

Q I 3 - j/05 H

31. August 2006

für Hamburg und Schleswig-Holstein

Anstalt des öffentlichen Rechts

Sitz Hamburg Standorte: Hamburg und Kiel

Internet: www.statistik-nord.de

D-20457 Hamburg, Steckelhörn 12 Post: D-20453 Hamburg Telefon: 040 42831-0

Fax: 040 42831-1700 E-Mail: poststelle@statistik-nord.de D-24113 Kiel, Fröbelstraße 15-17 Post: Postfach 71 30, D-24171 Kiel

Telefon: 0431 6895-0 Fax: 0431 6895-9498

E-Mail: poststelleSH@statistik-nord.de

Auskunft zu diesem Bericht unter Telefon: 0431 6895-9226 · Fax: 0431 6895-9498 · E-Mail: umwelt@statistik-nord.de

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Hamburg 2005

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen bezeichnen Ereignisse, bei denen eine im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerhebliche Menge dieser Stoffe bestimmungswidrig austritt. Die Unfälle sind den Wasserbehörden anzuzeigen. Als wassergefährdend gelten feste, flüssige und gasförmige Stoffe, die geeignet sind, die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachhaltig negativ zu verändern. Näher bestimmt sind die wassergefährdenden Stoffe in der "Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe", die in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 1999 eine Einteilung der Stoffe in drei Wassergefährdungsklassen vorsieht:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend Wassergefährdungsklasse 3: stark wassergefährdend

Auf der Grundlage der §§ 12 und 14 des Gesetzes über Umweltstatistiken vom 21. September 1994 werden jährlich Angaben über Unfälle, die sich beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei deren Beförderung ereigneten, bei den zuständigen Wasserbehörden erhoben. Umgang bezeichnet das Herstellen, Behandeln und Verwenden sowie das Lagern. Abfüllen und Umschlagen dieser Stoffe. Unter Beförderung wassergefährdender Stoffe wird demgegenüber der Vorgang der Ortsveränderung der Stoffe einschließlich deren Zwischenlagerung verstanden.

Im Jahr 2005 meldete die Hamburger Wasserbehörde insgesamt 29 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen, und zwar elf beim Umgang und 18 bei der Beförderung. Bei den Unfällen wurden Stoffe mit einem Volumen von 8,6 m³ freigesetzt. Dabei handelte es sich fast ausschließlich um Mineralölprodukte (8,4 m³). Durch eingeleitete Sofort- und Folgemaßnahmen konnte mehr als neun Zehntel (93 %) davon zurück gewonnen und damit weiterer Schaden von der Umwelt abgewendet werden.

Von den elf Unfällen beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ereigneten sich sechs in Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlagen und vier in Anlagen zur Herstellung, Behandlung oder Verwendung wassergefährdender Stoffe. Ein Unfall ereignete sich beim innerbetrieblichen Befördern. Von den 18 Unfällen bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe entfielen 16 auf Straßenfahrzeuge und zwei auf Eisenbahnwagen.

1. Unfälle nach Wassergefährdungsklassen und Art der freigesetzten Stoffe 2005

Wassergefährdungsklassen Stoffarten	mi		beim Umgan fährdenden S		Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe				
	Unfälle ins- gesamt	freige- setzte Menge	davon		Unfälle	freige-	davon		
			wieder gewonnen	nicht wieder gewonnen	insge- samt	setzte Menge	wieder gewonnen	nicht wieder gewonnen	
	Anzahl	m³			Anzahl	m³			
Unfälle insgesamt	11	5,1	4,8	0,3	18	3,5	3,2	0,3	
Nach Wassergefährdungsklassen der freigesetzten Stoffe									
Wassergefährdungsklasse 1	2	0,2	0,1	0,1	1	0,2	0,2	_	
Wassergefährdungsklasse 2	6	3,4	3,3	0,1	17	3,3	3,0	0,3	
Wassergefährdungsklasse 3	1	1,0	1,0	_	_	_	_	_	
Wassergefährdungskl. unbekannt	2	0,5	0,5	0,1	_	_	_	_	
Nach Art der freigesetzten Stoffe Mineralölprodukte	10	5,1	4,8	0,3	17	3,3	3,0	0,3	
Jauche, Gülle, Silosickersaft	_	_	, <u>-</u>	_	_	_	_	_	
Sonstige Stoffe	1	0,0	_	0,0	1	0,2	0,2	_	



[©] Für nichtgewerbliche 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.

2. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2005 – Unfallursachen, Unfallfolgen, Sofort- und Folgemaßnahmen nach Art der Anlage –

	Art der Anlage								1
Merkmale	Unfälle ins- gesamt	Lageranlagen		Anlagen	Um-		Innerbetriebliches Befördern		Ohne Angabe zur
		gewerb- lich	nicht gewerb- lich	zum Abfüllen	schlag- anlagen	HBV- Anlagen ¹	Rohr- und Verbin- dungs- leitung	sonstiges Transport- mittel	Anlagen- art
	Anzahl								
Unfälle insgesamt	11	3	-	2	1	4	1	-	-
davon mit Mineralölprodukten	10	2	_	2	1	4	1	_	_
Jauche, Gülle, Silosickersaft sonstigen Stoffen	_ 1	_ 1	_	_	_	_	_	_	_
Unfallursachen									
Material dayon	4	1	-	-	-	3	-	-	-
Korrosion metallischer Anlagenteile Alterung von Anlagenteilen aus	_	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Werkstoffen	_	_	-	_	-	-	_	-	_
Versagen von Schutzeinrichtungen sonstige Materialursachen	1 3	1 _	_	_	_	_ 3	_	_	_
Verhalten	5	1	_	2	1	1	_	_	_
davon Bedienungsfehler beim Füllen	5	1		2	1	1	_		
andere Bedienungsfehler	_		_	_			_	_	_
Montagefehler	_	_	-	_	-	-	_	_	_
mechanische Beschädigung / Kollision Sonstige / ungeklärte Ursachen	2	_ 1	_	_	_	_	_ 1	_	_
Unfallfolgen ²									
Verunreinigung des Bodens Verunreinigung eines Kanalnetzes bzw.	8	3	-	1	1	3	-	-	-
einer Kläranlage	7	2	_	1	_	3	1	_	_
Verunreinigung eines Oberflächengewässers	1	_	_	_	1	_	_	_	
darunter mit Fischsterben	_	_	_	_	<u>.</u>	_	_	_	_
Verunreinigung des Grundwassers	_	-	-	-	-	-	_	-	_
Verunreinigung einer Wasserversorgung Brand / Explosion	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Sonstige Folgen	1	_	_	1	_	_	_	_	_
Ungeklärte Folgen	_	_	_	-	_	_	_	-	_
Sofortmaßnahmen ²									
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	3	_	_	_	_	3	_	_	_
Verhindern weiteren Auslaufens	9	3	_	2	1	2	1	_	_
Verhindern weiteren Ausbreitens	5	2	-	1	1	1	_	-	_
Umpumpen, -laden in weitere Behälter Aufbringen von Bindemitteln	7	2	_	_ 1	_ 1	3	_	_	_
Einbringen von Sperren in Gewässern Beseitigen von Brand- und Explosions-	1	-	-	-	1	_	-	-	-
gefahren	_	-	_	-	_	-	_	-	_
Löschen etwaiger Brände Analyse des verunreinigten Materials	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Weitere Sofortmaßnahmen	7	1	_	2	_	3	1	_	_
Folgemaßnahmen ²									
Keine Folgemaßnahmen erforderlich Aufnehmen / Ausheben verunreinigten	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Materials	5	2	_	1	1	1	_	-	-
Abfuhr verunreinigten Materials Aufbereiten des verunreinigten Materials	5	2	_	1	1	1	_	_	_
vor Ort Niederbringen von Grundwasser-	2	1	_	_	_	1	_	_	_
beobachtungsrohren Anlegen von Schürfgruben	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Weitere Folgemaßnahmen	2	1	_	_	1	_	_	_	-
Unbekannt / noch nicht absehbar	5	_	_	1	_	3	1	_	_

¹ Anlagen zur Herstellung, Behandlung oder Verwendung von wassergefährdenden Stoffen 2 Mehrfachzählungen möglich

3. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2005 – Unfallursachen, Unfallfolgen, Sofort- und Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels –

Merkmale	Unfälle insgesamt		Ohne				
		Straßen- fahrzeuge	Eisen- bahn- wagen	Schiffe	Rohr- fern- leitungen	Luft- fahr- zeuge	Angabe zum Beförde- rungsmittel
	Anzahl						
Unfälle insgesamt	18	16	2	_	_	_	_
davon mit							
Mineralölprodukten	17	15	2	-	-	-	_
Jauche, Gülle, Silosickersaft sonstigen Stoffen	_ 1	_ 1	_	_	_	_	_
Unfallursachen	•	•					
Material	2	1	1				
davon	2	ı	'	_	_	_	_
Mängel an Behälter / Verpackung	_	_	_	_	_	_	_
Mängel an Armaturen	_	_	_	_	_	_	_
Mängel an Fahrzeug und Sicherheits-							
einrichtung	2	1	1	-	_	_	_
sonstige Materialursachen	-	-	_	_	_	_	_
Verhalten davon	15	15	_	-	_	_	_
Alleinunfall	12	12	_	_	_	_	_
Kollision mit anderem Beförderungsmittel	3	3	_	_	_	_	_
Sonstige Ursachen	_	_	_	_	_	_	_
Ungeklärte Ursachen	1	_	1	-	_	_	_
Unfallfolgen ¹							
Verunreinigung des Bodens	12	10	2	_	_	_	_
Verunreinigung eines Kanalnetzes							
bzw. einer Kläranlage	8	8	_	_	_	_	_
Verunreinigung eines Oberflächen-							
gewässers	2	2	_	-	_	-	_
darunter mit Fischsterben	_	_	_	_	_	-	_
Verunreinigung des Grundwassers Verunreinigung einer Wasserversorgung	_	_	_	_	_	_	_
Brand / Explosion	_	_	_	_	_	_	_
Sonstige Folgen	4	4	_	_	_	_	_
Ungeklärte Folgen	_	_	_	_	_	_	_
Sofortmaßnahmen ¹							
Abdichten schadhafter Behälter oder							
Anlagenteile	15	13	2	_	_	_	_
Verhindern weiteren Auslaufens	17	15	2	-	_	_	_
Verhindern weiteren Ausbreitens	9	7	2	-	_	-	_
Umpumpen, -laden in weitere Behälter	6	5	1	_	_	_	_
Aufbringen von Bindemitteln Einbringen von Sperren in Gewässern	16 1	14 1	2	_	_	-	_
Beseitigen von Brand- und Explosions-	Į.	I	_	_	_	_	_
gefahren	_	_	_	_	_	_	_
Löschen etwaiger Brände	_	_	_	_	_	_	_
Analyse des verunreinigten Materials	_	_	_	_	_	_	_
Weitere Sofortmaßnahmen	7	7	_	-	_	_	_
Folgemaßnahmen ¹							
Keine Folgemaßnahmen erforderlich	1	1	_	_	_	_	_
Aufnehmen / Ausheben verunreinigten	•	•					
Materials	13	11	2	_	_	_	_
Abfuhr verunreinigten Materials	13	11	2	_	-	_	_
Aufbereiten des verunreinigten							
Materials vor Ort	_	-	-	_	-	-	_
Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren	_	_	_	_	_	_	_
Anlegen von Schürfgruben	_	_	_	_	_	_	_
Errichten von Brunnen zum Abpumpen							
des Schadstoffes	_	_	_	_	_	_	_
Weitere Folgemaßnahmen	8	8	_	_	_	_	_
Unbekannt / noch nicht absehbar	_	_	_	_	_	_	_

¹ Mehrfachzählungen möglich

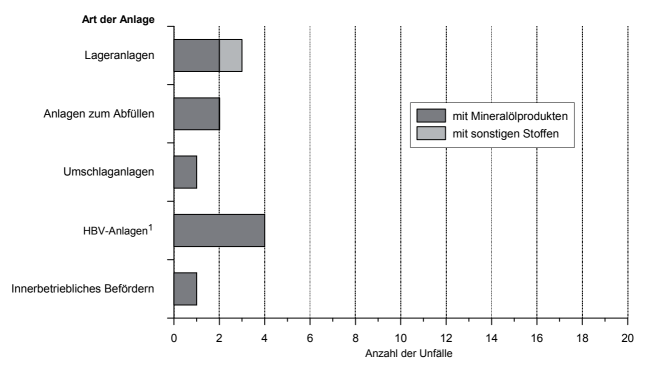
Rechtsgrundlagen

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 Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Juni 2005 (BGBI. I S. 1534). Erhoben werden die Angaben zu §§ 12 und 14 des Umweltstatistikgesetzes.

Zeichenerklärung

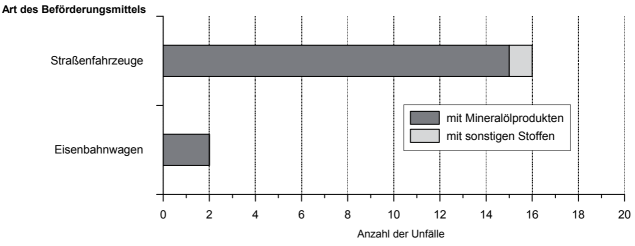
- nichts vorhanden
- 0 weniger als die Hälfte der kleinsten darstellbaren Einheit, jedoch mehr als nichts

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2005



¹ Anlagen zur Herstellung, Behandlung oder Verwendung von wassergefährdenden Stoffen

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2005



240611 Sta Nord