

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2010

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 22. September 2011
Artikelnummer: 2190230107004

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:
Telefon: +49 (0) 228 - 99 643 8950; Fax: +49 (0) 228 - 99 643 8963;
E-Mail: unfaelle-umwelt@destatis.de

© **Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2011**

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Allgemeines		Seite
A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen	4
B	Begriffsbestimmungen	4
C	Ausgewählte Ergebnisse	6
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	7
E	Zeitreihe 1997 –2010	8
Grafiken		
1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen	9
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen insgesamt 1997 –2010	9
3	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe 2010	11
4	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen nach Wassergefährdungsklasse 2010	11
Tabellen		
Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt		
1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	10
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	10
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	12
1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens	13
1.3	Unfallort	14
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	14
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen	15
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels	16
1.4	Unfallfolgen	17
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen	18
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen	19
Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2010		
9U.1	Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	20
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	23
9U.2.1	Anzahl der Unfälle	23
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	26
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	29
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	29
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	32
9U.4	Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	35
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	35
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	38
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	41
9U.5	Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	44
9U.6	Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	47
9U.6.1	Anzahl der Unfälle	47
9U.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	50
9U.6.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	53

9U.7	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet.....	56
9U.7.1	Anzahl der Unfälle.....	56
9U.7.2	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	57
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	58
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet.....	61
9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK).....	62

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	65
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	67
9B.2.1	Anzahl der Unfälle.....	67
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	69
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	71
9B.3.1	Anzahl der Unfälle.....	71
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	73
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	75
9B.4.1	Anzahl der Unfälle.....	75
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	77
9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	79
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	81
9B.5.1	Anzahl der Unfälle.....	81
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	83
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	85
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	87
9B.6.1	Anzahl der Unfälle.....	87
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	88
9B.7	Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse.....	89
9B.7.1	Anzahl der Unfälle.....	89
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	90
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel	91
9B.8.1	Anzahl der Unfälle.....	91
9B.8.2	Beförderte Menge - m ³ -	92
9B.8.3	Freigesetzte Menge - m ³ -	93
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	94
9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	96
9B.10.1	Anzahl der Unfälle.....	96
9B.10.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	98
9B.10.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	100
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet.....	102
9B.11.1	Anzahl der Unfälle.....	102
9B.11.2	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	103
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	104
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet.....	106
9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	107

A Gebietsstand

Die Angaben beziehen sich auf den **Gebietsstand** der Bundesrepublik Deutschland seit dem 03.10.1990.

Zeichenerklärung, Abkürzungen

Zeichenerklärung		Abkürzungen	
-	= nichts vorhanden	BGBL.	= Bundesgesetzblatt
0,0	= weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	%	= Prozent
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten	m ³	= Kubikmeter
X	= Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll	WGK	= Wassergefährdungsklasse
		WHG	= Wasserhaushaltsgesetz
		VwVwS	= Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
		BAnz	= Bundesanzeiger
		JGS	= Jauche, Gülle, Silagesickersaft

Durch das Runden der Zahlen können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen in der Endsumme ergeben.

B Begriffsbestimmungen

Andere Gebiete im Sinne dieser Erhebung sind Gebiete, die nicht zu Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten, Überschwemmungsgebieten, überschwemmungsgefährdeten Gebieten oder sonstigen schutzwürdigen Gebieten zählen.

Anlagen sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Funktionseinheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Funktionseinheiten, die auch nur eine dieser Einrichtungen gemeinsam haben, bilden eine Anlage.

Unter **Betriebsstofftanks** werden im Sinne der Erhebung Umschließungen für Betriebsstoffe von Beförderungsmitteln verstanden.

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

Unter sogenannten „**Gefahrklassen**“ versteht man die Einordnung von Gefahrgütern, die im Sinne der Verkehrsvorschriften entsprechend ihrer physikalischen Eigenschaften (z. B. entzündbar), ihres Aggregatzustandes und der von ihnen ausgehenden Gefahr (z. B. explosiv, giftig, ätzend) unterschieden werden.

Dabei werden die Gefahrgüter nach folgenden Klassen geordnet:

- Klasse 1** Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff
- Klasse 2** Verdichtete, verflüssigte oder unter Druck gelöste Gase
- Klasse 3** Entzündbare flüssige Stoffe
- Klasse 4.1** Entzündbare feste Stoffe
- Klasse 4.2** Selbstentzündliche Stoffe
- Klasse 4.3** Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
- Klasse 5.1** Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
- Klasse 5.2** Organische Peroxide
- Klasse 6.1** Giftige Stoffe
- Klasse 6.2** Ansteckungsgefährliche Stoffe
- Klasse 7** Radioaktive Stoffe
- Klasse 8** Ätzende Stoffe
- Klasse 9** Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände.

Heilquellenschutzgebiete können nur für Heilquellen festgesetzt werden, die staatlich anerkannt sind. Das Wasser und die Gase der Heilquelle bedürfen wegen ihrer besonderen Eigenschaften des besonderen Schutzes in qualitativer und quantitativer Hinsicht.

Bei der Stoffart **Jauche, Gülle, Silagesickersaft (JGS)** handelt es sich um keinen in eine Wassergefährdungsklasse eingestuften Stoff im Sinne des § 19g WHG. Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann er jedoch zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden. Unfälle mit JGS werden daher seit 1998 sowohl beim Umgang (ausschließlich bei gewerblichen Lageranlagen) als auch bei der Beförderung (ausschließlich bei Straßenfahrzeugen) mit erfasst, wobei der größte Mengenanteil beim Umgang zu verzeichnen ist.

Jauche besteht zum einen Teil aus Harn, zum anderen aus Sickersaft des Festmiststapels und Wasser verschiedener Herkunft. Sie kann Kot- und Streubestandteile enthalten.

Gülle (Flüssigmist) ist ein Gemisch aus Kot und Harn von landwirtschaftlichen Nutztieren, das außerdem Wasser, Futterreste und Einstreu enthalten kann.

Silagesickersäfte können bei der Lagerung von Gärfutter (auch Silage genannt) entstehen. Silagesickersaft besteht aus einem Gemisch von Haftwasser und Zellsaft und enthält Nähr- und Mineralstoffe in gelöster und suspensierter Form.

Sonstige schutzwürdige Gebiete sind z.B. Naturschutzgebiete.

Überschwemmungsgebiete sind nach § 31b Abs. 1 des Wasserhaushaltsgesetzes Gebiete zwischen oberirdischen Gewässern und Deichen oder Hochufern und sonstige Gebiete, die bei Hochwasser überschwemmt oder durchflossen oder für die Hochwasserentlastung oder Rückhaltung beansprucht werden. Durch Landesrecht werden Überschwemmungsgebiete festgesetzt.

Überschwemmungsgefährdete Gebiete sind nach § 31c Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz z. B. Gebiete, die bei Versagen von öffentlichen Hochwasserschutzeinrichtungen, insbesondere Deichen überschwemmt werden können. Sie bedürfen keiner Festsetzung.

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 Fassung der Bekanntmachung vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245); zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 22. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2986)). Die Charakterisierung von Stoffen als wassergefährdend und ihre Einstufung entsprechend ihrem Gefährdungspotenzial in Wassergefährdungsklassen regelt die "Allgemeine Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe" (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (Bundesanzeiger Nr. 98a vom 29. Mai 1999, zuletzt geändert am 27. Juli 2005 durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe, Beilage Nr. 142a BAnz vom 30. Juli 2005). Zusätzlich gelten alle von den Herstellern selbst als wassergefährdend eingestuften Stoffe sowie vorsorglich 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.

Wasserschutzgebiete können u. a. festgesetzt werden, um Gewässer im Interesse der öffentlichen Wasserversorgung vor nachteiligen Einwirkungen zu schützen. In den Wasserschutzgebieten können bestimmte Handlungen verboten werden. In der Regel gliedert sich ein Wasserschutzgebiet in folgende Schutzzonen, die von außen nach innen zunehmenden Nutzungsbeschränkungen unterliegen:

Zone III Weitere Schutzzone

Zone II Engere Schutzzone

Zone I Fassungsbereich.

Wiedergewonnenes Volumen steht einer anschließenden Nutzung oder Verwendung weiterhin zur Verfügung oder wird einer geordneten Entsorgung zugeführt. Die verbleibenden Restmengen vom freigesetzten Volumen sind als **nicht wiedergewonnenes Volumen** aufgelistet.

C Ausgewählte Ergebnisse

Im Jahr 2010 ereigneten sich 2 460 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen, 147 oder 6 % mehr als 2009. Bei den Unfällen 2010 wurden rund 24 Millionen Liter wassergefährdender Stoffe freigesetzt. Häufige Unfallursache waren das Versagen von Schutz-einrichtungen sowie Materialmängel an Behältern und menschliches Fehlverhalten. Bei den freigesetzten Stoffen handelte es sich ganz überwiegend um Jauche, Gülle und Silagesickersäfte (JGS). So wurden allein bei einem besonders großen Unfall in einer JGS-Anlage 14 Millionen Liter Gülle und Gärreste freigesetzt.

1 623 Unfälle (66 %) passierten bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe und dabei überwiegend beim Transport mit Straßenfahrzeugen (1 506). Hier wurden rund 400 000 Liter - überwiegend Mineralöl-

produkte - freigesetzt. Die relativ geringe Menge von 246 Litern pro Unfall rührt daher, dass häufig (nur) Betriebsstoffbehälter (Dieseltanks) der LKW zerstört wurden. Die Transportbehälter mit weitaus größeren Mengen wassergefährdender Stoffe blieben unversehrt.

837 Unfälle wurden beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Anlagen von gewerblichen Betrieben und privaten Haushalten gezählt. Dabei wurden 23,6 Millionen Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt. Davon waren knapp 19,5 Millionen Liter (83 %) Jauche, Gülle oder Silagesickersäfte. Darin enthalten ist auch der erwähnte Großunfall. JGS sind nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft. Sie bringen jedoch, in großer Menge freigesetzt, eine beträchtliche Gefährdung der Umwelt mit sich.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr	Unfälle insgesamt	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder-gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		Anteil am freigesetzten Volumen in %
Unfälle Insgesamt				
2010	2 460	24 077,7	5 220,0	21,7
2009	2 313	7 053,6	2 347,9	33,3
2008	2 203	25 577,7	23 108,1	90,3
langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2010	2 399	8 883,0	5 027,9	56,6
Unfälle beim Umgang				
2010	837	23 610,7	5 047,0	21,4
2009	836	6 326,8	2 066,8	32,7
2008	734	24 287,2	22 201,9	91,4
langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2010	950	8 023,3	4 619,1	57,6
Unfälle bei der Beförderung				
2010	1 623	467,0	173,1	37,1
2009	1 477	726,8	281,1	38,7
2008	1 469	1 290,5	906,2	70,2
langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2010	1 449	859,7	408,8	47,6

D Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland



Die Markierung und Kennzeichnung der außerhalb der Grenzen der Bundesrepublik Deutschland liegenden Teile internationaler Flussgebietseinheiten dienen lediglich der Veranschaulichung und lassen Festlegungen anderer Staaten sowie internationale Abstimmungen unberührt.

In Deutschland wurden - zur Erfüllung der Aufgaben, die sich aus der Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (Richtlinie 2000/60/EG vom 23. Oktober 2000) ergeben - insgesamt zehn Flussgebietseinheiten definiert: Donau, Rhein, Maas, Ems, Weser, Oder, Elbe/Labe, Eider, Warnow-Peene und Schlei-Trave.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

E Zeitreihe 1997 - 2010

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder-gewonnenes Volumen ¹⁾	
	Anzahl	m ³	% ²⁾	

Insgesamt

2010	2 460	24 078	5 220	22
2009	2 313	7 054	2 348	33
2008	2 203	25 578	23 108	90
2007	2 211	6 908	4 200	61
2006	2 175	9 513	5 574	59
2005	2 292	7 191	3 627	50
2004	2 340	5 518	3 754	68
2003	2 023	5 733	4 261	74
2002	2 357	4 705	3 323	71
2001	2 514	5 026	2 571	51
2000	2 620	6 829	2 516	37
1999	2 630	6 980	4 589	66
1998	2 665	5 178	3 466	67
1997	2 785	4 074	1 833	45

Umgang

2010	837	23 611	5 047	21
2009	836	6 327	2 067	33
2008	734	24 287	22 202	91
2007	783	6 145	3 765	61
2006	790	8 762	5 215	60
2005	791	6 678	3 478	52
2004	828	4 444	3 069	69
2003	810	5 188	3 989	77
2002	986	4 005	3 005	75
2001	1 063	4 498	2 392	53
2000	1 046	6 152	2 271	37
1999	1 167	5 716	4 223	74
1998	1 288	4 298	3 009	70
1997	1 340	2 214	937	42

Beförderung ³⁾

2010	1 623	467	173	37
2009	1 477	727	281	39
2008	1 469	1 291	906	70
2007	1 428	763	435	57
2006	1 385	751	360	48
2005	1 501	513	149	29
2004	1 512	1 073	685	64
2003	1 213	545	272	50
2002	1 371	699	318	46
2001	1 451	528	180	34
2000	1 574	676	246	36
1999	1 463	1 263	367	29
1998	1 377	879	456	52
1997	1 445	1 860	896	48

¹⁾ Einschl. ohne Angaben zum nicht wiedergewonnenen Volumen.

²⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

³⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1

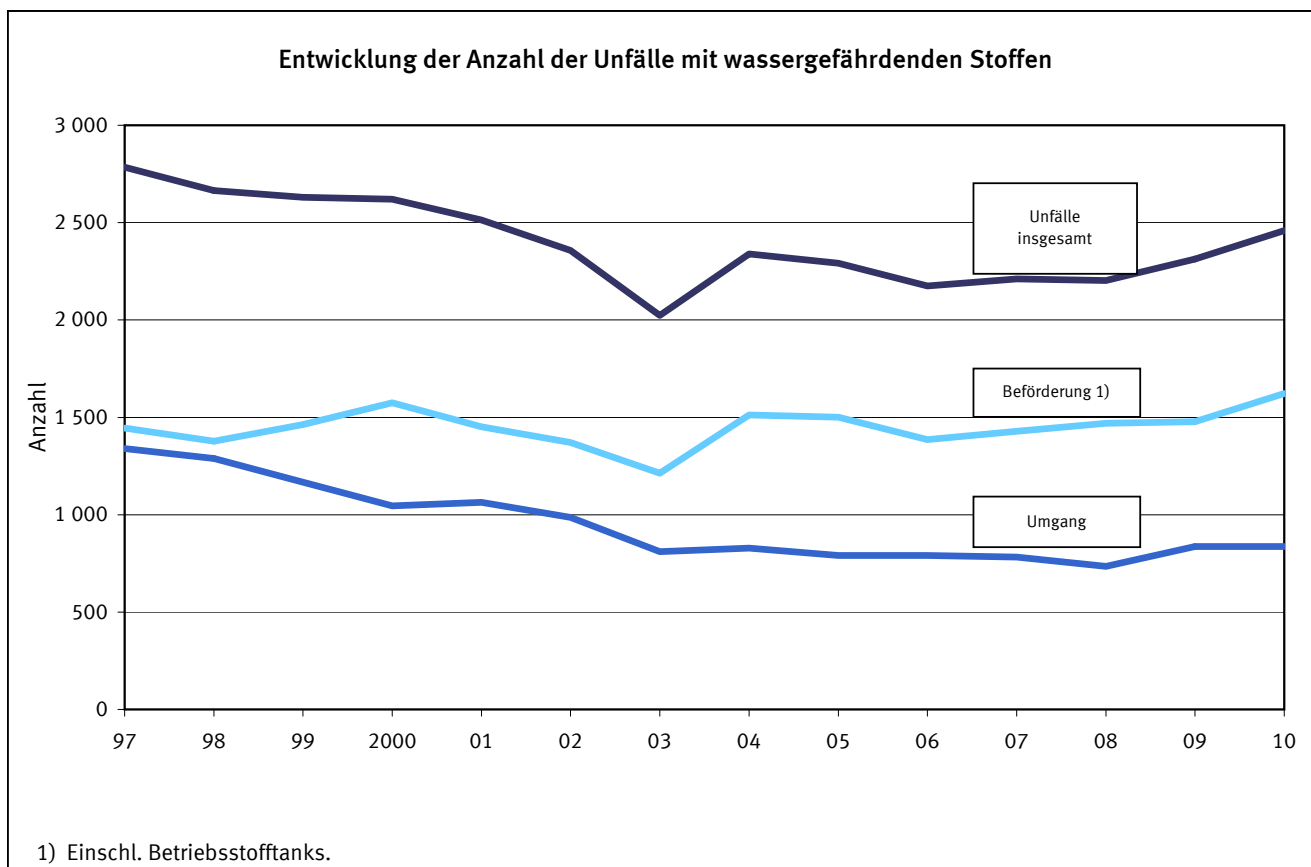
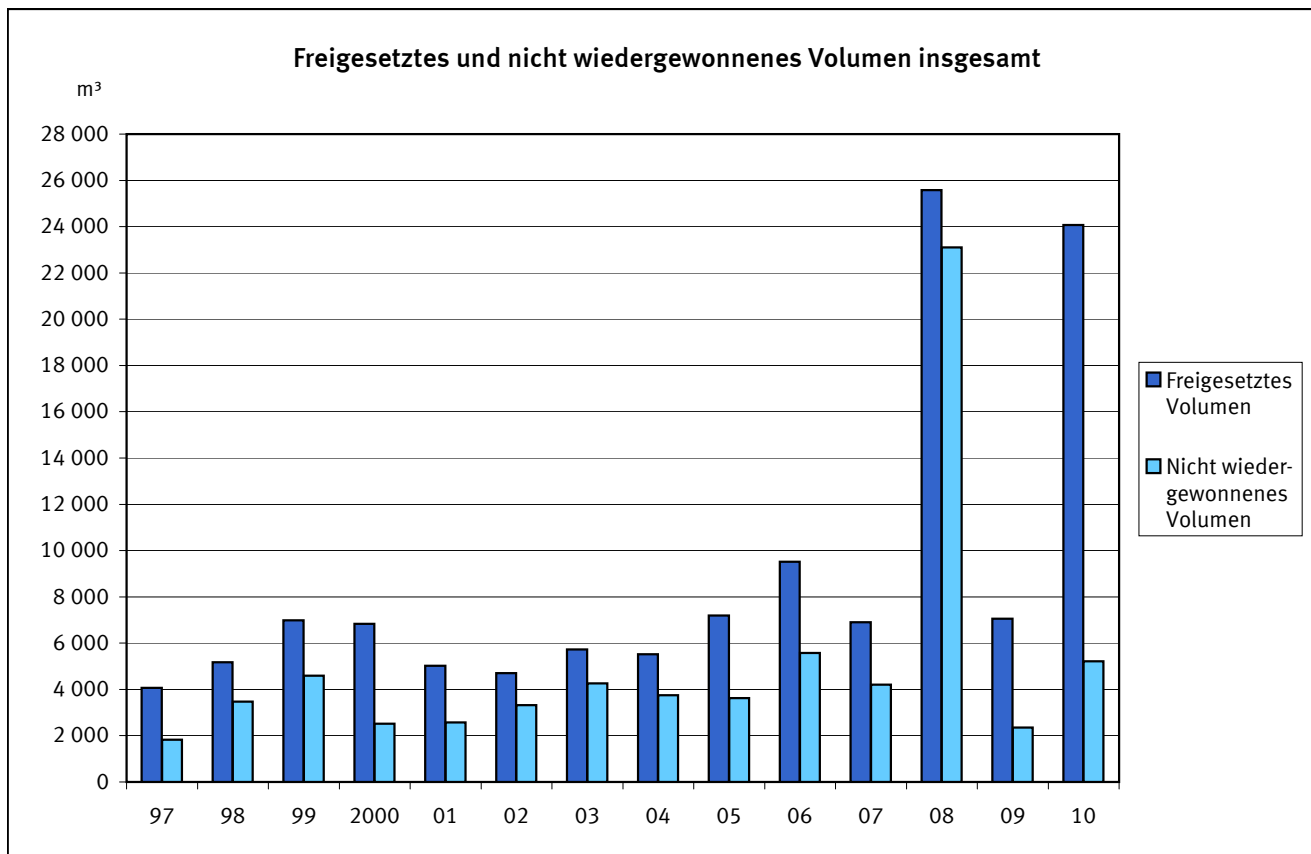


Abbildung 2



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³		% ¹⁾
Insgesamt	2 460	24 077,7	5 220,0	21,7
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe				
WGK 1	169	332,2	80,1	24,1
WGK 2	1 750	1 510,1	816,1	54,0
WGK 3	273	262,7	131,7	50,1
WGK unbekannt ²⁾	268	21 972,7	4 192,2	19,1
Mineralölprodukte zusammen	2 118	1 158,2	383,0	33,1
Davon mit:				
WGK 1	90	177,9	4,8	2,7
WGK 2	1 678	921,5	338,1	36,7
WGK 3	249	40,0	29,7	74,1
WGK unbekannt	101	18,8	10,5	55,9
Sonstige Stoffe zusammen	342	22 919,4	4 837,0	21,1
Davon mit:				
WGK 1	79	154,3	75,3	48,8
WGK 2	72	588,5	478,0	81,2
WGK 3	24	222,7	102,1	45,8
WGK unbekannt ²⁾	167	21 953,9	4 181,7	19,0
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe				
Unfälle beim Umgang zusammen	837	23 610,7	5 047,0	21,4
Davon mit:				
WGK 1	88	242,8	36,6	15,1
WGK 2	524	1 246,8	745,4	59,8
WGK 3	59	224,6	101,5	45,2
WGK unbekannt ²⁾	166	21 896,6	4 163,6	19,0
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	467,0	173,1	37,1
Davon mit:				
WGK 1	81	89,4	43,5	48,7
WGK 2	1 226	263,3	70,7	26,9
WGK 3	214	38,1	30,2	79,3
WGK unbekannt ²⁾	102	76,2	28,6	37,6
nach Jahren				
Insgesamt 2010	2 460	24 077,7	5 220,0	21,7
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ³⁾	1 256	236,5	65,2	27,6
dar. Unfälle mit JGS 2010	109	19 534,9	1 835,2	9,4
Insgesamt 2009	2 313	7 053,6	2 347,9	33,3
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2009 ³⁾	1 034	192,0	54,8	28,5
dar. Unfälle mit JGS 2009	66	5 256,5	1 448,5	27,6
Insgesamt 2008	2 203	25 577,7	23 108,1	90,3
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2008 ³⁾	1 025	264,8	124,5	47,0
dar. Unfälle mit JGS 2008	60	2 214,0	886,5	40,0
Insgesamt 2007	2 211	6 908,3	4 199,9	60,8
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2007 ³⁾	1 001	203,6	50,0	24,6
dar. Unfälle mit JGS 2007	89	4 631,9	2 493,2	53,8

¹⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

²⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

³⁾ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 3

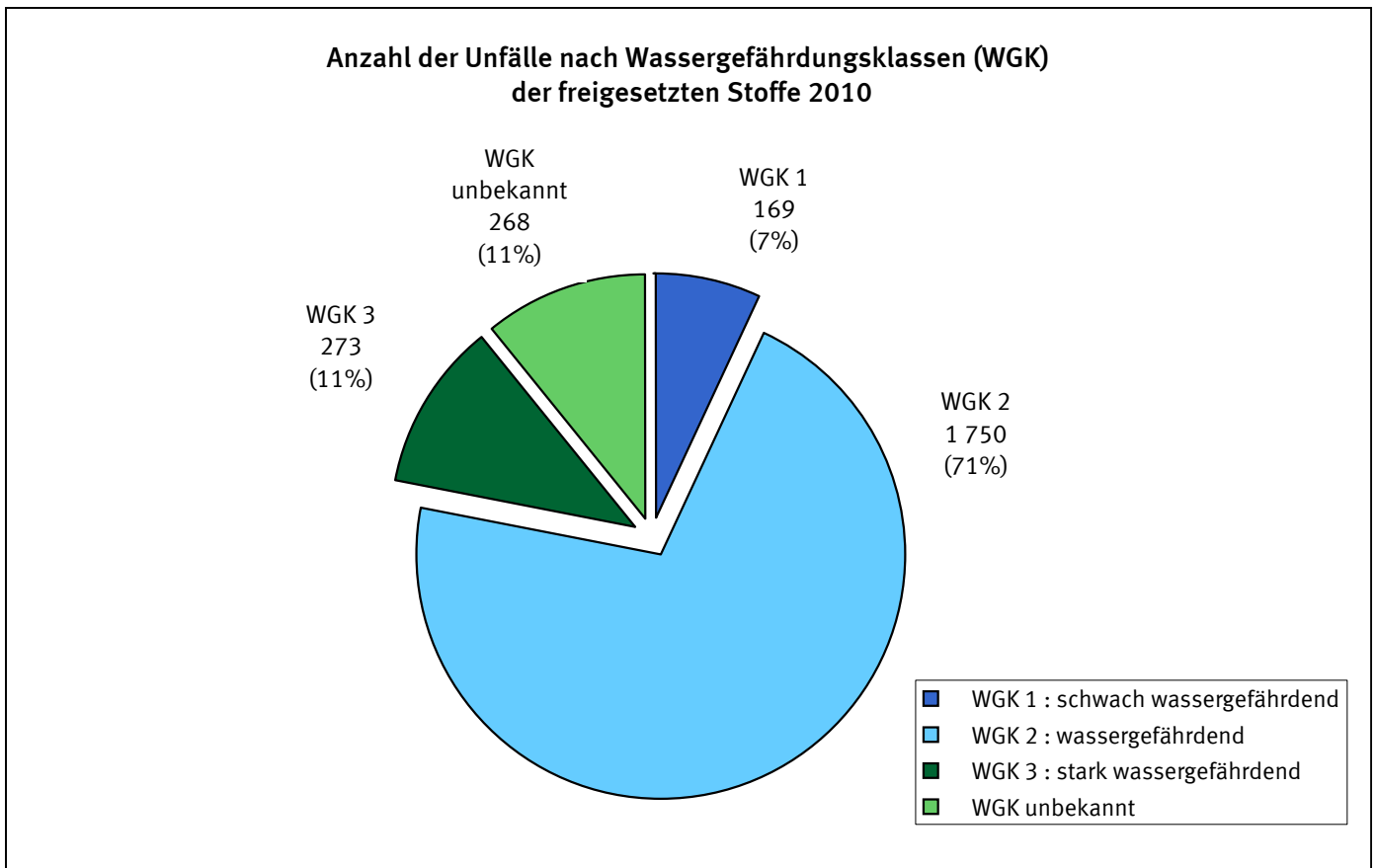
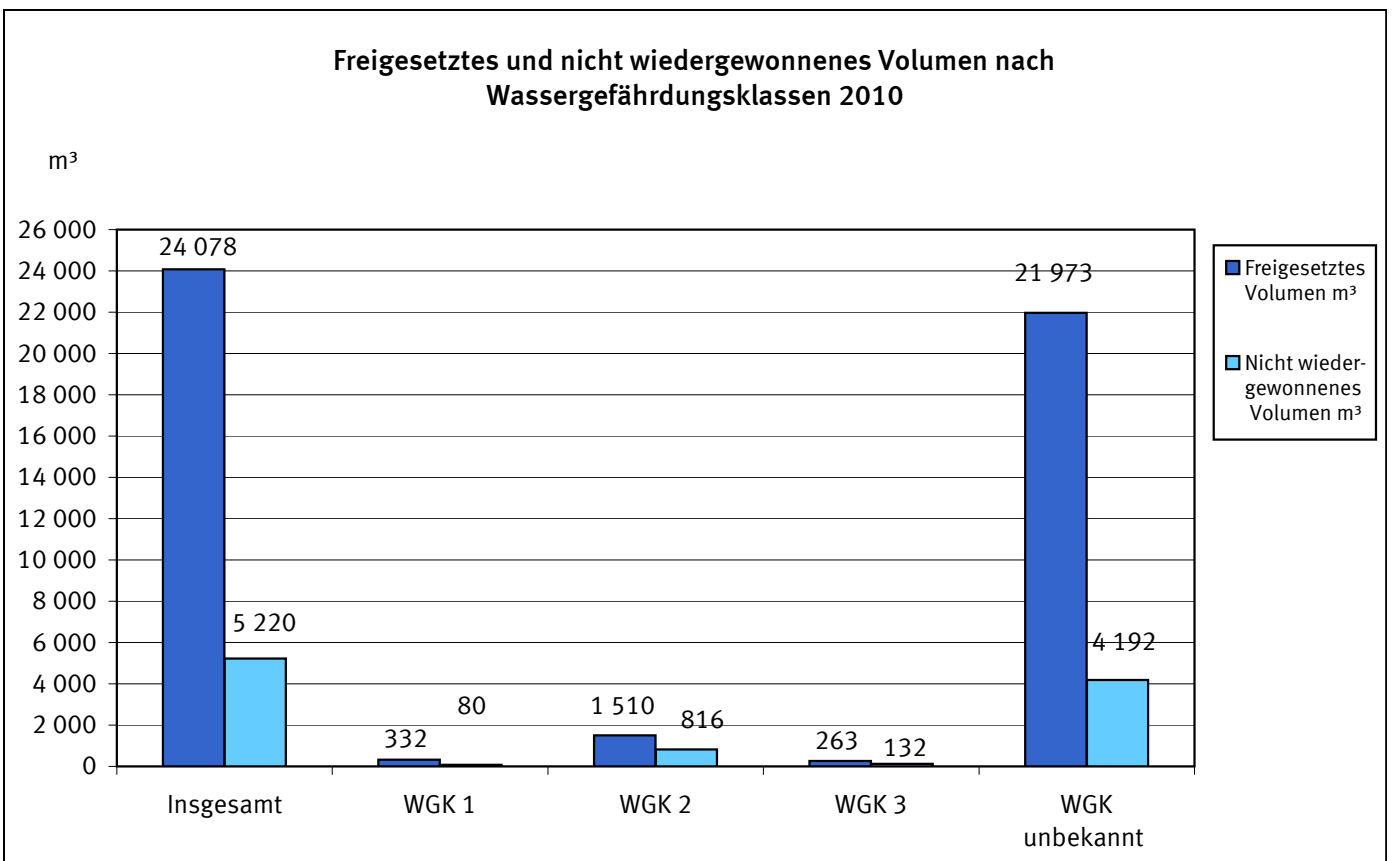


Abbildung 4



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.2 Nach Ländern und Flussgebietseinheiten

Gebiet ----- Unfallbereich	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		% ¹⁾
Deutschland	2 460	24 077,7	5 220,0	21,7
Baden-Württemberg	340	145,6	48,7	33,4
Bayern	266	924,0	699,9	75,8
Berlin	14	27,9	14,7	52,7
Brandenburg	65	8,4	3,0	35,3
Bremen	39	27,7	26,6	95,9
Hamburg	31	9,0	1,8	20,5
Hessen	234	1 188,4	208,1	17,5
Mecklenburg-Vorpommern	28	34,8	3,7	10,7
Niedersachsen	274	710,4	142,9	20,1
Nordrhein-Westfalen	452	1 136,5	648,3	57,0
Rheinland-Pfalz	239	347,6	165,0	47,5
Saarland	27	133,2	71,0	53,3
Sachsen	88	1 076,5	503,3	46,8
Sachsen-Anhalt	116	14 154,5	117,2	0,8
Schleswig-Holstein	182	524,7	360,5	68,7
Thüringen	65	3 628,3	2 205,1	60,8
Flussgebietseinheiten				
Donau	239	902,7	691,8	76,6
Rhein	1 062	2 502,8	796,8	31,8
Ems	100	250,9	20,3	8,1
Weser	368	871,0	436,7	50,1
Elbe/Labe	535	19 441,6	3 216,8	16,5
Oder	3	0,6	0,3	44,2
Maas	48	13,0	10,3	79,0
Eider	43	53,3	39,6	74,3
Schlei/Trave	40	8,8	4,6	51,8
Warnow/Peene	22	32,9	3,0	9,0
Unfälle beim Umgang zusammen	837	23 610,7	5 047,0	21,4
Baden-Württemberg	110	110,9	39,0	35,2
Bayern	87	807,1	638,2	79,1
Berlin	13	27,6	14,4	52,2
Brandenburg	10	1,9	1,4	75,2
Bremen	24	26,3	25,2	95,7
Hamburg	8	3,3	0,6	18,7
Hessen	86	1 159,2	198,1	17,1
Mecklenburg-Vorpommern	13	28,3	3,1	11,1
Niedersachsen	81	647,3	112,7	17,4
Nordrhein-Westfalen	137	1 027,1	605,7	59,0
Rheinland-Pfalz	62	322,8	164,3	50,9
Saarland	12	131,2	71,0	54,1
Sachsen	65	1 069,4	499,4	46,7
Sachsen-Anhalt	27	14 132,5	114,3	0,8
Schleswig-Holstein	83	503,4	355,1	70,5
Thüringen	19	3 612,2	2 204,4	61,0
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	467,0	173,1	37,1
Baden-Württemberg	230	34,7	9,7	27,9
Bayern	179	116,9	61,8	52,8
Berlin	1	0,3	0,3	100,0
Brandenburg	55	6,4	1,5	23,5
Bremen	15	1,4	1,4	100,0
Hamburg	23	5,7	1,2	21,5
Hessen	148	29,3	10,0	34,1
Mecklenburg-Vorpommern	15	6,5	0,6	9,1
Niedersachsen	193	63,1	30,2	47,9
Nordrhein-Westfalen	315	109,4	42,6	38,9
Rheinland-Pfalz	177	24,8	0,7	2,8
Saarland	15	2,0	0,0	1,5
Sachsen	23	7,1	4,0	55,8
Sachsen-Anhalt	89	22,0	3,0	13,6
Schleswig-Holstein	99	21,3	5,4	25,2
Thüringen	46	16,1	0,7	4,3

¹⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m³					Unfälle mit Anteil des wiedergewonnenen Volumens von ... bis unter ... %		
		unter 1,0	1,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	unter 25	25 - 75	75 und mehr
Insgesamt	2 460	2 185	205	36	10	24	726	237	1 497
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe									
WGK 1	169	142	21	5	-	1	60	19	90
WGK 2	1 750	1 621	114	9	2	4	428	173	1 149
WGK 3	273	260	9	2	1	1	89	19	165
WGK unbekannt ¹⁾	268	162	61	20	7	18	149	26	93
Mineralölprodukte zusammen	2 118	1 986	120	9	1	2	582	202	1 334
Davon mit:									
WGK 1	90	86	3	-	-	1	26	11	53
WGK 2	1 678	1 560	108	8	1	1	410	169	1 099
WGK 3	249	242	6	1	-	-	84	17	148
WGK unbekannt	101	98	3	-	-	-	62	5	34
Sonstige Stoffe zusammen	342	199	85	27	9	22	144	35	163
Davon mit:									
WGK 1	79	56	18	5	-	-	34	8	37
WGK 2	72	61	6	1	1	3	18	4	50
WGK 3	24	18	3	1	1	1	5	2	17
WGK unbekannt ¹⁾	167	64	58	20	7	18	87	21	59
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe									
Unfälle beim Umgang zusammen	837	626	147	30	10	24	336	90	411
Davon mit:									
WGK 1	88	72	13	2	-	1	37	10	41
WGK 2	524	426	83	9	2	4	183	60	281
WGK 3	59	53	3	1	1	1	25	3	31
WGK unbekannt ¹⁾	166	75	48	18	7	18	91	17	58
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	1 559	58	6	-	-	390	147	1 086
Davon mit:									
WGK 1	81	70	8	3	-	-	23	9	49
WGK 2	1 226	1 195	31	-	-	-	245	113	868
WGK 3	214	207	6	1	-	-	64	16	134
WGK unbekannt ¹⁾	102	87	13	2	-	-	58	9	35
nach Jahren									
2010	2 460	2 185	205	36	10	24	726	237	1 497
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ²⁾	1 256	1 232	24	-	-	-	.	.	.
dar. Unfälle mit JGS 2010	109	23	47	17	7	15	59	15	35
2009	2 313	2 100	150	41	10	12	662	210	1 441
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2009 ²⁾	1 034	1 019	14	1	-	-	.	.	.
dar. Unfälle mit JGS 2009	66	12	15	24	6	9	34	7	25
2008	2 203	2 011	136	32	11	13	576	202	1 425
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2008 ²⁾	1 025	1 007	17	-	1	-	.	.	.
dar. Unfälle mit JGS 2008	60	15	18	15	6	6	27	11	22
2007	2 211	1 979	177	35	6	14	602	249	1 360
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2007 ²⁾	1 001	987	14	-	-	-	.	.	.
dar. Unfälle mit JGS 2007	89	19	37	17	4	12	53	12	24

¹⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

²⁾ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.1 Nach der Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 460	236	2	20	214	25	33	13	50	2 103

nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe

WGK 1	169	17	2	2	13	5	3	2	4	138
WGK 2	1 750	181	-	16	165	20	26	10	37	1 476
WGK 3	273	22	-	-	22	-	1	1	7	242
WGK unbekannt ¹⁾	268	16	-	2	14	-	3	-	2	247
Mineralölprodukte zusammen	2 118	210	2	19	189	22	27	11	45	1 803
Davon mit:										
WGK 1	90	11	2	2	7	3	1	1	4	70
WGK 2	1 678	177	-	16	161	19	24	9	34	1 415
WGK 3	249	17	-	-	17	-	1	1	7	223
WGK unbekannt	101	5	-	1	4	-	1	-	-	95
Sonstige Stoffe zusammen	342	26	-	1	25	3	6	2	5	300
Davon mit:										
WGK 1	79	6	-	-	6	2	2	1	-	68
WGK 2	72	4	-	-	4	1	2	1	3	61
WGK 3	24	5	-	-	5	-	-	-	-	19
WGK unbekannt ¹⁾	167	11	-	1	10	-	2	-	2	152

nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe

Unfälle beim Umgang zusammen	837	63	2	3	58	3	23	3	14	731
Davon mit:										
WGK 1	88	6	2	-	4	2	1	1	2	76
WGK 2	524	41	-	2	39	1	18	1	8	455
WGK 3	59	4	-	-	4	-	1	1	2	51
WGK unbekannt ¹⁾	166	12	-	1	11	-	3	-	2	149
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	173	-	17	156	22	10	10	36	1 372
Davon mit:										
WGK 1	81	11	-	2	9	3	2	1	2	62
WGK 2	1 226	140	-	14	126	19	8	9	29	1 021
WGK 3	214	18	-	-	18	-	-	-	5	191
WGK unbekannt ¹⁾	102	4	-	1	3	-	-	-	-	98

nach Flussgebietseinheiten

Donau	239	14	-	5	9	-	1	2	10	212
Rhein	1 062	137	2	13	122	15	10	9	17	874
Ems	100	4	-	-	4	-	1	-	2	93
Weser	368	31	-	-	31	10	5	1	5	316
Elbe/Labe	535	39	-	2	37	-	16	1	11	468
Oder	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Maas	48	5	-	-	5	-	-	-	1	42
Eider	43	2	-	-	2	-	-	-	3	38
Schlei/Trave	40	3	-	-	3	-	-	-	-	37
Warnow/Peene	22	1	-	-	1	-	-	-	-	21

nach Jahren

2010	2 460	236	2	20	214	25	33	13	50	2 103
dar. Unfälle mit JGS 2010	109	7	-	1	6	-	1	-	1	100
2009	2 313	248	-	24	224	32	25	16	40	1 952
dar. Unfälle mit JGS 2009	66	9	-	-	9	-	-	-	3	54
2008	2 203	279	10	23	246	17	25	12	34	1 836
dar. Unfälle mit JGS 2008	60	4	-	-	4	-	-	-	-	56
2007	2 211	249	3	20	226	23	22	9	43	1 865
dar. Unfälle mit JGS 2007	89	10	-	1	9	-	2	-	2	75

¹⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.2 Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m³ -

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	5 220,0	157,5	0,0	2,2	155,3	2,0	393,5	3,0	27,4	4 636,5
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	80,1	2,0	0,0	0,0	2,0	0,8	0,4	2,5	0,0	74,4
WGK 2	816,1	115,4	-	1,1	114,3	1,3	390,6	0,5	7,4	300,8
WGK 3	131,7	7,6	-	-	7,6	-	0,0	-	0,0	124,1
WGK unbekannt ¹⁾	4 192,2	32,5	-	1,0	31,5	-	2,5	-	20,0	4 137,2
Mineralölprodukte zusammen	383,0	16,9	0,0	1,2	15,7	2,0	19,9	0,5	7,4	336,2
Davon mit:										
WGK 1	4,8	0,5	0,0	0,0	0,5	0,8	0,0	-	0,0	3,5
WGK 2	338,1	15,4	-	1,1	14,3	1,3	19,6	0,5	7,4	293,8
WGK 3	29,7	0,6	-	-	0,6	-	0,0	-	0,0	29,0
WGK unbekannt	10,5	0,4	-	0,0	0,3	-	0,3	-	-	9,8
Sonstige Stoffe zusammen	4 837,0	140,6	-	1,0	139,6	0,0	373,5	2,5	20,0	4 300,3
Davon mit:										
WGK 1	75,3	1,5	-	-	1,5	0,0	0,4	2,5	-	70,9
WGK 2	478,0	100,0	-	-	100,0	0,0	371,0	-	-	7,0
WGK 3	102,1	7,0	-	-	7,0	-	-	-	-	95,1
WGK unbekannt ¹⁾	4 181,7	32,1	-	1,0	31,1	-	2,2	-	20,0	4 127,4
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	5 047,0	135,9	0,0	1,0	134,9	1,5	390,9	2,5	24,2	4 492,0
Davon mit:										
WGK 1	36,6	0,3	0,0	-	0,3	0,7	0,4	2,5	-	32,6
WGK 2	745,4	108,6	-	-	108,6	0,8	388,1	-	4,2	243,8
WGK 3	101,5	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	101,5
WGK unbekannt ¹⁾	4 163,6	27,1	-	1,0	26,1	-	2,5	-	20,0	4 114,1
Unfälle bei der Beförderung zusammen	173,1	21,6	-	1,2	20,4	0,5	2,6	0,5	3,3	144,5
Davon mit:										
WGK 1	43,5	1,7	-	0,0	1,7	0,0	0,0	-	0,0	41,8
WGK 2	70,7	6,9	-	1,1	5,7	0,5	2,6	0,5	3,2	57,0
WGK 3	30,2	7,6	-	-	7,6	-	-	-	0,0	22,6
WGK unbekannt ¹⁾	28,6	5,4	-	0,0	5,4	-	-	-	-	23,2
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	691,8	1,5	-	0,2	1,3	-	-	0,5	-	689,8
Rhein	796,8	20,9	0,0	2,0	18,9	0,5	3,0	2,5	1,1	768,8
Ems	20,3	1,2	-	-	1,2	-	0,0	-	0,0	19,0
Weser	436,7	3,5	-	-	3,5	1,6	2,8	-	20,1	408,7
Elbe/Labe	3 216,8	111,8	-	0,0	111,8	-	387,7	-	1,7	2 715,6
Oder	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Maas	10,3	0,5	-	-	0,5	-	-	-	0,5	9,2
Eider	39,6	18,0	-	-	18,0	-	-	-	4,0	17,6
Schlei/Trave	4,6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	4,5
Warnow/Peene	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
nach Jahren										
2010	5 220,0	157,5	0,0	2,2	155,3	2,0	393,5	3,0	27,4	4 636,5
dar. Unfälle mit JGS 2010	1 835,2	26,1	-	1,0	25,1	-	2,0	-	20,0	1 787,1
2009	2 347,9	824,3	-	1,1	823,2	26,0	7,8	3,4	41,1	1 445,2
dar. Unfälle mit JGS 2009	1 448,5	811,8	-	-	811,8	-	-	-	5,1	631,6
2008	23 108,1	15,5	0,2	1,9	13,4	8,6	2,8	0,2	306,0	22 775,0
dar. Unfälle mit JGS 2008	886,5	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	885,9
2007	4 199,9	426,6	-	13,6	413,1	9,7	11,2	0,4	22,2	3 729,8
dar. Unfälle mit JGS 2007	2 493,2	415,9	-	13,0	402,9	-	-	-	20,0	2 057,3

¹⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.3 Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 460	236	2	20	214	25	33	13	50	2 103
Unfälle beim Umgang zusammen	837	63	2	3	58	3	23	3	14	731
davon in:										
Lageranlagen	548	39	-	1	38	3	17	1	6	482
im gewerblichen Bereich ¹⁾	256	18	-	1	17	3	3	-	4	228
im nichtgewerblichen Bereich	292	21	-	-	21	-	14	1	2	254
Abfüllanlagen	43	2	-	-	2	-	1	-	1	39
Umschlaganlagen	27	1	-	-	1	-	1	-	2	23
HBV - Anlagen ²⁾	107	11	-	2	9	-	-	-	3	93
sonstige Anlagen	112	10	2	-	8	-	4	2	2	94
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	173	-	17	156	22	10	10	36	1 372
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ¹⁾	1 506	163	-	16	147	20	8	8	34	1 273
und zwar:										
Autobahnen	486	67	-	4	63	7	-	-	8	404
Bundesstraßen	211	23	-	2	21	4	-	1	5	178
Landstraßen	126	24	-	5	19	1	1	-	5	95
Kreisstraßen	114	5	-	1	4	2	-	-	4	103
sonstige Straßen	569	44	-	4	40	6	7	7	12	493
innerorts	526	36	-	2	34	5	4	4	7	470
außerorts	980	127	-	14	113	15	4	4	27	803
Eisenbahnwagen zusammen	43	6	-	-	6	2	-	-	-	35
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	31	4	-	-	4	1	-	-	-	26
auf freier Strecke	12	2	-	-	2	1	-	-	-	9
Rohrfernleitungen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Schiffe zusammen	63	2	-	1	1	-	2	2	1	56
und zwar:										
im Hafengelände	50	2	-	1	1	-	2	2	1	43
auf freier Strecke	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
sonstigen Beförderungsmitteln	7	2	-	-	2	-	-	-	1	4

nach Jahren

2010	2 460	236	2	20	214	25	33	13	50	2 103
2009	2 313	248	-	24	224	32	25	16	40	1 952
2008	2 203	279	10	23	246	17	25	12	34	1 836
2007	2 211	249	3	20	226	23	22	9	43	1 865

¹⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

²⁾ Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.4 Unfallfolgen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Und zwar mit ¹⁾									
		Verunreinigung							Brand/ Explo- sion	sons- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen
		einer versie- gelten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	eines Oberflä- chengewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zu- sammen	darunter mit Fisch- sterben					
Insgesamt	2 460	1 428	1 351	500	598	22	54	5	105	99	11
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	169	80	79	36	46	4	4	-	8	8	2
WGK 2	1 750	1 044	1 048	365	385	2	39	3	63	76	6
WGK 3	273	179	106	43	45	2	7	1	18	7	2
WGK unbekannt ²⁾	268	125	118	56	122	14	4	1	16	8	1
Mineralölprodukte zusammen	2 118	1 272	1 189	414	459	3	42	4	92	83	9
Davon mit:											
WGK 1	90	41	50	11	20	-	2	-	5	3	1
WGK 2	1 678	1 004	1 014	351	371	2	35	3	60	70	5
WGK 3	249	164	97	37	43	1	5	1	15	5	2
WGK unbekannt	101	63	28	15	25	-	-	-	12	5	1
Sonstige Stoffe zusammen	342	156	162	86	139	19	12	1	13	16	2
Davon mit:											
WGK 1	79	39	29	25	26	4	2	-	3	5	1
WGK 2	72	40	34	14	14	-	4	-	3	6	1
WGK 3	24	15	9	6	2	1	2	-	3	2	-
WGK unbekannt ²⁾	167	62	90	41	97	14	4	1	4	3	-
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	837	400	415	205	319	21	40	2	24	33	8
Davon mit:											
WGK 1	88	34	37	24	31	4	3	-	5	5	2
WGK 2	524	285	268	124	171	1	28	1	12	15	4
WGK 3	59	20	27	17	17	2	5	-	1	6	1
WGK unbekannt ²⁾	166	61	83	40	100	14	4	1	6	7	1
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	1 028	936	295	279	1	14	3	81	66	3
Davon mit:											
WGK 1	81	46	42	12	15	-	1	-	3	3	-
WGK 2	1 226	759	780	241	214	1	11	2	51	61	2
WGK 3	214	159	79	26	28	-	2	1	17	1	1
WGK unbekannt ²⁾	102	64	35	16	22	-	-	-	10	1	-
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	236	150	156	59	32	1	2	1	13	4	2
Davon											
Zone I	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Zone II	20	9	14	3	4	-	-	-	-	-	-
Zone III	214	141	142	56	26	1	2	1	13	4	2
Heilquellenschutzgebiet	25	13	19	9	7	-	1	-	2	2	1
Überschwemmungsgebiet	33	10	12	1	26	1	-	-	1	-	-
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	13	1	6	-	8	-	1	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	50	21	28	6	20	-	-	-	1	3	-
Andere Gebiete	2 103	1 233	1 130	425	505	20	50	4	88	90	8
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	239	125	164	37	59	4	12	2	10	10	-
Rhein	1 062	622	591	238	211	8	20	2	40	45	7
Ems	100	62	42	25	38	-	6	-	5	7	-
Weser	368	225	196	82	110	4	6	-	19	11	1
Elbe/Labe	535	312	292	96	138	5	7	1	27	22	2
Oder	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Maas	48	33	23	7	3	-	-	-	-	2	-
Eider	43	17	16	6	17	1	1	-	1	-	-
Schlei/Trave	40	24	16	5	12	-	2	-	2	2	-
Warnow/Peene	22	7	10	4	9	-	-	-	1	-	1
nach Jahren											
2010	2 460	1 428	1 351	500	598	22	54	5	105	99	11
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ³⁾	1 256	815	755	227	187	-	8	1	65	50	2
dar. Unfälle mit JGS 2010	109	37	69	20	72	10	3	1	-	-	-
2009	2 313	1 323	1 309	492	537	31	46	5	68	86	9
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2009 ³⁾	1 034	619	698	199	156	-	9	3	32	40	3
dar. Unfälle mit JGS 2009	66	24	33	13	48	12	1	-	-	3	-
2008	2 203	1 283	1 238	475	509	25	56	2	84	77	21
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2008 ³⁾	1 025	663	643	197	142	-	13	1	45	35	4
dar. Unfälle mit JGS 2008	60	14	31	14	50	6	3	1	-	1	-
2007	2 211	1 221	1 261	487	555	32	53	10	64	109	10
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2007 ³⁾	1 001	607	664	176	155	2	10	-	32	40	2
dar. Unfälle mit JGS 2007	89	20	49	15	65	9	11	2	-	4	-

¹⁾ Mehrfachzählung möglich.

²⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

³⁾ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.5 Getroffene Sofortmaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹⁾									
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	weitere Sofortmaßnahmen
Insgesamt	2 460	659	1 451	1 362	666	1 687	466	62	105	270	551
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	169	37	90	77	25	89	25	5	8	21	42
WGK 2	1 750	529	1 079	1 037	523	1 293	349	30	63	198	393
WGK 3	273	32	113	109	29	211	36	11	18	28	51
WGK unbekannt ²⁾	268	61	169	139	89	94	56	16	16	23	65
Mineralölprodukte zusammen	2 118	572	1 240	1 203	552	1 580	416	49	92	233	450
Davon mit:											
WGK 1	90	17	45	45	7	60	15	2	5	15	21
WGK 2	1 678	504	1 036	1 000	502	1 249	344	26	60	190	365
WGK 3	249	31	102	101	23	200	35	8	15	22	45
WGK unbekannt	101	20	57	57	20	71	22	13	12	6	19
Sonstige Stoffe zusammen	342	87	211	159	114	107	50	13	13	37	101
Davon mit:											
WGK 1	79	20	45	32	18	29	10	3	3	6	21
WGK 2	72	25	43	37	21	44	5	4	3	8	28
WGK 3	24	1	11	8	6	11	1	3	3	6	6
WGK unbekannt ²⁾	167	41	112	82	69	23	34	3	4	17	46
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	837	170	508	430	230	435	195	17	24	133	235
Davon mit:											
WGK 1	88	16	46	34	12	33	15	3	5	13	24
WGK 2	524	107	311	294	141	341	128	9	12	84	146
WGK 3	59	7	37	29	13	30	15	-	1	16	23
WGK unbekannt ²⁾	166	40	114	73	64	31	37	5	6	20	42
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	489	943	932	436	1 252	271	45	81	137	316
Davon mit:											
WGK 1	81	21	44	43	13	56	10	2	3	8	18
WGK 2	1 226	422	768	743	382	952	221	21	51	114	247
WGK 3	214	25	76	80	16	181	21	11	17	12	28
WGK unbekannt ²⁾	102	21	55	66	25	63	19	11	10	3	23
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	236	75	137	135	67	179	31	8	13	27	48
Davon											
Zone I	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Zone II	20	3	10	14	2	14	4	-	-	2	3
Zone III	214	72	127	121	65	165	27	8	13	23	45
Heilquellenschutzgebiet	25	7	17	14	10	20	5	1	2	2	4
Überschwemmungsgebiet	33	6	13	13	9	14	11	1	1	3	16
Überschwemmungsgefährdetes Gebiet	13	-	10	8	-	10	9	1	-	-	2
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	50	11	21	24	9	34	15	1	1	8	19
Andere Gebiete	2 103	560	1 253	1 168	571	1 430	395	50	88	230	462
nach Jahren											
2010	2 460	659	1 451	1 362	666	1 687	466	62	105	270	551
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ³⁾	1 256	384	728	730	359	997	201	38	65	117	245
dar. Unfälle mit JGS 2010	109	26	78	59	53	6	26	-	-	10	29
2009	2 313	596	1 370	1 334	650	1 627	431	54	68	226	468
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2009 ³⁾	1 034	299	607	605	319	828	162	26	32	93	189
dar. Unfälle mit JGS 2009	66	19	47	31	28	-	9	-	-	8	17
2008	2 203	594	1 324	1 278	623	1 563	404	65	84	234	528
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2008 ³⁾	1 025	335	631	618	311	827	140	22	45	77	207
dar. Unfälle mit JGS 2008	60	12	47	40	29	4	17	-	-	10	24
2007	2 211	593	1 324	1 263	617	1 512	437	48	64	261	544
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2007 ³⁾	1 001	293	575	574	286	813	151	16	32	87	202
dar. Unfälle mit JGS 2007	89	19	61	45	39	3	15	-	-	13	36

¹⁾ Mehrfachzählung möglich.

²⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

³⁾ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2010 insgesamt

1.6 Betroffene Folgemaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾									
			zu- sammen	Auf- nehmen/ Aus- heben verun- reinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verun- reinigten Materi- als vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht absehbar	
Anzahl				m³		Anzahl						
Insgesamt	2 460	203	2 257	1 937	1 930	42 589	69	31	50	17	428	150
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	169	21	148	118	118	3 307	6	-	2	1	29	12
WGK 2	1 750	80	1 670	1 491	1 486	23 816	48	28	42	16	302	85
WGK 3	273	58	215	176	176	6 267	5	2	3	-	42	16
WGK unbekannt ²⁾	268	44	224	152	150	9 199	10	1	3	-	55	37
Mineralölprodukte zusammen	2 118	144	1 974	1 747	1 742	27 164	49	26	43	15	346	112
Davon mit:												
WGK 1	90	7	83	73	73	932	1	-	1	1	11	3
WGK 2	1 678	74	1 604	1 439	1 434	23 028	46	25	41	14	285	80
WGK 3	249	50	199	166	166	2 554	2	1	-	-	38	15
WGK unbekannt	101	13	88	69	69	650	-	-	1	-	12	14
Sonstige Stoffe zusammen	342	59	283	190	188	15 425	20	5	7	2	82	38
Davon mit:												
WGK 1	79	14	65	45	45	2 375	5	-	1	-	18	9
WGK 2	72	6	66	52	52	788	2	3	1	2	17	5
WGK 3	24	8	16	10	10	3 713	3	1	3	-	4	1
WGK unbekannt ²⁾	167	31	136	83	81	8 549	10	1	2	-	43	23
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	837	90	747	570	564	25 611	38	25	31	16	185	88
Davon mit:												
WGK 1	88	16	72	54	54	854	5	-	2	1	16	5
WGK 2	524	36	488	391	387	12 221	24	23	25	15	113	56
WGK 3	59	9	50	42	42	3 766	-	1	2	-	13	3
WGK unbekannt ²⁾	166	29	137	83	81	8 770	9	1	2	-	43	24
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 623	113	1 510	1 367	1 366	16 978	31	6	19	1	243	62
Davon mit:												
WGK 1	81	5	76	64	64	2 453	1	-	-	-	13	7
WGK 2	1 226	44	1 182	1 100	1 099	11 595	24	5	17	1	189	29
WGK 3	214	49	165	134	134	2 501	5	1	1	-	29	13
WGK unbekannt ²⁾	102	15	87	69	69	4 29	1	-	1	-	12	13
nach Jahren												
2010	2 460	203	2 257	1 937	1 930	42 589	69	31	50	17	428	150
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ³⁾	1 256	86	1 170	1 072	1 072	11 164	17	3	14	1	193	35
dar. Unfälle mit JGS 2010	109	17	92	47	46	6 640	7	-	1	-	34	18
2009	2 313	269	2 044	1 827	1 822	29 849	63	23	51	13	384	86
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2009 ³⁾	1 034	69	965	894	893	11 362	22	1	19	-	168	20
dar. Unfälle mit JGS 2009	66	19	47	22	22	2 109	1	-	1	-	19	13
2008	2 203	161	2 042	1 766	1 746	25 130	76	26	40	10	426	100
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2008 ³⁾	1 025	53	972	850	843	8 756	31	2	10	1	185	41
dar. Unfälle mit JGS 2008	60	12	48	33	29	1 263	8	1	1	1	24	5
2007	2 211	171	2 040	1 727	1 700	47 974	54	24	64	15	460	122
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2007 ³⁾	1 001	40	961	857	853	7 930	9	4	14	-	169	42
dar. Unfälle mit JGS 2007	89	20	69	30	30	13 902	2	-	9	3	29	14

¹⁾ Mehrfachzählung möglich.

²⁾ Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

³⁾ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		Davon					
				wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bund									
Lageranlagen zusammen...	548	20 715,7	37,8	18 227,8	33,3	363	2 487,9	4,5	368
und zwar mit									
WGK "1"	25	184,3	7,4	177,9	7,1	18	6,4	0,3	13
WGK "2"	378	884,8	2,3	373,4	1,0	271	511,4	1,4	231
WGK "3"	24	24,0	1,0	1,8	0,1	16	22,2	0,9	16
WGK "unbekannt" 1)	121	19 622,6	162,2	17 674,7	146,1	58	1 947,9	16,1	108
Mineralölprodukten ..	410	666,4	1,6	520,1	1,3	295	146,4	0,4	250
WGK "1"	10	161,5	16,2	160,8	16,1	8	0,8	0,1	3
WGK "2"	368	493,2	1,3	354,1	1,0	265	139,1	0,4	224
WGK "3"	21	3,9	0,2	1,8	0,1	15	2,1	0,1	14
WGK "unbekannt" 1)	11	7,8	0,7	3,5	0,3	7	4,4	0,4	9
sonstigen Stoffen ...	138	20 049,3	145,3	17 707,8	128,3	68	2 341,5	17,0	118
WGK "1"	15	22,8	1,5	17,1	1,1	10	5,6	0,4	10
WGK "2"	10	391,7	39,2	19,4	1,9	6	372,3	37,2	7
WGK "3"	3	20,0	6,7	0,0	0,0	1	20,0	6,7	2
WGK "unbekannt" 1)	110	19 614,8	178,3	17 671,2	160,6	51	1 943,5	17,7	99
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	20 534,0	80,2	18 146,0	70,9	161	2 388,0	9,3	194
und zwar mit									
WGK "1"	17	171,9	10,1	169,5	10,0	13	2,4	0,1	10
WGK "2"	117	720,7	6,2	302,3	2,6	90	418,4	3,6	78
WGK "3"	10	22,9	2,3	1,0	0,1	5	21,9	2,2	7
WGK "unbekannt" 1)	112	19 618,5	175,2	17 673,3	157,8	53	1 945,3	17,4	99
Mineralölprodukten ..	129	499,3	3,9	446,7	3,5	97	52,6	0,4	84
WGK "1"	6	161,1	26,9	160,4	26,7	4	0,8	0,1	3
WGK "2"	109	329,3	3,0	283,1	2,6	85	46,2	0,4	72
WGK "3"	8	2,8	0,4	1,0	0,1	5	1,9	0,2	5
WGK "unbekannt" 1)	6	6,0	1,0	2,2	0,4	3	3,8	0,6	4
sonstigen Stoffen ...	127	20 034,7	157,8	17 699,3	139,4	64	2 335,4	18,4	110
WGK "1"	11	10,7	1,0	9,1	0,8	9	1,6	0,1	7
WGK "2"	8	391,4	48,9	19,1	2,4	5	372,3	46,5	6
WGK "3"	2	20,0	10,0	-	-	-	20,0	10,0	2
WGK "unbekannt" 1)	106	19 612,5	185,0	17 671,1	166,7	50	1 941,5	18,3	95
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	181,7	0,6	81,8	0,3	202	99,9	0,3	174
und zwar mit									
WGK "1"	8	12,4	1,6	8,4	1,1	5	4,0	0,5	3
WGK "2"	261	164,1	0,6	71,2	0,3	181	93,0	0,4	153
WGK "3"	14	1,1	0,1	0,8	0,1	11	0,3	0,0	9
WGK "unbekannt" 1)	9	4,1	0,5	1,5	0,2	5	2,6	0,3	9
Mineralölprodukten ..	281	167,2	0,6	73,4	0,3	198	93,8	0,3	166
WGK "1"	4	0,4	0,1	0,4	0,1	4	-	-	-
WGK "2"	259	163,9	0,6	70,9	0,3	180	92,9	0,4	152
WGK "3"	13	1,1	0,1	0,8	0,1	10	0,3	0,0	9
WGK "unbekannt" 1)	5	1,8	0,4	1,3	0,3	4	0,6	0,1	5
sonstigen Stoffen ...	11	14,6	1,3	8,4	0,8	4	6,1	0,6	8
WGK "1"	4	12,0	3,0	8,0	2,0	1	4,0	1,0	3
WGK "2"	2	0,3	0,1	0,2	0,1	1	0,1	0,0	1
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	4	2,2	0,6	0,2	0,0	1	2,1	0,5	4
Anlagen zum Abfüllen ...	43	29,7	0,7	11,8	0,3	28	17,9	0,4	27
und zwar mit									
WGK "1"	10	21,0	2,1	7,6	0,8	6	13,4	1,3	6
WGK "2"	27	6,8	0,3	3,6	0,1	19	3,2	0,1	17
WGK "3"	4	0,5	0,1	0,2	0,1	2	0,3	0,1	2
WGK "unbekannt" 1)	2	1,4	0,7	0,4	0,2	1	1,0	0,5	2
Mineralölprodukten ..	33	7,2	0,2	3,6	0,1	21	3,6	0,1	21
WGK "1"	3	0,1	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	2
WGK "2"	26	6,6	0,3	3,4	0,1	18	3,2	0,1	17
WGK "3"	4	0,5	0,1	0,2	0,1	2	0,3	0,1	2
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	22,5	2,2	8,1	0,8	7	14,3	1,4	6
WGK "1"	7	20,9	3,0	7,5	1,1	5	13,3	1,9	4
WGK "2"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	1,4	0,7	0,4	0,2	1	1,0	0,5	2
Umschlaganlagen	27	13,0	0,5	3,8	0,1	13	9,2	0,3	26
und zwar mit									
WGK "1"	9	3,6	0,4	0,3	0,0	3	3,4	0,4	9
WGK "2"	10	7,8	0,8	2,8	0,3	8	5,0	0,5	9
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt" 1)	7	1,5	0,2	0,7	0,1	1	0,8	0,1	7
Mineralölprodukten ..	12	8,3	0,7	2,8	0,2	9	5,5	0,5	11
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	7,8	0,8	2,8	0,3	8	5,0	0,5	9
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt" 1)	1	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	1
sonstigen Stoffen ...	15	4,7	0,3	1,0	0,1	4	3,8	0,3	15
WGK "1"	9	3,6	0,4	0,3	0,0	3	3,4	0,4	9
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1,1	0,2	0,7	0,1	1	0,4	0,1	6
HBV-Anlagen	107	2 586,3	24,2	116,4	1,1	61	2 469,9	23,1	77
und zwar mit									
WGK "1"	25	26,9	1,1	19,2	0,8	20	7,8	0,3	13
WGK "2"	59	186,8	3,2	16,2	0,3	30	170,7	2,9	47
WGK "3"	13	109,2	8,4	30,6	2,4	8	78,6	6,0	8
WGK "unbekannt" 1)	10	2 263,3	226,3	50,5	5,0	3	2 212,8	221,3	9
Mineralölprodukten ..	84	93,6	1,1	18,7	0,2	49	74,9	0,9	61
WGK "1"	18	3,7	0,2	2,4	0,1	14	1,3	0,1	11

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		Davon					
				wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
				m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl
	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "2"	53	85,4	1,6	15,7	0,3	29	69,7	1,3	41
WGK "3"	10	4,2	0,4	0,6	0,1	6	3,6	0,4	6
WGK "unbekannt" 1)	3	0,3	0,1	-	-	-	0,3	0,1	3
sonstigen Stoffen ...	23	2 492,7	108,4	97,7	4,2	12	2 395,0	104,1	16
WGK "1"	7	23,2	3,3	16,7	2,4	6	6,5	0,9	2
WGK "2"	6	101,4	16,9	0,5	0,1	1	100,9	16,8	6
WGK "3"	3	105,0	35,0	30,0	10,0	2	75,0	25,0	2
WGK "unbekannt" 1)	7	2 263,0	323,3	50,5	7,2	3	2 212,6	316,1	6
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	265,6	3,0	203,6	2,3	46	61,9	0,7	57
und zwar mit									
WGK "1"	17	7,0	0,4	1,3	0,1	5	5,6	0,3	16
WGK "2"	39	160,2	4,1	105,2	2,7	21	54,9	1,4	25
WGK "3"	14	90,8	6,5	90,5	6,5	7	0,4	0,0	8
WGK "unbekannt" 1)	20	7,6	0,4	6,6	0,3	13	1,0	0,1	8
Mineralölprodukten ..	62	80,4	1,3	24,8	0,4	25	55,6	0,9	45
WGK "1"	9	0,9	0,1	0,3	0,0	2	0,6	0,1	8
WGK "2"	31	77,7	2,5	24,0	0,8	15	53,7	1,7	22
WGK "3"	11	0,6	0,1	0,3	0,0	4	0,4	0,0	8
WGK "unbekannt" 1)	11	1,1	0,1	0,3	0,0	4	0,8	0,1	7
sonstigen Stoffen ...	28	185,2	6,6	178,9	6,4	21	6,4	0,2	12
WGK "1"	8	6,1	0,8	1,1	0,1	3	5,0	0,6	8
WGK "2"	8	82,4	10,3	81,2	10,2	6	1,2	0,2	3
WGK "3"	3	90,2	30,1	90,2	30,1	3	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9	6,5	0,7	6,4	0,7	9	0,2	0,0	1
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	165,3	4,2	109,3	2,8	21	56,0	1,4	26
und zwar mit									
WGK "1"	11	4,4	0,4	1,1	0,1	3	3,3	0,3	10
WGK "2"	18	155,2	8,6	102,7	5,7	9	52,5	2,9	13
WGK "3"	4	0,3	0,1	0,3	0,1	3	0,0	0,0	2
WGK "unbekannt" 1)	6	5,4	0,9	5,3	0,9	6	0,2	0,0	1
Mineralölprodukten ..	22	74,6	3,4	22,7	1,0	8	52,0	2,4	19
WGK "1"	6	0,5	0,1	0,1	0,0	1	0,4	0,1	5
WGK "2"	14	74,1	5,3	22,6	1,6	6	51,5	3,7	12
WGK "3"	2	0,1	0,1	0,1	0,0	1	0,0	0,0	2
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	90,7	5,3	86,6	5,1	13	4,1	0,2	7
WGK "1"	5	3,9	0,8	1,0	0,2	2	2,9	0,6	5
WGK "2"	4	81,1	20,3	80,1	20,0	3	1,0	0,3	1
WGK "3"	2	0,2	0,1	0,2	0,1	2	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	5,4	0,9	5,3	0,9	6	0,2	0,0	1
Sonstige Transport- mittel 1)	51	100,3	2,0	94,4	1,9	25	5,9	0,1	31
und zwar mit									
WGK "1"	6	2,6	0,4	0,3	0,0	2	2,3	0,4	6
WGK "2"	21	5,0	0,2	2,6	0,1	12	2,4	0,1	12
WGK "3"	10	90,5	9,1	90,2	9,0	4	0,4	0,0	6
WGK "unbekannt" 1)	14	2,2	0,2	1,4	0,1	7	0,8	0,1	7
Mineralölprodukten ..	40	5,7	0,1	2,1	0,1	17	3,6	0,1	26
WGK "1"	3	0,4	0,1	0,2	0,1	1	0,2	0,1	3
WGK "2"	17	3,7	0,2	1,5	0,1	9	2,2	0,1	10
WGK "3"	9	0,5	0,1	0,2	0,0	3	0,4	0,0	6
WGK "unbekannt" 1)	11	1,1	0,1	0,3	0,0	4	0,8	0,1	7
sonstigen Stoffen ...	11	94,6	8,6	92,3	8,4	8	2,3	0,2	5
WGK "1"	3	2,2	0,7	0,1	0,0	1	2,1	0,7	3
WGK "2"	4	1,3	0,3	1,1	0,3	3	0,2	0,1	2
WGK "3"	1	90,0	90,0	90,0	90,0	1	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	1,1	0,4	1,1	0,4	3	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	0,5	0,0	0,3	0,0	14	0,2	0,0	11
und zwar mit									
WGK "1"	2	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	2
WGK "2"	11	0,3	0,0	0,2	0,0	7	0,2	0,0	7
WGK "3"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	3	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	0,1	0,0	0,1	0,0	4	0,0	-	2
Mineralölprodukten ..	17	0,4	0,0	0,2	0,0	11	0,2	0,0	9
WGK "1"	2	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	2
WGK "2"	11	0,3	0,0	0,2	0,0	7	0,2	0,0	7
WGK "3"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	3	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	0,1	0,0	0,1	0,0	3	0,0	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	0,1	0,0	0,1	0,0	3	0,0	-	2
Insgesamt	837	23 610,7	28,2	18 563,7	22,2	525	5 047,0	6,0	566
und zwar mit									
WGK "1"	88	242,8	2,8	206,2	2,3	52	36,6	0,4	59
WGK "2"	524	1 246,8	2,4	501,4	1,0	356	745,4	1,4	336
WGK "3"	59	224,6	3,8	123,1	2,1	37	101,5	1,7	35
WGK "unbekannt" 1)	166	21 896,6	131,9	17 733,0	106,8	80	4 163,6	25,1	136
Mineralölprodukten ..	618	856,2	1,4	570,2	0,9	410	286,0	0,5	397
WGK "1"	42	166,2	4,0	163,5	3,9	25	2,8	0,1	26
WGK "2"	499	671,1	1,3	400,1	0,8	342	270,9	0,5	320
WGK "3"	50	9,3	0,2	2,9	0,1	31	6,5	0,1	31
WGK "unbekannt" 1)	27	9,6	0,4	3,7	0,1	12	5,9	0,2	20
sonstigen Stoffen ...	219	22 754,4	103,9	17 993,5	82,2	115	4 761,0	21,7	169
WGK "1"	46	76,5	1,7	42,7	0,9	27	33,8	0,7	33
WGK "2"	25	575,7	23,0	101,3	4,1	14	474,5	19,0	16
WGK "3"	9	215,3	23,9	120,2	13,4	6	95,0	10,6	4

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		Davon					
				wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
				m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl
	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl	m3	m3/ Unfall 2)	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "unbekannt" 1)	139	21 886,9	157,5	17 729,3	127,5	68	4 157,7	29,9	116
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m3									
unter 0,1	522	14 787,3	28,3	14 780,9	28,3	406	6,4	0,0	251
0,1 - 0,3	112	51,0	0,5	34,9	0,3	48	16,1	0,1	112
0,3 - 0,5	33	19,7	0,6	8,4	0,3	14	11,3	0,3	33
0,5 - 1,0	37	97,8	2,6	75,2	2,0	15	22,6	0,6	37
1,0 - 5,0	72	842,0	11,7	694,4	9,6	20	147,6	2,1	72
5,0 - 10,0	20	149,5	7,5	35,2	1,8	5	114,3	5,7	20
10,0 - 50,0	22	2 222,4	101,0	1 804,8	82,0	10	417,6	19,0	22
50,0 - 100,0 ...	6	910,0	151,7	580,0	96,7	4	330,0	55,0	6
100,0 und mehr ...	13	4 531,0	348,5	550,0	42,3	3	3 981,0	306,2	13
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	19 490,3	200,9	17 670,3	182,2	47	1 820,0	18,8	87

1) Einschließlich "ohne Angabe".
 2) Bezogen auf Spalte 1.

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 -	0,3 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
		0,1	0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0	und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund										
Lageranlagen zusammen...	548	161	126	45	47	90	28	24	7	20
und zwar mit										
WGK "1"	25	8	6	1	4	3	2	-	-	1
WGK "2"	378	129	100	33	39	60	9	5	-	3
WGK "3"	24	14	2	5	1	1	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	121	10	18	6	3	26	17	18	7	16
Mineralölprodukten ..	410	144	105	41	43	62	9	4	-	2
WGK "1"	10	4	3	1	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	368	127	96	33	39	59	9	4	-	1
WGK "3"	21	12	2	5	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	11	1	4	2	2	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	138	17	21	4	4	28	19	20	7	18
WGK "1"	15	4	3	-	3	3	2	-	-	-
WGK "2"	10	2	4	-	-	1	-	1	-	2
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	110	9	14	4	1	24	17	18	7	16
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	53	48	18	22	42	23	23	7	20
und zwar mit										
WGK "1"	17	5	3	1	4	2	1	-	-	1
WGK "2"	117	35	30	9	17	14	5	4	-	3
WGK "3"	10	3	1	4	-	1	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	112	10	14	4	1	25	17	18	7	16
Mineralölprodukten ..	129	40	31	14	18	16	5	3	-	2
WGK "1"	6	3	-	1	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	109	34	27	9	17	13	5	3	-	1
WGK "3"	8	2	1	4	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1	3	-	-	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	127	13	17	4	4	26	18	20	7	18
WGK "1"	11	2	3	-	3	2	1	-	-	-
WGK "2"	8	1	3	-	-	1	-	1	-	2
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	106	9	11	4	1	23	17	18	7	16
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	108	78	27	25	48	5	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	8	3	3	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	261	94	70	24	22	46	4	1	-	-
WGK "3"	14	11	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9	-	4	2	2	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	281	104	74	27	25	46	4	1	-	-
WGK "1"	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	259	93	69	24	22	46	4	1	-	-
WGK "3"	13	10	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	11	4	4	-	-	2	1	-	-	-
WGK "1"	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	4	-	3	-	-	1	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ...	43	18	11	6	3	4	-	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	10	6	-	2	-	1	-	1	-	-
WGK "2"	27	11	9	2	3	2	-	-	-	-
WGK "3"	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	33	15	10	3	3	2	-	-	-	-
WGK "1"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	26	11	8	2	3	2	-	-	-	-
WGK "3"	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	3	1	3	-	2	-	1	-	-
WGK "1"	7	3	-	2	-	1	-	1	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Umschlaganlagen	27	8	9	2	4	3	1	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	9	2	2	1	3	1	-	-	-	-
WGK "2"	10	3	4	-	-	2	1	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7	2	3	1	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	4	4	1	-	2	1	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	3	4	-	-	2	1	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	4	5	1	4	1	-	-	-	-
WGK "1"	9	2	2	1	3	1	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge									
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WGK "unbekannt" 1)	6	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	107	52	22	6	3	12	4	4	-	4	-
und zwar mit											
WGK "1"	25	14	4	-	2	2	2	1	-	-	-
WGK "2"	59	31	13	2	1	7	1	3	-	1	-
WGK "3"	13	5	2	3	-	1	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	10	2	3	1	-	2	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	84	47	18	5	2	8	1	3	-	-	-
WGK "1"	18	13	3	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	53	29	11	2	1	6	1	3	-	-	-
WGK "3"	10	4	2	3	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	23	5	4	1	1	4	3	1	-	4	-
WGK "1"	7	1	1	-	1	1	2	1	-	-	-
WGK "2"	6	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	7	1	1	1	-	2	-	-	-	2	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	43	24	3	11	5	-	1	3	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	17	7	5	1	2	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	39	16	11	2	6	1	-	1	2	-	-
WGK "3"	14	8	5	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	20	12	3	-	3	2	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	62	34	18	3	5	-	-	1	1	-	-
WGK "1"	9	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	31	13	10	2	4	-	-	1	1	-	-
WGK "3"	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	11	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	28	9	6	-	6	5	-	-	2	-	-
WGK "1"	8	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	8	3	1	-	2	1	-	-	1	-	-
WGK "3"	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9	3	2	-	2	2	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	16	13	-	4	3	-	1	2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	11	5	3	-	2	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	18	8	6	-	-	1	-	1	2	-	-
WGK "3"	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	11	9	-	-	-	-	1	1	-	-
WGK "1"	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	14	6	6	-	-	-	-	1	1	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	5	4	-	4	3	-	-	1	-	-
WGK "1"	5	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel 1)	51	27	11	3	7	2	-	-	1	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	6	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	8	5	2	6	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10	6	3	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	14	11	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	40	23	9	3	5	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	17	7	4	2	4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	11	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	11	4	2	-	2	2	-	-	1	-	-
WGK "1"	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	837	302	194	62	68	114	33	30	10	24
und zwar mit										
WGK "1"	88	39	17	5	11	9	4	2	-	1
WGK "2"	524	200	138	39	49	72	11	9	2	4
WGK "3"	59	32	11	9	1	2	1	1	1	1
WGK "unbekannt" 1)	166	31	28	9	7	31	17	18	7	18
Mineralölprodukten ..	618	260	156	53	53	74	11	8	1	2
WGK "1"	42	27	9	2	2	1	-	-	-	1
WGK "2"	499	193	130	39	47	69	11	8	1	1
WGK "3"	50	28	10	9	1	2	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	27	12	7	3	3	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	219	42	38	9	15	40	22	22	9	22
WGK "1"	46	12	8	3	9	8	4	2	-	-
WGK "2"	25	7	8	-	2	3	-	1	1	3
WGK "3"	9	4	1	-	-	-	1	1	1	1
WGK "unbekannt" 1)	139	19	21	6	4	29	17	18	7	18
Nachrichtlich:										
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	7	10	3	-	22	17	16	7	15

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 -	0,3 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
		0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	10,0	50,0	100,0	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund										
Lageranlagen zusammen...	20 715,7	5,4	18,1	15,3	27,5	173,4	169,3	364,4	370,0	19 572,3
und zwar mit										
WGK "1"	184,3	0,2	0,7	0,3	2,8	6,8	13,5	-	-	160,0
WGK "2"	884,8	4,7	14,4	11,1	22,6	114,8	56,8	89,4	-	571,0
WGK "3"	24,0	0,2	0,4	1,9	0,5	1,0	-	20,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	19 622,6	0,3	2,6	2,0	1,6	50,7	99,0	255,0	370,0	18 841,3
Mineralölprodukten ..	666,4	4,9	15,1	14,0	24,8	120,4	56,8	70,4	-	360,0
WGK "1"	161,5	0,1	0,4	0,3	0,7	-	-	-	-	160,0
WGK "2"	493,2	4,6	13,8	11,1	22,6	113,8	56,8	70,4	-	200,0
WGK "3"	3,9	0,1	0,4	1,9	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7,8	0,0	0,5	0,7	1,0	5,6	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20 049,3	0,5	3,0	1,3	2,7	52,9	112,5	294,0	370,0	19 212,3
WGK "1"	22,8	0,1	0,3	-	2,1	6,8	13,5	-	-	-
WGK "2"	391,7	0,1	0,6	-	-	1,0	-	19,0	-	371,0
WGK "3"	20,0	0,0	-	-	-	-	-	20,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	19 614,8	0,3	2,1	1,3	0,6	45,1	99,0	255,0	370,0	18 841,3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	20 534,0	1,7	7,0	6,2	13,5	72,8	136,0	354,4	370,0	19 572,3
und zwar mit										
WGK "1"	171,9	0,2	0,3	0,3	2,8	2,8	5,5	-	-	160,0
WGK "2"	720,7	1,2	4,3	3,0	10,2	20,1	31,5	79,4	-	571,0
WGK "3"	22,9	0,0	0,2	1,6	-	1,0	-	20,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	19 618,5	0,3	2,1	1,3	0,6	48,9	99,0	255,0	370,0	18 841,3
Mineralölprodukten ..	499,3	1,3	4,5	4,9	10,9	25,7	31,5	60,4	-	360,0
WGK "1"	161,1	0,1	-	0,3	0,7	-	-	-	-	160,0
WGK "2"	329,3	1,2	3,9	3,0	10,2	19,1	31,5	60,4	-	200,0
WGK "3"	2,8	0,0	0,2	1,6	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6,0	0,0	0,4	-	-	5,6	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20 034,7	0,4	2,4	1,3	2,7	47,1	104,5	294,0	370,0	19 212,3
WGK "1"	10,7	0,1	0,3	-	2,1	2,8	5,5	-	-	-
WGK "2"	391,4	0,0	0,4	-	-	1,0	-	19,0	-	371,0
WGK "3"	20,0	0,0	-	-	-	-	-	20,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	19 612,5	0,3	1,7	1,3	0,6	43,3	99,0	255,0	370,0	18 841,3
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	181,7	3,6	11,2	9,1	14,0	100,6	33,3	10,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	12,4	0,0	0,4	-	-	4,0	8,0	-	-	-
WGK "2"	164,1	3,5	10,1	8,1	12,5	94,7	25,3	10,0	-	-
WGK "3"	1,1	0,1	0,2	0,3	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	4,1	-	0,5	0,7	1,0	1,8	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	167,2	3,5	10,6	9,1	14,0	94,7	25,3	10,0	-	-
WGK "1"	0,4	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	163,9	3,4	9,9	8,1	12,5	94,7	25,3	10,0	-	-
WGK "3"	1,1	0,1	0,2	0,3	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,8	-	0,1	0,7	1,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14,6	0,1	0,6	-	-	5,8	8,0	-	-	-
WGK "1"	12,0	0,0	-	-	-	4,0	8,0	-	-	-
WGK "2"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2,2	-	0,4	-	-	1,8	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ...	29,7	0,5	1,6	2,3	1,8	5,5	-	18,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	21,0	0,2	-	0,8	-	2,0	-	18,0	-	-
WGK "2"	6,8	0,3	1,4	0,8	1,8	2,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,4	-	-	0,4	-	1,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,2	0,4	1,4	1,1	1,8	2,5	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,6	0,3	1,2	0,8	1,8	2,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22,5	0,1	0,2	1,2	-	3,0	-	18,0	-	-
WGK "1"	20,9	0,1	-	0,8	-	2,0	-	18,0	-	-
WGK "2"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,4	-	-	0,4	-	1,0	-	-	-	-
Umschlaganlagen	13,0	0,2	1,4	0,8	2,6	3,1	5,0	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	3,6	0,1	0,4	0,4	1,8	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	7,8	0,0	0,7	-	-	2,1	5,0	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,5	0,0	0,3	0,4	0,8	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,3	0,1	0,7	0,4	-	2,1	5,0	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,8	0,0	0,7	-	-	2,1	5,0	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,7	0,1	0,7	0,4	2,6	1,0	-	-	-	-
WGK "1"	3,6	0,1	0,4	0,4	1,8	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 -	0,3 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
			0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,0	0,3	-	0,8	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	2 586,3	1,8	3,1	1,9	1,9	19,2	23,5	75,0	-	2 460,0
und zwar mit										
WGK "1"	26,9	0,6	0,8	-	1,1	3,0	11,5	10,0	-	-
WGK "2"	186,8	1,0	1,8	0,6	0,8	10,7	7,0	65,0	-	100,0
WGK "3"	109,2	0,1	0,2	0,9	-	3,0	5,0	-	-	100,0
WGK "unbekannt" 1)	2 263,3	0,1	0,4	0,4	-	2,5	-	-	-	2 260,0
Mineralölprodukten ..	93,6	1,7	2,4	1,5	1,4	14,7	7,0	65,0	-	-
WGK "1"	3,7	0,6	0,6	-	0,6	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	85,4	1,0	1,4	0,6	0,8	9,7	7,0	65,0	-	-
WGK "3"	4,2	0,1	0,2	0,9	-	3,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 492,7	0,2	0,7	0,4	0,5	4,5	16,5	10,0	-	2 460,0
WGK "1"	23,2	0,0	0,2	-	0,5	1,0	11,5	10,0	-	-
WGK "2"	101,4	0,1	0,4	-	-	1,0	-	-	-	100,0
WGK "3"	105,0	0,0	-	-	-	-	5,0	-	-	100,0
WGK "unbekannt" 1)	2 263,0	0,1	0,1	0,4	-	2,5	-	-	-	2 260,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	265,6	1,4	3,4	1,0	6,3	10,5	-	23,0	220,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	7,0	0,3	0,6	0,3	1,3	4,5	-	-	-	-
WGK "2"	160,2	0,4	1,7	0,7	3,4	1,0	-	23,0	130,0	-
WGK "3"	90,8	0,2	0,7	-	-	-	-	-	90,0	-
WGK "unbekannt" 1)	7,6	0,6	0,5	-	1,6	5,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	80,4	1,1	2,5	1,0	2,8	-	-	23,0	50,0	-
WGK "1"	0,9	0,2	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	77,7	0,3	1,5	0,7	2,3	-	-	23,0	50,0	-
WGK "3"	0,6	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,4	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	185,2	0,4	0,9	-	3,5	10,5	-	-	170,0	-
WGK "1"	6,1	0,1	0,2	-	1,3	4,5	-	-	-	-
WGK "2"	82,4	0,1	0,2	-	1,1	1,0	-	-	80,0	-
WGK "3"	90,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	90,0	-
WGK "unbekannt" 1)	6,5	0,2	0,3	-	1,1	5,0	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	165,3	0,5	1,9	-	2,4	7,5	-	23,0	130,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	4,4	0,2	0,4	-	1,3	2,5	-	-	-	-
WGK "2"	155,2	0,3	0,9	-	-	1,0	-	23,0	130,0	-
WGK "3"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5,4	0,1	0,3	-	1,1	4,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	74,6	0,3	1,3	-	-	-	-	23,0	50,0	-
WGK "1"	0,5	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	74,1	0,2	0,9	-	-	-	-	23,0	50,0	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	90,7	0,2	0,6	-	2,4	7,5	-	-	80,0	-
WGK "1"	3,9	0,0	0,1	-	1,3	2,5	-	-	-	-
WGK "2"	81,1	0,1	-	-	-	1,0	-	-	80,0	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5,4	0,1	0,3	-	1,1	4,0	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel 1)	100,3	0,9	1,5	1,0	3,9	3,0	-	-	90,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	2,6	0,1	0,2	0,3	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	0,1	0,8	0,7	3,4	-	-	-	-	-
WGK "3"	90,5	0,2	0,4	-	-	-	-	-	90,0	-
WGK "unbekannt" 1)	2,2	0,5	0,2	-	0,5	1,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,7	0,7	1,2	1,0	2,8	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,4	0,0	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,7	0,1	0,6	0,7	2,3	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,4	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	94,6	0,2	0,3	-	1,1	3,0	-	-	90,0	-
WGK "1"	2,2	0,1	0,1	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	0,0	0,2	-	1,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	90,0	-	-	-	-	-	-	-	90,0	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,1	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,4	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	23 610,7	9,5	27,8	21,2	40,0	211,7	197,8	480,4	590,0	22 032,3
und zwar mit										
WGK "1"	242,8	1,3	2,5	1,8	6,9	17,3	25,0	28,0	-	160,0
WGK "2"	1 246,8	6,7	20,1	13,2	28,6	131,1	68,8	177,4	130,0	671,0
WGK "3"	224,6	0,6	1,4	3,1	0,5	4,0	5,0	20,0	90,0	100,0
WGK "unbekannt" 1)	21 896,6	1,0	3,8	3,2	4,0	59,2	99,0	255,0	370,0	21 101,3
Mineralölprodukten ..	856,2	8,3	22,2	18,0	30,8	139,7	68,8	158,4	50,0	360,0
WGK "1"	166,2	1,0	1,4	0,6	1,3	2,0	-	-	-	160,0
WGK "2"	671,1	6,4	18,7	13,2	27,5	128,1	68,8	158,4	50,0	200,0
WGK "3"	9,3	0,5	1,2	3,1	0,5	4,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9,6	0,5	1,0	1,1	1,5	5,6	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22 754,4	1,2	5,6	3,3	9,2	71,9	129,0	322,0	540,0	21 672,3
WGK "1"	76,5	0,3	1,1	1,2	5,6	15,3	25,0	28,0	-	-
WGK "2"	575,7	0,3	1,4	-	1,1	3,0	-	19,0	80,0	471,0
WGK "3"	215,3	0,1	0,2	-	-	-	5,0	20,0	90,0	100,0
WGK "unbekannt" 1)	21 886,9	0,6	2,9	2,1	2,5	53,6	99,0	255,0	370,0	21 101,3
Nachrichtlich:										
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	19 490,3	0,2	1,6	0,9	-	42,3	99,0	235,0	370,0	18 741,3

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 bis unter 10	10 bis unter 25	25 bis unter 50	50 bis unter 75	75 bis unter 90	90 bis unter 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bund									
Lageranlagen zusammen...	548	185	1	12	23	39	50	58	180
und zwar mit									
WGK "1"	25	7	-	-	1	1	1	3	12
WGK "2"	378	107	-	8	17	26	34	39	147
WGK "3"	24	8	-	1	1	1	1	4	8
WGK "unbekannt" 1)	121	63	1	3	4	11	14	12	13
Mineralölprodukten ..	410	115	-	9	17	27	38	44	160
WGK "1"	10	2	-	-	-	-	-	1	7
WGK "2"	368	103	-	8	16	26	33	38	144
WGK "3"	21	6	-	1	1	1	1	4	7
WGK "unbekannt" 1)	11	4	-	-	-	-	4	1	2
sonstigen Stoffen ...	138	70	1	3	6	12	12	14	20
WGK "1"	15	5	-	-	1	1	1	2	5
WGK "2"	10	4	-	-	1	-	1	1	3
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	110	59	1	3	4	11	10	11	11
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	95	1	7	10	23	26	32	62
und zwar mit									
WGK "1"	17	4	-	-	1	1	1	3	7
WGK "2"	117	27	-	4	5	11	13	18	39
WGK "3"	10	5	-	-	-	-	1	1	3
WGK "unbekannt" 1)	112	59	1	3	4	11	11	10	13
Mineralölprodukten ..	129	32	-	4	4	11	14	19	45
WGK "1"	6	2	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	109	24	-	4	4	11	12	17	37
WGK "3"	8	3	-	-	-	-	1	1	3
WGK "unbekannt" 1)	6	3	-	-	-	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	127	63	1	3	6	12	12	13	17
WGK "1"	11	2	-	-	1	1	1	2	4
WGK "2"	8	3	-	-	1	-	1	1	2
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	106	56	1	3	4	11	10	10	11
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	90	-	5	13	16	24	26	118
und zwar mit									
WGK "1"	8	3	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	261	80	-	4	12	15	21	21	108
WGK "3"	14	3	-	1	1	1	-	3	5
WGK "unbekannt" 1)	9	4	-	-	-	-	3	2	-
Mineralölprodukten ..	281	83	-	5	13	16	24	25	115
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	259	79	-	4	12	15	21	21	107
WGK "3"	13	3	-	1	1	1	-	3	4
WGK "unbekannt" 1)	5	1	-	-	-	-	3	1	-
sonstigen Stoffen ...	11	7	-	-	-	-	-	1	3
WGK "1"	4	3	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	4	3	-	-	-	-	-	1	-
Anlagen zum Abfüllen ...	43	15	-	1	2	1	5	3	16
und zwar mit									
WGK "1"	10	4	-	-	2	-	-	-	4
WGK "2"	27	8	-	1	-	1	5	2	10
WGK "3"	4	2	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	33	12	-	1	-	1	5	2	12
WGK "1"	3	2	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	26	8	-	1	-	1	5	2	9
WGK "3"	4	2	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	3	-	-	2	-	-	1	4
WGK "1"	7	2	-	-	2	-	-	-	3
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Umschlaganlagen	27	14	-	2	3	2	4	1	1
und zwar mit									
WGK "1"	9	6	-	1	1	-	1	-	-
WGK "2"	10	2	-	1	2	2	1	1	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7	6	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	12	3	-	1	2	2	2	1	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	2	-	1	2	2	1	1	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	11	-	1	1	-	2	-	-
WGK "1"	9	6	-	1	1	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 bis unter 10	10 bis unter 25	25 bis unter 50	50 bis unter 75	75 bis unter 90	90 bis unter 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
WGK "unbekannt" 1)	6	5	-	-	-	-	1	-	-
HBV-Anlagen und zwar mit	107	46	3	4	5	9	8	2	30
WGK "1"	25	5	-	-	1	3	4	-	12
WGK "2"	59	29	1	3	3	5	4	2	12
WGK "3"	13	5	2	-	1	-	-	-	5
WGK "unbekannt" 1)	10	7	-	1	-	1	-	-	1
Mineralölprodukten ..	84	35	3	3	4	7	7	2	23
WGK "1"	18	4	-	-	1	3	3	-	7
WGK "2"	53	24	1	3	3	4	4	2	12
WGK "3"	10	4	2	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" 1)	3	3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	23	11	-	1	1	2	1	-	7
WGK "1"	7	1	-	-	-	-	1	-	5
WGK "2"	6	5	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	7	4	-	1	-	1	-	-	1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen und zwar mit	90	44	-	1	2	2	6	2	33
WGK "1"	17	12	-	-	-	1	2	1	1
WGK "2"	39	18	-	1	2	-	3	1	14
WGK "3"	14	7	-	-	-	-	1	-	6
WGK "unbekannt" 1)	20	7	-	-	-	1	-	-	12
Mineralölprodukten ..	62	37	-	-	2	1	4	1	17
WGK "1"	9	7	-	-	-	1	-	-	1
WGK "2"	31	16	-	-	2	-	3	1	9
WGK "3"	11	7	-	-	-	-	1	-	3
WGK "unbekannt" 1)	11	7	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	28	7	-	1	-	1	2	1	16
WGK "1"	8	5	-	-	-	-	2	1	-
WGK "2"	8	2	-	1	-	-	-	-	5
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	9	-	-	-	-	1	-	-	8
Rohr-/Verbindungs- leitung und zwar mit	39	18	-	-	1	1	5	1	13
WGK "1"	11	8	-	-	-	-	2	-	1
WGK "2"	18	9	-	-	1	-	2	1	5
WGK "3"	4	1	-	-	-	-	1	-	2
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	1	-	-	5
Mineralölprodukten ..	22	14	-	-	1	-	3	1	3
WGK "1"	6	5	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	14	8	-	-	1	-	2	1	2
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	4	-	-	-	1	2	-	10
WGK "1"	5	3	-	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	4	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	1	-	-	5
Sonstige Transport- mittel 1) und zwar mit	51	26	-	1	1	1	1	1	20
WGK "1"	6	4	-	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	21	9	-	1	1	-	1	-	9
WGK "3"	10	6	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" 1)	14	7	-	-	-	-	-	-	7
Mineralölprodukten ..	40	23	-	-	1	1	1	-	14
WGK "1"	3	2	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	17	8	-	-	1	-	1	-	7
WGK "3"	9	6	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	11	7	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	11	3	-	1	-	-	-	1	6
WGK "1"	3	2	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	4	1	-	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Ohne Angaben zur Anlagenart und zwar mit	22	8	-	-	-	2	-	1	11
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	4	-	-	-	2	-	1	4
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	6	2	-	-	-	-	-	-	4
Mineralölprodukten ..	17	6	-	-	-	2	-	1	8
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	4	-	-	-	2	-	1	4
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	5	2	-	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk —— Art der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 bis unter 10	10 bis unter 25	25 bis unter 50	50 bis unter 75	75 bis unter 90	90 bis unter 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	2	-	-	-	-	-	-	3
Insgesamt	837	312	4	20	35	55	73	67	271
und zwar mit									
WGK "1"	88	36	-	1	5	5	8	4	29
WGK "2"	524	168	1	14	24	36	47	46	188
WGK "3"	59	22	2	1	2	1	3	4	24
WGK "unbekannt" 1)	166	86	1	4	4	13	15	13	30
Mineralölprodukten ..	618	208	3	14	25	40	56	51	221
WGK "1"	42	17	-	-	1	4	3	1	16
WGK "2"	499	157	1	13	23	35	46	45	179
WGK "3"	50	19	2	1	1	1	3	4	19
WGK "unbekannt" 1)	27	15	-	-	-	-	4	1	7
sonstigen Stoffen ...	219	104	1	6	10	15	17	16	50
WGK "1"	46	19	-	1	4	1	5	3	13
WGK "2"	25	11	-	1	1	1	1	1	9
WGK "3"	9	3	-	-	1	-	-	-	5
WGK "unbekannt" 1)	139	71	1	4	4	13	11	12	23
Nachrichtlich:									
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	50	1	3	3	11	9	10	10

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 bis unter 10	10 bis unter 25	25 bis unter 50	50 bis unter 75	75 bis unter 90	90 bis unter 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bund									
Lageranlagen zusammen...	18 227,8	-	0,5	13,6	154,6	167,7	526,5	2 819,2	14 545,7
und zwar mit									
WGK "1"	177,9	-	-	-	0,0	0,4	0,1	7,0	170,4
WGK "2"	373,4	-	-	0,5	2,3	22,8	16,5	65,7	265,6
WGK "3"	1,8	-	-	0,1	0,0	0,0	0,2	0,7	0,9
WGK "unbekannt" 1)	17 674,7	-	0,5	13,0	152,3	144,5	509,7	2 745,8	14 108,9
Mineralölprodukten ..	520,1	-	-	0,6	2,3	22,8	17,4	49,2	427,9
WGK "1"	160,8	-	-	-	-	-	-	0,3	160,5
WGK "2"	354,1	-	-	0,5	2,2	22,8	16,4	47,7	264,3
WGK "3"	1,8	-	-	0,1	0,0	0,0	0,2	0,7	0,9
WGK "unbekannt" 1)	3,5	-	-	-	-	-	0,8	0,5	2,2
sonstigen Stoffen ...	17 707,8	-	0,5	13,0	152,4	144,9	509,1	2 770,0	14 117,9
WGK "1"	17,1	-	-	-	0,0	0,4	0,1	6,7	9,9
WGK "2"	19,4	-	-	-	0,0	-	0,1	18,0	1,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	17 671,2	-	0,5	13,0	152,3	144,5	508,9	2 745,3	14 106,7
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	18 146,0	-	0,5	13,1	152,7	164,6	514,1	2 800,8	14 500,2
und zwar mit									
WGK "1"	169,5	-	-	-	0,0	0,4	0,1	7,0	162,0
WGK "2"	302,3	-	-	0,1	0,3	19,7	4,9	48,7	228,5
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,8
WGK "unbekannt" 1)	17 673,3	-	0,5	13,0	152,3	144,5	508,9	2 745,2	14 108,9
Mineralölprodukten ..	446,7	-	-	0,1	0,3	19,7	5,0	31,0	390,6
WGK "1"	160,4	-	-	-	-	-	-	0,3	160,1
WGK "2"	283,1	-	-	0,1	0,3	19,7	4,9	30,7	227,5
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,8
WGK "unbekannt" 1)	2,2	-	-	-	-	-	0,0	-	2,2
sonstigen Stoffen ...	17 699,3	-	0,5	13,0	152,4	144,9	509,1	2 769,9	14 109,6
WGK "1"	9,1	-	-	-	0,0	0,4	0,1	6,7	1,9
WGK "2"	19,1	-	-	-	0,0	-	0,1	18,0	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	17 671,1	-	0,5	13,0	152,3	144,5	508,9	2 745,2	14 106,7
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	81,8	-	-	0,5	2,0	3,2	12,4	18,4	45,5
und zwar mit									
WGK "1"	8,4	-	-	-	-	-	-	-	8,4
WGK "2"	71,2	-	-	0,4	2,0	3,2	11,6	17,1	37,0
WGK "3"	0,8	-	-	0,1	0,0	0,0	-	0,7	0,1
WGK "unbekannt" 1)	1,5	-	-	-	-	-	0,8	0,6	-
Mineralölprodukten ..	73,4	-	-	0,5	2,0	3,2	12,4	18,2	37,3
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	70,9	-	-	0,4	2,0	3,2	11,6	17,1	36,8
WGK "3"	0,8	-	-	0,1	0,0	0,0	-	0,7	0,1
WGK "unbekannt" 1)	1,3	-	-	-	-	-	0,8	0,5	-
sonstigen Stoffen ...	8,4	-	-	-	-	-	-	0,2	8,2
WGK "1"	8,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Anlagen zum Abfüllen ...	11,8	-	-	0,1	5,1	0,1	1,5	0,5	4,5
und zwar mit									
WGK "1"	7,6	-	-	-	5,1	-	-	-	2,5
WGK "2"	3,6	-	-	0,1	-	0,1	1,5	0,1	1,9
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Mineralölprodukten ..	3,6	-	-	0,1	-	0,1	1,5	0,1	1,9
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	3,4	-	-	0,1	-	0,1	1,5	0,1	1,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8,1	-	-	-	5,1	-	-	0,4	2,6
WGK "1"	7,5	-	-	-	5,1	-	-	-	2,4
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Umschlaganlagen	3,8	-	-	1,1	0,3	1,2	0,9	0,2	0,2
und zwar mit									
WGK "1"	0,3	-	-	0,1	0,2	-	0,0	-	-
WGK "2"	2,8	-	-	1,0	0,1	1,2	0,1	0,2	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-
Mineralölprodukten ..	2,8	-	-	1,0	0,1	1,2	0,2	0,2	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,8	-	-	1,0	0,1	1,2	0,1	0,2	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,0	-	-	0,1	0,2	-	0,7	-	-
WGK "1"	0,3	-	-	0,1	0,2	-	0,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 bis unter 10	10 bis unter 25	25 bis unter 50	50 bis unter 75	75 bis unter 90	90 bis unter 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
WGK "unbekannt" 1)	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-
HBV-Anlagen und zwar mit	116,4	-	0,3	0,2	30,5	60,8	7,4	2,6	14,5
WGK "1"	19,2	-	-	-	0,2	0,1	6,5	-	12,3
WGK "2"	16,2	-	0,2	0,1	0,3	10,7	0,9	2,6	1,4
WGK "3"	30,6	-	0,1	-	30,0	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" 1)	50,5	-	-	0,1	-	50,0	-	-	0,4
Mineralölprodukten ..	18,7	-	0,3	0,1	0,5	10,3	2,4	2,6	2,4
WGK "1"	2,4	-	-	-	0,2	0,1	1,5	-	0,6
WGK "2"	15,7	-	0,2	0,1	0,3	10,2	0,9	2,6	1,4
WGK "3"	0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	97,7	-	-	0,1	30,0	50,5	5,0	-	12,1
WGK "1"	16,7	-	-	-	-	-	5,0	-	11,7
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-
WGK "3"	30,0	-	-	-	30,0	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	50,5	-	-	0,1	-	50,0	-	-	0,4
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen und zwar mit	203,6	-	-	0,0	0,2	0,5	1,6	22,1	179,2
WGK "1"	1,3	-	-	-	-	0,2	1,0	0,1	0,1
WGK "2"	105,2	-	-	0,0	0,2	-	0,6	22,0	82,5
WGK "3"	90,5	-	-	-	-	-	0,1	-	90,4
WGK "unbekannt" 1)	6,6	-	-	-	-	0,3	-	-	6,3
Mineralölprodukten ..	24,8	-	-	-	0,2	0,2	0,6	22,0	1,8
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1
WGK "2"	24,0	-	-	-	0,2	-	0,6	22,0	1,3
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	178,9	-	-	0,0	-	0,3	1,0	0,1	177,4
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	1,0	0,1	-
WGK "2"	81,2	-	-	0,0	-	-	-	-	81,2
WGK "3"	90,2	-	-	-	-	-	-	-	90,2
WGK "unbekannt" 1)	6,4	-	-	-	-	0,3	-	-	6,0
Rohr-/Verbindungs- leitung und zwar mit	109,3	-	-	-	0,1	0,3	1,2	22,0	85,6
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	1,0	-	0,1
WGK "2"	102,7	-	-	-	0,1	-	0,2	22,0	80,5
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	5,3	-	-	-	-	0,3	-	-	4,9
Mineralölprodukten ..	22,7	-	-	-	0,1	-	0,2	22,0	0,4
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	22,6	-	-	-	0,1	-	0,2	22,0	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	86,6	-	-	-	-	0,3	1,0	-	85,2
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-
WGK "2"	80,1	-	-	-	-	-	-	-	80,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	5,3	-	-	-	-	0,3	-	-	4,9
Sonstige Transport- mittel 1) und zwar mit	94,4	-	-	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1	93,6
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-
WGK "2"	2,6	-	-	0,0	0,1	-	0,4	-	2,1
WGK "3"	90,2	-	-	-	-	-	-	-	90,2
WGK "unbekannt" 1)	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	2,1	-	-	-	0,1	0,2	0,4	-	1,4
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	-	-	0,1	-	0,4	-	1,0
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	92,3	-	-	0,0	-	-	-	0,1	92,2
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-
WGK "2"	1,1	-	-	0,0	-	-	-	-	1,1
WGK "3"	90,0	-	-	-	-	-	-	-	90,0
WGK "unbekannt" 1)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Ohne Angaben zur Anlagenart und zwar mit	0,3	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 bis unter 10	10 bis unter 25	25 bis unter 50	50 bis unter 75	75 bis unter 90	90 bis unter 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Insgesamt	18 563,7	-	0,8	15,0	190,6	230,4	537,9	2 844,7	14 744,4
und zwar mit									
WGK "1"	206,2	-	-	0,1	5,5	0,7	7,7	7,1	185,2
WGK "2"	501,4	-	0,2	1,8	2,8	34,8	19,5	90,7	351,6
WGK "3"	123,1	-	0,1	0,1	30,0	0,0	0,3	0,7	92,0
WGK "unbekannt" 1)	17 733,0	-	0,5	13,1	152,3	194,8	510,4	2 746,2	14 115,7
Mineralölprodukten ..	570,2	-	0,3	1,8	2,9	34,7	22,1	74,2	434,3
WGK "1"	163,5	-	-	-	0,2	0,3	1,5	0,3	161,1
WGK "2"	400,1	-	0,2	1,8	2,7	34,3	19,4	72,7	268,9
WGK "3"	2,9	-	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,7	1,7
WGK "unbekannt" 1)	3,7	-	-	-	-	-	0,8	0,5	2,5
sonstigen Stoffen ...	17 993,5	-	0,5	13,2	187,7	195,7	515,8	2 770,5	14 310,1
WGK "1"	42,7	-	-	0,1	5,3	0,4	6,1	6,8	24,1
WGK "2"	101,3	-	-	0,0	0,0	0,5	0,1	18,0	82,7
WGK "3"	120,2	-	-	-	30,0	-	-	-	90,2
WGK "unbekannt" 1)	17 729,3	-	0,5	13,1	152,3	194,8	509,6	2 745,7	14 113,2
Nachrichtlich:									
JGS aus gewerblichen									
Lageranlagen	17 670,3	-	0,5	13,0	152,0	144,5	508,9	2 745,2	14 106,3

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im										
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)	
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB	7	8	9	10	11	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund												
Lageranlagen zusammen...	548	39	-	1	30	8	3	17	1	6	482	
und zwar mit												
WGK "1"	25	1	-	-	-	1	2	-	-	1	21	
WGK "2"	378	27	-	-	25	2	1	14	-	4	332	
WGK "3"	24	3	-	-	2	1	-	1	1	-	19	
WGK "unbekannt" 1)	121	8	-	1	3	4	-	2	-	1	110	
Mineralölprodukten ..	410	28	-	-	25	3	3	14	1	4	360	
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	2	-	-	1	7	
WGK "2"	368	25	-	-	23	2	1	12	-	3	327	
WGK "3"	21	3	-	-	2	1	-	1	1	-	16	
WGK "unbekannt" 1)	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	
sonstigen Stoffen ...	138	11	-	1	5	5	-	3	-	2	122	
WGK "1"	15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	14	
WGK "2"	10	2	-	-	2	-	-	2	-	1	5	
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" 1)	110	8	-	1	3	4	-	1	-	1	100	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	18	-	1	11	6	3	3	-	4	228	
und zwar mit												
WGK "1"	17	1	-	-	-	1	2	-	-	-	14	
WGK "2"	117	7	-	-	7	-	1	2	-	3	104	
WGK "3"	10	2	-	-	1	1	-	-	-	-	8	
WGK "unbekannt" 1)	112	8	-	1	3	4	-	1	-	1	102	
Mineralölprodukten ..	129	8	-	-	7	1	3	-	-	2	116	
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	
WGK "2"	109	6	-	-	6	-	1	-	-	2	100	
WGK "3"	8	2	-	-	1	1	-	-	-	-	6	
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
sonstigen Stoffen ...	127	10	-	1	4	5	-	3	-	2	112	
WGK "1"	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10	
WGK "2"	8	1	-	-	1	-	-	2	-	1	4	
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "unbekannt" 1)	106	8	-	1	3	4	-	1	-	1	96	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	21	-	-	19	2	-	14	1	2	254	
und zwar mit												
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	
WGK "2"	261	20	-	-	18	2	-	12	-	1	228	
WGK "3"	14	1	-	-	1	-	-	1	1	-	11	
WGK "unbekannt" 1)	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	
Mineralölprodukten ..	281	20	-	-	18	2	-	14	1	2	244	
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
WGK "2"	259	19	-	-	17	2	-	12	-	1	227	
WGK "3"	13	1	-	-	1	-	-	1	1	-	10	
WGK "unbekannt" 1)	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	
sonstigen Stoffen ...	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	10	
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
WGK "2"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" 1)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Anlagen zum Abfüllen ...	43	2	-	-	1	1	-	1	-	1	39	
und zwar mit												
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
WGK "2"	27	2	-	-	1	1	-	1	-	-	24	
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Mineralölprodukten ..	33	2	-	-	1	1	-	1	-	1	29	
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "2"	26	2	-	-	1	1	-	1	-	-	23	
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
WGK "1"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Umschlaganlagen	27	1	-	-	1	-	-	1	-	2	23	
und zwar mit												
WGK "1"	9	1	-	-	1	-	-	1	-	-	7	
WGK "2"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" 1)	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Mineralölprodukten ..	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
sonstigen Stoffen ...	15	1	-	-	1	-	-	1	-	-	13	

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB	7	8	9	10	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "1"	9	1	-	-	1	-	-	1	-	-	7
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
HBV-Anlagen	107	11	-	2	3	6	-	-	-	3	93
und zwar mit											
WGK "1"	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
WGK "2"	59	8	-	2	3	3	-	-	-	1	50
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
WGK "unbekannt" 1)	10	3	-	-	-	3	-	-	-	1	6
Mineralölprodukten ..	84	9	-	2	3	4	-	-	-	2	73
WGK "1"	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
WGK "2"	53	7	-	2	3	2	-	-	-	1	45
WGK "3"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
WGK "unbekannt" 1)	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	23	2	-	-	-	2	-	-	-	1	20
WGK "1"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	7	1	-	-	-	1	-	-	-	1	5
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	7	-	-	6	1	-	2	2	1	78
und zwar mit											
WGK "1"	17	2	-	-	2	-	-	-	1	-	14
WGK "2"	39	4	-	-	4	-	-	1	1	-	33
WGK "3"	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
WGK "unbekannt" 1)	20	1	-	-	-	1	-	1	-	-	18
Mineralölprodukten ..	62	7	-	-	6	1	-	1	-	1	53
WGK "1"	9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	31	4	-	-	4	-	-	1	-	-	26
WGK "3"	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
WGK "unbekannt" 1)	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10
sonstigen Stoffen ...	28	-	-	-	-	-	-	1	2	-	25
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
WGK "2"	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	2	-	-	2	-	-	1	2	-	34
und zwar mit											
WGK "1"	11	1	-	-	1	-	-	-	1	-	9
WGK "2"	18	1	-	-	1	-	-	-	1	-	16
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Mineralölprodukten ..	22	2	-	-	2	-	-	-	-	-	20
WGK "1"	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	-	-	-	-	-	-	1	2	-	14
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Sonstige Transport- mittel 1)	51	5	-	-	4	1	-	1	-	1	44
und zwar mit											
WGK "1"	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	21	3	-	-	3	-	-	1	-	-	17
WGK "3"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
WGK "unbekannt" 1)	14	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13
Mineralölprodukten ..	40	5	-	-	4	1	-	1	-	1	33
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	17	3	-	-	3	-	-	1	-	-	13
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
WGK "unbekannt" 1)	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10
sonstigen Stoffen ...	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	3	2	-	1	-	-	2	-	1	16
und zwar mit											
WGK "1"	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	-	-	-	-	-	-	2	-	1	8
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	17	3	2	-	1	-	-	2	-	1	11

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "1"	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	-	-	-	-	-	-	2	-	1	8
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Insgesamt	837	63	2	3	42	16	3	23	3	14	731
und zwar mit											
WGK "1"	88	6	2	-	3	1	2	1	1	2	76
WGK "2"	524	41	-	2	33	6	1	18	1	8	455
WGK "3"	59	4	-	-	3	1	-	1	1	2	51
WGK "unbekannt" 1)	166	12	-	1	3	8	-	3	-	2	149
Mineralölprodukten ..	618	49	2	2	36	9	3	18	1	11	536
WGK "1"	42	4	2	-	2	-	2	-	-	2	34
WGK "2"	499	38	-	2	31	5	1	16	-	7	437
WGK "3"	50	4	-	-	3	1	-	1	1	2	42
WGK "unbekannt" 1)	27	3	-	-	-	3	-	1	-	-	23
sonstigen Stoffen ...	219	14	-	1	6	7	-	5	2	3	195
WGK "1"	46	2	-	-	1	1	-	1	1	-	42
WGK "2"	25	3	-	-	2	1	-	2	1	1	18
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "unbekannt" 1)	139	9	-	1	3	5	-	2	-	2	126
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	7	-	1	3	3	-	1	-	1	88

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk —— Art der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Bund											
Lageranlagen zusammen...	20 715,7	66,6	-	15,0	45,1	6,4	3,0	389,8	0,0	51,1	20 205,2
und zwar mit											
WGK "1"	184,3	0,1	-	-	-	0,1	1,0	-	-	0,1	183,1
WGK "2"	884,8	15,4	-	-	15,1	0,3	2,0	387,5	-	1,0	479,0
WGK "3"	24,0	0,4	-	-	0,0	0,4	-	0,0	0,0	-	23,6
WGK "unbekannt" 1)	19 622,6	50,7	-	15,0	30,0	5,7	-	2,3	-	50,0	19 519,6
Mineralölprodukten ..	666,4	15,5	-	-	14,8	0,7	3,0	16,8	0,0	1,1	630,1
WGK "1"	161,5	-	-	-	-	-	1,0	-	-	0,1	160,4
WGK "2"	493,2	15,1	-	-	14,8	0,3	2,0	16,5	-	1,0	458,6
WGK "3"	3,9	0,4	-	-	0,0	0,4	-	0,0	0,0	-	3,5
WGK "unbekannt" 1)	7,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	7,5
sonstigen Stoffen ...	20 049,3	51,1	-	15,0	30,3	5,8	-	373,0	-	50,0	19 575,2
WGK "1"	22,8	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	22,7
WGK "2"	391,7	0,3	-	-	0,3	-	-	371,0	-	0,0	20,4
WGK "3"	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
WGK "unbekannt" 1)	19 614,8	50,7	-	15,0	30,0	5,7	-	2,0	-	50,0	19 512,1
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	20 534,0	52,6	-	15,0	31,4	6,1	3,0	373,0	-	51,0	20 054,4
und zwar mit											
WGK "1"	171,9	0,1	-	-	-	0,1	1,0	-	-	-	170,7
WGK "2"	720,7	1,4	-	-	1,4	-	2,0	371,0	-	1,0	345,2
WGK "3"	22,9	0,4	-	-	0,0	0,4	-	-	-	-	22,5
WGK "unbekannt" 1)	19 618,5	50,7	-	15,0	30,0	5,7	-	2,0	-	50,0	19 515,9
Mineralölprodukten ..	499,3	1,7	-	-	1,3	0,4	3,0	-	-	1,0	493,5
WGK "1"	161,1	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	160,1
WGK "2"	329,3	1,3	-	-	1,3	-	2,0	-	-	1,0	324,9
WGK "3"	2,8	0,4	-	-	0,0	0,4	-	-	-	-	2,5
WGK "unbekannt" 1)	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
sonstigen Stoffen ...	20 034,7	50,9	-	15,0	30,1	5,8	-	373,0	-	50,0	19 560,8
WGK "1"	10,7	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	10,6
WGK "2"	391,4	0,1	-	-	0,1	-	-	371,0	-	0,0	20,3
WGK "3"	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
WGK "unbekannt" 1)	19 612,5	50,7	-	15,0	30,0	5,7	-	2,0	-	50,0	19 509,9
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	181,7	14,0	-	-	13,7	0,3	-	16,8	0,0	0,1	150,9
und zwar mit											
WGK "1"	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	12,3
WGK "2"	164,1	14,0	-	-	13,7	0,3	-	16,5	-	0,0	133,7
WGK "3"	1,1	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	1,1
WGK "unbekannt" 1)	4,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	3,8
Mineralölprodukten ..	167,2	13,8	-	-	13,5	0,3	-	16,8	0,0	0,1	136,5
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3
WGK "2"	163,9	13,8	-	-	13,5	0,3	-	16,5	-	0,0	133,7
WGK "3"	1,1	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	1,1
WGK "unbekannt" 1)	1,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5
sonstigen Stoffen ...	14,6	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	14,3
WGK "1"	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
WGK "2"	0,3	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
Anlagen zum Abfüllen ...	29,7	1,5	-	-	0,0	1,5	-	0,0	-	0,0	28,1
und zwar mit											
WGK "1"	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0
WGK "2"	6,8	1,5	-	-	0,0	1,5	-	0,0	-	-	5,3
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,5
WGK "unbekannt" 1)	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	7,2	1,5	-	-	0,0	1,5	-	0,0	-	0,0	5,7
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	6,6	1,5	-	-	0,0	1,5	-	0,0	-	-	5,0
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,5
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5
WGK "1"	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Umschlaganlagen	13,0	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	5,0	7,4
und zwar mit											
WGK "1"	3,6	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	3,0
WGK "2"	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,8
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
Mineralölprodukten ..	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	3,3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,8
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
sonstigen Stoffen ...	4,7	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	4,1
WGK "1"	3,6	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	3,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
HBV-Anlagen	2 586,3	100,7	-	0,0	0,1	100,6	-	-	-	0,4	2 485,1
und zwar mit											
WGK "1"	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	26,9
WGK "2"	186,8	100,5	-	0,0	0,1	100,4	-	-	-	0,0	86,3
WGK "3"	109,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,2
WGK "unbekannt" 1)	2 263,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,4	2 262,8
Mineralölprodukten ..	93,6	0,6	-	0,0	0,1	0,5	-	-	-	0,1	92,9
WGK "1"	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	3,7
WGK "2"	85,4	0,5	-	0,0	0,1	0,4	-	-	-	0,0	84,9
WGK "3"	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
WGK "unbekannt" 1)	0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	2 492,7	100,1	-	-	-	100,1	-	-	-	0,4	2 392,3
WGK "1"	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2
WGK "2"	101,4	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	1,4
WGK "3"	105,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,0
WGK "unbekannt" 1)	2 263,0	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4	2 262,6
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	265,6	0,7	-	-	0,5	0,2	-	1,1	82,5	0,1	181,3
und zwar mit											
WGK "1"	7,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	2,5	-	4,4
WGK "2"	160,2	0,4	-	-	0,4	-	-	0,6	80,0	-	79,2
WGK "3"	90,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	90,8
WGK "unbekannt" 1)	7,6	0,2	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	6,9
Mineralölprodukten ..	80,4	0,7	-	-	0,5	0,2	-	0,6	-	0,1	79,0
WGK "1"	0,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8
WGK "2"	77,7	0,4	-	-	0,4	-	-	0,6	-	-	76,8
WGK "3"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,6
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,9
sonstigen Stoffen ...	185,2	-	-	-	-	-	-	0,5	82,5	-	102,2
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	3,6
WGK "2"	82,4	-	-	-	-	-	-	-	80,0	-	2,4
WGK "3"	90,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,2
WGK "unbekannt" 1)	6,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	6,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	165,3	0,2	-	-	0,2	-	-	0,5	82,5	-	82,1
und zwar mit											
WGK "1"	4,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	2,5	-	1,8
WGK "2"	155,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	80,0	-	75,0
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	5,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	4,9
Mineralölprodukten ..	74,6	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	74,4
WGK "1"	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	74,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	73,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	90,7	-	-	-	-	-	-	0,5	82,5	-	7,7
WGK "1"	3,9	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	1,4
WGK "2"	81,1	-	-	-	-	-	-	-	80,0	-	1,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" 1)	5,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	4,9
Sonstige Transport- mittel 1)	100,3	0,5	-	-	0,3	0,2	-	0,6	-	0,1	99,2
und zwar mit											
WGK "1"	2,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,6
WGK "2"	5,0	0,3	-	-	0,3	-	-	0,6	-	-	4,1
WGK "3"	90,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	90,5
WGK "unbekannt" 1)	2,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,0
Mineralölprodukten ..	5,7	0,5	-	-	0,3	0,2	-	0,6	-	0,1	4,6
WGK "1"	0,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	3,7	0,3	-	-	0,3	-	-	0,6	-	-	2,8
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,9
sonstigen Stoffen ...	94,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,6
WGK "1"	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
WGK "3"	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0
WGK "unbekannt" 1)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,5	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	0,3
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,2
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Mineralölprodukten ..	0,4	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	0,2
WGK "1"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,2
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Insgesamt	23 610,7	169,6	0,0	15,0	45,9	108,7	3,0	391,4	82,5	56,7	22 907,5
und zwar mit											
WGK "1"	242,8	0,4	0,0	-	0,3	0,1	1,0	0,4	2,5	0,2	238,3
WGK "2"	1 246,8	117,8	-	0,0	15,6	102,2	2,0	388,2	80,0	6,1	652,7
WGK "3"	224,6	0,4	-	-	0,0	0,4	-	0,0	0,0	0,1	224,1
WGK "unbekannt" 1)	21 896,6	51,1	-	15,0	30,0	6,1	-	2,8	-	50,4	21 792,4
Mineralölprodukten ..	856,2	18,3	0,0	0,0	15,4	2,9	3,0	17,5	0,0	6,3	811,1
WGK "1"	166,2	0,1	0,0	-	0,1	-	1,0	-	-	0,2	165,0
WGK "2"	671,1	17,5	-	0,0	15,3	2,2	2,0	17,2	-	6,1	628,3
WGK "3"	9,3	0,4	-	-	0,0	0,4	-	0,0	0,0	0,1	8,8
WGK "unbekannt" 1)	9,6	0,3	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	9,0
sonstigen Stoffen ...	22 754,4	151,3	-	15,0	30,5	105,8	-	373,9	82,5	50,4	22 096,3
WGK "1"	76,5	0,3	-	-	0,2	0,1	-	0,4	2,5	-	73,3
WGK "2"	575,7	100,3	-	-	0,3	100,0	-	371,0	80,0	0,0	24,4
WGK "3"	215,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,3
WGK "unbekannt" 1)	21 886,9	50,7	-	15,0	30,0	5,7	-	2,5	-	50,4	21 783,4
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	19 490,3	50,1	-	15,0	30,0	5,1	-	2,0	-	50,0	19 388,3

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk —— Art der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB	7	8	9	10	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Lageranlagen zusammen...	2 487,9	34,4	-	1,0	27,6	5,8	1,5	389,7	-	20,1	2 042,1
und zwar mit											
WGK "1"	6,4	0,1	-	-	-	0,1	0,7	-	-	-	5,6
WGK "2"	511,4	7,6	-	-	7,5	0,1	0,8	387,4	-	0,1	115,5
WGK "3"	22,2	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	22,2
WGK "unbekannt" 1)	1 947,9	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	2,3	-	20,0	1 898,9
Mineralölprodukten ..	146,4	7,6	-	-	7,5	0,1	1,5	16,7	-	0,1	120,4
WGK "1"	0,8	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,0
WGK "2"	139,1	7,6	-	-	7,5	0,1	0,8	16,4	-	0,1	114,1
WGK "3"	2,1	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	2,1
WGK "unbekannt" 1)	4,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	4,1
sonstigen Stoffen ...	2 341,5	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	373,0	-	20,0	1 921,8
WGK "1"	5,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	5,6
WGK "2"	372,3	0,0	-	-	0,0	-	-	371,0	-	-	1,3
WGK "3"	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
WGK "unbekannt" 1)	1 943,5	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	2,0	-	20,0	1 894,9
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	2 388,0	27,1	-	1,0	20,4	5,7	1,5	373,0	-	20,1	1 966,2
und zwar mit											
WGK "1"	2,4	0,1	-	-	-	0,1	0,7	-	-	-	1,6
WGK "2"	418,4	0,4	-	-	0,4	-	0,8	371,0	-	0,1	46,1
WGK "3"	21,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,9
WGK "unbekannt" 1)	1 945,3	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	2,0	-	20,0	1 896,6
Mineralölprodukten ..	52,6	0,4	-	-	0,4	-	1,5	-	-	0,1	50,6
WGK "1"	0,8	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,0
WGK "2"	46,2	0,4	-	-	0,4	-	0,8	-	-	0,1	44,9
WGK "3"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "unbekannt" 1)	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8
sonstigen Stoffen ...	2 335,4	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	373,0	-	20,0	1 915,6
WGK "1"	1,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	1,5
WGK "2"	372,3	0,0	-	-	0,0	-	-	371,0	-	-	1,3
WGK "3"	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
WGK "unbekannt" 1)	1 941,5	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	2,0	-	20,0	1 892,8
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	99,9	7,3	-	-	7,2	0,1	-	16,7	-	-	75,9
und zwar mit											
WGK "1"	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
WGK "2"	93,0	7,3	-	-	7,2	0,1	-	16,4	-	-	69,3
WGK "3"	0,3	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	2,6	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	2,3
Mineralölprodukten ..	93,8	7,3	-	-	7,2	0,1	-	16,7	-	-	69,8
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	92,9	7,3	-	-	7,2	0,1	-	16,4	-	-	69,3
WGK "3"	0,3	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	0,6	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
WGK "1"	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
Anlagen zum Abfüllen ...	17,9	0,3	-	-	0,0	0,3	-	-	-	0,0	17,6
und zwar mit											
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	3,2	0,3	-	-	0,0	0,3	-	-	-	-	2,8
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,3
WGK "unbekannt" 1)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Mineralölprodukten ..	3,6	0,3	-	-	0,0	0,3	-	-	-	0,0	3,2
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	3,2	0,3	-	-	0,0	0,3	-	-	-	-	2,8
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,3
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3
WGK "1"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Umschlaganlagen	9,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	4,0	4,7
und zwar mit											
WGK "1"	3,4	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	2,8
WGK "2"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Mineralölprodukten ..	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Verwaltungsbezirk ----- Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
sonstigen Stoffen ...	3,8	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	3,2
WGK "1"	3,4	0,2	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	2,8
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
HBV-Anlagen	2 469,9	100,5	-	-	0,1	100,4	-	-	-	0,0	2 369,4
und zwar mit											
WGK "1"	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
WGK "2"	170,7	100,3	-	-	0,1	100,2	-	-	-	0,0	70,4
WGK "3"	78,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,6
WGK "unbekannt" 1)	2 212,8	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2 212,7
Mineralölprodukten ..	74,9	0,4	-	-	0,1	0,3	-	-	-	0,0	74,5
WGK "1"	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
WGK "2"	69,7	0,3	-	-	0,1	0,2	-	-	-	0,0	69,4
WGK "3"	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
WGK "unbekannt" 1)	0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	2 395,0	100,1	-	-	-	100,1	-	-	-	-	2 294,9
WGK "1"	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
WGK "2"	100,9	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0
WGK "unbekannt" 1)	2 212,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2 212,5
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	61,9	0,6	-	-	0,4	0,2	-	0,7	2,5	-	58,1
und zwar mit											
WGK "1"	5,6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	2,5	-	3,1
WGK "2"	54,9	0,3	-	-	0,3	-	-	0,6	-	-	54,1
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	1,0	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	55,6	0,6	-	-	0,4	0,2	-	0,6	-	-	54,4
WGK "1"	0,6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	53,7	0,3	-	-	0,3	-	-	0,6	-	-	52,9
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	6,4	-	-	-	-	-	-	0,2	2,5	-	3,7
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,5
WGK "2"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	56,0	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	2,5	-	53,2
und zwar mit											
WGK "1"	3,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	2,5	-	0,8
WGK "2"	52,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	52,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Mineralölprodukten ..	52,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	51,8
WGK "1"	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	51,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	51,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,1	-	-	-	-	-	-	0,2	2,5	-	1,4
WGK "1"	2,9	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	0,4
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Sonstige Transport- mittel 1)	5,9	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,6	-	-	5,0
und zwar mit											
WGK "1"	2,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,3
WGK "2"	2,4	0,2	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	1,7
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	3,6	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,6	-	-	2,7
WGK "1"	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	2,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	1,5
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
WGK "1"	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,2	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0

Verwaltungsbezirk ----- Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	son- stigen- schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mineralölprodukten ..	0,2	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
WGK "1"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	5 047,0	135,9	0,0	1,0	28,2	106,7	1,5	390,9	2,5	24,2	4 492,0
und zwar mit											
WGK "1"	36,6	0,3	0,0	-	0,3	0,1	0,7	0,4	2,5	-	32,6
WGK "2"	745,4	108,6	-	-	8,0	100,6	0,8	388,1	-	4,2	243,8
WGK "3"	101,5	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	101,5
WGK "unbekannt" 1)	4 163,6	27,1	-	1,0	20,0	6,1	-	2,5	-	20,0	4 114,1
Mineralölprodukten ..	286,0	8,9	0,0	-	8,0	0,9	1,5	17,4	-	4,2	254,0
WGK "1"	2,8	0,1	0,0	-	0,1	-	0,7	-	-	-	2,0
WGK "2"	270,9	8,5	-	-	7,9	0,6	0,8	17,1	-	4,2	240,4
WGK "3"	6,5	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	6,4
WGK "unbekannt" 1)	5,9	0,3	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	5,2
sonstigen Stoffen ...	4 761,0	127,0	-	1,0	20,2	105,8	-	373,5	2,5	20,0	4 238,0
WGK "1"	33,8	0,3	-	-	0,2	0,1	-	0,4	2,5	-	30,7
WGK "2"	474,5	100,0	-	-	0,0	100,0	-	371,0	-	-	3,4
WGK "3"	95,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,0
WGK "unbekannt" 1)	4 157,7	26,7	-	1,0	20,0	5,7	-	2,2	-	20,0	4 108,8
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	1 820,0	26,1	-	1,0	20,0	5,1	-	2,0	-	20,0	1 772,0

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						
		Material					Verhalten	sonstiges / ungeklärt 1)
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bund								
Lageranlagen zusammen...	548	171	25	16	74	56	228	149
und zwar mit								
WGK "1"	25	6	-	-	1	5	12	7
WGK "2"	378	126	22	10	53	41	149	103
WGK "3"	24	6	1	-	3	2	10	8
WGK "unbekannt" 1)	121	33	2	6	17	8	57	31
Mineralölprodukten ..	410	134	22	10	58	44	162	114
WGK "1"	10	2	-	-	-	2	4	4
WGK "2"	368	124	22	10	52	40	146	98
WGK "3"	21	5	-	-	3	2	9	7
WGK "unbekannt" 1)	11	3	-	-	3	-	3	5
sonstigen Stoffen ...	138	37	3	6	16	12	66	35
WGK "1"	15	4	-	-	1	3	8	3
WGK "2"	10	2	-	-	1	1	3	5
WGK "3"	3	1	1	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" 1)	110	30	2	6	14	8	54	26
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	73	10	8	25	30	112	71
und zwar mit								
WGK "1"	17	3	-	-	-	3	8	6
WGK "2"	117	37	7	2	9	19	44	36
WGK "3"	10	2	1	-	1	-	4	4
WGK "unbekannt" 1)	112	31	2	6	15	8	56	25
Mineralölprodukten ..	129	38	7	2	10	19	50	41
WGK "1"	6	1	-	-	-	1	2	3
WGK "2"	109	35	7	2	8	18	42	32
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	4	3
WGK "unbekannt" 1)	6	1	-	-	1	-	2	3
sonstigen Stoffen ...	127	35	3	6	15	11	62	30
WGK "1"	11	2	-	-	-	2	6	3
WGK "2"	8	2	-	-	1	1	2	4
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	106	30	2	6	14	8	54	22
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	98	15	8	49	26	116	78
und zwar mit								
WGK "1"	8	3	-	-	1	2	4	1
WGK "2"	261	89	15	8	44	22	105	67
WGK "3"	14	4	-	-	2	2	6	4
WGK "unbekannt" 1)	9	2	-	-	2	-	1	6
Mineralölprodukten ..	281	96	15	8	48	25	112	73
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	2	1
WGK "2"	259	89	15	8	44	22	104	66
WGK "3"	13	4	-	-	2	2	5	4
WGK "unbekannt" 1)	5	2	-	-	2	-	1	2
sonstigen Stoffen ...	11	2	-	-	1	1	4	5
WGK "1"	4	2	-	-	1	1	2	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	4	-	-	-	-	-	-	4
Anlagen zum Abfüllen ...	43	15	-	2	6	7	19	9
und zwar mit								
WGK "1"	10	2	-	1	-	1	5	3
WGK "2"	27	10	-	1	5	4	14	3
WGK "3"	4	3	-	-	1	2	-	1
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	33	13	-	1	6	6	15	5
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "2"	26	10	-	1	5	4	13	3
WGK "3"	4	3	-	-	1	2	-	1
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	2	-	1	-	1	4	4
WGK "1"	7	2	-	1	-	1	3	2
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	-	-	-	-	2
Umschlaganlagen	27	6	1	1	2	2	15	6
und zwar mit								
WGK "1"	9	2	1	-	-	1	6	1
WGK "2"	10	1	-	-	1	-	8	1
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7	2	-	1	1	-	1	4
Mineralölprodukten ..	12	3	-	-	2	1	8	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	1	-	-	1	-	8	1
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	1	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						
		Material					Verhalten	sonstiges / ungeklärt 1)
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
	1	2	3	4	5	6	7	8
sonstigen Stoffen ...	15	3	1	1	-	1	7	5
WGK "1"	9	2	1	-	-	1	6	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1	-	1	-	-	1	4
HBV-Anlagen	107	42	3	5	10	24	33	32
und zwar mit								
WGK "1"	25	10	-	3	-	7	7	8
WGK "2"	59	28	2	2	9	15	15	16
WGK "3"	13	3	1	-	1	1	6	4
WGK "unbekannt" 1)	10	1	-	-	-	1	5	4
Mineralölprodukten ..	84	39	3	4	9	23	18	27
WGK "1"	18	8	-	2	-	6	3	7
WGK "2"	53	27	2	2	8	15	11	15
WGK "3"	10	3	1	-	1	1	3	4
WGK "unbekannt" 1)	3	1	-	-	-	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	23	3	-	1	1	1	15	5
WGK "1"	7	2	-	1	-	1	4	1
WGK "2"	6	1	-	-	1	-	4	1
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	7	-	-	-	-	-	4	3
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	39	2	12	11	14	21	30
und zwar mit								
WGK "1"	17	7	1	3	-	3	7	3
WGK "2"	39	13	1	3	5	4	9	17
WGK "3"	14	12	-	4	5	3	1	1
WGK "unbekannt" 1)	20	7	-	2	1	4	4	9
Mineralölprodukten ..	62	24	1	6	11	6	13	25
WGK "1"	9	4	-	3	-	1	4	1
WGK "2"	31	9	1	-	5	3	6	16
WGK "3"	11	9	-	3	5	1	1	1
WGK "unbekannt" 1)	11	2	-	-	1	1	2	7
sonstigen Stoffen ...	28	15	1	6	-	8	8	5
WGK "1"	8	3	1	-	-	2	3	2
WGK "2"	8	4	-	3	-	1	3	1
WGK "3"	3	3	-	1	-	2	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9	5	-	2	-	3	2	2
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	26	2	11	4	9	6	7
und zwar mit								
WGK "1"	11	7	1	3	-	3	3	1
WGK "2"	18	11	1	3	4	3	2	5
WGK "3"	4	4	-	3	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	4	-	2	-	2	1	1
Mineralölprodukten ..	22	13	1	5	4	3	4	5
WGK "1"	6	4	-	3	-	1	2	-
WGK "2"	14	7	1	-	4	2	2	5
WGK "3"	2	2	-	2	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	13	1	6	-	6	2	2
WGK "1"	5	3	1	-	-	2	1	1
WGK "2"	4	4	-	3	-	1	-	-
WGK "3"	2	2	-	1	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	4	-	2	-	2	1	1
Sonstige Transport- mittel 1)	51	13	-	1	7	5	15	23
und zwar mit								
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	4	2
WGK "2"	21	2	-	-	1	1	7	12
WGK "3"	10	8	-	1	5	2	1	1
WGK "unbekannt" 1)	14	3	-	-	1	2	3	8
Mineralölprodukten ..	40	11	-	1	7	3	9	20
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "2"	17	2	-	-	1	1	4	11
WGK "3"	9	7	-	1	5	1	1	1
WGK "unbekannt" 1)	11	2	-	-	1	1	2	7
sonstigen Stoffen ...	11	2	-	-	-	2	6	3
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	3	1
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	1	-	-	-	1	1	1
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	4	-	-	1	3	8	10
und zwar mit								
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	11	3	-	-	1	2	3	5
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "unbekannt" 1)	6	1	-	-	-	1	2	3

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						
		Material					Verhalten	sonstiges / ungeklärt 1)
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Mineralölprodukten ..	17	3	-	-	-	1	2	7
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	11	3	-	-	-	1	2	5
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	1	-	-	-	-	1	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	1	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	837	277	31	36	104	106	324	236
und zwar mit								
WGK "1"	88	27	2	7	1	17	38	23
WGK "2"	524	181	25	16	74	66	198	145
WGK "3"	59	25	2	4	10	9	19	15
WGK "unbekannt" 1)	166	44	2	9	19	14	69	53
Mineralölprodukten ..	618	216	26	21	87	82	223	179
WGK "1"	42	14	-	5	-	9	14	14
WGK "2"	499	174	25	13	72	64	187	138
WGK "3"	50	21	1	3	10	7	15	14
WGK "unbekannt" 1)	27	7	-	-	5	2	7	13
sonstigen Stoffen ...	219	61	5	15	17	24	101	57
WGK "1"	46	13	2	2	1	8	24	9
WGK "2"	25	7	-	3	2	2	11	7
WGK "3"	9	4	1	1	-	2	4	1
WGK "unbekannt" 1)	139	37	2	9	14	12	62	40
Nachrichtlich:								
JGS aus gewerblichen								
Lageranlagen	97	29	2	6	14	7	49	19

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2010 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit 2)										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)		
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versor- gung	
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund												
Lageranlagen zusammen ...	548	291	294	130	199	16	26	2	15	21	4	
und zwar mit												
WGK "1"	25	15	9	10	10	2	-	-	3	4	-	
WGK "2"	378	219	205	87	103	1	21	1	7	12	3	
WGK "3"	24	12	12	5	6	1	2	-	1	3	-	
WGK "unbekannt" 1)	121	45	68	28	80	12	3	1	4	2	1	
Mineralölprodukten ..	410	238	222	96	114	2	23	1	8	17	3	
WGK "1"	10	5	5	5	4	-	-	-	2	2	-	
WGK "2"	368	216	203	84	99	1	21	1	5	12	2	
WGK "3"	21	10	11	5	6	1	2	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" 1)	11	7	3	2	5	-	-	-	1	1	1	
sonstigen Stoffen ...	138	53	72	34	85	14	3	1	7	4	1	
WGK "1"	15	10	4	5	6	2	-	-	1	2	-	
WGK "2"	10	3	2	3	4	-	-	-	2	-	1	
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	110	38	65	26	75	12	3	1	3	1	-	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	123	150	74	120	12	8	2	11	12	2	
und zwar mit												
WGK "1"	17	13	6	7	5	-	-	-	1	3	-	
WGK "2"	117	62	72	38	38	1	5	1	6	6	2	
WGK "3"	10	7	5	3	2	-	-	-	1	2	-	
WGK "unbekannt" 1)	112	41	67	26	75	11	3	1	3	1	-	
Mineralölprodukten ..	129	73	81	42	41	1	5	1	7	8	1	
WGK "1"	6	4	3	3	2	-	-	-	1	1	-	
WGK "2"	109	60	70	35	35	1	5	1	5	6	1	
WGK "3"	8	5	5	3	2	-	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	6	4	3	1	2	-	-	-	1	-	-	
sonstigen Stoffen ...	127	50	69	32	79	11	3	1	4	4	1	
WGK "1"	11	9	3	4	3	-	-	-	-	2	-	
WGK "2"	8	2	2	3	3	-	-	-	1	-	1	
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	106	37	64	25	73	11	3	1	2	1	-	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	168	144	56	79	4	18	-	4	9	2	
und zwar mit												
WGK "1"	8	2	3	3	5	2	-	-	2	1	-	
WGK "2"	261	157	133	49	65	-	16	-	1	6	1	
WGK "3"	14	5	7	2	4	1	2	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	9	4	1	2	5	1	-	-	1	1	1	
Mineralölprodukten ..	281	165	141	54	73	1	18	-	1	9	2	
WGK "1"	4	1	2	2	2	-	-	-	1	1	-	
WGK "2"	259	156	133	49	64	-	16	-	-	6	1	
WGK "3"	13	5	6	2	4	1	2	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	5	3	-	1	3	-	-	-	-	1	1	
sonstigen Stoffen ...	11	3	3	2	6	3	-	-	3	-	-	
WGK "1"	4	1	1	1	3	2	-	-	1	-	-	
WGK "2"	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	4	1	1	1	2	1	-	-	1	-	-	
Anlagen zum Abfüllen ...	43	24	17	12	11	1	2	-	-	1	3	
und zwar mit												
WGK "1"	10	2	2	4	3	1	-	-	-	1	2	
WGK "2"	27	19	13	7	8	-	2	-	-	-	-	
WGK "3"	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" 1)	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	33	19	14	10	8	-	2	-	-	-	2	
WGK "1"	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	26	18	13	7	8	-	2	-	-	-	-	
WGK "3"	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	10	5	3	2	3	1	-	-	-	1	1	
WGK "1"	7	2	2	2	3	1	-	-	-	1	1	
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Umschlaganlagen	27	6	5	9	19	-	1	-	-	-	-	
und zwar mit												
WGK "1"	9	5	2	3	5	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2010 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdbreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "2"	10	-	2	1	8	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7	1	-	5	5	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	-	3	2	9	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	-	2	1	8	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	6	2	7	10	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	9	5	2	3	5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1	-	4	5	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	107	42	57	30	45	3	3	-	7	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	25	7	15	4	4	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	59	27	30	16	30	-	3	-	4	1	-
WGK "3"	13	5	7	5	6	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	10	3	5	5	5	2	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	84	33	49	16	36	-	2	-	5	1	-
WGK "1"	18	4	13	-	4	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	53	24	28	13	27	-	2	-	3	1	-
WGK "3"	10	4	6	2	5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	23	9	8	14	9	3	1	-	2	-	-
WGK "1"	7	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	3	2	3	3	-	1	-	1	-	-
WGK "3"	3	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7	2	3	4	5	2	-	-	1	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	31	38	20	31	1	8	-	2	10	1
und zwar mit											
WGK "1"	17	5	9	3	7	1	3	-	-	-	-
WGK "2"	39	17	16	10	15	-	2	-	1	2	1
WGK "3"	14	-	5	5	3	-	2	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	20	9	8	2	6	-	1	-	1	5	-
Mineralölprodukten ..	62	21	23	12	25	-	1	-	2	9	1
WGK "1"	9	3	6	1	3	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	31	13	12	6	14	-	-	-	1	2	1
WGK "3"	11	-	2	5	3	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	11	5	3	-	5	-	-	-	1	4	-
sonstigen Stoffen ...	28	10	15	8	6	1	7	-	-	1	-
WGK "1"	8	2	3	2	4	1	2	-	-	-	-
WGK "2"	8	4	4	4	1	-	2	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9	4	5	2	1	-	1	-	-	1	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	10	18	9	14	1	5	-	-	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	11	1	7	1	5	1	2	-	-	-	-
WGK "2"	18	6	6	5	7	-	2	-	-	1	-
WGK "3"	4	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	3	3	2	1	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	22	6	8	5	9	-	1	-	-	1	-
WGK "1"	6	1	5	-	1	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	14	5	3	4	7	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	4	10	4	5	1	4	-	-	1	-
WGK "1"	5	-	2	1	4	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	3	1	-	-	2	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	3	3	2	1	-	-	-	-	1	-
Sonstige Transport- mittel 1)	51	21	20	11	17	-	3	-	2	8	1
und zwar mit											
WGK "1"	6	4	2	2	2	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	21	11	10	5	8	-	-	-	1	1	1
WGK "3"	10	-	3	4	2	-	1	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	14	6	5	-	5	-	1	-	1	4	-
Mineralölprodukten ..	40	15	15	7	16	-	-	-	2	8	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2010 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "1"	3	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	17	8	9	2	7	-	-	-	1	1	1
WGK "3"	9	-	2	4	2	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	11	5	3	-	5	-	-	-	1	4	-
sonstigen Stoffen ...	11	6	5	4	1	-	3	-	-	-	-
WGK "1"	3	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	4	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	6	4	4	14	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	3	2	3	7	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	5	3	4	11	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	3	2	3	7	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	837	400	415	205	319	21	40	2	24	33	8
und zwar mit											
WGK "1"	88	34	37	24	31	4	3	-	5	5	2
WGK "2"	524	285	268	124	171	1	28	1	12	15	4
WGK "3"	59	20	27	17	17	2	5	-	1	6	1
WGK "unbekannt" 1)	166	61	83	40	100	14	4	1	6	7	1
Mineralölprodukten ..	618	316	314	140	203	2	29	1	15	27	6
WGK "1"	42	12	24	8	13	-	1	-	4	2	1
WGK "2"	499	274	260	114	163	1	25	1	9	15	3
WGK "3"	50	17	22	14	16	1	3	-	-	5	1
WGK "unbekannt" 1)	27	13	8	4	11	-	-	-	2	5	1
sonstigen Stoffen ...	219	84	101	65	116	19	11	1	9	6	2
WGK "1"	46	22	13	16	18	4	2	-	1	3	1
WGK "2"	25	11	8	10	8	-	3	-	3	-	1
WGK "3"	9	3	5	3	1	1	2	-	1	1	-
WGK "unbekannt" 1)	139	48	75	36	89	14	4	1	4	2	-
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	31	61	19	68	10	3	1	-	-	-

1) Einschließlich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Lageranlagen zusammen ...	20 715,7	16 860,7	19 134,3	2 430,0	20 076,4	14 876,2	32,1	10,1	130,5	335,7	1,6
und zwar mit											
WGK "1"	184,3	179,8	5,6	5,0	8,5	0,0	-	-	4,9	1,0	-
WGK "2"	884,8	325,3	359,1	89,7	700,2	0,1	21,0	0,1	3,4	214,6	1,1
WGK "3"	24,0	22,6	2,6	1,4	0,6	0,0	0,1	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	19 622,6	16 333,2	18 767,0	2 333,9	19 367,2	14 876,1	11,1	10,0	102,2	100,1	0,5
Mineralölprodukten ..	666,4	494,5	347,3	72,6	330,9	0,1	21,0	0,1	5,9	215,6	1,5
WGK "1"	161,5	161,2	0,7	1,3	0,9	-	-	-	0,9	0,9	-
WGK "2"	493,2	324,0	340,1	69,5	328,1	0,1	21,0	0,1	3,0	214,6	1,0
WGK "3"	3,9	2,5	2,6	1,4	0,6	0,0	0,1	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	7,8	6,8	3,9	0,4	1,3	-	-	-	2,0	0,1	0,5
sonstigen Stoffen ...	20 049,3	16 366,3	18 787,1	2 357,4	19 745,6	14 876,1	11,1	10,0	124,6	120,1	0,1
WGK "1"	22,8	18,6	4,9	3,7	7,6	0,0	-	-	4,0	0,1	-
WGK "2"	391,7	1,3	19,0	20,2	372,1	-	-	-	0,4	-	0,1
WGK "3"	20,0	20,0	0,0	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	19 614,8	16 326,3	18 763,1	2 333,5	19 365,9	14 876,1	11,1	10,0	100,2	100,0	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	20 534,0	16 784,0	19 068,3	2 403,6	19 997,4	14 876,1	15,8	10,1	126,0	332,1	0,6
und zwar mit											
WGK "1"	171,9	171,7	1,3	4,8	4,4	-	-	-	0,7	0,8	-
WGK "2"	720,7	260,2	298,1	64,2	628,8	0,1	4,7	0,1	3,2	211,3	0,6
WGK "3"	22,9	21,8	2,0	1,2	0,2	-	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	19 618,5	16 330,3	18 766,8	2 333,4	19 364,1	14 876,0	11,1	10,0	102,1	100,0	-
Mineralölprodukten ..	499,3	427,8	285,4	46,3	257,9	0,1	4,7	0,1	5,7	212,0	0,5
WGK "1"	161,1	161,1	0,4	1,1	0,8	-	-	-	0,7	0,7	-
WGK "2"	329,3	259,1	279,1	44,0	256,8	0,1	4,7	0,1	3,0	211,3	0,5
WGK "3"	2,8	1,8	2,0	1,2	0,2	-	-	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	6,0	5,8	3,9	0,0	0,1	-	-	-	2,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	20 034,7	16 356,2	18 782,9	2 357,3	19 739,6	14 876,0	11,1	10,0	120,3	120,1	0,1
WGK "1"	10,7	10,6	0,9	3,7	3,6	-	-	-	-	0,1	-
WGK "2"	391,4	1,1	19,0	20,2	372,0	-	-	-	0,2	-	0,1
WGK "3"	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	19 612,5	16 324,5	18 762,9	2 333,4	19 364,0	14 876,0	11,1	10,0	100,1	100,0	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	181,7	76,7	66,1	26,4	79,0	0,1	16,3	-	4,5	3,6	1,0
und zwar mit											
WGK "1"	12,4	8,1	4,3	0,2	4,1	0,0	-	-	4,2	0,2	-
WGK "2"	164,1	65,0	61,0	25,5	71,4	-	16,3	-	0,2	3,3	0,5
WGK "3"	1,1	0,7	0,6	0,2	0,4	0,0	0,1	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	4,1	2,9	0,2	0,5	3,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,5
Mineralölprodukten ..	167,2	66,6	61,9	26,3	73,0	0,0	16,3	-	0,2	3,6	1,0
WGK "1"	0,4	0,1	0,3	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	163,9	64,8	61,0	25,5	71,3	-	16,3	-	-	3,3	0,5
WGK "3"	1,1	0,7	0,6	0,2	0,4	0,0	0,1	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	1,8	1,0	-	0,4	1,2	-	-	-	-	0,1	0,5
sonstigen Stoffen ...	14,6	10,1	4,2	0,1	6,0	0,1	-	-	4,3	-	-
WGK "1"	12,0	8,0	4,0	0,0	4,0	0,0	-	-	4,0	-	-
WGK "2"	0,3	0,2	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2,2	1,8	0,2	0,1	1,9	0,1	-	-	0,1	-	-
Anlagen zum Abfüllen ...	29,7	7,0	7,0	21,4	19,9	0,0	0,5	-	-	0,0	0,4
und zwar mit											
WGK "1"	21,0	0,8	2,4	18,5	18,4	0,0	-	-	-	0,0	0,1
WGK "2"	6,8	4,7	3,5	2,9	1,4	-	0,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	1,4	1,4	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,2	4,6	3,6	3,0	1,4	-	0,5	-	-	-	0,3
WGK "1"	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	6,6	4,5	3,5	2,9	1,4	-	0,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22,5	2,4	3,4	18,4	18,4	0,0	-	-	-	0,0	0,0
WGK "1"	20,9	0,8	2,4	18,4	18,4	0,0	-	-	-	0,0	0,0
WGK "2"	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,4	1,4	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	13,0	2,5	1,3	2,3	9,8	-	0,1	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	3,6	1,7	1,1	0,9	1,8	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,8	-	0,2	0,0	7,6	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,5	0,8	-	1,4	0,3	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,3	-	0,3	0,4	7,7	-	0,1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,8	-	0,2	0,0	7,6	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,7	2,5	1,1	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3,6	1,7	1,1	0,9	1,8	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,8	-	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	2 586,3	133,8	224,7	346,3	2 539,2	2 261,5	103,5	-	102,3	0,0	-
und zwar mit											
WGK "1"	26,9	2,4	4,7	22,0	0,7	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	186,8	126,4	114,6	113,5	172,5	-	103,5	-	101,1	0,0	-
WGK "3"	109,2	3,5	104,0	108,0	103,4	100,0	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2 263,3	1,5	1,3	102,7	2 262,6	2 161,5	-	-	1,0	-	-
Mineralölprodukten ..	93,6	30,8	22,1	15,6	76,4	-	3,5	-	1,3	0,0	-
WGK "1"	3,7	0,9	3,5	-	0,7	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	85,4	26,3	14,4	12,4	72,4	-	3,5	-	1,1	0,0	-
WGK "3"	4,2	3,5	4,0	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,3	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 492,7	103,0	202,6	330,7	2 462,7	2 261,5	100,0	-	101,0	-	-
WGK "1"	23,2	1,5	1,2	22,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	101,4	100,2	100,3	101,1	100,1	-	100,0	-	100,0	-	-
WGK "3"	105,0	0,0	100,0	105,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2 263,0	1,4	1,2	102,6	2 262,6	2 161,5	-	-	1,0	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	265,6	6,4	202,5	57,6	6,5	0,8	174,6	-	0,1	1,2	0,1
und zwar mit											
WGK "1"	7,0	0,5	4,1	0,2	3,5	0,8	2,6	-	-	-	-
WGK "2"	160,2	4,3	105,6	52,6	2,0	-	81,0	-	0,0	0,6	0,1
WGK "3"	90,8	-	90,3	0,3	0,3	-	90,0	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	7,6	1,6	2,5	4,5	0,6	-	1,0	-	0,0	0,4	-
Mineralölprodukten ..	80,4	2,8	26,9	50,8	2,5	-	0,1	-	0,1	1,0	0,1
WGK "1"	0,9	0,4	0,8	0,0	0,1	-	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	77,7	2,2	25,3	50,5	2,0	-	-	-	0,0	0,6	0,1
WGK "3"	0,6	-	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,3	0,7	-	0,1	-	-	-	0,0	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	185,2	3,6	175,6	6,8	3,9	0,8	174,5	-	-	0,2	-
WGK "1"	6,1	0,2	3,3	0,2	3,4	0,8	2,5	-	-	-	-
WGK "2"	82,4	2,1	80,3	2,1	0,0	-	81,0	-	-	-	-
WGK "3"	90,2	-	90,2	-	-	-	90,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6,5	1,3	1,8	4,5	0,5	-	1,0	-	-	0,2	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	165,3	2,8	106,1	55,9	4,4	0,8	81,6	-	-	0,4	-
und zwar mit											
WGK "1"	4,4	0,1	1,8	0,1	3,4	0,8	0,6	-	-	-	-
WGK "2"	155,2	1,5	103,4	51,3	0,4	-	81,0	-	-	0,2	-
WGK "3"	0,3	-	0,2	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5,4	1,3	0,8	4,5	0,5	-	-	-	-	0,2	-
Mineralölprodukten ..	74,6	0,6	23,8	50,3	0,5	-	0,1	-	-	0,2	-
WGK "1"	0,5	0,1	0,5	-	0,0	-	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	74,1	0,5	23,3	50,3	0,4	-	-	-	-	0,2	-
WGK "3"	0,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	90,7	2,3	82,4	5,6	3,9	0,8	81,5	-	-	0,2	-
WGK "1"	3,9	-	1,3	0,1	3,4	0,8	0,5	-	-	-	-
WGK "2"	81,1	1,0	80,1	1,0	-	-	81,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	0,2	-	-	-	0,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5,4	1,3	0,8	4,5	0,5	-	-	-	-	0,2	-
Sonstige Transport- mittel 1)	100,3	3,6	96,3	1,7	2,1	-	93,0	-	0,1	0,8	0,1
und zwar mit											
WGK "1"	2,6	0,5	2,3	0,1	0,1	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	2,8	2,2	1,3	1,6	-	-	-	0,0	0,4	0,1
WGK "3"	90,5	-	90,1	0,3	0,2	-	90,0	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	2,2	0,4	1,8	-	0,1	-	1,0	-	0,0	0,3	-
Mineralölprodukten ..	5,7	2,3	3,1	0,5	2,0	-	-	-	0,1	0,8	0,1
WGK "1"	0,4	0,3	0,3	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,7	1,7	2,0	0,2	1,6	-	-	-	0,0	0,4	0,1
WGK "3"	0,5	-	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,3	0,7	-	0,1	-	-	-	0,0	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	94,6	1,3	93,2	1,2	0,0	-	93,0	-	-	-	-
WGK "1"	2,2	0,2	2,0	0,1	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	1,1	0,2	1,1	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	90,0	-	90,0	-	-	-	90,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,1	0,1	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,5	0,1	0,1	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "2"	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	23 610,7	17 010,5	19 570,0	2 857,5	22 652,1	17 138,5	310,6	10,1	232,9	336,9	2,1
und zwar mit											
WGK "1"	242,8	185,1	17,8	46,5	32,9	0,9	2,6	-	5,1	1,0	0,1
WGK "2"	1 246,8	460,8	583,2	258,8	884,0	0,1	205,9	0,1	104,6	215,2	1,2
WGK "3"	224,6	26,2	197,1	109,7	104,3	100,0	90,1	-	20,0	20,2	0,3
WGK "unbekannt" 1)	21 896,6	16 338,5	18 771,9	2 442,5	21 630,9	17 037,6	12,1	10,0	103,2	100,5	0,5
Mineralölprodukten ..	856,2	532,8	400,3	142,4	419,2	0,1	25,1	0,1	7,2	216,7	1,9
WGK "1"	166,2	162,4	4,9	1,4	1,7	-	0,1	-	1,1	0,9	0,0
WGK "2"	671,1	357,0	383,6	135,4	411,8	0,1	24,9	0,1	4,2	215,2	1,1
WGK "3"	9,3	6,1	6,9	4,7	4,3	0,0	0,1	-	-	0,2	0,3
WGK "unbekannt" 1)	9,6	7,3	4,8	0,9	1,5	-	-	-	2,0	0,4	0,5
sonstigen Stoffen ...	22 754,4	16 477,8	19 169,7	2 715,2	22 232,8	17 138,5	285,6	10,0	225,6	120,3	0,1
WGK "1"	76,5	22,7	12,9	45,1	31,2	0,9	2,5	-	4,0	0,1	0,0
WGK "2"	575,7	103,8	199,6	123,4	472,2	-	181,0	-	100,4	-	0,1
WGK "3"	215,3	20,0	190,2	105,0	100,0	100,0	90,0	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	21 886,9	16 331,2	18 767,1	2 441,6	21 629,4	17 037,6	12,1	10,0	101,2	100,2	-
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	19 490,3	16 212,9	18 651,9	2 211,7	19 242,9	14 776,0	11,1	10,0	-	-	-

1) Einschließlich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Lageranlagen zusammen ...	2 487,9	733,2	1 806,4	482,8	2 265,2	776,2	11,4	5,0	125,9	122,9	0,6
und zwar mit											
WGK "1"	6,4	2,3	4,1	1,3	5,3	0,0	-	-	4,7	0,7	-
WGK "2"	511,4	30,7	54,9	22,0	454,9	0,0	5,3	-	1,0	2,1	0,5
WGK "3"	22,2	20,9	1,3	1,1	0,3	0,0	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	1 947,9	679,3	1 746,0	458,4	1 804,7	776,1	6,0	5,0	100,2	100,0	0,1
Mineralölprodukten ..	146,4	36,0	59,0	22,7	85,4	0,0	5,3	-	1,5	2,8	0,6
WGK "1"	0,8	0,7	0,1	0,7	0,7	-	-	-	0,7	0,7	-
WGK "2"	139,1	30,7	53,9	20,8	83,9	0,0	5,3	-	0,8	2,1	0,5
WGK "3"	2,1	0,9	1,3	1,1	0,3	0,0	-	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	4,4	3,8	3,7	0,1	0,6	-	-	-	-	0,0	0,1
sonstigen Stoffen ...	2 341,5	697,2	1 747,4	460,0	2 179,7	776,1	6,0	5,0	124,4	120,0	0,0
WGK "1"	5,6	1,6	4,1	0,5	4,5	0,0	-	-	4,0	0,0	-
WGK "2"	372,3	0,1	1,0	1,2	371,1	-	-	-	0,2	-	0,0
WGK "3"	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	1 943,5	675,6	1 742,3	458,3	1 804,1	776,1	6,0	5,0	100,2	100,0	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	2 388,0	710,4	1 778,4	469,9	2 191,8	776,0	7,1	5,0	121,8	121,0	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	2,4	2,3	0,1	1,3	1,2	-	-	-	0,7	0,7	-
WGK "2"	418,4	9,9	31,2	9,4	388,2	0,0	1,1	-	1,0	0,2	0,0
WGK "3"	21,9	20,9	1,1	1,1	0,1	-	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	1 945,3	677,3	1 746,0	458,2	1 802,3	776,0	6,0	5,0	100,1	100,0	-
Mineralölprodukten ..	52,6	15,1	35,0	10,0	18,1	0,0	1,1	-	1,5	1,0	-
WGK "1"	0,8	0,7	0,1	0,7	0,7	-	-	-	0,7	0,7	-
WGK "2"	46,2	9,9	30,2	8,2	17,2	0,0	1,1	-	0,8	0,2	-
WGK "3"	1,9	0,9	1,1	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3,8	3,6	3,7	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 335,4	695,4	1 743,4	459,9	2 173,7	776,0	6,0	5,0	120,3	120,0	0,0
WGK "1"	1,6	1,6	0,1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,0	-
WGK "2"	372,3	0,1	1,0	1,2	371,0	-	-	-	0,2	-	0,0
WGK "3"	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	1 941,5	673,7	1 742,3	458,2	1 802,2	776,0	6,0	5,0	100,1	100,0	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	99,9	22,8	28,0	12,8	73,4	0,1	4,3	-	4,1	1,9	0,6
und zwar mit											
WGK "1"	4,0	-	4,0	0,0	4,0	0,0	-	-	4,0	-	-
WGK "2"	93,0	20,8	23,7	12,6	66,7	-	4,3	-	-	1,9	0,5
WGK "3"	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	-	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	2,6	2,0	0,0	0,2	2,4	0,1	-	-	0,1	0,0	0,1
Mineralölprodukten ..	93,8	21,0	23,9	12,7	67,3	0,0	4,3	-	-	1,9	0,6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	92,9	20,8	23,7	12,6	66,6	-	4,3	-	-	1,9	0,5
WGK "3"	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	-	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" 1)	0,6	0,2	-	0,1	0,5	-	-	-	-	0,0	0,1
sonstigen Stoffen ...	6,1	1,8	4,0	0,1	6,0	0,1	-	-	4,1	-	-
WGK "1"	4,0	-	4,0	0,0	4,0	0,0	-	-	4,0	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2,1	1,8	0,0	0,1	1,9	0,1	-	-	0,1	-	-
Anlagen zum Abfüllen ...	17,9	2,9	4,0	14,0	14,4	0,0	0,0	-	-	0,0	0,3
und zwar mit											
WGK "1"	13,4	0,3	0,3	13,1	13,3	0,0	-	-	-	0,0	-
WGK "2"	3,2	1,6	2,7	0,9	1,1	-	0,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,3	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,6	1,6	2,7	1,0	1,1	-	0,0	-	-	-	0,3
WGK "1"	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,2	1,6	2,7	0,9	1,1	-	0,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,3	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14,3	1,3	1,3	13,0	13,3	0,0	-	-	-	0,0	-
WGK "1"	13,3	0,3	0,3	13,0	13,3	0,0	-	-	-	0,0	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	9,2	1,6	0,8	1,4	7,1	-	0,0	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	3,4	1,5	0,8	0,7	1,8	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	-	0,0	0,0	5,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,1	-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,5	-	0,0	0,4	5,0	-	0,0	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	-	0,0	0,0	5,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3,8	1,6	0,8	1,0	2,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3,4	1,5	0,8	0,7	1,8	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,4	0,1	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	2 469,9	119,5	186,3	246,0	2 448,1	2 231,5	100,2	-	101,1	0,0	-
und zwar mit											
WGK "1"	7,8	0,6	1,2	6,5	0,4	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	170,7	114,6	110,3	109,0	162,0	-	100,2	-	100,1	0,0	-
WGK "3"	78,6	3,3	73,5	77,9	73,2	70,0	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2 212,8	1,0	1,2	52,6	2 212,5	2 161,5	-	-	0,9	-	-
Mineralölprodukten ..	74,9	18,5	15,0	11,4	65,5	-	0,2	-	0,2	0,0	-
WGK "1"	1,3	0,6	1,2	-	0,4	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	69,7	14,5	10,1	8,4	61,9	-	0,2	-	0,1	0,0	-
WGK "3"	3,6	3,3	3,5	2,9	3,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,3	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 395,0	101,1	171,3	234,6	2 382,6	2 231,5	100,0	-	100,9	-	-
WGK "1"	6,5	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	100,9	100,2	100,3	100,6	100,1	-	100,0	-	100,0	-	-
WGK "3"	75,0	-	70,0	75,0	70,0	70,0	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2 212,6	0,9	1,1	52,5	2 212,5	2 161,5	-	-	0,9	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	61,9	2,5	6,7	51,8	4,5	0,2	3,2	-	0,0	0,6	-
und zwar mit											
WGK "1"	5,6	0,2	2,8	0,2	2,9	0,2	2,2	-	-	-	-
WGK "2"	54,9	2,1	3,1	51,3	1,3	-	1,0	-	-	0,4	-
WGK "3"	0,4	-	0,0	0,2	0,0	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	1,0	0,2	0,7	0,2	0,3	-	-	-	0,0	-	-
Mineralölprodukten ..	55,6	1,3	4,2	50,4	1,5	-	0,1	-	0,0	0,6	-
WGK "1"	0,6	0,2	0,5	0,0	0,1	-	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	53,7	1,0	2,9	50,3	1,3	-	-	-	-	0,4	-
WGK "3"	0,4	-	0,0	0,2	0,0	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,1	0,7	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	6,4	1,2	2,5	1,3	3,0	0,2	3,1	-	-	-	-
WGK "1"	5,0	0,1	2,3	0,2	2,8	0,2	2,1	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	1,0	0,2	1,0	0,0	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	56,0	1,4	1,7	51,5	3,4	0,2	1,2	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	3,3	0,1	0,7	0,1	2,8	0,2	0,2	-	-	-	-
WGK "2"	52,5	1,2	1,0	51,3	0,4	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	52,0	0,3	1,4	50,3	0,4	-	0,1	-	-	-	-
WGK "1"	0,4	0,1	0,4	-	0,0	-	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	51,5	0,2	1,0	50,3	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,1	1,2	0,3	1,3	3,0	0,2	1,1	-	-	-	-
WGK "1"	2,9	-	0,3	0,1	2,8	0,2	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	1,0	1,0	-	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel 1)	5,9	1,1	4,9	0,3	1,1	-	2,0	-	0,0	0,6	-
und zwar mit											
WGK "1"	2,3	0,2	2,1	0,1	0,1	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	0,8	2,1	0,0	0,9	-	-	-	-	0,4	-
WGK "3"	0,4	-	0,0	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,1	0,7	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-
Mineralölprodukten ..	3,6	1,0	2,7	0,2	1,1	-	-	-	0,0	0,6	-
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,2	0,8	1,9	0,0	0,9	-	-	-	-	0,4	-
WGK "3"	0,4	-	0,0	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" 1)	0,8	0,1	0,7	-	0,1	-	-	-	0,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,3	0,1	2,2	0,1	0,0	-	2,0	-	-	-	-
WGK "1"	2,1	0,1	2,0	0,1	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,2	-	0,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "2"	0,2	-	0,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	-	0,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	0,1	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5 047,0	859,7	2 004,2	795,8	4 739,5	3 007,9	114,8	5,0	227,0	123,4	0,9
und zwar mit											
WGK "1"	36,6	4,9	9,3	21,7	23,7	0,3	2,2	-	4,8	0,7	-
WGK "2"	745,4	149,0	171,0	183,1	624,4	0,0	106,5	-	101,1	2,5	0,5
WGK "3"	101,5	24,2	74,9	79,1	73,5	70,0	0,0	-	20,0	20,2	0,3
WGK "unbekannt" 1)	4 163,6	681,6	1 749,0	511,9	4 017,8	2 937,6	6,0	5,0	101,1	100,0	0,1
Mineralölprodukten ..	286,0	57,3	80,9	85,9	158,8	0,0	5,7	-	1,7	3,4	0,9
WGK "1"	2,8	1,5	1,8	0,8	1,3	-	0,1	-	0,8	0,7	-
WGK "2"	270,9	47,7	69,6	80,3	153,3	0,0	5,5	-	0,9	2,5	0,5
WGK "3"	6,5	4,2	4,9	4,1	3,5	0,0	0,0	-	-	0,2	0,3
WGK "unbekannt" 1)	5,9	3,9	4,6	0,6	0,7	-	-	-	0,0	0,0	0,1
sonstigen Stoffen ...	4 761,0	802,4	1 923,3	709,9	4 580,7	3 007,9	109,1	5,0	225,3	120,0	0,0
WGK "1"	33,8	3,4	7,5	20,8	22,4	0,3	2,1	-	4,0	0,0	-
WGK "2"	474,5	101,2	101,5	102,8	471,2	-	101,0	-	100,2	-	0,0
WGK "3"	95,0	20,0	70,0	75,0	70,0	70,0	-	-	20,0	20,0	-
WGK "unbekannt" 1)	4 157,7	677,7	1 744,4	511,3	4 017,1	2 937,6	6,0	5,0	101,1	100,0	-
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	1 820,0	562,9	1 631,6	336,8	1 681,4	676,0	6,0	5,0	-	-	-

1) Einschließlich "ohne Angabe".
 2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk —— Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit 2)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen 1)
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Unfälle insgesamt	837	400	415	205	319	21	40	2	24	33	8
Davon im											
Wasserschutzgebiet											
zusammen	63	28	39	17	17	1	1	-	3	2	2
Zone I	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Zone II	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	42	20	25	11	11	-	-	-	1	2	2
Zone III B	16	8	11	6	2	1	1	-	2	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	3	2	2	3	2	-	1	-	1	1	-
Überschwemmungs- gebiet	23	5	6	1	21	1	-	-	-	-	-
überschwemmungs- gefährdeten Gebiet..	3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	14	2	7	2	10	-	-	-	1	-	-
anderen Gebiet 1) ...	731	363	360	182	267	19	37	2	19	30	6

1) Einschließlich "ohne Angabe".
2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk —— Betroffenes Gebiet	Unfälle ins- gesamt -m³-	und zwar mit ²⁾									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Unfälle insgesamt	5 047,0	859,7	2 004,2	795,8	4 739,5	3 007,9	114,8	5,0	227,0	123,4	0,9
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	135,9	102,3	109,3	103,4	131,1	5,0	100,0	-	100,0	0,0	0,0
Zone I	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Zone II	1,0	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	28,2	1,7	2,7	2,2	25,1	-	-	-	-	0,0	0,0
Zone III B	106,7	100,6	105,7	101,2	105,0	5,0	100,0	-	100,0	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	1,5	0,7	0,8	1,5	1,5	-	0,8	-	0,7	0,7	-
Überschwemmungs- gebiet	390,9	2,7	2,0	0,2	390,5	2,0	-	-	-	-	-
überschwemmungs- gefährdeten Gebiet..	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	24,2	-	20,1	0,0	24,2	-	-	-	0,1	-	-
anderen Gebiet 1) ...	4 492,0	753,9	1 871,9	690,7	4 189,7	3 000,9	14,0	5,0	126,2	122,7	0,9

1) Einschließlich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 2)									
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in weitere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Lageranlagen zusammen...	548	113	327	289	180	289	108	9	15	89	159
und zwar mit											
WGK "1"	25	8	11	8	8	12	6	1	3	6	10
WGK "2"	378	71	218	208	109	249	70	5	7	64	111
WGK "3"	24	3	14	14	7	15	6	-	1	6	7
WGK "unbekannt" 1)	121	31	84	59	56	13	26	3	4	13	31
Mineralölprodukten ..	410	79	238	228	119	274	81	4	8	74	120
WGK "1"	10	3	3	6	1	7	3	1	2	4	5
WGK "2"	368	70	214	203	107	245	70	3	5	63	106
WGK "3"	21	3	13	14	7	15	6	-	-	6	6
WGK "unbekannt" 1)	11	3	8	5	4	7	2	-	1	1	3
sonstigen Stoffen ...	138	34	89	61	61	15	27	5	7	15	39
WGK "1"	15	5	8	2	7	5	3	-	1	2	5
WGK "2"	10	1	4	5	2	4	-	2	2	1	5
WGK "3"	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" 1)	110	28	76	54	52	6	24	3	3	12	28
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	69	166	146	93	102	63	6	11	40	74
und zwar mit											
WGK "1"	17	7	9	5	7	8	5	1	1	2	5
WGK "2"	117	30	70	79	30	80	32	3	6	23	38
WGK "3"	10	2	7	6	3	4	2	-	1	3	2
WGK "unbekannt" 1)	112	30	80	56	53	10	24	2	3	12	29
Mineralölprodukten ..	129	35	80	87	34	87	36	3	7	27	38
WGK "1"	6	2	1	3	1	3	2	1	1	1	2
WGK "2"	109	29	68	75	28	76	32	2	5	22	33
WGK "3"	8	2	6	6	3	4	2	-	-	3	2
WGK "unbekannt" 1)	6	2	5	3	2	4	-	-	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	127	34	86	59	59	15	27	3	4	13	36
WGK "1"	11	5	8	2	6	5	3	-	-	1	3
WGK "2"	8	1	2	4	2	4	-	1	1	1	5
WGK "3"	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	106	28	75	53	51	6	24	2	2	11	28
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	44	161	143	87	187	45	3	4	49	85
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	2	3	1	4	1	-	2	4	5
WGK "2"	261	41	148	129	79	169	38	2	1	41	73
WGK "3"	14	1	7	8	4	11	4	-	-	3	5
WGK "unbekannt" 1)	9	1	4	3	3	3	2	1	1	1	2
Mineralölprodukten ..	281	44	158	141	85	187	45	1	1	47	82
WGK "1"	4	1	2	3	-	4	1	-	1	3	3
WGK "2"	259	41	146	128	79	169	38	1	-	41	73
WGK "3"	13	1	7	8	4	11	4	-	-	3	4
WGK "unbekannt" 1)	5	1	3	2	2	3	2	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	11	-	3	2	2	-	-	2	3	2	3
WGK "1"	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
WGK "2"	2	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	4	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-
Anlagen zum Abfüllen ...	43	5	32	24	11	29	8	-	-	3	11
und zwar mit											
WGK "1"	10	2	7	5	2	3	1	-	-	-	3
WGK "2"	27	3	20	17	7	23	7	-	-	3	5
WGK "3"	4	-	3	1	1	1	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	2	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	33	3	24	19	7	24	7	-	-	3	10
WGK "1"	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	26	3	20	17	6	23	7	-	-	3	5
WGK "3"	4	-	3	1	1	1	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	2	8	5	4	5	1	-	-	-	1
WGK "1"	7	2	6	4	2	3	1	-	-	-	1
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	27	5	17	9	3	10	7	1	-	3	8
und zwar mit											
WGK "1"	9	1	5	3	1	2	1	1	-	-	1
WGK "2"	10	1	7	3	2	6	3	-	-	1	5
WGK "3"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	7	2	4	2	-	1	3	-	-	2	2
Mineralölprodukten ..	12	2	8	5	2	8	4	-	-	2	6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	1	7	3	2	6	3	-	-	1	5
WGK "3"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	15	3	9	4	1	2	3	1	-	1	2

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 2)									
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufs	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in weitere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "1"	9	1	5	3	1	2	1	1	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	2	4	1	-	-	2	-	-	1	1
HBV-Anlagen	107	22	59	65	19	58	45	4	7	16	23
und zwar mit											
WGK "1"	25	2	13	11	1	11	4	1	2	2	6
WGK "2"	59	15	31	42	11	36	33	3	4	9	9
WGK "3"	13	2	8	8	5	7	5	-	-	4	4
WGK "unbekannt" 1)	10	3	7	4	2	4	3	-	1	1	4
Mineralölprodukten ..	84	19	46	55	13	51	40	3	5	12	15
WGK "1"	18	1	10	9	-	10	4	1	2	2	3
WGK "2"	53	15	28	39	9	32	32	2	3	7	8
WGK "3"	10	2	6	6	3	6	4	-	-	3	4
WGK "unbekannt" 1)	3	1	2	1	1	3	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	23	3	13	10	6	7	5	1	2	4	8
WGK "1"	7	1	3	2	1	1	-	-	-	-	3
WGK "2"	6	-	3	3	2	4	1	1	1	2	1
WGK "3"	3	-	2	2	2	1	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	7	2	5	3	1	1	3	-	1	1	4
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	22	64	35	14	38	22	3	2	19	27
und zwar mit											
WGK "1"	17	3	10	7	-	5	3	-	-	3	4
WGK "2"	39	15	31	18	10	21	10	1	1	6	12
WGK "3"	14	1	10	4	-	3	4	-	-	6	8
WGK "unbekannt" 1)	20	3	13	6	4	9	5	2	1	4	3
Mineralölprodukten ..	62	18	43	24	9	30	20	2	2	13	16
WGK "1"	9	2	5	4	-	5	2	-	-	3	1
WGK "2"	31	13	23	15	8	17	10	-	1	5	9
WGK "3"	11	1	7	2	-	3	4	-	-	3	6
WGK "unbekannt" 1)	11	2	8	3	1	5	4	2	1	2	-
sonstigen Stoffen ...	28	4	21	11	5	8	2	1	-	6	11
WGK "1"	8	1	5	3	-	-	1	-	-	-	3
WGK "2"	8	2	8	3	2	4	-	1	-	1	3
WGK "3"	3	-	3	2	-	-	-	-	-	3	2
WGK "unbekannt" 1)	9	1	5	3	3	4	1	-	-	2	3
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	15	32	15	5	12	9	1	-	10	12
und zwar mit											
WGK "1"	11	3	8	4	-	3	2	-	-	3	1
WGK "2"	18	10	17	8	4	7	5	1	-	3	6
WGK "3"	4	1	4	2	-	-	1	-	-	3	2
WGK "unbekannt" 1)	6	1	3	1	1	2	1	-	-	1	3
Mineralölprodukten ..	22	12	19	10	4	9	7	-	-	6	5
WGK "1"	6	2	4	2	-	3	1	-	-	3	-
WGK "2"	14	9	13	7	4	6	5	-	-	2	4
WGK "3"	2	1	2	1	-	-	1	-	-	1	1
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	3	13	5	1	3	2	1	-	4	7
WGK "1"	5	1	4	2	-	-	1	-	-	-	1
WGK "2"	4	1	4	1	-	1	-	1	-	1	2
WGK "3"	2	-	2	1	-	-	-	-	-	2	1
WGK "unbekannt" 1)	6	1	3	1	1	2	1	-	-	1	3
Sonstige Transport- mittel 1)	51	7	32	20	9	26	13	2	2	9	15
und zwar mit											
WGK "1"	6	-	2	3	-	2	1	-	-	-	3
WGK "2"	21	5	14	10	6	14	5	-	1	3	6
WGK "3"	10	-	6	2	-	3	3	-	-	3	6
WGK "unbekannt" 1)	14	2	10	5	3	7	4	2	1	3	-
Mineralölprodukten ..	40	6	24	14	5	21	13	2	2	7	11
WGK "1"	3	-	1	2	-	2	1	-	-	-	1
WGK "2"	17	4	10	8	4	11	5	-	1	3	5
WGK "3"	9	-	5	1	-	3	3	-	-	2	5
WGK "unbekannt" 1)	11	2	8	3	1	5	4	2	1	2	-
sonstigen Stoffen ...	11	1	8	6	4	5	-	-	-	2	4
WGK "1"	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	4	1	4	2	2	3	-	-	-	-	1
WGK "3"	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" 1)	3	-	2	2	2	2	-	-	-	1	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	3	9	8	3	11	5	-	-	3	7
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	11	2	4	6	2	6	5	-	-	1	4
WGK "3"	3	-	1	1	-	3	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	6	1	4	1	1	2	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	17	2	6	7	2	9	5	-	-	3	5

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 2)									
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in weitere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	11	2	4	6	2	6	5	-	-	1	4
WGK "3"	3	-	1	1	-	3	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	1	3	1	1	2	-	-	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	1	3	1	1	2	-	-	-	-	2
Insgesamt	837	170	508	430	230	435	195	17	24	133	235
und zwar mit											
WGK "1"	88	16	46	34	12	33	15	3	5	13	24
WGK "2"	524	107	311	294	141	341	128	9	12	84	146
WGK "3"	59	7	37	29	13	30	15	-	1	16	23
WGK "unbekannt" 1)	166	40	114	73	64	31	37	5	6	20	42
Mineralölprodukten ..	618	123	365	338	152	396	157	9	15	107	172
WGK "1"	42	6	19	20	1	22	9	2	4	11	11
WGK "2"	499	104	296	283	134	329	127	5	9	80	137
WGK "3"	50	7	31	25	11	29	14	-	-	12	20
WGK "unbekannt" 1)	27	6	19	10	6	16	7	2	2	4	4
sonstigen Stoffen ...	219	47	143	92	78	39	38	8	9	26	63
WGK "1"	46	10	27	14	11	11	6	1	1	2	13
WGK "2"	25	3	15	11	7	12	1	4	3	4	9
WGK "3"	9	-	6	4	2	1	1	-	1	4	3
WGK "unbekannt" 1)	139	34	95	63	58	15	30	3	4	16	38
Nachrichtlich:											
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	24	68	49	47	3	23	-	-	10	26
.....											

1) Einschließlich "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk — Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 2)									
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in weitere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund											
Unfälle insgesamt	837	170	508	430	230	435	195	17	24	133	235
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	63	18	36	29	12	35	11	3	3	11	18
Zone I	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Zone II	3	1	-	3	-	1	2	-	-	1	1
Zone III / III A ..	42	12	25	18	7	24	9	1	1	3	12
Zone III B	16	5	11	8	5	10	-	2	2	5	5
Heilquellenschutz- gebiet	3	-	-	2	2	2	2	1	1	1	2
Überschwemmungs- gebiet	23	-	6	6	3	6	6	-	-	1	16
überschwemmungs- gefährdeten Gebiet..	3	-	3	2	-	2	1	1	-	-	1
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	14	3	8	7	2	7	5	1	1	3	8
anderen Gebiet 1) ...	731	149	455	384	211	383	170	11	19	117	190

1) Einschließlich "ohne Angabe".
2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen 2)										
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾	
Anzahl				m3	Anzahl	m3	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Bund													
Lageranlagen zusammen...	548	46	502	368	16 022	364	15 993	25	19	25	11	128	74
und zwar mit													
WGK "1"	25	4	21	17	238	17	238	-	-	1	-	5	1
WGK "2"	378	21	357	280	7 321	277	7 318	18	19	23	11	81	50
WGK "3"	24	2	22	18	235	18	235	-	-	-	-	5	2
WGK "unbekannt" 1)	121	19	102	53	8 228	52	8 202	7	-	1	-	37	21
Mineralölprodukten ..	410	22	388	306	7 505	303	7 502	17	19	23	11	86	53
WGK "1"	10	1	9	7	148	7	148	-	-	1	-	3	-
WGK "2"	368	20	348	275	7 027	272	7 024	17	19	22	11	77	48
WGK "3"	21	1	20	17	215	17	215	-	-	-	-	4	2
WGK "unbekannt" 1)	11	-	11	7	115	7	115	-	-	-	-	2	3
sonstigen Stoffen ...	138	24	114	62	8 517	61	8 491	8	-	2	-	42	21
WGK "1"	15	3	12	10	90	10	90	-	-	-	-	2	1
WGK "2"	10	1	9	5	294	5	294	1	-	1	-	4	2
WGK "3"	3	1	2	1	20	1	20	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	110	19	91	46	8 113	45	8 087	7	-	1	-	35	18
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	256	32	224	157	11 951	155	11 925	13	7	13	4	68	32
und zwar mit													
WGK "1"	17	3	14	13	149	13	149	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	117	10	107	88	3 415	87	3 415	6	7	12	4	29	12
WGK "3"	10	1	9	6	162	6	162	-	-	-	-	2	2
WGK "unbekannt" 1)	112	18	94	50	8 225	49	8 199	7	-	1	-	35	18
Mineralölprodukten ..	129	10	119	99	3 464	98	3 464	5	7	11	4	30	13
WGK "1"	6	1	5	4	67	4	67	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	109	9	100	84	3 122	83	3 122	5	7	11	4	27	10
WGK "3"	8	-	8	6	162	6	162	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" 1)	6	-	6	5	113	5	113	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	127	22	105	58	8 487	57	8 461	8	-	2	-	38	19
WGK "1"	11	2	9	9	82	9	82	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	8	1	7	4	293	4	293	1	-	1	-	2	2
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	106	18	88	45	8 112	44	8 086	7	-	1	-	34	17
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich 1)	292	14	278	211	4 071	209	4 068	12	12	12	7	60	42
und zwar mit													
WGK "1"	8	1	7	4	89	4	89	-	-	1	-	3	1
WGK "2"	261	11	250	192	3 906	190	3 903	12	12	11	7	52	38
WGK "3"	14	1	13	12	73	12	73	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	9	1	8	3	3	3	3	-	-	-	-	2	3
Mineralölprodukten ..	281	12	269	207	4 041	205	4 038	12	12	12	7	56	40
WGK "1"	4	-	4	3	81	3	81	-	-	1	-	2	-
WGK "2"	259	11	248	191	3 905	189	3 902	12	12	11	7	50	38
WGK "3"	13	1	12	11	53	11	53	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" 1)	5	-	5	2	2	2	2	-	-	-	-	1	2
sonstigen Stoffen ...	11	2	9	4	30	4	30	-	-	-	-	4	2
WGK "1"	4	1	3	1	8	1	8	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	2	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	1	-	1	1	20	1	20	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	4	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
Anlagen zum Abfüllen ...	43	5	38	34	215	34	215	5	2	3	1	9	1
und zwar mit													
WGK "1"	10	2	8	6	29	6	29	2	-	1	-	2	-
WGK "2"	27	2	25	24	98	24	98	3	2	1	1	7	-
WGK "3"	4	1	3	2	1	2	1	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	2	-	2	2	87	2	87	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	33	2	31	27	99	27	99	4	2	1	1	8	1
WGK "1"	3	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-
WGK "2"	26	1	25	24	98	24	98	3	2	1	1	7	-
WGK "3"	4	1	3	2	1	2	1	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	3	7	7	116	7	116	1	-	2	-	1	-
WGK "1"	7	2	5	5	29	5	29	1	-	1	-	1	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	-	2	2	87	2	87	-	-	1	-	-	-
Umschlaganlagen	27	5	22	16	578	16	578	3	-	-	-	6	2
und zwar mit													
WGK "1"	9	2	7	4	10	4	10	2	-	-	-	4	1
WGK "2"	10	-	10	9	367	9	367	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	7	3	4	2	200	2	200	1	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	12	-	12	11	563	11	563	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	-	10	9	367	9	367	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	1	1	195	1	195	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen 2)											
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾			
Anzahl				m3	Anzahl	m3	Anzahl							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
sonstigen Stoffen ...	15	5	10	5	15	5	15	3	-	-	-	4	2	
WGK "1"	9	2	7	4	10	4	10	2	-	-	-	4	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	6	3	3	1	5	1	5	1	-	-	-	-	1	
HBV-Anlagen	107	6	101	84	3 361	82	3 359	3	-	-	1	23	3	
und zwar mit														
WGK "1"	25	2	23	19	486	19	486	1	-	-	-	2	1	
WGK "2"	59	1	58	48	2 733	47	2 733	1	-	-	1	15	2	
WGK "3"	13	-	13	11	85	11	85	-	-	-	-	3	-	
WGK "unbekannt" 1)	10	3	7	6	57	5	55	1	-	-	-	3	-	
Mineralölprodukten ..	84	1	83	74	3 232	73	3 232	1	-	-	1	14	2	
WGK "1"	18	-	18	16	464	16	464	-	-	-	-	1	1	
WGK "2"	53	1	52	46	2 730	45	2 730	1	-	-	1	11	1	
WGK "3"	10	-	10	9	34	9	34	-	-	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" 1)	3	-	3	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	23	5	18	10	129	9	127	2	-	-	-	9	1	
WGK "1"	7	2	5	3	22	3	22	1	-	-	-	1	-	
WGK "2"	6	-	6	2	3	2	3	-	-	-	-	4	1	
WGK "3"	3	-	3	2	51	2	51	-	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	7	3	4	3	53	2	51	1	-	-	-	3	-	
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	90	20	70	56	5 446	56	5 446	2	4	3	3	16	8	
und zwar mit														
WGK "1"	17	4	13	8	91	8	91	-	-	-	1	3	2	
WGK "2"	39	8	31	24	1 690	24	1 690	2	2	1	2	7	4	
WGK "3"	14	6	8	8	3 442	8	3 442	-	1	2	-	3	-	
WGK "unbekannt" 1)	20	2	18	16	223	16	223	-	1	-	-	3	2	
Mineralölprodukten ..	62	17	45	37	1 712	37	1 712	1	-	1	1	7	5	
WGK "1"	9	1	8	7	91	7	91	-	-	-	1	-	1	
WGK "2"	31	8	23	18	1 595	18	1 595	1	-	1	-	5	2	
WGK "3"	11	6	5	5	10	5	10	-	-	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" 1)	11	2	9	7	16	7	16	-	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	28	3	25	19	3 734	19	3 734	1	4	2	2	9	3	
WGK "1"	8	3	5	1	-	1	-	-	-	-	-	3	1	
WGK "2"	8	-	8	6	95	6	95	1	2	-	2	2	2	
WGK "3"	3	-	3	3	3 432	3	3 432	-	1	2	-	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	9	-	9	9	207	9	207	-	1	-	-	3	-	
Rohr-/Verbindungs- leitung	39	8	31	24	4 345	24	4 345	1	3	2	3	10	2	
und zwar mit														
WGK "1"	11	4	7	5	70	5	70	-	-	-	1	2	-	
WGK "2"	18	3	15	10	1 578	10	1 578	1	2	1	2	6	2	
WGK "3"	4	1	3	3	2 533	3	2 533	-	1	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	6	-	6	6	164	6	164	-	-	-	-	2	-	
Mineralölprodukten ..	22	5	17	13	1 573	13	1 573	-	-	1	1	5	1	
WGK "1"	6	1	5	5	70	5	70	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	14	3	11	7	1 502	7	1 502	-	-	1	-	5	1	
WGK "3"	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	17	3	14	11	2 772	11	2 772	1	3	1	2	5	1	
WGK "1"	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
WGK "2"	4	-	4	3	76	3	76	1	2	-	2	1	1	
WGK "3"	2	-	2	2	2 532	2	2 532	-	1	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	6	-	6	6	164	6	164	-	-	-	-	2	-	
Sonstige Transport- mittel 1)	51	12	39	32	1 101	32	1 101	1	1	1	-	6	6	
und zwar mit														
WGK "1"	6	-	6	3	21	3	21	-	-	-	-	1	2	
WGK "2"	21	5	16	14	112	14	112	1	-	-	-	1	2	
WGK "3"	10	5	5	5	909	5	909	-	-	1	-	3	-	
WGK "unbekannt" 1)	14	2	12	10	59	10	59	-	1	-	-	1	2	
Mineralölprodukten ..	40	12	28	24	139	24	139	1	-	-	-	2	4	
WGK "1"	3	-	3	2	21	2	21	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	17	5	12	11	93	11	93	1	-	-	-	-	1	
WGK "3"	9	5	4	4	9	4	9	-	-	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" 1)	11	2	9	7	16	7	16	-	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	11	-	11	8	962	8	962	-	1	1	-	4	2	
WGK "1"	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
WGK "2"	4	-	4	3	19	3	19	-	-	-	-	1	1	
WGK "3"	1	-	1	1	900	1	900	-	-	1	-	1	-	
WGK "unbekannt" 1)	3	-	3	3	43	3	43	-	1	-	-	1	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	22	8	14	12	20	12	20	-	-	-	-	3	-	
und zwar mit														
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	11	4	7	6	15	6	15	-	-	-	-	2	-	
WGK "3"	3	-	3	2	2	2	2	-	-	-	-	1	-	

Verwaltungsbezirk — Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen 2)												
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾				
Anzahl				m3	Anzahl	m3	Anzahl								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
WGK "unbekannt" 1)	6	2	4	4	3	4	3	-	-	-	-	-			
Mineralölprodukten ..	17	7	10	8	17	8	17	-	-	-	3	-			
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK "2"	11	4	7	6	15	6	15	-	-	-	2	-			
WGK "3"	3	-	3	2	2	2	2	-	-	-	1	-			
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
sonstigen Stoffen ...	5	1	4	4	3	4	3	-	-	-	-	-			
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK "unbekannt" 1)	5	1	4	4	3	4	3	-	-	-	-	-			
Insgesamt	837	90	747	570	25 642	564	25 611	38	25	31	16	88			
und zwar mit															
WGK "1"	88	16	72	54	854	54	854	5	-	2	1	5			
WGK "2"	524	36	488	391	12 224	387	12 221	24	23	25	15	56			
WGK "3"	59	9	50	42	3 766	42	3 766	-	1	2	-	3			
WGK "unbekannt" 1)	166	29	137	83	8 798	81	8 770	9	1	2	-	24			
Mineralölprodukten ..	618	49	569	463	13 128	459	13 125	23	21	25	14	61			
WGK "1"	42	4	38	31	703	31	703	1	-	1	1	2			
WGK "2"	499	34	465	378	11 832	374	11 829	22	21	24	13	51			
WGK "3"	50	8	42	36	263	36	263	-	-	-	10	3			
WGK "unbekannt" 1)	27	3	24	18	330	18	330	-	-	-	-	5			
sonstigen Stoffen ...	219	41	178	107	12 514	105	12 486	15	4	6	2	27			
WGK "1"	46	12	34	23	151	23	151	4	-	1	-	3			
WGK "2"	25	2	23	13	392	13	392	2	2	1	2	5			
WGK "3"	9	1	8	6	3 503	6	3 503	-	1	2	-	-			
WGK "unbekannt" 1)	139	26	113	65	8 468	63	8 440	9	1	2	-	19			
Nachrichtlich:															
JGS aus gewerblichen Lageranlagen	97	15	82	40	6 601	39	6 575	7	-	1	-	16			

1) Einschließlich "ohne Angabe".
 2) Mehrfachzählungen möglich.

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		Davon					
						wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
	Anzahl	m3	m3/Unfall 3)	m3	m3/Unfall 3)	m3	m3/Unfall 3)	Anzahl	m3	m3/Unfall 3)	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zusammen.....	1 506	1 133,1	0,8	378,8	0,3	266,9	0,2	1 208	111,9	0,1	721
und zwar mit											
WGK "1"	64	168,2	2,6	46,2	0,7	38,8	0,6	47	7,3	0,1	29
WGK "2"	1 149	697,8	0,6	232,1	0,2	173,1	0,2	969	59,0	0,1	537
WGK "3"	202	54,6	0,3	26,5	0,1	7,7	0,0	151	18,8	0,1	88
WGK "unbekannt" 1)	91	212,5	2,3	73,9	0,8	47,2	0,5	41	26,7	0,3	67
Mineralölprodukten ..	1 392	751,1	0,5	250,7	0,2	178,4	0,1	1 120	72,3	0,1	676
WGK "1"	36	19,6	0,5	3,8	0,1	2,9	0,1	30	0,9	0,0	13
WGK "2"	1 103	675,2	0,6	219,7	0,2	163,9	0,1	927	55,9	0,1	528
WGK "3"	187	28,1	0,2	19,0	0,1	7,3	0,0	138	11,8	0,1	85
WGK "unbekannt" 1)	66	28,1	0,4	8,1	0,1	4,4	0,1	25	3,7	0,1	50
sonstigen Stoffen ...	114	382,0	3,4	128,1	1,1	88,5	0,8	88	39,6	0,3	45
WGK "1"	28	148,5	5,3	42,4	1,5	36,0	1,3	17	6,4	0,2	16
WGK "2"	46	22,6	0,5	12,4	0,3	9,3	0,2	42	3,1	0,1	9
WGK "3"	15	26,5	1,8	7,5	0,5	0,4	0,0	13	7,1	0,5	3
WGK "unbekannt" 1)	25	184,4	7,4	65,8	2,6	42,8	1,7	16	23,0	0,9	17
Eisenbahnwagen zusammen.	43	125,6	2,9	8,9	0,2	5,1	0,1	33	3,8	0,1	33
und zwar mit											
WGK "1"	9	3,2	0,4	1,9	0,2	0,9	0,1	8	1,1	0,1	8
WGK "2"	28	67,1	2,4	6,1	0,2	4,0	0,1	22	2,1	0,1	20
WGK "3"	3	2,1	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	3
WGK "unbekannt" 1)	3	53,3	17,8	0,8	0,3	0,2	0,1	2	0,6	0,2	2
Mineralölprodukten ..	39	46,3	1,2	8,1	0,2	4,7	0,1	30	3,4	0,1	31
WGK "1"	7	2,9	0,4	1,6	0,2	0,6	0,1	6	1,0	0,1	7
WGK "2"	27	38,1	1,4	5,7	0,2	4,0	0,1	22	1,7	0,1	19
WGK "3"	3	2,1	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	3
WGK "unbekannt" 1)	2	3,3	1,7	0,7	0,3	0,1	0,0	1	0,6	0,3	2
sonstigen Stoffen ...	4	79,3	19,8	0,8	0,2	0,4	0,1	3	0,4	0,1	2
WGK "1"	2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	2	0,0	0,0	1
WGK "2"	1	29,0	29,0	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	50,0	50,0	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
Schiffen zusammen.....	63	6 016,4	95,5	31,7	0,5	21,4	0,3	33	10,3	0,2	56
und zwar mit											
WGK "1"	5	821,3	164,3	6,2	1,2	6,0	1,2	4	0,1	0,0	4
WGK "2"	44	4 180,2	95,0	22,6	0,5	15,2	0,3	26	7,4	0,2	39
WGK "3"	8	1 001,5	125,2	1,5	0,2	0,1	0,0	1	1,4	0,2	8
WGK "unbekannt" 1)	6	13,4	2,2	1,4	0,2	0,1	0,0	2	1,3	0,2	5
Mineralölprodukten ..	61	5 210,4	85,4	30,6	0,5	21,3	0,4	32	9,2	0,2	54
WGK "1"	4	16,3	4,1	6,1	1,5	6,0	1,5	3	0,1	0,0	3
WGK "2"	44	4 180,2	95,0	22,6	0,5	15,2	0,3	26	7,4	0,2	39
WGK "3"	8	1 001,5	125,2	1,5	0,2	0,1	0,0	1	1,4	0,2	8
WGK "unbekannt" 1)	5	12,4	2,5	0,4	0,1	0,1	0,0	2	0,3	0,1	4
sonstigen Stoffen ...	2	806,0	403,0	1,1	0,6	0,1	0,0	1	1,1	0,5	2
WGK "1"	1	805,0	805,0	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1
Rohrfernleitungen zusammen.....	4	135,0	33,8	45,0	11,3	0,1	0,0	1	44,9	11,2	4
und zwar mit											
WGK "1"	2	35,0	17,5	35,0	17,5	-	-	-	35,0	17,5	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	100,0	100,0	10,0	10,0	0,1	0,1	1	9,9	9,9	1
WGK "unbekannt" 1)	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
Mineralölprodukten ..	1	100,0	100,0	10,0	10,0	0,1	0,1	1	9,9	9,9	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	100,0	100,0	10,0	10,0	0,1	0,1	1	9,9	9,9	1
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	35,0	11,7	35,0	11,7	-	-	-	35,0	11,7	3
WGK "1"	2	35,0	17,5	35,0	17,5	-	-	-	35,0	17,5	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
Luftfahrzeuge zusammen..	6	4,2	0,7	2,6	0,4	0,5	0,1	5	2,1	0,4	3
und zwar mit											
WGK "1"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
WGK "2"	5	4,0	0,8	2,4	0,5	0,3	0,1	4	2,1	0,4	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	4,2	0,7	2,6	0,4	0,5	0,1	5	2,1	0,4	3
WGK "1"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
WGK "2"	5	4,0	0,8	2,4	0,5	0,3	0,1	4	2,1	0,4	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

Verwaltungsbezirk Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		Davon					
						wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
						m3	m3/Unfall 3)	Anzahl	m3	m3/Unfall 3)	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
Mineralölprodukten ..	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 623	7 414,3	4,6	467,0	0,3	293,9	0,2	1 280	173,1	0,1	818
und zwar mit											
WGK "1"	81	1 027,8	12,7	89,4	1,1	45,9	0,6	60	43,5	0,5	43
WGK "2"	1 226	4 949,1	4,0	263,3	0,2	192,6	0,2	1 021	70,7	0,1	599
WGK "3"	214	1 158,1	5,4	38,1	0,2	7,9	0,0	154	30,2	0,1	100
WGK "unbekannt" 1)	102	279,2	2,7	76,2	0,7	47,5	0,5	45	28,6	0,3	76
Mineralölprodukten ..	1 500	6 112,0	4,1	302,0	0,2	205,0	0,1	1 188	97,0	0,1	766
WGK "1"	48	39,0	0,8	11,7	0,2	9,6	0,2	40	2,0	0,0	23
WGK "2"	1 179	4 897,5	4,2	250,5	0,2	183,3	0,2	979	67,1	0,1	589
WGK "3"	199	1 131,7	5,7	30,7	0,2	7,5	0,0	141	23,2	0,1	97
WGK "unbekannt" 1)	74	43,8	0,6	9,2	0,1	4,6	0,1	28	4,6	0,1	57
sonstigen Stoffen ...	123	1 302,3	10,6	165,0	1,3	88,9	0,7	92	76,1	0,6	52
WGK "1"	33	988,8	30,0	77,8	2,4	36,3	1,1	20	41,5	1,3	20
WGK "2"	47	51,6	1,1	12,8	0,3	9,3	0,2	42	3,5	0,1	10
WGK "3"	15	26,5	1,8	7,5	0,5	0,4	0,0	13	7,1	0,5	3
WGK "unbekannt" 1)	28	235,4	8,4	67,0	2,4	43,0	1,5	17	24,0	0,9	19
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks 2)	1 293	604,6	0,5	258,9	0,2	187,6	0,1	1 082	71,3	0,1	606
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 256	542,2	0,4	236,5	0,2	171,3	0,1	1 055	65,2	0,1	581
anderen Behältern 2).	367	6 872,1	18,7	230,4	0,6	122,6	0,3	225	107,9	0,3	237
nicht wiedergewonnener Menge											
von ... bis											
unter ... m3											
unter 0,1	1 361	4 239,4	3,1	232,3	0,2	219,6	0,2	1 151	12,7	0,0	556
0,1 - 0,3	146	180,8	1,2	39,1	0,3	16,9	0,1	73	22,1	0,2	146
0,3 - 0,5	63	1 073,6	17,0	29,2	0,5	6,0	0,1	34	23,3	0,4	63
0,5 - 1,0	26	91,7	3,5	29,4	1,1	13,4	0,5	15	16,1	0,6	26
1,0 - 5,0	20	1 640,8	82,0	64,0	3,2	33,0	1,7	5	31,0	1,6	20
5,0 - 10,0	5	153,0	30,6	38,0	7,6	5,1	1,0	2	32,9	6,6	5
10,0 - 50,0	2	35,0	17,5	35,0	17,5	-	-	-	35,0	17,5	2
50,0 - 100,0 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100,0 und mehr ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JGS aus Straßenfahrzeugen zusammen	12	101,4	8,5	44,6	3,7	29,4	2,5	7	15,2	1,3	9

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

3) Bezogen auf Spalte 1.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m3 freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund										
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1 506	714	418	206	120	40	5	3	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	64	31	19	4	3	5	1	1	-	-
WGK "2"	1 149	450	378	194	105	22	-	-	-	-
WGK "3"	202	180	10	2	5	3	2	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	91	53	11	6	7	10	2	2	-	-
Mineralölprodukten ..	1 392	669	392	196	112	22	1	-	-	-
WGK "1"	36	22	10	2	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	1 103	431	364	188	101	19	-	-	-	-
WGK "3"	187	169	8	2	5	2	1	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	66	47	10	4	4	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	114	45	26	10	8	18	4	3	-	-
WGK "1"	28	9	9	2	1	5	1	1	-	-
WGK "2"	46	19	14	6	4	3	-	-	-	-
WGK "3"	15	11	2	-	-	1	1	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	25	6	1	2	3	9	2	2	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	43	17	16	5	4	1	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	9	4	3	1	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	10	11	3	3	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	16	14	4	4	1	-	-	-	-
WGK "1"	7	3	2	1	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	27	10	11	2	3	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	63	35	11	4	2	9	2	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	5	2	1	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	44	25	7	3	2	6	1	-	-	-
WGK "3"	8	5	1	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	3	2	-	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	61	35	10	4	2	8	2	-	-	-
WGK "1"	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	44	25	7	3	2	6	1	-	-	-
WGK "3"	8	5	1	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	1	-	-	-	-	-	3	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	-	4	-	1	1	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	3	-	1	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	4	-	1	1	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	3	-	1	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m3 freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 623	768	449	215	127	51	7	6	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	81	37	24	5	4	6	2	3	-	-
WGK "2"	1 226	485	399	200	111	30	1	-	-	-
WGK "3"	214	188	11	3	5	4	2	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	102	58	15	7	7	11	2	2	-	-
Mineralölprodukten ..	1 500	721	420	204	119	32	3	1	-	-
WGK "1"	48	27	13	3	3	1	1	-	-	-
WGK "2"	1 179	466	385	193	107	27	1	-	-	-
WGK "3"	199	177	9	3	5	3	1	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	74	51	13	5	4	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	123	47	29	11	8	19	4	5	-	-
WGK "1"	33	10	11	2	1	5	1	3	-	-
WGK "2"	47	19	14	7	4	3	-	-	-	-
WGK "3"	15	11	2	-	-	1	1	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	28	7	2	2	3	10	2	2	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit Betriebsstofftanks 2)	1 293	584	374	190	115	29	1	-	-	-
darunter ausschließlich Betriebsstofftanks..	1 256	571	362	188	111	24	-	-	-	-
anderen Behältern 2).	367	197	87	27	16	27	7	6	-	-
JGS aus Straßenfahrzeugen zusammen	12	3	-	-	-	7	1	1	-	-

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon von ... bis unter ... m3 freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund										
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	378,8	19,7	65,6	71,5	72,2	66,8	30,0	53,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	46,2	0,9	2,7	1,6	1,6	9,5	7,0	23,0	-	-
WGK "2"	232,1	14,1	59,3	67,0	63,7	28,1	-	-	-	-
WGK "3"	26,5	3,1	1,8	0,8	2,9	8,0	10,0	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	73,9	1,6	1,9	2,1	4,1	21,2	13,0	30,0	-	-
Mineralölprodukten ..	250,7	18,5	61,4	67,9	67,6	30,3	5,0	-	-	-
WGK "1"	3,8	0,6	1,3	0,8	1,1	-	-	-	-	-
WGK "2"	219,7	13,5	56,9	65,0	61,3	23,1	-	-	-	-
WGK "3"	19,0	2,9	1,5	0,8	2,9	6,0	5,0	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	8,1	1,4	1,7	1,4	2,4	1,2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	128,1	1,2	4,2	3,6	4,6	36,5	25,0	53,0	-	-
WGK "1"	42,4	0,2	1,4	0,8	0,5	9,5	7,0	23,0	-	-
WGK "2"	12,4	0,6	2,4	2,1	2,4	5,0	-	-	-	-
WGK "3"	7,5	0,2	0,3	-	-	2,0	5,0	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	65,8	0,2	0,2	0,7	1,7	20,0	13,0	30,0	-	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	8,9	0,6	2,7	2,0	2,3	1,4	-	-	-	-
WGK "1"	1,9	0,2	0,6	0,4	0,8	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,1	0,3	1,7	1,2	1,5	1,4	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,8	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,1	0,5	2,3	1,6	2,3	1,4	-	-	-	-
WGK "1"	1,6	0,1	0,3	0,4	0,8	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,7	0,3	1,7	0,8	1,5	1,4	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,7	-	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,8	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen..... und zwar mit	31,7	0,9	1,9	1,4	1,3	13,7	12,5	-	-	-
WGK "1"	6,2	0,1	0,1	-	-	1,0	5,0	-	-	-
WGK "2"	22,6	0,7	1,3	1,1	1,3	10,7	7,5	-	-	-
WGK "3"	1,5	0,1	0,1	0,3	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,4	0,0	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30,6	0,9	1,8	1,4	1,3	12,7	12,5	-	-	-
WGK "1"	6,1	0,1	-	-	-	1,0	5,0	-	-	-
WGK "2"	22,6	0,7	1,3	1,1	1,3	10,7	7,5	-	-	-
WGK "3"	1,5	0,1	0,1	0,3	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,4	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,1	-	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	45,0	0,0	-	-	-	-	-	45,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	35,0	-	-	-	-	-	-	35,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	35,0	0,0	-	-	-	-	-	35,0	-	-
WGK "1"	35,0	-	-	-	-	-	-	35,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	2,6	-	0,6	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	-	0,4	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,6	-	0,6	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	-	0,4	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon von ... bis unter ... m3 freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	467,0	21,2	70,8	74,8	76,3	83,4	42,5	98,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	89,4	1,1	3,5	2,0	2,4	10,5	12,0	58,0	-	-
WGK "2"	263,3	15,1	62,7	69,3	67,0	41,7	7,5	-	-	-
WGK "3"	38,1	3,3	1,9	1,1	2,9	9,0	10,0	10,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	76,2	1,7	2,7	2,5	4,1	22,2	13,0	30,0	-	-
Mineralölprodukten ..	302,0	20,0	66,0	70,9	71,7	45,9	17,5	10,0	-	-
WGK "1"	11,7	0,8	1,8	1,2	1,9	1,0	5,0	-	-	-
WGK "2"	250,5	14,6	60,3	66,9	64,6	36,7	7,5	-	-	-
WGK "3"	30,7	3,1	1,6	1,1	2,9	7,0	5,0	10,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	9,2	1,5	2,3	1,8	2,4	1,2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	165,0	1,2	4,7	3,9	4,6	37,5	25,0	88,0	-	-
WGK "1"	77,8	0,3	1,7	0,8	0,5	9,5	7,0	58,0	-	-
WGK "2"	12,8	0,6	2,4	2,4	2,4	5,0	-	-	-	-
WGK "3"	7,5	0,2	0,3	-	-	2,0	5,0	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	67,0	0,2	0,4	0,7	1,7	21,0	13,0	30,0	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit										
Betriebsstofftanks 2)	258,9	16,7	59,7	65,8	69,1	40,7	7,0	-	-	-
darunter										
ausschließlich										
Betriebsstofftanks..	236,5	16,2	58,1	65,1	66,2	31,0	-	-	-	-
anderen Behältern 2).	230,4	5,0	12,6	9,8	10,1	52,4	42,5	98,0	-	-
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	44,6	0,1	-	-	-	16,5	8,0	20,0	-	-

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	> 0 -	10 -	25 -	50 -	75 -	90 -	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
Bund									
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1 506	298	14	22	46	84	134	123	785
und zwar mit									
WGK "1"	64	17	1	-	1	2	6	2	35
WGK "2"	1 149	180	13	19	37	65	107	116	612
WGK "3"	202	51	-	3	4	12	14	4	114
WGK "unbekannt" 1)	91	50	-	-	4	5	7	1	24
Mineralölprodukten ..	1 392	272	13	21	44	77	129	120	716
WGK "1"	36	6	-	-	-	1	5	1	23
WGK "2"	1 103	176	13	18	37	63	106	115	575
WGK "3"	187	49	-	3	4	11	14	4	102
WGK "unbekannt" 1)	66	41	-	-	3	2	4	-	16
sonstigen Stoffen ...	114	26	1	1	2	7	5	3	69
WGK "1"	28	11	1	-	1	1	1	1	12
WGK "2"	46	4	-	1	-	2	1	1	37
WGK "3"	15	2	-	-	-	1	-	-	12
WGK "unbekannt" 1)	25	9	-	-	1	3	3	1	8
Eisenbahnwagen zusammen.	43	10	2	5	4	2	4	6	10
und zwar mit									
WGK "1"	9	1	1	-	3	1	1	1	1
WGK "2"	28	6	1	4	1	1	2	5	8
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	3	1	-	1	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	39	9	2	5	4	2	4	5	8
WGK "1"	7	1	1	-	3	1	1	-	-
WGK "2"	27	5	1	4	1	1	2	5	8
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	2	1	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	-	-	-	-	-	1	2
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Schiffen zusammen.....	63	30	-	2	-	10	8	6	7
und zwar mit									
WGK "1"	5	1	-	-	-	2	-	1	1
WGK "2"	44	18	-	2	-	8	7	4	5
WGK "3"	8	7	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	6	4	-	-	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	61	29	-	2	-	9	8	6	7
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	-	1	1
WGK "2"	44	18	-	2	-	8	7	4	5
WGK "3"	8	7	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	5	3	-	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	2	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	3	1	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	1	1	-	1	-	-	-	3
und zwar mit									
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	5	1	1	-	1	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	> 0 10	10 25	25 50	50 75	75 90	90 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
Mineralölprodukten ..	6	1	1	-	1	-	-	-	3
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	5	1	1	-	1	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	1	1	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 623	343	18	29	51	96	146	135	805
und zwar mit									
WGK "1"	81	21	2	-	4	5	7	4	38
WGK "2"	1 226	205	15	25	39	74	116	125	627
WGK "3"	214	60	1	3	4	12	16	4	114
WGK "unbekannt" 1)	102	57	-	1	4	5	7	2	26
Mineralölprodukten ..	1 500	312	17	28	49	88	141	131	734
WGK "1"	48	8	1	-	3	3	6	2	25
WGK "2"	1 179	200	15	24	39	72	115	124	590
WGK "3"	199	58	1	3	4	11	16	4	102
WGK "unbekannt" 1)	74	46	-	1	3	2	4	1	17
sonstigen Stoffen ...	123	31	1	1	2	8	5	4	71
WGK "1"	33	13	1	-	1	2	1	2	13
WGK "2"	47	5	-	1	-	2	1	1	37
WGK "3"	15	2	-	-	-	1	-	-	12
WGK "unbekannt" 1)	28	11	-	-	1	3	3	1	9
Nachrichtlich:									
Unfälle mit									
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	12	5	-	-	-	1	2	1	3

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2. Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	> 0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
Bund									
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	266,9	-	0,1	0,9	5,5	19,0	33,2	50,7	157,6
und zwar mit									
WGK "1"	38,8	-	0,0	-	0,0	2,0	6,3	0,2	30,3
WGK "2"	173,1	-	0,1	0,8	4,5	9,7	19,0	32,1	107,0
WGK "3"	7,7	-	-	0,0	0,2	0,6	1,8	0,4	4,7
WGK "unbekannt" 1)	47,2	-	-	-	0,8	6,8	6,1	18,0	15,5
Mineralölprodukten ..	178,4	-	0,1	0,8	5,3	8,5	21,6	32,2	109,8
WGK "1"	2,9	-	-	-	-	0,0	0,3	0,1	2,5
WGK "2"	163,9	-	0,1	0,8	4,5	7,7	19,0	31,8	100,1
WGK "3"	7,3	-	-	0,0	0,2	0,5	1,8	0,4	4,4
WGK "unbekannt" 1)	4,4	-	-	-	0,6	0,3	0,6	-	2,9
sonstigen Stoffen ...	88,5	-	0,0	0,0	0,2	10,5	11,6	18,4	47,8
WGK "1"	36,0	-	0,0	-	0,0	2,0	6,0	0,1	27,8
WGK "2"	9,3	-	-	0,0	-	2,0	0,0	0,3	6,9
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	0,1	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	42,8	-	-	-	0,2	6,4	5,5	18,0	12,7
Eisenbahnwagen zusammen.	5,1	-	0,0	0,2	0,5	0,3	0,6	2,0	1,6
und zwar mit									
WGK "1"	0,9	-	0,0	-	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0
WGK "2"	4,0	-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	1,7	1,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2
Mineralölprodukten ..	4,7	-	0,0	0,2	0,5	0,3	0,6	1,7	1,4
WGK "1"	0,6	-	0,0	-	0,4	0,1	0,0	-	-
WGK "2"	4,0	-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	1,7	1,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Schiffen zusammen.....	21,4	-	-	0,0	-	6,8	4,3	7,4	2,8
und zwar mit									
WGK "1"	6,0	-	-	-	-	0,1	-	5,0	1,0
WGK "2"	15,2	-	-	0,0	-	6,7	4,2	2,4	1,8
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0
Mineralölprodukten ..	21,3	-	-	0,0	-	6,8	4,3	7,4	2,8
WGK "1"	6,0	-	-	-	-	0,0	-	5,0	1,0
WGK "2"	15,2	-	-	0,0	-	6,7	4,2	2,4	1,8
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	0,5	-	0,0	-	0,1	-	-	-	0,4
und zwar mit									
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,3	-	0,0	-	0,1	-	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,5	-	0,0	-	0,1	-	-	-	0,4
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,3	-	0,0	-	0,1	-	-	-	0,2

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	> 0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	293,9	-	0,2	1,1	6,0	26,1	38,1	60,0	162,4	
und zwar mit										
WGK "1"	45,9	-	0,0	-	0,5	2,2	6,3	5,3	31,6	
WGK "2"	192,6	-	0,1	1,0	4,5	16,6	23,8	36,2	110,4	
WGK "3"	7,9	-	0,1	0,0	0,2	0,6	1,9	0,4	4,7	
WGK "unbekannt" 1)	47,5	-	-	0,1	0,8	6,8	6,1	18,1	15,7	
Mineralölprodukten ..	205,0	-	0,2	1,0	5,8	15,6	26,6	41,4	114,5	
WGK "1"	9,6	-	0,0	-	0,4	0,1	0,3	5,0	3,7	
WGK "2"	183,3	-	0,1	1,0	4,5	14,6	23,7	35,9	103,5	
WGK "3"	7,5	-	0,1	0,0	0,2	0,5	1,9	0,4	4,4	
WGK "unbekannt" 1)	4,6	-	-	0,1	0,6	0,3	0,6	0,1	2,9	
sonstigen Stoffen ...	88,9	-	0,0	0,0	0,2	10,5	11,6	18,7	47,9	
WGK "1"	36,3	-	0,0	-	0,0	2,1	6,0	0,3	27,9	
WGK "2"	9,3	-	-	0,0	-	2,0	0,0	0,3	6,9	
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	0,1	-	-	0,4	
WGK "unbekannt" 1)	43,0	-	-	-	0,2	6,4	5,5	18,0	12,8	
Nachrichtlich:										
Unfälle mit										
JGS aus Straßenfahrzeugen zusammen	29,4	-	-	-	-	1,4	3,5	18,0	6,5	

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1 506	163	-	16	102	45	20	8	8	34	1 273
und zwar mit											
WGK "1"	64	7	-	1	4	2	3	2	1	2	49
WGK "2"	1 149	134	-	14	86	34	17	6	7	27	958
WGK "3"	202	18	-	-	10	8	-	-	-	5	179
WGK "unbekannt" 1)	91	4	-	1	2	1	-	-	-	-	87
Mineralölprodukten ..	1 392	151	-	16	94	41	17	7	8	32	1 177
WGK "1"	36	3	-	1	2	-	1	1	1	2	28
WGK "2"	1 103	133	-	14	85	34	16	6	7	25	916
WGK "3"	187	13	-	-	7	6	-	-	-	5	169
WGK "unbekannt" 1)	66	2	-	1	-	1	-	-	-	-	64
sonstigen Stoffen ...	114	12	-	-	8	4	3	1	-	2	96
WGK "1"	28	4	-	-	2	2	2	1	-	-	21
WGK "2"	46	1	-	-	1	-	1	-	-	2	42
WGK "3"	15	5	-	-	3	2	-	-	-	-	10
WGK "unbekannt" 1)	25	2	-	-	2	-	-	-	-	-	23
Eisenbahnwagen zusammen.	43	6	-	-	2	4	2	-	-	-	35
und zwar mit											
WGK "1"	9	2	-	-	1	1	-	-	-	-	7
WGK "2"	28	4	-	-	1	3	2	-	-	-	22
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	39	6	-	-	2	4	2	-	-	-	31
WGK "1"	7	2	-	-	1	1	-	-	-	-	5
WGK "2"	27	4	-	-	1	3	2	-	-	-	21
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" 1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Schiffen zusammen.....	63	2	-	1	1	-	-	2	2	1	56
und zwar mit											
WGK "1"	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	44	1	-	-	1	-	-	2	2	1	38
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "unbekannt" 1)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	61	2	-	1	1	-	-	2	2	1	54
WGK "1"	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	44	1	-	-	1	-	-	2	2	1	38
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "unbekannt" 1)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Luftfahrzeuge zusammen..	6	2	-	-	-	2	-	-	-	1	3
und zwar mit											
WGK "1"	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	2	-	-	-	2	-	-	-	1	3
WGK "1"	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 623	173	-	17	105	51	22	10	10	36	1 372
und zwar mit											
WGK "1"	81	11	-	2	5	4	3	2	1	2	62
WGK "2"	1 226	140	-	14	88	38	19	8	9	29	1 021
WGK "3"	214	18	-	-	10	8	-	-	-	5	191
WGK "unbekannt" 1)	102	4	-	1	2	1	-	-	-	-	98
Mineralölprodukten ..	1 500	161	-	17	97	47	19	9	10	34	1 267
WGK "1"	48	7	-	2	3	2	1	1	1	2	36
WGK "2"	1 179	139	-	14	87	38	18	8	9	27	978
WGK "3"	199	13	-	-	7	6	-	-	-	5	181
WGK "unbekannt" 1)	74	2	-	1	-	1	-	-	-	-	72
sonstigen Stoffen ...	123	12	-	-	8	4	3	1	-	2	105
WGK "1"	33	4	-	-	2	2	2	1	-	-	26
WGK "2"	47	1	-	-	1	-	1	-	-	2	43
WGK "3"	15	5	-	-	3	2	-	-	-	-	10
WGK "unbekannt" 1)	28	2	-	-	2	-	-	-	-	-	26
Nachrichtlich: Unfälle mit JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	378,8	46,2	-	2,0	31,0	13,2	2,7	0,6	0,5	5,7	323,1
und zwar mit											
WGK "1"	46,2	1,9	-	0,0	1,2	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	44,1
WGK "2"	232,1	23,9	-	1,9	14,8	7,2	2,7	0,6	0,4	5,6	198,9
WGK "3"	26,5	9,9	-	-	4,6	5,2	-	-	-	0,0	16,6
WGK "unbekannt" 1)	73,9	10,5	-	0,0	10,4	0,0	-	-	-	-	63,5
Mineralölprodukten ..	250,7	26,9	-	2,0	17,5	7,4	2,7	0,6	0,5	4,8	215,3
WGK "1"	3,8	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
WGK "2"	219,7	23,9	-	1,9	14,8	7,2	2,7	0,6	0,4	4,7	187,4
WGK "3"	19,0	2,8	-	-	2,6	0,2	-	-	-	0,0	16,2
WGK "unbekannt" 1)	8,1	0,1	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	8,1
sonstigen Stoffen ...	128,1	19,3	-	-	13,5	5,8	0,0	0,1	-	0,9	107,8
WGK "1"	42,4	1,8	-	-	1,1	0,8	0,0	0,1	-	-	40,5
WGK "2"	12,4	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	-	0,9	11,5
WGK "3"	7,5	7,1	-	-	2,1	5,0	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	65,8	10,4	-	-	10,4	-	-	-	-	-	55,4
Eisenbahnwagen zusammen.	8,9	0,8	-	-	0,2	0,6	0,7	-	-	-	7,5
und zwar mit											
WGK "1"	1,9	0,6	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	1,3
WGK "2"	6,1	0,2	-	-	0,0	0,2	0,7	-	-	-	5,3
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Mineralölprodukten ..	8,1	0,8	-	-	0,2	0,6	0,7	-	-	-	6,6
WGK "1"	1,6	0,6	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	5,7	0,2	-	-	0,0	0,2	0,7	-	-	-	4,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
sonstigen Stoffen ...	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Schiffen zusammen.....	31,7	0,1	-	0,0	0,1	-	-	8,0	3,0	0,0	20,6
und zwar mit											
WGK "1"	6,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	6,1
WGK "2"	22,6	0,1	-	-	0,1	-	-	8,0	3,0	0,0	11,5
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "unbekannt" 1)	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	30,6	0,1	-	0,0	0,1	-	-	8,0	3,0	0,0	19,5
WGK "1"	6,1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	6,0
WGK "2"	22,6	0,1	-	-	0,1	-	-	8,0	3,0	0,0	11,5
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "unbekannt" 1)	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,0
und zwar mit											
WGK "1"	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
WGK "1"	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Luftfahrzeuge zusammen..	2,6	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	1,5	0,7
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,5	0,7
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,6	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	1,5	0,7
WGK "1"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,5	0,7

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	467,0	47,4	-	2,0	31,3	14,1	3,4	8,6	3,5	7,2	396,9
und zwar mit											
WGK "1"	89,4	2,7	-	0,0	1,4	1,4	0,0	0,1	0,0	0,0	86,6
WGK "2"	263,3	24,4	-	1,9	14,9	7,5	3,4	8,6	3,5	7,1	216,4
WGK "3"	38,1	9,9	-	-	4,6	5,2	-	-	-	0,0	28,2
WGK "unbekannt" 1)	76,2	10,5	-	0,0	10,4	0,0	-	-	-	-	65,7
Mineralölprodukten ..	302,0	28,1	-	2,0	17,7	8,4	3,4	8,6	3,5	6,3	252,1
WGK "1"	11,7	0,9	-	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
WGK "2"	250,5	24,3	-	1,9	14,9	7,5	3,4	8,6	3,5	6,3	204,5
WGK "3"	30,7	2,8	-	-	2,6	0,2	-	-	-	0,0	27,9
WGK "unbekannt" 1)	9,2	0,1	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	9,1
sonstigen Stoffen ...	165,0	19,3	-	-	13,5	5,8	0,0	0,1	-	0,9	144,8
WGK "1"	77,8	1,8	-	-	1,1	0,8	0,0	0,1	-	-	75,9
WGK "2"	12,8	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	-	0,9	11,9
WGK "3"	7,5	7,1	-	-	2,1	5,0	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" 1)	67,0	10,4	-	-	10,4	-	-	-	-	-	56,6
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	44,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,6

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

Nicht wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	111,9	21,0	-	1,2	12,1	7,7	0,4	0,1	0,0	1,7	88,6
und zwar mit											
WGK "1"	7,3	1,3	-	-	1,0	0,3	0,0	0,0	-	0,0	6,0
WGK "2"	59,0	6,7	-	1,1	3,2	2,4	0,3	0,1	0,0	1,7	50,1
WGK "3"	18,8	7,6	-	-	2,5	5,1	-	-	-	0,0	11,2
WGK "unbekannt" 1)	26,7	5,4	-	0,0	5,4	-	-	-	-	-	21,3
Mineralölprodukten ..	72,3	7,4	-	1,2	3,7	2,5	0,3	0,1	0,0	1,7	62,7
WGK "1"	0,9	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,8
WGK "2"	55,9	6,7	-	1,1	3,2	2,4	0,3	0,1	0,0	1,7	47,0
WGK "3"	11,8	0,6	-	-	0,5	0,1	-	-	-	0,0	11,2
WGK "unbekannt" 1)	3,7	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	3,7
sonstigen Stoffen ...	39,6	13,6	-	-	8,4	5,3	0,0	0,0	-	-	25,9
WGK "1"	6,4	1,2	-	-	1,0	0,3	0,0	0,0	-	-	5,2
WGK "2"	3,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	3,1
WGK "3"	7,1	7,0	-	-	2,0	5,0	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	23,0	5,4	-	-	5,4	-	-	-	-	-	17,6
Eisenbahnwagen zusammen.	3,8	0,4	-	-	0,1	0,3	0,1	-	-	-	3,3
und zwar mit											
WGK "1"	1,1	0,4	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	2,1	0,0	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	1,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	3,4	0,4	-	-	0,1	0,3	0,1	-	-	-	2,8
WGK "1"	1,0	0,4	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	1,7	0,0	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	1,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	10,3	0,0	-	0,0	0,0	-	-	2,5	0,5	0,0	7,2
und zwar mit											
WGK "1"	0,1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	7,4	0,0	-	-	0,0	-	-	2,5	0,5	0,0	4,4
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "unbekannt" 1)	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
Mineralölprodukten ..	9,2	0,0	-	0,0	0,0	-	-	2,5	0,5	0,0	6,2
WGK "1"	0,1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	7,4	0,0	-	-	0,0	-	-	2,5	0,5	0,0	4,4
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "unbekannt" 1)	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	44,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,9
und zwar mit											
WGK "1"	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
WGK "1"	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Luftfahrzeuge zusammen..	2,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,5	0,5
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,5	0,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,5	0,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,5	0,5

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

Nicht wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	173,1	21,6	-	1,2	12,2	8,2	0,5	2,6	0,5	3,3	144,5
und zwar mit											
WGK "1"	43,5	1,7	-	0,0	1,1	0,6	0,0	0,0	-	0,0	41,8
WGK "2"	70,7	6,9	-	1,1	3,2	2,6	0,5	2,6	0,5	3,2	57,0
WGK "3"	30,2	7,6	-	-	2,5	5,1	-	-	-	0,0	22,6
WGK "unbekannt" 1)	28,6	5,4	-	0,0	5,4	-	-	-	-	-	23,2
Mineralölprodukten ..	97,0	8,0	-	1,2	3,8	3,0	0,5	2,6	0,5	3,3	82,2
WGK "1"	2,0	0,4	-	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	-	0,0	1,5
WGK "2"	67,1	6,9	-	1,1	3,2	2,6	0,5	2,6	0,5	3,2	53,5
WGK "3"	23,2	0,6	-	-	0,5	0,1	-	-	-	0,0	22,6
WGK "unbekannt" 1)	4,6	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	4,6
sonstigen Stoffen ...	76,1	13,6	-	-	8,4	5,3	0,0	0,0	-	-	62,4
WGK "1"	41,5	1,2	-	-	1,0	0,3	0,0	0,0	-	-	40,2
WGK "2"	3,5	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	3,5
WGK "3"	7,1	7,0	-	-	2,0	5,0	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" 1)	24,0	5,4	-	-	5,4	-	-	-	-	-	18,6
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
WGK "1"											
Klasse 1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	60	8	-	-	4	4	3	-	-	-	49
unbekannt 1).....	16	3	-	2	1	-	-	1	-	2	10
zusammen	81	11	-	2	5	4	3	2	1	2	62
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 3	27	2	-	-	1	1	1	-	-	-	24
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	788	101	-	12	63	26	13	4	8	15	647
unbekannt 1).....	409	37	-	2	24	11	5	4	1	14	348
zusammen	1226	140	-	14	88	38	19	8	9	29	1021
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	148	12	-	-	8	4	-	-	-	5	131
unbekannt 1).....	63	5	-	-	1	4	-	-	-	-	58
zusammen	214	18	-	-	10	8	-	-	-	5	191
WGK "unbekannt" 1)											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	40	1	-	-	1	-	-	-	-	-	39
unbekannt 1).....	60	3	-	1	1	1	-	-	-	-	57
zusammen	102	4	-	1	2	1	-	-	-	-	98
Insgesamt											
Klasse 1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Klasse 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 3	29	2	-	-	1	1	1	-	-	-	26
Klasse 4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Klasse 9	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	1036	122	-	12	76	34	16	4	8	20	866
unbekannt 1).....	548	48	-	5	27	16	5	5	1	16	473
zusammen	1623	173	-	17	105	51	22	10	10	36	1372

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
WGK "1"											
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	79,4	2,6	-	-	1,3	1,4	0,0	-	-	-	76,7
unbekannt 1).....	2,9	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,1	-	0,0	2,7
zusammen	89,4	2,7	-	0,0	1,4	1,4	0,0	0,1	0,0	0,0	86,6
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Klasse 3	6,8	0,3	-	-	0,3	0,0	0,0	-	-	-	6,5
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	143,7	17,7	-	1,6	11,6	4,6	2,1	1,0	3,4	3,5	116,0
unbekannt 1).....	111,8	6,4	-	0,4	3,1	3,0	1,3	7,6	0,0	3,7	92,9
zusammen	263,3	24,4	-	1,9	14,9	7,5	3,4	8,6	3,5	7,1	216,4
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	4,9	0,8	-	-	0,6	0,2	-	-	-	0,0	4,1
unbekannt 1).....	30,9	7,1	-	-	2,0	5,1	-	-	-	-	23,9
zusammen	38,1	9,9	-	-	4,6	5,2	-	-	-	0,0	28,2
WGK "unbekannt" 1)											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
kein Gefahrgut	62,9	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	52,9
unbekannt 1).....	5,8	0,5	-	0,0	0,4	0,0	-	-	-	-	5,3
zusammen	76,2	10,5	-	0,0	10,4	0,0	-	-	-	-	65,7
Insgesamt											
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-
Klasse 2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Klasse 3	7,1	0,3	-	-	0,3	0,0	0,0	-	-	-	6,8
Klasse 4.1	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
Klasse 9	7,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	5,0
kein Gefahrgut	290,8	31,1	-	1,6	23,5	6,1	2,1	1,0	3,4	3,5	249,7
unbekannt 1).....	151,4	14,0	-	0,4	5,6	8,1	1,3	7,6	0,0	3,7	124,8
zusammen	467,0	47,4	-	2,0	31,3	14,1	3,4	8,6	3,5	7,2	396,9

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
WGK "1"											
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	41,5	1,6	-	-	1,1	0,6	0,0	-	-	-	39,9
unbekannt 1).....	1,0	0,0	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,9
zusammen	43,5	1,7	-	0,0	1,1	0,6	0,0	0,0	-	0,0	41,8
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Klasse 3	2,7	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	2,7
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	30,7	3,6	-	1,0	2,1	0,6	0,4	0,1	0,5	1,7	24,4
unbekannt 1).....	36,4	3,2	-	0,2	1,1	2,0	0,1	2,5	0,0	1,5	29,0
zusammen	70,7	6,9	-	1,1	3,2	2,6	0,5	2,6	0,5	3,2	57,0
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	1,0
unbekannt 1).....	26,9	5,6	-	-	0,5	5,1	-	-	-	-	21,3
zusammen	30,2	7,6	-	-	2,5	5,1	-	-	-	0,0	22,6
WGK "unbekannt" 1)											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	24,1	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	19,1
unbekannt 1).....	4,0	0,4	-	0,0	0,4	-	-	-	-	-	3,5
zusammen	28,6	5,4	-	0,0	5,4	-	-	-	-	-	23,2
Insgesamt											
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Klasse 2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Klasse 3	3,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	3,0
Klasse 4.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 9	2,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	97,3	10,3	-	1,0	8,2	1,1	0,4	0,1	0,5	1,7	84,3
unbekannt 1).....	68,2	9,3	-	0,2	2,0	7,1	0,1	2,5	0,0	1,6	54,7
zusammen	173,1	21,6	-	1,2	12,2	8,2	0,5	2,6	0,5	3,3	144,5

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.6.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk Beförderungsmittel Beförderungsstrecke	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III/ III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 506	163	-	16	102	45	20	8	8	34	1 273
und zwar											
Autobahn	486	67	-	4	45	18	7	-	-	8	404
Bundesstraße	211	23	-	2	15	6	4	-	1	5	178
Landstraße	126	24	-	5	15	4	1	1	-	5	95
Kreisstraße	114	5	-	1	4	-	2	-	-	4	103
sonstiges 1)	569	44	-	4	23	17	6	7	7	12	493
innerorts	526	36	-	2	21	13	5	4	4	7	470
außerorts	980	127	-	14	81	32	15	4	4	27	803
Eisenbahnwagen zu- sammen	43	6	-	-	2	4	2	-	-	-	35
Bahnhofsgelände	31	4	-	-	2	2	1	-	-	-	26
Auf freier Strecke ...	12	2	-	-	-	2	1	-	-	-	9
Rohrfernleitungen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Luftfahrzeuge	6	2	-	-	-	2	-	-	-	1	3
Schiffe zusammen	63	2	-	1	1	-	-	2	2	1	56
Hafengelände.....	50	2	-	1	1	-	-	2	2	1	43
Auf freier Strecke ...	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Ohne Angaben	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	1 623	173	-	17	105	51	22	10	10	36	1 372
innerorts	607	42	-	3	23	16	7	5	5	7	541
außerorts	1 016	131	-	14	82	35	15	5	5	29	831

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.6.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk Beförderungsmittel Beförderungsstrecke	Unfälle ins- gesamt -m3-	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	über- schwem- mungs- gefähr- deten Gebiet	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet 1)
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III/ III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	378,8	46,2	-	2,0	31,0	13,2	2,7	0,6	0,5	5,7	323,1
und zwar											
Autobahn	164,8	26,5	-	1,1	20,4	5,0	1,4	-	-	2,0	135,0
Bundesstraße	51,6	5,7	-	0,7	4,1	0,9	0,7	-	0,0	0,7	44,5
Landstraße	25,0	4,1	-	0,1	3,2	0,8	0,0	0,4	-	0,9	19,6
Kreisstraße	52,8	0,5	-	0,0	0,5	-	0,0	-	-	1,5	50,8
sonstiges 1)	84,4	9,4	-	0,1	2,8	6,5	0,6	0,2	0,4	0,6	73,2
innerorts	111,3	9,3	-	0,0	1,9	7,4	0,6	0,1	0,3	0,6	100,4
außerorts	267,5	36,8	-	1,9	29,2	5,7	2,2	0,5	0,2	5,1	222,8
Eisenbahnwagen zu- sammen	8,9	0,8	-	-	0,2	0,6	0,7	-	-	-	7,5
Bahnhofsgelände	5,4	0,3	-	-	0,2	0,1	0,3	-	-	-	4,9
Auf freier Srecke ...	3,5	0,5	-	-	-	0,5	0,4	-	-	-	2,6
Rohrfernleitungen	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,0
Luftfahrzeuge	2,6	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	1,5	0,7
Schiffe zusammen	31,7	0,1	-	0,0	0,1	-	-	8,0	3,0	0,0	20,6
Hafengelände.....	29,5	0,1	-	0,0	0,1	-	-	8,0	3,0	0,0	18,4
Auf freier Srecke ...	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
Ohne Angaben	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	467,0	47,4	-	2,0	31,3	14,1	3,4	8,6	3,5	7,2	396,9
innerorts	130,1	9,9	-	0,1	2,1	7,8	1,3	0,6	0,3	0,6	117,4
außerorts	336,9	37,5	-	1,9	29,2	6,4	2,2	8,0	3,2	6,6	279,5

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.7.1 Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Art des Beförderungsmittels					
		Straßen- fahrzeug	Schienen- fahrzeug	Rohrfern- leitung	Luft- fahrzeug	Schiff	ohne Angabe
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
WGK "1"							
Klasse 1	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	3	1	1	-	-	1	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	60	47	7	2	1	3	-
unbekannt 1)	16	14	1	-	-	1	-
zusammen	81	64	9	2	1	5	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 3	27	24	2	-	-	1	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	788	731	20	-	3	34	-
unbekannt 1)	409	392	6	-	2	9	-
zusammen	1 226	1 149	28	-	5	44	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2	-	-	-	-	2	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	148	143	3	-	-	2	-
unbekannt 1)	63	58	-	1	-	4	-
zusammen	214	202	3	1	-	8	-
WGK "unbekannt" 1)							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	40	34	1	-	-	5	-
unbekannt 1)	60	55	2	1	-	1	1
zusammen	102	91	3	1	-	6	1
Insgesamt							
Klasse 1	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 3	29	24	2	-	-	3	-
Klasse 4.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	4	2	1	-	-	1	-
Klasse 9	2	2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 036	955	31	2	4	44	-
unbekannt 1)	548	519	9	2	2	15	1
zusammen	1 623	1 506	43	4	6	63	1

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt -m3-	Art des Beförderungsmittels					
		Straßen- fahrzeug	Schienen- fahrzeug	Rohrfern- leitung	Luft- fahrzeug	Schiff	ohne Angabe
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
WGK "1"							
Klasse 1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	7,1	7,0	0,0	-	-	0,1	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	79,4	36,3	1,8	35,0	0,2	6,0	-
unbekannt 1).....	2,9	2,9	0,0	-	-	0,0	-
zusammen	89,4	46,2	1,9	35,0	0,2	6,2	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,0	1,0	-	-	-	-	-
Klasse 3	6,8	6,3	0,4	-	-	0,1	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	143,7	126,6	3,2	-	1,7	12,2	-
unbekannt 1).....	111,8	98,2	2,5	-	0,7	10,3	-
zusammen	263,3	232,1	6,1	-	2,4	22,6	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,3	-	-	-	-	0,3	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,0	2,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	4,9	4,7	0,1	-	-	0,1	-
unbekannt 1).....	30,9	19,8	-	10,0	-	1,1	-
zusammen	38,1	26,5	0,1	10,0	-	1,5	-
WGK "unbekannt" 1)							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	2,5	2,5	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	5,0	5,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	62,9	61,5	0,3	-	-	1,1	-
unbekannt 1).....	5,8	5,0	0,6	0,0	-	0,3	0,0
zusammen	76,2	73,9	0,8	0,0	-	1,4	0,0
Insgesamt							
Klasse 1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,0	1,0	-	-	-	-	-
Klasse 3	7,1	6,3	0,4	-	-	0,4	-
Klasse 4.1	2,5	2,5	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	7,2	7,0	0,0	-	-	0,1	-
Klasse 9	7,0	7,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	290,8	229,1	5,4	35,0	1,9	19,5	-
unbekannt 1).....	151,4	125,9	3,1	10,0	0,7	11,7	0,0
zusammen	467,0	378,8	8,9	45,0	2,6	31,7	0,0

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8.1 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel	Anzahl Unfälle insgesamt	Beschädigte Umschließung 1)					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebstoff- tank	andere Behälter 2)
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 506	20	61	3	27	1 224	207
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	82	14	19	1	2	40	11
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	63	4	12	-	1	40	8
anderes Fahrzeug 3) .	1 361	2	30	2	24	1 144	188
Eisenbahnwagen zu- sammen	43	5	-	-	-	29	10
Eisenbahnkessel-/ silowagen	8	5	-	-	-	-	3
andere Eisenbahnwagen	35	-	-	-	-	29	7
Schiffe zusammen	63	-	9	1	-	34	23
Binnenschiff zu- sammen	50	-	8	1	-	31	14
Tankschiff	11	-	6	-	-	3	3
anderes Schiff...	39	-	2	1	-	28	11
Seeschiff zusammen ..	13	-	1	-	-	3	9
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	13	-	1	-	-	3	9
Rohrfernleitungen	4	X	X	X	X	X	4
Luftfahrzeuge	6	-	-	-	-	6	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	1	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	1 623	25	70	4	27	1 293	245
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	2	-	-	-	-	-	2
Gefahrgutklasse 2	1	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 3.....	29	7	11	-	2	1	9
Gefahrgutklasse 4.1 ..	1	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	4	1	1	-	1	1	1
Gefahrgutklasse 9	2	-	-	-	-	-	2
kein Gefahrgut	1 036	10	29	2	11	861	142
unbekannt 2)	548	6	29	2	13	430	88

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

3) Einschl. Bau-, Bergwerks-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8.2 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
 Beförderte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel	Unfälle insgesamt -m3-	Beschädigte Umschließung 1)					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff- tank	andere Behälter 2)
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 133,1	203,2	186,8	0,9	69,4	509,5	216,7
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	410,0	170,0	132,9	0,6	1,6	72,6	52,4
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	139,9	33,0	41,7	-	1,0	19,8	45,4
anderes Fahrzeug 3) .	583,2	0,2	12,2	0,3	66,8	417,1	118,9
Eisenbahnwagen zu- sammen	125,6	1,0	-	-	-	12,7	112,1
Eisenbahnkessel-/ silowagen	107,0	1,0	-	-	-	-	106,0
andere Eisenbahnwagen	18,6	-	-	-	-	12,7	6,1
Schiffe zusammen	6 016,4	-	5 119,1	2,0	-	78,2	827,2
Binnenschiff zu- sammen	5 986,3	-	5 114,1	2,0	-	66,6	813,8
Tankschiff	5 922,1	-	5 107,1	-	-	9,0	809,0
anderes Schiff...	64,2	-	7,0	2,0	-	57,6	4,8
Seeschiff zusammen ..	30,0	-	5,0	-	-	11,6	13,5
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	30,0	-	5,0	-	-	11,6	13,5
Rohrfernleitungen	135,0	X	X	X	X	X	135,0
Luftfahrzeuge	4,2	-	-	-	-	4,2	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	7 414,3	204,2	5 305,9	2,9	69,4	604,6	1 291,1
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Gefahrgutklasse 2	20,0	-	-	-	-	-	20,0
Gefahrgutklasse 3	1 157,2	72,3	1 032,7	-	1,2	0,0	51,1
Gefahrgutklasse 4.1 ..	25,0	25,0	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	824,0	0,0	18,0	-	1,0	18,0	805,0
Gefahrgutklasse 9	24,0	-	-	-	-	-	24,0
kein Gefahrgut	748,0	56,7	79,3	2,0	28,5	373,2	221,5
unbekannt 2)	4 616,0	50,2	4 175,9	0,9	38,7	213,4	169,4

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

3) Einschl. Bau-, Bergwerks-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.8.3 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel	Unfälle insgesamt -m3-	Beschädigte Umschließung 1)					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebstoff- tank	andere Behälter 2)
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	378,8	33,4	34,4	0,9	12,6	238,1	78,1
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	69,6	32,2	21,4	0,6	0,7	18,9	4,9
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	39,0	1,1	4,5	-	0,0	9,2	24,9
anderes Fahrzeug 3) .	270,2	0,2	8,6	0,3	11,9	210,0	48,3
Eisenbahnwagen zu- sammen	8,9	1,0	-	-	-	6,3	1,8
Eisenbahnkessel-/ silowagen	2,0	1,0	-	-	-	-	0,9
andere Eisenbahnwagen	7,0	-	-	-	-	6,3	0,8
Schiffe zusammen	31,7	-	13,7	1,5	-	12,0	9,2
Binnenschiff zu- sammen	23,8	-	8,7	1,5	-	10,4	7,9
Tankschiff	13,2	-	8,1	-	-	4,1	4,1
anderes Schiff...	10,6	-	0,7	1,5	-	6,4	3,8
Seeschiff zusammen ..	7,9	-	5,0	-	-	1,6	1,3
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	7,9	-	5,0	-	-	1,6	1,3
Rohrfernleitungen	45,0	X	X	X	X	X	45,0
Luftfahrzeuge	2,6	-	-	-	-	2,6	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	467,0	34,4	48,2	2,4	12,6	258,9	134,1
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Gefahrgutklasse 2	1,0	-	-	-	-	-	1,0
Gefahrgutklasse 3	7,1	2,9	3,3	-	0,2	0,0	0,8
Gefahrgutklasse 4.1 ..	2,5	2,5	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	7,2	0,0	7,0	-	0,0	7,0	0,1
Gefahrgutklasse 9	7,0	-	-	-	-	-	7,0
kein Gefahrgut	290,8	24,5	11,5	1,5	3,5	149,9	106,7
unbekannt 2)	151,4	4,5	26,4	0,9	8,9	102,1	18,5

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

3) Einschl. Bau-, Bergwerks-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallsache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt 1)
		zu- sammen	Mängel an Behälter/ Ver- packung	Mängel an Armaturen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heitsein- richtungen	sonstiges			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bund									
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1 506	302	27	30	112	133	819	253	132
und zwar mit									
WGK "1"	64	26	1	9	6	10	20	11	7
WGK "2"	1 149	187	17	15	66	89	683	188	91
WGK "3"	202	56	4	3	27	22	86	38	22
WGK "unbekannt" 1)	91	33	5	3	13	12	30	16	12
Mineralölprodukten ..	1 392	276	21	23	107	125	765	234	117
WGK "1"	36	19	-	4	6	9	10	5	2
WGK "2"	1 103	179	17	14	62	86	656	181	87
WGK "3"	187	54	2	3	27	22	78	36	19
WGK "unbekannt" 1)	66	24	2	2	12	8	21	12	9
sonstigen Stoffen ...	114	26	6	7	5	8	54	19	15
WGK "1"	28	7	1	5	-	1	10	6	5
WGK "2"	46	8	-	1	4	3	27	7	4
WGK "3"	15	2	2	-	-	-	8	2	3
WGK "unbekannt" 1)	25	9	3	1	1	4	9	4	3
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	43	26	3	4	14	5	8	2	7
WGK "1"	9	6	1	2	3	-	2	-	1
WGK "2"	28	17	1	2	9	5	5	2	4
WGK "3"	3	2	1	-	1	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	3	1	-	-	1	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	39	23	3	1	14	5	7	2	7
WGK "1"	7	4	1	-	3	-	2	-	1
WGK "2"	27	16	1	1	9	5	5	2	4
WGK "3"	3	2	1	-	1	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 1)	2	1	-	-	1	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	4	3	-	3	-	-	1	-	-
WGK "1"	2	2	-	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Schiffen zusammen..... und zwar mit	63	26	-	4	12	10	14	12	11
WGK "1"	5	4	-	1	1	2	1	-	-
WGK "2"	44	17	-	-	10	7	10	12	5
WGK "3"	8	3	-	2	-	1	2	-	3
WGK "unbekannt" 1)	6	2	-	1	1	-	1	-	3
Mineralölprodukten ..	61	25	-	4	11	10	13	12	11
WGK "1"	4	3	-	1	-	2	1	-	-
WGK "2"	44	17	-	-	10	7	10	12	5
WGK "3"	8	3	-	2	-	1	2	-	3
WGK "unbekannt" 1)	5	2	-	1	1	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	2	1	-	-	1	-	1	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	2	1	-	-	1	-	2	-
und zwar mit									
WGK "1"	2	1	-	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	1	-	-	-	1	-	2	-
WGK "1"	2	1	-	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	6	-	-	-	-	-	1	2	3
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	2	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	-	-	-	-	1	2	3
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	2	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt 1)
		zu- sammen	Mängel an Behälter/ Ver- packung	Mängel an Armaturen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heitsein- richtungen	sonstiges			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	1	-	-	-	-	-	-	-	1
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 623	356	31	38	138	149	842	271	154
und zwar mit									
WGK "1"	81	37	2	12	10	13	24	12	8
WGK "2"	1 226	221	18	17	85	101	698	204	103
WGK "3"	214	62	6	5	28	23	88	38	26
WGK "unbekannt" 1)	102	36	5	4	15	12	32	17	17
Mineralölprodukten ..	1 500	325	25	28	132	140	786	250	139
WGK "1"	48	26	1	5	9	11	14	5	3
WGK "2"	1 179	212	18	15	81	98	671	197	99
WGK "3"	199	60	4	5	28	23	80	36	23
WGK "unbekannt" 1)	74	27	2	3	14	8	21	12	14
sonstigen Stoffen ...	123	31	6	10	6	9	56	21	15
WGK "1"	33	11	1	7	1	2	10	7	5
WGK "2"	47	9	-	2	4	3	27	7	4
WGK "3"	15	2	2	-	-	-	8	2	3
WGK "unbekannt" 1)	28	9	3	1	1	4	11	5	3
Nachrichtlich:									
Unfälle mit									
Betriebsstofftanks 2)	1 293	223	18	13	105	87	733	232	105
darunter									
ausschließlich									
Betriebsstofftanks..	1 256	214	17	13	101	83	718	223	101
anderen Behältern 2).	367	142	14	25	37	66	124	48	53
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	12	4	1	-	-	3	6	1	1
Gefahrgutklasse 1 ...	2	2	-	-	-	2	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	29	8	2	3	1	2	10	2	9
Gefahrgutklasse 4.1..	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	4	3	1	1	1	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 9....	2	-	-	-	-	-	-	1	1
kein Gefahrgut.....	1 036	212	14	21	94	83	573	173	78
unbekannt 1).....	548	129	13	12	42	62	259	94	66

1) Einschl. "ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit 1)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1 506	1 008	894	294	214		11	3	80	62	3
und zwar mit											
WGK "1"	64	39	34	12	10	-	1	-	3	3	-
WGK "2"	1 149	750	751	240	170	1	9	2	50	57	2
WGK "3"	202	155	77	26	20	-	1	1	17	1	1
WGK "unbekannt" 2)	91	64	32	16	14	-	-	-	10	1	-
Mineralölprodukten ..	1 392	937	838	273	194	1	11	3	76	52	3
WGK "1"	36	23	21	3	3	-	1	-	1	1	-
WGK "2"	1 103	721	726	236	164	1	9	2	50	51	2
WGK "3"	187	143	73	23	19	-	1	1	15	-	1
WGK "unbekannt" 2)	66	50	18	11	8	-	-	-	10	-	-
sonstigen Stoffen ...	114	71	56	21	20	-	-	-	4	10	-
WGK "1"	28	16	13	9	7	-	-	-	2	2	-
WGK "2"	46	29	25	4	6	-	-	-	-	6	-
WGK "3"	15	12	4	3	1	-	-	-	2	1	-
WGK "unbekannt" 2)	25	14	14	5	6	-	-	-	-	1	-
Eisenbahnwagen zusammen.	43	14	34	1	2	-	1	-	-	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	9	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	6	25	1	2	-	1	-	-	2	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	13	31	1	2	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	7	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	27	6	24	1	2	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	63	3	-	-	61	-	1	-	1	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	5	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	44	-	-	-	42	-	1	-	1	2	-
WGK "3"	8	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	61	3	-	-	59	-	1	-	1	2	-
WGK "1"	4	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	44	-	-	-	42	-	1	-	1	2	-
WGK "3"	8	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit 1)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen... und zwar mit	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 623	1 028	936	295	279	1	14	3	81	66	3
und zwar mit											
WGK "1"	81	46	42	12	15	-	1	-	3	3	-
WGK "2"	1 226	759	780	241	214	1	11	2	51	61	2
WGK "3"	214	159	79	26	28	-	2	1	17	1	1
WGK "unbekannt" 2)	102	64	35	16	22	-	-	-	10	1	-
Mineralölprodukten ..	1 500	956	875	274	256	1	13	3	77	56	3
WGK "1"	48	29	26	3	7	-	1	-	1	1	-
WGK "2"	1 179	730	754	237	208	1	10	2	51	55	2
WGK "3"	199	147	75	23	27	-	2	1	15	-	1
WGK "unbekannt" 2)	74	50	20	11	14	-	-	-	10	-	-
sonstigen Stoffen ...	123	72	61	21	23	-	1	-	4	10	-
WGK "1"	33	17	16	9	8	-	-	-	2	2	-
WGK "2"	47	29	26	4	6	-	1	-	-	6	-
WGK "3"	15	12	4	3	1	-	-	-	2	1	-
WGK "unbekannt" 2)	28	14	15	5	8	-	-	-	-	1	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks 3)	1 293	839	779	234	200	-	10	2	71	55	2
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 256	815	755	227	187	-	8	1	65	50	2
anderen Behältern 3).	367	213	181	68	92	1	6	2	16	16	1
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	12	6	8	1	4	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 1 ...	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 3 ...	29	12	16	8	12	-	1	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.1..	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 9....	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	1 036	670	570	175	163	1	5	-	47	48	2
unbekannt 2).....	548	341	344	112	100	-	8	3	34	17	1

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	und zwar mit 1)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	378,8	247,4	243,8	135,4	74,7	0,0	6,1	3,6	42,0	21,1	0,3
und zwar mit											
WGK "1"	46,2	17,7	13,9	30,6	11,1	-	0,2	-	23,7	2,2	-
WGK "2"	232,1	159,5	167,9	59,2	46,4	0,0	4,0	1,6	10,0	18,2	0,3
WGK "3"	26,5	19,6	18,6	12,0	0,8	-	2,0	2,0	6,9	0,1	0,0
WGK "unbekannt" 2)	73,9	50,6	43,5	33,7	16,5	-	-	-	1,5	0,6	-
Mineralölprodukten ..	250,7	170,5	175,6	67,4	47,1	0,0	6,1	3,6	18,7	14,2	0,3
WGK "1"	3,8	2,8	1,8	0,8	0,1	-	0,2	-	0,5	0,1	-
WGK "2"	219,7	150,1	159,0	57,5	45,6	0,0	4,0	1,6	10,0	14,1	0,3
WGK "3"	19,0	12,2	11,5	6,7	0,7	-	2,0	2,0	6,8	-	0,0
WGK "unbekannt" 2)	8,1	5,3	3,4	2,5	0,6	-	-	-	1,5	-	-
sonstigen Stoffen ...	128,1	76,9	68,2	68,0	27,7	-	-	-	23,3	6,9	-
WGK "1"	42,4	14,9	12,1	29,8	11,1	-	-	-	23,2	2,1	-
WGK "2"	12,4	9,4	8,9	1,7	0,7	-	-	-	-	4,1	-
WGK "3"	7,5	7,4	7,0	5,3	0,0	-	-	-	0,1	0,1	-
WGK "unbekannt" 2)	65,8	45,3	40,2	31,2	15,9	-	-	-	-	0,6	-
Eisenbahnwagen zusammen.	8,9	2,1	8,2	0,3	1,4	-	0,4	-	-	0,5	-
und zwar mit											
WGK "1"	1,9	0,7	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,1	1,4	5,8	0,3	1,4	-	0,4	-	-	0,5	-
WGK "3"	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,1	1,9	7,6	0,3	1,4	-	-	-	-	0,5	-
WGK "1"	1,6	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,7	1,4	5,4	0,3	1,4	-	-	-	-	0,5	-
WGK "3"	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,8	0,3	0,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	31,7	1,0	-	-	31,6	-	0,0	-	1,2	1,5	-
und zwar mit											
WGK "1"	6,2	1,0	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	22,6	-	-	-	22,6	-	0,0	-	1,2	1,5	-
WGK "3"	1,5	0,0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30,6	1,0	-	-	30,5	-	0,0	-	1,2	1,5	-
WGK "1"	6,1	1,0	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	22,6	-	-	-	22,6	-	0,0	-	1,2	1,5	-
WGK "3"	1,5	0,0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	45,0	-	45,0	-	0,0	-	10,0	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	35,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	10,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	10,0	-	10,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	10,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	35,0	-	35,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	35,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	2,6	0,8	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	0,8	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,6	0,8	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Freigesetzte Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	und zwar mit 1)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "2"	2,4	0,8	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen... und zwar mit	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	467,0	251,3	299,5	135,6	107,8	0,0	16,5	3,6	43,2	23,0	0,3
und zwar mit											
WGK "1"	89,4	19,4	50,6	30,6	17,3	-	0,2	-	23,7	2,2	-
WGK "2"	263,3	161,7	175,9	59,4	70,3	0,0	4,4	1,6	11,2	20,2	0,3
WGK "3"	38,1	19,7	28,6	12,0	2,3	-	12,0	2,0	6,9	0,1	0,0
WGK "unbekannt" 2)	76,2	50,6	44,3	33,7	17,8	-	-	-	1,5	0,6	-
Mineralölprodukten ...	302,0	174,2	195,7	67,6	79,0	0,0	16,1	3,6	19,9	16,1	0,3
WGK "1"	11,7	4,3	3,5	0,8	6,1	-	0,2	-	0,5	0,1	-
WGK "2"	250,5	152,3	166,7	57,7	69,6	0,0	4,0	1,6	11,2	16,1	0,3
WGK "3"	30,7	12,3	21,6	6,7	2,3	-	12,0	2,0	6,8	-	0,0
WGK "unbekannt" 2)	9,2	5,3	4,0	2,5	1,0	-	-	-	1,5	-	-
sonstigen Stoffen ...	165,0	77,2	103,8	68,0	28,8	-	0,4	-	23,3	6,9	-
WGK "1"	77,8	15,1	47,2	29,8	11,2	-	-	-	23,2	2,1	-
WGK "2"	12,8	9,4	9,3	1,7	0,7	-	0,4	-	-	4,1	-
WGK "3"	7,5	7,4	7,0	5,3	0,0	-	-	-	0,1	0,1	-
WGK "unbekannt" 2)	67,0	45,3	40,3	31,2	16,9	-	-	-	-	0,6	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks 3)	258,9	173,4	174,9	60,3	61,4	-	4,1	1,6	13,9	18,8	0,3
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	236,5	158,6	158,0	58,2	45,8	-	3,3	0,4	13,5	12,8	0,3
anderen Behältern 3).	230,4	92,7	141,4	77,4	62,1	0,0	13,2	3,2	29,7	10,3	0,0
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	44,6	35,5	37,6	20,0	5,6	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 1 ...	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Gefahrgutklasse 3 ...	7,1	3,2	4,1	3,2	3,9	-	0,4	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.1..	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	7,2	7,0	7,0	-	7,1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 9....	7,0	7,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	290,8	148,3	171,9	97,2	60,8	0,0	1,2	-	31,6	13,6	0,0
unbekannt 2).....	151,4	83,4	113,3	35,3	36,0	-	14,9	3,6	11,6	8,4	0,3

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	und zwar mit 1)									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	111,9	71,8	73,9	39,6	26,8	0,0	1,7	0,6	9,3	6,2	0,2
und zwar mit											
WGK "1"	7,3	4,4	1,5	4,9	2,6	-	-	-	0,7	0,1	-
WGK "2"	59,0	36,7	41,4	16,6	14,5	0,0	1,2	0,1	2,6	5,7	0,2
WGK "3"	18,8	13,5	14,1	9,7	0,1	-	0,5	0,5	5,6	0,1	0,0
WGK "unbekannt" 2)	26,7	17,3	16,9	8,5	9,6	-	-	-	0,5	0,4	-
Mineralölprodukten ..	72,3	44,3	47,1	21,8	15,0	0,0	1,7	0,6	9,1	4,7	0,2
WGK "1"	0,9	0,9	0,2	0,6	0,0	-	-	-	0,5	0,0	-
WGK "2"	55,9	34,7	38,4	15,5	14,4	0,0	1,2	0,1	2,6	4,7	0,2
WGK "3"	11,8	6,4	7,1	4,6	0,1	-	0,5	0,5	5,5	-	0,0
WGK "unbekannt" 2)	3,7	2,3	1,4	1,1	0,5	-	-	-	0,5	-	-
sonstigen Stoffen ...	39,6	27,6	26,9	17,8	11,8	-	-	-	0,3	1,6	-
WGK "1"	6,4	3,5	1,3	4,3	2,6	-	-	-	0,2	0,1	-
WGK "2"	3,1	2,1	3,0	1,1	0,1	-	-	-	-	1,0	-
WGK "3"	7,1	7,1	7,0	5,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-
WGK "unbekannt" 2)	23,0	14,9	15,5	7,4	9,1	-	-	-	-	0,4	-
Eisenbahnwagen zusammen.	3,8	1,0	3,4	0,2	0,1	-	0,4	-	-	0,1	-
und zwar mit											
WGK "1"	1,1	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	0,7	1,8	0,2	0,1	-	0,4	-	-	0,1	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,4	1,0	3,0	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "1"	1,0	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,7	0,7	1,4	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,4	0,0	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	10,3	0,0	-	-	10,2	-	0,0	-	0,2	0,5	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,4	-	-	-	7,4	-	0,0	-	0,2	0,5	-
WGK "3"	1,4	0,0	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1,3	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	9,2	0,0	-	-	9,2	-	0,0	-	0,2	0,5	-
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,4	-	-	-	7,4	-	0,0	-	0,2	0,5	-
WGK "3"	1,4	0,0	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	44,9	-	44,9	-	0,0	-	9,9	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	35,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	9,9	-	9,9	-	-	-	9,9	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	9,9	-	9,9	-	-	-	9,9	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	9,9	-	9,9	-	-	-	9,9	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	35,0	-	35,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	35,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	2,1	0,6	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	0,6	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,1	0,6	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	0,6	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m3 -

Verwaltungsbezirk ----- Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m3-	und zwar mit 1)										
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)	
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung				
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ...	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	173,1	73,6	124,4	39,8	37,1	0,0	12,1	0,6	9,5	6,9	0,2	0,2
und zwar mit												
WGK "1"	43,5	4,6	37,5	4,9	2,7	-	-	-	0,7	0,1	-	-
WGK "2"	70,7	38,1	45,3	16,8	21,9	0,0	1,7	0,1	2,8	6,3	0,2	0,2
WGK "3"	30,2	13,5	24,1	9,7	1,6	-	10,4	0,5	5,6	0,1	0,0	0,0
WGK "unbekannt" 2)	28,6	17,3	17,5	8,5	10,8	-	-	-	0,5	0,4	-	-
Mineralölprodukten ...	97,0	46,0	62,1	22,0	24,3	0,0	11,7	0,6	9,3	5,3	0,2	0,2
WGK "1"	2,0	1,1	1,1	0,6	0,1	-	-	-	0,5	0,0	-	-
WGK "2"	67,1	36,0	41,9	15,7	21,8	0,0	1,3	0,1	2,8	5,3	0,2	0,2
WGK "3"	23,2	6,5	17,1	4,6	1,6	-	10,4	0,5	5,5	-	0,0	0,0
WGK "unbekannt" 2)	4,6	2,3	2,0	1,1	0,8	-	-	-	0,5	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	76,1	27,6	62,3	17,8	12,8	-	0,4	-	0,3	1,6	-	-
WGK "1"	41,5	3,5	36,3	4,3	2,7	-	-	-	0,2	0,1	-	-
WGK "2"	3,5	2,1	3,4	1,1	0,1	-	0,4	-	-	1,0	-	-
WGK "3"	7,1	7,1	7,0	5,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-
WGK "unbekannt" 2)	24,0	14,9	15,5	7,4	10,1	-	-	-	-	0,4	-	-
Nachrichtlich:												
Unfälle mit												
Betriebsstofftanks 3)	71,3	45,8	44,1	18,8	20,3	-	1,3	0,1	3,9	5,3	0,2	0,2
darunter												
ausschließlich												
Betriebsstofftanks..	65,2	42,6	39,3	18,4	16,7	-	0,6	0,1	3,8	3,8	0,2	0,2
anderen Behältern 3).	107,9	31,0	85,1	21,4	20,4	0,0	11,5	0,5	5,8	3,1	-	-
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	15,2	12,6	13,2	2,0	4,1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 1 ...	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	3,0	0,4	2,1	0,6	1,0	-	0,4	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.1..	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	1,1	1,0	1,0	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 9....	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	97,3	37,1	69,6	20,6	21,1	0,0	0,1	-	2,0	3,5	0,0	0,0
unbekannt 2).....	68,2	32,6	48,6	18,7	14,0	-	11,6	0,6	7,5	2,4	0,2	0,2

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.11.1 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk — Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	und zwar mit 1)									
		Verunreinigungen							Brand/ Explosion	sonstigen Unfallfolgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasserver- sorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Unfälle insgesamt	1623	1028	936	295	279	1	14	3	81	66	3
Davon im											
Wasserschutzgebiet											
zusammen	173	122	117	42	15	-	1	1	10	2	-
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	17	9	11	3	2	-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	105	74	68	25	11	-	1	1	5	-	-
Zone III B	51	39	38	14	2	-	-	-	5	2	-
Heilquellenschutz- gebiet	22	11	17	6	5	-	-	-	1	1	1
Überschwemmungs- gebiet	10	5	6	-	5	-	-	-	1	-	-
überschwemmungs- gefährdeten Gebiet..	10	1	5	-	6	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	36	19	21	4	10	-	-	-	-	3	-
anderen Gebiet 2) ...	1372	870	770	243	238	1	13	2	69	60	2

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.11.2 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwaltungsbezirk — Betroffenes Gebiet	Unfälle insgesamt -m³-	und zwar mit 1)										
		Verunreinigungen						des Grund- wassers	einer Wasserver- sorgung	Brand/ Explosion	sonstigen Unfallfolgen	ungeklärten Unfall- folgen 2)
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Bund												
Unfälle insgesamt	173,1	73,6	124,4	39,8	37,1	0	12,1	0,6	9,5	6,9	0,2	
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	21,6	14,8	13,3	14,7	5,9	-	0,5	0,5	1,2	0,3	-	
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zone II	1,2	0,9	0,9	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	
Zone III / III A ..	12,2	6,3	4,7	7,9	5,8	-	0,5	0,5	0,2	-	-	
Zone III B	8,2	7,6	7,7	6,4	0	-	-	-	1	0,3	-	
Heilquellenschutz- gebiet	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	-	-	-	-	0,1	-	
Überschwemmungs- gebiet	2,6	0,1	0,1	-	2,5	-	-	-	0,1	-	-	
überschwemmungs- gefährdeten Gebiet..	0,5	0	0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	3,3	0,2	3	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-	
anderen Gebiet 2) ...	144,5	58,2	107,6	25	26,8	0	11,6	0,1	8,3	6,5	0,2	

- 1) Mehrfachzählungen.
 2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk —— Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 1)									
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1506	447	863	883	413	1191	227	44	80	124	297
und zwar mit											
WGK "1"	64	14	32	36	10	45	8	2	3	8	16
WGK "2"	1149	393	714	714	364	912	187	20	50	102	234
WGK "3"	202	21	70	73	16	174	17	11	17	11	27
WGK "unbekannt" 2)	91	19	47	60	23	60	15	11	10	3	20
Mineralölprodukten ..	1392	412	803	820	379	1126	215	39	76	113	261
WGK "1"	36	6	18	20	3	29	4	-	1	4	9
WGK "2"	1103	372	687	688	351	880	183	20	50	98	215
WGK "3"	187	20	65	69	12	164	17	8	15	9	24
WGK "unbekannt" 2)	66	14	33	43	13	53	11	11	10	2	13
sonstigen Stoffen ...	114	35	60	63	34	65	12	5	4	11	36
WGK "1"	28	8	14	16	7	16	4	2	2	4	7
WGK "2"	46	21	27	26	13	32	4	-	-	4	19
WGK "3"	15	1	5	4	4	10	-	3	2	2	3
WGK "unbekannt" 2)	25	5	14	17	10	7	4	-	-	1	7
Eisenbahnwagen zusammen.	43	17	32	9	9	27	3	-	-	7	3
und zwar mit											
WGK "1"	9	3	7	3	2	6	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	12	21	4	5	16	3	-	-	6	3
WGK "3"	3	1	2	1	-	2	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 2)	3	1	2	1	2	3	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	15	29	8	7	25	3	-	-	7	3
WGK "1"	7	3	6	3	2	5	-	-	-	-	-
WGK "2"	27	11	20	4	4	16	3	-	-	6	3
WGK "3"	3	1	2	1	-	2	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 2)	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	2	3	1	2	2	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	63	23	41	37	12	28	40	1	1	3	13
und zwar mit											
WGK "1"	5	3	3	3	1	4	2	-	-	-	1
WGK "2"	44	17	30	24	11	20	30	1	1	3	10
WGK "3"	8	2	3	5	-	4	4	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 2)	6	1	5	5	-	-	4	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	61	21	39	35	12	27	40	1	1	3	13
WGK "1"	4	2	2	2	1	3	2	-	-	-	1
WGK "2"	44	17	30	24	11	20	30	1	1	3	10
WGK "3"	8	2	3	5	-	4	4	-	-	-	1
WGK "unbekannt" 2)	5	-	4	4	-	-	4	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	2	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	2	4	2	-	1	-	-	-	-	2
und zwar mit											
WGK "1"	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Luftfahrzeuge zusammen..	6	-	3	1	2	5	1	-	-	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	3	1	2	4	1	-	-	3	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk —— Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 1)										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	3	1	2	5	1	-	-	3	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	3	1	2	4	1	-	-	3	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1623	489	943	932	436	1252	271	45	81	137	316	
und zwar mit												
WGK "1"	81	21	44	43	13	56	10	2	3	8	18	
WGK "2"	1226	422	768	743	382	952	221	21	51	114	247	
WGK "3"	214	25	76	80	16	181	21	11	17	12	28	
WGK "unbekannt" 2)	102	21	55	66	25	63	19	11	10	3	23	
Mineralölprodukten ..	1500	449	875	865	400	1184	259	40	77	126	278	
WGK "1"	48	11	26	25	6	38	6	-	1	4	10	
WGK "2"	1179	400	740	717	368	920	217	21	51	110	228	
WGK "3"	199	24	71	76	12	171	21	8	15	10	25	
WGK "unbekannt" 2)	74	14	38	47	14	55	15	11	10	2	15	
sonstigen Stoffen ...	123	40	68	67	36	68	12	5	4	11	38	
WGK "1"	33	10	18	18	7	18	4	2	2	4	8	
WGK "2"	47	22	28	26	14	32	4	-	-	4	19	
WGK "3"	15	1	5	4	4	10	-	3	2	2	3	
WGK "unbekannt" 2)	28	7	17	19	11	8	4	-	-	1	8	
Nachrichtlich:												
Unfälle mit												
Betriebsstofftanks 3)	1293	395	751	754	372	1026	213	38	71	120	255	
darunter												
ausschließlich												
Betriebsstofftanks..	1256	384	728	730	359	997	201	38	65	117	245	
anderen Behältern 3).	367	105	215	202	77	255	70	7	16	20	71	
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	12	2	10	10	6	3	3	-	-	-	3	

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2010 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Verwaltungsbezirk — Betroffenes Gebiet	Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen 1)									
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Unfälle insgesamt	1623	489	943	932	436	1252	271	45	81	137	316
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	173	57	101	106	55	144	20	5	10	16	30
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	17	2	10	11	2	13	2	-	-	1	2
Zone III / III A ..	105	38	59	66	38	87	14	2	5	9	19
Zone III B	51	17	32	29	15	44	4	3	5	6	9
Heilquellenschutz- gebiet	22	7	17	12	8	18	3	-	1	1	2
Überschwemmungs- gebiet	10	6	7	7	6	8	5	1	1	2	-
überschwemmungs- gefährdeten Gebiet..	10	-	7	6	-	8	8	-	-	-	1
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	36	8	13	17	7	27	10	-	-	5	11
anderen Gebiet 2) ...	1372	411	798	784	360	1047	225	39	69	113	272

- 1) Mehrfachzählungen.
 2) Einschl. "ohne Angabe".

Verwaltungsbezirk —— Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen 1)										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- unreinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar 2)	
Anzahl					m3	Anzahl	m3	Anzahl					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Bund													
Straßenfahrzeuge zu- sammen.....	1506	96	1410	1292	16171	1291	16170	28	4	19	1	222	47
und zwar mit													
WGK "1"	64	4	60	52	2390	52	2390	1	-	-	-	10	5
WGK "2"	1149	36	1113	1048	10911	1047	10910	22	3	17	1	175	19
WGK "3"	202	44	158	128	2455	128	2455	4	1	1	-	26	13
WGK "unbekannt" 2)	91	12	79	64	415	64	415	1	-	1	-	11	10
Mineralölprodukten ..	1392	79	1313	1213	13248	1212	13247	23	4	18	1	206	39
WGK "1"	36	2	34	32	167	32	167	-	-	-	-	4	1
WGK "2"	1103	32	1071	1010	10523	1009	10522	22	3	17	1	168	19
WGK "3"	187	37	150	124	2245	124	2245	1	1	-	-	25	12
WGK "unbekannt" 2)	66	8	58	47	313	47	313	-	-	1	-	9	7
sonstigen Stoffen ...	114	17	97	79	2923	79	2923	5	-	1	-	16	8
WGK "1"	28	2	26	20	2223	20	2223	1	-	-	-	6	4
WGK "2"	46	4	42	38	388	38	388	-	-	-	-	7	-
WGK "3"	15	7	8	4	210	4	210	3	-	1	-	1	1
WGK "unbekannt" 2)	25	4	21	17	102	17	102	1	-	-	-	2	3
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	43	3	40	32	243	32	243	3	2	-	-	8	4
WGK "1"	9	1	8	7	47	7	47	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	28	1	27	22	187	22	187	2	2	-	-	5	3
WGK "3"	3	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	3	-	3	2	8	2	8	-	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	39	3	36	28	227	28	227	3	1	-	-	8	4
WGK "1"	7	1	6	5	46	5	46	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	27	1	26	21	179	21	179	2	1	-	-	5	3
WGK "3"	3	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	2	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	4	-	4	4	16	4	16	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	1	8	1	8	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	1	1	7	1	7	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen..... und zwar mit	63	12	51	37	149	37	149	-	-	-	-	9	10
WGK "1"	5	-	5	4	6	4	6	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	44	7	37	26	132	26	132	-	-	-	-	7	7
WGK "3"	8	4	4	4	5	4	5	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" 2)	6	1	5	3	6	3	6	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	61	12	49	37	149	37	149	-	-	-	-	9	8
WGK "1"	4	-	4	4	6	4	6	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	44	7	37	26	132	26	132	-	-	-	-	7	7
WGK "3"	8	4	4	4	5	4	5	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" 2)	5	1	4	3	6	3	6	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	4	1	3	1	40	1	40	-	-	-	-	2	1
und zwar mit													
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	1	40	1	40	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	1	1	40	1	40	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	1	40	1	40	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	6	-	6	5	376	5	376	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	1	-	1	1	10	1	10	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	5	4	366	4	366	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verwaltungsbezirk — Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen 1)											
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- unreinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar 2)		
					m3	Anzahl							m3	Anzahl
Anzahl					m3	Anzahl	m3	Anzahl						
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Mineralölprodukten ..	6	-	6	5	376	5	376	-	-	-	-	2	-	
WGK "1"	1	-	1	1	10	1	10	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	5	-	5	4	366	4	366	-	-	-	-	2	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit														
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	1623	113	1510	1367	16979	1366	16978	31	6	19	1	243	62	
und zwar mit														
WGK "1"	81	5	76	64	2453	64	2453	1	-	-	-	13	7	
WGK "2"	1226	44	1182	1100	11596	1099	11595	24	5	17	1	189	29	
WGK "3"	214	49	165	134	2501	134	2501	5	1	1	-	29	13	
WGK "unbekannt" 2)	102	15	87	69	429	69	429	1	-	1	-	12	13	
Mineralölprodukten ..	1500	95	1405	1284	14040	1283	14039	26	5	18	1	226	51	
WGK "1"	48	3	45	42	229	42	229	-	-	-	-	6	1	
WGK "2"	1179	40	1139	1061	11200	1060	11199	24	4	17	1	182	29	
WGK "3"	199	42	157	130	2291	130	2291	2	1	-	-	28	12	
WGK "unbekannt" 2)	74	10	64	51	320	51	320	-	-	1	-	10	9	
sonstigen Stoffen ...	123	18	105	83	2939	83	2939	5	1	1	-	17	11	
WGK "1"	33	2	31	22	2224	22	2224	1	-	-	-	7	6	
WGK "2"	47	4	43	39	396	39	396	-	1	-	-	7	-	
WGK "3"	15	7	8	4	210	4	210	3	-	1	-	1	1	
WGK "unbekannt" 2)	28	5	23	18	109	18	109	1	-	-	-	2	4	
Nachrichtlich:														
Unfälle mit														
Betriebsstofftanks 3)	1293	86	1207	1102	11515	1102	11515	18	3	16	1	203	38	
darunter														
ausschließlich														
Betriebsstofftanks..	1256	86	1170	1072	11164	1072	11164	17	3	14	1	193	35	
anderen Behältern 3).	367	27	340	295	5815	294	5814	14	3	5	-	50	27	
JGS aus Straßenfahr- zeugen zusammen	12	2	10	7	65	7	65	-	-	-	-	1	2	

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.