalb für den vorsorgenden Bodenschutz interessant.

Datum Probennahme	Tiefe cm	Basalatmung µg CO ₂ -C/g TS/h	Mikrobielle Biomasse µg C _{mik} / g TS	Metabolischer Quotient CO ₂ ng/µg C mik	Katalasezahl ml O ₂ /min
30.03.2001	0-20	1,02	324,37	3,14	7,06
06.04.2005	0-10	0,56	116,09	4,82	8,66
18.03.2009	0-20	0,51	78,96	6,46	3,68
18.04.2013	0-20	0,96	165,01	5,82	7,68
30.03.2017	0-20	0,65	149,90	4,34	9,02

Basalatmung: Kohlendioxid (CO₂)-Abgabe der Bodenorganismen
 Mikrobielle Biomasse: Anteil lebender, physiologisch aktiver Mikroorganismen im Boden
 Metabolischer Quotient: zeigt die Effektivität des mikrobiellen Stoffwechsels an;
 je niedriger der Quotient, desto effizienter die mikrobiellen Umsatzleistungen
 Katalasezahl: Maß für die Enzymaktivität aerober Organismen im Boden;
 ist die Katalasezahl hoch, so deutet dies auf eine hohe Anzahl von Bodenorganismen hin

2 Chemische Bodeneigenschaften

2.1 Gehalt an organischen Schadstoffen

Datum Probennahme	Tiefe cm	beta – HCH mg/kg TM	HCB mg/kg TM	PCB ₆ mg/kg TM	Benzo(a)pyren mg/kg TM	PCDD/F ng I-TEQ (NATO/CCMS)/kg TM
07.05.2003	0-20					2,46
09.11.2011	0-10	0,00050	0,00050	0,00515	0,00500	
09.11.2011	10-20	0,00050	0,00050	0,00528	0,00500	
16.08.2016	0-20					2,96
16.08.2016	0-10	0,00050	0,00050	0,00210	0,00500	
16.08.2016	10-20	0,00050	0,00050	0,00250	0,00500	

2.2 Maßnahmen-, Prüf- und Vorsorgewerte nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)

Stoff	Wirkungspfad	Bodennutzungsart	Kategorie	Wert
Dioxine/Furane (PCDD/F)	Boden - Mensch	Kinderspielflächen	Maßnahmenwert	100 ng I-TEQ (NATO/CCMS)/kg TM
	Boden - Mensch	Park- u. Freizeitanlagen	Maßnahmenwert	1000 ng I-TEQ (NATO/CCMS)/kg TM
Benzo(a)pyren (PAK)	Boden - Mensch	Kinderspielflächen	Prüfwert	2 mg/kg TM
	Boden - Mensch	Park- u. Freizeitanlagen	Prüfwert	10 mg/kg TM
	Boden - Nutzpflanze	Ackerbau, Nutzgarten	Prüfwert	1 mg/kg TM
Hexachlorbenzol (HCB)	Boden - Mensch	Kinderspielflächen	Prüfwert	4 mg/kg TM
	Boden - Mensch	Park- u. Freizeitanlagen	Prüfwert	20 mg/kg TM
beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	Boden - Mensch	Kinderspielflächen	Prüfwert	5 mg/kg TM
	Boden - Mensch	Park- u. Freizeitanlagen	Prüfwert	25 mg/kg TM
Polychlorierte Biphenyle (PBC ₆)	Boden - Mensch	Kinderspielflächen	Prüfwert	0,4 mg/kg TM
	Boden - Mensch	Park- u. Freizeitanlagen	Prüfwert	2 mg/kg TM
	Boden - Nutzpflanze	Grünland	Maßnahmenwert	0,2 mg/kg TM

3 Depositionsmessungen

Die quantitative Abgrenzung der über den Luftpfad auf die BDF eingetragenen Stoffe gegenüber anderen Einträgen, z. B. im Zuge von Bewirtschaftungsmaßnahmen, erfordert die Messung der Ablagerung (Deposition) auf den Boden.

Über die Deposition werden erhebliche Stoffmengen aus der Atmosphäre auf und in den Boden eingetragen. Hierzu zählen auch [Luftschadstoffe](#). Für bestimmte Schadstoffe (z. B. persistente organische Stoffe [POP](#)) ist die Deposition sogar die einzige Ursache für ihre ubiquitäre Verbreitung in Böden. Die Messung, Kenntnis und Minderung der Depositionsraten ist daher ein wichtiger Bestandteil des [Bodenschutzes](#). Gemessen wird die Deposition mit [Depositionssammlern](#) (z.B. BERGERHOFF-Sammler), das sind im Prinzip nach oben offene Töpfe oder Trichter mit einem Sammelgefäß. Für die Messung der gesamten Deposition ist die Auffangeinheit während der gesamten Sammelperiode durchgehend gegenüber der Atmosphäre geöffnet ([Bulk-Sammler](#)).

3.1 Inhaltstoffe des Staubniederschlages – gemessen mit BERGERHOFF-Sammlern

	Immissionswert für Staubniederschlag zum Schutz vor erheblichen Belästigungen oder erheblichen Nachteilen (TA Luft)		2006
Staubnieder- schlag g/(m ² d)	0,35		0,08
	zulässige zusätzliche Fracht nach BBodSchV		2006
Inhaltsstoffe	g/(ha a)	µg/(m ² d)	µg/(m ² d)
As			0,57
Cd	6	1,64	0,27
Co			0,37
Cr	300	82,19	1,83
Cu	360	98,63	5,69
Mn			82,01
Ni	100	27,40	13,69
Pb	400	109,59	3,06
Sb			0,06
Tl			0,01
V			1,01
Zn	1200	328,77	32,43

3.2 Jahresmittel der Anionen und Kationen in BERGERHOFF-Sammlern

		2006
Cl ⁻	kg/(ha a)	3,36
F ⁻	kg/(ha a)	0,11
NO ₂ ⁻	kg/(ha a)	1,61
NO ₃ ⁻	kg/(ha a)	18,72
SO ₄ ²⁻	kg/(ha a)	15,59
HPO ₄ ²⁻	kg/(ha a)	2,41
NH ₄ ⁺	kg/(ha a)	10,04

Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Sachsen-Anhalt – BDF 52.1

		2006
Na ⁺	kg/(ha a)	3,03
K ⁺	kg/(ha a)	2,56
Ca ²⁺	kg/(ha a)	3,10
Mg ²⁺	kg/(ha a)	0,47
N (ohne NO ₂ -N)	kg/(ha a)	12,03
S	kg/(ha a)	5,21
P	kg/(ha a)	0,78

4 Mittlere Jahrestemperaturen und Niederschläge

Das nachfolgende Diagramm zeigt die 30-jährigen Mittelwerte ab 1961 für Niederschlag und Temperatur für die Messstationen, die der BDF am nächsten liegen. Es handelt sich dabei um Daten aus dem Regionalen Klimainformationssystem für Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen der Technischen Universität Dresden, Institut für Hydrologie und Meteorologie (ReKIS). Für die Darstellung der Niederschläge sind die korrigierten Niederschlagsmengen verwendet worden.

Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Sachsen-Anhalt – BDF 52.1

