Vorwort	L	V
Autoren	verzeichnis	VII
Einführt	ung	1
	Literatur	3
TEIL I	Eigenschaften und Funktionen von Böden	5
1	Böden als Naturkörper	5
1.1	Boden und Böden	5
1.2	Eigenschaften von Böden	7
1.2.1	Ausgangsgestein und Mineralkörper	7
1.2.2	Humuskörper	11
1.2.3	Bodengefüge	13
1.2.4	Bodenluft, Bodenlösung und Austauschsystem	17
1.3	Wärme-, Wasser-, Luft- und Stoffdynamik von Böden	18
1.4	Entwicklung von Böden	20
1.5	Systematik von Bodenhorizonten und Böden	23
1.5.1	Horizontsystematik	23
1.5.2	Bodensystematik	24
1.6	Schutzbedürftigkeit und -würdigkeit	25
	Literatur	25
2	Böden als Filter, Puffer und Transformatoren	26
2.1	Einführung und Definitionen	26
2.2	Mechanismen	26
2.2.1	Filterung grobdisperser Stoffe	26
2.2.2	Filterung kolloiddisperser Stoffe	27
2.2.3	Pufferung gelöster Stoffe	28
2.2.4	Transformation von Stoffen	32
2.3	Ermittlung und Bewertung des Filter-, Puffer- und Transformationsvermögens	34
2.4	Schutzbedürftigkeit und Schutzwürdigkeit	35
	Literatur	36
_		2.0
3 3.1	Modellierung des Chemikalienverhaltens in Boden und Grundwasser Transport gelöster Chemikalien im Sicker- und Grundwasser	
3.1.1	Boden-, Hang- und Grundwasser als Transportmedien	39
3.1.1.1	Meso- und makroskalige Modelle der Wasserbewegung in Böden und Lockergesteinen	39
3.1.1.2	Präferenzieller Fluss und piping	30
3.1.1.3	Mehrphasenfließen	J.
3.1.2	Stofftransport in der Boden- und Belüftungszone	
3.1.2.1	Eindimensionale Basismodelle des Chemikalientransports.	
3.1.2.2	Kompartimentmodelle	41
3.1.3	Stofftransport in der gesättigten Bodenzone und im Aquifer	4
3.1.4	Ausgewählte Stofftransportmodelle.	43
3.1.4.1	Historischer Rückblick	1
3.1.4.2	Ausgewählte Boden- und Grundwassermodelle.	4
3.1.4.3	Modellsysteme für die Landschaftsplanung	4
3.2	Gleichgewichts- und Speziationsmodelle	46
3.3	Schätzmodelle	47
3.4	Human- und ökotoxikologische Expositionsmodelle.	48



3.4.1	Multikompartimentmodelle zur Abschätzung des Expositionsrisikos	. 48
3.4.2	Ökotoxikologische Chemikalienprüfung	. 48
3.5	Verifizierung, Kalibrierung und Validierung von Modellen	
	Literatur	. 53
4	Boden- und Landschaftswasserhaushalt	
4.1	Wasserkreislauf und Wasserbilanz	
4.2	Gebietswasserhaushalt und Einzugsgebiet	. 59
4.3	Komponenten der Wasserbilanz	. 60
4.3.1	Niederschlag	. 60
4.3.2	Verdunstung	. 62
4.3.3	Abfluss und Abflussbildungsprozesse	. 64
4.4	Stoffpfade in der Landschaft	
4.5	Bodenwasserhaushalt	. 70
4.5.1	Wasserbindungskräfte und Wassergehalt in Böden	. 71
4.5.1.1	Adsorptionswasser	. 71
4.5.1.2	Kapillarkräfte und Bodenwasserpotenzial	. 71
4.5.1.3	Wasserretentionsfunktion	. 72
4.5.1.4	Messung von Bodenwassergehalt und Porenwasserdruck	. 75
4.5.2	Wasserbewegung in Böden	. 76
4.5.3	Infiltration	. 78
4.6	Stoffverlagerung auf und in Böden	. 82
4.6.1	Stofftransport und -vermischung	. 83
4.6.1.1	Lateraler Oberflächenstofftransport (erosiver Stofftransport)	. 83
4.6.1.2	Vertikaler Stofftransport in der ungesättigten Bodenzone	. 84
4.6.2	Bevorzugte Stoffverlagerung	. 84
4.6.2.1	Fingerfluss und das Mobil/immobil-Konzept	. 84
4.6.2.2	Makroporenfluss und präferenzieller Stofftransport	. 80
	Literatur	. 00
e	Böden als Landschaftssegmente	റാ
5.1	Bodenvariabilität in Forschung und Lehre	. 94
5.2	Einheiten, Dimensionen und Methoden	
5.2.1	Topische Einheiten	. 52
5.2.1	Chorische Einheiten	
5.2.3	Regionische und globale Einheiten	94
5.2.4	Methodik	95
5.3	Bodenlandschaften Deutschlands und ihr Schutzbedarf	95
5.3.1	Böden holozäner Wattenküsten und großer Flusstäler	. 97
5.3.2	Böden pleistozäner Glaziallandschaften	. 97
5.3.3	Böden der Lösshügellandschaften	. 98
5.3.4	Böden der Schicht- und Bruchstufenlandschaften mesozoischer Gesteine	. 99
5.3.5	Böden magmatisch-metamorpher Mittelgebirge	. 99
5.3.6	Böden des Hochgebirges	100
5.3.7	Böden städtisch-industrieller Verdichtungsräume und anthropogener Umlagerungsregionen	100
	Literatur	101
5	Boden als Lebensraum von Organismen.	102
5.1	Einführung	102
5.2	Lebensformen im Boden.	102
5.2.1	Bindung an den Boden	102
5.2.2	Klassifizierung der Bodenorganismen.	103
5.2.2.1	Morphologische Anpassungen an den Lebensraum Boden	103
5.2.2.2	Größenklassen	103
5.2.2.3	Ernährungstypen	103
5.2.3	Biologisch-systematische Übersicht über das Edaphon	104
5.2.3.1	Viren	104
5.2.3.2	Prokaryota	104
5.2.3.3	Eukaryota	104
5.3	Standortanforderungen der Bodenorganismen	100

6.3.1	Lebensraum	
6.3.2	Bodenwasser	106
6.3.3	Bodenluft	107
6.3.4	Bodentemperatur	107
6.3.5	Bodenreaktion	
6.4	Biodiversität im Boden	
6.5	Funktionell bedeutende Bodenorganismen	110
6.6		
	Funktionen der Bodenorganismen	
6.6.1	Bodenfruchtbarkeit	111
6.7	Schutzbedürftigkeit und Schutzwürdigkeit der Bodenorganismen	
	Literatur	112
7	Böden als Pflanzenstandorte	115
7.1	Standortanforderungen der Pflanzen	115
7.1.1	Einführung	115
7.1.2	Durchwurzelbarkeit	
7.1.3	Wasserversorgung der Pflanzen	117
7.1.4	Lustversorgung der Pflanzen	120
7.1.4		
	Wärmeversorgung der Pflanzen.	124
7.1.6	Bedeutung mechanischer Belastungen für Pflanzenstandorte	124
7.1.7	Nährstoffversorgung der Pflanzen	125
	Literatur	129
7.2	Böden und Pflanzengesellschaften	130
7.2.1	Böden und ihre Pflanzengesellschaften	130
	Literatur	133
7.3	Böden als Nutzpflanzenstandorte	134
7.3.1	Ackerstandorte	134
7.3.2	Grünlandstandorte	136
7.3.3	Waldstandorte	
	Waldstandorte	127
7.3.4	Obststandorte	
7.3.5	Rebstandorte	
7.3.6	Fazit	138
	Literatur	138
8	Böden als erd- und landschaftsgeschichtliche Urkunden	139
8.1	Gliederung von Böden unterschiedlichen Alters	139
8.2	Holozäne Böden	139
8.3	Paläoböden	
8.3.1	Pleistozäne Paläoböden	
8.3.2	Präpleistozäne Paläoböden	141
8.4	Schutzwürdigkeit.	1.12
0.4		
	Literatur	144
	Dill. I D. I. on a control of	
9	Böden als Rohstofflieferanten	
	Literatur	146
10	Böden als Standorte für Siedlung und Verkehr	147
	Literatur	151
TEIL II	Veränderungen und Belastungen von Böden	153
121211		
11	Einführung	153
11		
	Literatur	134
12	TO 1 111 P	
	Bodenüberformung und Versiegelung	
12.1	Einführung	155
12.2	Einführung	155 155
	Einführung Definitionen zum Thema Ausmaß von Bodenüberformung und Versiegelung	155 155 156
12.2	Einführung	155 155 156

12.5 12.5.1	Ökologische Eigenschaften versiegelter Standorte	158
12.5.2	Wasserhaushalt	
12.5.3 12.5.4	Wärmehaushalt und Klima	162
12.5.4	Biologische Funktionen versiegelter Böden — Beiastungen und Stoftfransport	
12.5.5.1	Wirkungen auf die Fauna	
12.5.5.1	Wirkungen auf Mikroorganismen	
	Literatur	
13	Bearbeitung und Verdichtung von Böden	
13.1	Bodenbearbeitung	
13.1.1	Gründe und Ziele	
13.1.2	Bearbeitungsverfahren	172
13.1.3	Bedeutung der Standorteigenschaften und des Bodenzustandes für die Bodenbearbeitung	175
13.2 13.2.1	Bodenverdichtung	175
13.2.1	Ursachen mechanischer Veränderungen	175
13.2.3	Folgen der Bodendeformation durch Kompression und Scherung für Bodeneigenschaften,	175
13.2.3	-organismen und -funktionen	181
13.2.3.1	Porenvolumen und Porengrößenverteilung	181
13.2.3.2	Auswirkungen auf die Bodenfauna	182
13.2.3.3	Einige Hinweise auf Erträge.	183
13.2.3.4	Auswirkung auf Bodenerosion.	183
13.2.3.5	Auswirkung auf Oberflächenabfluss, Grundwasserbildung und -qualität sowie den	
	Landschaftswasserhaushalt	183
13.2.3.6	Auswirkung auf weitere umweltrelevante Prozesse	
13.3	Ausmaß der Bodenverdichtungen	186
13.4	Prognose der mechanischen Belastbarkeit von Ackerflächen	107
13.4.1 13.4.1.1	Gegenwärtige Ansätze zur Prognose der mechanischen Belastbarkeit Das Verfahren: Vorbelastung/Druckfortpflanzung	187 199
13.4.1.1	Das Verfahren: Belastungsquotient	199
13.4.1.2	Das Verfahren: Verdichtungsgefährdungsklassen	189
13.4.2	Vergleich der vorhandenen Berechnungsansätze	189
13.5	Modellierung von Bodendeformationen und Folgen	191
13.6	Kombination der bodenmechanischen Kennwerte mit den im Bundesbodenschutz-Gesetz	
	definierten Vorsorge- und Maßnahmewerten	191
13.7	Schlussfolgerungen	194
	Literatur	196
		100
14	Abtrag von Böden	100
14.1 14.1.1	Bodenerosion durch Wasser	100
14.1.1 14.1.1.1	Partikelablösung durch Regentropfen (splash, rainsplash erosion).	200
14.1.1.1	Destabilisierung der Bodenaggregate durch Befeuchtungswirkungen	200
14.1.1.3	Infiltration und Oberflächenabfluss	202
14.1.1.4	Partikelablösung durch Oberflächenabfluss	202
14.1.1.5	Partikeltransport im Oberflächenabfluss	203
14.1.2	Erscheinungsformen der Wassererosion	203
14.1.3	Folgen der Wassererosion.	204
14.1.4	Faktoren der Wassererosjon	206
14.1.4.1	Faktoren der Wassererosion in der Übersicht	206
14.1.5	Richtgrößen zur Bewertung der Bodenerosionsgefährdung und der Gefährdung der	207
	Bodenfruchtbarkeit	207
14.1.6	Mess- und Kartiermethoden zur Wassererosion	209
14.1.7	Risikoabschätzung	212
14.2	LiteraturWinderosion	215
14.2 14.2.1	Ausmaß und globale Bedeutung der Winderosion	215
4.2.1	Prozesse der Winderosion.	217
7.4.4	1102030 det // illide/osioin	/

14.2.3	Erosivität des Klimas	
14.2.4	Erodierbarkeit des Bodens	. 219
14.2.5	Ausmaß der Winderosion in Europa und in Deutschland	. 220
14.2.6	Modellierung und Bewertung der Winderosion	. 220
14.2.7	Messung der Winderosion	. 220
14.2.8	Kartierung	222
14.2.9	Staubemissionen durch Bodenbearbeitung	222
14.2.10	Winderosion und Klimawandel	
	Literatur	
14.3	Massenversatz am Hang	224
14.3.1	Erscheinungsformen	224
14.3.2	Ursachen und Einflussfaktoren	225
14.3.3	Folgen	226
14.3.4	Erhebungen zum Vorkommen	226
	Literatur	227
15	Bewässerung und Entwässerung von Böden	228
15.1	Bewässerung von Böden.	228
15.1.1	Bewässerungsverfahren	228
15.1.1.1	Oberflächenbewässerung	228
15.1.1.2	Mikrobewässerung	230
15.1.1.3	Unterflurbewässerung	230
15.1.2	Bewässerungswasser	231
15.1.2.1	Herkunft des Bewässerungswassers	231
15.1.2.2	Ausmaß der Wasserentnahme	231
15.1.2.3	Wasserqualitätsanforderungen	232
15.1.3	Bewässerungseffizienz und -management	232
15.2	Entwässerung von Böden	233
15.2.1	Geschichte und Verbreitung.	233
15.2.2	Verfahren der Entwässerung	233
15.2.2.1	Grabenentwässerung	233
15.2.2.2	Unterirdische Entwässerung	234
15.2.3	Wirkungsweise der Entwässerung	235
15.2.3.1	Wirkung auf bodenphysikalische Eigenschaften	235
15.2.3.2	Bodenchemische und bodenbiologische Wirkung	236
15.2.4	Ökologische Relevanz	236
15.2.4.1	Austrag von Agrochemikalien in Fließgewässer	236
15.2.4.2	Sackung organischer Böden	237
15.2.5	Dränmanagement	237
15.2.5.1	Bedarfsgerechte Steuerung von Dränanlagen	237
	Literatur	240
14	Düngung von Böden	212
16 16.1	Dungung von bouen	212
	Gründe für die Düngung	212
16.2		
16.2.1	Mineraldünger	
16.2.2	Organische Dünger	214
16.3	Verhalten in Böden	
16.3.1	Umsetzungen und Immobilisierung	
16.3.1.1	Stickstoff	
16.3.1.2	Phosphor	
16.3.1.3	Verlagerung	
16.3.2	Nitrat	
16.3.2.1	Phosphat	
16.3.2.2	Phospnat	202 25.1
16.3.2.3	Gasförmige Stickstoffverluste	204 25.1
16.3.3	NH ₃ -Verflüchtigung	254 251
16.3.3.1	Denitrifikation	404 255
16.3.3.2	Denitrifikation	255 255
16.3.3.3	Nitrifikation	ورشت

6.4	Austräge durch Erosion	. 256
16.5	Ökologische Relevanz	. 257
16.5.1	Nitrat-Auswaschung	. 257
16.5.2	Denitrifikation und Nitrifikation	. 258
16.5.3	NH ₃ -Verflüchtigung	. 238
16.5.4	Phosphat	. 258
16.6	Auswirkungen auf Bodenorganismen	259
16.6.1 16.6.2	Bodenreaktion	260
16.6.3	Nährstoffe	261
16.7	Nachweismethoden	261
16.7.1	Nitrat-Auswaschung	261
16.7.1.1	Lysimeter	
16.7.1.2	Saugkerzen	. 262
16.7.2	Gasförmige N-Verluste	
16.7.2.1	NH ₃ -Verflüchtigung	. 262
16.7.2.2	Denitrifikation und Nitrifikation	. 263
	Literatur	. 263
17	Kontamination von Böden	. 268
17.1	Kontamination mit Stäuben	. 268
17.1.1	Staubarten und Staubquellen	. 268
17.1.2	Verhalten und Wirken in Böden	
	Literatur	. 270
17.2	Säurebelastung	. 270
17.2.1	Versauerung und Bodenacidität	
17.2.2	Ursachen	271
17.2.2.1 17.2.2.2	Atmosphärische Deposition	272
17.2.2.2	Atmosphärische Deposition	272
17.2.3	Bedeutungen für Ökosysteme	275
17.2.4.1	Struktur- und Leistungsveränderungen	276
17.2.4.2	Waldschäden	
17.2.5	Ausmaß der potenziellen Säurebelastung	
17.2.6	Säure- und Basenzustand der Böden	278
17.2.7	Gewässerversauerung	. 279
17.2.8	Verfahren zur Erfassung depositionsbedingter Versauerungspotenziale und wichtiger Kenn-	
	größen der Bodenversauerung	. 280
17.2.8.1	Gesamtdeposition und Teilflüsse	. 280
17.2.8.2	Säurewirksamkeit der Deposition	. 281
17.2.8.3	Ökologische Belastungsgrenzen – Critical Loads	. 281
17.2.8.4	Wichtige Bodenkennwerte und Analysemethoden	
	Literatur	
17.3	Metalle	. 287
17.3.1	Einleitung	. 287
17.3.2	Definitionen, Eigenschaften und Bindungsformen.	. 287
17.3.3	Vorkommen von Metallen in Gesteinen und Böden	. 290
17.3.4 17.3.5	Quellen und Wege von Metallen	. 293
17.3.6	Verhalten von Metallen in Böden	202
17.3.7	Ausmaß der Belastung	
17.3.8	Nachweis von Metallbelastungen	300
1.5.0	Literatur	310 310
7.4	Salze	
7.4.1	Gründe einer Salzzufuhr	313
7.4.2	Veränderung von Bodeneigenschaften	315
7.4.3	Wirkung auf Pflanzen	316
7.4.4	Wirkung auf Bodenorganismen	.317
7.4.5	Salzbelastung des Grundwassers	. 317
7.4.6	Meliorationen salzhaltiger Böden	. 318

	Literatur	
17.5	Pflanzenschutzmittel	
17.5.1	Bedeutung und Ausmaß der Anwendung	
17.5.2	Eigenschaften, Formulierungen und Ausbringungsformen	322
17.5.2.1	Herbizide	322
17.5.2.2	Insektizide	
17.5.2.3	Fungizide	
17.5.2.4	Pflanzenwachstumsregulatoren	
17.5.2.5	Formulierung und Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln	324
17.5.3	Verhalten in Böden	
17.5.3.1	Bindung	
17.5.3.1	Chemische und mikrobielle Umwandlung	220
17.5.3.2		
17.5.3.4	Winderosion und Verflüchtigung	
	Mobilität	
17.5.3.5	Anreicherung	220
17.5.4	Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln	
17.5.4.1	Bodenorganismen und deren Leistung	338
17.5.4.2	Grundwasser- und Gewässerkontaminationen	
	Literatur	341
17.6	Weitere organische Chemikalien	344
17.6.1	Einleitung	344
17.6.2	Wichtige Verbindungen, Quellen und Pfade	348
17.6.3	Belastungssituation	357
17.6.4	Immobilisierung	359
17.6.4.1	Substanzeigenschaften	360
17.6.4.2	Bodeneigenschaften	361
17.6.4.3	Bindungsmechanismen	362
17.6.4.4	Nicht extrahierbare Rückstände	363
17.6.4.5	Kompetitive Adsorption, Cosolventen, NAPL	363
17.6.4.6	Kinetik	364
17.6.5	Verlagerung	364
17.6.5.1	Wassertransport	364
17.6.5.2	Gasförmiger Transport	366
17.6.5.3	Verlagerung durch Turbationsprozesse	367
17.6.5.4	Verlagerung durch Erosion und Oberflächenabfluss	367
17.6.6	Verflüchtigung.	367
17.6.7	Abbau	368
17.6.7.1	Chemischer Abbau	360
17.6.7.1		
	Fotochemischer Abbau	270
17.6.7.3	Biochemischer Abbau	270
17.6.7.4	Physikochemische Eigenschaften	272
17.6.7.5	Rahmenbedingungen	3/3
17.6.7.6	Testmethoden und Schätzmodelle	3/3
17.6.8	Bioverfügbarkeit und Bioakkumulation	
17.6.9	Pflanzenaufnahme	3/5
17.6.10	Wirkung	
	Mikroorganismen	
	Bodentiere	
17.6.10.3	Pflanzen	380
	Literatur	385
17.7	Cyanide	394
17.7.1	Eigenschaften, Eintragspfade, Gehalte in Böden	394
17.7.2	Prozesse und Verhalten im Boden	
17.7.3	Analytik und Bodenschutz	
	Literatur	
17.8	Radionuklide	
17.8.1	Natürliche Gehalte.	
17.8.2	Einträge	400
17.8.2.1	Natürliche Radionuklide	
17.8.2.1	Einträge durch den Betrieb kerntechnischer Anlagen	400
13.0.2.2	Linuage daten den betiteb keintelinischer / magen	.50

17.8.2.3	Kernwaffenexplosionen	402
17.8.3	Bodenstrahlung und Strahlenexposition	402
17.8.4	Verhalten in Böden	403
17.8.4.1	Strontium	403
17.8.4.2	Cäsium	405
17.8.4.3	Uran	406
17.8.4.4	Plutonium	407
17.8.4.5	Radon	407
17.8.4.6	Radium	408
17.8.4.7	Iod	409
17.8.4.8	Tritium	409
17.8.4.9	Radiokohlenstoff	409
17.8.5	Übergang von Radionukliden in die Pflanze	410
17.8.6	Auswirkungen auf die belebte Umwelt	411
17.8.7	Böden als Quelle und Senke für Radionuklide	412
	Literatur	412
17.9	Pathogene Agenzien und gentechnisch veränderte Organismen	416
17.9.1	Einführung und Definitionen	416
17.9.2	Quellen und Verbleib in Böden	
17.9.3	Nematoden	417
17.9.4	Bakterien	417
17.9.5	Viren	417
17.9.6	Prionen	419
17.9.7	Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)	419
	Literatur	420
18	Verwertung und Deponierung von Abfällen	422
18.1	Abfallstoffe – Art und Mengen	
	Literatur	424
18.2	Abfalldeponien	425
18.2.1	Grundsätzliches	
18.2.2	Deponierung von Abfall	
18.2.3	Prozesse nach der Abfallablagerung	
18.2.4	Belastungen durch Sickerwässer und Gase	431
18.2.5	Literatur	
18.3	Bioabfallkompostanwendung	433
	Literatur	
18.4	Abwasserverwertung	
18.4.1	Abwasserbehandlung und -nutzung	437
18.4.2	Vorbehandlung und Ausbringung	437
18.4.3	Wirkungen auf den Boden	439
18.4.4	Wirkungen auf Kulturpflanzen.	442
18.4.5	Eignung der Böden	
18.4.6	Ausmaß landwirtschaftlicher Abwasserverwertung in Deutschland	443
	Literatur	445
18.5	Klärschlammausbringung	
18.5.1	Vorbehandlung, Anfall, Zusammensetzung von Klärschlamm.	446
18.5.1.1	Vorbehandlung	146
18.5.1.2	Anfall	447
18513	Zusammensetzung	
18.5.2	Klärschlammeinsatz in der Landwirtschaft	451
18.5.2.1	Ausbringtechnik und -menge	451
18.5.2.2	Wirkung auf Bodeneigenschaften und -fruchtbarkeit	751 151
18.5.2.2	Klärschlammeinsatz im Landschaftsbau	451
10.5.5	Literatur	452
	Luctual	433
19	Gase und Wärme	155
19.1	Einführung	455 455
19.1	Gaskontaminationen der Böden	455
19.2.1		
7.4.1	Ursachen	433

19.2.2	Verhalten in Böden	455
19.2.3	Wirkungen auf Böden und Bodenorganismen	455
19.2.4	Nachweis der Bodengase und Lecksuche	457
19.2.5	Leckagegase und Baumsterben	457
19.3	Anthropogene Bodenerwärmung	458
19.3.1	Ursachen	458
19.3.2	Wärmeverhalten im Boden	460
19.3.3	Wärmewirkungen auf Böden und Bodenorganismen.	460
19.4	Anthropogene Bodenkühlung.	462
19.4.1	Ursachen.	462
19.4.1	Kältewirkungen in Böden.	163
19.4.2	Literatur	403
	Lueratur	404
20	A-41	165
20	Anthropogene Böden	465
20.1	Einführung	405
20.2	Anthropogene Substrate	
20.2.1	Umgelagertes Substrat natürlicher Lithogenese	465
20.2.2	Technogene Substrate	467
20.3	Böden unter forstwirtschaftlicher Nutzung	469
20.4	Böden unter Acker- und Grünlandnutzung	470
20.5	Böden des Garten- und Weinbaus	473
20.6	Böden entlang der Verkehrswege	473
20.7	Böden städtisch-industrieller Verdichtungsräume	474
20.7.1	Standort- und Bodeneigenschaften	474
20.7.2	Bodenentwicklung	477
20.8	Böden von Militärstandorten	478
20.9	Bodenklassifikation	479
	Literatur	
21	Wirkungen globaler Klimaveränderung	485
21.1	Einführung	485
21.2	Wirkung auf Landböden	486
21.2	Wirkung auf Küstenböden	
21.3	Wirkung auf Permafrostböden	
21.4	Literatur	
	Literatur	400
TEIL II	I Bodeninventur als Grundlage des Bodenschutzes	480
TEIL II	1 Dodenniventur als Grundiage des Dodenschutzes	409
22	Einführung	490
22	Linuirung	409
	Literatur	489
	D = 3 == t = 0.	100
23	Bodeninformationssysteme	
23.1	Warum benötigen wir Informationen zu Böden?	
23.2	Ziele des Aufbaus und der Verwendung von Bodeninformationssystemen	491
23.3	Informationsgrundlagen	491
23.3.1	Bodenkundlich-geowissenschaftliche Grundlagen	491
23.3.2	Bodenkarten	
23.3.3	Daten der Bodenschätzung	
23.3.4	Kataster	494
23.3.5	Stoffdaten	494
23.3.6	Bodenuntersuchungen	
23.3.7	Bodendauerbeobachtungsflächen (BDF)	
23.3.8	Messkampagnen	495
23.4	Methoden der Auswertungen	
23.4.1	Statistik, Geostatistik, Klassenbildung	495
	Methodenbanken	
23.4.2	Auswertungen in Form von Karten	
23.4.3	Technik in Bodeninformationssystemen	49 0
23.5	recnnik in Bodeninformationssystemen	490
23.5.1	Interne Nutzung	490

23.5.2	Öffentliche Nutzung	496
23.5.3	Datenbanken	496
23.5.4	GIS-orientierte Systeme	497
23.5.5	Web-orientierte Systeme.	497
23.5.6	Portale	497
23.5.7	Portal U	497
23.5.8	EUGRIS	497
23.6	Datenaustausch und Berichterstattung	497
23.6.1	National	497
23.6.2	Europäische Union	498
23.6.3	Netzwerke	498
23.7	Ausblick	498
23.1	Literatur	498
	Literatur	
24	Bodenkartierung und Auswertung von Bodenkarten	500
24.1	Einführung	500
24.2	Grundlagen der Bodenkartierung	500
24.3	Flächeninventur, Bodenkarte und Bodenvergesellschaftung	501
24.3 24.4	Arbeitsschritte der Bodenkartierung	503
24.4 24.5	Technische Durchführung von Bohrungen und Anlage von Schürfgruben	505
	Arbeitsgeräte und Unterlagen der Bodenkartierung	505
24.6	Auswertungs- und Anwendungsmöglichkeiten von Bodenkarten	506
24.7	Auswertungs- und Anwendungsmöglichkeiten von Bodenkarten	507
	Literatur	
25	Precision Farming	500
25 25 1	Precision Farming	500
25.1	Precision Farming – standortangepasste teilschlagspezifische Bewirtschaftung	500
25.2	Geodaten zur Beschreibung der Bodenheterogenität	500
25.2.1	Vorhandene Geodaten.	
25.2.2	Fern- und Naherkundung	511
25.3	On site-Erhebungen.	512
25.4	Geodateninfrastrukturbasierte Datenerhebung	
	Literatur	514
TEII IV	Schutz von Böden	515
ILLLI	Schutz von Douen	
26	Einführung	515
20	Literatur.	
	Lucium	
		310
27		
	Bodenschutzrecht	517
27.1	Bodenschutzrecht	517 517
27.1 27.2	Bodenschutzrecht	517 517
27.1 27.2 27.3	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht	517 517 519
27 27.1 27.2 27.3 27.4	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland	517 517 519 520
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes	517519520521
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht	517 517 519 520 521 521
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen.	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen.	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2 27.4.3.3	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten	517 517 519 520 521 522 522 522 523 524 524
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten Gefährdungsabschätzung und Untersuchung	517 517 519 520 521 522 522 522 523 524 524 524
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten Gefährdungsabschätzung und Untersuchung Nutzungsabhängigkeit der Sanierung	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.1 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6 27.4.3.7	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten Gefährdungsabschätzung und Untersuchung Nutzungsabhängigkeit der Sanierung Verhältnismäßigkeit und Prioritätensetzung.	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6 27.4.3.7 27.4.3.8 27.4.3.9	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten Gefährdungsabschätzung und Untersuchung Nutzungsabhängigkeit der Sanierung Verhältnismäßigkeit und Prioritätensetzung. Adressaten	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6 27.4.3.7 27.4.3.8 27.4.3.8 27.4.3.9 27.4.3.10	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten. Gefährdungsabschätzung und Untersuchung Nutzungsabhängigkeit der Sanierung Verhältnismäßigkeit und Prioritätensetzung . Adressaten Adressaten	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6 27.4.3.7 27.4.3.8 27.4.3.8 27.4.3.9 27.4.3.10 27.4.3.11	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung. Altlasten. Gefährdungsabschätzung und Untersuchung Nutzungsabhängigkeit der Sanierung Verhältnismäßigkeit und Prioritätensetzung . Adressaten Adressatenauswahl Kosten von Sanierungs- und Untersuchungsmaßnahmen	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.4.1 27.4.2 27.4.3 27.4.3.2 27.4.3.3 27.4.3.4 27.4.3.5 27.4.3.6 27.4.3.7 27.4.3.8 27.4.3.8 27.4.3.9 27.4.3.10 27.4.3.11	Bodenschutzrecht Einführung Europarecht Bodenschutz im Völkerrecht Deutschland Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes Verfassungsrecht Qualitativer Bodenschutz nach Bundes-Bodenschutzgesetz Grundlagen. Behördliche Eingriffsermächtigungen. Vermeidung und Begrenzung von Bodenbelastungen Sanierung Altlasten Gefährdungsabschätzung und Untersuchung Nutzungsabhängigkeit der Sanierung Verhältnismäßigkeit und Prioritätensetzung. Adressaten	

27.4.3.14	Sanierung durch Behörden	527
27.4.3.15	Bodenschutzrechtliche Anordnungen und Vorhabenzulassungsrecht	527
27.4.3.16	Bodensanierung bei Bauvorhaben	528
27.4.3.17	Sanierungsplan	528
27.4.3.18	Überwachung	528
27.4.3.19	Amtshaftung	528
27.4.3.20	Planung	
27.4.4	Qualitativer Bodenschutz außerhalb des BBodSchG	
27.4.4.1	Immissionsschutzrecht	
27.4.4.2	Fachplanungsrecht	529
27.4.4.3	Umweltverträglichkeitsprüfung	529
27.4.4.4	Stoffrecht (Pflanzenschutz, Chemikalien, Düngemittel)	529
27.4.5	Quantitativer Bodenschutz	530
27.4.5.1	Naturschutz	
27.4.5.2	Planungsrecht (Raumordnung/Bauleitplanung)	
27.4.5.3	Bauleitplanung	530
27.4.5.4	Entsiegelung	
27.5	Österreich	531
27.5.1	Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes	
27.5.2	Altlasten	531
27.5.3	Andere Bodenbelastungen	531
27.5.4	Quantitativer Bodenschutz	532
27.5.5	Weitere Vorschriften mit Bedeutung für den Bodenschutz	532
27.6	Schweiz	532
27.6.1	Überblick über die gesetzlichen Regelungen des Bodenschutzes	532
27.6.2	Belastete Standorte	532
27.6.3	Bodenbelastungen	533
27.6.4	Quantitativer Bodenschutz	533
27.6.5	Weitere Vorschriften mit Bedeutung für den Bodenschutz	533
	Literatur	533
20		
	Bodenschutzrelevante Planungen	535
28.1	Bodenschutzrelevante Planungen.	535
28 28.1 28.2	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente.	535 535
28.1 28.2 28.2.1	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente. Landschaftsplanung.	535 535 535
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente. Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung.	535 535 535 538
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente. Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen.	535 535 535 538 539
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung . Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung .	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung . Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente . Landschaftsplanung . Räumliche Gesamtplanung . Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen . Strategische Umweltprüfung SUP . Umweltverträglichkeitsprüfung UVP . Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung . Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen .	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung . Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung .	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente. Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente. Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente. Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP. Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen. Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum. Einleitung.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes	535 535 535 538 538 539 540 541 542 542 544
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen. Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29 29.1 29.2 29.3	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen. Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung.	
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29 29 29.1 29.2 29.3 29.3.1	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung.	535 535 535 535 538 539 540 541 542 542 544 544 544 544
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29 29 29.1 29.2 29.3 29.3.1 29.3.2	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung Bauleitplanung.	535 535 535 535 538 539 540 541 542 542 544 544 544 544 544 545
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.3.2 29.4 28.5 29 29.1 29.2 29.3 29.3.1 29.3.2 29.3.2.1	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP. Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen. Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung	535 535 535 535 538 539 540 541 542 542 544 544 544 544 544 545
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.3.2 28.4 28.5 29.1 29.2 29.3 29.3.1 29.3.2 29.3.2.1 29.3.2.2	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan)	535 535 535 535 538 538 539 540 541 542 544 544 544 544 544 545 545
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29 29.1 29.2 29.3 29.3.1 29.3.2 29.3.2.1 29.3.2.2 29.3.2.3	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenselevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Zulässigkeit von Vorhaben und das Bauen im Außenbereich	535 535 535 535 538 538 539 540 541 542 544 544 544 544 544 545 545 545 545
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29 29.1 29.2 29.3 29.3.2 29.3.2.1 29.3.2.2 29.3.2.3 29.3.2.4 29.3.2.5	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenselevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Zulässigkeit von Vorhaben und das Bauen im Außenbereich Datenbedarf zum Bodenschutz für Fachplanungen	535 535 535 535 538 538 539 540 541 542 544 544 544 544 544 544 544 544 544
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29.1 29.2 29.3 29.3.2 29.3.2.1 29.3.2.2 29.3.2.3 29.3.2.4 29.3.2.5 29.4	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenschutzrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Zulässigkeit von Vorhaben und das Bauen im Außenbereich Datenbedarf zum Bodenschutz für Fachplanungen Anforderungsprofil an Bodendaten	535 535 535 535 538 538 539 540 541 542 544 544 544 544 544 544 544 544 544
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3 28.3.1 28.3.2 28.4 28.5 29 29.1 29.2 29.3 29.3.1 29.3.2 29.3.2.1 29.3.2.2 29.3.2.3 29.3.2.4	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP. Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenschutzrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen. Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum. Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes. Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung. Stadtentwicklungsplanung. Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Zulässigkeit von Vorhaben und das Bauen im Außenbereich. Datenbedarf zum Bodenschutz für Fachplanungen Anforderungsprofil an Bodendaten. Probleme der Funktionsbewertung	535 535 535 535 538 539 540 541 542 542 544 544 544 544 544 545 545 547 547 548 548 549 549
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3.1 28.3.2 28.3.1 28.3.2 29.4 29.5 29.1 29.2 29.3 29.3.2 29.3.2.1 29.3.2.2 29.3.2.3 29.3.2.4 29.3.2.5 29.4 29.5 29.5 29.6 29.7	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Räumliche Gesamtplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung Bodenrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung Stadtentwicklungsplanung Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Zulässigkeit von Vorhaben und das Bauen im Außenbereich Datenbedarf zum Bodenschutz für Fachplanungen Anforderungsprofil an Bodendaten Probleme der Funktionsbewertung Klassifizierung von Bodenfunktionen	535 535 538 539 539 540 541 542 544 544 544 544 544 544 544 545 545
28.1 28.2 28.2.1 28.2.2 28.3.1 28.3.2 28.3.1 28.3.2 29.3.2 29.1 29.2 29.3 29.3.2.1 29.3.2.2 29.3.2.3 29.3.2.4 29.3.2.5 29.4 29.5	Bodenschutzrelevante Planungen. Einführung. Vorsorgeorientierte Planungsinstrumente Landschaftsplanung. Bodenschutz im Rahmen von Verträglichkeitsprüfungen. Strategische Umweltprüfung SUP. Umweltverträglichkeitsprüfung UVP. Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und landschaftspflegerische Begleitplanung. Bodenschutzrelevante landwirtschaftliche Fachplanungen. Literatur. Bodenschutzrelevante Planungen im urbanindustriellen und suburbanen Raum. Einleitung. Generelle Regelung des Bodenschutzes. Spezieller Bodenschutz in der Stadtplanung. Bedarf bodenkundlicher Daten in der urbanen Planung. Aufgaben der Stadtplanung. Stadtentwicklungsplanung. Bauleitplanung. Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan) Zulässigkeit von Vorhaben und das Bauen im Außenbereich. Datenbedarf zum Bodenschutz für Fachplanungen Anforderungsprofil an Bodendaten. Probleme der Funktionsbewertung	535 535 535 538 539 540 541 542 542 544 544 544 544 544 545 545 545

29.10	Bodenschutzplanung – eine Fallstudie	554
29.10.1	Ziel und Gebietsauswahl.	554
29.10.2	Datensituation	554
29.10.3	Bodenformenkarte von Eckernförde	555
29.10.4	Oberflächennaher Bodenwasserhaushalt	557
29.10.5	Zielsystem des Bodenschutzes für die Stadt Eckernförde	558
29.10.6	Zielsystem des Bodenschutzes für die Stadt Eckernforde	558
29.10.7	Die kartografische Umsetzung der Bewertung	561
29.10.8	Zusammenfassende planerische Empfehlungen	563
	Lueratur	505
30	Schutz vor Versiegelung	\dots 565
30.1	Einführung	565
30.2	Gesetzliche Regelungen	565
30.2.1	Bundesbodenschutzgesetz	565
30.2.2	Raumordnung und Bauleitplanung	565
30.2.3	Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) und -prüfung (UVP)	566
30.3	Beispiele für die Vermeidung von Versiegelung auf kommunaler Ebene	566
30.3.1	Planungsvorgaben	566
30.3.2	Bodenversiegelungsausgleichsverordnung	566
30.3.3	Biotopflächenfaktor	
30.4	Finanzielle Anreize	
	Literatur	567
31	Schutz vor Verdichtung und negativen Bearbeitungsfolgen	568
31.1	Schutz vor Verdichtung und deren Folgen	568
31.1.1	Technische Maßnahmen	
31.1.1	Betriebswirtschaftliche und pflanzenbauliche Maßnahmen	
31.1.2	Vermeidung und Verminderung negativer Folgen der Bodenbearbeitung	
31.3	Möglichkeit der Vorhersage der mechanischen Belastbarkeit.	573
31.3	Literatur	
32	Schutz vor Bodenabtrag und dessen Folgen.	575
32.1	Schutz vor Wassererosion.	
22.0	Literatur	
32.2	Schutz vor Winderosion	
32.2.1	Maßnahmen zur Reduzierung der bodennahen Windgeschwindigkeit	5/8
32.2.2	Maßnahmen zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Bodenoberfläche	580
22.2	Literatur	581
32.3 32.3.1	Schutz vor Massenversatz am Hang	382
32.3.1 32.3.2	Einleitung	
32.3.2	Lebendverbau	582
32.3.4	Maßnahmen mit technogenen Baustoffen	584
32.3.4	Literatur	
	Literaturi	363
33	Schutz vor stofflichen Belastungen und deren Folgen	506
33.1	Schutz vor Überdüngung	586
33.1 33.1.1	Schutz vor Überdüngung	586 586
	Schutz vor Überdüngung	586 586
33.1.1	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung	586 586 587
33.1.1 33.1.2	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe	586 586 587
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur	586 586 587 590 590
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur	586 586 587 590 590
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1 33.1.2.2	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur Schutz der Böden vor verstärkter Versauerung Prinzipielles	586 587 587 590 590
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1 33.1.2.2 33.2	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur Schutz der Böden vor verstärkter Versauerung Prinzipielles	586 587 587 590 590
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1 33.1.2.2 33.2 33.	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur Schutz der Böden vor verstärkter Versauerung Prinzipielles Umsetzung der Umweltpolitik zur Reinhaltung der Luft	586 586 587 590 590 591 591
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1 33.1.2.2 33.2 33.	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur Schutz der Böden vor verstärkter Versauerung Prinzipielles Umsetzung der Umweltpolitik zur Reinhaltung der Luft Eingriffe in Stoffkreisläufe Kalkung von Wäldern	586 587 587 590 591 591 591 591
33.1.1 33.1.2 33.1.2.1 33.1.2.2 33.2 33.	Schutz vor Überdüngung Düngebedarfsermittlung Maßnahmen zur Verminderung von Überdüngung Bemessung der Stickstoffgabe Administrative Maßnahmen Literatur Schutz der Böden vor verstärkter Versauerung Prinzipielles Umsetzung der Umweltpolitik zur Reinhaltung der Luft	586 587 587 590 591 591 591 591

33.3	Schutz vor Metallen und deren Folgen	595
33.3.1	Einleitung	595
33.3.2	Vermeidung des Metalleintrags	595
33.3.3	Nutzungsbeschränkungen bei stärkerer Belastung	
33.3.4	Prognose der Empfindlichkeit von Böden gegenüber Metallbelastungen	596
33.3.5	Verbesserung der Bodenpufferung	600
33.3.3	Literatur	600
33.4	Schutz vor Salzen und Sanierung.	601
33.4.1		
	Einleitung	601
33.4.2	Grundwasserregulation durch Dränage und Vorflut.	001
33.4.3	Salzauswaschung mit salzarmem Bewässerungswasser	602
33.4.4	Meliorationsdüngung	603
33.4.5	Bodenlockerung.	603
33.4.6	Chemomelioration	604
33.4.7	Biomelioration	
33.4.8	Vermeidung von Streusalzschäden in Böden arider und humider Klimate	
	Literatur	605
33.5	Schutz vor Pflanzenschutzmittelbelastung	606
33.5.1	Gesetzliche Normen für umweltschonenden Einsatz	606
33.5.2	Umweltschonender Einsatz	608
33.5.3	Alternative Maßnahmen gegen Verunkrautung	612
33.5.3.1	Vorbeugende Maßnahmen	612
33.5.3.2	Thermische Unkrautbekämpfung	612
33.5.3.3	Mechanische Unkrautbekämpfung	612
33.5.3.4	Einsatz von Düngemitteln mit herbizider Wirkung	614
	Ensatz von Dungenmen mit herbizider wirkung	614
33.5.4	Biotechnische Verfahren der Schädlingsbekämpfung	614
33.5.5	Biologische Maßnahmen der Schädlingsbekämpfung	014
33.5.6	Konzept des integrierten Pflanzenbaus	010
	Literatur	617
33.6	Schutz vor weiteren anthropogenen Organika-Einträgen	618
33.6.1	Einleitung	618
33.6.2	Vorsorge durch Überwachung und Bewertung von Schadstoffbelastungen	. 619
33.6.3	Vorsorge durch Abschätzen der Bodenempfindlichkeit	. 619
33.6.4	Vorsorge-, Richt- oder Grenzwerte	. 619
	Literatur	. 622
33.7	Schutz vor Kontaminationen durch Deponien	
	Literatur	625
33.8	Schutz vor Kontaminationen bei Reststoffverwertung	
33.8.1	Einführung	625
33.8.2	Gesetzliche Grundlagen	625
33.8.2.1	Abfallrecht	
33.8.2.2	Klärschlammverordnung	
33.8.2.3	Bioabfallverordnung	626
33.8.2.4		
33.8.3	Bodenschutzgesetzgebung	. 040 4 2 0
-	Verbringung von Abfällen auf Böden	620
33.8.4	Grundsätzlicher Schutz vor Kontamination	
	Literatur	. 630
		(22
34	Schutz durch Erziehung.	. 632
34.1	Notwendigkeit, Schwierigkeiten und Möglichkeiten	
34.1.1	Notwendigkeit	
34.1.2	Schwierigkeiten	
34.1.3	Möglichkeiten	
34.2	Bodenschutz im Schul- und Hochschulbereich	. 634
34.3	Bodenschutz in der außerschulischen Bildungsarbeit	
34.4	Unterrichtsmaterialien zum Bodenschutz	. 637
34.4.1	Bücher, Artikel und Arbeitshilfen	. 638
34.4.2	Diaserien, Filme, Videos und Multimediaerzeugnisse.	. 638
34.4.3	Internet	639
	Literatur	639

TEIL V	Sanierung, Sicherung und Renaturierung von Böden	643
35	Einführung	643
	Literatur	. 644
36	Entsiegelungspotenziale und Entsiegelung von Böden	645
36.1	Einleitung	645
36.2	Nutzen und Risiko von Entsiegelungsmaßnahmen	645
36.3	Erfassung von Entsiegelungspotenzialen	646
36.4	Ensiegelungstechniken	646
36.4.1	Teilversiegelung und Belagsänderung	647
36.4.2	Versickerung von Regenwasser	647 648
37	Kultivierung aufgetragener Böden	649
37.1	Kultivierung von Abgrahungsflächen am Beispiel der drei Braunkohlentagebaureviere	
	Rheinisches Revier, Mitteldeutsches Revier und Lausitzer Revier	. 649
37.2	Kultivierung von Hafenschlick-Spülflächen am Beispiel Emden	651
37.3	Kultivierung von Deponieflächen	651 653
38	Renaturierung von Feuchtgebieten	654
38.1	Definition und Bedeutung der Feuchtgebiete	654
38.2	Verluste an Feuchtgebieten	. 654
38.3	Begriffe, Ziele, Strategien.	. 655
38.4	Einzelne Feuchtgebiete.	
38.4.1	Moore	
38.4.2	Bach- und Flussauen	657
38.4.3	Kleine Stillgewässer	
38.4.4	Quellen	658
38.4.5	Weitere stau- und grundwasservernässte Flächen	659
38.4.6	Salzwiesen	
	Literatur	660
39	Sanierung verdichteter Böden	. 662
39.1	Behebung von Verdichtungen in der Krume	
39.2	Beseitigung von Unterbodenverdichtungen und -verfestigungen	. 663
39.3	Auflockerung von Verdichtungen durch natürliche Faktoren und Prozesse	. 665
39.4	Dauer der Auflockerung	
	Literatur	666
40 40.1	Sanierung und Sicherung kontaminierter Böden und Substrate	. 667
40.1	Dekontaminationsverfahren	007
40.2.1	Ex situ-Sanierungsverfahren (Substratsanierungen).	670
40.2.2	In situ-Sanierungsverfahren	672
40.2.2.1	Verfahren zum physikalischen Schadstoffaustrag	
40.2.2.2	Verfahren mit hydraulischem Wirkprinzip	676
40.2.2.3	Verfahren mit chemischem Wirkprinzip.	679
40.2.2.4	Verfahren mit biologischem Wirkprinzip	681
40.3	Sicherungsverfahren	684
40.3.1	Verfahren gegen äußere Einflüsse, die eine Ausbreitung der Schadstoffe bewirken können	685
40.3.2	Verfahren, die unmittelbar einer Ausbreitung der Schadstoffe entgegenwirken	. 685
40.3.3	Reaktive Wände, Funnel und Gates.	. 686
40.3.4	Biologische Reinigungswände	. 687
40.4	Monitored Natural Attenuation	. 687
40.5	Sanierung versalzter Böden und nach Belastung mit Radionukliden	. 688
	Literatur	

TEIL VI Farbtafeln und Anhänge	691
Farbtafeln	691
Anhang A: Abkürzungen	717
Anhang B: Maßeinheiten	718
Stichwortverzeichnis	719