

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber:

Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon 02603 71-0 Telefax 02603 71-3150

E-Mail poststelle@statistik.rlp.de Internet www.statistik.rlp.de

Kennziffer: Q IV - j/03 August 2004 Bestellnr.: Q1053 200300

# Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003

317/04 Einzelpreis 1.90 EUR

### Inhalt

Vorbemerkungen	3
Zeichenerklärungen	3
Erläuterungen	4
Tabellen	
1. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 1996 – 2003	
1.1 Freigesetzte Menge	5
1.2 Unfallfolgen	5
2. Gemeldete Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Berichtsstellen	6
3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart	
3.1 Freigesetzte Menge	7
3.2 Größenklassen der freigesetzten Menge	8
3.3 Hauptursache	
3.3.1 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	9
3.3.2 Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen	9
3.4 Unfallfolgen	10
3.5 Sofortmaßnahmen	11
3.6 Folgemaßnahmen	12

### Vorbemerkungen

Die beiden Unfallerhebungen werden jährlich bei den nach Landesrecht für Anzeigen über die Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen zuständigen Behörden durchgeführt. Sie dienen dem regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

Die Erhebungen knüpfen an die von 1975 bis 1995 jährlich durchgeführten Statistiken der Unfälle bei der Lagerung und beim Transport wassergefährdender Stoffe an. Da sie sich aber hinsichtlich des Umfangs und der Erhebungsmerkmale von diesen unterscheiden, ist eine unmittelbare Vergleichbarkeit nicht bzw. nur noch eingeschränkt gegeben.

#### Rechtsgrundlagen

Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG) vom 21. September 1994 (BGBI. I S. 2530), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBI. I S. 3158), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. August 2002 (BGBI. I S. 3322). Erhoben werden die Angaben zu §§ 12 und 14 des Gesetzes über Umweltstatistiken.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 18 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Hiernach sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig. Gem. § 20 Abs. 7 des Landeswassergesetzes erfolgen die Meldungen über die unteren Wasserbehörden sowie die Dienststellen der Wasserschutzpolizei.

#### Zeichenerklärungen (nach DIN 55301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

Geringfügige Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurück zu führen.

### Erläuterungen

#### Unfall

Als Unfall im Sinne dieser Erhebung gilt das bestimmungswidrige Austreten einer im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe. Der Begriff der nicht unerheblichen Menge ist bewusst nicht genauer definiert, sodass die Fachkompetenz für das Erkennen eines unerheblichen Unfalls und somit die Handhabung einer unfallabhängigen Bagatellgrenze bei den Meldestellen verbleibt. Dies ist eine der Ursachen für die zwischen den einzelnen Meldestellen stark schwankende Zahl von Unfallmeldungen.

#### **Umgang**

Umgang bezeichnet das Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlage), das Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlage), sowie das innerbetriebliche Befördern wassergefährdender Stoffe. Zu den Unfällen beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen zählt auch das vorsätzliche Ablassen von Stoffen sowie das Auffinden von Altlasten (Meldung nur im Jahr der Feststellung). Unfälle bei denen die ausgetretenen wassergefährdenden Stoffe die Sicherheitseinrichtungen nicht verlassen (z.B. ausgelaufenes Heizöl wird komplett in Auffangwanne aufgefangen), sind nicht einzubeziehen.

#### **Beförderung**

Als Beförderung bezeichnet man den Vorgang der Ortsveränderung einschließlich zeitweiliger Aufenthalte (Zwischenlagerung). Die Übernahme und Ablieferung sowie das Ver- und Auspacken und das Be- und Entladen wassergefährdender Stoffe zählen zum Umgang. Zu den Unfällen bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe zählt auch das Auslaufen von Betriebsstofftanks.

#### Wassergefährdende Stoffe

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, nachhaltig die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachteilig zu verändern. Wassergefährdende Stoffe werden in der "Allgemeinen Verwaltungsvorschrift Wassergefährdende Stoffe" (in der jeweils gültigen Fassung, zuletzt vom 17. Mai 1999, Beilage Nr: 98a BAnz vom 29. Mai 1999) bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in Wassergefährdungsklassen eingestuft. Als wassergefährdend gelten zusätzlich alle von den Herstellern selbst als wassergefährdend eingestuften Stoffe sowie vorsorglich alle Stoffe und Zubereitungen, deren Wassergefährdungsklasse bisher nicht sicher bestimmt ist. Lebens- und Futtermittel sowie Jauche, Gülle und Silagesickersaft können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.

#### Wassergefährdungsklassen

Wassergefährdende Stoffe werden gemäß ihren physikalischen, chemischen und biologischen Stoffeigenschaften in folgende Wassergefährdungsklassen eingestuft:

WGK 1 schwach wassergefährdend

WGK 2 wassergefährdend WGK 3 stark wassergefährdend

### Wassergefährdungsstufen

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen werden entsprechend ihres Gefährdungspotenzials in die Gefährdungsstufen A bis D eingestuft, wobei A die Stufe mit dem geringsten und D die Stufe mit dem höchsten Gefährdungspotential ist. Das Gefährdungspotenzial hängt insbesondere vom Volumen der Anlage und der Gefährlichkeit der in der Anlage vorhandenen Stoffe ab. Außerdem werden bei der Einstufung die hydrogeologische Beschaffenheit sowie die Schutzbedürftigkeit des Aufstellungsortes berücksichtigt.

#### Freigesetzte Menge

Volumen des freigesetzten wassergefährdenden Stoffes ohne Beimengungen wie z.B. Löschwasser. Die Angaben zu dieser Position können in vielen Fällen von den Meldestellen nur grob geschätzt werden.

#### Wiedergewonnene Menge

Die wiedergewonnene Menge steht einer anschließenden Nutzung bzw. Verwendung weiterhin zur Verfügung oder sie wird einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.

### 1. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 1996 - 2003 1.1 Freigesetzte Menge

			Freigesetzte Menge	
	Unfälle		da	von
Jahr insgesamt	insgesamt	insgesamt	wieder- gewonnen	nicht wieder- gewonnen
	Anzahl		m³	
	Unfälle beim Umg	gang mit wassergefäh	nrdenden Stoffen	
1996	166	68,4	55,9	12,5
1997	176	92,9	82,1	10,8
1998	123	35,6	17,9	17,7
1999	123	22,9	17,7	5,2
2000	112	95,5	49,3	46,2
2001	101	111,5	40,4	71,1
2002	103	115,9	97,4	18,5
2003	78	279,1	179,1	100,0
	Unfälle bei der Beför	derung von wasserge	efährdenden Stoffen	
1996	119	124,0	64,0	59,9
1997	155	31,6	24,6	7,0
1998	152	183,2	10,1	173,1
1999	166	19,6	18,1	1,6
2000	180	23,6	17,3	6,3
2001	134	18,9	12,3	6,5
2002	146	142,7	73,3	69,4
2003	124	44,4	34,4	10,0

### 1.2 Unfallfolgen

						Unfallfolgen <sup>1)</sup>				
				Verunre	einigung					
	Unfälle		eines Kanal-	eines Oberflächen- gewässers			-:			
Jahr	gesamt des bzw. Bodens einer Klär-	einer	zu- sammen	darunter mit Fisch- sterben	des Grund- wassers	einer Wasser- ver- sorgung	Brand/ Explosion	sonstige	unge- klärt	
		Un	fälle beim	Umgang	mit wasse	rgefährde	nden Stof	fen		
1996	166	105	34	65	1	4	-	3	5	-
1997	176	111	40	69	3	9	-	2	4	1
1998	123	71	24	57	-	6	1	5	5	-
1999	123	79	26	44	-	4	-	2	6	1
2000	112	70	32	42	4	4	-	1	5	-
2001	101	63	18	34	1	9	-	1	6	2
2002	103	66	23	22	-	11	-	2	19	-
2003	78	45	22	29	4	5	-	2	7	-
		Unfälle	bei der B	eförderur	ıg von wa	ssergefäh	rdenden S	Stoffen		
1996	119	99	15	22	1	1	_	4	6	_
1997	155	130	11	21	-	-	-	2	15	-
1998	152	134	12	19	1	-	-	7	11	-
1999	166	137	30	27	-	-	1	2	8	1
2000	180	135	27	35	-	2	-	10	11	-
2001	134	111	14	26	-	4	1	7	5	-
2002	146	117	22	19	1	2	-	8	13	-
2003	124	89	19	21	3	-	-	6	25	1

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen möglich.

### 2. Gemeldete Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Berichtsstellen

		Mit weiterg	gehender statistischer A	uswertung	
			Unf	älle	
Berichtsstelle	Insgesamt	zusammen	beim Um- gang mit	bei der Be- förderung von	Ohne statistische Auswertung <sup>1)</sup>
			wassergefährd	enden Stoffen	
Untere Wasserbehörden					
Kreisfreie Stadt					
Koblenz	2	2	-	2	-
Landkreise					
Ahrweiler	4	4	-	4	-
Altenkirchen (Ww.)	4	4	3	1	-
Bad Kreuznach	-	-	-	-	-
Birkenfeld	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	5	5	1	4	-
Mayen-Koblenz	6	6	2	4	-
Neuwied	4	4	2	2	_
Rhein-Hunsrück-Kreis	8	7	1	6	1
Rhein-Lahn-Kreis	-	-	-	-	· -
Westerwaldkreis	13	13	6	7	-
Kreisfreie Stadt					
Trier	5	5	1	4	-
Landkreise					
Bernkastel-Wittlich	5	5	1	4	
	14	11	8	3	3
Bitburg-Prüm				3	
Daun Trier-Saarburg	5 4	3 4	3 2	2	2 -
Kreisfreie Städte					
	24	0.4	4	20	
Frankenthal (Pfalz) Kaiserslautern	34	31	1	30	3
	8	8	3	5	-
Landau i. d. Pfalz	1	1	1	-	-
Ludwigshafen a. Rhein	1	1	-	1	-
Mainz	5	5	5	-	-
Neustadt a. d. Weinstr.	-	-	-	-	-
Pirmasens	-	=	-	-	-
Speyer	-	=	-	-	-
Worms Zweibrücken	3	3	- -	3	-
Landkreise	7	7		2	
Alzey-Worms	7	7	4	3	_
Bad Dürkheim	-	-	-	-	-
Donnersbergkreis	13	13	5	8	-
Germersheim	7	7	4	3	_
Kaiserslautern	5	5	1	4	-
Kusel	2	2	-	2	-
Südliche Weinstraße	8	8	3	5	-
Rhein-Pfalz-Kreis	8	8	2	6	-
Mainz-Bingen Südwestpfalz	3 16	3 16	- 12	3 4	
Wasserschutzpolizei	18	11	7	4	7
Insgesamt	218	202	78	124	16

<sup>1)</sup> Doppelmeldungen, Fehlmeldungen (z.B. Löschwasser) oder fehlende Angaben zur freigesetzten Menge.

# 3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart 3.1 Freigesetzte Menge

			Freigesetzte Menge	
Art der Anlage	Unfälle		davo	on
Beförderungsmittel	insgesamt	insgesamt	wieder- gewonnen	nicht wieder- gewonnen
	Anzahl	1	m³	
	fälle beim Umgang			
Insgesamt	78	279,1	179,1	100,0
davon Lageranlagen zusammen im gewerblichen Bereich im nichtgewerblichen Bereich Anlagen zum Abfüllen Umschlaganlagen HBV-Anlagen innerbetriebliche Beförderung Rohr-/Verbindungsleitungen sonstige Transportmittel	52 21 31 4 2 5 - - 1	276,3 267,3 9,0 0,7 0,1 1,4 - - - 0,6	177,0 170,0 7,0 0,5 0,1 0,9 - - - 0,5	99,3 97,3 2,0 0,2 - 0,5 - - - 0,1
davon WGK 1 WGK 2 WGK 3 WGK unbekannt <sup>1)</sup>	5 57 6 10	1,2 16,7 0,4 260,9	1,2 12,4 0,4 165,1	0,0 4,2 - 95,8
davon Mineralölprodukte Jauche, Gülle, Sickersaft sonstige Stoffe	63 5 10	17,5 260,4 1,3	13,3 165,0 0,8	4,2 95,4 0,5
davon Gefährdungsstufe A Gefährdungsstufe B Gefährdungsstufe C Gefährdungsstufe D Gefährdungsstufe unbekannt <sup>1)</sup>	12 21 4 - 41	2,1 7,6 0,5 - 268,9	1,7 5,5 0,5 - 171,4	0,5 2,1 - - 97,5
Unfäll	e bei der Beförderun	ng von wassergefäh	rdenden Stoffen	
Insgesamt	124	44,4	34,4	10,0
darunter mit Betriebsstofftanks	105	10,8	9,8	1,0
davon Straßenfahrzeuge Eisenbahnwagen Schiffe Rohrfernleitungen Luftfahrzeuge sonstige <sup>1)</sup>	116 - 7 - 1	39,9 - 4,4 - 0,1	32,6 - 1,7 - 0,1 -	7,3 - 2,7 - - -
davon WGK 1 WGK 2 WGK 3 WGK unbekannt <sup>1)</sup>	2 106 14 2	0,4 27,9 11,1 5,0	0,4 22,3 6,6 5,0	5,6 4,5 -
davon Mineralölprodukte Jauche, Gülle, Sickersaft sonstige Stoffe	118 - 6	22,6 - 21,8	18,4 - 16,0	4,2 - 5,8

<sup>1)</sup> Einschließlich ohne Angabe.

## 3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart 3.2 Größenklasse der freigesetzten Menge

				Da	von mit frei	gesetzter Me	enge von	m³		
Art der Anlage	Unfälle		0,1	0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0
Beförderungsmittel	ins- gesamt	unter 0,1	*			bis unter		!	•	und
Bolordorungormaoi	9	0,1	0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0	mehr
	•									
	Unfälle l	beim Um	gang mit	wasser	gefährde	enden St	offen			
Insgesamt	78	29	29	5	6	6	-	1	1	1
davon										
Lageranlagen zusammen	52	14	21	4	4	6	-	1	1	1
im gewerblichen Bereich	21	4	7	2	2	3	-	1	1	1
im nichtgewerblichen Bereich	31	10	14	2	2	3	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	5	1	2	-	2	-	-	-	-	-
innerbetriebliche Beförderung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungsleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Transportmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige <sup>1)</sup>	15	13	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK 1	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK 2	57	19	24	3	5	6	-	-	-	-
WGK 3	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK unbekannt <sup>1)</sup>	10	4	2	1	-	-	-	1	1	1
davon										
Mineralölprodukte	63	23	25	3	6	6	-	-		-
Jauche, Gülle, Sickersaft	5	-	2	-	-	-	-	1	1	1
sonstige Stoffe	10	6	2	2	-	-	-	-	-	-
davon			_							
Gefährdungsstufe A	12	6	5	-	-	1	-	-	-	-
Gefährdungsstufe B	21	5	9	2	2	3	-	-	-	-
Gefährdungsstufe C	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdungsstufe unbekannt <sup>1)</sup>	41	18	11	3	4	2	-	1	1	1
U	Infälle bei d	der Befö	rderung v	on was	sergefäh	ırdenden	Stoffen			
Insgesamt	124	71	29	15	2	3	3	l 1	l _	i _
-										
darunter mit Betriebsstofftanks	105	66	24	14	1	-	-	-	-	-
davon	146	70	26	1.4	4	4	2	4		
Straßenfahrzeuge	116	70	26	14	1	1	3	1	-	-
Eisenbahnwagen	7	- 1	-	-	-	-		-	-	-
Schiffe Behrfernleitungen		1 -	2	1 -	1 -	2	-	-	-	-
Rohrfernleitungen Luftfahrzeuge	- 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstige <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-										
davon										
WGK 1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK 2	106	63	23	13	2	3	2	-	-	-
WGK 3	14	7	5	1	-	-	-	1	-	-
WGK unbekannt <sup>1)</sup>	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
davon					_					
Mineralölprodukte	118	71	27	15	2	2	1	-	-	-
Jauche, Gülle, Sickersaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Stoffe	6	-	2	-	-	1	2	1	-	-

<sup>1)</sup> Einschließlich ohne Angabe.

# 3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart 3.3 Hauptursache

#### 3.3.1 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

					Hauptu	rsache des	Unfalls			
			Mat	erial	,		Verh	alten		
			Alterung			Bedienu	ngsfehler			
Art der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Korrosion metal- lischer Anlage- teile	von An- lage- teilen aus sonstigen Werk- stoffen	Versagen von Schutz- einrich- tungen	sonstige Material- ursache	beim Füllen	andere	Montage- fehler	mecha- nische Beschädi- gung/ Kollision	sonstige <sup>1)</sup>
Insgesamt	78	1	5	10	16	9	6	7	5	19
davon										
Lageranlagen zusammen	52	-	2	9	11	8	5	6	3	8
im gewerblichen Bereich	21	-	-	4	3	4	4	-	1	5
im nichtgewerblichen Bereich	31	-	2	5	8	4	1	6	2	3
Anlagen zum Abfüllen	4	-	-	-	3	-	-	1	-	-
Umschlaganlagen	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
HBV-Anlagen	5	-	2	1	-	-	1	-	-	1
innerbetriebliche Beförderung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungsleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Transportmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige <sup>2)</sup>	15	1	-	-	2	1	-	-	1	10
davon										
WGK 1	5	-	2	-	1	-	-	-	-	2
WGK 2	57	-	2	8	12	8	3	7	4	13
WGK 3	6	-	1	-	1	1	1	-	-	2
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	10	1	-	2	2	-	2	-	1	2
davon										
Mineralölprodukte	63	1	4	8	13	9	3	7	4	14
Jauche, Gülle, Sickersaft	5		-	2	1	-	1	-	1	
sonstige Stoffe	10	-	1	-	2	-	2	-	-	5

<sup>1)</sup> Einschließlich ungeklärt. - 2) Einschließlich ohne Angabe.

#### 3.3.2 Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

					Hauptu	ırsache des	Unfalls			
				Material				Verhalten		
Beförderungsmittel	Unfälle ins- gesamt	zu- sammen	Mängel an Behälter/ Ver- packung	Mängel an Arma- turen	Mängel an Fahr- zeug und Sicher- heitsein- richtung	sonstiges	zu- sammen	Allein- unfall	Kollision mit anderem Beförde- rungs- mittel	sonstige <sup>1)</sup>
Insgesamt	124	25	5	1	5	14	79	57	22	20
darunter mit Betriebsstofftanks	105	18	4	-	4	10	70	52	18	17
davon Straßenfahrzeuge Eisenbahnwagen Schiffe Rohrfernleitungen Luftfahrzeuge sonstige <sup>2)</sup>	116 - 7 - 1	23 - 2 - - -	5 - - - -	1 - - - -	4 - 1 - -	13 - 1 - -	74 - 4 - 1	53 - 3 - 1	21 - 1 - -	19 - 1 - -
davon WGK 1	2						1	1		4
WGK 1 WGK 2 WGK 3 WGK unbekannt <sup>2)</sup>	106 14 2	15 9 1	4 1 -	- 1 - -	1 4 -	9 4 1	75 2 1	1 54 1 1	21 1 -	1 16 3 -
davon Mineralölprodukte Jauche, Gülle, Sickersaft sonstige Stoffe	118 - 6	23 - 2	5 - -	- - 1	5 - -	13 - 1	76 - 3	56 - 1	20 - 2	19 - 1

<sup>1)</sup> Einschließlich ungeklärt. - 2) Einschließlich ohne Angabe.

# 3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart 3.4 Unfallfolgen

						Unfallfolgen	1)			
				Verunre	einigung					
			eines	1	erflächen-					
Art der Anlage	Unfälle		Kanal-	gewä	issers					
	ins-	des	netzes			des	einer Wasser-	Brand/	sonstige	unge-
Beförderungsmittel	gesamt	Bodens	bzw.	zu-	darunter mit	Grund-	ver-	Explosion	Sonsige	klärt
		20000	einer	sammen	Fisch-	wassers	sorgung			
			Klär- anlage	-	sterben					
			umage							
	Unfäl	le beim L	Jmgang ı	mit wass	ergefähre	denden S	toffen			
Insgesamt	78	45	22	29	4	5	-	2	7	-
davon										
Lageranlagen zusammen	52	35	14	16	4	4	_	1	7	-
im gewerblichen Bereich	21	13	4	10	4	1	-	1	3	-
im nichtgewerblichen Bereich	31	22	10	6	-	3	-	-	4	-
Anlagen zum Abfüllen	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	5	1	3	4	-	1	-	1	-	-
innerbetriebliche Beförderung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungsleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Transportmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige <sup>2)</sup>	15	6	2	7	-	-	-	-	-	-
davon								1		
WGK 1	5	3	_	2	_	1	_	-	_	_
WGK 2	57	32	20	19	2	4	-	2	7	_
WGK 3	6	5	1	_	-	-	-	-	-	_
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	10	5	1	8	2	-	-	-	-	-
davon Mineralölprodukte	63	38	22	20	1	5	_	1	5	
Jauche, Gülle, Sickersaft	5	4	- 22	4	2	-	_	_	-	-
sonstige Stoffe	10	3	_	5	1	_	_	1	2	_
davon		_		_						
Gefährdungsstufe A	12	7	4	5	1	1	-	1	-	-
Gefährdungsstufe B	21 4	15 3	6 1	8 1	1	2 1	-	-	2	-
Gefährdungsstufe C Gefährdungsstufe D	-	_		_ '	_	-	_	_	-	-
Gefährdungsstufe unbekannt <sup>2)</sup>	41	20	11	15	2	1	_	1	5	_
Geramuungsstule unbekannt	1	1 20		13	_		1		3	_
	Unfälle b	ei der Be	förderun	ıg von wa	ssergefä	ihrdende	n Stoffer	า		
Insgesamt	124	89	19	21	3	-	-	6	25	-
darunter mit Betriebsstofftanks	105	82	14	10	-	-	_	4	21	-
davon	1			1				1		
Straßenfahrzeuge	116	88	19	14	2	_	_	6	25	_
Eisenbahnwagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe	7	-	-	7	1	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
davon								1		
WGK 1	2	2	1	_	_	_	_	_	_	_
WGK 2	106	80	13	14	1	-	-	4	22	-
WGK 3	14	7	4	5	1	-	-	2	3	-
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-
davon										
Mineralölprodukte	118	84	15	18	1	-	-	4	25	-
Jauche, Gülle, Sickersaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Stoffe	6	5	4	3	2	-	-	2	-	-
Mehrfachzählungen möglich 2	 	l iah ahna Ana		İ	]	]	]	l		

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen möglich. - 2) Einschließlich ohne Angabe.

# 3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart 3.5 Sofortmaßnahmen

						Sofortmal	3nahmen <sup>1)</sup>								
Art der Anlage Beförderungsmittel	Unfälle ins- gesamt	Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlagen- teile	Ver- hinde- rung weiteren Aus- laufens	Ver- hinde- rung weiteren Aus- breitens	Um- pumpen/ Umladen in andere Be- hälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Ge- wässern	Beseiti- gen von Brand- und Explo- sionsge- fahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Mate- rials	weitere Sofort- maß- nahmen				
U	Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen														
Insgesamt	78	20	45	40	19	42	23	1	2	31	12				
davon															
Lageranlagen zusammen	52	15	35	29	12	32	12	_	1	21	8				
im gewerblichen Bereich	21	8	15	12	5	9	6	-	1	5	3				
im nichtgewerblichen Bereich	31	7	20	17	7	23	6	-	-	16	5				
Anlagen zum Abfüllen	4	2	4	2	2	3	2	-	-	2	2				
Umschlaganlagen	2	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-				
HBV-Anlagen	5	1	2	3	1	3	4	-	1	1	-				
innerbetriebliche Beförderung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rohr-/Verbindungsleitungen	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-				
sonstige Transportmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
sonstige <sup>2)</sup>	15	2	3	5	4	2	4	1	-	7	2				
davon															
WGK 1	5	1	1	3	-	3	2	-	-	2	-				
WGK 2	57	13	36	31	13	34	17	1	2	26	10				
WGK 3	6	1	2	1	2	4	-	-	-	1	-				
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	10	5	6	5	4	1	4	-	-	2	2				
davon															
Mineralölprodukte	63	15	37	30	15	39	18	1	1	27	10				
Jauche, Gülle, Sickersaft	5	4	4	3	2	-	2	-	-	1	-				
sonstige Stoffe	10	1	4	7	2	3	3	-	1	3	2				
Unfäl	le bei d	er Befö	rderun	g von w	/asserg	efährde	enden S	toffen							
Insgesamt	124	33	79	80	36	103	21	6	6	20	23				
darunter mit Betriebsstofftanks	105	23	63	65	24	88	12	2	4	17	19				
davon															
Straßenfahrzeuge	116	30	73	75	31	98	16	5	6	19	23				
Eisenbahnwagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Schiffe	7	3	5	5	5	5	5	1	-	-	-				
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Luftfahrzeuge	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-				
sonstige <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
daysa															
davon WGK 1	_		_	_		_									
	2 106	1 29	2 69	2 69	32	2 90	- 14	3	4	- 17	1 18				
WGK 2 WGK 3	14	29	7	8	2	10	6	2	2	3	4				
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	2	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-				
davon															
Mineralölprodukte	118	30	74	75	34	98	18	3	4	18	21				
Jauche, Gülle, Sickersaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
sonstige Stoffe	6	3	5	5	2	5	3	3	2	2	2				
_		oh ohno Ai													

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen möglich. - 2) Einschließlich ohne Angabe.

# 3. Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2003 nach Art der Anlage bzw. des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklasse (WGK) und Stoffart 3.6 Folgemaßnahmen

					Fold	gemaßnahm	nen <sup>1)</sup>			
Art der Anlage 	Unfälle ins- gesamt	keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Aus- heben verun- reinigten Materials	Abfuhr verun- reinigten Materials	Aufbe- reitung des verun- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brunnen zum Abpum- pen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar
	Unfälle l	oeim Un	ngang m	it wasse	rgefährd	denden S	Stoffen			
Insgesamt	78	11	46	46	5	6	3	2	33	1
davon										
Lageranlagen zusammen	52	5	34	34	5	5	2	2	25	-
im gewerblichen Bereich	21	5	13	13	1	1	1	-	8	-
im nichtgewerblichen Bereich	31	-	21	21	4	4	1	2	17	-
Anlagen zum Abfüllen	4	-	2	2	-	-	1	-	1	1
Umschlaganlagen	2	1	-	-	-	_	-	-	1	_
HBV-Anlagen	5	1	3	3	_	1	_	_	1	_
innerbetriebliche Beförderung	_	<u>'</u>	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	_
Rohr-/Verbindungsleitungen	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
sonstige Transportmittel	_	_	_	_	_	_	_		_	_
sonstige <sup>2)</sup>	15	4	7	7	_	_	_	_	5	_
sonstige	13	4	· '	·	_	_	-	-	5	-
davon										
WGK 1	5	_	3	3	_	1	_	_	2	_
WGK 2	57	6	35	35	5	5	3	2	26	1
WGK 3	6	-	4	4	_	-	_	_	2	-
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	10	5	4	4	-	_	_	_	3	_
			'							
davon										
Mineralölprodukte	63	7	39	39	5	6	3	2	27	1
Jauche, Gülle, Sickersaft	5	3	2	2	-	-	-	-	1	-
sonstige Stoffe	10	1	5	5	-	-	-	-	5	-
Unt	fälle bei d	der Befö	rderung	von was	ssergefä	ihrdende	en Stoffe	en		
Insgesamt	124	5	78	78	3	1	1	1	56	-
darunter mit Betriebsstofftanks	105	2	66	66	3	-	-	-	49	-
davon										
Straßenfahrzeuge	116	3	73	73	3	1	1	1	54	_
Eisenbahnwagen	-	-	-	-	-	_	-		-	_
Schiffe	7	2	4	4	_	_	_	_	2	_
Rohrfernleitungen	_ ′_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
Luftfahrzeuge	1	_	1	1	_	_	_	_	_	_
sonstige <sup>2)</sup>	<u>'</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_
220190	_	_	_	_	_	_	_		_	_
davon										
WGK 1	2	-	2	2	-	_	-	-	_	-
WGK 2	106	3	65	65	2	-	-	-	52	-
WGK 3	14	2	9	9	1	1	1	1	4	-
WGK unbekannt <sup>2)</sup>	2	-	2	2	-	-	-	-	_	-
davon										
Mineralölprodukte	118	5	72	72	3	-	-	-	54	-
Jauche, Gülle, Sickersaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Stoffe	6	-	6	6	-	1	1	1	2	-
1) Mehrfachzählungen möglich	I		Ì	<u> </u>		Ì	Ì			

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen möglich. - 2) Einschließlich ohne Angabe.