

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>1</b>	2.3.3	Rolle der Biota .....	38
1.1	Böden als Naturkörper in Okosystemen .....	1	2.3.4	Verwitterungsstabilität .....	39
1.2	Funktionen von Böden in der Okosphäre .....	3	2.4	Mineralbestand von Böden – Mineralbestimmung .....	41
1.3	Böden als offene Systeme .....	3	2.4.1	Mineralbestand von Böden .....	41
1.4	Literatur .....	4	2.4.2	Mineralbestimmung .....	43
			2.5	Literatur .....	43
<b>2</b>	<b>Anorganische Komponenten der Böden – Minerale und Gesteine ....</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>Organische Substanz und Bodenorganismen .....</b>	<b>45</b>
2.1	Minerale .....	5	3.1	Organische Substanz .....	45
2.1.1	Allgemeines .....	5	3.1.1	Definition und Einteilung .....	45
2.1.2	Primäre Silicate .....	6	3.1.2	Organische Ausgangsstoffe und ihre Umwandlung .....	46
2.1.2.1	Struktur der Silicate.....	6	3.1.2.1	Pflanzenreste .....	46
2.1.2.2	Feldspäte .....	7	3.1.2.2	Mikrobielle Reste .....	48
2.1.2.3	Glimmer und Chlorite .....	8	3.1.2.3	Zerkleinerung und Umsetzung der organischen Substanz durch das Edaphon .....	48
2.1.2.4	Weitere Silicate .....	9	3.1.2.4	Abbau- und Umwandlungsprozesse der Pflanzeninhaltsstoffe .....	48
2.1.3	Tonminerale .....	11	3.1.3	Zusammensetzung und Eigen- schaften der Huminstoffe .....	51
2.1.3.1	Allgemeine Eigenschaften .....	11	3.1.3.1	Humus-Fraktionen .....	52
2.1.3.2	Kristallstruktur und Einteilung .....	11	3.1.3.2	Bausteine der Huminstoffe .....	53
2.1.3.3	Die einzelnen Tonminerale .....	12	3.1.3.3	Alter der organischen Substanz .....	55
2.1.3.4	Bildung und Umwandlung der Tonminerale .....	16	3.1.4	Gleichgewicht zwischen Anliefe- rung und Abbau sowie Dynamik der organischen Substanz .....	56
2.1.4	Oxide und Hydroxide .....	18	3.1.4.1	Einfluß der Standortbedingungen ...	56
2.1.4.1	Siliciumoxide .....	20	3.1.4.2	Einfluß der Nutzungsform .....	58
2.1.4.2	Aluminiumhydroxide .....	20	3.1.4.3	Einfluß der Düngung .....	59
2.1.4.3	Eisenoxide .....	21	3.1.4.4	C-Dynamik und Modellansätze .....	61
2.1.4.4	Titanoxide .....	25	3.1.4.5	Einfluß globaler Änderungen .....	63
2.1.4.5	Manganoxide .....	25	3.1.5	Bedeutung der organischen Sub- stanz für Böden und Pflanzen .....	63
2.1.5	Carbonate, Sulfate, Sulfide und Phosphate .....	25	3.1.5.1	Chemische und physiologische Wirkungen .....	63
2.2	Gesteine .....	26	3.1.5.2	Bodenbiologische Wirkungen .....	63
2.2.1	Magmatite .....	26	3.1.5.3	Physikalische Wirkungen .....	64
2.2.2	Sedimente und Sedimentite .....	29	3.1.6	Analytische Bestimmung und Fraktionierung der organischen Substanz .....	64
2.2.2.1	Allgemeines .....	29	3.1.6.1	Isolierung und Fraktionierung .....	64
2.2.2.2	Kiese, Breccien, Konglomerate (Psephite).....	30	3.1.6.2	Methoden zur Identifizierung und Strukturaufklärung .....	65
2.2.2.3	Sande und Sandsteine (Psammite) ..	30	3.1.6.3	Altersbestimmung der organischen Substanz .....	66
2.2.2.4	Schluffe, Tone und Ton- und Schluffsteine (Pelite) .....	31	3.1.7	Literatur .....	66
2.2.2.5	Carbonatgesteine .....	31	3.2	Organo-mineralische Verbindungen	69
2.2.2.6	Quartäre Lockersedimente .....	31	3.2.1	Literatur .....	70
2.2.3	Metamorphite .....	32			
2.2.4	Anthropogene Substrate .....	33			
2.3	Verwitterung .....	34			
2.3.1	Physikalische Verwitterung .....	34			
2.3.2	Chemische Verwitterung .....	35			
2.3.2.1	Auflösung durch Hydratation .....	35			
2.3.2.2	Hydrolyse und Protolyse .....	36			
2.3.2.3	Oxidation und Komplexierung .....	38			

3.3	Bodenorganismen .....	70	4.2.2.3	Eintrag saurer Niederschläge .....	106
3.3.1	Einteilung und Beschreibung .....	70	4.2.2.4	Oxidation von $\text{NH}_4^+$ und $\text{NH}_3$ .....	106
3.3.1.1	Mikroorganismen .....	70	4.2.2.5	Oxidation von $\text{Fe}^{2+}$ - und $\text{Mn}^{2+}$ - Ionen und von Fe-Sulfiden .....	107
3.3.1.2	Meso.. Makro- und Megafauna .....	72	4.2.3	Puffersubstanzen und -reaktionen .....	107
3.3.2	Lebensbedingungen .....	72	4.2.3.1	Erdalkalcarbonate .....	109
3.3.2.1	Nahrung und Nährelemente .....	72	4.2.3.2	Variable Ladungen .....	109
3.3.2.2	Wasser und Luft .....	73	4.2.3.3	Silicate .....	109
3.3.2.3	Temperatur und Wärme .....	73	4.2.3.4	Oxide. Hydroxide und Hydroxysalze .....	110
3.3.3	Bodenorganismen als Lebens- gemeinschaft .....	74	4.2.4	SNK und BNK von Böden .....	110
3.3.3.1	Wechselbeziehungen .....	74	4.2.5	pH-Werte von Böden .....	111
3.3.3.2	Organismenbesatz europäischer Böden .....	74	4.2.5.1	pH-Werte verschiedener Böden .....	111
3.3.3.3	Bodenorganismen anderer Klimate ..	77	4.2.5.2	Variation des pH nach Ort und Zeit ..	112
3.3.3.4	Einfluß von Bodentiefe und Jahreszeit .....	77	4.2.6	Kalkung .....	113
3.3.3.5	Rhizosphäre und Mykorrhiza .....	77	4.2.7	Anzustrebender pH-Wert von Kulturböden .....	115
3.3.3.6	Unterschiede im Organismen- besatz zwischen Böden .....	79	4.2.8	Bestimmungsmethoden .....	116
3.3.4	Einfluß der Bodenorganismen auf Bodeneigenschaften .....	79	4.2.9	Literatur .....	116
3.3.4.1	Mikroorganismen .....	79	4.3	Redoxreaktionen .....	117
3.3.4.2	Meso.. Makro- und Megafauna .....	80	4.3.1	Allgemeines .....	117
3.3.5	Einfluß von Kulturmaßnahmen .....	82	4.3.2	Eh-pH-Stabilitätsdiagramme .....	118
3.3.6	Organismen als Indikatoren für Bodenzustände .....	83	4.3.3	Redoxsysteme in Böden .....	120
3.3.7	Untersuchungsmethoden .....	84	4.3.4	Redoxpotentiale von Böden .....	122
3.3.7.1	Mikroorganismen .....	84	4.3.5	Literatur .....	122
3.3.7.2	Boden tiere und deren Aktivität .....	85	4.4	Bodenlösung .....	123
3.3.8	Literatur .....	85	4.4.1	Zusammensetzung .....	123
<b>4</b>	<b>Chemische Eigenschaften der Böden .....</b>	<b>87</b>	4.4.2	Chemische Formen der gelösten Elemente .....	124
4.1	Ionensorption .....	87	4.4.3	Gelöste organische Substanzen (DOM) und metallorganische Komplexe .....	128
4.1.1	Die sorbierende Oberfläche .....	87	4.4.3.1	Gelöste organische Substanzen .....	129
4.1.1.1	Größe der Oberfläche .....	87	4.4.3.2	Gelöste metallorganische Komplexe .....	129
4.1.1.2	Oberflächenladung .....	88	4.4.3.3	Eigenschaften metallorganischer Komplexe .....	130
4.1.2	System Sorbent – Sorbat .....	91	4.4.3.4	Rhizosphärenkomplexe .....	131
4.1.2.1	Sorptionstypen .....	91	4.4.3.5	Einfluß der Redoxbedingungen .....	131
4.1.2.2	Kationensorption .....	93	4.4.4	Gewinnung der Bodenlösung .....	132
4.1.3	Ionensorption an Al- und Fe(III)- Oxiden sowie Allophan .....	98	4.4.5	Literatur .....	133
4.1.4	Ionensorption von Böden .....	100	<b>5</b>	<b>Physikalische Eigenschaften der Böden .....</b>	<b>135</b>
4.1.4.1	Kationenaustausch .....	100	5.1	Körnung und Lagerung .....	135
4.1.4.2	Anionensorption .....	102	5.1.1	Entstehung der Körner .....	135
4.1.5	Bestimmung .....	103	5.1.2	Größen der Körner .....	136
4.1.6	Literatur .....	103	5.1.3	Einteilungen der Körner .....	136
4.2	Bodenacidität .....	104	5.1.3.1	Komgrößenfraktionen .....	137
4.2.1	Wesen der Bodenacidität .....	104	5.1.3.2	Mischungen. Korngrößen- verteilungen .....	137
4.2.2	H+-Ionen-Quellen .....	105	5.1.3.3	Bestimmung der Korngrößenverteilung .....	138
4.2.2.1	Bildung von Kohlensäure und organischen Säuren durch Oxidation von Biomasse und Wurzelatmung .....	105	5.1.4	Eigenschaften der Körner .....	139
4.2.2.2	Abgabe von H+-Ionen durch die Wur- zel bei der Kationenaufnahme .....	106	5.1.4.1	Zusammensetzung und Form .....	139
			5.1.4.2	Oberflächen .....	139
			5.1.5	Häufige Verteilungen der Körner ..	140

5.1.5.1	Ursachen .....	140	5.3.5	Beurteilung des Bodengefüges für den Pflanzenbau .....	180
5.1.5.2	Landschaftsbezogene Vorkommen .....	141	5.3.6	Literatur .....	181
5.1.6	Lagerung der Primärteilchen .....	141	5.4	Bodenwasser .....	183
5.1.6.1	Abstützung und Berührung .....	141	5.4.1	Einteilung – Bindungsarten .....	183
5.1.6.2	Kennziffern der Lagerung .....	142	5.4.1.1	Grund- und Stauwasser .....	183
5.1.6.3	Porenanteile in Böden .....	143	5.4.1.2	Adsorptions- und Kapillarwasser ..	183
5.1.6.4	Porenformen .....	144	5.4.1.3	Bestimmung des Wassergehaltes ...	185
5.1.6.5	Porengrößenverteilung .....	144	5.4.2	Intensität der Wasserbindung .....	185
5.1.7	Zeitliche bedingte Veränderungen .	146	5.4.2.1	Potentiale .....	185
5.1.7.1	Veränderungen der Körnung .....	146	5.4.2.2	Potential-Gleichgewicht .....	188
5.1.7.2	Veränderungen der Lagerung .....	146	5.4.2.3	Beziehung zwischen Matrix-potential und Wassergehalt .....	189
5.1.8	Zusammenhang zwischen fester Phase und anderen Bodeneigenschaften .....	147	5.4.3	Wasserbewegung in flüssiger Phase .....	191
5.1.9	Literatur .....	147	5.4.3.1	Einfluß von Körnung und Gefüge .	193
5.2	Wechselwirkungen zwischen Primärteilchen und Umgebung .....	148	5.4.3.2	Einfluß des Wassergehaltes .....	194
5.2.1	Flocking und Peptisation .....	149	5.4.3.3	Bestimmung der Wasserleit-fähigkeit .....	195
5.2.1.1	Energetische Wechselbeziehun-gen zwischen Bodenkolloiden .....	149	5.4.3.4	Wasseraufnahme – Wasserabgabe .	195
5.2.1.2	Einfluß von Kationenbelag und Wertigkeit auf die Flocking .....	151	5.4.4	Wasserbewegung in dampf-fömiger Phase .....	199
5.2.1.3	Einfluß von Polymeren auf Flocking und Dispergierung .....	152	5.4.4.1	Wasserdampfbewegung im Boden ..	199
5.2.1.4	Aufbau der Flocken .....	153	5.4.4.2	Evaporation aus dem Boden .....	200
5.2.1.5	Einfluß des elektrokinetischen Potentials .....	154	5.4.4.3	Kondensation im Boden .....	202
5.2.2	Schrumpfung und Quellung .....	154	5.4.5	Wasserhaushalt der Böden .....	202
5.2.2.1	Schrumpfung .....	154	5.4.5.1	Bodenkennwerte .....	202
5.2.2.2	Quellung .....	156	5.4.5.2	Jahreszeitlicher Gang des Wasserhaushalts .....	204
5.2.3	Benetzbarkeit .....	157	5.4.5.3	Klassifizierung .....	207
5.2.4	Kohäsion, Konsistenz und Strömungsdruck .....	158	5.4.6	Wasserhaushalt von Landschaften .	207
5.2.5	Literatur .....	159	5.4.6.1	Einzugsgebiete .....	209
5.3	Gefüge .....	160	5.4.6.2	Einfluß von Topographie und Geologie .....	209
5.3.1	Gefügemorphologie .....	160	5.4.6.3	Einfluß von Klima und Witterung .....	209
5.3.1.1	Makrogefüge .....	160	5.4.6.4	Auswirkungen der Wasserbewe-gung auf die Bodenentwicklung ...	210
5.3.1.2	Mikrogefüge .....	162	5.4.6.5	Berechnungen .....	210
5.3.1.3	Riß- und Röhrensysteme .....	164	5.4.7	Wasserversorgung der Pflanzen ...	211
5.3.2	Spannungen und Verformungen ...	165	5.4.7.1	Pflanzenverfügbares Wasser .....	212
5.3.2.1	Kräfte am Korn .....	165	5.4.7.2	Wasserbewegung im System Boden-Pflanze-Atmosphäre .....	214
5.3.2.2	Kräfte und Spannungen im Bodenverband .....	166	5.4.7.3	Wasserverbrauch und Pflanzenertrag .....	216
5.3.2.3	Einfluß des Wassers .....	168	5.4.8	Literatur .....	217
5.3.3	Stabilität des Bodengefüges .....	169	5.5	Bodenluft .....	219
5.3.3.1	Stabilisierende Stoffe .....	170	5.5.1	Zusammensetzung und Herkunft der Komponenten .....	219
5.3.3.2	Verschlämmlung, Verknetung und Verkrustung .....	172	5.5.2	Transportmechanismen .....	221
5.3.3.3	Strörmungsdruck, Erdfließen .....	172	5.5.3	Gashaushalt .....	222
5.3.3.4	Bestimmung der Gefügestabilität ..	173	5.5.3.1	Gashaushalt und Umwelt .....	222
5.3.4	Biologische, klimatische und anthropogene Einflüsse auf das Bodengefüge .....	174	5.5.3.2	Gashaushalt und Pflanzenstandort	223
5.3.4.1	Gefüge eines Bodens als Gleichgewichtslage .....	174	5.5.4	Literatur .....	224
5.3.4.2	Natürliche Bodenentwicklung .....	175	5.6	Bodentemperatur .....	225
5.3.4.3	Anthropogene Eintlüsse .....	179	5.6.1	Bedeutung thermischer Phänomene	225
			5.6.2	Energiegewinn und -verlust .....	225
			5.6.3	Thermische Eigenschaften .....	226

5.6.4	Wärmebewegungen .....	228	6.2.2.1	Pflanzenverfügbares Magnesium .....	253
5.6.5	Wärmehaushalt .....	228	6.2.2.2	Bestimmung der Mg-Versorgung von Böden .....	254
5.6.5.1	Natürlicher Wärmehaushalt .....	229	6.2.2.3	Mg-Entzüge, -Auswaschung und -Düngung .....	255
5.6.5.2	Anthropogene Eingriffe .....	230	6.2.3	Kalium .....	256
5.6.6	Literatur .....	231	6.2.3.1	Kalium im Kreislauf .....	256
5.7	Transportvorgänge und Verlagerungen .....	232	6.2.3.2	K-Formen in Böden .....	257
5.7.1	Transport im Boden in der flüssigen Phase .....	233	6.2.3.3	Beziehung zwischen austauschbarem K und K der Bodenlösung ..	258
5.7.2	Transport im Boden in der Gasphase .....	235	6.2.3.4	Verfügbarkeit des nicht-austauschbaren K für die Pflanze ..	259
5.7.3	Transporte in der Landschaft .....	235	6.2.3.5	Bestimmung der K-Versorgung von Böden .....	260
5.7.4	Literatur .....	237	6.2.4	Natrium .....	260
5.8	Bodenfarbe .....	237	6.2.5	Phosphor .....	261
5.8.1	Farbansprache .....	237	6.2.5.1	Phosphor im Kreislauf .....	261
5.8.2	Fargebende Stoffe und ihr Zeigerwert .....	238	6.2.5.2	P-Gehalt von Böden .....	261
5.8.1	Literatur .....	239	6.2.5.3	P-Formen und ihre Eigenschaften ..	261
<b>6</b>	<b>Nährstoffe der Böden .....</b>	<b>240</b>	6.2.5.4	Umsetzung von Düngerphosphaten .....	268
6.1	Verhalten, Bestimmung und Düngung von Nährstoffen .....	240	6.2.5.5	Übergang des gebundenen Phosphats in Bodenlösung und Pflanze..	268
6.1.1	Allgemeines über Gehalt.		6.2.5.6	P-Versorgung von Böden und ihre Bestimmung .....	269
6.1.2	Bindung und Bilanz .....	241	6.2.6	Stickstoff .....	270
6.1.3	Nährstoffauswaschung .....	242	6.2.6.1	N-Verbindungen und N-Gehalt ....	270
6.1.3.1	Nährstoffverfügbarkeit .....	244	6.2.6.2	N-Kreislauf, N-Bilanz und N-Gleichgewicht .....	271
6.1.3.2	Nährstoffkonzentration der Bodenlösung .....	244	6.2.6.3	N-Mineralisierung und Immobilisierung .....	272
6.1.3.3	Nährstoffvorrat im Wurzelraum ...	245	6.2.6.4	Nitrifikation .....	274
6.1.3.4	Nährstoffnachlieferung und -transport .....	246	6.2.6.5	Denitifikation .....	274
6.1.4	Mikrobielle Aktivität und pH-Wert in der Rhizosphäre.		6.2.6.6	Ammonium-Fixierung .....	275
6.1.4.1	Wurzelausscheidungen .....	247	6.2.6.7	Biologische N <sub>2</sub> -Fixierung .....	276
6.1.4.2	Bestimmung der Nährstoff-Versorgung von Böden .....	247	6.2.6.8	N-Düngung und N-Bilanz .....	276
6.1.4.3	Feldversuche .....	247	6.2.6.9	Gasförmige N-Verluste .....	278
6.1.4.4	Gefäßversuche .....	248	6.2.6.10	N-Auswaschung .....	279
6.1.4.5	Pflanzenanalyse .....	248	6.2.6.11	Grundwasserbelastung durch Nitratauswaschung .....	281
6.1.5	Mangelsymptome .....	248	6.2.7	Schwefel .....	282
6.1.5.1	Chemische Bodenuntersuchungen .....	248	6.2.7.1	S-Bindungsformen in Böden .....	282
6.1.5.2	Düngung in Abhängigkeit von Pflanzenentzug und Nährstoffversorgung der Böden .....	249	6.2.7.2	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -Emission und S-Deposition ..	283
6.1.5.3	Nährstoffentzug durch die Pflanzen .....	249	6.2.7.3	Schwefel in Pflanzen, S-Entzüge, S-Auswaschung und S-Düngung ..	284
6.1.5.4	Entzugs- und Erhaltungsdüngung ..	249	6.2.8	Literatur .....	285
6.1.5.5	Nährstoffgehaltsklassen und Grenzwerte .....	250	6.3	Spurenährälemente .....	288
6.1.6	Einfluß des Standorts speziell des Unterbodens .....	250	6.3.1	Mangan .....	288
6.2	Änderung der Bodenuntersuchungswerte nach einer Düngung .....	251	6.3.2	Eisen .....	291
6.2.1	Literatur .....	251	6.3.3	Kupfer .....	292
6.2.2	Hauptnährälemente .....	252	6.3.4	Zink .....	295
	Calcium .....	252	6.3.5	Bor .....	297
	Magnesium .....	253	6.3.6	Molybdän .....	299
			6.3.7	Chlor .....	301
			6.3.8	Literatur .....	301
			6.4	Nützliche Elemente .....	305
			6.4.1	Silicium .....	305

6.4.2	Cobalt .....	306	7.6.1.2	Formen der Wassererosion .....	367
6.4.3	Selen .....	306	7.6.1.3	Einflußgrößen .....	368
6.4.4	Literatur .....	308	7.6.2	Winderosion .....	369
			7.6.2.1	Prozesse der Winderosion .....	369
			7.6.2.2	Einflußgrößen .....	369
<b>7</b>	<b>Anthropogene Veränderungen und Belastungen .....</b>	<b>309</b>	7.6.3	Ausmaß der Bodenerosion .....	370
7.1	Gewässereutrophierung und Gewässerversauerung .....	309	7.6.4	Schäden durch Bodenerosion .....	370
7.1.1	Gewässereutrophierung .....	309	7.6.5	Erosionsschutz .....	371
7.1.2	Gewässerbelastung durch Pflanzenschutzmittel .....	312	7.6.6	Prognosemodelle .....	371
7.1.3	Gewässerversauerung .....	313	7.6.7	Meßmethoden .....	372
7.1.4	Literatur .....	314	7.6.8	Literatur .....	372
7.2	Luftbelastung .....	314	<b>8</b>	<b>Bodenentwicklung, Bodensystematik und Bodenverbreitung ..</b>	<b>373</b>
7.2.1	Emissionen .....	315	8.1	Faktoren der Bodenentwicklung ...	373
7.2.2	Literatur .....	317	8.1.1	Klima .....	373
7.3	Schadstoffe .....	317	8.1.2	Ausgangsgestein .....	375
7.3.1	Ökotoxikologische Bedeutung von Bodenbelastung .....	317	8.1.3	Schwerkraft und Relief .....	376
7.3.2	Filter.. Puffer- und Trans-formatorfunktion der Böden .....	321	8.1.4	Wasser .....	377
7.3.3	Ausmaß der Bodenbelastung in Deutschland .....	322	8.1.5	Fauna und Flora .....	378
7.3.4	Ermittlung der Schadstoffgehalte und der Belastbarkeit von Böden ..	324	8.1.6	Menschliche Tätigkeit .....	379
7.3.5	Anorganische Schadstoffe .....	326	8.1.7	Literatur .....	380
7.3.5.1	Schwefeldioxid und Stickstoffver-bindungen. neuartige Waldschäden ..	327	8.2	Prozesse der Bodenentwicklung ...	381
7.3.5.2	Fluor .....	330	8.2.1	Verwitterung und Mineralbildung ..	381
7.3.5.3	Cadmium .....	331	8.2.1.1	Kryoklastik .....	382
7.3.5.4	Blei .....	336	8.2.1.2	Verbraunung und Verlehmung ..	382
7.3.5.5	Quecksilber .....	340	8.2.1.3	Ferralsitierung und Desilifizierung ..	383
7.3.5.6	Nickel .....	343	8.2.1.4	Temperatur- und Salzspaltung ..	383
7.3.5.7	Chrom .....	344	8.2.2	Bildung von Humusformen .....	383
7.3.6	Organische Schadstoffe .....	346	8.2.2.1	Terrestrische Humusformen .....	384
7.3.6.1	Nitrosamine .....	348	8.2.2.2	Ackerhumusformen .....	386
7.3.6.2	Chlorierte Kohlenwasserstoffe .....	348	8.2.2.3	Hydromorphe Humusformen .....	386
7.3.6.3	Polycyclische aromatische Koh-lenwasserstoffe.(PAK) .....	352	8.2.3	Gefügeentwicklung .....	387
7.3.6.4	Mineralöl und Olrückstände .....	353	8.2.4	Umlagerungen im Profil .....	387
7.3.7	Salzschäden .....	354	8.2.4.1	Tonverlagerung .....	387
7.3.8	Literatur .....	355	8.2.4.2	Podsolierung .....	389
7.4	Klärschlamm und Müllkompost...	358	8.2.5	Carbonatisierung .....	390
7.4.1	Literatur .....	360	8.2.5.1	Versalzung .....	391
7.5	Verhalten von organischen Bioziden in Böden .....	361	8.2.5.2	Tagwasserversalzung .....	391
7.5.1	Adsorption. Verlagerung und Verdampfung .....	361	8.2.5.3	Grundwasserversalzung .....	392
7.5.2	Chemische und mikro-biologische Umwandlung .....	363	8.2.5.4	Künstliche Versalzung .....	392
7.5.3	Veränderung des Organismen-besatzes durch Biozide .....	364	8.2.6	Vegetation und Melioration .....	393
7.5.4	Literatur .....	364	8.2.6.1	Redoximorphose .....	394
7.6	Bodenerosion .....	365	8.2.6.2	Reduktomorphie und Sulfidbildung ..	394
7.6.1	Wassererosion .....	365	8.2.6.3	Konkretionsbildung und Rostfleckung .....	395
7.6.1.1	Prozesse der Wassererosion .....	365	8.2.6.4	Vergleyung .....	395
			8.2.6.5	Pseudovergleyung .....	395
			8.2.6.6	Schwefelsäurebildung .....	396
			8.2.7	Turbationen .....	396
			8.2.7.1	Bioturbation .....	396
			8.2.7.2	Kryoturbation .....	397
			8.2.7.3	Peloturbation .....	397
			8.2.7.4	Spaltenkumulation .....	398
				Stoffumlagerungen in der Landschaft .....	398

8.2.8.1	Massenversatz am Hang .....	399	8.6.3	Nitisole .....	451
8.2.8.2	Bodenumlagerung durch Wasser und Wind .....	399	8.6.4	Acrisole und Lixisole .....	452
8.2.8.3	Verlagerung durch Hangzugwasser..	400	8.6.5	Kastanozeme .....	452
8.2.9	Profildifferenzierung .....	401	8.6.6	Arenosole .....	453
8.2.10	Literatur .....	403	8.6.7	Calcisole und Gypsisole .....	454
8.3	Bodenhorizonte, diagnostische Horizonte und Eigenschaften .....	404	8.6.8	Solonchake .....	454
8.3.1	Deutsche Definitionen von Horizontsymbolen .....	404	8.6.9	Solonetze .....	455
8.3.1.1	Bodenlagen.....	405	8.6.10	Planosole .....	456
8.3.1.2	Horizontmerkmale .....	406	8.6.11	Andosole .....	456
8.3.1.3	Bodenhorizonte .....	407	8.6.12	Cryosole und weitere Böden mit Permafrost .....	456
8.3.2	Diagnostische Horizonte. Eigenschaften und Materialien.....	407	8.6.13	Redoximorphe Kultosole (Reisböden) .....	457
8.3.3	Literatur .....	409	8.6.14	Literatur .....	458
8.4	Bodensystematik .....	410	8.7	Bodenverbreitung .....	459
8.4.1	Entwicklung der Bodensystematik 410		8.7.1	Grundsätze der Bodenvergesellschaftung .....	459
8.4.2	Klassifikationssysteme in Deutschland .....	410	8.7.2	Bodenregionen Mitteleuropas .....	461
8.4.3	Klassifikationssysteme in den USA .....	413	8.7.3	Bodenzonen der Erde .....	463
8.4.4	Bodeneinheiten der Weltbodenkarte.....	415	8.7.3.1	Cryosol-Permafrost-Zonen .....	463
8.4.5	Internationale Bodensystematik ....	416	8.7.3.2	Podzol-Umbrisol-Glossisol-Zonen .....	464
8.4.6	Literatur .....	418	8.7.3.3	Luvisol-Stagnosol-Cambisol-Gleysol-Zonen .....	465
8.5	Böden Mitteleuropas .....	418	8.7.3.4	Zonen mediterraner Böden .....	465
8.5.1	Landböden (terrestrische Böden) ..	418	8.7.3.5	Steppenboden-Zonen .....	465
8.5.1.1	Syrosem .....	419	8.7.3.6	Calcisol-Gypsisol-Solonchak-Arenosol-Zonen .....	466
8.5.1.2	Lockersyrosein .....	419	8.7.3.7	Vertisol-Lixisol-Nitisol-Zonen....	467
8.5.1.3	O/C-Boden .....	419	8.7.3.8	Ferralsol-Acrisol-Alisol-Zonen....	467
8.5.1.4	Ranker .....	421	8.7.3.9	Fluvisol-Gleysol-Regionen .....	468
8.5.1.5	Regosol .....	421	8.7.3.10	Leptosol-Regionen .....	468
8.5.1.6	Rendzina.....	422	8.7.4	Böden städtisch-industrieller Verdichtungsräume .....	468
8.5.1.7	Pararendzina .....	423	8.7.5	Literatur .....	470
8.5.1.8	Tschernosem (Schwarzerde) .....	424			
8.5.1.9	Braunerde .....	425			
8.5.1.10	Terra fusca .....	427	<b>9</b>	<b>Bodenbewertung .....</b>	471
8.5.1.11	Parabraunerde und Fahlerde .....	428		Allgemeines .....	471
8.5.1.12	Podsol .....	430		Bewertung für forstliche Nutzung .....	472
8.5.1.13	Pelosol .....	431		Bewertung für landwirtschaftliche Nutzung .....	472
8.5.1.14	Pseudogley .....	432		Bewertung für Sonderkulturen .....	475
8.5.1.15	Stagnogley .....	434		Literatur .....	476
8.5.1.16	Reduktosol.....	435			
8.5.2	Grundwasserböden (semiterrestrische Böden) .....	436	<b>10</b>	<b>Anhang .....</b>	477
8.5.2.1	Gleye .....	436		Gliederung geologischer Formationen .....	477
8.5.2.2	Auenböden .....	438		Literatur .....	479
8.5.2.3	Marschen .....	440		Symbole .....	480
8.5.3	Unterwasserböden (subhydrische Böden).....	442		Abkürzungen .....	480
8.5.4	Moore .....	444		Maßeinheiten .....	480
8.5.5	Anthropogene Böden .....	447		Umrechnungsfaktoren .....	480
8.5.6	Literatur .....	448		Sachwortregister .....	481
8.6	Wichtige Böden außerhalb Mitteleuropas.....	449			
8.6.1	Vertisole.....	449			
8.6.2	Ferralsole und Sesquiole.....	450			