

# Inhalt

<b>Einleitung .....</b>	X
<b>1 Ökologie im Bauwesen .....</b>	3
1.1 Entwicklung, Zusammenhänge .....	3
1.2 Ökologie und Ökonomie .....	4
1.3 Energieeinsparung .....	6
Bautechnische Maßnahmen an Neubauten .....	9
Bautechnische Maßnahmen an Altbauten .....	11
Maßnahmen der Betriebstechnik .....	12
Checkliste Energiesparmaßnahmen .....	14
1.4 Recycling, Wiederverwendung .....	14
Bodenaushub und Straßenaufbruch .....	15
Bauschutt .....	17
Recyclingverfahren .....	17
Wiederverwendung .....	20
Vorschläge zur Förderung des Recyclings .....	22
Die rechtliche Problematik bei der Verwendung gebrauchter Bauteile .....	23
<b>2 Kriterien der Behaglichkeit .....</b>	26
2.1 Die Luft .....	26
2.2 Die Temperatur .....	27
2.3 Die Feuchte .....	27
2.4 Der Geruch .....	27
2.5 Die Radioaktivität .....	28
2.6 Natürliche Strahlungen .....	28
2.7 Form, Struktur, Farbe .....	28
<b>3 Die Planung .....</b>	30
3.1 Bauleitplanung, Baugenehmigungsverfahren .....	30
Bauleitplanung .....	30
Baugenehmigungsverfahren .....	31
3.2 Gebäudeplanung .....	32
Grundstück .....	32
Gebäude .....	33
Umsetzung ökologischer Planungsvorstellungen in der Praxis	37

3.3	Konstruktionsbeispiele .....	37
	Regelquerschnitte Außenwand .....	40
	Regelquerschnitte Decken .....	41
	Regelquerschnitte Dach und Bodenanschluß .....	42
3.4	Grünplanung .....	43
	Pflanzflächen am Boden .....	43
	Wege .....	43
	Schutzpflanzungen .....	46
	Wasser .....	46
	Vermeidung versiegelter Flächen .....	47
	Versickerung von Niederschlagswasser .....	47
	Offene Wasserführungssysteme .....	48
	Wandbegrünung .....	50
	Dachbegrünung .....	50
	Pflanzen für eine extensive Dachbegrünung .....	58
3.5	Gebäudetechnik .....	59
	Heizung .....	60
	Lüftung .....	62
	Wasser .....	62
	Heizformen im Vergleich .....	63
	Warmwasser .....	65
	Legionellengefahr .....	66
	Elektrotechnik .....	66
	Photovoltaik .....	69
	Licht .....	70
	Sanfte Technik .....	73
3.6	Vorschriften .....	76
	Acht Einzelbeschreibungen .....	76
	Derzeitige Situation bei der Bewertung von Baustoffen .....	78
3.7	Kosten .....	79
	Einsparungsmöglichkeiten .....	79
	Mehrkosten .....	80
	Orientierungskostenwerte .....	81
<b>4</b>	<b>Problematische Substanzen in Baustoffen .....</b>	<b>83</b>
4.1	Schadstoffkonzentrationen in der Raumluft .....	83
	Belastungen des Menschen in Innenräumen .....	83
	Hausstaubmilben .....	84
	Innen-Außenverhältnis .....	84
	Beispiele .....	85
4.2	Aufnahmewege und biologische Wirkung von Problemstoffen .....	87
	Kontaktzonen .....	87
	Eigenschaften von Stoffen .....	87
	Der Atemtrakt als Kontaktzone .....	88
	Biologische Wirkung .....	88
	Negative biologische Wirksamkeit .....	88
	Emissionsverhalten .....	88

Migration .....	88
Synergismus .....	88
Antagonismus .....	89
Dosis-Wirkungs-Beziehung .....	89
Grenzwerte .....	89
Produktregelung .....	90
Kriterien der Schadstoffwirkung bei Baumaterialien .....	91
<b>4.3 Einzelbeschreibungen von problematischen Stoffen .....</b>	<b>91</b>
Asbest .....	91
Asbestzement .....	93
Bitumen .....	95
FCKW (Fluorchlorkohlenwasserstoff) .....	97
Formaldehyd – CH <sub>2</sub> O .....	98
Lindan .....	101
Lösemittel (Toluol, Xylol) .....	102
Mineralfasern .....	103
PCB (Polychlorierte Biphenyle) .....	104
PCP (Pentachlorphenol) .....	106
Radioaktivität, Radon .....	107
Schwermetalle: Blei, Cadmium, Chrom .....	111
<b>4.4 Meßmethoden, Kosten, Institutionen .....</b>	<b>113</b>
<b>5 Baustoffe und Bauteile .....</b>	<b>117</b>
Einleitung .....	117
<b>5.1 Steine, Keramik, Estriche, Mörtel, Putz .....</b>	<b>120</b>
5.2 Beton .....	125
5.3 Platten an Wand und Decke .....	127
5.4 Dämmstoffe .....	130
5.5 Dachdeckungen und Metalle .....	137
<b>5.6 Fenster .....</b>	<b>144</b>
Mittel- und nordeuropäische Hölzer .....	144
Tropische Hölzer .....	145
Kunststoffe .....	146
Aluminium .....	146
Stahl .....	146
Die Gläser .....	147
Glaseinbau und Abdichtungen .....	149
Zusammenfassung .....	150
<b>5.7 Holz und Holzwerkstoffe .....</b>	<b>153</b>
Kurzbeschreibung und Verwendung einheimischer Hölzer .....	157
Holzwerkstoffe .....	165
<b>5.8 Kunststoffe .....</b>	<b>169</b>
<b>5.9 Abdichtungen .....</b>	<b>173</b>
<b>5.10 Bodenbeläge .....</b>	<b>175</b>
Holzböden .....	179
<b>5.11 Anstriche, Tapeten, Kleber .....</b>	<b>183</b>
<b>5.12 Holzschutzmittel .....</b>	<b>192</b>

5.13 Versuch einer Positivliste .....	198
5.14 Baustoffwahl, Zusammenfassung .....	199
5.15 Materialerkennung durch Brennprobe .....	199
5.16 Prozeßketten der Materialherstellung .....	203
<b>6 Baudurchführung .....</b>	<b>207</b>
6.1 Ausschreibung, Vergabe .....	207
6.2 Kontrollmaßnahmen .....	207
6.3 Baustellenbetrieb .....	208
<b>7 Umweltschonende Nutzung .....</b>	<b>210</b>
7.1 Funktionsgerechter Gebrauch .....	210
7.2 Langzeitpflege, Ersatzmaßnahmen .....	210
7.3 Langlebige Bauteile und Baustoffe .....	211
7.4 Umweltfreundliche Reinigungs- und Pflegemittel .....	211
7.5 Heizen mit Holz .....	213
<b>Schlußwort .....</b>	<b>215</b>
<b>Anhang</b>	
Abkürzungen .....	216
Adressen .....	218
Staatliche Institutionen .....	218
Private Institutionen .....	218
Literatur .....	220
Bildnachweis .....	223
Register .....	224