

**Verordnung über Qualitätsziele und zur Verringerung
der Gewässerverschmutzung bei oberirdischen
Gewässern (OGew QZ VO)**

Vom 12. März 2001

Fundstelle: GVBl. LSA 2001, S. 105

Aufgrund des § 67 Nr. 1 des Wassergesetzes für das Land Sachsen-Anhalt in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. April 1998 (GVBl. LSA S. 186), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Kommunalabgabengesetzes und des Wassergesetzes für das Land Sachsen-Anhalt vom 15. August 2000 (GVBl. LSA S. 526), in Verbindung mit Abschnitt II Nr. 8 des Beschlusses der Landesregierung über den Aufbau der Landesregierung Sachsen-Anhalt und die Abgrenzung der Geschäftsbereiche vom 21. Juli 1998 (MBL. LSA S. 1570), zuletzt geändert durch Beschluss vom 20. Februar 2001 (MBL. LSA S. 159), wird verordnet:

§ 1

Anwendungsbereich

Diese Verordnung gilt für die Festlegung von Qualitätszielen für Stoffe im Sinne des Artikels 7 der Richtlinie 76/464/EWG des Rates vom 4. Mai 1976 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der Gemeinschaft (ABl. EG Nr. L 129 S. 23) und die Aufstellung von Programmen zur Verringerung der Verschmutzung durch diese Stoffe in den oberirdischen Gewässern im Sinne des § 1 Abs. 1 Nr. 1 des Wasserhaushaltsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 3 Abs. 1 des Gesetzes zur Änderung des Gerätesicherheitsgesetzes und des Chemikaliengesetzes vom 27. Dezember 2000 (BGBl. I S. 2048).

§ 2

Festlegung von Qualitätszielen

Zum Schutz der aquatischen Lebensgemeinschaften und der menschlichen Gesundheit gelten für die oberirdischen Gewässer die in der Anlage aufgeführten Qualitätsziele.

§ 3

**Programme zur Verringerung der Verschmutzung
durch bestimmte Stoffe**

(1) Das Ministerium für Raumordnung, Landwirtschaft und Umwelt stellt Programme zur Verringerung der Verschmutzung von oberirdischen Gewässern durch die in der Anlage aufgeführten Stoffe auf. Ziel der Programme ist es, die gemäß § 2 festgelegten Qualitätsziele einzuhalten oder in angemessenen Fristen zu erreichen. Es kann

Überschreitung der gemäß § 2 festgelegten Qualitätsziele zulassen, wenn diese nicht oder nur mit unverhältnismäßigem Aufwand erreicht werden können, insbesondere bei geogenen Vorbelastungen des Gewässers, bei Altlasten, infolge von Naturkatastrophen oder bei grenzüberschreitenden Vorbelastungen, die nicht aus dem Bundesgebiet stammen;

strengere Qualitätsziele zugrunde legen, wenn dies zum Schutz der aquatischen Lebensgemeinschaften oder der menschlichen Gesundheit erforderlich ist.

(2) Die Programme enthalten mindestens

die Festlegung der Messstellen;

eine Bestandsaufnahme der im Gewässer vorhandenen Stoffe, die in der Anlage aufgeführt sind;

die gemäß § 2 festgelegten Qualitätsziele;

Angaben zur Art und Weise der Überwachung der Einhaltung der Qualitätsziele einschließlich einer Beschreibung der Messverfahren;

eine Bewertung der Überwachungsergebnisse im Hinblick auf die Qualitätsziele;

Ermittlung von Ursachen für die Überschreitung von Qualitätszielen;

Maßnahmen zur Verringerung der Gewässerverschmutzung, soweit aufgrund der Bestandsaufnahme oder der Überwachung ein Überschreiten von Qualitätszielen festgestellt wird; hierzu zählen auch Regelungen für die Zusammensetzung und Verwendung von Stoffen und Stoffgruppen sowie Produkten, die die letzten wirtschaftlich realisierbaren technischen Fortschritte berücksichtigen, sowie Maßnahmen, die auf der Grundlage anderer als wasserrechtlicher Vorschriften ergriffen werden und zur Gewässerreinigung beitragen;

die Begründung für eine im Einzelfall zugelassene Überschreitung von Qualitätszielen gemäß Absatz 1 Satz 3;

Angaben zu den Fristen, innerhalb derer die Programme durchzuführen sind.

(3) Die Programme sind unverzüglich aufzustellen und alle sechs Jahre fortzuschreiben.

(4) Bei Gewässern, die Ländergrenzen überschreiten, unterrichtet das Ministerium für Raumordnung, Landwirtschaft und Umwelt die im jeweils anderen Land für die Aufstellung von Programmen zuständige Behörde über die Programme und Überwachungsergebnisse und stimmt die Programme mit dieser ab.

§ 4

Erteilung von Erlaubnissen für Ableitungen der im Anhang aufgeführten Stoffe

(1) Die Erteilung von Erlaubnissen für Benutzungen nach § 3 Abs. 1 Nr. 4 und Abs. 2 Nr. 2 des Wasserhaushaltsgesetzes für Ableitungen der in der Anlage aufgeführten Stoffe in oberirdische Gewässer ist daran auszurichten, dass durch die Ableitung nicht die Erreichung der Qualitätsziele gefährdet wird.

(2) In der Erlaubnis für Ableitungen der in der Anlage aufgeführten Stoffe sind zulässige, an den Qualitätszielen auszurichtende Frachten oder Konzentrationen der Stoffe festzusetzen. Die zulässigen Frachten und Konzentrationen der Stoffe können auch durch Summen-, Leit- und Wirkparameter begrenzt werden, sofern dies zu gleichwertigen Ergebnissen führt.

(3) Entsprechen vorhandene Ableitungen nicht den Anforderungen der Absätze 1 und 2, so ist sicherzustellen, dass die erforderlichen Maßnahmen in angemessener Frist durchgeführt werden.

§ 5

In-Kraft-Treten

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Magdeburg, den 12. März 2001.

Der Minister für Raumordnung,
Landwirtschaft und Umwelt
des Landes Sachsen-Anhalt

Keller

Anlage
(zu § 2)

Qualitätsziele für Stoffe im Sinne des Artikels 7 der Richtlinie 76/464/EWG

Nr.

Stoffname

QZ*)

Einheit

2

2-Amino-4-chlorphenol

10

mg/l

3

Anthracen

0,01

mg/l

4

Arsen

40

mg/kg

7

Benzol

10

mg/l

8

Benzidin

0,1

mg/l

9

Benzylchlorid (alpha-Chlortoluol)
10
mg/l

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

11
Biphenyl
1
mg/l

14
Chloralhydrat
10
mg/l

15
Chlordan
0,003
mg/l

16
Chloressigsäure
10
mg/l

17
2-Chloranilin
3
mg/l

18
3-Chloranilin
1
mg/l

19
4-Chloranilin
0,05
mg/l

20
Chlorbenzol
1
mg/l

21
1-Chlor-2,4-dinitrobenzol

5
mg/l

22
2-Chlorethanol
10
mg/l

24
4-Chlor-3-methylphenol
10
mg/l

25
1-Chlornaphthalin
1
mg/l

26
Chlornaphtaline (technische Mischung)
0,01
mg/l

27
4-Chlor-2-nitroanilin
3
mg/l

28
1-Chlor-2-nitrobenzol
10
mg/l

29
1-Chlor-3-nitrobenzol
1
mg/l

30
1-Chlor-4-nitrobenzol
10
mg/l

31
4-Chlor-2-nitrotoluol
10
mg/l

(32)
2-Chlor-4-Nitrotoluol
1

mg/l

(32)

2-Chlor-6-Nitrotoluol

1

mg/l

(32)

3-Chlor-4-Nitrotoluol

1

mg/l

(32)

4-Chlor-3-Nitrotoluol

1

mg/l

(32)

5-Chlor-2-Nitrotoluol

1

mg/l

33

2-Chlorphenol

10

mg/l

34

3-Chlorphenol

10

mg/l

35

4-Chlorphenol

10

mg/l

36

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

10

mg/l

37

3-Chloropropen (Allylchlorid)

10

mg/l

38

2-Chlortoluol

1

mg/l

39

3-Chlortoluol

10

mg/l

40

4-Chlortoluol

1

mg/l

41

2-Chlor-p-toluidin

10

mg/l

(42)

3-Chlor-o-Toluidin

10

mg/l

(42)

3-Chlor-p-Toluidin

10

mg/l

(42)

5-Chlor-o-Toluidin

10

mg/l

43

Coumaphos

0,07

mg/l

44

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

0,1

mg/l

45

2,4-D

0,1

mg/l

(47)

Demeton

0,1

mg/l

(47)

Demeton-o

0,1

mg/l

(47)

Demeton-s

0,1

mg/l

(47)

Demeton-s-methyl

0,1

mg/l

(47)

Demeton-s-methyl-sulphon

0,1

mg/l

48

1,2-Dibromethan

2

mg/l

49-51

Dibutylzinn-Kation

100

mg/kg

49-51

Dibutylzinn-Kation

0,01

mg/l

(52)

2,4-&2,5-Dichloranilin

2

mg/l

(52)

2,3-Dichloranilin

1

mg/l

(52)

2,4-Dichloranilin

1

mg/l

(52)

2,5-Dichloranilin
1
mg/l

(52)
2,6-Dichloranilin
1
mg/l

(52)
3,4-Dichloranilin
0,5
mg/l

(52)
3,5-Dichloranilin
1
mg/l

53
1,2-Dichlorbenzol
10
mg/l

54
1,3-Dichlorbenzol
10
mg/l

55
1,4-Dichlorbenzol
10
mg/l

56
Dichlorbenzidine
10
mg/l

57
Dichlordiisopropylether
10
mg/l

58
1,1-Dichlorethan
10
mg/l

60
1,1-Dichlorethylen (Vinylidenchlorid)

10
mg/l

61
1,2-Dichlorethylen
10
mg/l

62
Dichlormethan
10
mg/l

(63)
1,2-Dichlor-3-nitrobenzol
10
mg/l

(63)
1,2-Dichlor-4-nitrobenzol
10
mg/l

(63)
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol
10
mg/l

(63)
1,4-Dichlor-2-nitrobenzol
10
mg/l

64
2,4-Dichlorphenol
10
mg/l

65
1,2-Dichlorpropan
10
mg/l

66
1,3-Dichlorpropan-2-ol
10
mg/l

67
1,3-Dichlorpropen
10

mg/l

68

2,3-Dichlorpropen

10

mg/l

69

Dichlorprop

0,1

mg/l

72

Diethylamin

10

mg/l

73

Dimethoat

0,1

mg/l

74

Dimethylamin

10

mg/l

75

Disulfoton

0,004

mg/l

78

Epichlorhydrin

10

mg/l

79

Ethylbenzol

10

mg/l

(82)

Heptachlor

0,1

mg/l

(82)

Heptachlorepoxyd

0,1

mg/l

86
Hexachlorethan
10
mg/l

87
Isopropylbenzol
10
mg/l

88
Linuron
0,1
mg/l

90
MCPA
0,1
mg/l

91
Mecoprop
0,1
mg/l

93
Methamidophos
0,1
mg/l

94
Mevinphos
0,0002
mg/l

95
Monolinuron
0,1
mg/l

96
Naphthalin
1
mg/l

97
Omethoat
0,1
mg/l

98

Oxydemeton-methyl

0,1

mg/l

(99)

Benzo-a-pyren

0,01

mg/l

(99)

Benzo-b-fluoranthen

0,025

mg/l

(99)

Benzo-g. h. i-perylen

0,025

mg/l

(99)

Benzo-k-fluoranthen

0,025

mg/l

(99)

Fluoranthen

0,025

mg/l

(99)

Indeno-1,2,3-cd-pyren

0,025

mg/l

(101)

PCB-101

20

mg/kg

(101)

PCB-118

20

mg/kg

(101)

PCB-138

20

mg/kg

(101)

PCB-153
20
mg/kg

(101)
PCB-180
20
mg/kg

(101)
PCB-28
20
mg/kg

(101)
PCB-52
20
mg/kg

103
Phoxim
0,008
mg/l

104
Propanil
0,1
mg/l

105
Pyrazon (Chloridazon)
0,1
mg/l

107
2,4,5-T
0,1
mg/l

108
Tetrabutylzinn
40
mg/kg

108
Tetrabutylzinn
0,001
mg/l

109
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol

1
mg/l

110
1,1,2,2-Tetrachlorethan
10
mg/l

112
Toluol
10
mg/l

113
Triazophos
0,03
mg/l

114
Tributylphosphat (Phosphorsäuretributylester)
0,1
mg/l

116
Trichlorfon
0,002
mg/l

119
1,1,1-Trichlorethan
10
mg/l

120
1,1,2-Trichlorethan
10
mg/l

(122)
2,4,5-Trichlorphenol
1
mg/l

(122)
2,4,6-Trichlorphenol
1
mg/l

(122)
2,3,4-Trichlorphenol
1

mg/l

(122)

2,3,5-Trichlorphenol

1

mg/l

(122)

2,3,6-Trichlorphenol

1

mg/l

(122)

3,4,5-Trichlorphenol

1

mg/l

123

1,1,2-Trichlortrifluorethan

10

mg/l

128

Vinylchlorid (Chlorethylen)

2

mg/l

(129)

1,2-Dimethylbenzol

10

mg/l

(129)

1,3-Dimethylbenzol

10

mg/l

(129)

1,4-Dimethylbenzol

10

mg/l

132

Bentazon

0,1

mg/l

*) Liegt die Bestimmungsgrenze über dem Qualitätsziel, gilt das Qualitätsziel als eingehalten, wenn die Konzentration in der Probe unterhalb der Bestimmungsgrenze liegt. Die Qualitätsziele zu den Nrn. 4, 49 bis 51, 101 und 108 beziehen sich auf Konzentrationswerte für die

Beschaffenheit des suspendierten partikulären Materials (Schwebstoffe), alle anderen auf Konzentrationswerte für die Beschaffenheit des Wassers.