5321

Niedersächsisches Gesetz- und Verordnungsblatt

58. Jahrgan	Ausgegeben in Hannover am 3. August 2004 Numn	Nummer 21	
	INHALT		
Tag		Seite	
27. 7. 2004	Niedersächsische Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen	. 268	

Niedersächsische Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen

Vom 27. Juli 2004

Aufgrund des § 64 a Abs. 2, des § 64 b Abs. 3 Satz 2 und der §§ 130 a und 136 a Abs. 2 des Niedersächsischen Wassergesetzes (NWG) in der Fassung vom 10. Juni 2004 (Nds. GVBl. S. 171) wird verordnet:

Inhaltsübersicht

Erster Teil

Allgemeine Vorschriften

- § 1 Zweck der Verordnung § 2 Anwendungsbereich
- § 3 Begriffsbestimmungen

Zweiter Teil

Oberflächengewässer

- Lage, Grenzen und Zuordnung der Oberflächenwasserkörper, § 4 typspezifische Referenzbedingungen
- Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und Beurteilung § 5 ihrer Auswirkungen
- § 6 Anforderungen an die Einstufung des ökologischen Zustands
- Anforderungen an die Einstufung des chemischen Zustands der § 7
- Oberflächengewässer Überwachung des ökologischen und chemischen Zustands der Oberflächengewässer, Überwachungsnetz
- Einstufung des ökologischen und chemischen Zustands der Oberflächengewässer, Darstellung der Überwachungsergebnisse

Dritter Teil

Grundwasser

- § 10 Beschreibung und Beurteilung der Grundwasserkörper
- Einstufung und Überwachung des mengenmäßigen Zustands der Grundwasserkörper
- Einstufung und Überwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper
- Darstellung des mengenmäßigen und des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

Vierter Teil

Wirtschaftliche Analyse

§ 14 Wirtschaftliche Analyse der Wassernutzungen

Fünfter Teil

Schlussvorschriften

- Änderung der Verordnung zur Verringerung der Gewässerverschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe
- In-Kraft-Treten

Anl	a	g	e	n
-----	---	---	---	---

Anlage 1 (zu § 4)	Oberflächengewässer: Lage, Grenzen und Zuordnung der Oberflächenwasserkör- per, typspezifische Referenzbedingungen		
Anlage 2 (zu § 5)	Oberflächengewässer: Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und Beurteilung der Auswirkungen		
Anlage 3 (zu § 6 Abs. 1 Satz 1)	Oberflächengewässer: Qualitätskompo- nenten zur Einstufung des ökologischen Zustands		
Anlaga 4	Oberflächengewässer: Anforderungen		

Anlage 4 (zu § 6 Abs. 1 Satz 2 und Abs. 2)

an die Einstufung des ökologischen Zustands

Anlage 5 (zu § 7)

Oberflächengewässer: Umweltqualitäts-normen für die Einstufung des chemischen Zustands

Anlage 6 (zu § 8) Oberflächengewässer: Überwachung des ökologischen und chemischen Zustands,

Überwachungsnetz

Anlage 7 (zu § 9)	Oberflächenflächengewässer: Einstufung des ökologischen und chemischen Zu- stands, Darstellung der Überwachungs- ergebnisse
Anlage 8 (zu § 10)	Grundwasser: Beschreibung und Prü- fung der Einwirkungen auf das Grund- wasser
Anlage 9 (zu § 11 Abs. 1)	Grundwasser: Einstufung des mengen- mäßigen Zustands
Anlage 10 (zu § 12 Abs. 1)	Grundwasser: Einstufung des chemi- schen Zustands
Anlage 11 (zu § 11 Abs. 2)	Grundwasser: Überwachung des men- genmäßigen Zustands
Anlage 12 (zu § 12 Abs. 2 und 3)	Grundwasser: Überwachung des chemischen Zustands und der Schadstofftrends
Anlage 13 (zu § 13)	Grundwasser: Darstellung des mengen- mäßigen und chemischen Zustands

Erster Teil

Allgemeine Vorschriften

Zweck der Verordnung

Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (ABl. EG Nr. L 327 S. 1), geändert durch Entscheidung Nr. 2455/2001/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. November 2001 (ABl. EG Nr. L 331 S. 1).

§ 2

Anwendungsbereich

Diese Verordnung gilt für

- 1. die Beschreibung, Kategorisierung und Typisierung von Gewässern, die Festlegung der typspezifischen Referenzbedingungen.
- 2. die Zusammenstellung und Beurteilung der Belastungen und Auswirkungen auf die Gewässer,
- 3. die Überwachung des Zustands der Gewässer sowie
- 4. die Einstufung und Darstellung des Zustands der Gewässer.

Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Verordnung ist

1. Oberflächengewässer:

ein oberirdisches Gewässer nach § 1 Abs. 1 Nr. 1 NWG, ein Übergangsgewässer nach Nummer 3 oder ein Küstengewässer nach § 2 a Abs. 6 NWG, bei Anforderungen an den chemischen Zustand von Küstengewässern jedoch nach § 1 Abs. 1 Nr. 2 NWG;

2. Oberflächenwasserkörper:

ein einheitlicher und bedeutender Abschnitt eines Oberflächengewässers, zum Beispiel ein See, ein Speicherbecken, ein Fluss, ein sonstiges Fließgewässer oder ein Kanal, ein Teil eines Flusses, eines sonstigen Fließgewässers oder Kanals, ein Übergangsgewässer oder ein Küstengewässerstreifen;

3. Übergangsgewässer:

die Oberflächenwasserkörper in der Nähe von Flussmündungen, die aufgrund ihrer Nähe zu den Küstengewässern einen gewissen Salzgehalt aufweisen, aber im Wesentlichen von Süßwasserströmungen beeinflusst werden;

4. Grundwasserkörper:

ein abgegrenztes Grundwasservolumen innerhalb eines oder mehrerer Grundwasserleiter;

5. Unmittelbare Einleitung in das Grundwasser:

Einleitung von Stoffen in das Grundwasser ohne Versickerung durch den Boden oder den Untergrund;

6. Umweltqualitätsnorm:

die Konzentration eines bestimmten Schadstoffs oder einer bestimmten Schadstoffgruppe, die in Wasser, Sedimenten oder Biota aus Gründen des Gesundheits- und Umweltschutzes nicht überschritten werden darf;

7. Verschmutzung:

die durch menschliche Tätigkeiten direkt oder indirekt bewirkte Freisetzung von Stoffen oder Wärme in Luft, Wasser oder Böden, die der menschlichen Gesundheit oder der Qualität der aquatischen Ökosysteme oder der direkt von ihnen abhängenden Landökosysteme schaden können, zu einer Schädigung von Sachwerten führen oder eine Beeinträchtigung oder Störung des Erholungswertes und anderer legitimer Nutzungen der Umwelt mit sich bringen.

Zweiter Teil

Oberflächengewässer

§ 4

Lage, Grenzen und Zuordnung der Oberflächenwasserkörper, typspezifische Referenzbedingungen

- (1) ¹Die Oberflächenwasserkörper innerhalb einer Flussgebietseinheit sind nach Maßgabe der **Anlage 1** Nr. 1 in die Kategorien Flüsse, Seen, Übergangsgewässer und Küstengewässer eingeteilt. ²Ihre Lage und Grenzen sind festzulegen. ³Die Oberflächenwasserkörper sind nach den Absätzen 2 und 3 erstmals zu beschreiben. ⁴Oberflächenwasserkörper können zum Zweck dieser erstmaligen Beschreibung in Gruppen zusammengefasst werden.
- (2) 1 Die Oberflächenwasserkörper in jeder Kategorie sind nach Typen zu unterscheiden. 2 Die Gewässertypen ergeben sich aus Anlage 1 Nr. 2.
- (3) ¹Die Oberflächenwasserkörper, die für eine Einstufung als künstlich oder erheblich verändert in Betracht kommen, sind zu kennzeichnen. ²Sie sind den Typen der Gewässerkategorie zuzuordnen, der sie am ähnlichsten sind.
- (4) ¹Für jeden Gewässertyp sind typspezifische Referenzbedingungen nach Anlage 1 Nrn. 3.1 und 3.3 bis 3.6 festzulegen, die dem sehr guten ökologischen Zustand entsprechen. ²Das höchste ökologische Potential nach Anlage 1 Nr. 3.2 ist im Einzelfall aus den Referenzbedingungen des Gewässertyps abzuleiten, dem der künstliche oder erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper am ähnlichsten ist.
- (5) ¹Die Anforderungen nach den Absätzen 1 bis 4 sind bis zum 22. Dezember 2004 zu erfüllen. ²Sie sind bis zum 22. Dezember 2013 und danach alle sechs Jahre zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.

§ 5

Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und Beurteilung ihrer Auswirkungen

- (1) Daten über Art und Ausmaß der signifikanten anthropogenen Belastungen der Oberflächenwasserkörper sind nach der Anlage 2 zusammenzustellen und aufzubewahren.
- (2) ¹Aufgrund der Zusammenstellung nach Absatz 1 ist zu beurteilen, wie empfindlich der Zustand von Oberflächenwasserkörpern auf die Belastungen reagiert. ²Nach der

Anlage 2 sind die Oberflächenwasserkörper zu ermitteln und, soweit erforderlich, zusätzlich zu beschreiben, bei denen das Risiko besteht, dass sie die für die Gewässer festgelegten Bewirtschaftungsziele nach den §§ 64 a, 64 b oder 130 a NWG nicht erfüllen (gefährdete Oberflächenwasserkörper).

(3) ¹Die Anforderungen nach den Absätzen 1 und 2 sind bis zum 22. Dezember 2004 zu erfüllen. ²Sie sind bis zum 22. Dezember 2013 und danach alle sechs Jahre zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.

§ 6

Anforderungen an die Einstufung des ökologischen Zustands der Oberflächengewässer

- (1) ¹Die Ermittlung des ökologischen Zustands des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den in der **Anlage 3** aufgeführten Qualitätskomponenten. ²Der ökologische Zustand der Oberflächengewässer ist nach den Bestimmungen in **Anlage 4** Tabellen 1 bis 5 in die Klassen sehr gut, gut, mäßig, unbefriedigend oder schlecht einzustufen.
- (2) Bei künstlichen oder erheblich veränderten Gewässern ist anstelle des ökologischen Zustands das ökologische Potential nach Anlage 4 Tabelle 6 in die Klassen gut und besser, mäßig, unbefriedigend oder schlecht einzustufen.

§ 7

Anforderungen an die Einstufung des chemischen Zustands der Oberflächengewässer

¹Der chemische Zustand der Oberflächenwasserkörper ist als gut einzustufen, wenn die Oberflächenwasserkörper alle in der **Anlage 5** aufgeführten Umweltqualitätsnormen erfüllen. ²Ist das nicht der Fall, so ist der chemische Zustand als nicht gut einzustufen.

§ 8

Überwachung des ökologischen und chemischen Zustands der Oberflächengewässer, Überwachungsnetz

- (1) ¹Auf der Grundlage der Zuordnung der Oberflächenwasserkörper zu den Gewässertypen nach § 4 Abs. 2 sowie der Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und der Beurteilung ihrer Auswirkungen nach § 5 sind Programme zur Überwachung des ökologischen und chemischen Zustands der Oberflächengewässer des Landes Niedersachsen für jedes Einzugsgebiet aufzustellen, damit ein zusammenhängender und umfassender Überblick über ihren Zustand gewonnen wird. ²In jeder Flussgebietseinheit ist ein Programm für die überblicksweise Überwachung zu erstellen. ³Für gefährdete Oberflächenwasserkörper ist, soweit auf der Grundlage der Analyse der Eigenschaften und der Zusammenstellung und Beurteilung der Belastungen nach den §§ 4 und 5 erforderlich, ein Programm für die operative Überwachung zu erstellen, um den Zustand dieser Oberflächenwasserkörper und die Gefahr des Nichterreichens der Bewirtschaftungsziele genauer zu ermitteln und um die nach § 181 NWG erforderlichen Maßnahmen festzulegen. ⁴Anstelle der operativen Überwachung sind Überwachungsprogramme zu Ermittlungszwecken zu erstellen, wenn die Gründe für das Nichterreichen der Bewirtschaftungsziele oder die Überschreitung von Umweltqualitätsnormen unbekannt sind oder wenn ein Oberflächenwasserkörper unbeabsichtigt verschmutzt wurde.
- (2) ¹Die Anforderungen an die Überwachungsprogramme nach Absatz 1 werden in der **Anlage 6** näher bestimmt. ²Das Netz zur Überwachung des ökologischen und chemischen Zustands ist im Rahmen des Bewirtschaftungsplans nach § 184 NWG in Karten darzustellen.
- (3) Die nach den Absätzen 1 und 2 zu erstellenden Überwachungsprogramme müssen bis zum 22. Dezember 2006 anwendungsbereit sein.

§ 9

Einstufung des ökologischen und chemischen Zustands der Oberflächengewässer, Darstellung der Überwachungsergebnisse

- (1) ¹Die Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potentials der Oberflächenwasserkörper erfolgt nach **Anlage 7** Nr. 1. ²Die Einstufung des chemischen Zustands der Oberflächenwasserkörper erfolgt nach Anlage 7 Nr. 2.
- (2) ¹Für die Oberflächengewässer des Landes Niedersachsen sind für jede Flussgebietseinheit die Einstufung des ökologischen Zustands oder des ökologischen Potentials sowie des chemischen Zustands der Oberflächenwasserkörper in getrennten Karten darzustellen. ²Die Anforderungen im Einzelnen sind in der Anlage 7 näher bestimmt.

Dritter Teil

Grundwasser

§ 10

Beschreibung und Beurteilung der Grundwasserkörper

- (1) ¹Grundwasserkörper sind nach **Anlage 8** Nr. 1 erstmalig zu beschreiben. ²Aufgrund dieser Beschreibung ist zu beurteilen, inwieweit diese Grundwasserkörper genutzt werden und wie hoch das Risiko ist, dass sie die für sie festgelegten Bewirtschaftungsziele nach § 136 a NWG nicht erfüllen (gefährdete Grundwasserkörper). ³Grundwasserkörper können zum Zweck dieser erstmaligen Beschreibung in Gruppen zusammengefasst werden.
- (2) Im Anschluss an die erstmalige Beschreibung nach Absatz 1 ist nach Anlage 8 Nr. 2 für gefährdete Grundwasserkörper oder Gruppen von gefährdeten Grundwasserkörpern eine weitergehende Beschreibung vorzunehmen, um das Ausmaß des Risikos, dass sie die Bewirtschaftungsziele nicht erreichen, genauer zu beurteilen und um zu ermitteln, welche Maßnahmen in das Maßnahmenprogramm nach § 181 NWG aufzunehmen sind.
- (3) Bei gefährdeten Grundwasserkörpern und bei Grundwasserkörpern, die sich über die Grenzen der Bundesrepublik Deutschland zu einem oder mehreren Mitgliedstaaten der Europäischen Union hinaus erstrecken, sind nach Anlage 8 Nr. 3 für jeden Grundwasserkörper die Informationen über die Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten zu erheben und aufzubewahren, die für die Beurteilung des Grundwasserkörpers relevant sind.
- (4) Es sind die Grundwasserkörper zu ermitteln, für die nach § 136 a Abs. 4 in Verbindung mit § 64 d Abs. 2 und 4 NWG und aufgrund einer Prüfung der Auswirkungen des mengenmäßigen Zustands des Grundwasserkörpers auf
- Oberflächengewässer und mit ihnen in Verbindung stehende Landökosysteme,
- 2. die Wasserregulierung, den Hochwasserschutz und die Trockenlegung von Land,
- 3. die menschliche Entwicklung

weniger strenge Ziele festzulegen sind.

- (5) Es sind die Grundwasserkörper zu bestimmen, für die weniger strenge Zielsetzungen nach § 136 a Abs. 4 in Verbindung mit § 64 d Abs. 2 und 4 NWG festzulegen sind, wenn der Grundwasserkörper infolge der Auswirkungen menschlicher Tätigkeit so verschmutzt ist, dass ein guter chemischer Zustand des Grundwassers nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand zu erreichen wäre.
- (6) ¹Die Anforderungen nach den Absätzen 1 bis 3 sind bis zum 22. Dezember 2004 zu erfüllen. ²Sie sind bis zum 22. Dezember 2013 und danach alle sechs Jahre zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.

§ 11

Einstufung und Überwachung des mengenmäßigen Zustands der Grundwasserkörper

- (1) Der mengenmäßige Zustand der Grundwasserkörper ist nach der **Anlage 9** als gut oder schlecht einzustufen.
- (2) ¹Nach der **Anlage 11** sind für die Grundwasserkörper in den Einzugsgebieten Messnetze zur mengenmäßigen Überwachung zu errichten. ²Sie müssen bis zum 22. Dezember 2006 anwendungsbereit sein.

§ 12

Einstufung und Überwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

- (1) Der chemische Zustand der Grundwasserkörper ist nach der **Anlage 10** als gut oder schlecht einzustufen.
- (2) ¹Auf der Grundlage der Beschreibung und der Beurteilung der Auswirkungen nach § 10 Abs. 1 bis 3 ist für die Geltungsdauer des Bewirtschaftungsplans (§ 184 NWG) ein Programm nach Anlage 12 Nr. 2 für die überblicksweise Überwachung des Grundwassers im Land Niedersachsen für jedes Einzugsgebiet aufzustellen. ²Aufgrund der Beurteilung der Einwirkungen auf die Grundwasserkörper nach § 10 und der Anlage 8 oder der Ergebnisse der überblicksweisen Überwachung ist für gefährdete Grundwasserkörper nach Anlage 12 Nr. 3 zusätzlich zwischen den Programmen für die überblicksweise Überwachung eine operative Überwachung durchzuführen. ³Die Überwachungsprogramme müssen bis zum 22. Dezember 2006 anwendungsbereit sein.
- (3) Auf der Grundlage der überblicksweisen und der operativen Überwachung nach Absatz 2 sind nach Anlage 12 Nr. 4 signifikante anhaltende, anthropogen bedingte Trends der Zunahme von Schadstoffkonzentrationen und die Umkehr dieser Trends zu ermitteln.

§ 13

Darstellung des mengenmäßigen und des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

Der mengenmäßige und der chemische Zustand aller im Land Niedersachsen liegenden Grundwasserkörper sowie die nach § 12 Abs. 3 ermittelten Trends sind nach der **Anlage 13** in Karten darzustellen.

Vierter Teil

Wirtschaftliche Analyse

§ 14

Wirtschaftliche Analyse der Wassernutzungen

- (1) Für die Gewässer ist eine wirtschaftliche Analyse der Wassernutzungen, die signifikante Auswirkungen auf den Zustand der Gewässer haben, durchzuführen.
- (2) ¹Die wirtschaftliche Analyse muss genügend Informationen in ausreichender Detailliertheit enthalten, damit
- Berechnungen durchgeführt werden können, die erforderlich sind, um dem Grundsatz der Deckung der Wasserdienstleistungen nach Artikel 9 der Richtlinie 2000/60/EG unter Berücksichtigung der langfristigen Voraussagen für das Angebot und die Nachfrage von Wasser in der jeweiligen Flussgebietseinheit Rechnung zu tragen, und
- die in Bezug auf die Wassernutzung kosteneffizientesten Maßnahmenkombinationen für das Maßnahmenprogramm nach § 181 NWG beurteilt werden können.

²Unter Berücksichtigung der Kosten für die Erhebung der betreffenden Daten können dabei auch Schätzungen der Menge, der Preise und der Kosten im Zusammenhang mit den Wasserdienstleistungen, Schätzungen der einschlägigen Investi-

tionen einschließlich der entsprechenden Vorausplanungen sowie Schätzungen der potentiellen Kosten der Maßnahmen für das Maßnahmenprogramm zugrunde gelegt werden.

(3) ¹Die Anforderungen nach den Absätzen 1 und 2 sind bis zum 22. Dezember 2004 zu erfüllen. ²Sie sind bis zum 22. Dezember 2013 und danach alle sechs Jahre zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.

Fünfter Teil

Schlussvorschriften

§ 15

Änderung der Verordnung zur Verringerung der Gewässerverschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe

In der Anlage (zu § 1) der Verordnung zur Verringerung der Gewässerverschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe vom 23. Februar 2001 (Nds. GVBl. S. 79) wird bei der EG-Nr. 114 in der Spalte "Zielwert" die Zahlenangabe "0,1" durch die Zahl "10" ersetzt.

§ 16

In-Kraft-Treten

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

Hannover, den 27. Juli 2004

Niedersächsisches Umweltministerium

Sander Minister

Oberflächengewässer: Lage, Grenzen und Zuordnung der Oberflächenwasserkörper, typspezifische Referenzbedingungen

1. Kategorien von Oberflächengewässern

Die Oberflächengewässer sind in folgende Kategorien eingeteilt:

- 1.1 Flüsse
- 1.2 Seen
- 1.3 Übergangsgewässer
- 1.4 Küstengewässer.

Die Lage und die Grenzen der Oberflächenwasserkörper sind zu ermitteln.

Gewässertypen

2.1 Fließgewässertypen (mit einem Einzugsgebiet von 10 km² und größer)

Die nachfolgenden Größenangaben werden als Größen der Einzugsgebiete angegeben. Da sich die biologische Ausprägung der Flüsse im Längsverlauf in den jeweiligen Ökoregionen nicht in gleicher Weise mit der Änderung der Größenklasse des Einzugsgebiets ändert, haben die Angaben einen orientierenden Charakter:

klein (10 bis ca. 100 km²)

 mittelgroß (ca. > 100 bis 1 000 km²)

(ca. > 1 000 bis 10 000 km²) groß

 sehr groß $(ca. > 10 000 \text{ km}^2)$

Ökoregion 4: Alpen, Höhe > 800 m

Fließgewässer der Alpen (k*) Typ 1:

Ökoregionen 8 und 9: Mittelgebirge und Alpenvorland, Höhe ca. 200 bis 800 m

Bäche des Alpenvorlandes (s**) Typ 2:

Jungmoränenbäche des Alpenvorlandes (k) Typ 3:

Typ 4: Flüsse des Alpenvorlandes (k)

Typ 5: Silikatische Mittelgebirgsbäche (s)

Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgs-Typ 5.1: bäche (s)

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (k)

Karbonatische Mittelgebirgsbäche (k) Typ 7:

Typ 9: Silikatische Mittelgebirgsflüsse (s)

Typ 9.1: Karbonatische Mittelgebirgsflüsse (k)

Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges (k)

Typ 10: Ströme des Mittelgebirges (k)

Ökoregionen 13 und 14: Norddeutsches Flachland, Höhe < 200 m

Typ 14: Sandgeprägte Tieflandbäche (s, k)

Typ 15: Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse (k)

Typ 16: Kiesgeprägte Tieflandbäche (s, k)

Typ 17: Kiesgeprägte Tieflandflüsse (k)

Typ 18: Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche (k)

Typ 20: Ströme des Tieflandes (k)

Seeausflussgeprägte Fließgewässer (k) Typ 21:

Typ 22: Marschengewässer (k)

Typ 23: Rückstau- oder brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse (k)

Ökoregion unabhängige Typen

Organisch geprägte Bäche (o***) Typ 11:

Typ 12: Organisch geprägte Flüsse (o)

Typ 19: Fließgewässer der Niederungen (k)

k = s = karbonatisch geprägt

silikatisch geprägt

***) o = organisch geprägt

2.2 Seentypen (mit einer Oberfläche von 0,5 km² und größer)

Ökoregionen 4 und 9: Alpen, Höhe > 800 m, und Alpenvorland,

Nr. 1: kalkreicher*), ungeschichteter Voralpensee mit relativ großem Einzugsgebiet**)

Nr. 2: kalkreicher, geschichteter***) Voralpensee mit relativ großem Einzugsgebiet

Nr. 3: kalkreicher, geschichteter Voralpensee mit relativ kleinem Einzugsgebiet

Nr. 4: kalkreicher, geschichteter Alpensee mit relativ kleinem oder großem Einzugsgebiet

Ökoregionen 8 und 9: Mittelgebirge, Höhe ca. 200 bis 800 m

kalkreicher, geschichteter Mittelgebirgssee mit Nr. 5: relativ großem Einzugsgebiet

Nr. 6: kalkreicher, ungeschichteter Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet

kalkreicher, geschichteter Mittelgebirgssee mit Nr. 7: relativ kleinem Einzugsgebiet

kalkarmer, geschichteter Mittelgebirgssee mit Nr. 8: relativ großem Einzugsgebiet

Nr. 9: kalkarmer, geschichteter Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet

Ökoregionen 13 und 14: Norddeutsches Flachland, Höhe < 200 m

kalkreicher, geschichteter Flachlandsee mit Nr. 10: relativ großem Einzugsgebiet

kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit Nr. 11: relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit > 30 Tage

Nr. 12: kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit > 3 Tage und < 30 Tage

kalkreicher, geschichteter Flachlandsee mit Nr. 13: relativ kleinem Einzugsgebiet

Nr. 14: kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet

Sondertypen (alle Ökoregionen)

Keine

relativ kleines Einzugsgebiet: VQ $\,\leq\,$ 1,5 m^2/m^3

2.3 Übergangsgewässer (Ästuare mit einem Einzugsgebiet von 10 km² und größer)

Typ des Nordsee-Ästuars:

Typ NO: tidenbeeinflusstes Ästuars der Flachlandküste

^{*)} kalkreiche Seen: Ca²⁺ ≥ 15 mg/l; kalkarme Seen: Ca²⁺ < 15 mg/l

^{**)} relativ großes Einzugsgebiet: Verhältnis der Fläche des ober-irdischen Einzugsgebietes (mit Seefläche) zum Seevolumen (Volumenquotient VQ) > 1,5 m²/m³;

^{***)} Es wird empfohlen, einen See als geschichtet einzuordnen, wenn die thermische Schichtung an der tiefsten Stelle des Sees über mindestens drei Monate stabil bleibt.

2.4 Küstengewässer

Typen der Küstengewässer der Nordsee

Typ N1: mesotidale euhaline AußenküsteTyp N2: mesotidale euhaline WattenküsteTyp N3: mesotidale polyhaline Außenküste

Typ N4: meso-makrotidale polyhaline Wattenküste

Typ N5: mesotidale Felsküste

Typen der Ostsee

Typ B1: oligohaline innere Küstengewässer
Typ B2: mesohaline innere Küstengewässer
Typ B3: mesohaline offene Außenküste
Typ B4: mixohaline Außenküste

3. Festlegung von Referenzbedingungen für Typen von Oberflächenwasserkörpern

- 3.1 Für jeden Typ von Oberflächenwasserkörpern nach Nummer 2 sind typspezifische hydromorphologische und physikalisch-chemische Bedingungen festzulegen, die denjenigen hydromorphologischen und physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten entsprechen, die in Anlage 3 Nrn. 2 und 3 für diesen Typ von Oberflächenwasserkörper für den sehr guten ökologischen Zustand gemäß der entsprechenden Tabelle in Anlage 4 Nr. 1 angegeben sind. Außerdem sind typspezifische biologischen Referenzbedingungen festzulegen, die die biologischen Qualitätskomponenten abbilden, die in Anlage 3 Nr. 1 für diesen Typ von Oberflächenwasserkörper bei sehr gutem ökologischen Zustand gemäß der entsprechenden Tabelle in Anlage 4 Nr. 1 angegeben sind.
- 3.2 Bei Anwendung der in diesem Abschnitt beschriebenen Verfahren auf erheblich veränderte oder künstliche Oberflächenwasserkörper sind Bezugnahmen auf den sehr guten ökologischen Zustand als Bezugnahmen auf das höchste ökologische Potential gemäß Anlage 4 Nr. 1 Tabelle 6 zu verstehen. Die Werte für das höchste ökologische Potential eines Oberflächenwasserkörpers sind alle sechs Jahre zu überprüfen.
- 3.3 Die typspezifischen Bedingungen für die Zwecke der Nummern 3.1 und 3.2 und die typspezifischen biologi-

schen Referenzbedingungen können entweder raumbezogen oder modellbasiert sein oder sie können durch Kombination dieser Verfahren abgeleitet werden. Ist die Anwendung dieser Verfahren nicht möglich, so können Sachverständige zu Rate gezogen werden, um diese Bedingungen festzulegen. Bei der Definition des sehr guten ökologischen Zustands im Hinblick auf die Konzentration bestimmter synthetischer Schadstoffe gelten als Nachweisgrenze die Werte, die mit den Techniken ermittelt werden können, die zum Zeitpunkt der Festlegung der typspezifischen Bedingungen verfügbar sind.

- 3.4 Für raumbezogene typspezifische biologische Referenzbedingungen ist ein Bezugsnetz für jede Art von Oberflächenwasserkörper zu entwickeln. Das Netz muss eine ausreichende Anzahl von Stellen mit sehr gutem Zustand umfassen, damit angesichts der Veränderlichkeit der Werte der Qualitätskomponenten, die einem sehr guten ökologischen Zustand des betreffenden Oberflächenwasserkörpers entsprechen, und angesichts der nach Nummer 3.5 anzuwendenden Modellierungstechniken ein ausreichender Grad an Zuverlässigkeit der Werte für die Referenzbedingungen gegeben ist.
- 3.5 Modellbasierte typspezifische biologische Referenzbedingungen können entweder aus Vorhersagemodellen oder durch Rückberechnungsverfahren abgeleitet werden. Für die Verfahren sind historische, paläologische und andere verfügbare Daten zu verwenden, und es muss ein ausreichender Grad an Zuverlässigkeit der Werte für die Referenzbedingungen gegeben sein, damit sichergestellt ist, dass die auf diese Weise abgeleiteten Bedingungen für jede Art von Oberflächenwasserkörper zutreffend und stichhaltig sind.
- 3.6 Ist es aufgrund eines hohen Maßes an natürlicher Veränderlichkeit einer Qualitätskomponente also nicht etwa aufgrund saisonaler Veränderungen nicht möglich, zuverlässige typspezifische Referenzbedingungen für diese Komponente eines Oberflächenwasserkörpers festzulegen, so kann diese Komponente von der Beurteilung des ökologischen Zustands dieses Typs von Oberflächengewässer ausgeklammert werden. In diesem Fall sind im Bewirtschaftungsplan für die Einzugsgebiete die Gründe für die Ausklammerung anzugeben.

Oberflächengewässer: Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und Beurteilung der Auswirkungen

1. Umfang

Die Zusammenstellung von Daten über die Art und das Ausmaß der signifikanten anthropogenen Belastungen der Oberflächenwasserkörper umfasst insbesondere folgende Bereiche:

1.1 Signifikante Punktquellen und diffuse Quellen

Einschätzung und Zusammenstellung der von kommunalen, industriellen, landwirtschaftlichen und anderen Anlagen und Tätigkeiten ausgehenden signifikanten Verschmutzungen durch Punktquellen oder durch diffuse Quellen, vor allem in Bezug auf folgende Stoffe:

- Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derartige Verbindungen bilden können
- Organische Phosphorverbindungen
- Organische Zinnverbindungen
- Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften oder steroidogene, thyreoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind
- Persistente Kohlenwasserstoffe sowie persistente und bioakkumulierende organische toxische Stoffe
- Zyanide
- Metalle und Metallverbindungen
- Arsen und Arsenverbindungen
- Biozide und Pflanzenschutzmittel
- Schwebstoffe
- Stoffe, die zur Eutrophierung beitragen, insbesondere Nitrate und Phosphate
- Stoffe mit nachhaltigem Einfluss auf die Sauerstoffbilanz, die anhand von Parametern wie BSB, CSB usw. gemessen werden können.

- Dabei sind Erkenntnisse, die aufgrund bereits bestehender gemeinschaftsrechtlicher Vorschriften gesammelt wurden, zu verwenden.
- 1.2 Einschätzung und Zusammenstellung signifikanter Wasserentnahmen für kommunale, industrielle, landwirtschaftliche und andere Zwecke einschließlich saisonaler Schwankungen und des jährlichen Gesamtbedarfs sowie der Wasserverluste in Versorgungssystemen
- 1.3 Einschätzung und Zusammenstellung signifikanter Abflussregulierungen einschließlich der Wasserüber- und -umleitungen, im Hinblick auf die Fließeigenschaften und die Wasserbilanzen
- 1.4 Zusammenstellung signifikanter morphologischer Veränderungen
- 1.5 Einschätzung und Zusammenstellung anderer signifikanter anthropogener Belastungen der Gewässer
- 1.6 Einschätzung von Bodennutzungsstrukturen einschließlich der größten städtischen, industriellen und landwirtschaftlichen Gebiete, gegebenenfalls auch Fischereigebiete und Wälder.

Die erhobenen Daten sind aufzubewahren.

2. Beurteilung der Auswirkungen

Es ist zu beurteilen, bei welchen Oberflächenwasserkörpern aufgrund der in Nummer 1 zusammengestellten Belastungen das Risiko besteht, dass sie die für sie festgelegten Bewirtschaftungsziele nicht erreichen. Dieser Beurteilung sind die nach Nummer 1 gesammelten Daten sowie andere einschlägige Informationen einschließlich vorhandener Daten aus der Umweltüberwachung zugrunde zu legen. Die Beurteilung kann durch Modellierungstechniken unterstützt werden. Für aufgrund der Beurteilung ermittelte gefährdete Oberflächenwasserkörper ist, soweit erforderlich, eine zusätzliche Beschreibung vorzunehmen, um die Überwachungsprogramme nach § 8 dieser Verordnung und die Maßnahmenprogramme nach § 181 NWG zu verbessern.

(zu § 6 Abs. 1 Satz 1)

Oberflächengewässer: Qualitätskomponenten zur Einstufung des ökologischen Zustands

Der ökologische Zustand der Oberflächenwasserkörper ist nach biologischen und unterstützend nach hydromorphologischen sowie chemischen und chemisch-physikalischen Qualitätskomponenten einzustufen.

1. Biologische Qualitätskomponenten

Die biologischen Qualitätskomponenten umfassen die aquatische Flora, die Wirbellosenfauna und die Fischfauna nach Maßgabe der nachstehenden Tabelle:

Qualitätskomponente	Teilkomponente	Flüsse	Seen	Übergangsgewässer	Küstengewässer
Gewässerflora	Phytoplankton	×*)	×	×	×
	Großalgen oder Angiospermen			× **)	×**)
	Makrophyten, Phytobenthos	×*)	×	× * *)	×**)
benthische wirbel- lose Fauna	Makrozoobenthos	×	×	×	×
Fischfauna		×	×	×	

^{*)} Bei planktondominierten Gewässern ist Phytoplankton zu bestimmen, bei nicht planktondominierten Gewässern sind Makrophyten bzw. Phytobenthos zu bestimmen.

Es sind immer die Artenzusammensetzung und Artenhäufigkeit zu bestimmen, bei der Fischfauna zusätzlich die Altersstruktur (außer bei Übergangsgewässern), beim Phytoplankton zusätzlich die Biomasse (außer in Flüssen).

2. Hydromorphologische Qualitätskomponenten

Die hydromorphologischen Qualitätskomponenten ergeben sich aus der nachstehenden Tabelle:

Qualitätskomponente	Teilkomponente	Flüsse	Seen	Übergangsgewässer	Küstengewässer
Wasserhaushalt	Abfluss und Abflussdynamik	×			
	Verbindung zu Grundwasserkörpern	×	×		
	Wasserstandsdynamik		×		
	Wassererneuerungszeit		×		
Durchgängigkeit		×			
Morphologie	Tiefen- und Breitenvariation	×			
	Tiefenvariation		×	×	×
	Struktur und Substrat des Bodens	×			×
	Menge, Struktur und Substrat des Bodens		×	×	
	Struktur der Uferzone	×	×		
	Struktur der Gezeitenzone			×	×
Tidenregime	Süßwasserzustrom			×	
	Wellenbelastung			×	×
	Richtung der vorherrschenden Strömungen				×

3. Chemische und physikalisch-chemische Qualitätskomponenten

Die chemischen und physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten ergeben sich aus der nachstehenden Tabelle:

Qualitätskomponente	Parameter	Flüsse	Seen	Übergangsgewässer	Küstengewässer
Allgemein	Sichttiefe (m)		×	×	×
	Temperatur (°C)	×	×	×	×
	Sauerstoff (mg/l)	×	×	×	×
	Chlorid (mg/l) Leitfähigkeit (µS/cm)	×	×	×	×
	pH-Wert	×	×		
	Gesamt-P (mg/l) o-Phosphat-P (mg/l)	×	×	×	×
	Gesamt-N (mg/l) Nitrat-N (mg/l)	×	×	× ×	× ×
Spezifische Schadstoffe	synthetische Schadstoffe nach Anlage 4 Nr. 2 bei Eintrag in signifikanten Mengen	×	×	×	×
	nicht synthetische Schadstoffe nach Anlage 4 Nr. 2, bei Eintrag in signifikanten Mengen	×	×	×	×

4. Künstliche und erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper

Künstliche und erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper sind anhand der Qualitätskomponenten zu erfassen, die für diejenige der vier Gewässerkategorien gelten, die dem betreffenden künstlichen oder erheblich veränderten Gewässer am ähnlichsten ist.

^{**)} Zusätzlich zu Phytoplankton ist die jeweils geeignete Teilkomponente zu bestimmen.

(zu § 6 Abs. 1 Satz 2 und Abs. 2)

Oberflächengewässer: Anforderungen an die Einstufung des ökologischen Zustands

1. Normative Begriffsbestimmungen zur Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potentials

Die Einstufung des ökologischen Zustands der Oberflächenwasserkörper ist in den Begriffsbestimmungen der nachstehenden Tabelle 1 allgemein dargestellt. Für die Einstufung der Oberflächenwasserkörper der Kategorien Flüsse, Seen, Übergangsgewässer und Küstengewässer sind die Tabellen 2 bis 5, für künstliche oder erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper ist die Tabelle 6 zugrunde zu legen.

Tabelle 1 Allgemeine Begriffsbestimmungen für den Zustand von Flüssen, Seen, Übergangsgewässern und Küstengewässern Im Folgenden wird eine allgemeine Bestimmung der ökologischen Qualität gegeben. Zur Einstufung sind als Werte für die Qualitätskomponenten des ökologischen Zustands bei der jeweiligen Kategorie von Oberflächengewässern die Werte der nachstehenden Tabellen 2 bis 6 anzuwenden.

	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Allgemein	Es sind bei dem jeweiligen Oberflächengewässertyp keine oder nur sehr geringfügige anthropogene Änderungen der Werte für die physikalisch-chemischen und hydromorphologischen Qualitätskomponenten gegenüber den Werten zu verzeichnen, die normalerweise bei Abwesenheit störender Einflüsse mit diesem Typ einhergehen (Referenzbedingungen). Die Werte für die biologischen Qualitätskomponenten des Oberflächengewässers entsprechen denen, die normalerweise bei Abwesenheit störender Einflüsse mit dem betreffenden Typ einhergehen, und zeigen keine oder nur sehr geringfügige Abweichungen an (Referenzbedingungen). Die typspezifischen Bedingungen und Gemeinschaften sind damit gegeben.	Die Werte für die biologischen Qualitätskomponenten des Ober- flächengewässertyps oberirdischer Gewässer zeigen geringe anthropo- gene Abweichungen an, weichen aber nur in geringem Maße von den Werten ab, die normalerweise bei Abwesenheit störender Ein- flüsse mit dem betreffenden Ober- flächengewässertyp einhergehen (Referenzbedingungen).	Die Werte für die biologischen Qualitätskomponenten des Ober- flächengewässertyps weichen mä- ßig von den Werten ab, die nor- malerweise bei Abwesenheit stö- render Einflüsse mit dem betref- fenden Oberflächengewässertyp einhergehen (Referenzbedingun- gen). Die Werte geben Hinweise auf mäßige, anthropogene Abwei- chungen und weisen signifikant stärkere Störungen auf, als dies unter den Bedingungen des guten Zustands der Fall ist.

Gewässer, deren Zustand schlechter als mäßig ist, werden als unbefriedigend oder schlecht eingestuft.

Gewässer, bei denen die Werte für die biologischen Qualitätskomponenten des betreffenden Typs oberirdischer Gewässer stärkere Veränderungen aufweisen und die Biozönosen erheblich von denen abweichen, die normalerweise bei Abwesenheit störender Einflüsse mit dem betreffenden Oberflächengewässertyp einhergehen (Referenzbedingungen), werden als unbefriedigend eingestuft.

Gewässer, bei denen die Werte für die biologischen Qualitätskomponenten des betreffenden Typs oberirdischer Gewässer erhebliche Veränderungen aufweisen und große Teile der Biozönosen, die normalerweise bei Abwesenheit störender Einflüsse mit dem betreffenden Oberflächengewässertyp einhergehen (Referenzbedingungen), fehlen, werden als schlecht eingestuft.

 Tabelle 2
 Begriffsbestimmungen für den sehr guten, guten und mäßigen ökologischen Zustand von Flüssen

Biologische Qualitätskomponenten

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Phyto- plankton	Die taxonomische Zusammensetzung des Phytoplanktons entspricht vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Die durchschnittliche Abundanz des Phytoplanktons entspricht voll und ganz den typspezifischen physikalisch-chemischen Bedingungen und ist nicht so beschaffen, dass dadurch die typspezifischen Bedingungen für die Sichttiefe signifikant verändert werden. Planktonblüten treten mit einer Häufigkeit und Intensität auf, die den typspezifischen physikalischchemischen Bedingungen entspricht.	Die planktonischen Taxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunigtes Wachstum von Algen hin, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen oder die physikalisch-chemische Qualität des Wassers oder Sediments in unerwünschter Weise stören würde. Es kann zu einem leichten Anstieg der Häufigkeit und Intensität der typspezifischen Planktonblüten kommen.	Die Zusammensetzung der planktonischen Taxa weicht mäßig von der der typspezifischen Gemeinschaften ab. Bei der Abundanz sind mäßige Störungen zu verzeichnen, was dazu führen kann, dass bei den Werten für andere biologische und physikalisch-chemische Qualitätskomponenten signifikante unerwünschte Störungen auftreten. Es kann zu einem mäßigen Anstieg der Häufigkeit und Intensität der Planktonblüten kommen. In den Sommermonaten können anhaltende Blüten auftreten.
Makrophyten und Phytobenthos	Die taxonomische Zusammensetzung entspricht vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Keine erkennbaren Änderungen der durchschnittlichen makrophytischen und der durchschnittlichen phytobenthischen Abundanz.	Die makrophytischen und phytobenthischen Taxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunigtes Wachstum von Algen oder höheren Pflanzen hin, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen oder die physikalisch-chemische Qualität des Wassers oder Sediments in unerwünschter Weise stören würde. Die phytobenthische Lebensgemeinschaft wird nicht durch anthropogene Bakterienzotten und anthropogene Bakterienbeläge beeinträchtigt.	Die Zusammensetzung der makrophytischen und phytobenthischen Taxa weicht mäßig von der der typspezifischen Gemeinschaft ab und ist in signifikanter Weise stärker gestört, als dies bei gutem Zustand der Fall ist. Es sind mäßige Änderungen der durchschnittlichen makrophytischen und der durchschnittlichen phytobenthischen Abundanz erkennbar. Die phytobenthische Lebensgemeinschaft kann durch anthropogene Bakterienzotten und anthropogene Bakterienbeläge beeinträchtigt und in bestimmten Gebieten verdrängt werden.
Benthische wirbellose Fauna	Die taxonomische Zusammensetzung und die Abundanz entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Der Anteil störungsempfindlicher Taxa im Verhältnis zu robusten Taxa zeigt keine Anzeichen für eine Abweichung von den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind. Der Grad der Vielfalt der wirbellosen Taxa zeigt keine Anzeichen für Abweichungen von den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind.	Die wirbellosen Taxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Ab- undanz geringfügig von den typ- spezifischen Gemeinschaften ab. Der Anteil der störungsempfind- lichen Taxa im Verhältnis zu den robusten Taxa zeigt geringfügige Anzeichen für Abweichungen von den typspezifischen Werten. Der Grad der Vielfalt der wirbello- sen Taxa zeigt geringfügige Anzei- chen für Abweichungen von den typspezifischen Werten.	Die wirbellosen Taxa weichen in Zusammensetzung und Abundanz mäßig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Wichtige taxonomische Gruppen der typspezifischen Gemeinschaft fehlen. Der Anteil der störungsempfindlichen Taxa im Verhältnis zu den robusten Taxa und der Grad der Vielfalt liegen beträchtlich unter dem typspezifischen Wert und in signifikanter Weise unter den Werten, die für einen guten Zustand gelten.
Fischfauna	Zusammensetzung und Abundanz der Arten entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Alle typspezifischen störungsempfindlichen Arten sind vorhanden. Die Altersstrukturen der Fischgemeinschaften zeigen kaum Anzeichen anthropogener Störungen und deuten nicht auf Störungen bei der Fortpflanzung oder Entwicklung irgendeiner besonderen Art hin.	Aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen und hydromorphologischen Qualitätskomponenten weichen die Arten in Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Die Altersstrukturen der Fischgemeinschaften zeigen Anzeichen für Störungen aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten und deuten in wenigen Fällen auf Störungen bei der Fortpflanzung oder Entwicklung einer bestimmten Art hin, so dass einige Altersstufen fehlen können.	Aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten weichen die Fischarten in Zusammensetzung und Abundanz mäßig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Die Altersstruktur der Fischgemeinschaften zeigt größere Anzeichen anthropogener Störungen, so dass ein mäßiger Teil der typspezifischen Arten fehlt oder sehr selten ist.

Hydromorphologische Qualitätskomponenten

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Wasser- haushalt	Menge und Dynamik der Strö- mung und die sich daraus erge- bende Verbindung zum Grund- wasser entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Refe- renzbedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Durch- gängigkeit des Flusses	Die Durchgängigkeit des Flusses wird nicht durch menschliche Tätigkeiten gestört und ermög- licht eine ungestörte Migration aquatischer Organismen und den Transport von Sedimenten.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Morphologie	Laufentwicklung, Variationen von Breite und Tiefe, Strömungs- geschwindigkeiten, Substratbe- dingungen sowie Struktur und Bedingungen der Uferbereiche entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenz- bedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten¹)

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Allgemeine Bedingungen	Die Werte für die physikalischchemischen Komponenten entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind. Die Nährstoffkonzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist. Salzgehalt, pH-Wert, Säureneutralisierungsvermögen und Temperatur zeigen keine Anzeichen anthropogener Störungen und bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist.	Die Werte für die Temperatur, die Sauerstoffbilanz, den pH-Wert, das Säureneutralisierungsvermögen und den Salzgehalt gehen nicht über den Bereich hinaus, innerhalb dessen die Funktionsfähigkeit des typspezifischen Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind. Die Nährstoffkonzentrationen liegen nicht über den Werten, bei denen die Funktionsfähigkeit des typspezifischen Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Qualitätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische synthetische Schadstoffe	Konzentrationen nahe null oder zumindest unter der Nachweis- grenze der allgemein gebräuchli- chen fortgeschrittensten Analyse- techniken.	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2, unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische nicht synthetische Schadstoffe	Die Konzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedin- gungen festzustellen ist (Hinter- grundwerte = bgl).	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2²), unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

 ¹⁾ Es werden folgende Abkürzungen verwendet:
 bgl (background level) = Hintergrundwert;
 eqs (environmental quality standard) = Umweltqualitätsstandard.
 2) Die Anwendung der Umweltqualitätsnormen, die sich aus dieser Anlage ergeben, bedeutet nicht, dass die Schadstoffkonzentrationen so weit verringert werden müssen, dass sie unter den Hintergrundwerten liegen: (eqs > bgl).

Tabelle 3 Begriffsbestimmungen für den sehr guten, guten und mäßigen ökologischen Zustand von Seen Biologische Qualitätskomponenten

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Phyto- plankton	Die taxonomische Zusammensetzung und die Abundanz des Phytoplanktons entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Die durchschnittliche Biomasse des Phytoplanktons entspricht den typspezifischen physikalischchemischen Bedingungen und ist nicht so beschaffen, dass dadurch die typspezifischen Bedingungen für die Sichttiefe signifikant verändert werden.	Die planktonischen Taxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunigtes Wachstum von Algen hin, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen oder die physikalisch-chemische Qualität des Wassers oder Sediments in unerwünschter Weise stören würde.	Zusammensetzung und Abundanz der planktonischen Taxa weichen mäßig von denen der typspezifischen Gemeinschaften ab. Bei der Biomasse sind mäßige Störungen zu verzeichnen, was zu signifikanten unerwünschten Störungen bei anderen biologischen Qualitätskomponenten und bei der physikalisch-chemischen Qualität des Wassers oder Sediments führen kann.
	Planktonblüten treten mit einer Häufigkeit und Intensität auf, die den typspezifischen physikalisch- chemischen Bedingungen ent- spricht.	Es kann zu einem leichten Anstieg der Häufigkeit und Intensität der typspezifischen Planktonblüten kommen.	Es kann zu einem mäßigen Anstieg der Häufigkeit und Intensität der Planktonblüten kommen. In den Sommermonaten können anhaltende Blüten auftreten.
Makrophyten und Phytobenthos	Die taxonomische Zusammensetzung entspricht vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Keine erkennbaren Änderungen der durchschnittlichen makrophytischen und der durchschnittlichen phytobenthischen Abundanz.	Die makrophytischen und phytobenthischen Taxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunigtes Wachstum von Algen oder höheren Pflanzen hin, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen oder die physikalisch-chemische Qualität des Wassers in unerwünschter Weise stören würde. Die phytobenthische Lebensgemeinschaft wird nicht durch anthropogene Bakterienanhäufung und anthropogenen Bakterienbesatz beeinträchtigt.	Die Zusammensetzung der makrophytischen und phytobenthischen Taxa weicht mäßig von der der typspezifischen Gemeinschaft ab und ist in signifikanter Weise stärker gestört, als dies bei gutem Zustand der Fall ist. Es sind mäßige Änderungen der durchschnittlichen makrophytischen und der durchschnittlichen phytobenthischen Abundanz erkennbar. Die phytobenthische Lebensgemeinschaft kann durch anthropogene Bakterienanhäufung und anthropogenen Bakterienbesatz beeinträchtigt und in bestimmten Gebieten verdrängt werden.
Benthische wirbellose Fauna	Die taxonomische Zusammensetzung und die Abundanz entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Der Anteil störungsempfindlicher Taxa im Verhältnis zu robusten Taxa zeigt keine Anzeichen für eine Abweichung von den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind. Der Grad der Vielfalt der wirbellosen Taxa zeigt keine Anzeichen für Abweichungen von den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind.	Die wirbellosen Taxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Der Anteil der störungsempfindlichen Taxa im Verhältnis zu den robusten Taxa zeigt geringfügige Anzeichen für Abweichungen von den typspezifischen Werten. Der Grad der Vielfalt der wirbellosen Taxa zeigt geringfügige Anzeichen für Abweichungen von den typspezifischen Werten.	Die wirbellosen Taxa weichen in Zusammensetzung und Abundanz mäßig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Wichtige taxonomische Gruppen der typspezifischen Gemeinschaft fehlen. Der Anteil der störungsempfindlichen Taxa im Verhältnis zu den robusten Taxa und der Grad der Vielfalt liegen beträchtlich unter dem typspezifischen Wert und in signifikanter Weise unter den Werten, die für einen guten Zustand gelten.

Fischfauna	Zusammensetzung und Abundanz der Arten entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Alle typspezifischen störungsempfindlichen Arten sind vorhanden. Die Altersstrukturen der Fischgemeinschaften zeigen kaum Anzeichen anthropogener Störungen und deuten nicht auf Störungen bei der Fortpflanzung oder Entwicklung irgendeiner besonderen Art hin.	Aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen und hydromorphologischen Qualitätskomponenten weichen die Arten in Zusammensetzung und Abundanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Die Altersstrukturen der Fischgemeinschaften zeigen Anzeichen für Störungen aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten und deuten in wenigen Fällen auf Störungen bei der Fortpflanzung oder Entwicklung einer bestimmten Art hin, sodass einige	Aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten weichen die Fischarten in Zusammensetzung und Abundanz mäßig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalisch-chemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten zeigt die Altersstruktur der Fischgemeinschaften größere Anzeichen von Störungen, sodass ein mäßiger Teil der typspezifischen Arten fehlt oder sehr selten ist.

$Hydromorphologische\ Qualit\"{a}tskomponenten$

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Wasser- haushalt	Menge und Dynamik der Strö- mung, Pegel, Verweildauer und die sich daraus ergebende Verbindung zum Grundwasser entsprechen vollständig oder nahezu vollstän- dig den Referenzbedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Morphologie	Variationen der Tiefe des Sees, Quantität und Struktur des Subs- trats sowie Struktur und Bedin- gungen des Uferbereichs entspre- chen vollständig oder nahezu voll- ständig den Referenzbedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

$Physikalisch-chemische \ Qualit\"{a}tskomponenten^3)$

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Allgemeine Bedingungen	Die Werte für die physikalisch- chemischen Komponenten ent- sprechen vollständig oder nahezu vollständig den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingun- gen zu verzeichnen sind. Die Nährstoffkonzentrationen blei- ben innerhalb des Wertespekt- rums, das normalerweise bei Vor- liegen der Referenzbedingungen vorzufinden ist. Salzgehalt, pH-Wert, Säureneutra- lisierungsvermögen, Sichttiefe und Temperatur zeigen keine Anzei- chen anthropogener Störungen und bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustel- len ist.	Die Werte für die Temperatur, die Sauerstoffbilanz, den pH-Wert, das Säureneutralisierungsvermögen, die Sichttiefe und den Salzgehalt gehen nicht über den Bereich hinaus, innerhalb dessen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleis-tet sind. Die Nährstoffkonzentrationen liegen nicht über den Werten, bei denen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische synthetische Schadstoffe	Konzentrationen nahe null oder zumindest unter der Nachweis- grenze der allgemein gebräuchli- chen fortgeschrittensten Analyse- techniken.	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2, unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische nicht synthetische Schadstoffe	Die Konzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedin- gungen festzustellen ist (Hinter- grundwerte = bgl).	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2 ⁴), unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

³) Es werden folgende Abkürzungen verwendet: bgl = Hintergrundwert; eqs = Umweltqualitätsstandard.

⁴) Die Anwendung der Umweltqualitätsnormen, die sich aus dieser Anlage ergeben, bedeutet nicht, dass die Schadstoffkonzentrationen so weit verringert werden müssen, dass sie unter den Hintergrundwerten liegen.

Tabelle 4 Begriffsbestimmungen für den sehr guten, guten und mäßigen ökologischen Zustand von Übergangsgewässern Biologische Qualitätskomponenten

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand	
Phyto- plankton	Zusammensetzung und Abundanz der phytoplanktonischen Taxa entsprechen den Referenzbedingungen.	Geringfügige Abweichungen bei Zusammensetzung und Abun- danz der phytoplanktonischen Taxa.	Zusammensetzung und Abundanz der phytoplanktonischen Taxa weichen mäßig von den typspezifischen Bedingungen ab.	
	Die durchschnittliche Biomasse des Phytoplanktons entspricht den typspezifischen physikalischchemischen Bedingungen und ist nicht so beschaffen, dass dadurch die typspezifischen Transparenzbedingungen signifikant verändert werden. Planktonblüten treten mit einer Häufigkeit und Intensität auf, die den typspezifischen physikalischchemischen Bedingungen entspricht.	Die Biomasse weicht geringfügig von den typspezifischen Bedingungen ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunigtes Wachstum von Algen hin, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen oder die physikalischchemische Qualität des Wassers in unerwünschter Weise stören würde. Es kann zu einem leichten Anstieg der Häufigkeit und Intensität der typspezifischen Planktonblüten kommen.	Bei der Biomasse sind mäßige Störungen zu verzeichnen, was zu signifikanten unerwünschten Störungen bei anderen biologischen Qualitätskomponenten führen kann. Es kann zu einem mäßigen Anstieg der Häufigkeit und Intensität der Planktonblüten kommen. In den Sommermonaten können anhaltende Blüten auftreten.	
Großalgen	Die Zusammensetzung der Großalgentaxa entspricht den Referenzbedingungen. Keine erkennbaren Änderungen der Mächtigkeit der Großalgen aufgrund menschlicher Tätigkeiten.	Die Großalgentaxa weichen in ihrer Zusammensetzung und Ab- undanz geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunigtes Wachstum von Phytobenthos oder höheren Pflanzen hin, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen oder die physikalisch-chemische Qualität des Wassers in unerwünschter Weise stören würde.	Die Zusammensetzung der Großalgentaxa weicht mäßig von den typspezifischen Bedingungen ab und ist in signifikanter Weise stärker gestört, als dies bei gutem Zustand der Fall ist. Es sind mäßige Änderungen der durchschnittlichen Großalgenabundanz erkennbar, die dazu führen können, dass das Gleichgewicht der in dem Gewässer verbundenen Organismen in unerwünschter Weise gestört wird.	
Angiospermen	Die taxonomische Zusammensetzung entspricht vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen. Keine erkennbaren Änderungen der Abundanz der Angiospermen aufgrund menschlicher Tätigkeiten.	Die Angiospermentaxa weichen in ihrer Zusammensetzung geringfügig von den typspezifischen Gemeinschaften ab. Die Abundanz der Angiospermen zeigt geringfügige Anzeichen für Störungen.	Die Zusammensetzung der Angio- spermentaxa weicht mäßig von den typspezifischen Gemeinschaf- ten ab und ist in signifikanter Weise stärker gestört, als dies bei gutem Zustand der Fall ist. Bei der Abundanz der Angiosper- men sind mäßige Störungen fest-	
Benthische wirbellose Fauna	Der Grad der Vielfalt und der Ab- undanz der wirbellosen Taxa liegt in dem Bereich, der normaler- weise bei Vorliegen der Referenz- bedingungen festzustellen ist.	Der Grad der Vielfalt und der Ab- undanz der wirbellosen Taxa liegt geringfügig außerhalb des Be- reichs, der typspezifischen Bedin- gungen entspricht.	zustellen. Der Grad der Vielfalt und der Ab- undanz der wirbellosen Taxa liegt mäßig außerhalb des Bereichs, der typspezifischen Bedingungen entspricht.	
	Alle störungsempfindlichen Taxa, die bei Vorliegen der Referenz- bedingungen gegeben sind, sind vorhanden.	Die meisten empfindlichen Taxa der typspezifischen Gemeinschaf- ten sind vorhanden.	Es sind Taxa vorhanden, die auf Verschmutzung hindeuten. Viele empfindliche Taxa der typ- spezifischen Gemeinschaften feh- len.	
Fischfauna	Zusammensetzung und Abundanz der Arten entsprechen den Referenzbedingungen.	Die Abundanz der störungsempfindlichen Arten zeigt geringfügige Anzeichen für Abweichungen von den typspezifischen Bedingungen aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalischchemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten.	Ein mäßiger Teil der typspezifischen störungsempfindlichen Arten fehlt aufgrund anthropogener Einflüsse auf die physikalischchemischen oder hydromorphologischen Qualitätskomponenten.	

Hydromorphologische Qualitätskomponenten

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Gezeiten	Der Süßwasserzustrom entspricht vollständig oder nahezu vollstän- dig den Referenzbedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Morphologie	Tiefenvariationen, Substratbedingungen sowie Struktur und Bedingungen der Gezeitenzonen entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten⁵)

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Allgemeine Bedingungen	Die physikalisch-chemischen Komponenten entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind. Die Nährstoffkonzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist. Temperatur, Sauerstoffbilanz und Sichttiefe zeigen keine Anzeichen anthropogener Störungen und bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist.	Die Werte für die Temperatur, den Sauerstoffhaushalt und die Sichttiefe gehen nicht über den Bereich hinaus, innerhalb dessen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind. Die Nährstoffkonzentrationen liegen nicht über den Werten, bei denen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische synthetische Schadstoffe	Konzentrationen nahe null oder zumindest unter der Nachweis- grenze der allgemein gebräuchli- chen fortgeschrittensten Analyse- techniken.	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2, unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische nicht synthetische Schadstoffe	Die Konzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedin- gungen festzustellen ist (Hinter- grundwerte = bgl).	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2 ⁶), unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:
 bgl = Hintergrundwert;
 eqs = Umweltqualitätsstandard.
 Die Anwendung der Umweltqualitätsnormen, die sich aus dieser Anlage ergeben, bedeutet nicht, dass die Schadstoffkonzentrationen so weit verringert werden müssen, dass sie unter den Hintergrundwerten liegen.

Tabelle 5 Begriffsbestimmungen für den sehr guten, guten und mäßigen ökologischen Zustand von Küstengewässern Biologische Qualitätskomponenten

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand	
Phyto- plankton	Zusammensetzung und Abundanz des Phytoplanktons entsprechen den Referenzbedingungen. Die durchschnittliche Biomasse des Phytoplanktons entspricht den typspezifischen physikalisch-chemischen Bedingungen und ist nicht so beschaffen, dass dadurch die typspezifischen Transparenzbedingungen signifikant verändert werden. Planktonblüten treten mit einer Häufigkeit und Intensität auf, die den typspezifischen physikalischchemischen Bedingungen ent-	Zusammensetzung und Abundanz der phytoplanktonischen Taxa zeigen geringfügige Störungsanzeichen.	Zusammensetzung und Abundanz der planktonischen Taxa zeigen Anzeichen für mäßige Störungen.	
		Die Biomasse weicht geringfügig von den typspezifischen Bedin- gungen ab. Diese Abweichungen deuten nicht auf ein beschleunig- tes Wachstum von Algen hin, dass das Gleichgewicht der in	Die Algenbiomasse liegt deutlich außerhalb des Bereichs, der typ- spezifischen Bedingungen ent- spricht, was Auswirkungen auf die anderen biologischen Quali- tätskomponenten hat.	
		dem Gewässer vorhandenen Or- ganismen oder die physikalisch- chemische Qualität des Wassers in unerwünschter Weise stören würde.	Es kann zu einem mäßigen Anstieg der Häufigkeit und Intensität der Planktonblüten kommen. In den Sommermonaten können anhaltende Blüten auftreten.	
	spricht.	Es kann zu einem leichten Anstieg der Häufigkeit und Intensität der typspezifischen Planktonblüten kommen.		
Großalgen und Angiospermen	Alle störungsempfindlichen Groß- algen- und Angiospermentaxa, die bei Vorliegen der Referenzbedin- gungen vorzufinden sind, sind vorhanden.	Die meisten störungsempfindli- chen Großalgen- und Angiosper- mentaxa, die bei Abwesenheit störender Einflüsse vorzufinden sind, sind vorhanden.	Es fehlt eine mäßige Zahl störungsempfindlicher Großalgen- und Angiospermentaxa, die bei Abwesenheit störender Einflüsse vorzufinden sind.	
	Die Werte für die Großalgen- mächtigkeit und für die Abun- danz der Angiospermen entspre- chen den Referenzbedingungen.	Die Werte für die Großalgenbedeckung und für die Abundanz der Angiospermen zeigen gering- fügige Störungsanzeichen.	Der Bedeckungsgrad der Großal- gen und die Abundanz der Angio- spermen sind mäßig gestört, was dazu führen kann, dass das Gleich- gewicht der in dem Gewässer vorhandenen Organismen in un- erwünschter Weise gestört wird.	
Benthische wirbellose Fauna	Der Grad der Vielfalt und der Ab- undanz der wirbellosen Taxa liegt in dem Bereich, der normalerwei- se bei Vorliegen der Referenzbe- dingungen festzustellen ist.	Der Grad der Vielfalt und der Ab- undanz der wirbellosen Taxa liegt geringfügig außerhalb des Be- reichs, der typspezifischen Bedin- gungen entspricht.	Der Grad der Vielfalt und der Ab- undanz der wirbellosen Taxa liegt mäßig außerhalb des Bereichs, der typspezifischen Bedingungen entspricht.	
	Alle störungsempfindlichen Taxa, die bei Vorliegen der Referenz- bedingungen gegeben sind, sind vorhanden.	Die meisten empfindlichen Taxa der typspezifischen Gemeinschaf- ten sind vorhanden.	Es sind Taxa vorhanden, die auf Verschmutzung hindeuten. Viele empfindliche Taxa der typ- spezifischen Gemeinschaften feh- len.	

$Hydromorphologische\ Qualit\"{a}tskomponenten$

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand	
Gezeiten	Der Süßwasserzustrom sowie Richtung und Geschwindigkeit der vorherrschenden Strömun- gen entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenz- bedingungen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali tätskomponenten beschriebener Werte erreicht werden können.	
Morphologie	Tiefenvariation, Struktur und Substrat des Sediments der Küs- tengewässer sowie Struktur und Bedingungen der Gezeitenzonen entsprechen vollständig oder na- hezu vollständig den Referenzbe- dingungen.		Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	

$Physikalisch-chemische \ Qualit"atskomponenten")$

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Allgemeine Bedingungen	Die physikalisch-chemischen Komponenten entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen zu verzeichnen sind. Die Nährstoffkonzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist. Temperatur, Sauerstoffbilanz und Sichttiefe zeigen keine Anzeichen anthropogener Störungen und bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist.	Die Werte für die Temperatur, den Sauerstoffhaushalt und die Sichttiefe gehen nicht über den Bereich hinaus, innerhalb dessen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind. Die Nährstoffkonzentrationen liegen nicht über den Werten, bei denen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische synthetische Schadstoffe	Konzentrationen nahe null oder zumindest unter der Nachweis- grenze der allgemein gebräuchli- chen fortgeschrittensten Analyse- techniken.	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2, unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische nicht synthetische Schadstoffe	Die Konzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedin- gungen festzustellen ist (Hinter- grundwerte = bgl).	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2 ⁸), unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:
 bgl = Hintergrundwert;
 eqs = Umweltqualitätsstandard.
 Die Anwendung der Umweltqualitätsnormen, die sich aus dieser Anlage ergeben, bedeutet nicht, dass die Schadstoffkonzentrationen so weit verringert werden müssen, dass sie unter den Hintergrundwerten liegen.

Tabelle 6 Begriffsbestimmungen für das höchste, das gute und das mäßige ökologische Potential von erheblich veränderten oder künstlichen Gewässern

Komponente	Sehr guter Zustand	Guter Zustand	Mäßiger Zustand
Biologische Qualitäts- komponenten	Die Werte für die einschlägigen biologischen Qualitätskomponenten entsprechen unter Berücksichtigung der physikalischen Bedingungen, die sich aus den künstlichen oder erheblich veränderten Eigenschaften des Gewässers ergeben, soweit wie möglich den Werten für den Oberflächengewässertyp, der am ehesten mit dem betreffenden Gewässer vergleichbar ist.	Die Werte für die einschlägigen biologischen Qualitätskomponen- ten weichen geringfügig von den Werten ab, die für das höchste ökologische Potential gelten.	Die Werte für die einschlägigen biologischen Qualitätskomponenten weichen mäßig von den Werten ab, die für das höchste ökologische Potential gelten. Diese Werte sind in signifikanter Weise stärker gestört, als dies bei einem guten ökologischen Potential der Fall ist.
Hydromor- phologische Komponenten	Die hydromorphologischen Bedingungen sind so beschaffen, dass sich die Einwirkungen auf das Oberflächengewässer auf die Einwirkungen beschränken, die von den künstlichen oder erheblich veränderten Eigenschaften des Gewässers herrühren, nachdem alle Gegenmaßnahmen getroffen worden sind, um die beste Annäherung an die ökologische Durchgängigkeit, insbesondere hinsichtlich der Wanderungsbewegungen der Fauna und angemessener Laich- und Aufzuchtgründe, sicherzustellen.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

Physikalisch-chemische Komponenten

Allgemeine Bedingungen	Die physikalisch-chemischen Komponenten entsprechen vollständig oder nahezu vollständig den Referenzbedingungen des Oberflächengewässertyps, der mit dem betreffenden künstlichen oder erheblich veränderten Gewässer am ehesten vergleichbar ist.	Die Werte für die physikalisch- chemischen Komponenten liegen in dem Bereich, innerhalb dessen die Funktionsfähigkeit des Öko- systems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponen- ten gewährleistet sind.	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
	Die Nährstoffkonzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedingungen festzustellen ist. Die Werte für die Temperatur und die Sauerstoffbilanz sowie der pH-Wert entsprechen den Werten, die bei Vorliegen der Referenzbedingungen in den Oberflächengewässertypen vorzufinden sind, die dem betreffenden Gewässer am ehesten vergleichbar sind.	Die Werte für die Temperatur und der pH-Wert gehen nicht über den Bereich hinaus, innerhalb dessen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind. Die Nährstoffkonzentrationen gehen nicht über die Werte hinaus, bei denen die Funktionsfähigkeit des Ökosystems und die Einhaltung der oben beschriebenen Werte für die biologischen Qualitätskomponenten gewährleistet sind.	
Spezifische synthetische Schadstoffe	Konzentrationen nahe null oder zumindest unter der Nachweis- grenze der allgemein gebräuchli- chen fortgeschrittensten Analyse- techniken (Hintergrundwerte = bgl).	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2, unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8/EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.
Spezifische nicht synthetische Schadstoffe	Die Konzentrationen bleiben in dem Bereich, der normalerweise bei Vorliegen der Referenzbedin- gungen mit dem Oberflächen- gewässertyp einhergeht, der am ehesten mit dem betreffenden künstlichen oder erheblich verän- derten Gewässer vergleichbar ist.	Konzentrationen nicht höher als die Umweltqualitätsnormen nach Anlage 4 Nr. 2°), unbeschadet der Richtlinie 91/414/EG und der Richtlinie 98/8EG (< eqs).	Bedingungen, unter denen die oben für die biologischen Quali- tätskomponenten beschriebenen Werte erreicht werden können.

⁹) Die Anwendung der Umweltqualitätsnormen, die sich aus dieser Anlage ergeben, bedeutet nicht, dass die Schadstoffkonzentrationen so weit verringert werden müssen, dass sie unter den Hintergrundwerten liegen.

2. Chemische Qualitätskomponenten für Umweltqualitätsnormen zur Einstufung des ökologischen Zustands

Die in Nummer 1 Tabellen 2 bis 6 bei den Qualitätskomponenten "spezifisch synthetische Schadstoffe" und "spezifische nicht synthetische Schadstoffe" genannten Umweltqualitätsnormen ergeben sich aus nachstehender Tabelle. Die Umweltqualitätsnormen sind zu überwachen und einzuhalten, wenn die aufgeführten Stoffe in signifikanten Mengen in den Oberflächenwasserkörper eingetragen werden. Die Überprüfung der Umweltqualitätsnormen erfolgt anhand des arithmetischen Jahresmittelwerts für die jeweilige Messstelle. Der Jahresmittelwert wird wie folgt berechnet: Alle Werte kleiner als die Bestimmungsgrenze gehen in die Berechnung mit den jeweiligen Werten der halben Bestimmungsgrenze ein. Die Umweltqualitätsnormen gelten als eingehalten, wenn die Jahresmittelwerte die jeweiligen Umweltqualitätsnormen nicht überschreiten. Die Umweltqualitätsnorm ist auch dann eingehalten, wenn die Bestimmungsgrenze größer ist als das Qualitätsziel und der Jahresmittelwert kleiner als die Bestimmungsgrenze. Bei der Überwachung von in signifikanten Mengen eingetragenen Stoffen ist eine mindestens dreimonatliche Beprobung vorzusehen. Es besteht keine Messverpflichtung für Stoffe, die in den jeweiligen Bewirtschaftungsgebieten nicht in signifikanten Mengen eingetragen werden.

Tabelle: Chemische Qualitätskomponenten für Umweltqualitätsnormen zur Einstufung des ökologischen Zustands

EG-Nr.		QN WRRL*)	Einheit
2	2-Amino-4-Chlorphenol	10	μg/l
4	Arsen	40	mg/kg
5	Azinphos-ethyl	0,01	μg/l
6	Azinphos-methyl	0,01	μg/l
8	Benzidin	0,1	μg/l
9	Benzylchlorid (a-Chlortoluol)	10	μg/l
10	Benzylidenchlorid (a,a-Dichlortoluol)	10	μg/l
11	Biphenyl	1	μg/l
14	Chloralhydrat	10	μg/l
15	Chlordan (cis und trans)	0,003	μg/l
16	Chloressigsäure	10	μg/l
17	2-Chloranilin	3	μg/l
18	3-Chloranilin	1	μg/l
19	4-Chloranilin	0,05	μg/l
20	Chlorbenzol	1	μg/l
21	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	5	μg/l
22	2-Chlorethanol	10	μg/l
24	4-Chlor-3-Methylphenol	10	μg/l
25	1-Chlornaphthalin	1	μg/l
26	Chlornaphthaline (techn. Mischung)	0,01	μg/l
27	4-Chlor-2-nitroanilin	3	μg/l
28	1-Chlor-2-nitrobenzol	10	μg/l
29	1-Chlor-3-nitrobenzol	1	μg/l
30	1-Chlor-4-nitrobenzol	10	μg/l
31	4-Chlor-2-nitrotoluol	10	μg/l
(32)	2-Chlor-4-nitrotoluol	1	μg/l
(32)	2-Chlor-6-nitrotoluol	1	μg/l
(32)	3-Chlor-4-nitrotoluol	1	μg/l
(32)	4-Chlor-3-nitrotoluol	1	μg/l

33 2-Chlorphenol 10 34 3-Chlorphenol 10 10 35 4-Chlorphenol 10 10 35 4-Chlorphenol 10 10 36 Chloropren 10 37 3-Chlorpropen (Allylchlorid) 10 38 2-Chlortoluol 1 39 3-Chlortoluol 1 10 40 4-Chlortoluol 1 10 41 2-Chlor-p-toluidin 10 41 2-Chlor-p-Toluidin 10 42 3-Chlor-o-Toluidin 10 43 Coumaphos 0,07 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 45 2,4-D 0,1 47 Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 47 Demeton-s 0,1 47 Demeton-s 0,1 47 Demeton-s-methyl 0,1 48 1,2-Dibromethan 2 49-51 Dibutylzinn-Kation 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1 18/1
34 3-Chlorphenol 10 10 10 35 4-Chlorphenol 10 10 36 Chloropren 10 37 3-Chlorpropen (Allylchlorid) 10 10 38 2-Chlortoluol 1 10 39 3-Chlortoluol 10 40 4-Chlortoluol 1 10 41 2-Chlor-p-toluidin 10 41 2-Chlor-p-toluidin 10 42 3-Chlor-o-Toluidin 10 43 Coumaphos 0,07 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 45 2,4-D 0,1 45 2,4-D 0,1 47 Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 47 Demeton-s 0,1 47 Demeton-s-methyl 0,1 48 1,2-Dibromethan 2 49—51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 100¹) μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 1 1 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 (52) (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 (53) 1,2-Dichloranilin 1 1 (53) 1,2-Dichloranilin 1 1 (53) 1,2-Dichloranilin 1 1 (54) 5 1 (54) 10 (55) 10 (56	ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l
35 4-Chlorphenol 10 10 36 Chloropren 10 37 3-Chlorpropen (Allylchlorid) 10 38 2-Chlortoluol 1 39 3-Chlortoluol 10 40 4-Chlortoluol 1 41 2-Chlor-p-toluidin 10 42 3-Chlor-o-Toluidin 10 42 3-Chlor-o-Toluidin 10 43 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 45 2,4-D 0,1 47 Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 47 Demeton-s 0,1 47 47 Demeton-s-methyl 0,1 48 1,2-Dibromethan 2 49—51 Dibutylzinn-Kation 100¹ 49 49—51 2,4-Dichloranilin 2 2,4-Dichloranilin 1 4 52 2,5-Dichloranilin 1 52 2,4-Dichloranilin 1 52 2,5-Dichloranilin 1 52 2,6-Dichloranilin 1 52 2,6-Dichloranilin 1 53 1,2-Dichloranilin 1 53 1,2-Dichloranilin 1 53 1,2-Dichloranilin 10 50 50 50 50 50 50 50	Ig/I Ig/I Ig/I Ig/I Ig/I Ig/I Ig/I Ig/I
36 Chloropren 10 1 37 3-Chlorpropen (Allylchlorid) 10 1 38 2-Chlortoluol 1 1 39 3-Chlortoluol 10 1 40 4-Chlortoluol 1 1 41 2-Chlor-p-toluidin 10 1 (42) 3-Chlor-p-Toluidin 10 1 (42) 3-Chlor-p-Toluidin 10 1 (42) 3-Chlor-o-Toluidin 10 1 43 Coumaphos 0,07 1 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 1 (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 1 (47) Demeton-o 0,1 1 (47) Demeton-s-methyl 0,1 1 (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 1 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹¹¹ 1 (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 1 (52) <td< td=""><td>ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l</td></td<>	ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l
37 3-Chlorpropen (Allylchlorid) 10 138 2-Chlortoluol 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l
38 2-Chlortoluol 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l
39 3-Chlortoluol 10 4 40 4-Chlortoluol 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1g/l 1g/l 1g/l 1g/l 1g/l 1g/l 1g/l 1g/l
40 4-Chlortoluol 1 4 4 2-Chlor-p-toluidin 10 4 4 2-Chlor-p-toluidin 10 4 4 4 2-Chlor-p-Toluidin 10 4 4 4 3-Chlor-p-Toluidin 10 4 4 4 5-Chlor-o-Toluidin 10 4 4 4 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 4 4 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 4 4 6 2,4-D 0,1 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6	
41 2-Chlor-p-toluidin 10 4 (42) 3-Chlor-o-Toluidin 10 4 (42) 3-Chlor-o-Toluidin 10 4 (42) 5-Chlor-o-Toluidin 10 4 43 Coumaphos 0,07 4 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 4 (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 4 (47) Demeton-o 0,1 4 (47) Demeton-s 0,1 4 (47) Demeton-s-methyl 0,1 4 (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 4 48 1,2-Dibromethan 2 4 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) 4 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) 4 (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 4 (52) 2,3-Dichloranilin 1 4 (52) 2,5-Dichloranilin 1 4 (52) 2,6-Dichloranilin 1 4 (52) 3,4-Dichloranilin 1 4 (52) 3,5-Dichloranilin 1 5 (52) 3,5-Dichloranilin 1 4 (53) 1,2-Dichloranilin 1 5 (52) 3,5-Dichloranilin 1 4 (53) 1,2-Dichloranilin 1 5 (54) 1,2-Dichloranilin 1 5 (55) 3,5-Dichloranilin 1 5 (56) 1,2-Dichloranilin 1 5 (57) 1,2-Dichloranilin 1 5 (58) 1,2-Dichloranilin 1 5 (59) 1,2-Dichloranilin 1 1 5 (50) 1,2-Dichloranilin 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(42) 3-Chlor-o-Toluidin 10 μ (42) 3-Chlor-p-Toluidin 10 μ (42) 5-Chlor-o-Toluidin 10 μ 43 Coumaphos 0,07 μ 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 μ 45 2,4-D 0,1 μ (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 μ (47) Demeton-s 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1<	.g/l .g/l .g/l .g/l .g/l .g/l .g/l .g/l
(42) 3-Chlor-p-Toluidin 10 μ (42) 5-Chlor-o-Toluidin 10 μ 43 Coumaphos 0,07 μ 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 μ 45 2,4-D 0,1 μ (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 μ (47) Demeton-o 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 <td></td>	
(42) 3-Chlor-p-Toluidin 10 1 (42) 5-Chlor-o-Toluidin 10 1 43 Coumaphos 0,07 1 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 1 45 2,4-D 0,1 1 (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 1 (47) Demeton-o 0,1 1 (47) Demeton-s-methyl 0,1 1 (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 1 48 1,2-Dibromethan 2 1 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) 10 (52) 2,3-Dichloranilin 2 1 (52) 2,3-Dichloranilin 1 1 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 (52) 3,5-Dichloranilin <td></td>	
(42) 5-Chlor-o-Toluidin 10 μ 43 Coumaphos 0,07 μ 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 μ 45 2,4-D 0,1 μ (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 μ (47) Demeton-o 0,1 μ (47) Demeton-s 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 <td< td=""><td>.g/l .g/l .g/l .g/l .g/l .g/l</td></td<>	.g/l .g/l .g/l .g/l .g/l .g/l
43 Coumaphos 44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 45 2,4-D (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) (47) Demeton-o (47) Demeton-s (47) Demeton-s-methyl (47) Demeton-s-methyl-sulphon 48 1,2-Dibromethan 2 1,44-51 (52) 2,4-2,5-Dichloranilin (52) 2,4-Dichloranilin (52) 2,4-Dichloranilin (52) 2,5-Dichloranilin (52) 2,6-Dichloranilin (52) 3,4-Dichloranilin (52) 3,5-Dichloranilin (52) 3,5-Dichloranilin (53) 1,2-Dichloranilin (54) 1,2-Dichloranilin (55) 3,5-Dichloranilin (56) 3,5-Dichloranilin (57) 3,5-Dichloranilin (58) 3,5-Dichloranilin (59) 3,5-Dichloranilin (50) 3,5-Dichloranilin	.g/l .g/l .g/l .g/l
44 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) 0,1 45 2,4-D 0,1 (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 (47) Demeton-o 0,1 (47) Demeton-s (47) Demeton-s-methyl 0,1 (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 48 1,2-Dibromethan 2 1,49—51 Dibutylzinn-Kation 100¹) 1052 2,4/2,5-Dichloranilin 2 1,4 (52) 2,3-Dichloranilin 1 1,5 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1,5 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1,5 (52) 3,4-Dichloranilin 1 1,5 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 (53) 1,2-Dichloranilin 1 1,5 (54) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 (55) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 (56) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 (57) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 (58) 3,5-Dichloranilin 1 1,5 1 1,2-Dichloranilin 1 1,5 1	ıg/l ıg/l ıg/l
45 2,4-D 0,1 4 (47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 4 (47) Demeton-o 0,1 4 (47) Demeton-s 0,1 4 (47) Demeton-s 0,1 4 (47) Demeton-s-methyl 0,1 4 (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 4 48 1,2-Dibromethan 2 4 49—51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 1 (52) 2,3-Dichloranilin 1 1 (52) 2,4-Dichloranilin 1 1 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 (53) 1,2-Dichlorbenzol 10	ıg/l ıg/l ıg/l
(47) Demeton (Summe von Demeton-o und -s) 0,1 μ (47) Demeton-o 0,1 μ (47) Demeton-s 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ	ıg/l ıg/l
(47) Demeton-o 0,1 μ (47) Demeton-o 0,1 μ (47) Demeton-s 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ	ıg/l
(47) Demeton-s 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ	
(47) Demeton-s 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ	
(47) Demeton-s-methyl 0,1 μ (47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ 53 1,2-Dichlorbenzol 10 μ	ıg/l
(47) Demeton-s-methyl-sulphon 0,1 μ 48 1,2-Dibromethan 2 μ 49-51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ 53 1,2-Dichlorbenzol 10 μ	ıg/l
48 1,2-Dibromethan 2 μ 49—51 Dibutylzinn-Kation 100¹) μ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 μ (52) 2,3-Dichloranilin 1 μ (52) 2,4-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,5-Dichloranilin 1 μ (52) 2,6-Dichloranilin 1 μ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 μ (52) 3,5-Dichloranilin 1 μ (53) 3,5-Dichloranilin 1 μ 53 1,2-Dichlorbenzol 10 μ	ıg/l
49—51 Dibutylzinn-Kation 100¹) µ (52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 µ (52) 2,3-Dichloranilin 1 µ (52) 2,4-Dichloranilin 1 µ (52) 2,5-Dichloranilin 1 µ (52) 2,6-Dichloranilin 1 µ (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 µ (52) 3,5-Dichloranilin 1 µ 53 1,2-Dichlorbenzol 10 µ	ıg/l
(52) 2,4/2,5-Dichloranilin 2 1 (52) 2,3-Dichloranilin 1 1 (52) 2,4-Dichloranilin 1 1 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	g/kg
(52) 2,3-Dichloranilin 1 1 (52) 2,4-Dichloranilin 1 1 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
(52) 2,4-Dichloranilin 1 1 (52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
(52) 2,5-Dichloranilin 1 1 (52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
(52) 2,6-Dichloranilin 1 1 (52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
(52) 3,4-Dichloranilin 0,5 1 (52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
(52) 3,5-Dichloranilin 1 1 53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
53 1,2-Dichlorbenzol 10 1	ıg/l
	ıg/l
	ıg/l
	.g/l
·	ıg/l
	.g/l
1 12	ıg/l
60 1,1-Dichlorethen	*8'
	ıg/l
	ıg/l
	ıg/l
	ıg/l
<u> </u>	ıg/l
	ıg/l
	ιg/I
	ıg/l ıg/l
	ıg/l
	ıg/l ıg/l
	ıg/l ıg/l ıg/l
	ıg/l ıg/l ıg/l
	ug/l ug/l ug/l ug/l
7.7 Dientitianini 10	ıg/l ıg/l ıg/l

EG-Nr.		QN WRRL*)	Einheit
74	Dimethylamin	10	μg/l
75	Disulfoton	0,004	μg/l
78	Epichlorhydrin	10	μg/l
79	Ethylbenzol	10	μg/l
80	Fenitrothion	0,009	μg/l
81	Fenthion	0,004	μg/l
(82)	Heptachlor	0,1	μg/l
(82)	Heptachlorepoxid	0,1	μg/l
86	Hexachlorethan	10	μg/l
87	Isopropylbenzol (Cumal)	10	μg/l
88	Linuron	0,1	μg/l
89	Malathion	0,02	μg/l
90	MCPA	0,1	μg/l
91	Mecoprop	0,1	μg/l
93	Methamidophos	0,1	μg/l
94	Mevinphos	0,0002	μg/l
95	Monolinuron	0,1	μg/l
97	Omethoat	0,1	μg/l
98	Oxydemeton-methyl	0,1	μg/l
(100)	Parathion-Ethyl	0,005	μg/l
(100)	Parathion-Methyl	0,02	μg/l
(101)	PCB-28	20^{2})	μg/kg
(101)	PCB-52	20^{2})	μg/kg
(101)	PCB-101	20^{2})	μg/kg
(101)	PCB-118	20 ²)	μg/kg
(101)	PCB-138	20 ²)	μg/kg
(101)	PCB-153	20 ²)	μg/kg
(101)	PCB-180	20 ²)	μg/kg
103	Phoxim	0,008	μg/l
104	Propanil	0,1	μg/l
105	Pyrazon (Chloridazon)	0,1	μg/l
107	2,4,5-T	0,1	μg/l
108	Tetrabutylzinn	40 ³)	μg/kg
109	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	1	μg/l
110	1,1,2,2-Tetrachlorethan	10	μg/l
112	Toluol	10	μg/l
113	Triazophos	0,03	μg/l

EG-Nr.		QN WRRL*)	Einheit
114	Tributylphosphat		
	(Phosphorsäuretributylester)	10	μg/l
116	Trichlorfon	0,002	μg/l
119	1,1,1-Trichlorethan	10	μg/l
120	1,1,2-Trichlorethan	10	μg/l
(122)	2,4,5-Trichlorphenol	1	μg/l
(122)	2,4,6-Trichlorphenol	1	μg/l
(122)	2,3,4-Trichlorphenol	1	μg/l
(122)	2,3,5-Trichlorphenol	1	μg/l
(122)	2,3,6-Trichlorphenol	1	μg/l
(122)	3,4,5-Trichlorphenol	1	μg/l
123	1,1,2-Trichlortrifluorethan	10	μg/l
125—127	Triphenylzinn-Kation	20^{2})	μg/kg
128	Vinylchlorid (Chlorethylen)	2	μg/l
(129)	1,2-Dimethylbenzol	10	μg/l
(129)	1,3-Dimethylbenzol	10	μg/l
(129)	1,4-Dimethylbenzol	10	μg/l
132	Bentazon	0,1	μg/l
L.II	Ametryn	0,5	μg/l
L.II	Bromacil	0,6	μg/l
L.II	Chlortoluron	0,4	μg/l
L.II	Chrom	640	mg/kg
L.II	Cyanid	0,01	mg/l
L.II	Etrimphos	0,004	μg/l
L.II	Hexazinon	0,07	μg/l
L.II	Kupfer	160	mg/kg
L.II	Metazachlor	0,4	μg/l
L.II	Methabenzthiazuron	2,0	μg/l
L.II	Metolachlor	0,2	μg/l
L.II	Nitrobenzol	0,1	μg/l
L.II	Prometryn	0,5	μg/l
L.II	Terbuthylazin	0,5	μg/l
L.II	Zink	800	mg/kg

^{*)} Qualitätsnorm nach der Richtlinie 2000/60/EG

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})\,$ ersatzweise für die Wasserphase 0,01 $\mu\mbox{g/l}$

 $^{^{2}}$) ersatzweise für die Wasserphase 0,5 ng/l

 $^{^{3})\,}$ ersatzweise für die Wasserphase 0,001 µg/l

(zu § 7)

Oberflächengewässer: Umweltqualitätsnormen für die Einstufung des chemischen Zu-

stands

Folgende Umweltqualitätsnormen sind einzuhalten:

Tabelle: Umweltqualitätsnormen für die Einstufung des chemischen Zustands

EG-Nr.		QN WRRL*)	Einheit
1	Aldrin¹)	0,01 0,005**)	μg/l
3	Anthracen	0,01	μg/l
7	Benzol	10	μg/l
12	Cadmium	1 0,5**)	μg/l
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	μg/l
23	Chloroform (Trichlormethan)	12	μg/l
46	4,4-DDT	10	μg/l
59	1,2-Dichlorethan	10	μg/l
62	Dichlormethan	10	μg/l
71	Dieldrin¹)	0,01 0,005**)	μg/l
77	Endrin¹)	0,01 0,005**)	μg/l
83	Hexachlorbenzol	0,03	μg/l
84	Hexachlorbutadien	0,1	μg/l
85	Hexachlorcyclohexan²)	0,05 0,02**)	μg/l
92	Quecksilber	1 0,5***) 0,3**)	μg/l
96	Naphthalin	1	μg/l
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	μg/l
(99)	Benzo(b)fluroanthen	0,025	μg/l
(99)	Benzo(ghi)perylen	0,025	μg/l
(99)	Benzo(k)fluoranthen	0,025	μg/l
(99)	Fluoranthen	0,025	μg/l
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	μg/l
102	Pentachlorphenol	2	μg/l
111	Tetrachlorethen	10	μg/l
(117)	1,2,3-Trichlorbenzol		
(117)	1,3,5-Trichlorbenzol	$0,4^{3}$)	μg/l
(117), 118	1,2,4-Trichlorbenzol		
121	Trichlorethen	10	μg/l
130	Isodrin¹)	0,01 0,005**)	μg/l
_	Nitrat	50	mg/l

¹) jeweils Summe Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin

Die Einhaltung der Umweltqualitätsnormen wird nach den Vorgaben in Anlage 4 Nr. 2 überprüft.

 $^{^{2})}$ HCH gesamt (alle Isomere)

³) Summe der drei Trichlorbenzole

^{*)} Qualitätsnorm nach der Richtlinie 2000/60/EG

^{**)} in Küstengewässern

^{***)} in Übergangsgewässern

Oberflächengewässer: Überwachung des ökologischen und chemischen Zustands, Überwachungsnetz

1. Überwachung

Es sind die Parameter zu überwachen, die für jede relevante Qualitätskomponente kennzeichnend sind. Bei der Auswahl der Parameter für die biologischen Qualitätskomponenten sind die geeigneten Anforderungen zu ermitteln, die für eine angemessene Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Bewertung der Qualitätskomponenten erforderlich sind. Für die Erstellung des Bewirtschaftungsplans sind Angaben über die Einschätzung des mit den Überwachungsprogrammen angestrebten Grades der Zuverlässigkeit und Genauigkeit zu machen

1.1 Überblicksweise Überwachung:

- 1.1.1 Mit den Programmen zur überblicksweisen Überwachung werden folgende Ziele verfolgt:
 - Ergänzung und Validierung des in Anlage 2 Nr. 2 beschriebenen Verfahrens zur Beurteilung der Auswirkungen von signifikanten anthropogenen Belastungen der Oberflächenwasserkörper,
 - wirksame und effiziente Gestaltung künftiger Überwachungsprogramme,
 - Bewertung der langfristigen Veränderungen der natürlichen Gegebenheiten und
 - Bewertung der langfristigen Veränderungen aufgrund ausgedehnter menschlicher T\u00e4tigkeiten.

Die Ergebnisse der überblicksweisen Überwachung sind in Verbindung mit dem in der Anlage 2 beschriebenen Verfahren zur Zusammenstellung der Gewässerbelastungen und zur Beurteilung ihrer Auswirkungen zu überprüfen und zu verwenden, um die Programme des laufenden Bewirtschaftungsplans und der Nachfolgepläne zu überwachen.

- 1.1.2 Die überblicksweise Überwachung ist an einer ausreichenden Zahl von Oberflächenwasserkörpern durchzuführen, um eine Bewertung des Gesamtzustands der Oberflächengewässer in jedem Einzugsgebiet oder Teileinzugsgebiet zu gewährleisten. Bei der Auswahl der Wasserkörper ist dafür zu sorgen, dass eine Überwachung, soweit erforderlich, an Stellen durchgeführt wird, an denen
 - der Abfluss bezogen auf die gesamte Flussgebietseinheit bedeutend ist einschließlich Stellen an großen Flüssen, an denen das Einzugsgebiet größer als 2 500 km² ist,
 - Messstellen des EG-Informationsaustausches von Oberflächensüßwasserdaten (Entscheidung 77/795/ EWG) ausgewiesen werden,
 - sich bedeutende Oberflächenwasserkörper über die Grenzen der Bundesrepublik Deutschland hinaus erstrecken und
 - größere Seen oder Sammelbecken eine Oberfläche von mehr als 10 km² haben.

Darüber hinaus ist die Überwachung an Stellen durchzuführen, die zur Schätzung der die Grenzen der Bundesrepublik Deutschland überschreitenden und in das Meer gelangenden Schadstoffe benötigt werden.

- 1.1.3 Während der Geltungsdauer des Bewirtschaftungsplans sind an jeder Überwachungsstelle folgende Parameter zu überwachen:
 - Werte, die für alle biologischen Qualitätskomponenten nach Anlage 3 Nr. 1 kennzeichnend sind,
 - Werte, die für alle hydromorphologischen Qualitätskomponenten nach Anlage 3 Nr. 2 kennzeichnend sind.
 - Werte, die für alle allgemeinen physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten nach Anlage 3 Nr. 3 kennzeichnend sind,
 - die prioritären Stoffe, die in das Einzugsgebiet oder in das Teileinzugsgebiet eingeleitet werden,
 - alle weiteren Schadstoffe, die in signifikanten Mengen in das Einzugsgebiet oder in das Teileinzugsgebiet eingeleitet werden (Anlage 4 Nr. 2); für diese Stoffe gilt als Kriterium eine mögliche Überschreitung der Umweltqualitätsnormen.

Diese Anforderungen gelten nicht, wenn die vorangegangene überblicksweise Überwachung ergeben hat, dass der betreffende Wasserkörper einen guten Zustand erreicht hat und bei der Überprüfung der Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten nach § 5 keine Änderungen der Auswirkungen auf den Wasserkörper nachgewiesen worden sind. In diesem Fall ist im Rahmen jedes dritten Bewirtschaftungsplans für das Einzugsgebiet eine überblicksweise Überwachung durchzuführen.

1.2 Operative Überwachung

- 1.2.1 Das Programm zur operativen Überwachung ist mit dem Ziel durchzuführen,
 - den Zustand der gefährdeten Oberflächenwasserkörper zu bestimmen und
 - alle auf die Maßnahmenprogramme zurückgehenden Veränderungen am Zustand dieser Oberflächenwasserkörper zu bewerten.
- 1.2.2 Die operative Überwachung ist an allen gefährdeten Oberflächenwasserkörpern sowie an allen Oberflächenwasserkörpern, in die prioritäre Stoffe eingeleitet werden, durchzuführen. Die Überwachungsstellen für prioritäre Stoffe werden nach den Rechtsvorschriften ausgewählt, in denen die einschlägigen Umweltqualitätsnormen festgelegt sind. Enthalten diese Rechtsvorschriften insoweit keine Vorgaben sowie in allen anderen Fällen der operativen Überwachung, sind die Überwachungsstellen nach folgenden Maßgaben auszuwählen:
 - Bei Wasserkörpern, die durch eine signifikante Belastung aus Punktquellen gefährdet sind, wird eine ausreichende Zahl von Überwachungsstellen gewählt, um das Ausmaß und die Auswirkungen der Belastung aus Punktquellen bewerten zu können. Unterliegen die Wasserkörper mehreren Belastungen aus Punktquellen, so können die Überwachungsstellen so gewählt werden, dass das Ausmaß und die Auswirkungen der Belastung aus Punktquellen insgesamt bewertet werden können.
 - Bei Wasserkörpern, die durch eine signifikante Belastung aus diffusen Quellen gefährdet sind, werden für ausgewählte Wasserkörper Überwachungsstellen gewählt, um das Ausmaß und die Auswirkungen der Belastung aus diffusen Quellen bewerten zu können. Diese Wasserkörper sind so aus-

zuwählen, dass sie für die relative Gefahr von Belastungen aus diffusen Quellen und für die relative Gefahr des Nichterreichens eines guten Zustands des Oberflächengewässers repräsentativ sind.

- Bei Wasserkörpern, die durch eine signifikante hydromorphologische Belastung gefährdet sind, werden für ausgewählte Wasserkörper Überwachungsstellen gewählt, um das Ausmaß und die Auswirkungen der hydromorphologischen Belastung bewerten zu können. Die Auswahl dieser Wasserkörper muss für die Gesamtauswirkungen der hydromorphologischen Belastung auf alle betreffenden Wasserkörper kennzeichnend sein.
- 1.2.3 Um das Ausmaß der Belastungen der Oberflächenwasserkörper zu bewerten, sind die Qualitätskomponenten zu überwachen, die für die Belastung des Oberflächenwasserkörpers kennzeichnend sind. Zur Beurteilung der Auswirkungen dieser Belastungen sind zu überwachen:
 - die Parameter, die Indikatoren für die biologischen Qualitätskomponenten sind, die auf Belastungen der Wasserkörper am empfindlichsten reagieren,
 - die eingeleiteten prioritären Stoffe und alle anderen Schadstoffe, die in signifikanten Mengen eingeleitet werden,
 - die Parameter, die Indikatoren für die hydromorphologischen Qualitätskomponenten sind, die auf die ermittelten Belastungen der Wasserkörper am empfindlichsten reagieren.
- 1.3 Überwachung zu Ermittlungszwecken

Die Überwachung zu Ermittlungszwecken ist durchzuführen.

- wenn die Gründe für Überschreitungen von Umweltqualitätsnormen unbekannt sind,
- wenn aus der Überblicksüberwachung hervorgeht, dass die Ziele für den Oberflächenwasserkörper voraussichtlich nicht erfüllt werden können und noch keine operative Überwachung festgelegt worden ist; Ziel ist, die Gründe für die Nichterreichung der Ziele festzustellen, oder
- um das Ausmaß und die Auswirkungen unbeabsichtigter Verschmutzungen festzustellen.

Für die Erstellung eines Maßnahmenprogramms und für die spezifischen Maßnahmen, die zur Beseitigung unbeabsichtigter Verschmutzungen erforderlich sind, sollen Informationen beschafft werden.

1.4 Überwachungsfrequenzen

Für den Zeitraum der überblicksweisen Überwachung sind in der Regel die in nachstehender Tabelle aufgeführten Frequenzen zur Überwachung der Parameter, die Indikatoren für die physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten der Wasserkörper sind, einzuhalten, es sei denn, dass nach dem aktuellen Wissensstand und nach fachbehördlicher Beurteilung größere Überwachungsintervalle gerechtfertigt sind. Die Überwachung in Bezug auf biologische oder hydromorphologische Merkmale ist während des Zeitraums der überblicksweisen Überwachung in der Regel mindestens einmal durchzuführen.

Im Rahmen der operativen Überwachung ist die für jeden Parameter erforderliche Überwachungsfrequenz so festzulegen, dass für eine zuverlässige Bewertung des Zustands der relevanten Merkmale der Oberflächenwasserkörper ausreichende Daten beschafft werden. In der Regel sollen bei der Überwachung die in nachstehender Tabelle aufgeführten Frequenzen nicht überschritten werden, es sei denn, dass nach dem aktuellen Wissensstand und fachbehördlicher Beurteilung größere Überwachungsintervalle gerechtfertigt sind. Die Frequenzen sollen so gewählt werden, dass ein annehmbarer Grad der Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Bewertung erreicht wird. Im Bewirtschaftungsplan ist die Einschätzung des von dem Überwachungssystem erreichten Grades der Zuverlässigkeit und der Genauigkeit zu dokumentieren.

Mit den gewählten Überwachungsfrequenzen muss der Schwankungsbreite bei den Parametern, die auf natürliche und auf anthropogene Ursachen zurückgehen, Rechnung getragen werden. Die Zeitpunkte, zu denen die Überwachung durchgeführt wird, sind so zu wählen, dass die Auswirkungen jahreszeitlich bedingter Schwankungen auf die Ergebnisse so gering wie möglich sind und sichergestellt wird, dass Veränderungen des Wasserkörpers als Auswirkungen anthropogener Belastungen ausgewiesen werden. Erforderlichenfalls sind in verschiedenen Jahreszeiten desselben Jahres zusätzliche Überwachungen durchzuführen.

Qualitätskomponente	Flüsse	Seen	Übergangsgewässer	Küsten
Biologisch				
Phytoplankton	6 Monate	6 Monate	6 Monate	6 Monate
andere aquatische Flora	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Makroinvertebraten	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Fische	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	
Hydromorphologisch				
Kontinuität	6 Jahre			
Hydrologie	kontinuierlich	1 Monat		
Morphologie	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre
Physikalisch-chemisch				•
Wärmebedingungen	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate
Sauerstoffgehalt	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate
Salzgehalt	3 Monate	3 Monate	3 Monate	
Nährstoffzustand	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate
Versauerungszustand	3 Monate	3 Monate		
sonstige Schadstoffe	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate
prioritäre Stoffe	1 Monat	1 Monat	1 Monat	1 Monat

Bei der überblicksweisen Überwachung gelten diese Anforderungen nur in einem Jahr des sechs Jahre laufenden Bewirtschaftungsplans. Bei guter Gewässerqualität und bei (weiterhin) nicht gegebener Gefährdung durch anthropogene Belastungen nach der Anlage 2 muss die Überblicksüberwachung nur noch in jedem dritten Bewirtschaftungsplan durchgeführt werden.

Das Programm für die operative Überwachung kann während der Geltungsdauer des Bewirtschaftungsplans geändert werden, um insbesondere eine geringere Überwachungsfrequenz festzulegen, falls festgestellt wird, dass es sich um eine nicht signifikante Auswirkung handelt oder die relevante Belastung aufgehört hat.

1.5 Zusätzliche Überwachungsanforderungen für Trinkwasserentnahmestellen und Schutzgebiete

1.5.1 Trinkwasserentnahmestellen

Entnahmestellen in Oberflächenwasserkörpern, die für die Entnahme von Trinkwasser mit einer durchschnittlichen täglichen Entnahme von mehr als 100 m³ genutzt werden, sind als Überwachungsstellen auszuweisen und insoweit zusätzlich zu überwachen, als dies für die Erfüllung der Anforderungen an diese Entnahmestellen möglicherweise erforderlich ist. Diese Oberflächenwasserkörper sind in Bezug auf alle eingeleiteten prioritären Stoffe sowie auf alle anderen in signifikanten Mengen eingeleiteten Stoffe, die sich auf den Zustand des Oberflächenwasserkörpers auswirken könnten und gemäß der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 (BGBl. I S. 959) überwacht werden, zu über-

wachen. Die Überwachung erfolgt in der nachfolgend angegebenen Frequenz.

Versorgte Bevölkerung	Frequenz
< 10 000	viermal jährlich
10 000 bis 30 000	achtmal jährlich
> 30 000	zwölfmal jährlich

1.5.2 Überwachungsanforderungen für Habitat- und Artenschutzgebiete nach § 10 Abs. 1 Nrn. 5, 6 und 8 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG)

Oberflächenwasserkörper, die Habitat- und Artenschutzgebiete nach § 10 Abs. 1 Nrn. 5, 6 und 8 BNatSchG sind, sind in das operative Überwachungsprogramm einzubeziehen, sofern aufgrund der Abschätzung der Auswirkungen anthropogener Belastungen und der überblicksweisen Überwachung festgestellt wird, dass diese Gebiete die festgelegten Bewirtschaftungsziele möglicherweise nicht erfüllen.

Die Überwachung wird durchgeführt, um das Ausmaß und die Auswirkungen aller relevanten signifikanten Belastungen und erforderlichenfalls die Veränderungen des Zustands infolge der Maßnahmenprogramme zu beurteilen. Die Überwachung ist so lange fortzuführen, bis die Gebiete die wasserbezogenen Anforderungen der Rechtsvorschriften erfüllen, nach denen sie ausgewiesen worden sind, und die für sie geltenden Bewirtschaftungsziele erreichen.

Die Anforderungen an die operative Überwachung ergeben sich aus Nummer 1.2.

 Normen für die Überwachung der Qualitätskomponenten

Die zur Überwachung der Typparameter verwendeten Methoden müssen den einschlägigen CEN/ISO-Normen oder anderen internationalen oder nationalen Normen entsprechen, die gewährleisten, dass Daten von gleichwertiger wissenschaftlicher Qualität und Vergleichbarkeit ermittelt werden.

Oberflächengewässer: Einstufung des ökologischen und chemischen Zustands, Darstellung der Überwachungsergebnisse

- Einstufung und Darstellung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potentials
- 1.1 Maßgebend für die Einstufung des ökologischen Zustands ist die jeweils schlechteste Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten. Werden eine oder mehrere chemische Umweltqualitätsnormen gemäß Anlage 4 Nr. 2 nicht eingehalten, so ist der ökologische Zustand höchstens mäßig. Für jede Flussgebietseinheit ist eine Karte zu erstellen, auf der die Einstufung des ökologischen Zustands für jeden Oberflächenwasserkörper gemäß der Farbkennung in der zweiten Spalte der nachstehenden Tabelle dargestellt wird, um die Einstufung des ökologischen Zustands des Oberflächenwasserkörpers wiederzugeben:

Einstufung des ökologischen Zustands	Farbkennung
sehr gut	blau
gut	grün
mäßig	gelb
unbefriedigend	orange
schlecht	rot

1.2 Maßgebend für die Einstufung des ökologischen Potentials ist die jeweils schlechteste Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten. Werden eine oder mehrere chemische Umweltqualitätsnormen gemäß Anlage 4 Nr. 2 nicht eingehalten, so ist der ökologische Zustand höchstens mäßig. Für jede Flussgebietseinheit ist eine Karte zu erstellen, auf der die Einstufung des ökologischen Potentials für jeden Oberflächenwasserkörper mit einer Farbkennung dargestellt wird, und zwar für künst-liche Oberflächenwasserkörper gemäß der zweiten Spalte und für erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper gemäß der dritten Spalte der nachstehenden Tabelle:

Einstufung des	Farbkennung		
ökologischen Potentials	Künstliche	Erheblich veränderte	
Totelitials	Oberflächenwasserkörper		
gut und besser	gleich große grüne und hellgraue Strei- fen	gleich große grüne und dunkelgraue Streifen	
mäßig	gleich große gelbe und hellgraue Strei- fen	gleich große gelbe und dunkelgraue Streifen	
unbe- friedigend	gleich große orange- farbene und hell- graue Streifen	gleich große orange- farbene und dun- kelgraue Streifen	
schlecht	gleich große rote und hellgraue Strei- fen	gleich große rote und dunkelgraue Streifen	

- 1.3 Durch schwarze Punkte auf der Karte sind die Oberflächenwasserkörper kenntlich zu machen, bei denen das Nichterreichen eines guten Zustands oder eines guten ökologischen Potentials darauf zurückzuführen ist, dass eine oder mehrere der für die betreffenden Oberflächenwasserkörper festgelegten Umweltqualitätsnormen für spezifische synthetische und nicht synthetische Schadstoffe gemäß Anlage 4 Nr. 2 (entsprechend der festgelegten Regelung der Einhaltung) nicht eingehalten worden sind.
- 2. Einstufung und Darstellung des chemischen Zustands

Wenn ein Oberflächenwasserkörper alle einschlägigen Umweltqualitätsnormen nach der Anlage 5 erfüllt, ist sein chemischer Zustand als "gut", anderenfalls als "nicht gut" einzustufen. Zur Einstufung des chemischen Zustands der Oberflächenwasserkörper sind für die Flussgebietseinheiten Karten mit folgenden Farbkennungen zu erstellen:

Einstufung des chemischen Zustands	Farbkennung
gut	blau
nicht gut	rot

Grundwasser: Beschreibung und Prüfung der Einwirkungen auf das Grundwasser

- 1. Erstmalige Beschreibung
- 1.1 Für die erstmalige Beschreibung der Grundwasserkörper können vorhandene Daten, z. B. hydrologische, geologische, pedologische, Landnutzungs-, Einleitungs- und Entnahmedaten, verwendet werden.
- 1.2 Aus der Beschreibung muss zumindest Folgendes hervorgehen:
 - Lage und Grenzen der Grundwasserkörper oder der Gruppen von Grundwasserkörpern,
 - Belastungen, denen der/die Grundwasserkörper ausgesetzt sein kann/können, einschließlich
 - diffuser Schadstoffquellen,
 - punktueller Schadstoffquellen,
 - Grundwasserentnahmen,
 - künstlicher Grundwasseranreicherungen,
 - allgemeine Charakteristik der Deckschichten über dem Grundwasser im Einzugsgebiet, aus dem die Grundwasserneubildung erfolgt,
 - Grundwasserkörper, von denen Oberflächengewässerökosysteme oder Landökosysteme direkt abhängig sind.
- 2. Weitergehende Beschreibung
- 2.1 Die weitergehende Beschreibung der Grundwasserkörper muss die einschlägigen Informationen über die Auswirkungen relevanter menschlicher Tätigkeiten auf das Grundwasser und folgende Informationen enthalten, soweit diese für die Beurteilung des Grundwasserkörpers relevant sind:
 - geologische Eigenschaften des Grundwasserleiters einschließlich der Ausdehnung und des Typs der geologischen Einheiten.
 - hydrogeologische Eigenschaften des Grundwasserleiters einschließlich der Porosität, der Durchlässigkeit und des Spannungszustandes,
 - Eigenschaften der Deckschichten und Böden des Einzugsgebiets, aus dem die Grundwasserneubildung erfolgt, einschließlich ihrer Mächtigkeit, Porosität, Durchlässigkeit und Adsorptionseigenschaften,
 - Schichtungen im Grundwasser des Grundwasserkörpers,

- Bestandsaufnahme der Oberflächengewässer- und Landökosysteme, die mit dem Grundwasserkörper in hydraulischer Verbindung stehen,
- Abschätzung der Grundwasserfließrichtung und der Wasseraustauschraten zwischen dem Grundwasserkörper und den in hydraulischer Verbindung stehenden Oberflächengewässern,
- ausreichende Daten für die Berechnung der langfristigen mittleren jährlichen Grundwasserneubildung,
- Beschreibung der chemischen Zusammensetzung des Grundwassers einschließlich der Beiträge aus menschlichen Tätigkeiten; bei der Festlegung der natürlichen Hintergrundwerte für diese Grundwasserkörper können Typologien für die Beschreibung von Grundwasser verwendet werden.
- Prüfung der Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten auf das Grundwasser
 - Nach § 10 Abs. 3 sind für alle grenzüberschreitenden oder gefährdeten Grundwasserkörper folgende Informationen zu erfassen und aufzubewahren, sofern sie für die Beurteilung der Grundwasserkörper relevant sind:
- 3.1 Lage der Entnahmestellen, aus denen im Tagesdurchschnitt $10~{\rm m}^3$ und mehr Wasser entnommen werden,
 - mittlere j\u00e4hrliche Entnahmemenge an diesen Stellen,
 - chemische Zusammensetzung des dort entnommenen Wassers;
- 3.2 Lage der Trinkwasserentnahmestellen, aus denen im Tagesdurchschnitt $10~{
 m m}^3$ Wasser und mehr zur Trinkwasserversorgung entnommen werden oder 50 Personen und mehr versorgt werden,
 - mittlere jährliche Entnahmemenge an diesen Stellen,
 - chemische Zusammensetzung des dort entnommenen Wassers:
- 3.3 Lage der unmittelbaren Einleitungen von Wasser in das Grundwasser,
 - Einleitungsmengen an diesen Stellen,
 - chemische Zusammensetzung des eingeleiteten Wassers;
- 3.4 Landnutzung der Gebiete, in denen die Grundwasserneubildung stattfindet, einschließlich Einleitung von Schadstoffen und anthropogener Veränderungen im Hinblick auf die Grundwasserneubildung, wie z. B. Ableitung von Regenwasser und Abflüsse von versiegelten Flächen, künstliche Anreicherung, Einstau und Entwässerung.

(zu § 11 Abs. 1)

Grundwasser: Einstufung des mengenmäßigen Zustands

1. Einstufungskriterium

Kriterium für die Einstufung ist der Grundwasserstand.

2. Guter mengenmäßiger Zustand

Der mengenmäßige Zustand eines Grundwasserkörpers ist als gut einzustufen, wenn folgende Anforderungen erfüllt werden:

- 2.1 Die Entwicklung der Grundwasserstände zeigt, dass die langfristige mittlere jährliche Grundwasserentnahme das verfügbare Grundwasserdargebot nicht übersteigt,
- 2.2 anthropogen bedingte Änderungen des Grundwasserstandes dürfen nicht dazu geführt haben oder zukünftig dazu führen, dass
 - die Bewirtschaftungsziele nach den §§ 64 a, 64 b und 130 a NWG für die Oberflächengewässer, die mit dem Grundwasserkörper in hydraulischer Verbindung stehen, nicht eingehalten werden,
 - eine signifikante Verschlechterung der Qualität dieser Oberflächengewässer auftritt,
 - eine signifikante Schädigung von Landökosystemen, die direkt von dem Grundwasserkörper abhängig sind, auftritt und
 - als Folge von anthropogen bedingten, räumlich und zeitlich begrenzten Änderungen der Grundwasserfließrichtung Salzwasser oder sonstige Schadstoffe zuströmen können.

Wenn eine der unter den Nummern 2.1 und 2.2 aufgeführten Anforderungen nicht erfüllt ist, ist der mengenmäßige Zustand des Grundwasserkörpers als schlecht einzustufen.

(zu § 12 Abs. 1)

Grundwasser: Einstufung des chemischen Zustands

1. Einstufungskriterien

Kriterien für die Einstufung sind die Leitfähigkeit und die Konzentrationen von Schadstoffen.

2. Guter chemischer Zustand

Ein Grundwasserkörper ist als gut einzustufen, wenn die im Grundwasser festgestellten Schadstoffkonzentrationen

- 2.1 keine Anzeichen für anthropogen bedingte Intrusionen von Salzen oder anderen Schadstoffen erkennen lassen, wobei Änderungen der Leitfähigkeit allein keinen ausreichenden Hinweis auf derartige Intrusionen geben,
- 2.2 die Werte von 50 mg/l für Nitrat und von 0,1 μ g/l für Pflanzenschutzmittel und Biozide nicht überschreiten,
- 2.3 das Erreichen der Bewirtschaftungsziele in mit dem Grundwasser in hydraulischer Verbindung stehenden Oberflächengewässern nicht ausschließen,
- 2.4 keine signifikante Verschlechterung des ökologischen oder chemischen Zustands der Oberflächengewässer nach Nummer 2.3 zur Folge haben und
- ${\it 2.5} \ unmittelbar \ von \ dem \ Grundwasserk\"{o}rper \ abhängende \\ Land\"{o}kosysteme nicht signifikant sch\"{a}digen k\"{o}nnen.$

Einstufung

- 3.1 Hinsichtlich der Anforderungen nach Nummer 2 sind zur Einstufung eines Grundwasserkörpers die Ergebnisse der Überwachung aller Messstellen dieses Grundwasserkörpers zu verwenden.
- 3.2 Zur Einstufung des chemischen Zustands sind von jeder Messstelle die Durchschnittswerte der Messungen der relevanten Schadstoffe sowie von Nitrat, Pflanzenschutzmitteln und Bioziden zu bilden.
- 3.3 Wenn die Anforderungen nach Nummer 2 erfüllt sind, ist der chemische Zustand des Grundwasserkörpers als gut einzustufen; wenn eine oder mehrere der Anforderungen nach Nummer 2 nicht erfüllt sind, ist er als schlecht einzustufen.

(zu § 11 Abs. 2)

Grundwasser: Überwachung des mengenmäßigen Zustands

1. Messnetz

Das Messnetz zur Grundwasserüberwachung ist so einzurichten und zu betreiben, dass

- der mengenmäßige Zustand der Grundwasserkörper oder von Gruppen von Grundwasserkörpern einschließlich der verfügbaren Grundwasserressource,
- die von der Grundwasserbewirtschaftung hervorgerufenen Einwirkungen auf den Grundwasserstand im Grundwasserkörper sowie deren Auswirkungen auf direkt vom Grundwasser abhängige Landökosysteme

räumlich und zeitlich zuverlässig beurteilt werden können (repräsentatives Messnetz). Parameter für die mengenmäßige Überwachung ist der Grundwasserstand.

- 2. Dichte und Überwachungsfrequenz des Messnetzes
- 2.1 Die Dichte der Messstellen des Messnetzes und die Häufigkeit der Messungen müssen die Abschätzung der Grundwasserstände jedes Grundwasserkörpers oder jeder Gruppe von Grundwasserkörpern unter Berücksichtigung kurz- und langfristiger Schwankungen der Grundwasserneubildung ermöglichen.
- 2.2 Bei gefährdeten Grundwasserkörpern sind eine ausreichende Messstellendichte und Häufigkeit der Messungen zu gewährleisten, um die Auswirkung von Entnahmen und Einleitungen auf den Grundwasserstand beurteilen zu können.
- 2.3 Bei Grundwasserkörpern, die über die Grenzen der Bundesrepublik hinausreichen, müssen die Messstellendichte und die Häufigkeit der Messungen ausreichen, um die Fließrichtung und -rate des über die Grenze abfließenden Grundwassers beurteilen zu können.

3. Darstellung des Messnetzes

Das Grundwasserüberwachungsnetz ist für den Bewirtschaftungsplan für die Flussgebietseinheit in einem geeigneten Maßstab in einer oder mehreren Karten darzustellen.

(zu § 12 Abs. 2 und 3)

Grundwasser: Überwachung des chemischen Zustands und der Schadstofftrends

Messnetze

- 1.1 Zur Überwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper sind Messnetze zur überblicksweisen Überwachung und gegebenenfalls zur operativen Überwachung einzurichten.
- 1.2 Die Messnetze müssen so errichtet und betrieben werden, dass eine kohärente und umfassende (repräsentative) Übersicht über den chemischen Zustand des Grundwassers in jedem Einzugsgebiet gegeben ist und ein langfristiges, anthropogen bedingtes Ansteigen von Schadstoffkonzentrationen (Trend) oder dessen Umkehr infolge von Maßnahmen erkannt werden kann.
- 1.3 Das Messnetz muss bei Grundwasserkörpern, aus denen mehr als 100 m³/Tag Grundwasser zur Trinkwasserversorgung entnommen werden, zur Feststellung geeignet sein, ob das gewonnene Wasser unter Berücksichtigung der jeweils angewendeten Aufbereitungsverfahren den Anforderungen der Trinkwasserverordnung entspricht.
- 1.4 Die Messnetze sind für den Bewirtschaftungsplan für die Flussgebietseinheit in einer oder mehreren Karten in einem geeigneten Maßstab darzustellen.
- 1.5 Schätzungen des Zuverlässigkeits- und Genauigkeitsgrades der im Rahmen der Überwachung ermittelten Ergebnisse sind für die Erstellung des Bewirtschaftungsplans festzuhalten.
- 1.6 Die Ergebnisse der überblicksweisen Überwachung sind zur Ermittlung der Grundwasserkörper heranzuziehen, für die eine operative Überwachung vorzunehmen ist.
- 2. Überblicksweise Überwachung
- 2.1 Die überblicksweise Überwachung dient
 - der Ergänzung und Validierung der Verfahren zur Beurteilung anthropogener Auswirkungen auf das Grundwasser und
 - dem Erkennen von Trends.
- 2.2 Unbeschadet der Anforderungen nach Nummer 1.2 ist für jeden der folgenden Grundwasserkörper eine ausreichende Zahl von Messstellen auszuwählen:
 - gefährdete Grundwasserkörper.
 - Grundwasserkörper, die sich über die Grenzen der Bundesrepublik Deutschland hinaus erstrecken.
- 2.3 Es müssen folgende Parameter bei allen ausgewählten Grundwasserkörpern gemessen werden:
 - Sauerstoff

- pH-Wert
- Leitfähigkeit
- Nitrat
- Ammonium.
- 2.4 Die gefährdeten Grundwasserkörper sind zusätzlich auch auf die Parameter hin zu überwachen, die die Einwirkungen der Belastungen anzeigen.
- 2.5 Grundwasserkörper, die sich über die Grenzen der Bundesrepublik Deutschland hinaus erstrecken, sind zusätzlich auf die Parameter hin zu überwachen, die für den Schutz aller mit dem Grundwasserfluss verknüpften Verwendungszwecke von Bedeutung sind.
- 3. Operative Überwachung
- 3.1 Die operative Überwachung ist durchzuführen, um
 - den chemischen Zustand der gefährdeten Grundwasserkörper oder der Gruppen von gefährdeten Grundwasserkörpern festzustellen und um
 - erkannte Trends genauer zu untersuchen.
- 3.2 Die operative Überwachung ist bei allen gefährdeten Grundwasserkörpern oder allen Gruppen von gefährdeten Grundwasserkörpern durchzuführen. Bei der Auswahl der Messstellen ist maßgebend, dass die an diesen Stellen gewonnenen Daten für den Zustand des jeweiligen Grundwasserkörpers oder der jeweiligen Gruppe von Grundwasserkörpern repräsentativ sind.
- 3.3 Die zu untersuchenden Parameter sind im Einzelfall unter Berücksichtigung der Parameter, die zur Gefährdung der Erreichung der Ziele führen, festzulegen.
- 3.4 Die Überwachung ist in Intervallen durchzuführen, die ausreichen, um die Auswirkungen der jeweiligen Belastungen festzustellen, mindestens jedoch einmal jährlich.

4. Trendermittlung

Zur Ermittlung von Trends und der Umkehr dieser Trends sind die bei der überblicksweisen Überwachung und der operativen Überwachung gewonnenen Daten zu verwenden. Das Ausgangsjahr oder der Ausgangszeitraum für die Trendberechnung ist festzulegen. Die Trendberechnung ist für einen Grundwasserkörper oder eine Gruppe von Grundwasserkörpern durchzuführen. Eine Trendumkehr ist statistisch nachzuweisen, wobei der Grad der Genauigkeit anzugeben ist.

(zu § 13)

Grundwasser: Darstellung des mengenmäßigen und chemischen Zustands

Für den Bewirtschaftungsplan ist der nach den Anlagen 9 und 10 ermittelte Zustand jedes Grundwasserkörpers oder jeder Gruppe von Grundwasserkörpern in Karten darzustellen. Dabei sind der mengenmäßige und der chemische Zustand in getrennten Karten darzustellen.

1. Mengenmäßiger Zustand

Für die Darstellung eines guten mengenmäßigen Zustands eines Grundwasserkörpers ist eine grüne Farbkennung und für die eines schlechten mengenmäßigen Zustands eine rote Farbkennung zu verwenden.

2. Chemischer Zustand

Für die Darstellung eines guten chemischen Zustands eines Grundwasserkörpers ist eine grüne Farbkennung und für einen schlechten chemischen Zustand eine rote Farbkennung zu verwenden.

3. Trenddarstellung

Grundwasserkörper, die einen signifikanten anhaltenden, anthropogen bedingten Trend der Zunahme der Schadstoffkonzentrationen aufweisen, sind mit einem schwarzen Punkt zu kennzeichnen, eine Trendumkehr ist durch einen blauen Punkt zu kennzeichnen. Trend und Trendumkehr sind auf der Karte für den chemischen Zustand darzustellen.

Herausgegeben von der Niedersächsischen Staatskanzlei

Verlag und Druck: Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, Hans-Böckler-Allee 7, 30173 Hannover; Postanschrift: 30130 Hannover, Telefon 0511 8550-0, Telefax 0511 8550-2400, Postbank Hannover 4 10-308. Erscheint nach Bedarf. Laufender Bezug und Einzelstücke können durch den Verlag bezogen werden. Bezugspreis pro Jahr 56,30 € (einschließlich 3,68 € Mehrwertsteuer und einschließlich 9,20 € Portokostenanteil). Bezugskündigung kann nur 10 Wochen vor Jahresende schriftlich erfolgen. Einzelnummer je angefangene 8 Seiten 1,05 €. ISSN 0341-3497. Abonnementservice Christian Engelmann, Telefon 0511 8550-2424, Telefax 0511 8550-2405