

10 UBB 4/87  
87/4

UMWELTFORSCHUNGSPLAN DES  
BUNDESMINISTERS FÜR UMWELT,  
NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT

– Umweltplanung, Ökologie –  
Forschungsbericht 101 06 025  
UBA-FB 86-066

RECHT DER GEFAHRSTOFFE

– Rechtsvergleichender Überblick –

von

Dr. Klaus Bosselmann

Im Auftrag des Umweltbundesamtes

ERICH SCHMIDT VERLAG BERLIN

Bibliothek Wasser und Umwelt  
(TU Darmstadt)



61611169

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
<b>Einleitung</b>	I
<b>Analyseschema</b>	XV
<b>Teil A: Länderanalysen</b>	
<b>I. Japan</b>	1
1. Gesetzliche Grundlagen	1
2. Ziele und Anwendungsbereich	1
3. Prüfungsverfahren	5
4. Prüfungsumfang	10
5. Materielle Regelungen	14
6. Vollzug, Sanktionen	18
<b>II. Kanada</b>	21
1. Gesetzliche Grundlagen	21
2. Ziele und Anwendungsbereich	21
3. Prüfungsverfahren	24
4. Prüfungsumfang	29
5. Materielle Regelungen	32
6. Vollzug, Sanktionen	35
<b>III. USA</b>	37
1. Gesetzliche Grundlagen	37
2. Ziele und Anwendungsbereich	37
3. Prüfungsverfahren	45
4. Prüfungsumfang	55
5. Materielle Regelungen	62
6. Vollzug, Sanktionen	67
<b>IV. Europäische Gemeinschaften</b>	73
A. Überblick	73
B. Richtlinien für gefährliche Stoffe	76
1. Gesetzliche Grundlagen	76
2. Ziele und Anwendungsbereich	77

3.	Prüfungsverfahren	85
4.	Prüfungsumfang	93
5.	Materielle Regelungen	102
6.	Vollzug, Sanktionen	107
C.	Richtlinien-Vorschlag für gefährliche Zubereitungen	109
1.	Gesetzliche Grundlagen	109
2.	Ziele und Anwendungsbereich	109
3.	Prüfungsverfahren	112
4.	Prüfungsumfang	116
5.	Materielle Regelungen	121
6.	Vollzug, Sanktionen	124
<b>V.</b>	<b>Frankreich</b>	<b>128</b>
1.	Gesetzliche Grundlagen	128
2.	Ziele und Anwendungsbereich	128
3.	Prüfungsverfahren	131
4.	Prüfungsumfang	139
5.	Materielle Regelungen	143
6.	Vollzug, Sanktionen	146
<b>VI.</b>	<b>Bundesrepublik Deutschland</b>	<b>148</b>
1.	Gesetzliche Grundlagen	148
2.	Ziele und Anwendungsbereich	148
3.	Prüfungsverfahren	160
4.	Prüfungsumfang	178
5.	Materielle Regelungen	195
6.	Vollzug, Sanktionen	203
<b>VII.</b>	<b>Dänemark</b>	<b>210</b>
1.	Gesetzliche Grundlagen	210
2.	Ziele und Anwendungsbereich	210
3.	Prüfungsverfahren	216
4.	Prüfungsumfang	225
5.	Materielle Regelungen	228
6.	Vollzug, Sanktionen	231

<b>VIII. Norwegen</b>	235
1. Gesetzliche Grundlagen	235
2. Ziele und Anwendungsbereich	235
3. Prüfungsverfahren	239
4. Prüfungsumfang	244
5. Materielle Regelungen	248
6. Vollzug, Sanktionen	251
<b>IX. Großbritannien</b>	255
1. Gesetzliche Grundlagen	255
2. Ziele und Anwendungsbereich	255
3. Prüfungsverfahren	264
4. Prüfungsumfang	270
5. Materielle Regelungen	274
6. Vollzug, Sanktionen	277
<b>X. Neuseeland</b>	281
1. Gesetzliche Grundlagen	281
2. Ziele und Anwendungsbereich	281
3. Prüfungsverfahren	285
4. Prüfungsumfang	290
5. Materielle Regelungen	293
6. Vollzug, Sanktionen	296
<b>XI. Niederlande</b>	298
1. Gesetzliche Grundlagen	298
2. Ziele und Anwendungsbereich	298
3. Prüfungsverfahren	301
4. Prüfungsumfang	310
5. Materielle Regelungen	313
6. Vollzug, Sanktionen	318
<b>XII. Schweden</b>	321
1. Gesetzliche Grundlagen	321
2. Ziele und Anwendungsbereich	321
3. Prüfungsverfahren	327
4. Prüfungsumfang	332

5.	Materielle Regelungen	335
6.	Vollzug, Sanktionen	339
<b>XIII.</b>	<b>Schweiz</b>	<b>341</b>
1.	Gesetzliche Grundlagen	341
2.	Ziele und Anwendungsbereich	341
3.	Prüfungsverfahren	350
4.	Prüfungsumfang	362
5.	Materielle Regelungen	367
6.	Vollzug, Sanktionen	374
<b>XIV.</b>	<b>Österreich</b>	<b>378</b>
1.	Gesetzliche Grundlagen	378
2.	Ziele und Anwendungsbereich	378
3.	Prüfungsverfahren	387
4.	Prüfungsumfang	395
5.	Materielle Regelungen	399
6.	Vollzug, Sanktionen	404
<b>XV.</b>	<b>Jugoslawien</b>	<b>409</b>
1.	Gesetzliche Grundlagen	409
2.	Ziele und Anwendungsbereich	409
3.	Prüfungsverfahren	414
4.	Prüfungsumfang	420
5.	Materielle Regelungen	424
6.	Vollzug, Sanktionen	428

**Teil B: Gesamtwürdigung**

<b>I.</b>	<b>Ergebnisse der Länderanalysen</b>	431
1.	Gesetzliche Struktur	431
2.	Ziele und Anwendungsbereich	435
3.	Prüfungsverfahren	452
4.	Prüfungsumfang	461
5.	Materielle Regelungen	473
6.	Vollzug, Sanktionen	477
<b>II.</b>	<b>Abschließende Würdigung</b>	479
1.	Bewertung der Gefahrstoffrechtssysteme	479
2.	Chancen und Hemmnisse einer internationalen Harmonisierung	485
3.	Inhaltliche Schwerpunkte einer Harmonisierung	490
	<b>Zusammenfassung</b>	504