Inhaltsverzeichnis

1	Ziels	etzung		1		
2	Rechtlicher Rahmen					
	2.1	Europä	aische Rechtsnormen	3		
		2.1.1	EG-Wasserrahmenrichtlinie	4		
		2.1.2	Europäische Naturschutzrichtlinien	23		
	2.2	Rechtli	iche Grundlagen – Bundesrepublik Deutschland	26		
	2.3	Rahme	engesetzgebung, Föderalismusreform,			
		Gesetz	e der Bundesländer	28		
	2.4	Wasser	haushaltsgesetz	29		
		2.4.1	Grundsätzliches	29		
		2.4.2	Gemeinsame Bestimmungen für die			
			Gewässer – Erlaubnis und Bewilligung	31		
		2.4.3	Bestimmungen für oberirdische Gewässer –			
			Unterhaltung und Ausbau	32		
		2.4.4	Hochwasserschutz	35		
		2.4.5	Wasserwirtschaftliche Planung	37		
	2.5	Gesetz	über die Wasser- und Bodenverbände	39		
	2.6	Bundes	snaturschutzgesetz (BNatSchG)	39		
	2.7	Strateg	rische Umweltprüfung	42		
	2.8	Gesetz	über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	43		
	2.9	Verwal	tungsverfahren, Planfeststellung, Plangenehmigung	43		
	2.10	Unselb	stständige Teile verwaltungsbehördlicher Verfahren			
			anungsinstrumente	45		
		2.10.1	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	45		
		2.10.2	Eingriffsregelung	46		
	2.11	Bestim	mungen in der Schweiz	51		
3	Morp	hologie	der Fließgewässer	55		
	3.1	Klima		56		
	3.2		orphologie	58		
	3.3	Natürli	iche Fließgewässerentwicklung	62		
		3.3.1	Gewässerbettbildende Prozesse	62		
		3.3.2	Linienführung (Laufform)	64		
		3.3.3	Längsprofil, Querprofile, Sohlenstrukturen	70		
		3.3.4	Zeiträume für eine natürliche Entwicklung	74		

xii Inhaltsverzeichnis

	3.4	Anthr	opogen beeinflusste Fließgewässer	76
		3.4.1	Landnutzung und Besiedlung	77
		3.4.2	Laufkorrekturen und Profilausbau	82
		3.4.3	Hochwasserschutzmaßnahmen	84
		3.4.4	Wehre und	
			Stauanlagen – Einschränkung der Durchgängigkeit	85
		3.4.5	Künstliche Gewässer	86
		3.4.6	"Inkubationszeit" – Reaktion der Fließgewässer	
			auf anthropogene Beeinflussungen	86
	3.5	Systen	natik der Fließgewässer	86
		3.5.1	Einteilung der Fließgewässer	87
		3.5.2	Fließgewässertypisierung	90
		3.5.3	Fließgewässerlandschaften	94
4	Lebe	ensraum	Fließgewässer	99
	4.1	Natür	liche Fließgewässer	99
		4.1.1	Fließgewässer- und Auendynamik	100
		4.1.2	Physikalische Faktoren	103
		4.1.3	Chemische Faktoren	109
		4.1.4	Biotische Faktoren	111
		4.1.5	Lebensräume und Lebensgemeinschaften	114
	4.2	Anthr	opogen veränderte Fließgewässer	128
		4.2.1	Fließgewässer- und Auendynamik	129
		4.2.2	Physikalische Faktoren	130
		4.2.3	Chemische Faktoren	133
		4.2.4	Biotische Faktoren	135
		4.2.5	Anthropogen bedingte und beeinflusste Lebensräume	
			und Lebensgemeinschaften	137
5	Gew		e, Gewässerstruktur	147
	5.1		ssergüte	147
		5.1.1	Chemisch-physikalische Verfahren	147
		5.1.2	Biologische Verfahren	149
		5.1.3	Güteklassen – Gewässergütekarte	153
		5.1.4	Leitbildorientierte biologische Bewertung	153
			gewässerstrukturkartierung	154
		5.2.1	Anfänge der Strukturkartierung	155
		5.2.2	Verfahren zur Ermittlung der Gewässerstruktur	156
		5.2.3	Leitbild	158
		5.2.4	Verfahrensablauf	159
		5.2.5	Arbeitsschritte	161
		5.2.6	Fließgewässerstrukturkarten	165
	5.3	Restar	ndsaufnahme nach FG-Wasserrahmenrichtlinie	167

Inhaltsverzeichnis xiii

6	Hyd	rologisch	ne Grundlagen	171
	6.1	Wasse	rkreislauf	171
	6.2		rhaushaltsgleichung	172
		6.2.1	Niederschlag	173
		6.2.2	Verdunstung	174
		6.2.3	Abflussentstehung	175
		6.2.4	Retention (Rückhalt)	177
		6.2.5	Verbesserung des Wasserrückhalts	178
	6.3	Hydro	ologische Daten für die Planung	180
		6.3.1	Hydrometrie	180
		6.3.2	Hydrologische Verfahren	181
	6.4	Abflüs	sse	182
7	Hyd		e Nachweise	185
	7.1		windigkeitsverteilung	185
	7.2	Ström	en – Schießen	186
		7.2.1	Froude-Zahl	187
		7.2.2	Formen des Fließwechsels	188
		7.2.3	Grenzverhältnisse	189
	7.3		ss- und Wasserspiegelberechnungen	189
		7.3.1	Berechnung nach Manning-Strickler	192
		7.3.2	Berechnung nach Darcy-Weisbach	193
		7.3.3	Berechnungsverfahren nach Mertens	202
		7.3.4	Transportkörper auf der Sohle	205
		7.3.5	Verklausungen und lokale Fließwiderstände	206
	7.4		trömte Strukturen	207
	7.5		ıbauwerke	210
		7.5.1	Hydraulische Wirksamkeit	211
		7.5.2	Bemessung von Sohlenrampen	211
	7.6	•	talische und mathematische Modelle	214
		7.6.1	Wasserspiegellagen, Überschwemmungsgrenzen	214
		7.6.2	Feststofftransportmodelle	215
		7.6.3	Habitatmodellierung – Öko-Hydraulik	215
		7.6.4	Physikalische Modelle, wasserbauliches Versuchswesen	215
8			sport in Fließgewässern	
	8.1		natik	
	8.2		portbeginn	221
	8.3		che Geschwindigkeit	222
	8.4		che Schubspannung	223
	8.5		iebetransportformeln	229
		8.5.1	Formel von Einstein	230
		8.5.2	Formel nach Meyer-Peter & Müller	231
		8.5.3	Anwendungsbereiche der empirischen Formeln	232
		8.5.4	Geschiebejahresfracht	232

xiv Inhaltsverzeichnis

	8.6	Messm	ethoden für den Feststofftransport	233
		8.6.1	Geschiebemessung	233
		8.6.2	Schwebstoffmessung	234
9	Fluss	gebietsm	nanagement, Fließgewässerentwicklung	235
	9.1	Flussge	ebietsmanagement	236
		9.1.1	Bewirtschaftung nach Flussgebietseinheiten	236
		9.1.2	Umweltziele	237
		9.1.3	Zustandsbewertung	240
		9.1.4	Bewirtschaftungspläne	243
		9.1.5	Maßnahmenprogramme, Maßnahmenplanung	244
	9.2		ewässerentwicklungsplanung	245
		9.2.1	Planungsebenen	245
		9.2.2	Planungsdaten	246
		9.2.3	Ausbildung, Fortbildung, Weiterbildung	256
	9.3	Staatli	che Fördermaßnahmen und Programme	257
10	Natu	rnahe G	estaltung	259
	10.1	Eigend	ynamische Fließgewässerentwicklung	259
	10.2		en dynamischer Prozesse	262
		10.2.1	Veränderungen an der Laufentwicklung	263
		10.2.2	Gewässeraufweitungen	264
		10.2.3	Verbesserung des Geschiebehaushaltes	266
		10.2.4	Totholz	267
		10.2.5	Altgewässer	269
	10.3	Revital	lisierung einzelner Ökosystem-Bausteine	269
		10.3.1	Durchgängigkeit	270
		10.3.2	Anbinden von Seitengewässern	272
		10.3.3	Auenvitalisierung, Anlage von Uferstreifen	273
	10.4	Sicheru	ing gegen Seitenerosion, Längsverbau	274
		10.4.1	Röhrichte	275
		10.4.2	Rauhbaum	276
		10.4.3	Faschinenbündel	278
		10.4.4	Senkwalzen, Senkfaschinen	280
		10.4.5	Flechtzaun	281
		10.4.6	Weidenspreitlage	282
		10.4.7	Weidenbuschlage	283
		10.4.8	Böschungsrasen	285
		10.4.9	Gehölze	286
			Steinverbau	287
	10.5		ing gegen Seitenerosion, Buhnen	292
		10.5.1	Buhnen aus Steinen	294
		10.5.2	Dreiecksbuhnen aus Steinen (Steinsporne)	295
		10.5.3	Buhnen aus Wurzelstöcken	296
		10.5.4	Flechtwerksbuhnen	297
		10.5.5	Steinkastenbuhnen	298

Inhaltsverzeichnis xv

	10.6		ing gegen Tiefenerosion	299
		10.6.1	Totholzschwellen	300
		10.6.2	Sohlen- und Grundschwellen	301
		10.6.3	Sohlenrampen	302
	10.7	Fischw	anderhilfen	307
		10.7.1	Planungsgrundlagen	308
		10.7.2	Naturnahe Bauweisen	310
		10.7.3	Technische Bauweisen	313
			Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen	314
			Wanderfischprogramme	316
	10.8		·····	317
	10.9		t und Erholung	320
	10.7	1 TCIZCI	und Emorang	320
11			en im naturnahen Wasserbau	323
	11.1		n	323
		11.1.1	Rasen	324
		11.1.2	Röhrichte	328
		11.1.3	Gehölze	330
	11.2	Steine		338
		11.2.1	Chemismus	339
		11.2.2	Grundsätze des Arbeitens mit Steinen	339
	11.3	Weitere	Baustoffe	341
		11.3.1	Holz	342
		11.3.2	Metalle	342
		11.3.3		343
12	Cowö	ssarunta	rhaltung	345
14	12.1		altungslast, Eigentumsverhältnisse	343
	12.1			345
	12.2		uldungspflichten	
	12.2		en der Gewässerunterhaltung	346
	12.3		altungsmaßnahmen	347
		12.3.1	Regelmäßig wiederkehrende	
			Unterhaltungsmaßnahmen	347
		12.3.2	Unregelmäßig wiederkehrende	
			Unterhaltungsmaßnahmen	355
		12.3.3	Sonstige Unterhaltungmaßnahmen	360
		12.3.4	Zeitrahmen für Unterhaltungsarbeiten im Jahresgang	362
		12.3.5	Gewässerunterhaltungsplan	363
Lit	eratur	verzeichr	nis	365
				- 00
DI	N Nor	men		391
Svi	nbolve	rzeichnis	s	393
~ J •				
A b	Lürzur	acvarzai	ahnis	307

xvi		Inhaltsverzeichnis

Bildnachweis	399
Glossar	401
Farbtafeln	415
Sachwortverzeichnis	447