

# Inhaltsverzeichnis

## Teil 1: Europarechtliche Grundlage – Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)

1.1	Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (Erwägungsgründe).....	7
-----	--	---

## Teil 2: Wasserhaushaltsgesetz und ausführende Verordnungen

2.1	Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG).....	15
	Anlage 1: Kriterien zur Bestimmung des Standes der Technik .....	67
	Anlage 2: Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland.....	68
2.2	Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer (Abwasserverordnung – AbwV).....	69
	Anlage .....	72
2.3	Verordnung zum Schutz des Grundwassers (Grundwasserverordnung – GrwV).....	147
	Anlage 1: Beschreibung der Grundwasserkörper .....	154
	Anlage 2: Schwellenwerte .....	156
	Anlage 3: Überwachung des mengenmäßigen Grundwasserzustands .....	157
	Anlage 4: Überwachung des chemischen Grundwasserzustands und der Schadstofftrends .....	157
	Anlage 5: Anforderungen an Analysemethoden, Laboratorien und die Beurteilung der Überwachungsergebnisse.....	159
	Anlage 6: Ermittlung steigender Trends, Ermittlung der Trendumkehr ....	161
	Anlage 7: Liste gefährlicher Schadstoffe und Schadstoffgruppen .....	162
	Anlage 8: Liste sonstiger Schadstoffe und Schadstoffgruppen .....	162
2.4	Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung – OGewV) .....	163
	Anlage 1: Lage, Grenzen und Zuordnung der Oberflächenwasserkörper; typspezifische Referenzbedingungen.....	169
	Anlage 2: Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und Beurteilung ihrer Auswirkungen .....	173
	Anlage 3: Qualitätskomponenten zur Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potenzials.....	174
	Anlage 4: Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potenzials.....	176
	Anlage 5: Umweltqualitätsnormen für flussgebietsspezifische Schadstoffe zur Beurteilung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potenzials .....	186
	Anlage 6: Allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten .....	191

Anlage 7:	Umweltqualitätsnormen zur Beurteilung des chemischen Zustands.....	195
Anlage 8:	Anforderungen an die Beurteilung der Überwachungsergebnisse, an Analysemethoden und an Laboratorien .....	199
Anlage 9:	Überwachung des ökologischen Zustands, des ökologischen Potenzials und des chemischen Zustands; Überwachungsnetz; zusätzliche Überwachungsanforderungen .....	201
Anlage 10:	Darstellung des ökologischen Zustands, des ökologischen Potenzials und des chemischen Zustands; Kennzeichnung von Oberflächenwasserkörpern .....	206
Anlage 11:	Ermittlung langfristiger Trends.....	208
2.5	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.....	209

### **Teil 3: Abwasserabgabengesetz und Wasserverbandsgesetz**

3.1	Gesetz über Abgaben für das Einleiten von Abwasser in Gewässer (Abwasserabgabengesetz – AbwAG).....	211
	Anlage .....	217
3.2	Gesetz über Wasser- und Bodenverbände (Wasserverbandsgesetz – WVG)....	219

### **Teil 4: UVP-Gesetz, Umweltschadengesetz und Umwelt-Rechtsbehelfsgesetz**

4.1	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) .....	239
	Anlage 1: Liste „UVP-pflichtige Vorhaben“ .....	261
	Anlage 2: Kriterien für die Vorprüfung des Einzelfalls im Rahmen einer Umweltverträglichkeitsprüfung.....	288
	Anlage 3: Liste „SUP-pflichtiger Pläne und Programme“ .....	289
	Anlage 4: Kriterien für die Vorprüfung des Einzelfalls im Rahmen einer Strategischen Umweltprüfung .....	291
4.2	Gesetz über die Vermeidung und Sanierung von Umweltschäden (Umweltschadengesetz – USchadG) .....	293
	Anlage 1: Berufliche Tätigkeiten .....	297
	Anlage 2: Internationale Abkommen .....	299
	Anlage 3: Internationale Übereinkünfte.....	299
4.3	Gesetz über ergänzende Vorschriften zu Rechtsbehelfen in Umweltangelegenheiten nach der EG-Richtlinie 2003/35/EG (Umwelt-Rechtsbehelfsgesetz – UmwRG) .....	301

**Teil 5: Trinkwasser- und AVBWasser-Verordnungen**

5.1	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001) .....	305
	Anlage 1: Mikrobiologische Parameter .....	329
	Anlage 2: Chemische Parameter .....	330
	Anlage 3: Indikatorparameter .....	334
	Anlage 4: Umfang und Häufigkeit von Untersuchungen .....	339
	Anlage 5: Spezifikationen für die Analyse der Parameter .....	342
5.2	Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) .....	345