

Verordnung zur Verringerung der Gewässerverschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe

vom 23. Februar 2001 02.03.2001

Eingangsformel 02.03.2001

§ 1 - Festlegung von Qualitätszielen 02.03.2001

§ 2 - Programme zur Erreichung der Qualitätsziele 01.01.2005

§ 3 - Erlaubnisse für die Benutzung von Gewässern 02.03.2001

§ 4 - In-Kraft-Treten 02.03.2001

Anlage - Qualitätsziele 04.08.2004

Stand: letzte berücksichtigte Änderung: § 2 geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 29.11.2004 (Nds. GVBl. S. 558)

zum Seitenanfang | zur Einzelansicht

Aufgrund des § 96 a Satz 1, des § 131 Abs. 1 Satz 1 und des § 170 Abs. 1 Satz 2 des Niedersächsischen Wassergesetzes (NWG) in der Fassung vom 25. März 1998 (Nds. GVBl. S. 347), geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 21. Januar 1999 (Nds. GVBl. S. 10), wird verordnet:

zum Seitenanfang | zur Einzelansicht

§ 1

Festlegung von Qualitätszielen

1 Zum Schutz des Lebens von Wassertieren und -pflanzen sowie der menschlichen Gesundheit gelten für die oberirdischen Gewässer und die Küstengewässer die Qualitätsziele der Anlage. 2 Ein Qualitätsziel ist erreicht, wenn der Zielwert nicht überschritten wird.

zum Seitenanfang | zur Einzelansicht

§ 2

Programme zur Erreichung der Qualitätsziele

(1) Der Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz stellt Programme auf, die sicherstellen sollen, dass die Qualitätsziele in angemessenen Fristen erreicht werden.

(2) In den Programmen können

1.Überschreitungen der Qualitätsziele zugelassen werden, wenn diese nicht oder nur mit unverhältnismäßigem Aufwand erreicht werden können, insbesondere bei

a)erdgeschichtlich begründeten Vorbelastungen des Gewässers,

b)Altlasten,

c)Folgen von Naturkatastrophen oder

d)Vorbelastungen, die ihre Ursache nicht auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland haben,

und

2.strengere Qualitätsziele zugrunde gelegt werden, wenn dies zum Schutz des Lebens von Wassertieren oder -pflanzen oder der menschlichen Gesundheit erforderlich ist.

(3) Die Programme enthalten mindestens

1.eine Bestandsaufnahme der im Gewässer vorhandenen Stoffe, die in der Anlage aufgeführt sind, mit Angaben über die Messstellen,

2. die für das einzelne Gewässer konkretisierten Qualitätsziele,
3. eine Bewertung der Bestandsaufnahme im Hinblick auf die Qualitätsziele,
4. Angaben zur Art und Weise der Überwachung der Einhaltung der Zielwerte einschließlich einer Beschreibung der Messverfahren und der Festlegung von Messstellen,
5. die Ergebnisse der Ermittlung von Ursachen für die Überschreitung von Qualitätszielen und Angaben über die Ermittlungsmaßnahmen,
6. Angaben über Maßnahmen zur Erreichung der Qualitätsziele einschließlich solcher Maßnahmen, die
 - a) unter Berücksichtigung des letzten wirtschaftlich realisierbaren technischen Fortschritts Einfluss nehmen auf die Zusammensetzung und Verwendung von Stoffen, Stoffgruppen und Produkten, die zur Gewässerverschmutzung beitragen, und
 - b) auf der Grundlage anderer als wasserrechtlicher Vorschriften ergriffen werden und zur Gewässerreinigung beitragen sollen,
7. die Begründung für eine nach Absatz 2 Nr. 1 im Einzelfall zugelassene Überschreitung von Qualitätszielen oder die Zugrundelegung strengerer Qualitätsziele nach Absatz 2 Nr. 2 und
8. die Fristen, innerhalb derer die Maßnahmen nach Nummer 6 durchzuführen sind.

(4) Die Programme sind unverzüglich aufzustellen und nach jeweils sechs Jahren fortzuschreiben.

(5) Bei einem Gewässer, das die Grenze zu einem anderen Bundesland überschreitet, unterrichtet der Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz die im anderen Land für die Aufstellung der Programme zuständige Behörde über den Programmentwurf und die Überwachungsergebnisse und stimmt das Programm mit dieser ab.

[zum Seitenanfang](#) | [zur Einzelansicht](#)

§ 3

Erlaubnisse für die Benutzung von Gewässern

(1) 1 Die Erteilung einer Erlaubnis nach § 3 Abs. 1 NWG für Benutzungen nach § 4 Abs. 1 Nr. 4 oder 5 oder Abs. 2 Nr. 2 NWG, durch die in der Anlage aufgeführte Stoffe in oberirdische Gewässer oder Küstengewässer gelangen, ist daran auszurichten, dass das Erreichen der Qualitätsziele nicht gefährdet wird. 2 Hierzu sind in der Erlaubnis zulässige Frachtmengen oder Konzentrationen für die in der Anlage aufgeführten Stoffe festzusetzen. 3 Die zulässigen Frachtmengen und Konzentrationen der Stoffe können auch durch Summen-, Leit- oder Wirkparameter festgelegt werden, sofern diese zu gleichwertigen Ergebnissen führen.

(2) Entsprechen vorhandene Erlaubnisse nicht den Anforderungen des Absatzes 1, so stellen die Wasserbehörden sicher, dass die Anforderungen in angemessener Frist erfüllt werden.

[zum Seitenanfang](#) | [zur Einzelansicht](#)

§ 4

In-Kraft-Treten

Diese Verordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Hannover, den 23. Februar 2001

Niedersächsisches Umweltministerium

Jüttner

Minister

zum Seitenanfang | zur Einzelansicht
Anlage
(zu § 1)

Qualitätsziele

EG-Nr.
Stoff
Zielwert*)

2
2-Amino-4-chlorphenol
10 µg/l

3
Anthracen
0,01 µg/l

4
Arsen
40 µg/kg

7
Benzol
10 µg/l

8
Benzidin
0,1 µg/l

9
Benzylchlorid (alpha-Chlortoluol)
10 µg/l

10
Benzylidenchlorid
(alpha, alpha-Dichlortoluol)
10 µg/l

11
Biphenyl
1 µg/l

14
Chloralhydrat
10 µg/l

15
Chlordan
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
(technische 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

(32)

5-Chlor-2-nitrotoluol

1 µg/l

33

2-Chlorphenol

10 µg/l

34

3-Chlorphenol

10 µg/l

35

4-Chlorphenol

10 µg/l

36

Chloropren (2-Chlorbuta-1,3-dien)

10 µg/l

37

3-Chloropropen (Allylchlorid)

10 µg/l

38

2-Chlortoluol

1 µg/l

39

3-Chlortoluol

10 µg/l

40

4-Chlortoluol

1 µg/l

41

2-Chlor-p-toluidin

10 µg/l

(42)

3-Chlor-o-toluidin

10 µg/l

(42)

3-Chlor-p-toluidin

10 µg/l

(42)

5-Chlor-o-toluidin

10 µg/l

43

Coumaphos

0,07 µg/l

44

Cyanurchlorid

(2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin)

0,1 µg/l

45

2,4-D

0,1 µg/l

(47)

Demeton

0,1 µg/l

(47)

Demeton-o

0,1 µg/l

(47)

Demeton-s

0,1 µg/l

(47)

Demeton-s-methyl

0,1 µg/l

(47)

Demeton-s-methyl-sulphon

0,1 µg/l

48

1,2-Dibromethan

2 µg/l

49-51

Dibutylzinn-Kation

100 µg/kg

oder

0,01 µg/l

(52)
Summe von 2,4- und 2,5-Dichloranilin
2 µg/l

(52)
2,3-Dichloranilin
1 µg/l

(52)
2,4-Dichloranilin
1 µg/l

(52)
2,5-Dichloranilin
1 µg/l

(52)
2,6-Dichloranilin
1 µg/l

(52)
3,4-Dichloranilin
0,5 µg/l

(52)
3,5-Dichloranilin
1 µg/l

53
1,2-Dichlorbenzol
10 µg/l

54
1,3-Dichlorbenzol
10 µg/l

55
1,4-Dichlorbenzol
10 µg/l

56
Dichlorbenzidine
10 µg/l

57
Dichlordiisopropylether
10 µg/l

58
1,1-Dichlorethan
10 µg/l

60
1,1-Dichlorethylen (Vinylidenchlorid)
10 µg/l

- 61
1,2-Dichlorethylen
10 µg/l
- 62
Dichlormethan
10 µg/l
- (63)
1,2-Dichlor-3-nitrobenzol
10 µg/l
- (63)
1,2-Dichlor-4-nitrobenzol
10 µg/l
- (63)
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol
10 µg/l
- (63)
1,4-Dichlor-2-nitrobenzol
10 µg/l
- 64
2,4-Dichlorphenol
10 µg/l
- 65
1,2-Dichlorpropan
10 µg/l
- 66
1,3-Dichlorpropan-2-ol
10 µg/l
- 67
1,3-Dichlorpropen
10 µg/l
- 68
2,3-Dichlorpropen
10 µg/l
- 69
Dichlorprop
0,1 µg/l
- 72
Diethylamin
10 µg/l
- 73
Dimethoat
0,1 µg/l

74
Dimethylamin
10 µg/l

75
Disulfoton
0,004 µg/l

78
Epichlorhydrin
10 µg/l

79
Ethylbenzol
10 µg/l

(82)
Heptachlor
0,1 µg/l

(82)
Heptachlorepoxyd
0,1 µg/l

86
Hexachlorethan
10 µg/l

87
Isopropylbenzol
10 µg/l

88
Linuron
0,1 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

96

Naphthalin

1 µg/l

97

Omethoat

0,1 µg/l

98

Oxydemeton-methyl

0,1 µg/l

(99)

Benzo-a-pyren

0,01 µg/l

(99)

Benzo-b-fluoranthen

0,025 µg/l

(99)

Benzo-g,h,i-perylen

0,025 µg/l

(99)

Benzo-k-fluoranthen

0,025 µg/l

(99)

Fluoranthen

0,025 µg/l

(99)

Indeno-1,2,3-cd-pyren

0,025 µg/l

(101)

PCB-101

20 µg/kg

(101)

PCB-118

20 µg/kg

(101)

PCB-138

20 µg/kg

(101)

PCB-153

20 µg/kg

(101)

PCB-180

20 µg/kg

(101)
PCB-28
20 µg/kg

(101)
PCB-52
20 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 µg/kg
oder
0,001 µg/l

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

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)

2,3,4-Trichlorphenol
1 µg/l

(122)

2,3,5-Trichlorphenol
1 µg/l

(122)

2,3,6-Trichlorphenol
1 µg/l

(122)

2,4,5-Trichlorphenol
1 µg/l

(122)

2,4,6-Trichlorphenol
1 µg/l

(122)

3,4,5-Trichlorphenol
1 µg/l

123

1,1,2-Trichlortrifluorethan
10 µg/l

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