Inhalt

	Geleitv	vort zur 1. Auflage	5
	Vorwo	rt	7
1	Rechtli	che und planerische Grundlagen	17
1.1	Übersicht über die rechtlichen Grundlagen für das Erkennen, Bewerten und Beseitigen von Schadstoffen in Bauwerken		
111	IVIATTNIAS	Wilke	19 19
1.1.1	Dougad	ck und begriffliche Einordnung	22
1.1.2		nungsrechtschutzrecht	26
1.1.3			27
	1.1.3.1 1.1.3.2	Arbeitsschutzgesetz	27
		Chemikaliengesetz	27
	1.1.3.3	Gefahrstoffverordnung	28
	1.1.3.4	Technische Regeln für Gefahrstoffe	20
	1.1.3.5	Baustellenverordnung und Sicherheits- und	20
	1126	Gesundheitsschutzkoordinator	30
	1.1.3.6 1.1.3.7	Berufsgenossenschaftliche Regeln	
111		Biostoffverordnung	31
1.1.4			31 32
1.1.3	1.1.5.1	schutzrecht	32
	1.1.5.1	Abfallrecht	34
			36
1.1.6	1.1.5.3	Umweltschadensgesetz	36
1.1.0			37
	1.1.6.1	Umweltstrafrecht	37
	1.1.6.2	Baustrafrecht	37
	1.1.6.3 1.1.6.4	Strafrechtliche Nebengesetze	38
	1.1.6.4	Allgemeines Strafrecht	38
		Recht der Ordnungswidrigkeiten	30
1.2		htliche Haftung in Fällen unsachgemäßer oder	
	unterbli	iebener Sanierung Matthias Wilke	39
1.2.1	Einleitu	ing	39
1.2.2	Zivilrechtliche Haftung – Abgrenzung zur öffentlich-rechtlichen und strafrechtlichen Verantwortlichkeit		40
1.2.3	Vertrag	liche Haftung	40
	1.2.3.1	Umfang der Haftung	41
	1.2.3.2	Der Werkvertrag als regelmäßiger Vertragstyp bei der	
		Sanierung schadstoffbelasteter Gebäude	41
	1.2.3.3	Vereinbarung der Beschaffenheit	41
	1.2.3.4	Pflichtverletzungen	43

Schadstoffe.indb 9 28.07.2014 15:38:23

	1.2.3.5	Ausnahmefälle der vertraglichen Haftung gegenüber natürlichen und juristischen Personen, die nicht Vertragspartner sind	48
1.2.4	Deliktis	che Haftung	50
1,2,1	1.2.4.1		50
	1.2.4.2	Haftung wegen Verletzung eines Schutzgesetzes (§ 823 Abs. 2 BGB)	52
	1.2.4.3	Organhaftung	52
1.2.5		schuldnerhaftung und Haftungsquote	53
1.2.6	Haftung unterbli	gsrisiken für den Verkäufer und Vermieter bei iebenen oder unsachgemäßen Schadstoffsanierungen	53
	1.2.6.1	Die Arglisthaftung des Verkäufers bei verschwiegenen bzw. nicht offenbarten Schadstoffen	54
	1.2.6.2	Die Haftung des Eigentümers/Vermieters	56
1.3	bauliche Instand	htlinie VDI/GVSS 6202 Blatt 1 "Schadstoffbelastete e und technische Anlagen – Abbruch-, Sanierungs- und haltungsarbeiten" Martin Kessel	57
1.3.1	Einleitu	ng	57
1.3.2		ondere Rolle des Bauherrn	58
1.3.3		erungen an die weiteren Beteiligten	60
1.3.4		T	60
	1.3.4.1	Leistungsstufe 1 – Bestandsaufnahme und	C 1
	1242	Erstbewertung Leistungsstufe 2 – Technische Erkundung	61 64
	1.3.4.2 1.3.4.3	Leistungsstufe 2 – Technische Erkundung Leistungsstufe 3 – Sanierungsplanung	68
	1.3.4.3	Leistungsstufe 4 – Ausführungsvorbereitung	70
	1.3.4.4	Leistungsstufe 5 – Sanierungsüberwachung	72
	1.3.4.6	Leistungsstufe 6 – Dokumentation	73
1.3.5		rung	74
1.3.6		eistungen, Besondere Leistungen und Abrechnung	75
1.4	Vorgehensweise bei Sanierung, Rückbau und Umnutzung		
1.4.1		Osberghaus	76 76
1.4.2		Isaufnahme (Grundlagenermittlung)	78
1.4.3		stanzuntersuchung	80
1.4.4	Schadst	offkataster	82
1.4.5	Genehn	nigungsplanung	83
1.4.6		rungsplanung	86
1.4.7	Ausführ	rungsunterlagen	88
1.4.8	Bauübe	rwachung	88
1.4.9		bei Umnutzungen	89
2	Schads	toffe und andere Gefährdungen	91
2.1 2.1.1	Holzsch	sche Schadstoffe Andreas Stache nutzmittel: PCP, Lindan, DDT, Carbolineum Stache Einleitung Pentachlorphenol (PCP) Lindan (γ-HCH) DDT	92 95 95 96 100 103
	4.1.1.4	$ uu_1$	10

Schadstoffe.indb 10 28.07.2014 15:38:23

	2.1.1.5	Carbolineum	105
	2.1.1.6	Untersuchung auf Holzschutzmittelbelastungen	105
	2.1.1.7	Sanierung holzschutzmittelbelasteter Bauteile	109
	2.1.1.8	Entsorgung	113
2.1.2		prierte Biphenyle (PCB) Gerd Zwiener	114
2.1.2	2.1.2.1	Geschichte	114
		Eigenschaften und Verwendung von PCB	
	2.1.2.2		115
	2.1.2.3	Gesundheitsrisiken	120
	2.1.2.4	Bewertung	120
	2.1.2.5	Überprüfung von Gebäuden	124
	2.1.2.6	Vorläufige Maßnahmen (Minderungsmaßnahmen)	126
	2.1.2.7	Sanierung	127
2.1.3	Dioxine	und Furane Hans Gerhard Varbelow	133
	2.1.3.1	Eigenschaften	133
	2.1.3.2	Entstehung und Verbreitung	133
	2.1.3.3	Bewertung	136
	2.1.3.4	Probenahme	139
	2.1.3.5	Sanierung	142
	2.1.3.6	Resümee	148
2.1.4	Polycyc	lische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	
	Andreas S	Stache	149
	2.1.4.1	Einleitung	149
	2.1.4.2	Entstehung	149
	2.1.4.3	Begriffe	150
	2.1.4.4	Vorkommen in Baustoffen und anderen Produkten	151
	2.1.4.5	Gesundheitsrisiken	153
	2.1.4.6	Bewertung	156
	2.1.4.7	PAK-haltige Parkettklebstoffe	161
	2.1.4.8	Andere PAK-haltige Baustoffe sowie Brandfolge-	101
	2.1.1.0	produkte und deren Bewertung	168
	2.1.4.9	Schutzmaßnahmen bei Arbeiten an PAK-haltigen	100
	2.1.4.9	Materialien	170
2.1.5	Formalo		173
2.1.3	2.1.5.1		173
		Vorkommen	
	2.1.5.2 2.1.5.3	Gesundheitsrisiken	178
		Bewertung	178
	2.1.5.4 2.1.5.5	Analyse- und Messverfahren	180
216		Sanierung	181
2.1.6	Fluchtig	ge organische Verbindungen (VOC)	100
		Clemens-Ströwer	183
	2.1.6.1	Eigenschaften und Vorkommen	183
	2.1.6.2	Gesundheitsrisiken	186
	2.1.6.3	Bewertung	186
	2.1.6.4	Analyse- und Messverfahren	191
	2.1.6.5	Sanierung	191
2.2	Anorga	nische Schadstoffe: Blei, Kupfer, Quecksilber	
		tache	195
2.2.1			198
	2.2.1.1	Vorkommen	198
	2.2.1.2	Gesundheitsrisiken	198
		Bewertung	199

Schadstoffe.indb 11 28.07.2014 15:38:23

2.2.2	Kupfer . 2.2.2.1 2.2.2.2 2.2.2.3	Vorkommen Gesundheitsrisiken Bewertung	200 200 200 201
2.2.3		Vorkommen Gesundheitsrisiken	201 201 201 202
	2.2.3.3	Bewertung	203
2.3		fasern	206
	Einleitu	e s	206
2.3.1	Asbest	Alexander Berg	209
	2.3.1.1	Eigenschaften und Verwendung	209
	2.3.1.2	Gesundheitliche Risiken	212
	2.3.1.3	Nachweismethoden	215
	2.3.1.4	Erfassung und Kataster	218
	2.3.1.5	Asbesthaltige Materialien	225
	2.3.1.6	Festlegung der Sanierungsdringlichkeit	241
	2.3.1.7	Vorläufige Maßnahmen	247
	2.3.1.8	Instandhaltungsarbeiten	247
	2.3.1.9	Sanierung	248
	2.3.1.10		261
2.3.2		the Mineralfasern (KMF) Martin Kessel	263
	2.3.2.1	KMF-Produkte in Baustoffen und Ausbaumaterialien	263
	2.3.2.2	KMF-Produkte im Bereich der Haustechnik	267
	2.3.2.3	Bewertung	268
	2.3.2.4	Sanierung	272
	2.3.2.5	Entsorgung	274
2.4	Biologis	sche Gefährdungen Guido Fischer	276
2.4.1		nelpilze Guido Fischer	277
	2.4.1.1	Vorkommen	277
	2.4.1.2	Erkennung und Untersuchung mikrobieller	
		Kontaminationen	279
	2.4.1.3	Bewertung	281
	2.4.1.4	Sanierung	290
2.4.2		ielle flüchtige organische Verbindungen (MVOC)	
_,,,,		ther	303
	2.4.2.1	Geruchsbelästigungen durch MVOC	303
	2.4.2.2	Messverfahren und ihre Vergleichbarkeit	304
	2.4.2.3	ē	305
	2.4.2.4	MVOC-Konzentrationen als Indikatoren mikrobieller	
	2.1.2.1	Kontaminationen	306
	2.4.2.5	Gesundheitliche Bewertung	308
	2.4.2.6	Sanierung	309
2.4.3	Bakterie		311
2.4.3	2.4.3.1	Allgemeines	311
	2.4.3.1	Einteilung und Identifizierung von Bakterien	312
	2.4.3.3	Bakterien in Innenräumen	312
	2.4.3.4	Gesundheitsrisiken	313
	2.4.3.4	Nachweismethoden	315
	2.4.3.6		317
	4.4.3.0	Sanierung	31/

Schadstoffe.indb 12 28.07.2014 15:38:23

2.4.4	Legionel	llen Evelyn Schwarz	318
2.1.1	2.4.4.1	Geschichte	318
	2.4.4.2	Vorkommen	318
	2.4.4.3	Gesundheitsrisiken	318
	2.4.4.4	Bewertung	319
	2.4.4.5	Sanierung	323
2.4.5		Kot und Taubenzecken Hubert Theißen	326
2.4.3	2.4.5.1	Die verwilderte Haustaube in Städten	326
	2.4.5.1	Gesundheitsrisiken durch Taubenkot	327
	2.4.5.3	Beseitigung von Taubenkot und Taubennestern	328
	2.4.5.4	Arbeitsschutz bei der Taubenkotsanierung	332 336
2.4.6	2.4.5.5	Taubenzecken	330
2.4.6		wamm und andere Holz zerstörende Pilze	225
			337
	2.4.6.1	Einleitung	337
	2.4.6.2	Einteilung Holz zerstörender Pilze nach Abbautypen .	338
	2.4.6.3	Relevante Holz zerstörende Pilze	340
	2.4.6.4	Eigenschaften und Vorkommen	341
	2.4.6.5	Gefährdungen und Gesundheitsrisiken	342
	2.4.6.6	Gutachterliche Bewertung	343
	2.4.6.7	Sanierung	345
2.5	Ionisiere	ende und nicht ionisierende Strahlung	348
2.5.1		tive Stoffe Andreas Stache	348
2.5.1	2.5.1.1	Einleitung	348
	2.5.1.2	Begriffe	348
	2.5.1.3	Vorkommen radioaktiver Stoffe	349
	2.5.1.4	Gesundheitsrisiken	350
	2.5.1.5	Radionuklide in Baustoffen	351
	2.5.1.6	Bewertung	352
	2.5.1.7	Minderung und Vermeidung von Radonbelastungen .	355
2.5.2		che, magnetische und elektromagnetische Felder	333
2.3.2		hauer	357
	2.5.2.1	Vorbemerkung	357
	2.5.2.1	Geschichte	357
	2.5.2.3		
	2.5.2.3	Feldkräfte	358
		Gesundheitsrisiken	363 364
	2.5.2.5 2.5.2.6	Bewertung	304
	2.5.2.0	Maßnahmen bei Neubauten und Sanierung bei	267
		Altbauten	367
2.6	Sonstige	Beeinträchtigungen: Sick-Building-Syndrom und	
	"Foggin	g"	371
2.6.1	Sick-Bui	ilding-Syndrom (SBS)	
	Wolfgang	Bischof, Gerhard Andreas Wiesmüller	371
	2.6.1.1	Einleitung	371
	2.6.1.2	Begriffsbestimmung	371
	2.6.1.3	Beschwerdebild	373
	2.6.1.4	Risikofaktoren	375
	2.6.1.5	Die ProKlimA-Studie	382
	2.6.1.6	Vermeidung, Minderung und Beseitigung von	
		Risikofaktoren	386

Schadstoffe.indb 13 28.07.2014 15:38:23

2.6.2	"Fogging" – schwarze Niederschläge in Innenräumen	•
	Jörg Thumulla	391
	2.6.2.1 Beschreibung des Phänomens	391
	2.6.2.2 Mögliche Ursachen	392
	2.6.2.3 Gesundheitsrisiken	395
	2.6.2.4 Untersuchungsverfahren	395
	2.6.2.5 Sanierung	396
3	Katalog typischer Schadstoffvorkommen in Innen-	
	räumen und an Gebäuden Hans-Dieter Bossemeyer	399
3.1	Schadstoffe in Bauteilen und Baukonstruktionen	400
3.1.1	Gründungen, erdberührte Bauteile und Außenanlagen	400
3.1.2	Bauteilfugen	402
3.1.3	Außenwände	404
3.1.4	Fenster	406
3.1.5	Türen und Tore	408
3.1.6	Innenwände	410
3.1.7	Decken	415
3.1.8	Treppen, Schächte und Anschlussfugen	418
3.1.9	Balkone, Geländer und Brüstungen	420
3.1.10	Böden und Bodenbeläge	421
	Dächer	425
3.1.12	Schornsteine	427
3.2	Schadstoffe in technischen Einrichtungen	428
3.2.1	Kaltwasserversorgungsanlagen und Abwasseranlagen	428
3.2.2	Gas- und Wärmeversorgungsanlagen	431
3.2.3	Elektrische Anlagen	434
3.2.4	Lufttechnische Anlagen	436
3.2.5	Aufzüge	440
3.2.6	Bühnenbau und Bühnentechnik	440
3.2.7	Stahlbau und Fahrzeugbau	441
3.3	Sonstige Vorkommen	444
3.3.1	Gebrauchsgegenstände und Kleingeräte	444
3.3.2	Brandstellen	446
4	Messtechnik	447
4.1	Schadstoffmessungen in Gebäuden: Komplexe Bedingungen	
	und Messanforderungen Frank Kuebart	447
4.2	Organische Schadstoffe - PCP, Lindan, DDT, PAK, PCB und	
	Dioxine Gabriel Wächter	451
4.2.1	Besonderheiten schwerflüchtiger organischer Schadstoffe	451
4.2.2	Messstrategie	452
4.2.3	Probenahme	453
	4.2.3.1 Luft	453
	4.2.3.2 Hausstaub	454
	4.2.3.3 Materialproben	455
4.2.4	Probenaufbereitung und Messtechnik	455
4.2.5	Auswertung und Interpretation	456

Schadstoffe.indb 14 28.07.2014 15:38:23

4.3	Organis	che Schadstoffe – VOC und Formaldehyd Frank Kuebart	457		
4.3.1	Probena	ıhmestrategie	457		
4.3.2	Bestimmung von flüchtigen und schwerflüchtigen organischen				
		ungen (VOC und SVOC) in der Innenraumluft	458		
	4.3.2.1	Kurzzeitmessverfahren – aktive Probenahme zur			
		VOC- und SVOC-Bestimmung	459		
	4.3.2.2	Langzeitmessverfahren – passive Probenahme zur			
		VOC- und SVOC-Bestimmung	460		
	4.3.2.3	Materialanalysen zur VOC- und SVOC-Bestimmung .	461		
4.3.3	Bestimn	nung von Formaldehyd in der Innenraumluft	461		
	4.3.3.1	Kurzzeitmessverfahren – aktive Probenahme zur	4.60		
	4222	Formaldehydbestimmung	462		
	4.3.3.2	Langzeitmessverfahren – passive Probenahme zur	162		
	4222	Formaldehydbestimmung	462		
	4.3.3.3	Orientierende Messverfahren zur Formaldehyd-	463		
	4.3.3.4	bestimmung (Vorprüfung) Materialanalysen zur Formaldehydbestimmung	463		
4.3.4		nsmessung eingebauter Materialien mit der Emissions-	403		
4.5.4		e	464		
4.3.5		gen in der Prüfkammer	464		
4.3.6		g von Gerüchen aus Bauprodukten	466		
	_	*			
4.4		nische Schadstoffe – Schwermetalle Gabriel Wächter	467		
4.4.1		erheiten der Schwermetallanalytik	467		
4.4.2 4.4.3		en und Regelwerke	467 468		
4.4.3	4.4.3.1	thme	468		
	4.4.3.1		469		
	4.4.3.3		469		
	4.4.3.4	Gasförmiges Quecksilber	469		
4.4.4		aufbereitung und Messtechnik	470		
4.5 4.5.1		fasern – Asbest und KMF Birgitta Höwing	471 471		
4.5.1	4.5.1.1	en zur Analyse mineralischer Fasern	471		
	4.5.1.1	Lichtmikroskopie	471		
	4.5.1.3	Infrarotspektroskopie	473		
4.5.2		en zur Probenauswertung	473		
1.5.2	4.5.2.1	Raumluftproben	474		
	4.5.2.2	Materialproben	475		
	4.5.2.3	-	476		
16	Dialogia				
4.6 4.6.1		che Gefährdungen <i>Christoph Trautmann</i> untersuchung auf Legionellen in Trinkwasseranlagen	478 478		
4.0.1	4.6.1.1	Vorbereitung der Probenahme	478		
	4.6.1.1	Probenahme nach DIN EN ISO 19458, Tabelle 1,	4/0		
	4.0.1.2	Zweck b	480		
	4.6.1.3	Probenahme nach DIN EN ISO 19458, Tabelle 1,	70U		
	1.0.1.5	Zweck c	481		
4.6.2	Hygiene	einspektion raumlufttechnischer Anlagen nach	101		
	VDI 602	1	482		
	4.6.2.1	Hygiene-Erstinspektion	482		

Schadstoffe.indb 15 28.07.2014 15:38:23

	4.6.2.2	Kontinuierliche Hygienekontrollen	483
	4.6.2.3	Hygiene-Wiederholungsinspektion	484
	4.6.2.4	Dip-Slide-Probenahme und detaillierte Untersuchung	
		wässriger Flüssigkeiten	485
	4.6.2.5	Oberflächenuntersuchung	485
	4.6.2.6	Luftmessung	486
	4.6.2.7	Staubflächendichtemessung	487
4.6.3		chung auf Schimmelpilze und Bakterien in	
		schäden	487
	4.6.3.1	Feuchtemessung	492
	4.6.3.2	Folienkontaktuntersuchung	492
	4.6.3.3	Abklatschuntersuchung	493
	4.6.3.4	Abstrichuntersuchung	494
	4.6.3.5	Staubuntersuchung	494
	4.6.3.6	Materialuntersuchung mittels Suspensionsmethode	40.5
	4 6 0 =	und direkter Mikroskopie	495
	4.6.3.7	Luftuntersuchung	497
	4.6.3.8	Untersuchung der Innenraumluft auf MVOC	501
	4.6.3.9	Verpackung und Transport der Proben	502
	4.6.3.10	Nährmedien	502
4.6.4		chung auf Holz zerstörende Pilze und Insekten in	50 2
		en	503
	4.6.4.1	Probenahme für die mikroskopische Bestimmung von Holz	
		zerstörenden Pilzen	506
	4.6.4.2	Probenahme für die molekularbiologische	
		Bestimmung von Holz zerstörenden Pilzen	507
	4.6.4.3	Vitalitätsbestimmung	507
	4.6.4.4	Probenahme für die Bestimmung von Holz	
		zerstörenden Insekten	508
4.6.5	Kriterie	n der Laborauswahl	508
5	Entsorg	-	511
5.1	Regeln d	ler Abfallwirtschaft	511
5.1.1		- Begriffsdefinition	511
5.1.2		he Vorgaben für die Abfallwirtschaft	511
5.1.3		heidung zwischen gefährlichen und nicht gefährlichen	
		L	513
		Grundsätze der Abfalleinstufung	513
	5.1.3.2	Zuordnung von Abfällen zu Abfallschlüsseln	513
5.1.4		irtschaftliche Grundziele und Hierarchiestufen	514
5.1.5	Wer dar	f Abfälle entsorgen?	515
5.2	Abfallwi	irtschaftliche Grundpflichten	515
5.2.1		r und Besitzer von Abfällen	516
5.2.2		ortlichkeiten bei der Abfallentsorgung	517
5.2.3		sungspflichten (Andienungspflichten)	517
5.2.4		ng von Verstößen	517

Schadstoffe.indb 16 28.07.2014 15:38:23

5.3		ung als integraler Bestandteil der Sanierung und des	518	
5.3.1	Vorerkundung 51			
5.3.2	Erstellung eines Entsorgungskonzepts 5			
5.3.3	Probena	ahme und Analyse von Abfällen	519	
5.3.4	Auswah	l der Entsorgungsunternehmen	520	
5.3.5		eneinrichtung	521	
5.3.6	Einstuf	ung und Entsorgung belasteter Abfälle aus Gebäude-		
	sanieru	ng bzwabbruch	523	
5.3.7	Abfallre	echtliches Nachweisverfahren	526	
	5.3.7.1	Das elektronische Nachweisverfahren	526	
	5.3.7.2	Die qualifizierte elektronische Signatur (qeS)	528	
	5.3.7.3	Vorabkontrolle – der Entsorgungsnachweis	528	
	5.3.7.4	Verbleibskontrolle – Begleitschein und Übernahme-		
		schein	529	
	5.3.7.5	Registerführung	530	
	5.3.7.6	Besonderheiten der elektronischen Nachweisführung	529	
5.4	Abfaller	ntsorgung in den Bundesländern	532	
5.4.1		ligkeiten der Bundesländer	532	
5.4.2		länderübergreifende Entsorgung	532	
6	Schads	stoffe kompakt	535	
7	Anhan	g	555	
7.1		n, Rechtsvorschriften, Richtlinien, Merkblätter und		
7.2		r	555	
7.2		nen und Autoren	597	
7.3	Kegistei	[602	

Schadstoffe.indb 17 28.07.2014 15:38:23