

# Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen in Nordrhein-Westfalen

2004

Herausgegeben vom
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006
Internet: http://www.lds.nrw.de
E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im Februar 2006

Preis der gedruckten Ausgabe: 1,50 EUR

Eine kostenlose PDF-Version dieser Ausgabe finden Sie zum Download im Webshop des LDS NRW.

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2006 Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

### Inhalt

		Seite
Vo	rbemerkung	5
Tal	bellenteil	
Un	fälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	
1.	Umgangsunfälle 1996 – 2004 nach Stoffmengen und Stoffarten	9
2.	Umgangsunfälle 2004 in Wasserschutzgebieten nach Wassergefährdungsklassen und Stoffarten	9
3.	Umgangsunfälle 2004 in Wasserschutzgebieten nach Unfallfolgen und getroffenen Sofortmaßnahmen	10
4.	Umgangsunfälle 2004 nach Stoffmengen, Unfallursachen, Unfallfolgen,	
5.	Wassergefährdungsklassen und Stoffarten	11
٥.	Wassergefährdungsklassen und Stoffarten	12
6.	Umgangsunfälle 2004 nach Art der Anlagen, Unfallursachen und Unfallfolgen	13
7.	Umgangsunfälle 2004 nach Art der Anlagen, getroffenen Sofortmaßnahmen und getroffenen Folgemaßnahmen	14
Un	fälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen	
8.	Beförderungsunfälle 1996 – 2004 nach Stoffmengen und Stoffarten	17
9.	Beförderungsunfälle 2004 in Wasserschutzgebieten nach Wassergefährdungsklassen	
4.0	und Stoffarten	17
10.	Beförderungsunfälle 2004 in Wasserschutzgebieten nach Unfallfolgen und getroffenen Sofortmaßnahmen	18
11.	Beförderungsunfälle 2004 nach Unfallursachen, Unfallfolgen, Wassergefährdungsklassen und Stoffarten	19
12.	Beförderungsunfälle 2004 nach getroffenen Sofort- und Folgemaßnahmen, Art des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklassen und Stoffarten	20
13.	Beförderungsunfälle 2004 nach Art des Beförderungsmittels, Unfallursachen und Unfallfolgen	21
14.	Beförderungsunfälle 2004 nach Art des Beförderungsmittels, getroffenen Sofort- und Folgemaßnahmen und Art der Umschließung	22
15.	Beförderungsunfälle 2004 nach Art der Umschließung und des Beförderungsmittels	23

#### Vorbemerkung

Die Statistiken der Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe werden jährlich durchgeführt. Die rechtliche Grundlage ist das Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz – UStatG) vom 21. September 1994 (BGBl. I S. 2530). Der Umfang der Erhebungen ist in den §§ 12 und 14 UStatG festgelegt.

Auskunftspflichtig sind die nach Landesrecht für Anzeigen über Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen zuständigen Dienststellen. Dies sind in der Regel die örtlichen Ordnungsbehörden, die Unteren Wasserbehörden oder Polizeidienststellen.

Die beiden Unfallerhebungen knüpfen an die von 1975 – 1995 jährlich durchgeführten Statistiken der Unfälle bei der Lagerung und beim Transport wassergefährdender Stoffe an. Sie unterscheiden sich aber ab 1996 hinsichtlich des Umfangs und der Erhebungsmerkmale. Als Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen werden neben den bisher erfragten Lagerunfällen auch Unfälle, die sich beim übrigen Umgang (z. B. Abfüllen, Herstellung, Verwendung) mit diesen Stoffen ereignen, erfasst. Bei den Beförderungsunfällen werden gegenüber der bisherigen Abgrenzung der Transportunfälle zusätzlich Unfälle mit Betriebsstofftanks erfasst.

Als Unfall gilt das bestimmungswidrige Austreten einer im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe aus Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen bzw. deren Beförderung.

Wassergefährdende Stoffe sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe (einschl. Zubereitungen), die geeignet sind, nachhaltig die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachteilig zu verändern (§ 19g Abs. 5 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in der Neufassung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695). Die Charakterisierung von Stoffen als wassergefährdend und ihre Einstufung entsprechend ihrem Gefährdungspotenzial in Wassergefährdungsklassen regelt die "Allgemeine Verwaltungs-

vorschrift wassergefährdender Stoffe" (VwVwS). Zusätzlich gelten alle von den Herstellern selbst als wassergefährdend eingestuften Stoffe, sowie alle Stoffe und Zubereitungen, deren Wassergefährdungsklasse bisher nicht sicher bestimmt ist, als wassergefährdend.

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

WGK 3: stark wassergefährdend WGK 2: wassergefährdend

WGK 1: schwach wassergefährdend

Umgang mit wassergefährdenden Stoffen bezeichnet das Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlagen) das Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen) sowie das innerbetriebliche Befördern wassergefährdender Stoffe.

Beförderung wassergefährdender Stoffe bezeichnet den Vorgang der Ortsveränderung einschließlich zeitweiliger Aufenthalte (Zwischenlagerung). Nicht zur Beförderung, sondern zum Umgang zählen die Übernahme und Ablieferung, Ver- und Auspacken sowie Be- und Entladen.

Freigesetztes Volumen ist die Menge des wassergefährdenden Stoffes ohne etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser.

Wiedergewonnenes Volumen steht einer anschließenden Nutzung oder Verwendung weiterhin zur Verfügung oder wird einer geordneten Entsorgung zugeführt.

Da für die Tabellen dieses Berichts i. d. R. größere Maßeinheiten gewählt wurden als von Berichtspflichtigen anzugeben waren, können zwischen den Gesamtzahlen und der Summe der Einzelzahlen Rundungsdifferenzen auftreten.

### Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- weniger als die Hälfte in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts nichts vorhanden (genau null)

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

# 1. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1996 – 2004 nach Stoffmengen und Stoffarten

	Unfälle		Da	ivon
Jahr Merkmal	mit wasser- gefährdenden Stoffen insgesamt	Freigesetzte Menge	wieder- gewonnene Menge	nicht wieder- gewonnene Menge
	Anzahl		m <sup>3</sup>	
1996 davon mit	230	224	86	139
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	mit wasser- gefährdenden Stoffen insgesamt Anzahl	102 122	60 26	43 96
997 davon mit	231	266	78	188
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	=	143 123	55 23	88 100
.998 davon mit	225	127	38	89
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen		88 39	34 5	55 34
999 dayon mit	184	243	151	93
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen		132 111	111 40	21 71
000 davon mit	172	190	88	102
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen		130 60	86 1	44 58
2 <b>001</b> davon mit	172	128	72	56
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen		69 59	26 46	43 13
2 <b>002</b> davon mit	123	141	85	56
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen		73 68	47 38	26 30
2003 dayon mit	119	302	51	251
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	=	50 252	26 25	24 227
<b>004</b> davon mit	130	1 253	354	898
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen		70 1 183	42 312	27 871

### 2. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 in Wasserschutzgebieten nach Wassergefährdungsklassen und Stoffarten

		Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen							
Merkmal	:		darun Wassergefäh	davon mit					
	insgesamt	1	2	3	unbekannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen		
Unfälle nach Unfallort in einem									
Wasserschutzgebiet davon in	14	1	9	1	3	11	3		
Zone I Zone II	2 2	1 –	1	<u> </u>	_ 2	2 1	_ 1		
Zone III/IIIA Zone IIIB	7 3	- -	6 2	1	_ 1	6 2	1 1		
Heilquellenschutzgebiet	_	-	-	_	-	-	_		
Überschwemmungsgebiet	2	1	-	1	_	-	2		
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	_	_	_	_	-	_	_		

### 3. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 in Wasserschutzgebieten nach Unfallfolgen und getroffenen Sofortmaßnahmen

	Unfälle nach Unfallort in einem Wasserschutzgebiet								
			davo	on in		darunter in einem			
Merkmal	insgesamt	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB	Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungsgebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	

#### Unfälle in Wasserschutzgebieten nach Unfallfolgen

Unfälle insgesamt	14	2	2	7	3	_	2	_
und zwar <sup>1)</sup>								
Verunreinigung des Bodens	9	1	1	4	3	-	1	-
eines Kanalnetzes bzw. Kläranlage	2	1	_	1	-	_	1	_
eines Oberflächengewässers	3	1	2	-	-	-	-	-
des Grundwassers	1	_	1	_	_	_	_	_
einer Wasserversorgung	_	_	_	_	_	_	_	_
Brand/Explosion	-	_	_	_	_	_	_	_
sonstige Unfallfolgen	3	-	_	2	1	_	1	_
ungeklärte Unfallfolgen <sup>2)</sup>	_	_	_	_	_	_	_	-

#### Unfälle in Wasserschutzgebieten nach getroffenen Sofortmaßnahmen

Unfälle insgesamt	14	2	2	7	3	-	2	_
getroffene Sofortmaßnahmen								
und zwar <sup>1)</sup>								
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	5	_	-	3	2	_	2	-
Verhinderung weiteren Auslaufens	10	_	2	6	2	_	-	_
Verhinderung weiteren Ausbreitens	11	1	2	6	2	_	1	_
Umpumpen, -laden in weitere Behälter	6	_	1	4	1	_	2	_
Aufbringen von Bindemitteln	11	1	1	6	3	_	_	_
Einbringen von Sperren in Gewässern	3	1	2	_	-	_	_	_
Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	-	_	-	_	-	_	1	_
Löschen etwaiger Brände	_	_	_	_	_	_	_	_
Analyse des verunreinigten Materials	_	_	_	-	_	_	-	_
weitere Sofortmaßnahmen	2	1	1	_	_	_	_	_

<sup>1)</sup> Mehrfachnennungen sind möglich – 2) einschl. "ohne Angabe"

## 4. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Stoffmengen, Unfallursachen, Unfallfolgen, Wassergefährdungsklassen und Stoffarten

				11 690					
		Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen  darunter mit							
Merkmal		insgesamt -		Wassergefähr				n mit	
		8	1	2	3	unbekannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen	
		Uni	fälle und St	offmengen					
Unfälle	Anzahl	130	14	77	10	29	103	27	
dabei									
freigesetzte Stoffmenge	$m^3$	1 253	526	66	5	656	70	1 183	
wiedergewonnene Stoffmenge	$m^3$	354	308	41	3	2	42	312	
nicht wiedergewonnene Stoffmenge	$m^3$	898	218	24	2	654	27	871	
		Unfä	lle nach Un	fallursachen					
Unfallursachen									
Material zusammen	Anzahl	52	8	33	2	9	37	15	
Korrosion metallischer Anlagenteile	Anzahl	7	2	5	-	-	5	2	
Alterung von Anlagenteilen aus sonstigen Werkstoffen	Anzahl	6	1	2	-	3	3	3	
Versagen von Schutzeinrichtungen	Anzahl	18	2	13	2	1	14	4	
sonstige Materialursachen	Anzahl	21	3	13	_	5	15	6	
Verhalten zusammen	Anzahl	58	4	33	8	13	53	5	
Bedienungsfehler beim Füllen	Anzahl	35	2	23	5	5	32	3	
andere Bedienungsfehler <sup>1)</sup>	Anzahl	15	2	3	3	7	13	2	
Montagefehler	Anzahl	5	_	5	_	_	5	_	
mechanische	Anzam	3		3			3		
Beschädigung/Kollision	Anzahl	3	_	2	-	1	3	-	
sonstiges/ungeklärt <sup>1)</sup>	Anzahl	20	2	11	-	7	13	7	
		Unfälle	nach Art de	er Unfallfolge	an				
		J	naon me a	or ornamoige					
Unfälle insgesamt	Anzahl	130	14	77	10	29	103	27	
und zwar <sup>2)</sup>									
Verunreinigung									
des Bodens	Anzahl	87	7	56	6	18	73	14	
eines Kanalnetzes bzw.	ا ما محمد ۸	20	7	10	0	0	0.4	10	
einer Kläranlage	Anzahl	36	7	19	2	8	24	12	
eines Oberflächengewässers	Anzahl	33	4	12	4	13	22	11	
des Grundwassers	Anzahl	9	1	3	2	3	6	3	
einer Wasserversorgung	Anzahl	=	_	_	_	_	=	_	
Brand/Explosion	Anzahl	1	_	1	_	_	_	1	
sonstige Unfallfolgen	Anzahl	17	_	12	2	3	14	3	
ungeklärte Unfallfolgen <sup>1)</sup>	Anzahl	3	2	_	_	1	1	2	
1) einschl. "ohne Angabe" – 2) Mehrf	achnennur	ngen sind mögli	ch						

<sup>1)</sup> einschl. "ohne Angabe" – 2) Mehrfachnennungen sind möglich

#### 5. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach getroffenen Sofort- und Folgemaßnahmen, Art der Anlagen, Wassergefährdungsklassen und Stoffarten

			Unfälle mit v	vassergefährde	nden Stoffen		
Merkmal			darunt	er mit		davon mit	
werkina	insgesamt –	1	Wassergefähr 2	dungsklasse 3	unbekannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
	Unfälle na	ach getroffe	nen Sofortma	ßnahmen			
Unfälle insgesamt	130	14	77	10	29	103	27
getroffene Sofortmaßnahmen und zwar <sup>1)</sup>							
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	41	5	28	3	5	31	10
Verhinderung weiteren Auslaufens	87	7	56	9	15	73	14
Verhinderung weiteren Ausbreitens	79	4	52	8	15	66	13
Umpumpen, -laden							
in weitere Behälter	39	4	25	4	6	30	9
Aufbringen von Bindemitteln	85	4	55	6	20	74	11
Einbringen von Sperren in Gewässern	29	2	14	4	9	23	6
Beseitigen von Brand- und	23	2	14		5	25	O
Explosionsgefahren	4	_	2	2	-	1	3
Löschen etwaiger Brände	1	_	1	-	-	-	1
Analyse des	1.0	0	11	0	1	10	4
verunreinigten Materials weitere Sofortmaßnahmen	16 27	2 5	11 15	2 1	1 6	12 22	4 5
weitere oorortmabhannen	27	3	15	1	O	22	9
	Unfälle n	ach getroffe	nen Folgemaí	Bnahmen			
Unfälle ohne Folgemaßnahmen	8	1	4	1	2	5	3
Unfälle mit Folgemaßnahmen	J	-	7	_	_	9	9
und zwar <sup>1)</sup>	122	13	73	9	27	98	24
Ausheben verunreinigten Materials	95	8	63	6	18	82	13
Abfuhr verunreinigten Materials	95	8	63	6	18	82	13
Aufbereitung des verunreinigten Materials vor Ort	4	2	1	-	1	2	2
Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren	4	_	4	_	_	4	_
Anlegen von Schürfgruben	4	_	4	_	_	4	_
Errichten von Brunnen zum							
Abpumpen des Schadstoffes	3	_	3	_	_	3	_
weitere Folgemaßnahmen	36	3	20	4	9	25	11
Folgemaßnahmen unbekannt/ noch nicht absehbar	8	2	2	-	4	5	3
	Uı	nfälle nach <i>l</i>	Art der Anlage	en			
Lageranlagen	108	7	67	9	25	91	17
davon							
Lageranlagen im gewerblichen Bereich	54	7	24	4	19	37	17
Lageranlagen im nicht	<b>5</b> 4		40	_		E 4	
gewerblichen Bereich	54 5	_	43	5	6 2	54 4	1
Anlagen zum Abfüllen Umschlaganlagen	2	_	3 1	1	_	1	1 1
HBV-Anlagen	11	5	4	_	2	6	5
innerbetriebliches Befördern	4	2	2	_	_	1	3
davon							
Rohr- und Verbindungsleitung	3	1	2	-	_	1	2
sonstiges Transportmittel	1	1	-	_	-	=	1
ohne Angabe zur Anlagenart	_	_	-	-	-	-	-
1) Mehrfachnennungen sind möglich							

<sup>1)</sup> Mehrfachnennungen sind möglich

#### 6. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Art der Anlagen, Unfallursachen und Unfallfolgen

	L	Lageranlagen					Innerbetriebliches Befördern			
		dav	von	Anlagen	Um- schlag- anlagen	HBV- Anlagen		davon		Ohne
Merkmal	zu- sammen	gewerb- licher Bereich	nicht gewerb- licher Bereich	zum Abfüllen			zu- sammen	Rohr- und Ver- bindungs- leitung	sonstiges Transport- mittel <sup>1)</sup>	Angabe zur Anlageart

#### Unfälle nach Unfallursachen

Unfallursachen	108	54	54	5	2	11	4	3	1	_
Material zusammen	40	19	21	1	1	8	2	2	_	_
Korrosion metallischer Anlagenteile	6	2	4	-	-	_	1	1	_	_
Alterung von Anlagenteilen aus sonstigen Werkstoffen	5	3	2	_	-	1	-		_	-
Versagen von Schutzeinrichtungen	15	7	8	_	1	2	-	-	_	-
sonstige Materialursachen	14	7	7	1	_	5	1	1	_	
										-
Verhalten zusammen	54	24	30	3	_	1	-	_	_	-
Bedienungsfehler beim Füllen	31	14	17	3	-	1	-	-	_	
andere Bedienungsfehler <sup>1)</sup>	15	7	8	-	-	-		-	-	_
Montagefehler	5	-	5	_	-	_	-	_	_	-
mechanische Beschädigung/Kollision	3	3	-	-	-	-	_	_	-	-
sonstiges/ungeklärt <sup>1)</sup>	14	11	3	1	1	2	2	1	1	_

### Unfälle nach Art der Unfallfolgen (nicht wiedergewonnene Menge in m³)

Unfälle insgesamt	884	875	9	0	-	13	1	1	0	-
und zwar <sup>2)</sup>										
Verunreinigung des Bodens	850	842	8	0	-	13	0	0	-	-
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage	205	205	0	-	-	2	1	1	0	_
eines Oberflächengewässers	860	858	2	0	_	0	1	1	0	_
des Grundwassers	233	231	2	_	_	_	_	_	_	_
einer Wasserversorgung	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
Brand/Explosion	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
sonstige Unfallfolgen	1	0	1	0		-	0	0	-	_
ungeklärte Unfallfolgen <sup>1)</sup>	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>1)</sup> einschl. "ohne Angabe" – 2) Mehrfachnennungen sind möglich

### 7. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2004 nach Art der Anlagen, getroffenen Sofortmaßnahmen und getroffenen Folgemaßnahmen

	Lageranlagen						Innerbetriebliches Befördern			
		davon		Anlagen	Um-			davon		Ohne
Merkmal	zu- sammen	gewerb- licher Bereich	nicht gewerb- licher Bereich	zum Abfüllen	schlag- anlagen	HBV- Anlagen	zu- sammen	Rohr- und Ver- bindungs- leitung	sonstiges Transport- mittel <sup>1)</sup>	Angabe zur Anlageart

#### Unfälle nach getroffenen Sofortmaßnahmen

Getroffene Sofortmaßnahmen	108	54	54	5	2	11	4	3	1	_
und zwar <sup>2)</sup>										
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	35	15	20	-	1	3	2	2	_	_
Verhinderung weiteren Auslaufens	74	34	40	3	_	7	3	3	_	_
Verhinderung weiteren Ausbreitens	65	30	35	3	2	6	3	3	_	_
Umpumpen, -laden in weitere Behälter	34	12	22	1	1	3	_	_	_	_
Aufbringen von Bindemitteln	71	30	41	5	1	4	4	3	1	_
Einbringen von Sperren in Gewässern	25	12	13	2	_	1	1	1	_	_
Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	2	2	_	1	1	_	-	_	_	-
Löschen etwaiger Brände	_	-	-	1	_	_	-	-	-	_
Analyse des verunreinigten Materials	10	2	8	2	-	3	1	1	_	_
weitere Sofortmaßnahmen	23	15	8	1	1	2	_	_	_	_

#### Unfälle nach getroffenen Folgemaßnahmen

Unfälle ohne Folgemaßnahmen	7	4	3	1	-	-	-	-	-	_
Unfälle mit Folgemaßnahmen	101	50	51	4	2	11	4	3	1	-
und zwar <sup>2)</sup> Ausheben verunreinigten										
Materials	78	36	42	4	1	8	4	3	1	-
Abfuhr verunreinigten Materials	78	36	42	4	1	8	4	3	1	_
Aufbereitung des verunreinigten Materials vor Ort	3	3	-	-	_	1	-	-	-	_
Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren	4	1	3	_	_	_	_	_	_	_
Anlegen von Schürfgruben	4	2	2	-	-	-	-	-	-	_
Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	3	1	2	_	-	-	-	_	_	-
weitere Folgemaßnahmen	30	14	16	2	1	2	1	1	_	_
Folgemaßnahmen unbekannt/ noch nicht absehbar	7	6	1	_	_	1	_	_	_	

<sup>1)</sup> einschl. "ohne Angabe" – 2) Mehrfachnennungen sind möglich

Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

# 8. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1996 – 2004 nach Stoffmengen und Stoffarten

	Unfälle mit wasser-		Da	avon
<u>Jahr</u> Merkmal	gefährdenden Stoffen insgesamt	Freigesetzte Menge	wieder- gewonnene Menge	nicht wieder- gewonnene Menge
	Anzahl		m <sup>3</sup>	
1996 davon mit	245	159	43	116
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	206 39	123 37	32 11	90 26
<b>1997</b> davon mit	276	276	68	208
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	247 29	253 23	53 15	200 8
1998 davon mit	307	136	50	86
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	268 39	66 70	48 2	19 69
1999 davon mit	297	145	87	59
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	253 44	111 34	81 6	30 29
2000 davon mit	319	172	91	81
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	274 45	133 40	70 22	63 18
2001 davon mit	236	77	53	24
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	211 25	38 39	22 31	16 8
2002 davon mit	181	59	24	35
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	165 16	32 27	15 9	17 18
2003 davon mit	159	75	23	52
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	151 8	38 37	15 8	23 29
2004 davon mit	204	56	31	25
Mineralölprodukten sonstigen Stoffen	170 34	37 19	22 9	15 10

# 9. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 in Wasserschutzgebieten nach Wassergefährdungsklassen und Stoffarten

			Unfälle mit v	wassergefährde	enden Stoffen		
Merkmal	inagaaamt		darun Wassergefäh	davon mit			
	insgesamt	1	2	2 3		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle nach Unfallort in einem Wasserschutzgebiet	25	1	18	5	1	23	2
davon in Zone I Zone II	_ 2	_ 	_ 2	<u> </u>	- -	_ 2	_ _
Zone III/IIIA Zone IIIB	13 10	_ 1	9 7	4 1	_ 1	11 10	2 –
Heilquellenschutzgebiet	_	_	_	_	-	_	-
Überschwemmungsgebiet	2	_	2	-	-	2	_
sonstigen schutzwürdigen Gebiet <sup>1)</sup>	2	_	1	_	1	2	-

<sup>1)</sup> einschl. "ohne Angabe"

### 10. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 in Wasserschutzgebieten nach Unfallfolgen und getroffenen Sofortmaßnahmen

	Unfälle nach Unfallort in einem Wasserschutzgebiet								
			davo	on in	darunter in einem				
Merkmal	insgesamt	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB	Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungsgebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	

#### Unfälle in Wasserschutzgebieten nach Unfallfolgen

Unfälle insgesamt	25	-	2	13	10	-	2	2
und zwar <sup>1)</sup>								
Verunreinigung des Boden	19	_	1	12	6	_	2	1
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage	9	-	1	5	3	_	_	_
eines Oberflächengewässers	2	_	_	_	2	_	1	-
des Grundwassers	-	_	-	_	_	_	_	-
einer Wasserversorgung	-	-	-	_	_	-	_	-
Brand/Explosion	2	-	-	1	1	-		-
sonstige Unfallfolgen	1	-	-	_	1	-	_	-
ungeklärte Unfallfolgen <sup>2)</sup>	_	-	-	_	_	-	_	1

#### Unfälle in Wasserschutzgebieten nach getroffenen Sofortmaßnahmen

Getroffene Sofortmaßnahmen	25	-	2	13	10	-	2	2
und zwar <sup>1)</sup>								
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	13	_	_	9	4	_	_	_
Verhinderung weiteren Auslaufens	21	-	2	11	8	_	2	1
Verhinderung weiteren Ausbreitens	18	-	1	11	6	_	2	-
Umpumpen, -laden in weitere Behälter	12	_	_	7	5	_	_	_
Aufbringen von Bindemitteln	20	_	1	9	10	_	2	2
Einbringen von Sperren in Gewässern	3	_	_	1	2	_	1	-
Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	_	-	_	_	-	-	-	_
Löschen etwaiger Brände	2	_	_	1	1	_	_	_
Analyse des verunreinigten Materials	2	-	_	2	-	_	-	-
weitere Sofortmaßnahmen	5	-	-	4	1	-	-	-

<sup>1)</sup> Mehrfachnennungen sind möglich – 2) einschl. "ohne Angabe"

#### 11. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 nach Unfallursachen, Unfallfolgen, Wassergefährdungsklassen und Stoffarten

Merkmal		Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen						
	inggocomt		darunter mit Wassergefährdungsklasse				n mit	
	insgesamt	1	2	3	unbekannt	Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen	

#### Unfälle nach Unfallursachen

Unfallursachen							
Material zusammen	37	5	16	2	14	28	9
Mängel an Behälter/Verpackung	8	1	4	1	2	7	1
Mängel an Armaturen	7	1	2	_	4	5	2
Mängel an Fahrzeug und Sicherheitseinrichtung	9	3	3	-	3	6	3
sonstige Materialursachen	13	-	7	1	5	10	3
Verhalten zusammen	128	7	88	6	27	117	11
Alleinunfall	119	6	81	6	26	109	10
Kollision mit anderem Beförderungsmittel	9	1	7	_	1	8	1
sonstige Ursache	14	1	11	1	1	9	5
ungeklärt <sup>1)</sup>	25	7	13	2	3	16	9

#### Unfälle nach Art der Unfallfolgen

Unfälle insgesamt	204	20	128	11	45	170	34
und zwar <sup>2)</sup>							
Verunreinigung des Bodens	151	8	102	9	32	135	16
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage	50	5	32	3	10	43	7
eines Oberflächengewässers	37	9	19	1	8	24	13
des Grundwassers	2	_	_	_	2	2	-
einer Wasserversorgung	1	_	_	_	1	-	1
Brand/Explosion	4	_	3	_	1	2	2
sonstige Unfallfolgen	13	3	8	_	2	12	1
ungeklärte Unfallfolgen <sup>1)</sup>	8	_	3	_	5	5	3

<sup>1)</sup> einschl. "ohne Angabe" – 2) Mehrfachnennungen sind möglich

#### 12. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 nach getroffenen Sofort- und Folgemaßnahmen, Art des Beförderungsmittels, Wassergefährdungsklassen und Stoffarten

			darunt		enden Stoffen		
Merkmal	insgesamt		Wassergefähi				n mit
		1	2	3	unbekannt	Mineralöl- produkten	sonstig Stoffe
	Unfälle nad	ch getroffen	en Sofortmaß	nahmen			
Getroffene Sofortmaßnahmen							
und zwar <sup>1)</sup>							
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	80	7	57	5	11	65	15
Verhinderung weiteren Auslaufens	143	12	89	8	34	120	23
Verhinderung weiteren Ausbreitens	121	10	81	4	26	107	14
Umpumpen, -laden in weitere Behälter	73	9	47	1	16	61	12
Aufbringen von Bindemitteln	157	11	98	11	37	140	17
Einbringen von Sperren in Gewässern	37	4	24	2	7	32	5
Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	6		2	_	4	5	1
Löschen etwaiger Brände	4	-	3	_	1	2	2
Analyse des							
verunreinigten Materials	10	1	6	3	-	10	-
weitere Sofortmaßnahmen	48	10	20	6	12	34	14
	Unfälle na	ch getroffer	nen Folgemaß	nahmen			
Jnfälle ohne Folgemaßnahmen	33	9	13	3	8	19	14
Jnfälle mit Folgemaßnahmen und zwar <sup>1)</sup>	171	11	115	8	37	151	20
Ausheben verunreinigten Materials	128	7	95	4	22	116	12
Abfuhr verunreinigten Materials	128	7	95	4	22	116	12
Aufbereitung des verunreinigten Materials vor Ort	1	_	1	_	_	1	-
Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren	_	_	_	_	_	_	-
Anlegen von Schürfgruben	2	_	1	_	1	2	-
Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	1	_	1	_	_	1	-
weitere Folgemaßnahmen	33	4	20	3	6	30	3
Folgemaßnahmen unbekannt/ noch nicht absehbar	21	3	7	1	10	15	6

Unfälle n	ach Art des	Beförderungs	mittels			
181	10	119	10	42	158	23
4	_	2	1	1	2	2
19	10	7	-	2	10	9
_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_
	181 4 19	181 10 4 – 19 10	181 10 119 4 – 2 19 10 7	4 – 2 1 19 10 7 –	181 10 119 10 42 4 - 2 1 1 19 10 7 - 2	181 10 119 10 42 158 4 - 2 1 1 2 19 10 7 - 2 10

### 13. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 nach Art des Beförderungsmittels, Unfallursachen und Unfallfolgen

		Art des Beförderungsmittels								
Merkmal	Straßen- fahrzeuge	Eisen- bahnwagen	Schiffe	Rohr- fernleitungen	Luft- fahrzeuge	ohne Angabe zum Beförderungs- mittel				

#### Unfälle nach Art des Beförderungsmittels und Unfallursache

Unfallursachen						
Material zusammen	33	2	2	_	-	_
Mängel an Behälter/Verpackung	8	_	_	_	-	_
Mängel an Armaturen	7	_	_	_	-	_
Mängel an Fahrzeug und Sicherheitseinrichtung	6	1	2	-	-	-
sonstige Materialursachen	12	1	-	-	-	_
Verhalten zusammen	124	1	3	_	-	_
Alleinunfall	115	1	3	_	-	_
Kollision mit anderem Beförderungsmittel	9	_	_	_	-	-
sonstige Ursache	12	-	2	-	-	-
ungeklärt <sup>1)</sup>	12	1	12	_	_	_

#### Unfälle nach Art des Beförderungsmittels und Unfallfolgen

Unfälle insgesamt	181	4	19	-	-	_
und zwar <sup>2)</sup>						
Verunreinigung des Bodens	148	3	-	-	-	_
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage	49	-	1	_	-	_
eines Oberflächengewässers	19	-	18	_	-	_
des Grundwassers	2	-	-	_	-	
einer Wasserversorgung	1	-	-	_	-	_
Brand/Explosion	4	_	_	_	_	_
sonstige Unfallfolgen	12	_	1	_	-	_
ungeklärte Unfallfolgen <sup>1)</sup>	7	1	_	-	_	_

<sup>1)</sup> einschl. "ohne Angabe" – 2) Mehrfachnennungen sind möglich

# 14. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 nach Art des Beförderungsmittels, getroffenen Sofort- und Folgemaßnahmen und Art der Umschließung

	unc	a Art der Um	schilebung			
			Art des Befö	rderungsmittels		
Merkmal	Straßen- fahrzeuge	Eisen- bahnwagen	Schiffe	Rohr- fernleitungen	Luft- fahrzeuge	ohne Angabe zum Beförderungs- mittel
	Un	fälle nach getroff	fenen Sofortma	aßnahmen		
Getroffene Sofortmaßnahmen						
und zwar <sup>1)</sup>						
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	74	4	2	_	-	_
Verhinderung weiteren Auslaufens	131	4	8	_	_	_
Verhinderung weiteren Ausbreitens	114		7	-	-	-
Umpumpen, -laden in weitere Behälter	71	1	1	_	_	_
Aufbringen von Bindemitteln	148	2	7	_	-	-
Einbringen von Sperren in Gewässern	29	-	8	-	_	_
Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	6	_	_	-	_	_
Löschen etwaiger Brände	4	_	_	-	_	_
Analyse des verunreinigten Materials	10	_	_	_	_	_
weitere Sofortmaßnahmen	36	1	11	_	_	_
Unfälle ohne Folgemaßnahmen	18	1	14	-	_	_
	Unfälle	nach getroffenen	Folgemaßnah	men		
Unfälle mit Folgemaßnahmen	163	3	14 5	_	_	_
und zwar <sup>1)</sup>		_				
Ausheben verunreinigten Materials	126	1	1	_	-	-
Abfuhr verunreinigten Materials	126	1	1	_	-	-
Aufbereitung des verunreinigten Materials vor Ort	1	_	-	_	-	_
Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren	_	_	_	-	_	_
Anlegen von Schürfgruben	2	_	-	-	_	-
Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	1	-	_	-	_	_
weitere Folgemaßnahmen	30	1	2	_	_	-
Folgemaßnahmen unbekannt/ noch nicht absehbar	18	1	2	-	_	_
		Art der Umsch	nließung			
Umschließung						
und zwar <sup>1)</sup>	2	2				
Tankcontainer Tank/Mehrkammertank	2 21	2	1	_	_	_
		_	1	_	_	_
Gefäßbatterie Gebinde	- 7	_	1	_	_	_
Betriebsstofftank	118	1	4	_	_	_
andere Behälter <sup>2)</sup>	42	1	13	-	_	-

<sup>1)</sup> Mehrfachnennungen sind möglich – 2) einschl. "ohne Angabe"

### 15. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2004 nach Art der Umschließung und des Beförderungsmittels

				Art der Um	schließung <sup>1)</sup>				
Merkmal	Unfälle insgesamt	Tank- container	Tank/ Mehrkammer- tank	Gefäß- batterie	Gebinde	Betriebs- stofftank	andere Behälter <sup>2)</sup>		
	101		0.1		-	110	40		
Straßenfahrzeuge zusammen	181	2	21	_	7	118	42		
und zwar Tankfahrzeuge einschl.									
Silofahrzeuge einschl.	10	_	7	_	_	2	1		
Fahrzeug mit Aufsetztank	7	1	2	_	_	_	4		
anderes Fahrzeug <sup>3)</sup>	164	1	12	_	7	116	37		
Güternahverkehr	_	_	_	_	_	_	_		
Güterfernverkehr	_	_	_	_	_	_	_		
Eisenbahnwagen zusammen	4	2	_	-	_	1	1		
Eisenbahnkessel-/silowagen	1	1	_	_	_	_	_		
andere Eisenbahnwagen	3	1	-	-	-	1	1		
Schiffe zusammen	19	-	1	-	1	4	13		
Binnenschiffe zusammen	19	_	1	_	1	4	13		
Tankschiff	6	_	1	_	_	3	2		
anderes Schiff	13	_	_	_	1	1	11		
Seeschiffe zusammen	_	_	_	_	_	_	_		
Tankschiff	_	_	-	_	-	-	_		
anderes Schiff	-	-	_	_	-	-	_		
Rohrfernleitungen	_		-	-	-				
Luftfahrzeuge	_	_	_	_	_	_	_		
Ohne Angabe zum Beförderungsmittel	_	_	_	_	_	_	_		

<sup>1)</sup> Mehrfachzählungen sind möglich – 2) einschl. " Ohne Angabe" – 3) einschl. Bau-, Bergwerks-, Landwirtschafts- und Forstwirtschaftsmaschinen

#### Veröffentlichungen aus dem Fachbereich Umwelt

### Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Der Statistische Bericht veröffentlicht u. a. Zahlenmaterial über Wasseraufkommen und -verwendung, Abwasserableitung und -behandlung sowie Schlammbehandlung und -beseitigung in Betrieben von Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes. Kartogramme veranschaulichen das Verhältnis von Wassergesamtnutzung zur betrieblichen Wasserverwendung.

Bestellnummer: Q 12 3 2001 51 Preis: 5,10 EUR

### Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Dargestellt werden u. a. Ergebnisse über Wasseraufkommen und -verwendung, betriebliche Wassernutzung, Abwasserableitung und -aufkommen sowie Art des Abwassers.

Bestellnummer: Q 14 3 2001 51 Preis: 1,30 EUR

#### Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in der Landwirtschaft in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Veröffentlicht werden Daten und Grafiken über Wasseraufkommen und -verwendung, Wassergewinnung und -bezug sowie die Bewässerung in Wassereinzugsgebieten und Regierungsbezirken.

Bestellnummer: Q 15 3 2002 51 Preis: 2,10 EUR

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilt Ihnen gerne Lothar Salzsieder unter Telefon-Nummer: 0211 9449-4640

#### **Daten zur Abfallwirtschaft Nordrhein-Westfalen**

Inhalt: Der Statistische Bericht liefert Zahlenmaterial über die in Anlagen der Entsorgungswirtschaft behandelten bzw. beseitigten Abfälle, über Kompostierungsanlagen und die Verwertung von Abfällen, Betriebe mit Entsorgungsanlagen, anstehende Abfallmengen und deren Verbleib. Ferner werden Daten über besonders überwachungsbedürftige Abfälle dargestellt. Farbige Grafiken runden diesen Bericht ab.

Bestellnummer: Q 25 3 2003 00 Preis: 7,50 EUR

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne

Doris Kaul und Harald Lörks unter Telefon-Nummer: 0211 9449-4610 bzw. 0211 9449-4620

### Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Veröffentlicht werden Daten über Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sowie Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen nach Stoffmenge und -art, Unfallfolgen und Sofort- und Folgemaßnahmen, Wassergefährdungsklassen.

Bestellnummer: Q 13 3 2004 00 Preis: 1,50 EUR

#### Investitionen für Umweltschutz im Produzierenden Gewerbe

Inhalt: Dargestellt werden die Investitionen der Betriebe und Unternehmen sowie Aufwendungen und neu gemietete Sachanlagen für den Umweltschutz, veranschaulicht durch Grafiken und Karten.

Bestellnummer: Q 31 3 2004 00 Preis: 2,00 EUR

#### Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Informationen über gelieferte Waren, erbrachte Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz.

Bestellnummer: Q 32 3 2004 00 Preis: 1,90 EUR

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilt Ihnen gerne Renate Siefke unter Telefon-Nummer: 0211 9449-4660

#### Ozonschichtschädigende und klimawirksame Stoffe in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Grafiken und Daten stellen die Verwendung und den Einsatz ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe nach Menge, Verwendungsbereich, Stoffgruppen und Wirtschaftszweigen dar.

Bestellnummer: Q 41 3 2003 00 Preis: 1,30 EUR

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Erik Lüngen unter Telefon-Nummer: 0211 9449-4641