

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2011

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 16. Oktober 2012
Artikelnummer: 2190230117004

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:
Telefon: +49 (0) 228 – 99 643 8950; Fax: +49 (0) 228 – 99 643 8963;
E-Mail: www.destatis.de/kontakt

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen	5
B	Begriffsbestimmungen	6
C	Ausgewählte Ergebnisse	9
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	11
E	Zeitreihe 1997 – 2011	12

Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen	13
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen insgesamt 1997 – 2011	13
3	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe 2011	15
4	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen nach Wassergefährdungsklassen 2011	15

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 insgesamt

1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	14
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	14
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	16
1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens	17
1.3	Unfallort	18
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	18
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen	19
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels	20
1.4	Unfallfolgen	21
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen	22
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen	23

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011

9U.1	Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungs- klasse (WGK)	24
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	28

9U.2.1	Anzahl der Unfälle	28
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	31
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	34
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	34
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	37
9U.4	Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	40
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	40
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	44
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	48
9U.5	Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	52
9U.6	Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	55
9U.6.1	Anzahl der Unfälle	55
9U.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	59
9U.6.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	63
9U.7	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet	67
9U.7.1	Anzahl der Unfälle	67
9U.7.2	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	68
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	69
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet	72
9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	73

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	77
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	80
9B.2.1	Anzahl der Unfälle	80
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	82
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	84
9B.3.1	Anzahl der Unfälle	84
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	86
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	88
9B.4.1	Anzahl der Unfälle	88
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	90

Inhalt

9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	92
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	94
9B.5.1	Anzahl der Unfälle	94
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	96
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	98
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	100
9B.6.1	Anzahl der Unfälle	100
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	101
9B.7	Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungs- klasse (WGK) und Gefahrgutklasse	102
9B.7.1	Anzahl der Unfälle	102
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	104
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel	106
9B.8.1	Anzahl der Unfälle	106
9B.8.2	Beförderte Menge - m ³ -	107
9B.8.3	Freigesetzte Menge - m ³ -	108
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	109
9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	112
9B.10.1	Anzahl der Unfälle	112
9B.10.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	115
9B.10.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	118
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet	121
9B.11.1	Anzahl der Unfälle	121
9B.11.2	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	122
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	123
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet	125
9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	126

Anhang

Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011	128
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011	133

A Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen

Gebietsstand

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

Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden
0,0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
X	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abkürzungen

BGBI.	=	Bundesgesetzblatt
%	=	Prozent
m ³	=	Kubikmeter
WGK	=	Wassergefährdungsklasse
WHG	=	Wasserhaushaltsgesetz
VwVwS	=	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
BAnz	=	Bundesanzeiger
JGS	=	Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe

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, Risikogebieten (Hochwasser) 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, Gärs substrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (JGS)** handelt es sich um keinen in eine Wassergefährdungsklasse eingestuften Stoff im Sinne des § 62 Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585). 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 als auch bei der Beförderung mit erfasst, wobei der größte Mengenanteil beim Umgang zu verzeichnen ist. Erstmals mit der Erhebung 2011 werden die JGS-Unfälle, die sich beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ereignet haben, bei allen Arten der Anlagen nach dem Verwendungszweck erfasst (bisher ausschließlich bei gewerblichen Lageranlagen) und die JGS-Unfälle, die sich bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe ereignet haben, zusätzlich zum Beförderungsmittel Straßenfahrzeug auch bei den Beförderungsmitteln Eisenbahnwagen sowie Binnenschiff.

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 suspendierter Form.

Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sind

- a) pflanzliche Biomassen aus landwirtschaftlicher Grundproduktion,
- b) Pflanzen oder Pflanzenbestandteile, die in landwirtschaftlichen, forstwirtschaftlichen oder gartenbaulichen Betrieben oder im Rahmen der Landschaftspflege anfallen, sofern sie zwischenzeitlich nicht anderes genutzt worden sind,
- c) Rückstände der mechanischen Be- und Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte, wie Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempen sowie pflanzliche Rückstände aus der Herstellung von Getränken,
- d) Silagesickersaft sowie
- e) tierische Ausscheidungen wie Jauche, Gülle, Festmist, Geflügelkot.

Risikogebiete werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) definiert: Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko sind Risikogebiete. Hochwasserrisiko ist die Kombination der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Hochwasserereignisses mit den möglichen nachteiligen Hochwasserfolgen für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe, wirtschaftliche Tätigkeiten und erhebliche Sachwerte.

Die bisherige Schutzgebietskategorie „überschwemmungsgefährdete Gebiete“ (§ 31c des Wasserhaushaltsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. August 2002) fällt als eigenständige, bundesrechtlich geforderte Gebietskategorie weg. Die als überschwemmungsgefährdete Gebiete ermittelten Bereiche fallen unter den - mit dem Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 neu geschaffenen - Begriff der Risikogebiete.

Sonstige schutzwürdige Gebiete sind z.B. Naturschutzgebiete.

Überschwemmungsgebiete sind nach § 76 Absatz 1 des Wasserhaushaltsgesetzes Gebiete zwischen oberirdischen Gewässern und Deichen oder Hochufern und sonstige Gebiete, die bei Hochwasser überschwemmt oder durchflossen oder die für Hochwasserentlastung oder Rückhaltung beansprucht werden. Durch Landesrecht werden Überschwemmungsgebiete festgesetzt.

Wassergefährdende Stoffe sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe (einschl. Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (§ 62 Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 5 Absatz 9 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist). 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), die zuletzt durch die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist. 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 2011 ereigneten sich weniger Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen als im Jahr zuvor. Es gab 2 253 Unfälle – ein Rückgang von 8,4 % gegenüber 2010 (– 207 Unfälle). Bei den Unfällen wurden rund 7,5 Millionen Liter wassergefährdender Stoffe freigesetzt – dies entspricht dem Inhalt von etwa 300 Tanklastzügen. Im Vorjahr waren 24 Millionen Liter freigesetzt worden. Ursache dafür war ein besonders großer Unfall in einer sogenannten JGS-Anlage zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle, Silagesickersäften (JGS) bei dem 14 Millionen Liter Gülle und Gärreste freigesetzt wurden. Auch 2011 handelte es sich bei den freigesetzten Stoffen überwiegend um Jauche, Gülle und Silagesickersäfte. Mit rund 4 Millionen Litern konnte mehr als die Hälfte der freigesetzten Menge (rund 53 %) zurückgewonnen werden, unter anderem durch Umpumpen oder Umladen in andere Behälter.

Häufige Unfallursachen im Jahr 2011 waren das Versagen von Schutzeinrichtungen sowie Materialmängel an Behältern und menschliches Fehlverhalten.

1 460 Unfälle (65 %) ereigneten sich bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe und zwar überwiegend beim Transport mit Straßenfahrzeugen (1 351 Unfälle). Hierbei wurden rund 500 000 Liter – meist Mineralölprodukte – freigesetzt. Die relativ geringe Menge von durchschnittlich 390 Litern pro Unfall rührt daher, dass häufig die mit Diesel gefüllten Betriebsstofftanks von Lkw beschädigt wurden. Der vergleichsweise hohe Anteil des nicht wiedergewonnenen Volumens von gut 71 % bei Beförderungsunfällen geht auf zwei Unfälle mit Binnentankschiffen zurück.

793 Unfälle wurden beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Anlagen von gewerblichen Betrieben und privaten Haushalten gezählt. Insgesamt wurden dabei 5 Millionen Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt; davon waren knapp 3,6 Millionen Liter (72 %) Jauche, Gülle oder Silagesickersäfte. Diese 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 %
Insgesamt				
2011	2 253	7 450,6	3 499,6	47,0
2010	2 460	24 077,7	5 220,0	21,7
2009	2 313	7 053,6	2 347,9	33,3
langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2011	2 389	8 787,5	4 926,1	56,1
Umgang				
2011	793	5 060,7	1 793,8	35,4
2010	837	23 610,7	5 047,0	21,4
2009	836	6 326,8	2 066,8	32,7
langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2011	939	7 825,8	4 430,7	56,6
Beförderung				
2011	1 460	2 389,8	1 705,9	71,4
2010	1 623	467,0	173,1	37,1
2009	1 477	726,8	281,1	38,7
langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2011	1 450	961,8	495,3	51,5

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 - 2011

Zeitraum 1997 – 2011

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder- gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		% ¹⁾
Insgesamt				
2011	2 253	7 451	3 500	47
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				
2011	793	5 061	1 794	35
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 ²⁾				
2011	1 460	2 390	1 706	71
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⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

²⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1

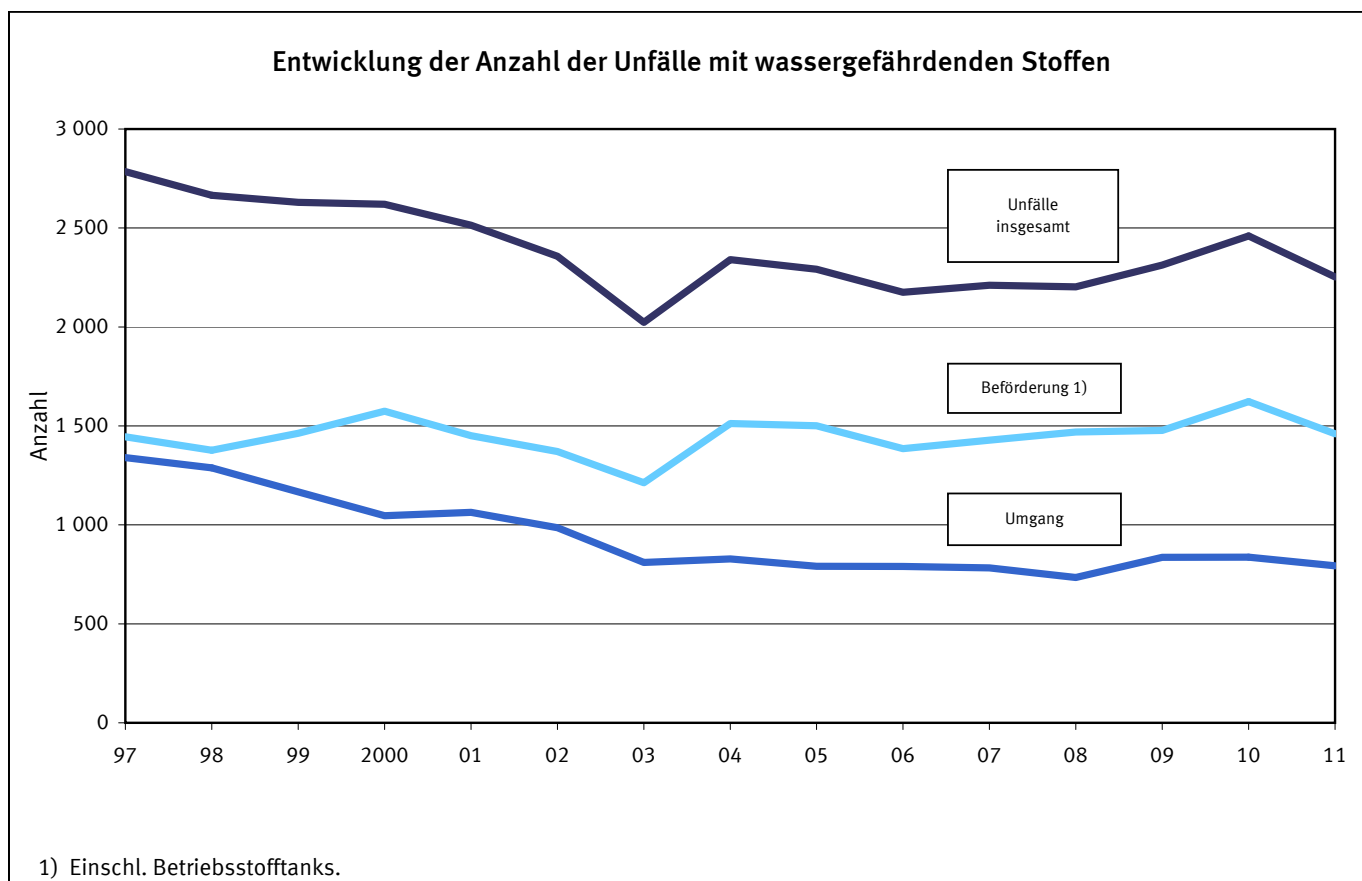
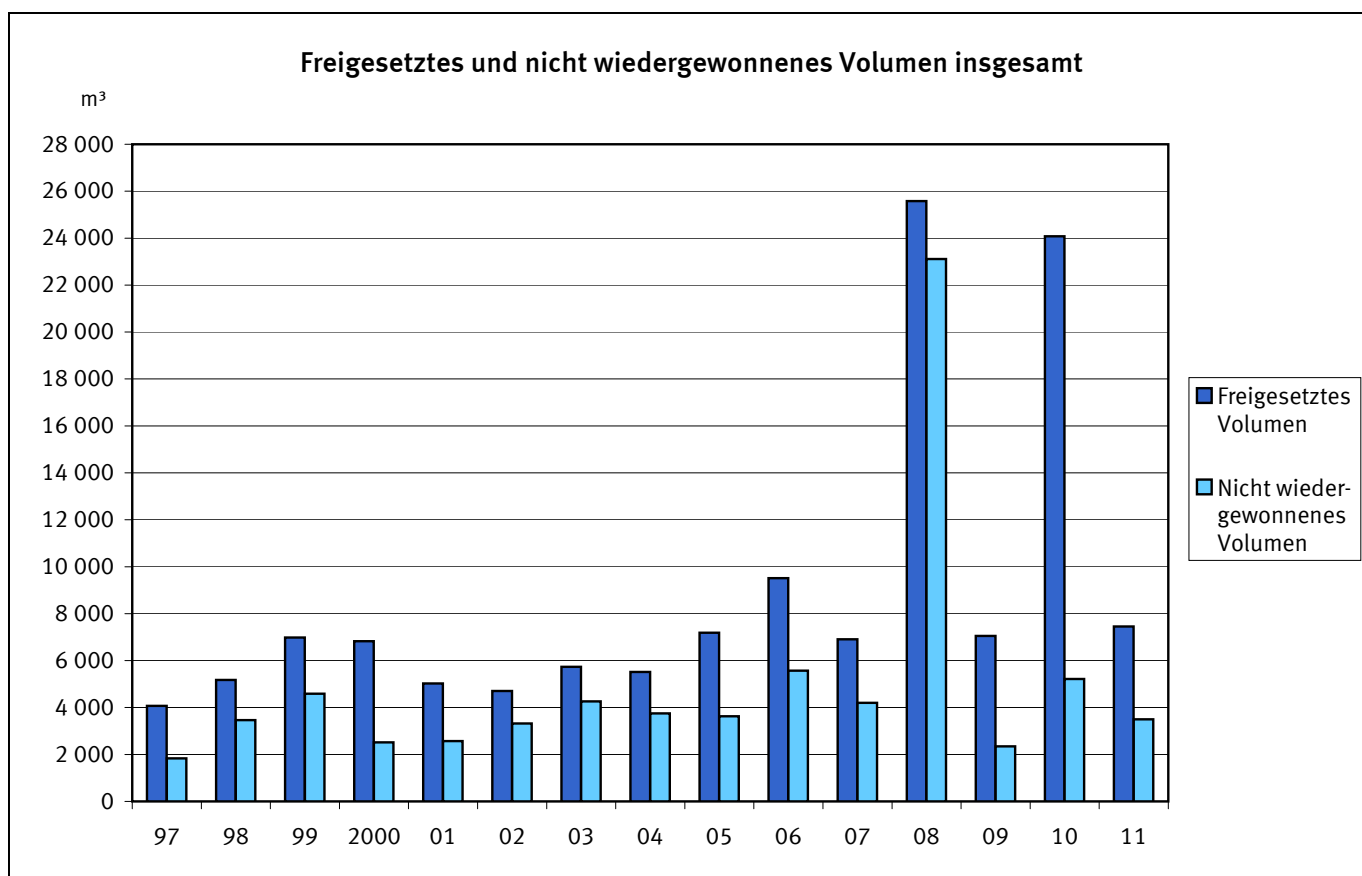


Abbildung 2



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 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	m³		% ¹⁾
Insgesamt	2 253	7 450,6	3 499,6	47,0
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe				
WGK 1	179	1 447,0	912,7	63,1
WGK 2	1 525	744,6	268,3	36,0
WGK 3	312	644,9	615,7	95,5
WGK unbekannt	237	4 614,0	1 702,9	36,9
dar. JGS ²⁾	121	3 788,9	1 200,8	31,7
Mineralölprodukte zusammen	1 929	1 278,9	773,7	60,5
Davon mit:				
WGK 1	76	83,6	29,3	35,1
WGK 2	1 486	541,4	119,7	22,1
WGK 3	289	631,8	613,3	97,1
WGK unbekannt	78	22,1	11,5	51,9
Sonstige Stoffe zusammen	324	6 171,7	2 725,9	44,2
Davon mit:				
WGK 1	103	1 363,4	883,3	64,8
WGK 2	39	203,3	148,7	73,1
WGK 3	23	13,1	2,5	18,8
WGK unbekannt	159	4 592,0	1 691,4	36,8
dar. JGS ²⁾	121	3 788,9	1 200,8	31,7
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe				
Unfälle beim Umgang zusammen	793	5 060,7	1 793,8	35,4
Davon mit:				
WGK 1	89	254,0	56,8	22,4
WGK 2	484	352,7	88,9	25,2
WGK 3	63	9,3	5,6	59,7
WGK unbekannt	157	4 444,7	1 642,5	37,0
dar. JGS ²⁾	108	3 666,1	1 149,9	31,4
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	2 389,8	1 705,9	71,4
Davon mit:				
WGK 1	90	1 193,0	855,8	71,7
WGK 2	1 041	391,9	179,4	45,8
WGK 3	249	635,6	610,1	96,0
WGK unbekannt	80	169,3	60,4	35,7
dar. JGS ²⁾	13	122,8	50,9	41,5
nach Jahren				
Insgesamt 2011.....	2 253	7 450,6	3 499,6	47,0
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2011 ³⁾	1 013	185,2	45,0	24,3
dar. Unfälle mit JGS 2011	121	3 788,9	1 200,8	31,7
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

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

3) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 3

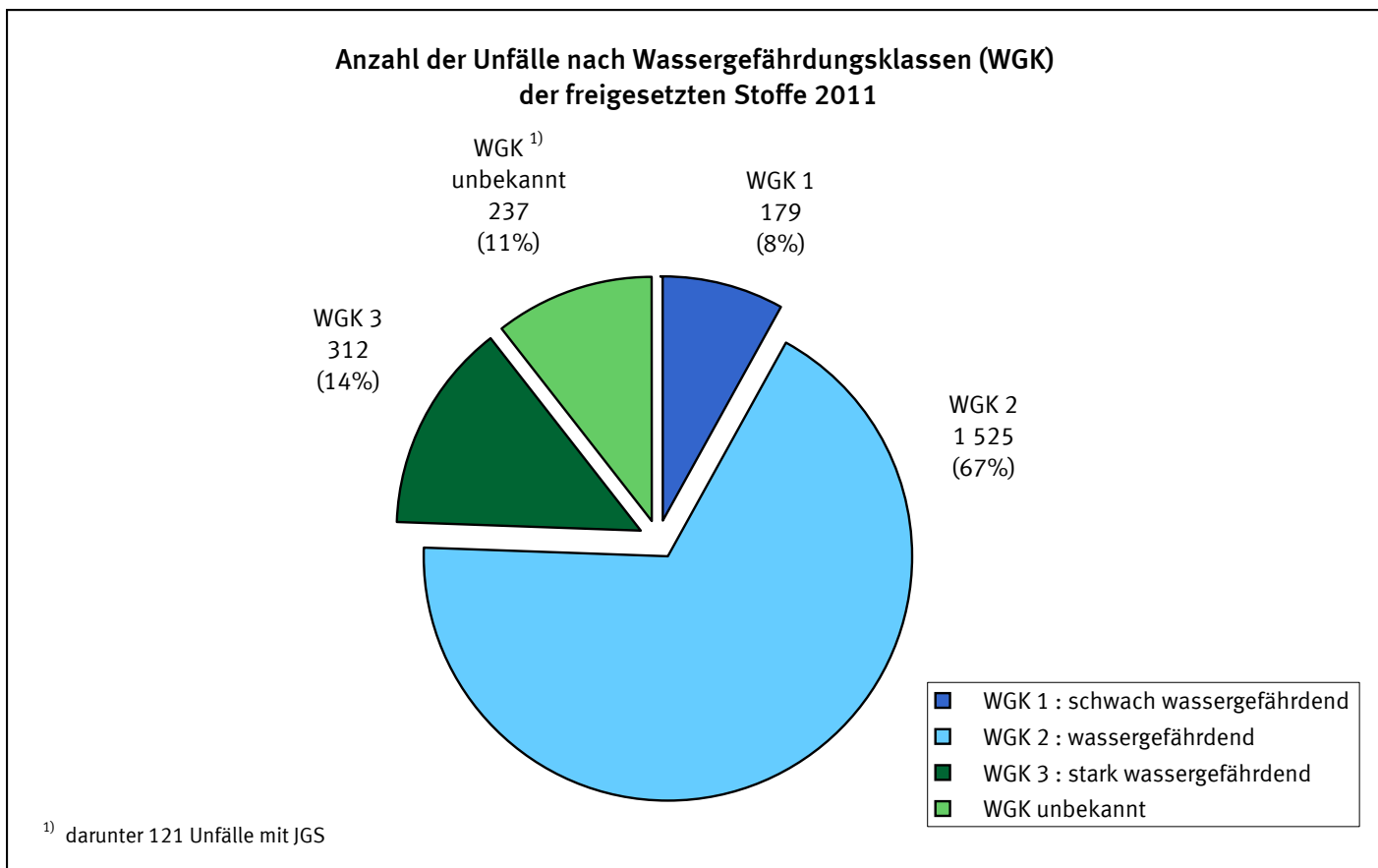
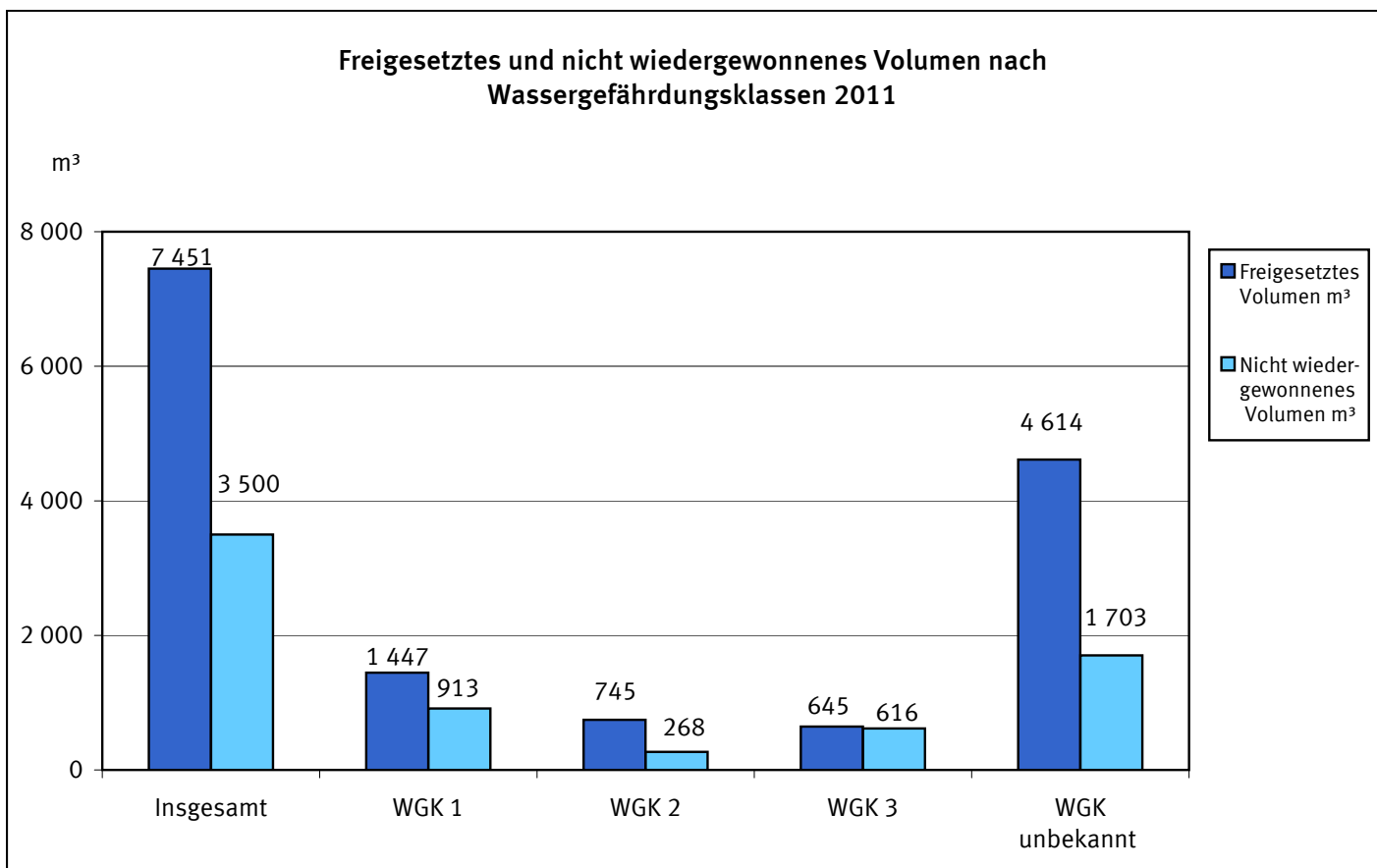


Abbildung 4



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 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	2 253	7 450,6	3 499,6	47,0
Baden-Württemberg	304	663,3	192,5	29,0
Bayern	266	697,6	516,0	74,0
Berlin	10	1,5	1,1	72,9
Brandenburg	59	19,3	10,6	55,2
Bremen	43	11,0	11,0	100,0
Hamburg	23	13,3	2,0	15,2
Hessen	219	498,5	257,8	51,7
Mecklenburg-Vorpommern	19	14,4	5,6	39,1
Niedersachsen	285	1 416,0	1 026,8	72,5
Nordrhein-Westfalen	289	1 668,6	133,5	8,0
Rheinland-Pfalz	265	1 110,3	703,4	63,4
Saarland	24	9,9	2,8	28,3
Sachsen	47	97,9	52,3	53,4
Sachsen-Anhalt	93	40,1	4,1	10,1
Schleswig-Holstein	223	747,1	246,9	33,1
Thüringen	84	441,8	333,2	75,4
Flussgebietseinheiten				
Donau	235	991,2	596,7	60,2
Rhein	980	3 462,2	1 108,4	32,0
Ems	64	727,6	618,9	85,1
Weser	338	982,5	614,9	62,6
Elbe/Labe	496	784,3	500,6	63,8
Oder	5	9,5	9,0	95,4
Maas	18	14,1	13,0	92,1
Eider	31	366,1	1,5	0,4
Schlei/Trave	72	106,7	35,0	32,8
Warnow/Peene	14	6,5	1,7	26,1
Unfälle beim Umgang zusammen	793	5 060,7	1 793,8	35,4
Baden-Württemberg	111	573,3	179,6	31,3
Bayern	94	450,8	321,0	71,2
Berlin	7	1,4	1,0	71,1
Brandenburg	6	4,0	0,7	18,5
Bremen	19	7,7	7,7	100,0
Hamburg	6	8,2	1,7	21,1
Hessen	83	428,9	239,2	55,8
Mecklenburg-Vorpommern	7	3,5	0,5	14,1
Niedersachsen	91	765,0	402,3	52,6
Nordrhein-Westfalen	102	1 619,9	99,3	6,1
Rheinland-Pfalz	58	130,3	51,9	39,9
Saarland	8	4,4	0,7	15,0
Sachsen	20	56,9	28,6	50,3
Sachsen-Anhalt	17	28,2	3,6	12,8
Schleswig-Holstein	123	697,0	242,5	34,8
Thüringen	41	281,2	213,4	75,9
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	2 389,8	1 705,9	71,4
Baden-Württemberg	193	90,0	12,9	14,3
Bayern	172	246,8	195,1	79,0
Berlin	3	0,1	0,1	100,0
Brandenburg	53	15,3	9,9	64,8
Bremen	24	3,4	3,4	100,0
Hamburg	17	5,1	0,3	5,8
Hessen	136	69,7	18,6	26,6
Mecklenburg-Vorpommern	12	10,9	5,1	47,1
Niedersachsen	194	651,0	624,5	95,9
Nordrhein-Westfalen	187	48,7	34,2	70,2
Rheinland-Pfalz	207	980,0	651,5	66,5
Saarland	16	5,5	2,1	38,9
Sachsen	27	40,9	23,6	57,7
Sachsen-Anhalt	76	11,9	0,4	3,7
Schleswig-Holstein	100	50,0	4,4	8,8
Thüringen	43	160,5	119,8	74,6

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	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	2 253	1 988	180	64	6	15	624	214	1 415
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe									
WGK 1	179	133	31	12	2	1	68	15	96
WGK 2	1 525	1 424	87	13	-	1	340	141	1 044
WGK 3	312	305	5	1	-	1	69	28	215
WGK unbekannt	237	126	57	38	4	12	147	30	60
dar. JGS ¹⁾	121	28	45	36	4	8	74	18	29
Mineralölprodukte zusammen	1 929	1 825	92	11	-	1	458	177	1 294
Davon mit:									
WGK 1	76	66	9	1	-	-	26	6	44
WGK 2	1 486	1 400	77	9	-	-	320	139	1 027
WGK 3	289	284	3	1	-	1	61	27	201
WGK unbekannt	78	75	3	-	-	-	51	5	22
Sonstige Stoffe zusammen	324	163	88	53	6	14	166	37	121
Davon mit:									
WGK 1	103	67	22	11	2	1	42	9	52
WGK 2	39	24	10	4	-	1	20	2	17
WGK 3	23	21	2	-	-	-	8	1	14
WGK unbekannt	159	51	54	38	4	12	96	25	38
dar. JGS ¹⁾	121	28	45	36	4	8	74	18	29
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe									
Unfälle beim Umgang zusammen	793	595	134	47	5	12	283	94	416
Davon mit:									
WGK 1	89	60	22	6	1	-	36	8	45
WGK 2	484	412	62	10	-	-	123	54	307
WGK 3	63	61	2	-	-	-	27	7	29
WGK unbekannt	157	62	48	31	4	12	97	25	35
dar. JGS ¹⁾	108	25	41	30	4	8	68	17	23
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	1 393	46	17	1	3	341	120	999
Davon mit:									
WGK 1	90	73	9	6	1	1	32	7	51
WGK 2	1 041	1 012	25	3	-	1	217	87	737
WGK 3	249	244	3	1	-	1	42	21	186
WGK unbekannt	80	64	9	7	-	-	50	5	25
dar. JGS ¹⁾	13	3	4	6	-	-	6	1	6
nach Jahren									
2011	2 253	1 988	180	64	6	15	624	214	1 415
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2011 ²⁾	1 013	999	14	-	-	-	.	.	.
dar. Unfälle mit JGS 2011	121	28	45	36	4	8	74	18	29
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

1) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

2) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.1 Nach der Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Überschwemmungs-gebiet	Risiko-gebiet ¹⁾	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 253	217	2	25	190	26	26	9	40	1 935
nach Wassergefährungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	179	16	-	2	14	2	1	1	2	157
WGK 2	1 525	147	1	14	132	23	23	5	26	1 301
WGK 3	312	30	1	6	23	-	1	3	8	270
WGK unbekannt	237	24	-	3	21	1	1	-	4	207
dar. JGS ²⁾	121	15	-	2	13	1	1	-	4	100
Mineralölprodukte zusammen	1 929	181	2	20	159	23	24	7	33	1 661
Davon mit:										
WGK 1	76	6	-	1	5	-	1	1	2	66
WGK 2	1 486	145	1	13	131	23	22	5	24	1 267
WGK 3	289	27	1	6	20	-	1	1	7	253
WGK unbekannt	78	3	-	-	3	-	-	-	-	75
Sonstige Stoffe zusammen	324	36	-	5	31	3	2	2	7	274
Davon mit:										
WGK 1	103	10	-	1	9	2	-	-	-	91
WGK 2	39	2	-	1	1	-	1	-	2	34
WGK 3	23	3	-	-	3	-	-	2	1	17
WGK unbekannt	159	21	-	3	18	1	1	-	4	132
dar. JGS ²⁾	121	15	-	2	13	1	1	-	4	100
nach Unfallbereichen und Wassergefährungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	793	78	-	6	72	4	17	2	9	683
Davon mit:										
WGK 1	89	10	-	1	9	-	-	-	1	78
WGK 2	484	42	-	3	39	4	15	1	4	418
WGK 3	63	7	-	1	6	-	1	1	-	54
WGK unbekannt	157	19	-	1	18	-	1	-	4	133
dar. JGS ²⁾	108	14	-	1	13	-	1	-	4	89
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	139	2	19	118	22	9	7	31	1 252
Davon mit:										
WGK 1	90	6	-	1	5	2	1	1	1	79
WGK 2	1 041	105	1	11	93	19	8	4	22	883
WGK 3	249	23	1	5	17	-	-	2	8	216
WGK unbekannt	80	5	-	2	3	1	-	-	-	74
dar. JGS ²⁾	13	1	-	1	-	1	-	-	-	11
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	235	14	-	1	13	2	3	3	9	204
Rhein	980	125	1	16	108	16	19	5	12	803
Ems	64	4	-	2	2	-	-	-	-	60
Weser	338	33	1	1	31	8	1	1	6	289
Elbe/Labe	496	30	-	3	27	-	2	-	12	452
Oder	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Maas	18	3	-	1	2	-	-	-	-	15
Eider	31	2	-	-	2	-	-	-	-	29
Schlei/Trave	72	1	-	1	-	-	-	-	1	70
Warnow/Peene	14	5	-	-	5	-	1	-	-	8
nach Jahren										
2011	2 253	217	2	25	190	26	26	9	40	1 935
dar. Unfälle mit JGS 2011	121	15	-	2	13	1	1	-	4	100
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 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	Risiko- gebiet ¹⁾	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	3 499,6	227,2	0,0	15,9	211,4	71,8	11,5	1,7	83,0	3 104,5
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	912,7	13,8	-	0,9	12,8	70,0	0,1	-	5,0	823,8
WGK 2	268,3	11,6	0,0	1,9	9,7	0,8	2,4	0,3	0,3	253,0
WGK 3	615,7	0,6	0,0	0,0	0,6	-	-	1,4	0,2	613,5
WGK unbekannt	1 702,9	201,2	-	13,0	188,2	1,0	9,0	-	77,5	1 414,2
dar. JGS ²⁾	1 200,8	79,0	-	12,5	66,5	1,0	9,0	-	77,5	1 034,3
Mineralölprodukte zusammen	773,7	20,8	0,0	1,8	19,0	0,8	2,4	0,3	5,5	743,9
Davon mit:										
WGK 1	29,3	9,5	-	0,8	8,6	-	0,1	-	5,0	14,8
WGK 2	119,7	10,6	0,0	0,9	9,7	0,8	2,3	0,3	0,3	105,4
WGK 3	613,3	0,6	0,0	0,0	0,6	-	-	0,0	0,2	612,4
WGK unbekannt	11,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	11,4
Sonstige Stoffe zusammen	2 725,9	206,4	-	14,1	192,3	71,0	9,1	1,4	77,5	2 360,5
Davon mit:										
WGK 1	883,3	4,3	-	0,1	4,2	70,0	-	-	-	809,1
WGK 2	148,7	1,0	-	1,0	-	-	0,1	-	-	147,6
WGK 3	2,5	0,0	-	-	0,0	-	-	1,4	-	1,1
WGK unbekannt	1 691,4	201,1	-	13,0	188,1	1,0	9,0	-	77,5	1 402,8
dar. JGS ²⁾	1 200,8	79,0	-	12,5	66,5	1,0	9,0	-	77,5	1 034,3
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	1 793,8	205,3	-	2,8	202,5	0,0	11,2	1,5	82,5	1 493,2
Davon mit:										
WGK 1	56,8	10,0	-	0,1	9,9	-	-	-	5,0	41,9
WGK 2	88,9	4,4	-	0,2	4,2	0,0	2,2	0,1	0,0	82,1
WGK 3	5,6	0,3	-	-	0,3	-	-	1,4	-	3,9
WGK unbekannt	1 642,5	190,6	-	2,5	188,1	-	9,0	-	77,5	1 365,3
dar. JGS ²⁾	1 149,9	69,0	-	2,5	66,5	-	9,0	-	77,5	994,4
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 705,9	21,9	0,0	13,1	8,8	71,7	0,3	0,2	0,5	1 611,3
Davon mit:										
WGK 1	855,8	3,8	-	0,8	3,0	70,0	0,1	-	-	782,0
WGK 2	179,4	7,2	0,0	1,7	5,5	0,7	0,2	0,2	0,3	170,9
WGK 3	610,1	0,3	0,0	0,0	0,3	-	-	0,0	0,2	609,6
WGK unbekannt	60,4	10,6	-	10,5	0,1	1,0	-	-	-	48,9
dar. JGS ²⁾	50,9	10,0	-	10,0	-	1,0	-	-	-	39,9
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	596,7	125,5	-	0,0	125,4	70,0	-	0,2	0,0	401,0
Rhein	1 108,4	64,8	0,0	5,0	59,9	0,3	11,3	1,5	50,0	980,4
Ems	618,9	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	618,4
Weser	614,9	6,8	0,0	0,0	6,8	1,4	0,1	0,0	0,2	606,4
Elbe/Labe	500,6	17,7	-	0,0	17,7	-	0,1	-	32,7	450,0
Oder	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
Maas	13,0	10,6	-	10,0	0,6	-	-	-	-	2,4
Eider	1,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	1,4
Schlei/Trave	35,0	0,8	-	0,8	-	-	-	-	0,0	34,2
Warnow/Peene	1,7	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	1,2
nach Jahren										
2011	3 499,6	227,2	0,0	15,9	211,4	71,8	11,5	1,7	83,0	3 104,5
dar. Unfälle mit JGS 2011	1 200,8	79,0	-	12,5	66,5	1,0	9,0	-	77,5	1 034,3
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.3 Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Über-schwem-mungs-gebiet	Risiko-gebiet ¹⁾	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 253	217	2	25	190	26	26	9	40	1 935
Unfälle beim Umgang zusammen	793	78	-	6	72	4	17	2	9	683
davon in:										
Lageranlagen ²⁾	528	56	-	6	50	4	11	-	7	450
im gewerblichen Bereich ²⁾	262	30	-	3	27	1	8	-	4	219
im nichtgewerblichen Bereich ²⁾	266	26	-	3	23	3	3	-	3	231
Abfüllanlagen ²⁾	45	7	-	-	7	-	1	-	1	36
Umschlaganlagen ²⁾	40	3	-	-	3	-	1	-	1	35
HBV - Anlagen ^{2) 3)}	92	4	-	-	4	-	1	-	-	87
sonstige Anlagen ²⁾	88	8	-	-	8	-	3	2	-	75
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	139	2	19	118	22	9	7	31	1 252
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ²⁾	1 351	132	2	18	112	19	8	7	28	1 157
und zwar:										
Autobahnen	435	45	-	2	43	4	1	-	7	378
Bundesstraßen	175	17	-	4	13	1	3	2	2	150
Landstraßen	137	12	-	5	7	3	1	-	5	116
Kreisstraßen	107	14	1	-	13	2	1	-	2	88
sonstige Straßen	497	44	1	7	36	9	2	5	12	425
innerorts	493	39	1	5	33	6	4	5	6	433
außerorts	858	93	1	13	79	13	4	2	22	724
Eisenbahnwagen zusammen ²⁾	32	5	-	-	5	2	-	-	-	25
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	21	4	-	-	4	1	-	-	-	16
auf freier Strecke	11	1	-	-	1	1	-	-	-	9
Rohrfernleitungen	12	-	-	-	-	1	-	-	-	11
Schiffe zusammen ²⁾	61	-	-	-	-	-	1	-	3	57
und zwar:										
im Hafengelände	39	-	-	-	-	-	1	-	2	36
auf freier Strecke	22	-	-	-	-	-	-	-	1	21
sonstigen Beförderungsmitteln	4	2	-	1	1	-	-	-	-	2
nach Jahren										
2011	2 253	217	2	25	190	26	26	9	40	1 935
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2) Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3) Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 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	2 253	1 313	1 304	464	516	27	62	2	111	68	6
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	179	99	92	38	48	2	7	-	9	8	-
WGK 2	1 525	922	937	334	298	3	43	1	72	46	1
WGK 3	312	198	151	42	41	4	3	-	20	10	2
WGK unbekannt	237	94	124	50	129	18	9	1	10	4	3
dar. JGS ²⁾	121	33	80	27	82	14	5	1	-	3	1
Mineralölprodukte zusammen	1 929	1 166	1 141	377	366	6	43	1	93	53	4
Davon mit:											
WGK 1	76	40	46	9	21	-	2	-	3	5	-
WGK 2	1 486	900	920	322	287	2	39	1	67	41	1
WGK 3	289	184	142	37	34	3	1	-	18	7	2
WGK unbekannt	78	42	33	9	24	1	1	-	5	-	1
Sonstige Stoffe zusammen	324	147	163	87	150	21	19	1	18	15	2
Davon mit:											
WGK 1	103	59	46	29	27	2	5	-	6	3	-
WGK 2	39	22	17	12	11	1	4	-	5	5	-
WGK 3	23	14	9	5	7	1	2	-	2	3	-
WGK unbekannt	159	52	91	41	105	17	8	1	5	4	2
dar. JGS ²⁾	121	33	80	27	82	14	5	1	-	3	1
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	793	389	415	193	280	23	43	2	27	23	3
Davon mit:											
WGK 1	89	45	38	23	30	2	4	-	6	3	-
WGK 2	484	278	252	120	129	2	29	1	16	16	1
WGK 3	63	18	36	13	22	2	3	-	2	3	-
WGK unbekannt	157	48	89	37	99	17	7	1	3	1	2
dar. JGS ²⁾	108	26	72	24	76	13	5	1	-	1	1
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	924	889	271	236	4	19	-	84	45	3
Davon mit:											
WGK 1	90	54	54	15	18	-	3	-	3	5	-
WGK 2	1 041	644	685	214	169	1	14	-	56	30	-
WGK 3	249	180	115	29	19	2	-	-	18	7	2
WGK unbekannt	80	46	35	13	30	1	2	-	7	3	1
dar. JGS ²⁾	13	7	8	3	6	1	-	-	-	2	-
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	217	132	129	58	44	2	6	1	14	3	-
Davon											
Zone I	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	25	8	13	7	6	-	-	-	1	1	-
Zone III	190	123	115	51	38	2	6	1	13	2	-
Heilquellenschutzgebiet	26	13	19	7	4	-	1	-	-	1	-
Überschwemmungsgebiet	26	10	14	9	17	2	4	-	4	-	-
Risikogebiet ³⁾	9	5	5	1	2	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	40	11	27	4	12	-	3	-	7	-	-
Andere Gebiete	1 935	1 142	1 110	385	437	23	48	1	86	64	6
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	235	131	171	49	54	5	17	1	9	7	-
Rhein	980	596	552	206	172	10	14	1	48	20	2
Ems	64	38	35	9	18	1	4	-	4	4	2
Weser	338	184	194	81	114	6	5	-	20	12	1
Elbe/Labe	496	303	280	102	106	4	17	-	23	18	1
Oder	5	3	4	2	2	1	-	-	-	-	-
Maas	18	12	8	5	3	-	-	-	1	-	-
Eider	31	10	17	3	11	-	3	-	2	-	-
Schlei/Trave	72	31	31	6	33	-	1	-	4	6	-
Warnow/Peene	14	5	12	1	3	-	1	-	-	1	-
nach Jahren											
2011	2 253	1 313	1 304	464	516	27	62	2	111	68	6
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2011 ⁴⁾	1 013	668	628	182	136	1	8	-	57	29	1
dar. Unfälle mit JGS 2011	121	33	80	27	82	14	5	1	-	3	1
2010	2 460	1 428	1 351	500	598	22	54	5	105	99	11
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ⁴⁾	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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	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	-

1) Mehrfachzählung möglich.

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

3) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

4) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 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	2 253	704	1 311	1 248	621	1 452	386	67	111	274	545
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	179	73	116	102	42	80	29	7	9	23	58
WGK 2	1 525	516	919	884	467	1 098	273	38	72	204	343
WGK 3	312	65	137	133	44	212	40	14	20	19	62
WGK unbekannt	237	50	139	129	68	62	44	8	10	28	82
dar. JGS ²⁾	121	20	75	61	45	4	19	-	-	15	48
Mineralölprodukte zusammen	1 929	608	1 123	1 087	516	1 380	343	53	93	219	425
Davon mit:											
WGK 1	76	29	58	50	15	47	20	1	3	12	22
WGK 2	1 486	504	898	868	452	1 084	270	36	67	194	329
WGK 3	289	56	123	121	34	204	38	11	18	10	53
WGK unbekannt	78	19	44	48	15	45	15	5	5	3	21
Sonstige Stoffe zusammen	324	96	188	161	105	72	43	14	18	55	120
Davon mit:											
WGK 1	103	44	58	52	27	33	9	6	6	11	36
WGK 2	39	12	21	16	15	14	3	2	5	10	14
WGK 3	23	9	14	12	10	8	2	3	2	9	9
WGK unbekannt	159	31	95	81	53	17	29	3	5	25	61
dar. JGS ²⁾	121	20	75	61	45	4	19	-	-	15	48
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	793	178	471	450	213	396	158	14	27	127	228
Davon mit:											
WGK 1	89	22	57	52	13	37	18	4	6	14	36
WGK 2	484	117	290	293	137	312	104	6	16	84	110
WGK 3	63	8	25	26	14	24	10	3	2	7	26
WGK unbekannt	157	31	99	79	49	23	26	1	3	22	56
dar. JGS ²⁾	108	17	69	50	39	3	14	-	-	14	44
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	526	840	798	408	1 056	228	53	84	147	317
Davon mit:											
WGK 1	90	51	59	50	29	43	11	3	3	9	22
WGK 2	1 041	399	629	591	330	786	169	32	56	120	233
WGK 3	249	57	112	107	30	188	30	11	18	12	36
WGK unbekannt	80	19	40	50	19	39	18	7	7	6	26
dar. JGS ²⁾	13	3	6	11	6	1	5	-	-	1	4
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	217	72	139	119	67	153	35	8	14	25	59
Davon											
Zone I	2	2	2	1	-	2	-	-	-	-	-
Zone II	25	7	15	13	8	14	5	-	1	3	10
Zone III	190	63	122	105	59	137	30	8	13	22	49
Heilquellenschutzgebiet	26	12	13	11	10	23	7	-	-	1	2
Überschwemmungsgebiet	26	7	15	14	5	17	14	2	4	4	7
Risikogebiet ³⁾	9	6	7	5	3	7	1	-	-	1	4
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	40	9	18	19	11	19	10	3	7	7	17
Andere Gebiete	1 935	598	1 119	1 080	525	1 233	319	54	86	236	456
nach Jahren											
2011	2 253	704	1 311	1 248	621	1 452	386	67	111	274	545
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2011 ⁴⁾	1 013	367	583	546	287	765	156	30	57	103	200
dar. Unfälle mit JGS 2011	121	20	75	61	45	4	19	-	-	15	48
2010	2 460	659	1 451	1 362	666	1 687	466	62	105	270	551
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2010 ⁴⁾	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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	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

1) Mehrfachzählung möglich.

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

3) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

4) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011 insgesamt

1.6 Getroffene Folgemaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾									
			zu- sam- men	Auf- neh- men/ 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	2 253	191	2 062	1 721	1 719	42 604	58	21	50	16	474	85
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	179	33	146	123	123	5 549	9	3	2	-	35	7
WGK 2	1 525	86	1 439	1 294	1 293	28 871	37	17	43	14	272	42
WGK 3	312	22	290	188	188	2 331	6	1	2	1	96	16
WGK unbekannt	237	50	187	116	115	5 853	6	-	3	1	71	20
dar. JGS ²⁾	121	22	99	45	45	4 042	4	-	3	1	56	13
Mineralölprodukte zusammen	1 929	118	1 811	1 564	1 562	32 695	46	16	41	13	372	60
Davon mit:												
WGK 1	76	7	69	69	69	2 024	3	1	2	-	10	-
WGK 2	1 486	76	1 410	1 271	1 270	27 414	36	15	38	13	263	42
WGK 3	289	17	272	175	175	2 287	6	-	1	-	88	15
WGK unbekannt	78	18	60	49	48	970	1	-	-	-	11	3
Sonstige Stoffe zusammen	324	73	251	157	157	9 909	12	5	9	3	102	25
Davon mit:												
WGK 1	103	26	77	54	54	3 525	6	2	-	-	25	7
WGK 2	39	10	29	23	23	1 457	1	2	5	1	9	-
WGK 3	23	5	18	13	13	44	-	1	1	1	8	1
WGK unbekannt	159	32	127	67	67	4 883	5	-	3	1	60	17
dar. JGS ²⁾	121	22	99	45	45	4 042	4	-	3	1	56	13
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	793	111	682	549	548	26 894	28	17	27	13	199	37
Davon mit:												
WGK 1	89	20	69	59	59	4 236	6	3	2	-	17	2
WGK 2	484	49	435	389	388	16 061	15	13	22	11	104	17
WGK 3	63	10	53	37	37	1 804	3	1	1	1	18	2
WGK unbekannt	157	32	125	64	64	4 793	4	-	2	1	60	16
dar. JGS ²⁾	108	17	91	38	38	3 951	4	-	2	1	54	12
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 460	80	1 380	1 172	1 171	15 710	30	4	23	3	275	48
Davon mit:												
WGK 1	90	13	77	64	64	1 313	3	-	-	-	18	5
WGK 2	1 041	37	1 004	905	905	12 810	22	4	21	3	168	25
WGK 3	249	12	237	151	151	527	3	-	1	-	78	14
WGK unbekannt	80	18	62	52	51	1 060	2	-	1	-	11	4
dar. JGS ²⁾	13	5	8	7	7	91	-	-	1	-	2	1
nach Jahren												
2011	2 253	191	2 062	1 721	1 719	42 604	58	21	50	16	474	85
dar. Unfälle mit Betriebsstofftanks 2011 ³⁾	1 013	31	982	840	840	9 753	20	1	9	1	192	24
dar. Unfälle mit JGS 2011	121	22	99	45	45	4 042	4	-	3	1	56	13
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

1) Mehrfachzählung möglich.

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

3) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

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 ..	528	2 387,5	4,5	973,2	1,8	383	1 414,3	2,7	332	
und zwar mit										
WGK "1"	31	91,1	2,9	65,1	2,1	21	26,0	0,8	19	
WGK "2"	344	225,0	0,7	171,1	0,5	285	53,9	0,2	188	
WGK "3"	32	4,1	0,1	2,7	0,1	22	1,4	0,0	21	
WGK "unbekannt" ¹)	121	2 067,3	17,1	734,3	6,1	55	1 333,0	11,0	104	
dar. JGS ³)	98	1 550,1	15,8	649,3	6,6	43	900,9	9,2	87	
Mineralölprodukten ..	390	257,6	0,7	192,6	0,5	316	65,1	0,2	220	
WGK "1"	13	43,2	3,3	24,0	1,8	8	19,2	1,5	9	
WGK "2"	339	209,0	0,6	165,4	0,5	282	43,6	0,1	186	
WGK "3"	28	3,4	0,1	2,5	0,1	20	0,9	0,0	19	
WGK "unbekannt" ¹)	10	2,0	0,2	0,6	0,1	6	1,4	0,1	6	
sonstigen Stoffen ...	138	2 129,9	15,4	780,7	5,7	67	1 349,2	9,8	112	
WGK "1"	18	47,9	2,7	41,0	2,3	13	6,8	0,4	10	
WGK "2"	5	16,0	3,2	5,7	1,1	3	10,3	2,1	2	
WGK "3"	4	0,7	0,2	0,2	0,1	2	0,5	0,1	2	
WGK "unbekannt" ¹)	111	2 065,3	18,6	733,7	6,6	49	1 331,6	12,0	98	
dar. JGS ³)	98	1 550,1	15,8	649,3	6,6	43	900,9	9,2	87	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	1 984,2	7,6	865,8	3,3	162	1 118,4	4,3	188	
und zwar mit										
WGK "1"	24	88,5	3,7	63,0	2,6	15	25,5	1,1	15	
WGK "2"	109	110,7	1,0	77,3	0,7	86	33,4	0,3	65	
WGK "3"	26	3,7	0,1	2,4	0,1	18	1,3	0,1	17	
WGK "unbekannt" ¹)	103	1 781,3	17,3	723,1	7,0	43	1 058,2	10,3	91	
dar. JGS ³)	88	1 392,3	15,8	638,1	7,3	36	754,3	8,6	80	
Mineralölprodukten ..	140	141,2	1,0	97,4	0,7	105	43,8	0,3	88	
WGK "1"	8	41,6	5,2	23,0	2,9	4	18,6	2,3	6	
WGK "2"	104	94,7	0,9	71,6	0,7	83	23,1	0,2	63	
WGK "3"	22	3,0	0,1	2,2	0,1	16	0,8	0,0	15	
WGK "unbekannt" ¹)	6	1,8	0,3	0,6	0,1	2	1,3	0,2	4	
sonstigen Stoffen ...	122	1 843,1	15,1	768,4	6,3	57	1 074,6	8,8	100	
WGK "1"	16	46,8	2,9	40,0	2,5	11	6,8	0,4	9	
WGK "2"	5	16,0	3,2	5,7	1,1	3	10,3	2,1	2	
WGK "3"	4	0,7	0,2	0,2	0,1	2	0,5	0,1	2	
WGK "unbekannt" ¹)	97	1 779,5	18,3	722,5	7,4	41	1 057,0	10,9	87	
dar. JGS ³)	88	1 392,3	15,8	638,1	7,3	36	754,3	8,6	80	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹)	266	403,3	1,5	107,4	0,4	221	295,9	1,1	144	
und zwar mit										
WGK "1"	7	2,6	0,4	2,1	0,3	6	0,6	0,1	4	
WGK "2"	235	114,3	0,5	93,8	0,4	199	20,5	0,1	123	
WGK "3"	6	0,4	0,1	0,3	0,0	4	0,1	0,0	4	
WGK "unbekannt" ¹)	18	286,0	15,9	11,3	0,6	12	274,7	15,3	13	
dar. JGS ³)	10	157,8	15,8	11,2	1,1	7	146,6	14,7	7	
Mineralölprodukten ..	250	116,5	0,5	95,2	0,4	211	21,3	0,1	132	
WGK "1"	5	1,6	0,3	1,1	0,2	4	0,6	0,1	3	
WGK "2"	235	114,3	0,5	93,8	0,4	199	20,5	0,1	123	
WGK "3"	6	0,4	0,1	0,3	0,0	4	0,1	0,0	4	
WGK "unbekannt" ¹)	4	0,2	0,0	0,1	0,0	4	0,1	0,0	2	
sonstigen Stoffen ...	16	286,8	17,9	12,2	0,8	10	274,6	17,2	12	
WGK "1"	2	1,0	0,5	1,0	0,5	2	0,0	0,0	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹)	14	285,8	20,4	11,2	0,8	8	274,6	19,6	11	
dar. JGS ³)	10	157,8	15,8	11,2	1,1	7	146,6	14,7	7	
Anlagen zum Abfüllen ...	45	92,6	2,1	10,8	0,2	30	81,7	1,8	32	
und zwar mit										
WGK "1"	2	0,9	0,5	0,7	0,4	1	0,2	0,1	1	
WGK "2"	29	13,4	0,5	6,7	0,2	22	6,7	0,2	18	
WGK "3"	5	1,5	0,3	0,2	0,0	3	1,3	0,3	4	
WGK "unbekannt" ¹)	9	76,8	8,5	3,2	0,4	4	73,6	8,2	9	
dar. JGS ³)	3	75,0	25,0	3,0	1,0	2	72,0	24,0	3	
Mineralölprodukten ..	39	16,0	0,4	7,6	0,2	27	8,3	0,2	26	
WGK "1"	1	0,7	0,7	0,7	0,7	1	-	-	-	
WGK "2"	29	13,4	0,5	6,7	0,2	22	6,7	0,2	18	
WGK "3"	5	1,5	0,3	0,2	0,0	3	1,3	0,3	4	
WGK "unbekannt" ¹)	4	0,4	0,1	0,0	0,0	1	0,4	0,1	4	
sonstigen Stoffen ...	6	76,6	12,8	3,2	0,5	3	73,4	12,2	6	
WGK "1"	1	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.1 Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		Davon					
				wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
		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"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	76,4	15,3	3,2	0,6	3	73,2	14,6	5
dar. JGS ³⁾	3	75,0	25,0	3,0	1,0	2	72,0	24,0	3
Umschlaganlagen	40	311,2	7,8	244,3	6,1	23	66,9	1,7	33
und zwar mit									
WGK "1"	10	11,5	1,1	3,9	0,4	6	7,6	0,8	8
WGK "2"	24	9,5	0,4	2,4	0,1	12	7,2	0,3	21
WGK "3"	3	0,2	0,1	0,1	0,0	2	0,1	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	290,0	96,7	238,0	79,3	3	52,0	17,3	2
dar. JGS ³⁾	2	40,0	20,0	38,0	19,0	2	2,0	1,0	1
Mineralölprodukten ..	25	12,0	0,5	4,8	0,2	13	7,2	0,3	21
WGK "1"	4	10,1	2,5	3,5	0,9	2	6,5	1,6	4
WGK "2"	20	2,0	0,1	1,3	0,1	10	0,7	0,0	17
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	299,2	19,9	239,5	16,0	10	59,6	4,0	12
WGK "1"	6	1,4	0,2	0,4	0,1	4	1,1	0,2	4
WGK "2"	4	7,6	1,9	1,1	0,3	2	6,5	1,6	4
WGK "3"	2	0,2	0,1	0,1	0,0	1	0,1	0,1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	290,0	96,7	238,0	79,3	3	52,0	17,3	2
dar. JGS ³⁾	2	40,0	20,0	38,0	19,0	2	2,0	1,0	1
HBV-Anlagen	92	2 008,7	21,8	1 809,1	19,7	57	199,6	2,2	62
und zwar mit									
WGK "1"	30	46,9	1,6	27,2	0,9	19	19,7	0,7	20
WGK "2"	41	53,3	1,3	35,3	0,9	29	18,0	0,4	24
WGK "3"	10	0,6	0,1	0,3	0,0	4	0,3	0,0	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	1 907,8	173,4	1 746,3	158,8	5	161,6	14,7	9
dar. JGS ³⁾	4	1 901,0	475,3	1 746,0	436,5	4	155,0	38,8	3
Mineralölprodukten ..	56	17,7	0,3	10,8	0,2	39	6,9	0,1	33
WGK "1"	13	1,9	0,1	1,2	0,1	9	0,7	0,1	7
WGK "2"	34	10,3	0,3	9,3	0,3	26	1,1	0,0	19
WGK "3"	7	0,2	0,0	0,1	0,0	3	0,1	0,0	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	5,3	2,6	0,3	0,1	1	5,0	2,5	1
sonstigen Stoffen ...	36	1 991,0	55,3	1 798,3	50,0	18	192,7	5,4	29
WGK "1"	17	45,0	2,6	26,1	1,5	10	19,0	1,1	13
WGK "2"	7	43,0	6,1	26,0	3,7	3	16,9	2,4	5
WGK "3"	3	0,4	0,1	0,2	0,1	1	0,2	0,1	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	1 902,6	211,4	1 746,0	194,0	4	156,6	17,4	8
dar. JGS ³⁾	4	1 901,0	475,3	1 746,0	436,5	4	155,0	38,8	3
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	259,8	3,5	228,7	3,0	47	31,2	0,4	46
und zwar mit									
WGK "1"	16	103,6	6,5	100,3	6,3	10	3,3	0,2	7
WGK "2"	40	51,0	1,3	47,8	1,2	29	3,1	0,1	22
WGK "3"	9	2,7	0,3	0,3	0,0	4	2,4	0,3	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	102,5	10,3	80,2	8,0	4	22,3	2,2	9
dar. JGS ³⁾	1	100,0	100,0	80,0	80,0	1	20,0	20,0	1
Mineralölprodukten ..	60	68,4	1,1	63,9	1,1	39	4,5	0,1	34
WGK "1"	8	16,2	2,0	16,1	2,0	6	0,1	0,0	2
WGK "2"	37	50,4	1,4	47,3	1,3	27	3,0	0,1	19
WGK "3"	8	1,2	0,2	0,2	0,0	3	1,0	0,1	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	0,5	0,1	0,2	0,0	3	0,3	0,0	6
sonstigen Stoffen ...	15	191,4	12,8	164,8	11,0	8	26,7	1,8	12
WGK "1"	8	87,4	10,9	84,2	10,5	4	3,2	0,4	5
WGK "2"	3	0,6	0,2	0,5	0,2	2	0,1	0,0	3
WGK "3"	1	1,5	1,5	0,1	0,1	1	1,4	1,4	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	102,0	34,0	80,0	26,7	1	22,0	7,3	3
dar. JGS ³⁾	1	100,0	100,0	80,0	80,0	1	20,0	20,0	1
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	239,7	8,0	215,9	7,2	22	23,8	0,8	16
und zwar mit									
WGK "1"	8	91,8	11,5	91,7	11,5	7	0,1	0,0	2
WGK "2"	13	44,2	3,4	43,9	3,4	9	0,4	0,0	6
WGK "3"	6	2,5	0,4	0,3	0,1	4	2,2	0,4	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	101,1	33,7	80,0	26,7	2	21,1	7,0	3
dar. JGS ³⁾	1	100,0	100,0	80,0	80,0	1	20,0	20,0	1

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	
Mineralölprodukten ..	23	52,9	2,3	51,6	2,2	16	1,3	0,1	12		
WGK "1"	4	7,5	1,9	7,5	1,9	3	0,0	0,0	1		
WGK "2"	13	44,2	3,4	43,9	3,4	9	0,4	0,0	6		
WGK "3"	5	1,0	0,2	0,2	0,0	3	0,8	0,2	4		
WGK "unbekannt" ¹)	1	0,1	0,1	0,0	0,0	1	0,1	0,1	1		
sonstigen Stoffen ...	7	186,8	26,7	164,3	23,5	6	22,5	3,2	4		
WGK "1"	4	84,3	21,1	84,2	21,1	4	0,1	0,0	1		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	1	1,5	1,5	0,1	0,1	1	1,4	1,4	1		
WGK "unbekannt" ¹)	2	101,0	50,5	80,0	40,0	1	21,0	10,5	2		
dar. JGS ³)	1	100,0	100,0	80,0	80,0	1	20,0	20,0	1		
Sonstige Transport- mittel ¹)	45	20,1	0,4	12,7	0,3	25	7,4	0,2	30		
und zwar mit											
WGK "1"	8	11,8	1,5	8,6	1,1	3	3,2	0,4	5		
WGK "2"	27	6,7	0,2	3,9	0,1	20	2,8	0,1	16		
WGK "3"	3	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3		
WGK "unbekannt" ¹)	7	1,4	0,2	0,2	0,0	2	1,2	0,2	6		
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	37	15,5	0,4	12,3	0,3	23	3,3	0,1	22		
WGK "1"	4	8,7	2,2	8,6	2,2	3	0,1	0,0	1		
WGK "2"	24	6,1	0,3	3,5	0,1	18	2,7	0,1	13		
WGK "3"	3	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3		
WGK "unbekannt" ¹)	6	0,4	0,1	0,2	0,0	2	0,2	0,0	5		
sonstigen Stoffen ...	8	4,6	0,6	0,5	0,1	2	4,2	0,5	8		
WGK "1"	4	3,1	0,8	-	-	-	3,1	0,8	4		
WGK "2"	3	0,6	0,2	0,5	0,2	2	0,1	0,0	3		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹)	1	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1		
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	1,0	0,1	0,9	0,1	8	0,1	0,0	9		
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	6	0,5	0,1	0,5	0,1	3	0,0	0,0	4		
WGK "3"	4	0,2	0,1	0,1	0,0	3	0,1	0,0	3		
WGK "unbekannt" ¹)	3	0,2	0,1	0,2	0,1	2	0,0	0,0	2		
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	12	1,0	0,1	0,9	0,1	8	0,1	0,0	8		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	6	0,5	0,1	0,5	0,1	3	0,0	0,0	4		
WGK "3"	3	0,2	0,1	0,1	0,0	3	0,1	0,0	2		
WGK "unbekannt" ¹)	3	0,2	0,1	0,2	0,1	2	0,0	0,0	2		
sonstigen Stoffen ...	1	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	1	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1		
WGK "unbekannt" ¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	793	5 060,7	6,4	3 267,0	4,1	548	1 793,8	2,3	514		
und zwar mit											
WGK "1"	89	254,0	2,9	197,2	2,2	57	56,8	0,6	55		
WGK "2"	484	352,7	0,7	263,8	0,5	380	88,9	0,2	277		
WGK "3"	63	9,3	0,1	3,8	0,1	38	5,6	0,1	47		
WGK "unbekannt" ¹)	157	4 444,7	28,3	2 802,3	17,8	73	1 642,5	10,5	135		
dar. JGS ³)	108	3 666,1	33,9	2 516,3	23,3	52	1 149,9	10,6	95		
Mineralölprodukten ..	582	372,7	0,6	280,5	0,5	442	92,2	0,2	342		
WGK "1"	39	72,1	1,8	45,5	1,2	26	26,6	0,7	22		
WGK "2"	465	285,6	0,6	230,5	0,5	370	55,1	0,1	263		
WGK "3"	52	6,5	0,1	3,2	0,1	33	3,4	0,1	38		
WGK "unbekannt" ¹)	26	8,4	0,3	1,3	0,1	13	7,1	0,3	19		
sonstigen Stoffen ...	211	4 688,1	22,2	2 986,5	14,2	106	1 701,6	8,1	172		
WGK "1"	50	181,9	3,6	151,6	3,0	31	30,2	0,6	33		
WGK "2"	19	67,1	3,5	33,3	1,8	10	33,8	1,8	14		
WGK "3"	11	2,8	0,3	0,6	0,1	5	2,2	0,2	9		
WGK "unbekannt" ¹)	131	4 436,3	33,9	2 800,9	21,4	60	1 635,4	12,5	116		
dar. JGS ³)	108	3 666,1	33,9	2 516,3	23,3	52	1 149,9	10,6	95		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.1 Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		Davon					
				wiedergewonnen			nicht wiedergewonnen		
				m ³	m ³ / Unfall ²⁾	Anzahl	m ³	m ³ / Unfall ²⁾	Anzahl
				1	2	3	4	5	6
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m ³									
unter 0,1	525	805,6	1,5	799,7	1,5	423	5,9	0,0	246
0,1 - 0,3	104	61,3	0,6	45,8	0,4	54	15,4	0,1	104
0,3 - 0,5	18	8,4	0,5	2,0	0,1	7	6,4	0,4	18
0,5 - 1,0	37	51,3	1,4	29,3	0,8	22	22,1	0,6	37
1,0 - 5,0	56	231,6	4,1	122,2	2,2	22	109,5	2,0	56
5,0 - 10,0	21	173,5	8,3	38,0	1,8	10	135,5	6,5	21
10,0 - 50,0	23	2 173,0	94,5	1 760,0	76,5	7	413,0	18,0	23
50,0 - 100,0	3	360,0	120,0	200,0	66,7	1	160,0	53,3	3
100,0 und mehr ...	6	1 196,0	199,3	270,0	45,0	2	926,0	154,3	6

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Bezogen auf Spalte 1.

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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
Bund											
Lageranlagen zusammen ..	528	165	138	39	43	81	16	36	3	7	
und zwar mit											
WGK "1"	31	7	9	2	4	3	4	2	-	-	
WGK "2"	344	125	104	32	29	46	2	6	-	-	
WGK "3"	32	19	8	3	2	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	14	17	2	8	32	10	28	3	7	
dar. JGS ²⁾	98	5	14	2	4	29	10	27	3	4	
Mineralölprodukten ..	390	150	117	35	33	45	4	6	-	-	
WGK "1"	13	2	5	1	2	-	2	1	-	-	
WGK "2"	339	125	103	31	29	44	2	5	-	-	
WGK "3"	28	17	7	3	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	6	2	-	1	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	138	15	21	4	10	36	12	30	3	7	
WGK "1"	18	5	4	1	2	3	2	1	-	-	
WGK "2"	5	-	1	1	-	2	-	1	-	-	
WGK "3"	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	8	15	2	7	31	10	28	3	7	
dar. JGS ²⁾	98	5	14	2	4	29	10	27	3	4	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	61	62	14	19	50	16	32	3	5	
und zwar mit											
WGK "1"	24	6	6	2	2	2	4	2	-	-	
WGK "2"	109	31	36	8	8	20	2	4	-	-	
WGK "3"	26	15	6	3	2	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	9	14	1	7	28	10	26	3	5	
dar. JGS ²⁾	88	5	12	1	3	26	10	25	3	3	
Mineralölprodukten ..	140	49	43	11	10	19	4	4	-	-	
WGK "1"	8	2	2	1	-	-	2	1	-	-	
WGK "2"	104	31	35	7	8	18	2	3	-	-	
WGK "3"	22	13	5	3	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	3	1	-	1	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	122	12	19	3	9	31	12	28	3	5	
WGK "1"	16	4	4	1	2	2	2	1	-	-	
WGK "2"	5	-	1	1	-	2	-	1	-	-	
WGK "3"	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	6	13	1	6	27	10	26	3	5	
dar. JGS ²⁾	88	5	12	1	3	26	10	25	3	3	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	104	76	25	24	31	-	4	-	2	
und zwar mit											
WGK "1"	7	1	3	-	2	1	-	-	-	-	
WGK "2"	235	94	68	24	21	26	-	2	-	-	
WGK "3"	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	5	3	1	1	4	-	2	-	2	
dar. JGS ²⁾	10	-	2	1	1	3	-	2	-	1	
Mineralölprodukten ..	250	101	74	24	23	26	-	2	-	-	
WGK "1"	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	
WGK "2"	235	94	68	24	21	26	-	2	-	-	
WGK "3"	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	16	3	2	1	1	5	-	2	-	2	
WGK "1"	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	2	2	1	1	4	-	2	-	2	
dar. JGS ²⁾	10	-	2	1	1	3	-	2	-	1	
Anlagen zum Abfüllen ...	45	13	14	6	5	3	2	1	1	-	
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	29	8	12	4	2	2	1	-	-	-	
WGK "3"	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	3	-	1	2	-	1	1	1	-	
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
Mineralölprodukten ..	39	13	13	6	3	3	1	-	-	-	
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	29	8	12	4	2	2	1	-	-	-	
WGK "3"	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	6	-	1	-	2	-	1	1	1	-	
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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 "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
Umschlaganlagen	40	25	2	2	2	3	3	2	-	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	10	6	-	1	-	1	2	-	-	-	-
WGK "2"	24	17	1	1	2	2	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	19	1	1	2	-	2	-	-	-	-
WGK "1"	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	20	16	1	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	6	1	1	-	3	1	2	-	1	-
WGK "1"	6	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
HBV-Anlagen	92	40	17	9	5	11	3	4	-	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	30	12	4	3	3	4	2	2	-	-	-
WGK "2"	41	19	8	5	2	5	-	2	-	-	-
WGK "3"	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	2	2	1	-	2	1	-	-	3	-
dar. JGS ²⁾	4	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-
Mineralölprodukten ..	56	32	10	6	4	3	1	-	-	-	-
WGK "1"	13	9	1	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	34	17	7	5	2	3	-	-	-	-	-
WGK "3"	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	36	8	7	3	1	8	2	4	-	3	-
WGK "1"	17	3	3	2	1	4	2	2	-	-	-
WGK "2"	7	2	1	-	-	2	-	2	-	-	-
WGK "3"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	1	1	-	2	-	-	-	3	-
dar. JGS ²⁾	4	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	24	22	3	8	11	1	4	1	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	16	2	3	-	2	5	1	2	1	-	-
WGK "2"	40	15	12	3	5	3	-	2	-	-	-
WGK "3"	9	3	4	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	4	3	-	-	2	-	-	-	1	-
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	60	21	21	3	6	6	1	2	-	-	-
WGK "1"	8	1	2	-	1	3	1	-	-	-	-
WGK "2"	37	13	12	3	4	3	-	2	-	-	-
WGK "3"	8	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	3	1	-	2	5	-	2	1	1	-
WGK "1"	8	1	1	-	1	2	-	2	1	-	-
WGK "2"	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	8	8	-	3	5	-	4	1	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	8	2	-	-	1	2	-	2	1	-	-
WGK "2"	13	5	4	-	1	1	-	2	-	-	-
WGK "3"	6	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	23	7	8	-	3	3	-	2	-	-	-
WGK "1"	4	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	5	4	-	1	1	-	2	-	-	-
WGK "3"	5	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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⁾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	7	1	-	-	-	2	-	2	1	1	
WGK "1"	4	1	-	-	-	-	-	2	1	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	16	14	3	5	6	1	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	8	-	3	-	1	3	1	-	-	-	
WGK "2"	27	10	8	3	4	2	-	-	-	-	
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	4	2	-	-	1	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	37	14	13	3	3	3	1	-	-	-	
WGK "1"	4	-	2	-	-	1	1	-	-	-	
WGK "2"	24	8	8	3	3	2	-	-	-	-	
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	8	2	1	-	2	3	-	-	-	-	
WGK "1"	4	-	1	-	1	2	-	-	-	-	
WGK "2"	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	10	2	-	1	-	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "3"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	12	9	2	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	793	277	195	59	64	109	25	47	5	12	
und zwar mit											
WGK "1"	89	27	17	6	10	13	9	6	1	-	
WGK "2"	484	189	137	45	41	58	4	10	-	-	
WGK "3"	63	36	18	4	3	2	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	25	23	4	10	36	12	31	4	12	
dar. JGS ²⁾	108	5	14	2	4	30	11	30	4	8	
Mineralölprodukten ..	582	244	164	51	49	57	9	8	-	-	
WGK "1"	39	14	8	2	6	3	5	1	-	-	
WGK "2"	465	184	135	44	40	52	3	7	-	-	
WGK "3"	52	31	14	4	2	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	15	7	1	1	1	1	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	211	33	31	8	15	52	16	39	5	12	
WGK "1"	50	13	9	4	4	10	4	5	1	-	
WGK "2"	19	5	2	1	1	6	1	3	-	-	
WGK "3"	11	5	4	-	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	10	16	3	9	35	11	31	4	12	
dar. JGS ²⁾	108	5	14	2	4	30	11	30	4	-	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

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
Bund											
Lageranlagen zusammen ..	2 387,5	5,0	21,3	13,6	25,8	154,9	88,5	582,5	150,0	1 346,0	
und zwar mit											
WGK "1"	91,1	0,2	1,2	0,7	2,5	7,5	23,5	55,5	-	-	
WGK "2"	225,0	3,9	15,8	11,2	17,3	85,9	11,0	80,0	-	-	
WGK "3"	4,1	0,4	1,5	1,1	1,1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 067,3	0,4	2,8	0,7	4,9	61,5	54,0	447,0	150,0	1 346,0	
dar. JGS ²⁾	1 550,1	0,2	2,3	0,7	2,5	55,5	54,0	435,0	150,0	850,0	
Mineralölprodukten ..	257,6	4,5	18,0	12,3	19,5	81,4	24,5	97,5	-	-	
WGK "1"	43,2	0,1	0,8	0,3	1,1	-	13,5	27,5	-	-	
WGK "2"	209,0	3,9	15,6	10,9	17,3	80,4	11,0	70,0	-	-	
WGK "3"	3,4	0,4	1,3	1,1	0,6	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	0,2	0,3	-	0,5	1,0	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2 129,9	0,5	3,3	1,4	6,3	73,5	64,0	485,0	150,0	1 346,0	
WGK "1"	47,9	0,2	0,4	0,4	1,4	7,5	10,0	28,0	-	-	
WGK "2"	16,0	-	0,2	0,3	-	5,5	-	10,0	-	-	
WGK "3"	0,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 065,3	0,3	2,5	0,7	4,4	60,5	54,0	447,0	150,0	1 346,0	
dar. JGS ²⁾	1 550,1	0,2	2,3	0,7	2,5	55,5	54,0	435,0	150,0	850,0	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 984,2	1,7	9,9	5,0	11,3	98,4	88,5	499,5	150,0	1 120,0	
und zwar mit											
WGK "1"	88,5	0,2	0,7	0,7	1,4	6,5	23,5	55,5	-	-	
WGK "2"	110,7	0,8	5,7	2,8	4,6	38,9	11,0	47,0	-	-	
WGK "3"	3,7	0,3	1,2	1,1	1,1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 781,3	0,4	2,4	0,4	4,2	53,0	54,0	397,0	150,0	1 120,0	
dar. JGS ²⁾	1 392,3	0,2	2,0	0,4	1,8	49,0	54,0	385,0	150,0	750,0	
Mineralölprodukten ..	141,2	1,3	6,9	3,9	5,7	34,4	24,5	64,5	-	-	
WGK "1"	41,6	0,1	0,3	0,3	-	-	13,5	27,5	-	-	
WGK "2"	94,7	0,8	5,5	2,5	4,6	33,4	11,0	37,0	-	-	
WGK "3"	3,0	0,3	1,0	1,1	0,6	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,8	0,1	0,2	-	0,5	1,0	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1 843,1	0,4	3,0	1,1	5,6	64,0	64,0	435,0	150,0	1 120,0	
WGK "1"	46,8	0,1	0,4	0,4	1,4	6,5	10,0	28,0	-	-	
WGK "2"	16,0	-	0,2	0,3	-	5,5	-	10,0	-	-	
WGK "3"	0,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 779,5	0,3	2,2	0,4	3,7	52,0	54,0	397,0	150,0	1 120,0	
dar. JGS ²⁾	1 392,3	0,2	2,0	0,4	1,8	49,0	54,0	385,0	150,0	750,0	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	403,3	3,3	11,4	8,7	14,5	56,5	-	83,0	-	226,0	
und zwar mit											
WGK "1"	2,6	0,0	0,5	-	1,1	1,0	-	-	-	-	
WGK "2"	114,3	3,1	10,1	8,4	12,7	47,0	-	33,0	-	-	
WGK "3"	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	286,0	0,1	0,4	0,3	0,7	8,5	-	50,0	-	226,0	
dar. JGS ²⁾	157,8	-	0,3	0,3	0,7	6,5	-	50,0	-	100,0	
Mineralölprodukten ..	116,5	3,3	11,1	8,4	13,8	47,0	-	33,0	-	-	
WGK "1"	1,6	-	0,5	-	1,1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	114,3	3,1	10,1	8,4	12,7	47,0	-	33,0	-	-	
WGK "3"	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	286,8	0,0	0,3	0,3	0,7	9,5	-	50,0	-	226,0	
WGK "1"	1,0	0,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	285,8	0,0	0,3	0,3	0,7	8,5	-	50,0	-	226,0	
dar. JGS ²⁾	157,8	-	0,3	0,3	0,7	6,5	-	50,0	-	100,0	
Anlagen zum Abfüllen ...	92,6	0,5	2,2	2,1	3,3	3,5	11,0	10,0	60,0	-	
und zwar mit											
WGK "1"	0,9	-	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	
WGK "2"	13,4	0,3	1,9	1,5	1,2	2,5	6,0	-	-	-	
WGK "3"	1,5	0,1	0,1	0,3	-	1,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	76,8	0,1	-	0,3	1,4	-	5,0	10,0	60,0	-	
dar. JGS ²⁾	75,0	-	-	-	-	-	5,0	10,0	60,0	-	
Mineralölprodukten ..	16,0	0,5	2,0	2,1	1,9	3,5	6,0	-	-	-	
WGK "1"	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	
WGK "2"	13,4	0,3	1,9	1,5	1,2	2,5	6,0	-	-	-	
WGK "3"	1,5	0,1	0,1	0,3	-	1,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	76,6	-	0,2	-	1,4	-	5,0	10,0	60,0	-	
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Art der Anlage — Freigesetzter 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
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	76,4	-	-	-	1,4	-	5,0	10,0	60,0	-
dar. JGS ²⁾	75,0	-	-	-	-	-	5,0	10,0	60,0	-
Umschlaganlagen	311,2	0,6	0,4	0,6	1,1	3,0	15,5	40,0	-	250,0
und zwar mit										
WGK "1"	11,5	0,2	-	0,3	-	1,0	10,0	-	-	-
WGK "2"	9,5	0,4	0,2	0,3	1,1	2,0	5,5	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	290,0	-	-	-	-	-	-	40,0	-	250,0
dar. JGS ²⁾	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-
Mineralölprodukten ..	12,0	0,4	0,2	0,3	1,1	-	10,0	-	-	-
WGK "1"	10,1	0,1	-	-	-	-	10,0	-	-	-
WGK "2"	2,0	0,4	0,2	0,3	1,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	299,2	0,2	0,2	0,3	-	3,0	5,5	40,0	-	250,0
WGK "1"	1,4	0,1	-	0,3	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	7,6	0,1	-	-	-	2,0	5,5	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	290,0	-	-	-	-	-	-	40,0	-	250,0
dar. JGS ²⁾	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-
HBV-Anlagen	2 008,7	1,0	2,8	3,1	3,1	21,7	19,0	58,0	-	1 900,0
und zwar mit										
WGK "1"	46,9	0,4	0,8	1,1	1,8	6,9	14,0	22,0	-	-
WGK "2"	53,3	0,4	1,1	1,7	1,3	12,8	-	36,0	-	-
WGK "3"	0,6	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 907,8	0,1	0,5	0,3	-	2,0	5,0	-	-	1 900,0
dar. JGS ²⁾	1 901,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1 900,0
Mineralölprodukten ..	17,7	0,7	1,5	2,1	2,4	6,0	5,0	-	-	-
WGK "1"	1,9	0,3	0,1	0,4	1,1	-	-	-	-	-
WGK "2"	10,3	0,3	1,0	1,7	1,3	6,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,3	-	0,3	-	-	-	5,0	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 991,0	0,3	1,3	1,0	0,7	15,7	14,0	58,0	-	1 900,0
WGK "1"	45,0	0,1	0,7	0,7	0,7	6,9	14,0	22,0	-	-
WGK "2"	43,0	0,1	0,1	-	-	6,8	-	36,0	-	-
WGK "3"	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 902,6	0,1	0,2	0,3	-	2,0	-	-	-	1 900,0
dar. JGS ²⁾	1 901,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1 900,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	259,8	0,6	3,3	1,1	4,5	21,0	5,0	64,3	60,0	100,0
und zwar mit										
WGK "1"	103,6	0,0	0,4	-	1,4	12,5	5,0	24,3	60,0	-
WGK "2"	51,0	0,4	1,9	1,1	2,6	5,0	-	40,0	-	-
WGK "3"	2,7	0,1	0,7	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,5	0,1	0,4	-	-	2,0	-	-	-	100,0
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Mineralölprodukten ..	68,4	0,6	3,2	1,1	3,1	15,5	5,0	40,0	-	-
WGK "1"	16,2	0,0	0,2	-	0,5	10,5	5,0	-	-	-
WGK "2"	50,4	0,3	1,9	1,1	2,1	5,0	-	40,0	-	-
WGK "3"	1,2	0,1	0,7	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	191,4	0,1	0,2	-	1,4	5,5	-	24,3	60,0	100,0
WGK "1"	87,4	0,0	0,2	-	0,9	2,0	-	24,3	60,0	-
WGK "2"	0,6	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	100,0
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	239,7	0,2	1,2	-	1,5	12,5	-	64,3	60,0	100,0
und zwar mit										
WGK "1"	91,8	0,0	-	-	0,5	7,0	-	24,3	60,0	-
WGK "2"	44,2	0,1	0,6	-	0,5	3,0	-	40,0	-	-
WGK "3"	2,5	0,1	0,5	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101,1	-	0,1	-	-	1,0	-	-	-	100,0
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Mineralölprodukten ..	52,9	0,2	1,2	-	1,5	10,0	-	40,0	-	-
WGK "1"	7,5	0,0	-	-	0,5	7,0	-	-	-	-
WGK "2"	44,2	0,1	0,6	-	0,5	3,0	-	40,0	-	-
WGK "3"	1,0	0,1	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

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
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	186,8	0,0	-	-	-	2,5	-	24,3	60,0	100,0
WGK "1"	84,3	0,0	-	-	-	-	-	24,3	60,0	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	100,0
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	20,1	0,4	2,2	1,1	3,0	8,5	5,0	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	11,8	-	0,4	-	0,9	5,5	5,0	-	-	-
WGK "2"	6,7	0,3	1,3	1,1	2,1	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,4	0,1	0,3	-	-	1,0	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	15,5	0,3	2,0	1,1	1,6	5,5	5,0	-	-	-
WGK "1"	8,7	-	0,2	-	-	3,5	5,0	-	-	-
WGK "2"	6,1	0,2	1,3	1,1	1,6	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,6	0,1	0,2	-	1,4	3,0	-	-	-	-
WGK "1"	3,1	-	0,2	-	0,9	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	1,0	0,1	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	0,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,0	0,1	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	0,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5 060,7	7,9	30,3	20,4	38,3	204,1	139,0	754,8	270,0	3 596,0
und zwar mit										
WGK "1"	254,0	0,8	2,5	2,1	6,4	27,9	52,5	101,8	60,0	-
WGK "2"	352,7	5,4	21,0	15,7	24,0	108,2	22,5	156,0	-	-
WGK "3"	9,3	0,9	3,0	1,4	1,6	2,5	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 444,7	0,8	3,8	1,3	6,3	65,5	64,0	497,0	210,0	3 596,0
dar. JGS ²⁾	3 666,1	0,2	2,3	0,7	2,5	56,5	59,0	485,0	210,0	2 850,0
Mineralölprodukten ..	372,7	6,8	25,2	17,8	28,5	106,4	50,5	137,5	-	-
WGK "1"	72,1	0,4	1,1	0,7	3,4	10,5	28,5	27,5	-	-
WGK "2"	285,6	5,2	20,7	15,4	23,5	93,9	17,0	110,0	-	-
WGK "3"	6,5	0,7	2,3	1,4	1,1	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,4	0,4	1,2	0,3	0,5	1,0	5,0	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4 688,1	1,1	5,1	2,7	9,8	97,7	88,5	617,3	270,0	3 596,0
WGK "1"	181,9	0,4	1,4	1,4	3,0	17,4	24,0	74,3	60,0	-
WGK "2"	67,1	0,2	0,3	0,3	0,5	14,3	5,5	46,0	-	-
WGK "3"	2,8	0,1	0,7	-	0,5	1,5	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 436,3	0,3	2,7	1,0	5,8	64,5	59,0	497,0	210,0	3 596,0
dar. JGS ²⁾	3 666,1	0,2	2,3	0,7	2,5	56,5	59,0	485,0	210,0	2 850,0

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage ----- 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	9
Bund										
Lageranlagen zusammen ..	528	145	5	20	21	43	41	57		196
und zwar mit										
WGK "1"	31	10	-	1	1	1	4	2		12
WGK "2"	344	59	2	10	12	29	29	47		156
WGK "3"	32	10	-	-	-	3	2	6		11
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	66	3	9	8	10	6	2		17
dar. JGS ²⁾	98	55	2	9	6	8	5	2		11
Mineralölprodukten ..	390	74	3	10	13	33	33	54		170
WGK "1"	13	5	-	-	-	1	2	1		4
WGK "2"	339	57	2	10	12	29	29	47		153
WGK "3"	28	8	-	-	-	3	2	6		9
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	4	1	-	1	-	-	-		4
sonstigen Stoffen ...	138	71	2	10	8	10	8	3		26
WGK "1"	18	5	-	1	1	-	2	1		8
WGK "2"	5	2	-	-	-	-	-	-		3
WGK "3"	4	2	-	-	-	-	-	-		2
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	62	2	9	7	10	6	2		13
dar. JGS ²⁾	98	55	2	9	6	8	5	2		11
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	100	3	13	8	21	24	19		74
und zwar mit										
WGK "1"	24	9	-	1	1	-	4	-		9
WGK "2"	109	23	1	4	1	11	12	13		44
WGK "3"	26	8	-	-	-	3	2	4		9
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	60	2	8	6	7	6	2		12
dar. JGS ²⁾	88	52	2	8	5	6	5	2		8
Mineralölprodukten ..	140	35	1	4	1	14	16	17		52
WGK "1"	8	4	-	-	-	-	2	-		2
WGK "2"	104	21	1	4	1	11	12	13		41
WGK "3"	22	6	-	-	-	3	2	4		7
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	-	-	-	-	-	-		2
sonstigen Stoffen ...	122	65	2	9	7	7	8	2		22
WGK "1"	16	5	-	1	1	-	2	-		7
WGK "2"	5	2	-	-	-	-	-	-		3
WGK "3"	4	2	-	-	-	-	-	-		2
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	56	2	8	6	7	6	2		10
dar. JGS ²⁾	88	52	2	8	5	6	5	2		8
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	45	2	7	13	22	17	38		122
und zwar mit										
WGK "1"	7	1	-	-	-	1	-	2		3
WGK "2"	235	36	1	6	11	18	17	34		112
WGK "3"	6	2	-	-	-	-	-	2		2
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	6	1	1	2	3	-	-		5
dar. JGS ²⁾	10	3	-	1	1	2	-	-		3
Mineralölprodukten ..	250	39	2	6	12	19	17	37		118
WGK "1"	5	1	-	-	-	1	-	1		2
WGK "2"	235	36	1	6	11	18	17	34		112
WGK "3"	6	2	-	-	-	-	-	2		2
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	-	1	-	1	-	-	-		2
sonstigen Stoffen ...	16	6	-	1	1	3	-	1		4
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	1		1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-		-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-		-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	6	-	1	1	3	-	-		3
dar. JGS ²⁾	10	3	-	1	1	2	-	-		3
Anlagen zum Abfüllen ...	45	15	-	1	4	3	5	4		13
und zwar mit										
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	-		1
WGK "2"	29	7	-	-	1	1	5	4		11
WGK "3"	5	2	-	-	-	2	-	-		1
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	5	-	1	3	-	-	-		-
dar. JGS ²⁾	3	1	-	1	1	-	-	-		-
Mineralölprodukten ..	39	12	-	-	2	3	5	4		13
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-		1
WGK "2"	29	7	-	-	1	1	5	4		11
WGK "3"	5	2	-	-	-	2	-	-		1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	3	-	-	1	-	-	-		-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — 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
sonstigen Stoffen ...	6	3	-	1	2	-	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2	-	1	2	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	3	1	-	1	1	-	-	-	-
Umschlaganlagen	40	17	-	-	3	10	2	1	7
und zwar mit									
WGK "1"	10	4	-	-	1	3	-	-	2
WGK "2"	24	12	-	-	1	7	1	-	3
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	25	12	-	-	1	7	1	-	4
WGK "1"	4	2	-	-	-	2	-	-	-
WGK "2"	20	10	-	-	1	5	1	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	5	-	-	2	3	1	1	3
WGK "1"	6	2	-	-	1	1	-	-	2
WGK "2"	4	2	-	-	-	2	-	-	-
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	1
HBV-Anlagen	92	35	1	4	1	6	6	9	30
und zwar mit									
WGK "1"	30	11	-	3	1	1	1	3	10
WGK "2"	41	12	1	1	-	3	4	3	17
WGK "3"	10	6	-	-	-	-	1	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	6	-	-	-	2	-	1	2
dar. JGS ²⁾	4	-	-	-	-	2	-	1	1
Mineralölprodukten ..	56	17	-	2	-	3	6	5	23
WGK "1"	13	4	-	1	-	-	1	1	6
WGK "2"	34	8	-	1	-	3	4	3	15
WGK "3"	7	4	-	-	-	-	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	36	18	1	2	1	3	-	4	7
WGK "1"	17	7	-	2	1	1	-	2	4
WGK "2"	7	4	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	5	-	-	-	2	-	1	1
dar. JGS ²⁾	4	-	-	-	-	2	-	1	1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	28	1	5	1	1	5	5	29
und zwar mit									
WGK "1"	16	6	-	-	-	-	-	1	9
WGK "2"	40	11	-	4	-	-	4	3	18
WGK "3"	9	5	1	1	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	6	-	-	1	1	1	-	1
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	60	21	-	4	1	1	4	3	26
WGK "1"	8	2	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	37	10	-	3	-	-	4	2	18
WGK "3"	8	5	-	1	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	4	-	-	1	1	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	15	7	1	1	-	-	1	2	3
WGK "1"	8	4	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	3	1	-	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	-	-	1	-	-
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	8	1	1	1	-	2	3	14
und zwar mit									
WGK "1"	8	1	-	-	-	-	-	1	6
WGK "2"	13	4	-	-	-	-	1	1	7
WGK "3"	6	2	1	1	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	1	-	1	-	-
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage ----- 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 ..	23	7	-	1	1	-	1	2	11
WGK "1"	4	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	13	4	-	-	-	-	1	1	7
WGK "3"	5	2	-	1	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	1	1	-	-	-	1	1	3
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	-	-	-	1	-	-
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	20	-	4	-	1	3	2	15
und zwar mit									
WGK "1"	8	5	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	27	7	-	4	-	-	3	2	11
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	5	-	-	-	1	-	-	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37	14	-	3	-	1	3	1	15
WGK "1"	4	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	24	6	-	3	-	-	3	1	11
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	-	-	-	1	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	8	6	-	1	-	-	-	1	-
WGK "1"	4	4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3	1	-	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	5	-	1	-	1	-	2	4
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	3	-	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	4	1	-	-	-	1	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	-	-	1	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	4	-	1	-	1	-	2	4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	3	-	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	-	-	-	-	1	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	793	245	7	31	30	64	59	78	279
und zwar mit									
WGK "1"	89	32	-	4	3	5	5	6	34
WGK "2"	484	104	3	16	14	40	43	57	207
WGK "3"	63	25	1	1	1	6	3	10	16
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	84	3	10	12	13	8	5	22
dar. JGS ²⁾	108	56	2	10	7	10	6	4	13
Mineralölprodukten ..	582	140	3	17	17	48	49	68	240
WGK "1"	39	13	-	1	-	3	3	2	17
WGK "2"	465	95	2	15	14	38	43	56	202
WGK "3"	52	19	-	1	-	6	3	9	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	13	1	-	3	1	-	1	7
sonstigen Stoffen ...	211	105	4	14	13	16	10	10	39
WGK "1"	50	19	-	3	3	2	2	4	17
WGK "2"	19	9	1	1	-	2	-	1	5
WGK "3"	11	6	1	-	1	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	71	2	10	9	12	8	4	15
dar. JGS ²⁾	108	56	2	10	7	10	6	4	13

1) Einschliesslich "ohne Angabe".
 2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Art der Anlage ----- 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
Bund										
Lageranlagen zusammen ..	973,2	-	0,2	12,4	88,9	20,8	185,1	89,9	576,0	
und zwar mit										
WGK "1"	65,1	-	-	1,0	1,2	0,3	23,1	0,5	39,0	
WGK "2"	171,1	-	0,1	2,0	1,1	7,7	22,1	38,0	100,2	
WGK "3"	2,7	-	-	-	-	0,1	0,1	0,7	1,9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	734,3	-	0,1	9,4	86,7	12,7	139,9	50,8	434,8	
dar. JGS ²⁾	649,3	-	0,1	9,4	16,7	10,7	139,5	50,8	422,1	
Mineralölprodukten ..	192,6	-	0,1	2,0	1,1	8,1	44,8	39,1	97,5	
WGK "1"	24,0	-	-	-	-	0,3	22,6	0,5	0,7	
WGK "2"	165,4	-	0,1	2,0	1,1	7,7	22,1	38,0	94,5	
WGK "3"	2,5	-	-	-	-	0,1	0,1	0,7	1,7	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,6	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,6	
sonstigen Stoffen ...	780,7	-	0,1	10,4	87,9	12,7	140,3	50,8	478,5	
WGK "1"	41,0	-	-	1,0	1,2	-	0,4	0,0	38,4	
WGK "2"	5,7	-	-	-	-	-	-	-	5,7	
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	733,7	-	0,1	9,4	86,7	12,7	139,9	50,8	434,2	
dar. JGS ²⁾	649,3	-	0,1	9,4	16,7	10,7	139,5	50,8	422,1	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	865,8	-	0,2	7,0	87,8	15,8	168,9	71,8	514,2	
und zwar mit										
WGK "1"	63,0	-	-	1,0	1,2	-	23,1	-	37,7	
WGK "2"	77,3	-	0,1	1,6	0,1	3,6	5,9	20,7	45,4	
WGK "3"	2,4	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	1,9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	723,1	-	0,1	4,4	86,6	12,2	139,9	50,8	429,1	
dar. JGS ²⁾	638,1	-	0,1	4,4	16,6	10,2	139,5	50,8	416,5	
Mineralölprodukten ..	97,4	-	0,1	1,6	0,1	3,6	28,6	21,0	42,4	
WGK "1"	23,0	-	-	-	-	-	22,6	-	0,4	
WGK "2"	71,6	-	0,1	1,6	0,1	3,6	5,9	20,7	39,7	
WGK "3"	2,2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	1,7	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
sonstigen Stoffen ...	768,4	-	0,1	5,4	87,8	12,2	140,3	50,8	471,9	
WGK "1"	40,0	-	-	1,0	1,2	-	0,4	-	37,4	
WGK "2"	5,7	-	-	-	-	-	-	-	5,7	
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	722,5	-	0,1	4,4	86,6	12,2	139,9	50,8	428,6	
dar. JGS ²⁾	638,1	-	0,1	4,4	16,6	10,2	139,5	50,8	416,5	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	107,4	-	0,0	5,4	1,1	4,9	16,2	18,1	61,7	
und zwar mit										
WGK "1"	2,1	-	-	-	-	0,3	-	0,5	1,3	
WGK "2"	93,8	-	0,0	0,4	1,0	4,1	16,2	17,3	54,8	
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	11,3	-	0,0	5,0	0,1	0,5	-	-	5,6	
dar. JGS ²⁾	11,2	-	-	5,0	0,1	0,5	-	-	5,6	
Mineralölprodukten ..	95,2	-	0,0	0,4	1,0	4,4	16,2	18,1	55,1	
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,3	
WGK "2"	93,8	-	0,0	0,4	1,0	4,1	16,2	17,3	54,8	
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	
sonstigen Stoffen ...	12,2	-	-	5,0	0,1	0,5	-	0,0	6,6	
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	11,2	-	-	5,0	0,1	0,5	-	-	5,6	
dar. JGS ²⁾	11,2	-	-	5,0	0,1	0,5	-	-	5,6	
Anlagen zum Abfüllen ...	10,8	-	-	1,0	4,2	0,2	1,6	0,7	3,0	
und zwar mit										
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	
WGK "2"	6,7	-	-	-	2,0	0,0	1,6	0,7	2,3	
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,2	-	-	1,0	2,2	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	3,0	-	-	1,0	2,0	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	7,6	-	-	-	2,0	0,2	1,6	0,7	3,0	
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	
WGK "2"	6,7	-	-	-	2,0	0,0	1,6	0,7	2,3	
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	

Art der Anlage ----- 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
sonstigen Stoffen ...	3,2	-	-	1,0	2,2	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,2	-	-	1,0	2,2	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	3,0	-	-	1,0	2,0	-	-	-	-
Umschlaganlagen	244,3	-	-	-	0,1	5,0	200,5	18,0	20,7
und zwar mit									
WGK "1"	3,9	-	-	-	0,0	3,5	-	-	0,4
WGK "2"	2,4	-	-	-	0,0	1,5	0,5	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	238,0	-	-	-	-	-	200,0	18,0	20,0
dar. JGS ²⁾	38,0	-	-	-	-	-	-	18,0	20,0
Mineralölprodukten ..	4,8	-	-	-	0,0	3,9	0,5	-	0,4
WGK "1"	3,5	-	-	-	-	3,5	-	-	-
WGK "2"	1,3	-	-	-	0,0	0,4	0,5	-	0,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	239,5	-	-	-	0,1	1,1	200,0	18,0	20,4
WGK "1"	0,4	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,4
WGK "2"	1,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	238,0	-	-	-	-	-	200,0	18,0	20,0
dar. JGS ²⁾	38,0	-	-	-	-	-	-	18,0	20,0
HBV-Anlagen	1 809,1	-	0,0	1,1	0,2	269,0	1,0	1 496,8	41,0
und zwar mit									
WGK "1"	27,2	-	-	1,0	0,2	8,5	0,3	9,4	7,8
WGK "2"	35,3	-	0,0	0,1	-	0,5	0,7	2,0	32,0
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	0,0	0,3	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 746,3	-	-	-	-	260,0	-	1 485,0	1,3
dar. JGS ²⁾	1 746,0	-	-	-	-	260,0	-	1 485,0	1,0
Mineralölprodukten ..	10,8	-	-	0,1	-	0,5	1,0	2,1	7,0
WGK "1"	1,2	-	-	0,0	-	-	0,3	0,0	0,8
WGK "2"	9,3	-	-	0,1	-	0,5	0,7	2,0	6,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	0,0	0,1	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	1 798,3	-	0,0	1,0	0,2	268,5	-	1 494,6	34,0
WGK "1"	26,1	-	-	1,0	0,2	8,5	-	9,4	7,0
WGK "2"	26,0	-	0,0	-	-	-	-	-	26,0
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 746,0	-	-	-	-	260,0	-	1 485,0	1,0
dar. JGS ²⁾	1 746,0	-	-	-	-	260,0	-	1 485,0	1,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	228,7	-	0,1	0,2	0,0	0,1	80,7	10,6	136,9
und zwar mit									
WGK "1"	100,3	-	-	-	-	-	-	9,9	90,4
WGK "2"	47,8	-	-	0,2	-	-	0,7	0,6	46,3
WGK "3"	0,3	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	80,2	-	-	-	0,0	0,1	80,0	-	0,1
dar. JGS ²⁾	80,0	-	-	-	-	-	80,0	-	-
Mineralölprodukten ..	63,9	-	-	0,2	0,0	0,1	0,7	0,2	62,6
WGK "1"	16,1	-	-	-	-	-	-	-	16,1
WGK "2"	47,3	-	-	0,2	-	-	0,7	0,1	46,3
WGK "3"	0,2	-	-	0,0	-	-	-	0,1	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	0,0	0,1	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	164,8	-	0,1	0,0	-	-	80,0	10,4	74,3
WGK "1"	84,2	-	-	-	-	-	-	9,9	74,3
WGK "2"	0,5	-	-	0,0	-	-	-	0,5	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	80,0	-	-	-	-	-	80,0	-	-
dar. JGS ²⁾	80,0	-	-	-	-	-	80,0	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	215,9	-	0,1	0,0	0,0	-	80,2	10,0	125,6
und zwar mit									
WGK "1"	91,7	-	-	-	-	-	-	9,9	81,8
WGK "2"	43,9	-	-	-	-	-	0,2	0,0	43,7
WGK "3"	0,3	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	80,0	-	-	-	0,0	-	80,0	-	-
dar. JGS ²⁾	80,0	-	-	-	-	-	80,0	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Art der Anlage ----- 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
Mineralölprodukten ..	51,6	-	-	0,0	0,0	-	0,2	0,1	51,3
WGK "1"	7,5	-	-	-	-	-	-	-	7,5
WGK "2"	43,9	-	-	-	-	-	0,2	0,0	43,7
WGK "3"	0,2	-	-	0,0	-	-	-	0,1	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	164,3	-	0,1	-	-	-	80,0	9,9	74,3
WGK "1"	84,2	-	-	-	-	-	-	9,9	74,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	80,0	-	-	-	-	-	80,0	-	-
dar. JGS ²⁾	80,0	-	-	-	-	-	80,0	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	12,7	-	-	0,2	-	0,1	0,6	0,6	11,3
und zwar mit									
WGK "1"	8,6	-	-	-	-	-	-	-	8,6
WGK "2"	3,9	-	-	0,2	-	-	0,6	0,6	2,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12,3	-	-	0,2	-	0,1	0,6	0,1	11,3
WGK "1"	8,6	-	-	-	-	-	-	-	8,6
WGK "2"	3,5	-	-	0,2	-	-	0,6	0,1	2,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	0,5	-	-	0,0	-	-	-	0,5	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	0,0	-	-	-	0,5	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,9	-	-	0,0	-	0,1	-	0,1	0,7
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,9	-	-	0,0	-	0,1	-	0,1	0,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	3 267,0	-	0,3	14,6	93,5	295,2	469,0	1 616,1	778,4
und zwar mit									
WGK "1"	197,2	-	-	2,0	1,4	12,3	23,4	19,8	138,2
WGK "2"	263,8	-	0,1	2,2	3,1	9,7	25,7	41,3	181,8
WGK "3"	3,8	-	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	1,1	2,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 802,3	-	0,1	10,4	88,9	272,8	419,9	1 553,8	456,3
dar. JGS ²⁾	2 516,3	-	0,1	10,4	18,7	270,7	219,5	1 553,8	443,1
Mineralölprodukten ..	280,5	-	0,1	2,2	3,2	12,9	48,7	42,3	171,3
WGK "1"	45,5	-	-	0,0	-	3,8	22,9	0,5	18,3
WGK "2"	230,5	-	0,1	2,2	3,1	8,6	25,7	40,9	150,0
WGK "3"	3,2	-	-	0,0	-	0,3	0,1	0,9	1,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,3	-	0,0	-	0,1	0,1	-	0,0	1,1
sonstigen Stoffen ...	2 986,5	-	0,2	12,4	90,3	282,3	420,3	1 573,8	607,1
WGK "1"	151,6	-	-	2,0	1,4	8,5	0,4	19,3	120,0
WGK "2"	33,3	-	0,0	0,0	-	1,1	-	0,5	31,7
WGK "3"	0,6	-	0,1	-	0,1	-	-	0,2	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 800,9	-	0,1	10,4	88,9	272,7	419,9	1 553,8	455,2
dar. JGS ²⁾	2 516,3	-	0,1	10,4	18,7	270,7	219,5	1 553,8	443,1

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	528	56	-	6	25	25	4	11	-	7	450
und zwar mit											
WGK "1"	31	6	-	1	2	3	-	-	-	-	25
WGK "2"	344	33	-	3	17	13	4	11	-	3	293
WGK "3"	32	4	-	1	1	2	-	-	-	-	28
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	13	-	1	5	7	-	-	-	4	104
dar. JGS ²⁾	98	12	-	1	5	6	-	-	-	4	82
Mineralölprodukten ..	390	38	-	4	19	15	4	11	-	3	334
WGK "1"	13	3	-	-	1	2	-	-	-	-	10
WGK "2"	339	33	-	3	17	13	4	11	-	3	288
WGK "3"	28	2	-	1	1	-	-	-	-	-	26
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
sonstigen Stoffen ...	138	18	-	2	6	10	-	-	-	4	116
WGK "1"	18	3	-	1	1	1	-	-	-	-	15
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "3"	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	13	-	1	5	7	-	-	-	4	94
dar. JGS ²⁾	98	12	-	1	5	6	-	-	-	4	82
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	30	-	3	13	14	1	8	-	4	219
und zwar mit											
WGK "1"	24	6	-	1	2	3	-	-	-	-	18
WGK "2"	109	8	-	-	5	3	1	8	-	1	91
WGK "3"	26	4	-	1	1	2	-	-	-	-	22
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	12	-	1	5	6	-	-	-	3	88
dar. JGS ²⁾	88	11	-	1	5	5	-	-	-	3	74
Mineralölprodukten ..	140	13	-	1	7	5	1	8	-	1	117
WGK "1"	8	3	-	-	1	2	-	-	-	-	5
WGK "2"	104	8	-	-	5	3	1	8	-	1	86
WGK "3"	22	2	-	1	1	-	-	-	-	-	20
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
sonstigen Stoffen ...	122	17	-	2	6	9	-	-	-	3	102
WGK "1"	16	3	-	1	1	1	-	-	-	-	13
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "3"	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	12	-	1	5	6	-	-	-	3	82
dar. JGS ²⁾	88	11	-	1	5	5	-	-	-	3	74
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	26	-	3	12	11	3	3	-	3	231
und zwar mit											
WGK "1"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	235	25	-	3	12	10	3	3	-	2	202
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	1	-	-	-	1	-	-	-	1	16
dar. JGS ²⁾	10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	8
Mineralölprodukten ..	250	25	-	3	12	10	3	3	-	2	217
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	235	25	-	3	12	10	3	3	-	2	202
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	16	1	-	-	-	1	-	-	-	1	14
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	1	-	-	-	1	-	-	-	1	12
dar. JGS ²⁾	10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	8
Anlagen zum Abfüllen ...	45	7	-	-	6	1	-	1	-	1	36
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	29	4	-	-	3	1	-	-	-	1	24
WGK "3"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	-	-	2	-	-	1	-	-	6
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	
Mineralölprodukten ..	39	6	-	-	5	1	-	-	-	1	32
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	29	4	-	-	3	1	-	-	-	1	24
WGK "3"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	6	1	-	-	1	-	-	1	-	-	4
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Umschlaganlagen	40	3	-	-	2	1	-	1	-	1	35
und zwar mit											
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
WGK "2"	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1
dar. JGS ²⁾	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	1	-	-	1	-	-	-	-	1	23
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
WGK "3"	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	2	-	-	1	1	-	1	-	-	12
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1
dar. JGS ²⁾	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	92	4	-	-	1	3	-	1	-	-	87
und zwar mit											
WGK "1"	30	2	-	-	1	1	-	-	-	-	28
WGK "2"	41	1	-	-	-	1	-	1	-	-	39
WGK "3"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10
dar. JGS ²⁾	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Mineralölprodukten ..	56	2	-	-	-	2	-	1	-	-	53
WGK "1"	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
WGK "2"	34	1	-	-	-	1	-	1	-	-	32
WGK "3"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	36	2	-	-	1	1	-	-	-	-	34
WGK "1"	17	2	-	-	1	1	-	-	-	-	15
WGK "2"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
dar. JGS ²⁾	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	8	-	-	6	2	-	-	2	-	65
und zwar mit											
WGK "1"	16	2	-	-	2	-	-	-	-	-	14
WGK "2"	40	4	-	-	2	2	-	-	1	-	35
WGK "3"	9	1	-	-	1	-	-	-	1	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	60	5	-	-	3	2	-	-	1	-	54
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "2"	37	4	-	-	2	2	-	-	1	-	32
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
sonstigen Stoffen ...	15	3	-	-	3	-	-	-	1	-	11
WGK "1"	8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	3	-	-	2	1	-	-	2	-	25
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	13	1	-	-	-	1	-	-	1	-	11
WGK "3"	6	1	-	-	1	-	-	-	1	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	23	2	-	-	1	1	-	-	1	-	20
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	13	1	-	-	-	1	-	-	1	-	11
WGK "3"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	7	1	-	-	1	-	-	-	1	-	5
WGK "1"	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	5	-	-	4	1	-	-	-	-	40
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	27	3	-	-	2	1	-	-	-	-	24
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37	3	-	-	2	1	-	-	-	-	34
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	24	3	-	-	2	1	-	-	-	-	21
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
sonstigen Stoffen ...	8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	6
WGK "1"	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	793	78	-	6	40	32	4	17	2	9	683
und zwar mit											
WGK "1"	89	10	-	1	5	4	-	-	-	1	78
WGK "2"	484	42	-	3	22	17	4	15	1	4	418
WGK "3"	63	7	-	1	4	2	-	1	1	-	54
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	19	-	1	9	9	-	1	-	4	133
dar. JGS ²⁾	108	14	-	1	6	7	-	1	-	4	89

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	582	52	-	4	28	20	4	15	1	5	505
WGK "1"	39	3	-	-	1	2	-	-	-	1	35
WGK "2"	465	42	-	3	22	17	4	14	1	4	400
WGK "3"	52	5	-	1	4	-	-	1	-	-	46
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	2	-	-	1	1	-	-	-	-	24
sonstigen Stoffen ...	211	26	-	2	12	12	-	2	1	4	178
WGK "1"	50	7	-	1	4	2	-	-	-	-	43
WGK "2"	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	18
WGK "3"	11	2	-	-	-	2	-	-	1	-	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	17	-	1	8	8	-	1	-	4	109
dar. JGS ²⁾	108	14	-	1	6	7	-	1	-	4	89

1) Einschliesslich "ohne Angabe".
 2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	2 387,5	412,7	-	3,3	106,5	302,9	0,4	7,3	-	83,3	1 883,9
und zwar mit											
WGK "1"	91,1	9,8	-	0,1	9,4	0,3	-	-	-	-	81,3
WGK "2"	225,0	10,7	-	0,2	5,0	5,5	0,4	7,3	-	0,3	206,4
WGK "3"	4,1	0,3	-	0,0	0,1	0,2	-	-	-	-	3,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 067,3	391,9	-	3,0	92,0	296,9	-	-	-	83,0	1 592,4
dar. JGS ²⁾	1 550,1	201,9	-	3,0	92,0	106,9	-	-	-	83,0	1 265,2
Mineralölprodukten ..	257,6	19,4	-	0,2	13,6	5,6	0,4	7,3	-	0,3	230,3
WGK "1"	43,2	8,6	-	-	8,5	0,1	-	-	-	-	34,6
WGK "2"	209,0	10,7	-	0,2	5,0	5,5	0,4	7,3	-	0,3	190,4
WGK "3"	3,4	0,1	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	3,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
sonstigen Stoffen ...	2 129,9	393,3	-	3,1	92,9	297,3	-	-	-	83,0	1 653,6
WGK "1"	47,9	1,1	-	0,1	0,9	0,1	-	-	-	-	46,7
WGK "2"	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
WGK "3"	0,7	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 065,3	391,9	-	3,0	92,0	296,9	-	-	-	83,0	1 590,4
dar. JGS ²⁾	1 550,1	201,9	-	3,0	92,0	106,9	-	-	-	83,0	1 265,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 984,2	405,5	-	3,1	102,6	299,8	0,0	4,5	-	80,2	1 494,0
und zwar mit											
WGK "1"	88,5	9,8	-	0,1	9,4	0,3	-	-	-	-	78,7
WGK "2"	110,7	4,3	-	-	1,2	3,1	0,0	4,5	-	0,2	101,8
WGK "3"	3,7	0,3	-	0,0	0,1	0,2	-	-	-	-	3,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 781,3	391,2	-	3,0	92,0	296,2	-	-	-	80,0	1 310,1
dar. JGS ²⁾	1 392,3	201,2	-	3,0	92,0	106,2	-	-	-	80,0	1 111,1
Mineralölprodukten ..	141,2	13,0	-	0,0	9,7	3,2	0,0	4,5	-	0,2	123,5
WGK "1"	41,6	8,6	-	-	8,5	0,1	-	-	-	-	33,0
WGK "2"	94,7	4,3	-	-	1,2	3,1	0,0	4,5	-	0,2	85,8
WGK "3"	3,0	0,1	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	2,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
sonstigen Stoffen ...	1 843,1	392,6	-	3,1	92,9	296,6	-	-	-	80,0	1 370,5
WGK "1"	46,8	1,1	-	0,1	0,9	0,1	-	-	-	-	45,7
WGK "2"	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
WGK "3"	0,7	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 779,5	391,2	-	3,0	92,0	296,2	-	-	-	80,0	1 308,3
dar. JGS ²⁾	1 392,3	201,2	-	3,0	92,0	106,2	-	-	-	80,0	1 111,1
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	403,3	7,1	-	0,2	3,8	3,1	0,4	2,8	-	3,2	389,9
und zwar mit											
WGK "1"	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
WGK "2"	114,3	6,4	-	0,2	3,8	2,4	0,4	2,8	-	0,2	104,6
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	286,0	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	3,0	282,3
dar. JGS ²⁾	157,8	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	3,0	154,1
Mineralölprodukten ..	116,5	6,4	-	0,2	3,8	2,4	0,4	2,8	-	0,2	106,8
WGK "1"	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
WGK "2"	114,3	6,4	-	0,2	3,8	2,4	0,4	2,8	-	0,2	104,6
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	286,8	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	3,0	283,1
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	285,8	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	3,0	282,1
dar. JGS ²⁾	157,8	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	3,0	154,1
Anlagen zum Abfüllen ...	92,6	1,5	-	-	1,3	0,2	-	10,0	-	0,0	81,1
und zwar mit											
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "2"	13,4	0,6	-	-	0,4	0,2	-	-	-	0,0	12,8
WGK "3"	1,5	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	76,8	0,7	-	-	0,7	-	-	10,0	-	-	66,2
dar. JGS ²⁾	75,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	65,0

Art der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	16,0	0,9	-	-	0,7	0,2	-	-	-	0,0	15,1
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	13,4	0,6	-	-	0,4	0,2	-	-	-	0,0	12,8
WGK "3"	1,5	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	76,6	0,6	-	-	0,6	-	-	10,0	-	-	66,0
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	76,4	0,6	-	-	0,6	-	-	10,0	-	-	65,8
dar. JGS ²⁾	75,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	65,0
Umschlaganlagen	311,2	40,0	-	-	20,0	20,0	-	0,1	-	5,0	266,1
und zwar mit											
WGK "1"	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	6,5
WGK "2"	9,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	9,5
WGK "3"	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	290,0	40,0	-	-	20,0	20,0	-	-	-	-	250,0
dar. JGS ²⁾	40,0	40,0	-	-	20,0	20,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	5,0	7,0
WGK "1"	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,1
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	299,2	40,0	-	-	20,0	20,0	-	0,1	-	-	259,1
WGK "1"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "2"	7,6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	7,5
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	290,0	40,0	-	-	20,0	20,0	-	-	-	-	250,0
dar. JGS ²⁾	40,0	40,0	-	-	20,0	20,0	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	2 008,7	2,1	-	-	0,2	1,9	-	0,0	-	-	2 006,6
und zwar mit											
WGK "1"	46,9	1,7	-	-	0,2	1,5	-	-	-	-	45,2
WGK "2"	53,3	0,1	-	-	-	0,1	-	0,0	-	-	53,1
WGK "3"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 907,8	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	1 907,6
dar. JGS ²⁾	1 901,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 901,0
Mineralölprodukten ..	17,7	0,4	-	-	-	0,4	-	0,0	-	-	17,3
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	10,3	0,1	-	-	-	0,1	-	0,0	-	-	10,2
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,3	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	5,0
sonstigen Stoffen ...	1 991,0	1,7	-	-	0,2	1,5	-	-	-	-	1 989,3
WGK "1"	45,0	1,7	-	-	0,2	1,5	-	-	-	-	43,3
WGK "2"	43,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,0
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 902,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 902,6
dar. JGS ²⁾	1 901,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 901,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	259,8	32,6	-	-	12,6	20,0	-	-	1,6	-	225,6
und zwar mit											
WGK "1"	103,6	11,0	-	-	11,0	-	-	-	-	-	92,6
WGK "2"	51,0	20,5	-	-	0,5	20,0	-	-	0,1	-	30,3
WGK "3"	2,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	1,5	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,5	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	101,5
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Mineralölprodukten ..	68,4	20,6	-	-	0,6	20,0	-	-	0,1	-	47,7
WGK "1"	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2
WGK "2"	50,4	20,5	-	-	0,5	20,0	-	-	0,1	-	29,7
WGK "3"	1,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	191,4	12,0	-	-	12,0	-	-	-	1,5	-	177,9
WGK "1"	87,4	11,0	-	-	11,0	-	-	-	-	-	76,4
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	101,0
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
Rohr-/Verbindungs- leitung	239,7	30,1	-	-	10,1	20,0	-	-	1,6	-	208,0
und zwar mit											
WGK "1"	91,8	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	81,8
WGK "2"	44,2	20,0	-	-	-	20,0	-	-	0,1	-	24,1
WGK "3"	2,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	1,5	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	101,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,1
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Mineralölprodukten ..	52,9	20,1	-	-	0,1	20,0	-	-	0,1	-	32,7
WGK "1"	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
WGK "2"	44,2	20,0	-	-	-	20,0	-	-	0,1	-	24,1
WGK "3"	1,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	186,8	10,0	-	-	10,0	-	-	-	1,5	-	175,3
WGK "1"	84,3	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	74,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0
dar. JGS ²⁾	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Sonstige Transport- mittel 1)	20,1	2,5	-	-	2,5	0,0	-	-	-	-	17,6
und zwar mit											
WGK "1"	11,8	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	10,8
WGK "2"	6,7	0,5	-	-	0,5	0,0	-	-	-	-	6,2
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,4	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,4
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	15,5	0,5	-	-	0,5	0,0	-	-	-	-	15,0
WGK "1"	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7
WGK "2"	6,1	0,5	-	-	0,5	0,0	-	-	-	-	5,6
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	4,6	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	2,6
WGK "1"	3,1	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	1,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,9
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,5
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,5
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5 060,7	488,9	-	3,3	140,6	345,0	0,4	17,4	1,6	88,3	4 464,2
und zwar mit											
WGK "1"	254,0	22,5	-	0,1	20,6	1,8	-	-	-	5,0	226,5
WGK "2"	352,7	31,9	-	0,2	5,9	25,8	0,4	7,4	0,1	0,3	312,6
WGK "3"	9,3	0,7	-	0,0	0,5	0,2	-	0,0	1,5	-	7,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 444,7	433,8	-	3,0	113,7	317,2	-	10,0	-	83,0	3 917,9
dar. JGS ²⁾	3 666,1	241,9	-	3,0	112,0	126,9	-	10,0	-	83,0	3 331,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	372,7	41,3	-	0,2	14,9	26,2	0,4	7,3	0,1	5,3	318,2
WGK "1"	72,1	8,6	-	-	8,5	0,1	-	-	-	5,0	58,5
WGK "2"	285,6	31,9	-	0,2	5,9	25,8	0,4	7,3	0,1	0,3	245,6
WGK "3"	6,5	0,5	-	0,0	0,5	-	-	0,0	-	-	6,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,4	0,3	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	8,1
sonstigen Stoffen ...	4 688,1	447,6	-	3,1	125,7	318,8	-	10,1	1,5	83,0	4 146,0
WGK "1"	181,9	13,8	-	0,1	12,1	1,6	-	-	-	-	168,0
WGK "2"	67,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	67,1
WGK "3"	2,8	0,2	-	-	-	0,2	-	-	1,5	-	1,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 436,3	433,5	-	3,0	113,6	316,9	-	10,0	-	83,0	3 909,8
dar. JGS ²⁾	3 666,1	241,9	-	3,0	112,0	126,9	-	10,0	-	83,0	3 331,2

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³-

Art der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	1 414,3	200,1	-	2,8	47,9	149,5	0,0	2,1	-	77,5	1 134,5
und zwar mit											
WGK "1"	26,0	8,9	-	0,1	8,5	0,3	-	-	-	-	17,2
WGK "2"	53,9	4,1	-	0,2	1,3	2,7	0,0	2,1	-	0,0	47,6
WGK "3"	1,4	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	1,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 333,0	187,0	-	2,5	38,0	146,5	-	-	-	77,5	1 068,5
dar. JGS ²⁾	900,9	67,0	-	2,5	38,0	26,5	-	-	-	77,5	756,4
Mineralölprodukten ..	65,1	12,9	-	0,2	9,9	2,8	0,0	2,1	-	0,0	50,0
WGK "1"	19,2	8,6	-	-	8,5	0,1	-	-	-	-	10,6
WGK "2"	43,6	4,1	-	0,2	1,3	2,7	0,0	2,1	-	0,0	37,3
WGK "3"	0,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
sonstigen Stoffen ...	1 349,2	187,3	-	2,6	38,0	146,7	-	-	-	77,5	1 084,5
WGK "1"	6,8	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	6,6
WGK "2"	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
WGK "3"	0,5	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 331,6	187,0	-	2,5	38,0	146,5	-	-	-	77,5	1 067,1
dar. JGS ²⁾	900,9	67,0	-	2,5	38,0	26,5	-	-	-	77,5	756,4
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 118,4	198,5	-	2,6	47,6	148,2	0,0	1,9	-	77,5	840,6
und zwar mit											
WGK "1"	25,5	8,9	-	0,1	8,5	0,3	-	-	-	-	16,6
WGK "2"	33,4	2,8	-	-	1,0	1,8	0,0	1,9	-	-	28,8
WGK "3"	1,3	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 058,2	186,7	-	2,5	38,0	146,2	-	-	-	77,5	794,0
dar. JGS ²⁾	754,3	66,7	-	2,5	38,0	26,2	-	-	-	77,5	610,1
Mineralölprodukten ..	43,8	11,5	-	-	9,6	1,9	0,0	1,9	-	-	30,4
WGK "1"	18,6	8,6	-	-	8,5	0,1	-	-	-	-	10,0
WGK "2"	23,1	2,8	-	-	1,0	1,8	0,0	1,9	-	-	18,5
WGK "3"	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
sonstigen Stoffen ...	1 074,6	187,0	-	2,6	38,0	146,4	-	-	-	77,5	810,2
WGK "1"	6,8	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	6,6
WGK "2"	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
WGK "3"	0,5	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 057,0	186,7	-	2,5	38,0	146,2	-	-	-	77,5	792,8
dar. JGS ²⁾	754,3	66,7	-	2,5	38,0	26,2	-	-	-	77,5	610,1
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	295,9	1,7	-	0,2	0,2	1,2	0,0	0,2	-	0,0	293,9
und zwar mit											
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	20,5	1,4	-	0,2	0,2	0,9	0,0	0,2	-	0,0	18,8
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	274,7	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	274,4
dar. JGS ²⁾	146,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	146,3
Mineralölprodukten ..	21,3	1,4	-	0,2	0,2	0,9	0,0	0,2	-	0,0	19,6
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	20,5	1,4	-	0,2	0,2	0,9	0,0	0,2	-	0,0	18,8
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	274,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	274,3
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	274,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	274,3
dar. JGS ²⁾	146,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	146,3
Anlagen zum Abfüllen ...	81,7	0,8	-	-	0,8	0,0	-	9,0	-	0,0	71,9
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	6,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	6,6
WGK "3"	1,3	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	73,6	0,6	-	-	0,6	-	-	9,0	-	-	64,0
dar. JGS ²⁾	72,0	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	63,0

Art der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	8,3	0,2	-	-	0,2	0,0	-	-	-	0,0	8,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	6,6
WGK "3"	1,3	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	73,4	0,6	-	-	0,6	-	-	9,0	-	-	63,8
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	73,2	0,6	-	-	0,6	-	-	9,0	-	-	63,6
dar. JGS ²⁾	72,0	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	63,0
Umschlaganlagen	66,9	2,0	-	-	2,0	-	-	0,1	-	5,0	59,8
und zwar mit											
WGK "1"	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,6
WGK "2"	7,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	7,1
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	52,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	50,0
dar. JGS ²⁾	2,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,2
WGK "1"	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	1,5
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	59,6	2,0	-	-	2,0	-	-	0,1	-	-	57,6
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
WGK "2"	6,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	6,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	52,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	50,0
dar. JGS ²⁾	2,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	199,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	199,4
und zwar mit											
WGK "1"	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7
WGK "2"	18,0	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	17,9
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	161,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161,6
dar. JGS ²⁾	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155,0
Mineralölprodukten ..	6,9	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	6,8
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	1,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
sonstigen Stoffen ...	192,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192,7
WGK "1"	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
WGK "2"	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	156,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,6
dar. JGS ²⁾	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	31,2	2,3	-	-	2,3	-	-	-	1,5	-	27,4
und zwar mit											
WGK "1"	3,3	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	3,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	2,9
WGK "3"	2,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	1,4	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	22,3	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	21,3
dar. JGS ²⁾	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
Mineralölprodukten ..	4,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	4,3
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	3,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	2,8
WGK "3"	1,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	26,7	2,1	-	-	2,1	-	-	-	1,4	-	23,2
WGK "1"	3,2	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	22,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	21,0
dar. JGS ²⁾	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Art der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
Rohr-/Verbindungs- leitung	23,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	1,5	-	22,1
und zwar mit											
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
WGK "3"	2,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	1,4	-	0,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,1
dar. JGS ²⁾	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
Mineralölprodukten ..	1,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	1,1
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3
WGK "3"	0,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	22,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	1,4	-	21,0
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0
dar. JGS ²⁾	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	7,4	2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	5,3
und zwar mit											
WGK "1"	3,2	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	2,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,2	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	3,1
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	2,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,6
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	4,2	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	2,2
WGK "1"	3,1	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 793,8	205,3	-	2,8	52,9	149,6	0,0	11,2	1,5	82,5	1 493,2
und zwar mit											
WGK "1"	56,8	10,0	-	0,1	9,6	0,3	-	-	-	5,0	41,9
WGK "2"	88,9	4,4	-	0,2	1,4	2,8	0,0	2,2	0,1	0,0	82,1
WGK "3"	5,6	0,3	-	-	0,3	0,0	-	-	1,4	-	3,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 642,5	190,6	-	2,5	41,6	146,5	-	9,0	-	77,5	1 365,3
dar. JGS ²⁾	1 149,9	69,0	-	2,5	40,0	26,5	-	9,0	-	77,5	994,4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³-

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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 ..	92,2	13,4	-	0,2	10,2	3,0	0,0	2,1	0,1	5,0	71,5
WGK "1"	26,6	8,6	-	-	8,5	0,1	-	-	-	5,0	13,0
WGK "2"	55,1	4,4	-	0,2	1,4	2,8	0,0	2,1	0,1	0,0	48,4
WGK "3"	3,4	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	3,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	7,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	7,1
sonstigen Stoffen ...	1 701,6	192,0	-	2,6	42,7	146,7	-	9,1	1,4	77,5	1 421,7
WGK "1"	30,2	1,3	-	0,1	1,1	0,1	-	-	-	-	28,9
WGK "2"	33,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	33,7
WGK "3"	2,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	1,4	-	0,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 635,4	190,6	-	2,5	41,6	146,5	-	9,0	-	77,5	1 358,3
dar. JGS ²⁾	1 149,9	69,0	-	2,5	40,0	26,5	-	9,0	-	77,5	994,4

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

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 ..	528	159	30	25	45	59	225	144
und zwar mit								
WGK "1"	31	9	3	-	3	3	17	5
WGK "2"	344	122	23	21	38	40	132	90
WGK "3"	32	9	1	1	1	6	15	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	19	3	3	3	10	61	41
dar. JGS ²⁾	98	15	3	3	2	7	51	32
Mineralölprodukten ..	390	135	25	21	41	48	153	102
WGK "1"	13	5	2	-	2	1	5	3
WGK "2"	339	120	23	20	37	40	130	89
WGK "3"	28	8	-	1	1	6	12	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	2	-	-	1	1	6	2
sonstigen Stoffen ...	138	24	5	4	4	11	72	42
WGK "1"	18	4	1	-	1	2	12	2
WGK "2"	5	2	-	1	1	-	2	1
WGK "3"	4	1	1	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	17	3	3	2	9	55	39
dar. JGS ²⁾	98	15	3	3	2	7	51	32
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	59	13	7	14	25	127	76
und zwar mit								
WGK "1"	24	6	2	-	1	3	14	4
WGK "2"	109	29	7	4	9	9	46	34
WGK "3"	26	8	1	1	1	5	13	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	16	3	2	3	8	54	33
dar. JGS ²⁾	88	13	3	2	2	6	49	26
Mineralölprodukten ..	140	37	8	4	10	15	60	43
WGK "1"	8	2	1	-	-	1	3	3
WGK "2"	104	27	7	3	8	9	44	33
WGK "3"	22	7	-	1	1	5	10	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	1	-	-	1	-	3	2
sonstigen Stoffen ...	122	22	5	3	4	10	67	33
WGK "1"	16	4	1	-	1	2	11	1
WGK "2"	5	2	-	1	1	-	2	1
WGK "3"	4	1	1	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	15	3	2	2	8	51	31
dar. JGS ²⁾	88	13	3	2	2	6	49	26
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	100	17	18	31	34	98	68
und zwar mit								
WGK "1"	7	3	1	-	2	-	3	1
WGK "2"	235	93	16	17	29	31	86	56
WGK "3"	6	1	-	-	-	1	2	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	3	-	1	-	2	7	8
dar. JGS ²⁾	10	2	-	1	-	1	2	6
Mineralölprodukten ..	250	98	17	17	31	33	93	59
WGK "1"	5	3	1	-	2	-	2	-
WGK "2"	235	93	16	17	29	31	86	56
WGK "3"	6	1	-	-	-	1	2	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	-	-	-	1	3	-
sonstigen Stoffen ...	16	2	-	1	-	1	5	9
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	2	-	1	-	1	4	8
dar. JGS ²⁾	10	2	-	1	-	1	2	6
Anlagen zum Abfüllen ...	45	12	2	1	6	3	17	16
und zwar mit								
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	1
WGK "2"	29	6	2	1	2	1	12	11
WGK "3"	5	3	-	-	2	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	-	-	1	1	4	3
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	2	1
Mineralölprodukten ..	39	11	2	1	5	3	15	13
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	29	6	2	1	2	1	12	11
WGK "3"	5	3	-	-	2	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	-	-	1	1	2	-
sonstigen Stoffen ...	6	1	-	-	1	-	2	3
WGK "1"	1	1	-	-	1	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	2	3
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	2	1
Umschlaganlagen	40	10	-	1	4	5	19	11
und zwar mit								
WGK "1"	10	3	-	1	-	2	6	1
WGK "2"	24	6	-	-	4	2	10	8
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	1	1	1
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	-	1	1	-
Mineralölprodukten ..	25	8	-	-	4	4	9	8
WGK "1"	4	2	-	-	-	2	1	1
WGK "2"	20	6	-	-	4	2	8	6
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	2	-	1	-	1	10	3
WGK "1"	6	1	-	1	-	-	5	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	2	2
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	1	1	1
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	-	1	1	-
HBV-Anlagen	92	28	-	6	4	18	37	27
und zwar mit								
WGK "1"	30	9	-	3	2	4	12	9
WGK "2"	41	16	-	3	2	11	14	11
WGK "3"	10	1	-	-	-	1	4	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	2	-	-	-	2	7	2
dar. JGS ²⁾	4	2	-	-	-	2	2	-
Mineralölprodukten ..	56	18	-	5	3	10	21	17
WGK "1"	13	4	-	2	1	1	6	3
WGK "2"	34	14	-	3	2	9	11	9
WGK "3"	7	-	-	-	-	-	2	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	2	-
sonstigen Stoffen ...	36	10	-	1	1	8	16	10
WGK "1"	17	5	-	1	1	3	6	6
WGK "2"	7	2	-	-	-	2	3	2
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	-	-	-	2	5	2
dar. JGS ²⁾	4	2	-	-	-	2	2	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	31	12	4	1	14	22	22
und zwar mit								
WGK "1"	16	11	6	3	-	2	3	2
WGK "2"	40	8	2	1	1	4	17	15
WGK "3"	9	6	3	-	-	3	1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	6	1	-	-	5	1	3
dar. JGS ²⁾	1	1	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	60	23	10	2	1	10	16	21
WGK "1"	8	7	4	1	-	2	-	1
WGK "2"	37	8	2	1	1	4	14	15
WGK "3"	8	5	3	-	-	2	1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	3	1	-	-	2	1	3
sonstigen Stoffen ...	15	8	2	2	-	4	6	1
WGK "1"	8	4	2	2	-	-	3	1
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	3	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	3	-	-
dar. JGS ²⁾	1	1	-	-	-	1	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	23	10	3	1	9	1	6
und zwar mit								
WGK "1"	8	8	5	2	-	1	-	-
WGK "2"	13	7	2	1	1	3	1	5
WGK "3"	6	5	3	-	-	2	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	3	-	-
dar. JGS ²⁾	1	1	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	23	16	8	1	1	6	1	6
WGK "1"	4	4	3	-	-	1	-	-
WGK "2"	13	7	2	1	1	3	1	5
WGK "3"	5	4	3	-	-	1	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	7	2	2	-	3	-	-
WGK "1"	4	4	2	2	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	2	-	-	-	2	-	-
dar. JGS ²⁾	1	1	-	-	-	1	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	8	2	1	-	5	21	16
und zwar mit								
WGK "1"	8	3	1	1	-	1	3	2
WGK "2"	27	1	-	-	-	1	16	10
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	3	1	-	-	2	1	3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37	7	2	1	-	4	15	15
WGK "1"	4	3	1	1	-	1	-	1
WGK "2"	24	1	-	-	-	1	13	10
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	2	1	-	-	1	1	3
sonstigen Stoffen ...	8	1	-	-	-	1	6	1
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	3	1
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	3	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	1	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	-	-	-	-	-	3	10
und zwar mit								
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	3	3
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	-	-	-	-	-	3	9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	3	3
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	793	240	44	37	60	99	323	230
und zwar mit								
WGK "1"	89	33	9	7	6	11	38	18
WGK "2"	484	158	27	26	47	58	188	138
WGK "3"	63	19	4	1	3	11	23	21
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	30	4	3	4	19	74	53
dar. JGS ²⁾	108	19	3	3	2	11	56	33
Mineralölprodukten ..	582	195	37	29	54	75	217	170
WGK "1"	39	18	6	3	3	6	12	9
WGK "2"	465	154	27	25	46	56	178	133
WGK "3"	52	16	3	1	3	9	16	20
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	7	1	-	2	4	11	8
sonstigen Stoffen ...	211	45	7	8	6	24	106	60
WGK "1"	50	15	3	4	3	5	26	9
WGK "2"	19	4	-	1	1	2	10	5
WGK "3"	11	3	1	-	-	2	7	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	23	3	3	2	15	63	45
dar. JGS ²⁾	108	19	3	3	2	11	56	33

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

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 Erdreich	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 .. und zwar mit	528	280	296	121	167	15	29	1	15	13	3
WGK "1"	31	21	13	11	7	1	1	-	1	1	-
WGK "2"	344	215	194	76	74	2	22	-	11	9	1
WGK "3"	32	12	19	7	7	-	2	-	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	32	70	27	79	12	4	1	2	1	2
dar. JGS ³⁾	98	21	63	21	68	10	4	1	-	1	1
Mineralölprodukten ..	390	241	222	86	84	2	23	-	13	10	1
WGK "1"	13	11	10	3	2	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	339	213	191	75	74	2	22	-	11	8	1
WGK "3"	28	11	18	6	5	-	1	-	1	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	6	3	2	3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	138	39	74	35	83	13	6	1	2	3	2
WGK "1"	18	10	3	8	5	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	5	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	4	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	26	67	25	76	12	4	1	2	1	2
dar. JGS ³⁾	98	21	63	21	68	10	4	1	-	1	1
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	111	151	77	113	12	17	1	9	7	1
und zwar mit											
WGK "1"	24	15	8	9	6	1	1	-	1	1	-
WGK "2"	109	61	66	35	33	1	11	-	5	3	-
WGK "3"	26	7	15	7	6	-	2	-	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	28	62	26	68	10	3	1	2	1	1
dar. JGS ³⁾	88	19	57	20	61	9	3	1	-	1	-
Mineralölprodukten ..	140	75	84	44	41	1	12	-	7	4	-
WGK "1"	8	6	5	2	2	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	104	59	63	34	33	1	11	-	5	2	-
WGK "3"	22	6	14	6	4	-	1	-	1	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	122	36	67	33	72	11	5	1	2	3	1
WGK "1"	16	9	3	7	4	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	5	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	4	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	24	60	24	66	10	3	1	2	1	1
dar. JGS ³⁾	88	19	57	20	61	9	3	1	-	1	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	169	145	44	54	3	12	-	6	6	2
und zwar mit											
WGK "1"	7	6	5	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	235	154	128	41	41	1	11	-	6	6	1
WGK "3"	6	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	4	8	1	11	2	1	-	-	-	1
dar. JGS ³⁾	10	2	6	1	7	1	1	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	250	166	138	42	43	1	11	-	6	6	1
WGK "1"	5	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	235	154	128	41	41	1	11	-	6	6	1
WGK "3"	6	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	3	7	2	11	2	1	-	-	-	1
WGK "1"	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	2	7	1	10	2	1	-	-	-	1
dar. JGS ³⁾	10	2	6	1	7	1	1	-	-	-	1
Anlagen zum Abfüllen ...	45	35	21	21	17	2	3	-	2	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	29	26	12	16	7	-	2	-	-	2	-
WGK "3"	5	1	3	2	4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	7	6	3	5	2	1	-	1	-	-
dar. JGS ³⁾	3	2	3	2	2	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	32	16	19	13	-	2	-	1	2	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	29	26	12	16	7	-	2	-	-	2	-

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 Erdreich	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 "3"	5	1	3	2	4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	4	1	1	2	-	-	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	6	3	5	2	4	2	1	-	1	1	-
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	3	5	2	3	2	1	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	3	2	3	2	2	1	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	40	13	8	11	27	1	4	-	-	4	-
und zwar mit											
WGK "1"	10	4	2	3	6	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	24	5	3	5	17	-	3	-	-	2	-
WGK "3"	3	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	2	3	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	3	4	4	19	-	3	-	-	2	-
WGK "1"	4	1	-	1	4	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	20	2	3	3	15	-	2	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	10	4	7	8	1	1	-	-	2	-
WGK "1"	6	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	3	-	2	2	-	1	-	-	1	-
WGK "3"	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	2	3	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	92	31	48	18	35	4	6	1	8	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	30	14	13	4	11	1	1	-	4	-	-
WGK "2"	41	13	24	9	15	-	2	1	3	2	-
WGK "3"	10	1	6	2	3	1	1	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	3	5	3	6	2	2	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	4	1	4	-	3	1	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	56	15	34	6	19	1	1	1	4	-	-
WGK "1"	13	5	7	-	3	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	34	10	21	5	14	-	1	1	2	-	-
WGK "3"	7	-	5	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	36	16	14	12	16	3	5	-	4	2	-
WGK "1"	17	9	6	4	8	1	1	-	3	-	-
WGK "2"	7	3	3	4	1	-	1	-	1	2	-
WGK "3"	3	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	3	4	3	5	1	2	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	4	1	4	-	3	1	1	-	-	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	29	37	22	28	1	1	-	2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	16	5	10	5	5	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	40	19	18	14	12	-	-	-	2	-	-
WGK "3"	9	1	4	1	6	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	4	5	2	5	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	60	21	31	16	21	1	-	-	2	-	-
WGK "1"	8	1	6	2	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	37	17	17	11	10	-	-	-	2	-	-
WGK "3"	8	1	4	1	5	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	2	4	2	3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	8	6	6	7	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	8	4	4	3	2	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	3	2	1	3	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	5	18	3	15	1	1	-	1	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	6	1	3	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	13	2	7	1	7	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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 Erdreich	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 "3"	6	-	3	1	4	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	23	2	14	2	12	1	-	-	1	-	-
WGK "1"	4	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	2	7	1	7	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	5	-	3	1	3	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	3	4	1	3	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	4	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	24	19	19	13	-	-	-	1	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	8	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	27	17	11	13	5	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	3	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	2	3	2	4	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37	19	17	14	9	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	4	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	24	15	10	10	3	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	3	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	2	3	2	3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	5	2	5	4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	4	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3	2	1	3	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	1	5	-	6	-	-	-	-	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	1	-	4	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	1	5	-	5	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	1	-	4	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	793	389	415	193	280	23	43	2	27	23	3
und zwar mit											
WGK "1"	89	45	38	23	30	2	4	-	6	3	-
WGK "2"	484	278	252	120	129	2	29	1	16	16	1
WGK "3"	63	18	36	13	22	2	3	-	2	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	48	89	37	99	17	7	1	3	1	2
dar. JGS ³⁾	108	26	72	24	76	13	5	1	-	1	1
Mineralölprodukten ..	582	313	312	131	161	4	29	1	20	15	1
WGK "1"	39	19	23	6	12	-	1	-	2	2	-
WGK "2"	465	268	245	110	124	2	27	1	15	12	1
WGK "3"	52	14	33	10	15	1	1	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	12	11	5	10	1	-	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	211	76	103	62	119	19	14	1	7	8	2
WGK "1"	50	26	15	17	18	2	3	-	4	1	-
WGK "2"	19	10	7	10	5	-	2	-	1	4	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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 Erdreich	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 "3"	11	4	3	3	7	1	2	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	36	78	32	89	16	7	1	2	1	2
dar. JGS ³⁾	108	26	72	24	76	13	5	1	-	1	1

-
 1) Einschliesslich "ohne Angabe".
 2) Mehrfachzählungen möglich.
 3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

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 Erdreich	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 .. und zwar mit	2 387,5	1 213,1	1 276,2	533,5	1 502,1	454,7	163,3	12,0	209,1	37,6	0,9
WGK "1"	91,1	57,4	43,6	42,4	37,6	0,1	0,1	-	0,2	27,5	-
WGK "2"	225,0	158,3	122,8	66,0	37,9	1,2	36,8	-	6,8	8,1	0,2
WGK "3"	4,1	2,2	2,3	1,6	0,9	-	0,4	-	0,2	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 067,3	995,1	1 107,5	423,6	1 425,6	453,4	126,0	12,0	202,0	2,0	0,7
dar. JGS ³⁾	1 550,1	611,1	737,2	217,0	922,3	326,6	126,0	12,0	-	2,0	0,1
Mineralölprodukten ..	257,6	204,6	125,0	90,8	71,8	1,2	37,0	-	7,1	33,1	0,2
WGK "1"	43,2	43,0	15,4	32,7	32,5	-	-	-	0,2	27,5	-
WGK "2"	209,0	157,8	107,3	56,0	37,9	1,2	36,8	-	6,8	5,6	0,2
WGK "3"	3,4	2,0	2,1	1,1	0,4	-	0,2	-	0,2	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	1,8	0,2	1,1	1,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 129,9	1 008,5	1 151,2	442,7	1 430,3	453,5	126,3	12,0	202,0	4,5	0,7
WGK "1"	47,9	14,5	28,2	9,7	5,1	0,1	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	16,0	0,5	15,5	10,0	-	-	-	-	-	2,5	-
WGK "3"	0,7	0,2	0,2	0,5	0,5	-	0,2	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 065,3	993,3	1 107,3	422,5	1 424,6	453,4	126,0	12,0	202,0	2,0	0,7
dar. JGS ³⁾	1 550,1	611,1	737,2	217,0	922,3	326,6	126,0	12,0	-	2,0	0,1
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 984,2	1 119,8	1 101,7	406,2	1 219,5	327,2	52,7	12,0	205,3	32,8	0,6
und zwar mit											
WGK "1"	88,5	54,8	42,0	42,2	37,6	0,1	0,1	-	0,2	27,5	-
WGK "2"	110,7	68,5	84,2	38,9	10,3	0,7	26,1	-	3,0	3,3	-
WGK "3"	3,7	1,9	2,0	1,6	0,9	-	0,4	-	0,2	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 781,3	994,6	973,6	323,6	1 170,6	326,4	26,0	12,0	202,0	2,0	0,6
dar. JGS ³⁾	1 392,3	610,6	603,5	117,0	795,3	325,6	26,0	12,0	-	2,0	-
Mineralölprodukten ..	141,2	112,8	84,3	63,5	44,2	0,7	26,3	-	3,3	28,3	-
WGK "1"	41,6	41,4	13,8	32,5	32,5	-	-	-	0,2	27,5	-
WGK "2"	94,7	68,0	68,7	28,9	10,3	0,7	26,1	-	3,0	0,8	-
WGK "3"	3,0	1,7	1,8	1,1	0,4	-	0,2	-	0,2	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,8	1,7	0,1	1,1	1,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 843,1	1 007,0	1 017,4	342,7	1 175,3	326,5	26,3	12,0	202,0	4,5	0,6
WGK "1"	46,8	13,5	28,2	9,7	5,1	0,1	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	16,0	0,5	15,5	10,0	-	-	-	-	-	2,5	-
WGK "3"	0,7	0,2	0,2	0,5	0,5	-	0,2	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 779,5	992,8	973,6	322,5	1 169,6	326,4	26,0	12,0	202,0	2,0	0,6
dar. JGS ³⁾	1 392,3	610,6	603,5	117,0	795,3	325,6	26,0	12,0	-	2,0	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	403,3	93,3	174,5	127,3	282,6	127,5	110,7	-	3,8	4,9	0,3
und zwar mit											
WGK "1"	2,6	2,6	1,6	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	114,3	89,8	38,6	27,1	27,6	0,5	10,7	-	3,8	4,9	0,2
WGK "3"	0,4	0,4	0,4	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	286,0	0,5	133,9	100,0	255,0	127,0	100,0	-	-	-	0,1
dar. JGS ³⁾	157,8	0,5	133,7	100,0	127,0	1,0	100,0	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	116,5	91,8	40,7	27,3	27,6	0,5	10,7	-	3,8	4,9	0,2
WGK "1"	1,6	1,6	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	114,3	89,8	38,6	27,1	27,6	0,5	10,7	-	3,8	4,9	0,2
WGK "3"	0,4	0,4	0,4	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	286,8	1,5	133,7	100,0	255,0	127,0	100,0	-	-	-	0,1
WGK "1"	1,0	1,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	285,8	0,5	133,7	100,0	255,0	127,0	100,0	-	-	-	0,1
dar. JGS ³⁾	157,8	0,5	133,7	100,0	127,0	1,0	100,0	-	-	-	0,1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	92,6	30,6	86,2	74,7	74,4	10,8	2,3	-	0,2	0,8	-
WGK "1"	0,9	0,7	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	13,4	13,3	9,4	9,3	1,9	-	1,5	-	-	0,6	-
WGK "3"	1,5	0,3	0,4	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	76,8	16,2	76,4	65,3	71,2	10,8	0,8	-	0,0	-	-
dar. JGS ³⁾	75,0	15,0	75,0	65,0	70,0	10,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	16,0	14,8	9,8	9,7	3,4	-	1,5	-	0,0	0,6	-
WGK "1"	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	13,4	13,3	9,4	9,3	1,9	-	1,5	-	-	0,6	-

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 Erdreich	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 "3"	1,5	0,3	0,4	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,4	0,0	0,3	0,4	-	-	-	0,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	76,6	15,8	76,4	65,0	71,0	10,8	0,8	-	0,2	0,2	-
WGK "1"	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	76,4	15,8	76,4	65,0	70,8	10,8	0,8	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	75,0	15,0	75,0	65,0	70,0	10,0	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	311,2	279,2	20,6	277,9	307,2	20,0	6,2	-	-	1,5	-
und zwar mit											
WGK "1"	11,5	6,3	0,1	6,0	10,1	-	5,0	-	-	0,0	-
WGK "2"	9,5	2,7	0,4	1,7	6,9	-	1,2	-	-	1,3	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	290,0	270,0	20,0	270,0	290,0	20,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	40,0	20,0	20,0	20,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12,0	5,7	0,4	5,7	11,4	-	5,2	-	-	0,3	-
WGK "1"	10,1	5,0	-	5,0	10,1	-	5,0	-	-	0,0	-
WGK "2"	2,0	0,7	0,4	0,7	1,4	-	0,2	-	-	0,3	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	299,2	273,5	20,2	272,2	295,8	20,0	1,0	-	-	1,2	-
WGK "1"	1,4	1,3	0,1	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,6	2,1	-	1,1	5,6	-	1,0	-	-	1,0	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	290,0	270,0	20,0	270,0	290,0	20,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	40,0	20,0	20,0	20,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	2 008,7	346,9	1 933,6	45,2	1 933,6	115,1	1 512,7	0,1	3,8	0,2	-
und zwar mit											
WGK "1"	46,9	18,4	13,0	25,5	15,1	10,0	1,5	-	3,2	-	-
WGK "2"	53,3	28,1	19,0	18,2	12,2	-	11,0	0,1	0,6	0,2	-
WGK "3"	0,6	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 907,8	300,2	1 901,3	1,3	1 906,1	105,0	1 500,0	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1 901,0	300,0	1 901,0	-	1 900,0	100,0	1 500,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17,7	2,7	10,8	1,5	7,4	5,0	1,0	0,1	1,2	-	-
WGK "1"	1,9	0,7	1,6	-	0,2	-	-	-	0,6	-	-
WGK "2"	10,3	2,0	8,9	1,4	2,2	-	1,0	0,1	0,5	-	-
WGK "3"	0,2	-	0,1	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,3	-	0,3	-	5,0	5,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 991,0	344,2	1 922,8	43,8	1 926,2	110,1	1 511,7	-	2,6	0,2	-
WGK "1"	45,0	17,7	11,4	25,5	15,0	10,0	1,5	-	2,6	-	-
WGK "2"	43,0	26,1	10,2	16,9	10,0	-	10,0	-	0,1	0,2	-
WGK "3"	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 902,6	300,2	1 901,0	1,3	1 901,1	100,0	1 500,0	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1 901,0	300,0	1 901,0	-	1 900,0	100,0	1 500,0	-	-	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	259,8	138,4	228,7	17,4	131,3	0,1	60,0	-	0,4	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	103,6	12,3	101,4	12,1	6,7	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2"	51,0	24,9	26,4	5,0	21,1	-	-	-	0,4	-	-
WGK "3"	2,7	0,0	0,5	0,1	2,4	0,1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,5	101,2	100,4	0,2	101,2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	68,4	24,7	42,9	4,9	28,6	0,1	-	-	0,4	-	-
WGK "1"	16,2	0,1	16,1	0,2	6,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	50,4	24,4	25,9	4,4	21,0	-	-	-	0,4	-	-
WGK "3"	1,2	0,0	0,5	0,1	0,9	0,1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,2	0,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	191,4	113,7	185,8	12,5	102,7	-	60,0	-	-	-	-
WGK "1"	87,4	12,2	85,3	11,9	0,2	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	0,5	0,5	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,0	101,0	100,0	-	101,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	239,7	131,0	216,4	10,3	125,7	0,1	60,0	-	0,2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	91,8	10,0	91,8	10,0	3,0	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2"	44,2	20,0	24,1	0,2	20,6	-	-	-	0,2	-	-

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 Erdreich	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 "3"	2,5	-	0,5	0,1	2,2	0,1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101,1	101,0	100,1	-	100,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	52,9	20,0	32,1	0,3	24,2	0,1	-	-	0,2	-	-
WGK "1"	7,5	-	7,5	-	3,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	44,2	20,0	24,1	0,2	20,6	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	1,0	-	0,5	0,1	0,7	0,1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	186,8	111,0	184,3	10,0	101,5	-	60,0	-	-	-	-
WGK "1"	84,3	10,0	84,3	10,0	0,0	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101,0	101,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	20,1	7,4	12,3	7,2	5,6	-	-	-	0,2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	11,8	2,3	9,6	2,1	3,7	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,7	4,9	2,4	4,8	0,5	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,4	0,2	0,3	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	15,5	4,7	10,8	4,7	4,4	-	-	-	0,2	-	-
WGK "1"	8,7	0,1	8,6	0,2	3,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,1	4,4	1,9	4,2	0,4	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,6	2,7	1,5	2,5	1,2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3,1	2,2	1,0	1,9	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	0,5	0,5	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	1,0	0,1	0,9	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	0,5	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,0	0,1	0,9	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	0,5	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5 060,7	2 008,2	3 546,2	948,7	3 948,6	600,7	1 744,6	12,1	213,5	40,0	0,9
und zwar mit											
WGK "1"	254,0	95,1	158,0	86,0	69,8	10,1	66,6	-	3,5	27,7	-
WGK "2"	352,7	227,3	178,5	100,2	80,1	1,2	50,5	0,1	7,7	10,1	0,2
WGK "3"	9,3	3,0	3,8	2,0	4,8	0,2	0,6	-	0,3	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 444,7	1 682,8	3 205,8	760,4	3 794,0	589,2	1 626,8	12,0	202,0	2,0	0,7
dar. JGS ³⁾	3 666,1	1 046,1	2 833,2	302,0	3 032,3	456,6	1 626,0	12,0	-	2,0	0,1
Mineralölprodukten ..	372,7	252,5	189,8	112,5	122,7	6,3	44,7	0,1	8,7	34,0	0,2
WGK "1"	72,1	49,4	33,1	37,9	49,2	-	5,0	-	0,8	27,5	-
WGK "2"	285,6	198,2	152,4	71,8	64,4	1,2	39,5	0,1	7,7	6,5	0,2
WGK "3"	6,5	2,4	3,2	1,3	2,4	0,1	0,2	-	0,3	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,4	2,4	1,1	1,6	6,6	5,0	-	-	0,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	4 688,1	1 755,8	3 356,4	836,2	3 826,0	594,4	1 699,9	12,0	204,8	6,0	0,7
WGK "1"	181,9	45,7	125,0	48,1	20,5	10,1	61,6	-	2,8	0,2	-
WGK "2"	67,1	29,2	26,2	28,5	15,6	-	11,0	-	0,1	3,7	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.2 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

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 Erdreich	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 "3"		2,8	0,6	0,6	0,8	2,3	0,1	0,4	-	-	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾		4 436,3	1 680,4	3 204,7	758,8	3 787,5	584,2	1 626,8	12,0	202,0	2,0	0,7
dar. JGS ³⁾		3 666,1	1 046,1	2 833,2	302,0	3 032,3	456,6	1 626,0	12,0	-	2,0	0,1

- 1) Einschliesslich "ohne Angabe".
 2) Mehrfachzählungen möglich.
 3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

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 Erdreich	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 .. und zwar mit	1 414,3	421,1	825,1	324,1	1 136,7	445,4	131,9	6,0	125,0	8,3	0,8
WGK "1"	26,0	21,6	14,3	16,8	14,1	0,1	0,1	-	0,0	5,0	-
WGK "2"	53,9	31,6	40,7	20,3	11,1	0,6	13,6	-	4,8	1,3	0,2
WGK "3"	1,4	0,3	0,5	0,8	0,8	-	0,2	-	0,2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	1 333,0	367,6	769,5	286,2	1 110,8	444,7	118,0	6,0	120,0	2,0	0,6
Mineralölprodukten ..	900,9	66,2	469,3	164,1	679,9	317,9	118,0	6,0	-	2,0	-
WGK "1"	65,1	51,9	45,6	21,8	22,4	0,6	13,8	-	5,0	6,3	0,2
WGK "2"	19,2	19,1	14,2	10,2	10,0	-	-	-	0,0	5,0	-
WGK "3"	43,6	31,3	30,7	10,3	11,1	0,6	13,6	-	4,8	1,3	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	0,9	0,3	0,5	0,3	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 349,2	369,2	779,5	302,3	1 114,4	444,8	118,1	6,0	120,0	2,0	0,6
WGK "1"	6,8	2,5	0,1	6,6	4,1	0,1	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	10,3	0,3	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	1 331,6	366,4	769,3	285,2	1 109,8	444,7	118,0	6,0	120,0	2,0	0,6
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	900,9	66,2	469,3	164,1	679,9	317,9	118,0	6,0	-	2,0	-
und zwar mit	1 118,4	408,3	687,9	217,9	878,4	317,9	28,9	6,0	122,2	7,7	0,6
WGK "1"	25,5	21,0	13,8	16,6	14,1	0,1	0,1	-	0,0	5,0	-
WGK "2"	33,4	19,7	29,9	14,3	2,1	0,1	10,6	-	2,0	0,7	-
WGK "3"	1,3	0,2	0,5	0,8	0,8	-	0,2	-	0,2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	1 058,2	367,3	643,8	186,2	861,5	317,7	18,0	6,0	120,0	2,0	0,6
Mineralölprodukten ..	754,3	65,9	343,7	64,1	558,6	316,9	18,0	6,0	-	2,0	-
WGK "1"	43,8	39,4	34,0	15,6	13,3	0,1	10,8	-	2,2	5,7	-
WGK "2"	18,6	18,5	13,6	10,0	10,0	-	-	-	0,0	5,0	-
WGK "3"	23,1	19,4	19,9	4,3	2,1	0,1	10,6	-	2,0	0,7	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	0,8	0,2	0,5	0,3	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 074,6	368,9	653,9	202,3	865,1	317,8	18,1	6,0	120,0	2,0	0,6
WGK "1"	6,8	2,5	0,1	6,6	4,1	0,1	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	10,3	0,3	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	1 057,0	366,1	643,7	185,2	860,5	317,7	18,0	6,0	120,0	2,0	0,6
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	754,3	65,9	343,7	64,1	558,6	316,9	18,0	6,0	-	2,0	-
und zwar mit	295,9	12,8	137,2	106,2	258,4	127,5	103,0	-	2,8	0,6	0,2
WGK "1"	0,6	0,6	0,6	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	20,5	11,8	10,9	6,0	9,1	0,5	3,0	-	2,8	0,6	0,2
WGK "3"	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	274,7	0,3	125,7	100,0	249,3	127,0	100,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	146,6	0,3	125,6	100,0	121,3	1,0	100,0	-	-	-	-
WGK "1"	21,3	12,5	11,6	6,2	9,1	0,5	3,0	-	2,8	0,6	0,2
WGK "2"	0,6	0,6	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	20,5	11,8	10,9	6,0	9,1	0,5	3,0	-	2,8	0,6	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	274,6	0,3	125,6	100,0	249,3	127,0	100,0	-	-	-	-
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	274,6	0,3	125,6	100,0	249,3	127,0	100,0	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ...	146,6	0,3	125,6	100,0	121,3	1,0	100,0	-	-	-	-
und zwar mit	81,7	19,8	78,3	67,9	71,5	9,6	0,8	-	0,2	0,3	-
WGK "1"	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	6,7	6,6	4,9	4,6	0,3	-	0,2	-	-	0,1	-
WGK "3"	1,3	0,2	0,2	0,0	1,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾	73,6	13,0	73,2	63,3	69,9	9,6	0,6	-	0,0	-	-
Mineralölprodukten ..	72,0	12,0	72,0	63,0	69,0	9,0	-	-	-	-	-
WGK "1"	8,3	7,2	5,1	4,9	1,7	-	0,2	-	0,0	0,1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	6,7	6,6	4,9	4,6	0,3	-	0,2	-	-	0,1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

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 Erdreich	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 "3"	1,3	0,2	0,2	0,0	1,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,4	0,0	0,3	0,3	-	-	-	0,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	73,4	12,6	73,2	63,0	69,8	9,6	0,6	-	0,2	0,2	-
WGK "1"	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	73,2	12,6	73,2	63,0	69,6	9,6	0,6	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	72,0	12,0	72,0	63,0	69,0	9,0	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	66,9	59,2	2,2	58,7	64,8	2,0	5,5	-	-	0,6	-
und zwar mit											
WGK "1"	7,6	6,0	0,0	6,0	6,6	-	5,0	-	-	0,0	-
WGK "2"	7,2	1,1	0,1	0,6	6,1	-	0,5	-	-	0,5	-
WGK "3"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	52,0	52,0	2,0	52,0	52,0	2,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,2	5,1	0,1	5,1	7,1	-	5,1	-	-	0,0	-
WGK "1"	6,5	5,0	-	5,0	6,5	-	5,0	-	-	0,0	-
WGK "2"	0,7	0,1	0,1	0,1	0,6	-	0,1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	59,6	54,1	2,1	53,6	57,7	2,0	0,4	-	-	0,6	-
WGK "1"	1,1	1,0	0,0	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,5	1,0	-	0,5	5,6	-	0,4	-	-	0,5	-
WGK "3"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	52,0	52,0	2,0	52,0	52,0	2,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	199,6	102,3	167,9	33,4	183,3	54,1	25,1	0,0	0,3	0,2	-
und zwar mit											
WGK "1"	19,7	1,7	1,8	15,1	11,7	9,0	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	18,0	0,4	11,1	16,9	10,4	-	10,1	0,0	0,1	0,2	-
WGK "3"	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	161,6	100,2	155,0	1,3	161,1	45,0	15,0	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	155,0	100,0	155,0	-	155,0	40,0	15,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,9	0,9	1,6	0,1	5,5	5,0	0,1	0,0	0,1	-	-
WGK "1"	0,7	0,5	0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,1	0,4	0,9	0,1	0,4	-	0,1	0,0	0,1	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	0,0	0,0	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,0	-	-	-	5,0	5,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	192,7	101,4	166,3	33,4	177,8	49,1	25,0	-	0,2	0,2	-
WGK "1"	19,0	1,2	1,1	15,1	11,6	9,0	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	16,9	0,1	10,1	16,8	10,0	-	10,0	-	0,1	0,2	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	156,6	100,2	155,0	1,3	156,1	40,0	15,0	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	155,0	100,0	155,0	-	155,0	40,0	15,0	-	-	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	31,2	25,4	22,9	4,3	24,0	-	-	-	0,2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	3,3	2,3	1,2	2,1	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,1	2,0	1,2	2,1	0,6	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	2,4	0,0	0,3	0,0	2,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	22,3	21,1	20,2	0,1	21,1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	20,0	20,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4,5	2,1	1,7	2,2	1,4	-	-	-	0,2	-	-
WGK "1"	0,1	-	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,0	1,9	1,2	2,0	0,5	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	1,0	0,0	0,3	0,0	0,8	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	26,7	23,3	21,1	2,1	22,6	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3,2	2,3	1,1	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	22,0	21,0	20,0	-	21,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	20,0	20,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	23,8	21,1	20,7	0,2	22,3	-	-	-	0,2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	0,2	0,0	0,4	-	-	-	0,2	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

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 Erdreich	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 "3"	2,2	-	0,3	0,0	1,9	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	21,1	21,0	20,1	-	20,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	20,0	20,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,3	-	0,6	0,1	0,9	-	-	-	0,2	-	-
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	0,2	0,0	0,4	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	0,8	-	0,3	0,0	0,5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22,5	21,1	20,1	0,1	21,4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	21,0	21,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	20,0	20,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	7,4	4,3	2,2	4,1	1,7	-	-	-	0,0	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	3,2	2,2	1,1	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,8	2,0	0,9	2,0	0,2	-	-	-	0,0	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,2	0,1	0,1	0,1	1,1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,3	2,1	1,1	2,1	0,5	-	-	-	0,0	-	-
WGK "1"	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,7	1,9	0,9	1,9	0,2	-	-	-	0,0	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,2	2,2	1,0	2,0	1,2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3,1	2,2	1,0	1,9	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	0,1	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 793,8	627,7	1 096,4	488,5	1 480,5	511,1	163,4	6,0	125,8	9,3	0,8
und zwar mit											
WGK "1"	56,8	31,5	17,3	40,0	32,7	9,1	5,1	-	0,4	5,2	-
WGK "2"	88,9	41,7	57,9	44,4	28,6	0,6	24,4	0,0	5,1	2,0	0,2
WGK "3"	5,6	0,6	1,2	1,1	4,3	0,1	0,2	-	0,3	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 642,5	553,9	1 019,9	402,9	1 414,9	501,3	133,6	6,0	120,0	2,0	0,6
dar. JGS ³⁾	1 149,9	200,2	718,3	229,1	925,9	368,9	133,0	6,0	-	2,0	-
Mineralölprodukten ..	92,2	67,1	54,2	34,2	38,2	5,6	19,2	0,0	5,4	6,4	0,2
WGK "1"	26,6	24,6	14,9	15,3	16,7	-	5,0	-	0,0	5,0	-
WGK "2"	55,1	40,3	37,8	17,1	13,0	0,6	14,0	0,0	5,0	1,4	0,2
WGK "3"	3,4	0,5	1,1	0,4	2,1	-	0,2	-	0,3	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	7,1	1,8	0,4	1,4	6,5	5,0	-	-	0,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 701,6	560,6	1 042,2	454,3	1 442,3	505,5	144,2	6,0	120,4	3,0	0,6
WGK "1"	30,2	6,9	2,4	24,7	16,0	9,1	0,1	-	0,3	0,2	-
WGK "2"	33,8	1,3	20,2	27,4	15,6	-	10,4	-	0,1	0,7	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

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 Erdreich	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 "3"	2,2	0,1	0,1	0,7	2,2	0,1	0,0	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 635,4	552,2	1 019,5	401,5	1 408,4	496,3	133,6	6,0	120,0	2,0	0,6
dar. JGS ³⁾	1 149,9	200,2	718,3	229,1	925,9	368,9	133,0	6,0	-	2,0	-

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.7.1 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

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 Erdreich)	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	793	389	415	193	280	23	43	2	27	23	3
Davon im											
Wasserschutzgebiet											
zusammen	78	45	44	23	26	2	6	1	4	1	-
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	6	-	3	1	3	-	-	-	1	1	-
Zone III / III A ..	40	27	19	17	10	1	2	1	-	-	-
Zone III B	32	18	22	5	13	1	4	-	3	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	17	5	9	7	13	2	3	-	2	-	-
Risikogebiet	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	9	3	4	2	5	-	1	-	-	-	-
anderen Gebiet ¹⁾ ...	683	334	356	161	233	19	33	1	21	22	3

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.7.2 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

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 Erdreich)	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	1 793,8	627,7	1 096,4	488,5	1 480,5	511,1	163,4	6,0	125,8	9,3	0,8
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	205,3	162,8	196,1	142,0	185,4	8,0	16,0	6,0	120,2	-	-
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	2,8	-	2,7	0,1	2,5	-	-	-	0,2	-	-
Zone III / III A ..	52,9	21,1	50,4	20,5	36,2	2,0	15,0	6,0	-	-	-
Zone III B	149,6	141,6	143,0	121,4	146,7	6,0	1,0	-	120,0	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	11,2	10,5	9,6	0,4	9,5	9,1	0,3	-	1,5	-	-
Risikogebiet	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	82,5	5,0	77,5	5,0	12,5	-	5,0	-	-	-	-
anderen Gebiet ¹⁾ ...	1 493,2	449,4	813,1	341,1	1 271,5	494,0	142,1	0,0	4,1	9,3	0,8

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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 andere 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
Bund											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	528	107	309	289	160	281	91	6	15	80	158
WGK "1"	31	4	18	19	10	16	7	-	1	3	14
WGK "2"	344	76	206	203	106	240	65	3	11	62	77
WGK "3"	32	3	11	11	6	13	3	3	1	3	18
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	24	74	56	38	12	16	-	2	12	49
dar. JGS ³⁾	98	14	60	43	33	3	12	-	-	12	43
Mineralölprodukten ..	390	85	233	228	116	266	74	5	13	64	97
WGK "1"	13	2	12	11	5	10	3	-	1	2	5
WGK "2"	339	74	203	200	104	238	65	3	11	61	75
WGK "3"	28	2	10	10	4	12	3	2	1	1	16
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	7	8	7	3	6	3	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	138	22	76	61	44	15	17	1	2	16	61
WGK "1"	18	2	6	8	5	6	4	-	-	1	9
WGK "2"	5	2	3	3	2	2	-	-	-	1	2
WGK "3"	4	1	1	1	2	1	-	1	-	2	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	17	66	49	35	6	13	-	2	12	48
dar. JGS ³⁾	98	14	60	43	33	3	12	-	-	12	43
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	54	149	136	79	102	50	4	9	38	99
und zwar mit											
WGK "1"	24	4	13	13	7	9	6	-	1	2	8
WGK "2"	109	31	67	70	31	76	29	1	5	21	29
WGK "3"	26	2	9	6	6	8	3	3	1	3	16
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	17	60	47	35	9	12	-	2	12	46
dar. JGS ³⁾	88	12	52	37	30	3	9	-	-	12	42
Mineralölprodukten ..	140	35	83	83	38	89	37	3	7	22	43
WGK "1"	8	2	7	6	2	5	3	-	1	1	1
WGK "2"	104	29	64	67	29	74	29	1	5	20	27
WGK "3"	22	1	8	5	4	7	3	2	1	1	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	3	4	5	3	3	2	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	122	19	66	53	41	13	13	1	2	16	56
WGK "1"	16	2	6	7	5	4	3	-	-	1	7
WGK "2"	5	2	3	3	2	2	-	-	-	1	2
WGK "3"	4	1	1	1	2	1	-	1	-	2	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	14	56	42	32	6	10	-	2	12	45
dar. JGS ³⁾	88	12	52	37	30	3	9	-	-	12	42
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	53	160	153	81	179	41	2	6	42	59
und zwar mit											
WGK "1"	7	-	5	6	3	7	1	-	-	1	6
WGK "2"	235	45	139	133	75	164	36	2	6	41	48
WGK "3"	6	1	2	5	-	5	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	7	14	9	3	3	4	-	-	-	3
dar. JGS ³⁾	10	2	8	6	3	-	3	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	250	50	150	145	78	177	37	2	6	42	54
WGK "1"	5	-	5	5	3	5	-	-	-	1	4
WGK "2"	235	45	139	133	75	164	36	2	6	41	48
WGK "3"	6	1	2	5	-	5	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	4	4	2	-	3	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	3	10	8	3	2	4	-	-	-	5
WGK "1"	2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	3	10	7	3	-	3	-	-	-	3
dar. JGS ³⁾	10	2	8	6	3	-	3	-	-	-	1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	45	7	35	30	12	29	14	1	2	9	11
WGK "1"	2	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-
WGK "2"	29	5	22	21	7	22	8	-	-	6	8
WGK "3"	5	2	3	4	2	3	4	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	-	8	4	3	3	2	1	1	3	3
dar. JGS ³⁾	3	-	3	1	-	-	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	39	7	30	28	10	28	13	1	1	6	9
WGK "1"	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	29	5	22	21	7	22	8	-	-	6	8
WGK "3"	5	2	3	4	2	3	4	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	-	4	2	1	2	1	1	1	-	1

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 andere 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
sonstigen Stoffen ...	6	-	5	2	2	1	1	-	1	3	2
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	4	2	2	1	1	-	-	3	2
dar. JGS ³⁾	3	-	3	1	-	-	-	-	-	1	1
Umschlaganlagen	40	9	25	29	10	17	13	-	-	5	8
und zwar mit											
WGK "1"	10	3	9	7	2	3	4	-	-	2	5
WGK "2"	24	5	11	17	5	11	6	-	-	1	2
WGK "3"	3	1	2	2	1	3	1	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	3	3	2	-	2	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	2	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	4	13	18	5	10	9	-	-	1	3
WGK "1"	4	1	4	3	1	1	4	-	-	1	2
WGK "2"	20	3	9	15	4	8	5	-	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	5	12	11	5	7	4	-	-	4	5
WGK "1"	6	2	5	4	1	2	-	-	-	1	3
WGK "2"	4	2	2	2	1	3	1	-	-	1	1
WGK "3"	2	1	2	2	1	2	1	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	3	3	2	-	2	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	2	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-
HBV-Anlagen	92	30	46	45	13	33	21	5	8	16	27
und zwar mit											
WGK "1"	30	9	14	14	-	13	5	3	4	4	9
WGK "2"	41	17	21	21	8	18	14	2	3	6	13
WGK "3"	10	-	6	4	2	1	-	-	1	2	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	4	5	6	3	1	2	-	-	4	3
dar. JGS ³⁾	4	3	3	3	3	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	56	18	30	30	6	28	19	1	4	6	14
WGK "1"	13	3	7	7	-	9	4	-	1	3	3
WGK "2"	34	15	18	19	5	18	14	1	2	3	9
WGK "3"	7	-	4	3	1	1	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	36	12	16	15	7	5	2	4	4	10	13
WGK "1"	17	6	7	7	-	4	1	3	3	1	6
WGK "2"	7	2	3	2	3	-	-	1	1	3	4
WGK "3"	3	-	2	1	1	-	-	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	4	4	5	3	1	1	-	-	4	2
dar. JGS ³⁾	4	3	3	3	3	-	-	-	-	1	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	25	51	50	16	30	17	2	2	11	22
und zwar mit											
WGK "1"	16	6	14	11	1	4	2	1	-	5	8
WGK "2"	40	14	28	27	10	19	9	1	2	6	9
WGK "3"	9	2	1	3	2	2	2	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	3	8	9	3	5	4	-	-	-	1
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	60	21	38	41	13	28	15	1	2	9	16
WGK "1"	8	4	7	6	-	4	1	-	-	3	4
WGK "2"	37	14	25	26	9	18	9	1	2	6	7
WGK "3"	8	1	1	3	2	2	2	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	2	5	6	2	4	3	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	15	4	13	9	3	2	2	1	-	2	6
WGK "1"	8	2	7	5	1	-	1	1	-	2	4
WGK "2"	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	3	3	1	1	1	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	15	21	19	7	6	9	-	1	8	8
und zwar mit											
WGK "1"	8	4	7	5	1	1	1	-	-	3	3
WGK "2"	13	8	10	10	3	3	5	-	1	5	1
WGK "3"	6	2	1	2	1	1	2	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	3	2	2	1	1	-	-	-	1
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	23	12	16	15	5	5	8	-	1	7	6
WGK "1"	4	3	4	3	-	1	1	-	-	2	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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 andere 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
WGK "2"	13	8	10	10	3	3	5	-	1	5	1
WGK "3"	5	1	1	2	1	1	2	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	3	5	4	2	1	1	-	-	1	2
WGK "1"	4	1	3	2	1	-	-	-	-	1	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	2	2	1	1	1	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	10	30	31	9	24	8	2	1	3	14
und zwar mit											
WGK "1"	8	2	7	6	-	3	1	1	-	2	5
WGK "2"	27	6	18	17	7	16	4	1	1	1	8
WGK "3"	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	2	5	7	1	4	3	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37	9	22	26	8	23	7	1	1	2	10
WGK "1"	4	1	3	3	-	3	-	-	-	1	3
WGK "2"	24	6	15	16	6	15	4	1	1	1	6
WGK "3"	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	2	4	6	1	4	3	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	1	8	5	1	1	1	1	-	1	4
WGK "1"	4	1	4	3	-	-	1	1	-	1	2
WGK "2"	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	-	5	7	2	6	2	-	-	6	2
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	2	4	1	2	2	-	-	3	1
WGK "3"	4	-	2	2	1	2	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	1	1	-	2	-	-	-	2	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	12	-	5	7	2	6	2	-	-	5	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	2	4	1	2	2	-	-	3	1
WGK "3"	3	-	2	2	1	2	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	1	1	-	2	-	-	-	2	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	793	178	471	450	213	396	158	14	27	127	228
und zwar mit											
WGK "1"	89	22	57	52	13	37	18	4	6	14	36
WGK "2"	484	117	290	293	137	312	104	6	16	84	110
WGK "3"	63	8	25	26	14	24	10	3	2	7	26
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	31	99	79	49	23	26	1	3	22	56
dar. JGS ³⁾	108	17	69	50	39	3	14	-	-	14	44
Mineralölprodukten ..	582	135	349	352	152	366	132	8	20	91	140
WGK "1"	39	10	31	28	6	25	12	-	2	9	14
WGK "2"	465	111	279	285	130	306	103	5	15	79	101
WGK "3"	52	5	20	22	10	21	9	2	2	1	21
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	9	19	17	6	14	8	1	1	2	4
sonstigen Stoffen ...	211	43	122	98	61	30	26	6	7	36	88
WGK "1"	50	12	26	24	7	12	6	4	4	5	22
WGK "2"	19	6	11	8	7	6	1	1	1	5	9
WGK "3"	11	3	5	4	4	3	1	1	-	6	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	22	80	62	43	9	18	-	2	20	52
dar. JGS ³⁾	108	17	69	50	39	3	14	-	-	14	44

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.9 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²⁾									
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlage-teile	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Unfälle insgesamt	793	178	471	450	213	396	158	14	27	127	228
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	78	19	50	45	26	38	15	2	4	12	23
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	6	-	3	3	-	2	2	-	1	1	2
Zone III / III A ..	40	9	25	22	15	26	7	-	-	5	9
Zone III B	32	10	22	20	11	10	6	2	3	6	12
Heilquellenschutzgebiet	4	1	3	2	2	4	1	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	17	4	10	9	3	12	11	-	2	3	3
Risikogebiet	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	9	3	6	5	3	2	3	-	-	1	8
anderen Gebiet ¹⁾ ...	683	149	401	388	179	340	127	12	21	111	194

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

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								m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Bund													
Lageranlagen zusammen ..	528	52	476	380	11 316	379	11 316	18	12	25	10	146	27
und zwar mit													
WGK "1"	31	5	26	22	1 099	22	1 099	3	1	2	-	5	1
WGK "2"	344	22	322	293	5 902	292	5 902	10	11	20	9	76	13
WGK "3"	32	5	27	19	124	19	124	1	-	1	-	10	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	121	20	101	46	4 191	46	4 191	4	-	2	1	55	13
dar. JGS ³⁾	98	15	83	31	3 885	31	3 885	4	-	2	1	52	11
Mineralölprodukten ..	390	29	361	325	6 138	324	6 138	12	11	21	9	84	13
WGK "1"	13	1	12	12	975	12	975	1	-	2	-	1	-
WGK "2"	339	21	318	289	5 045	288	5 045	10	11	19	9	74	13
WGK "3"	28	4	24	17	113	17	113	1	-	-	-	8	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	3	7	7	5	7	5	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	138	23	115	55	5 178	55	5 178	6	1	4	1	62	14
WGK "1"	18	4	14	10	124	10	124	2	1	-	-	4	1
WGK "2"	5	1	4	4	857	4	857	-	-	1	-	2	-
WGK "3"	4	1	3	2	11	2	11	-	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	111	17	94	39	4 186	39	4 186	4	-	2	1	54	13
dar. JGS ³⁾	98	15	83	31	3 885	31	3 885	4	-	2	1	52	11
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	262	32	230	160	8 728	160	8 728	8	4	8	5	92	16
und zwar mit													
WGK "1"	24	5	19	15	995	15	995	2	1	-	-	5	1
WGK "2"	109	6	103	93	3 620	93	3 620	2	3	6	4	26	5
WGK "3"	26	5	21	15	78	15	78	-	-	1	-	9	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	103	16	87	37	4 035	37	4 035	4	-	1	1	52	10
dar. JGS ³⁾	88	14	74	26	3 731	26	3 731	4	-	1	1	50	8
Mineralölprodukten ..	140	12	128	113	3 732	113	3 732	3	3	5	4	33	5
WGK "1"	8	1	7	7	898	7	898	1	-	-	-	1	-
WGK "2"	104	5	99	89	2 763	89	2 763	2	3	5	4	24	5
WGK "3"	22	4	18	13	67	13	67	-	-	-	-	7	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	2	4	4	4	4	4	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	122	20	102	47	4 996	47	4 996	5	1	3	1	59	11
WGK "1"	16	4	12	8	97	8	97	1	1	-	-	4	1
WGK "2"	5	1	4	4	857	4	857	-	-	1	-	2	-
WGK "3"	4	1	3	2	11	2	11	-	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	97	14	83	33	4 031	33	4 031	4	-	1	1	51	10
dar. JGS ³⁾	88	14	74	26	3 731	26	3 731	4	-	1	1	50	8
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	266	20	246	220	2 588	219	2 588	10	8	17	5	54	11
und zwar mit													
WGK "1"	7	-	7	7	104	7	104	1	-	2	-	-	-
WGK "2"	235	16	219	200	2 282	199	2 282	8	8	14	5	50	8
WGK "3"	6	-	6	4	46	4	46	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	18	4	14	9	156	9	156	-	-	1	-	3	3
dar. JGS ³⁾	10	1	9	5	154	5	154	-	-	1	-	2	3
Mineralölprodukten ..	250	17	233	212	2 406	211	2 406	9	8	16	5	51	8
WGK "1"	5	-	5	5	77	5	77	-	-	2	-	-	-
WGK "2"	235	16	219	200	2 282	199	2 282	8	8	14	5	50	8
WGK "3"	6	-	6	4	46	4	46	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	3	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	3	13	8	182	8	182	1	-	1	-	3	3
WGK "1"	2	-	2	2	27	2	27	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	3	11	6	155	6	155	-	-	1	-	3	3
dar. JGS ³⁾	10	1	9	5	154	5	154	-	-	1	-	2	3
Anlagen zum Abfüllen ...	45	2	43	35	295	35	295	2	-	-	1	10	1
und zwar mit													
WGK "1"	2	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	29	-	29	26	257	26	257	2	-	-	1	5	-
WGK "3"	5	-	5	4	21	4	21	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	7	4	16	4	16	-	-	-	-	4	-
dar. JGS ³⁾	3	-	3	3	5	3	5	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	39	1	38	31	279	31	279	2	-	-	1	8	1
WGK "1"	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	29	-	29	26	257	26	257	2	-	-	1	5	-
WGK "3"	5	-	5	4	21	4	21	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-

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													
					m ³	m ³							Anzahl					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
sonstigen Stoffen ...	6	1	5	4	16	4	16	-	-	-	-	2	-					
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-					
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	4	4	16	4	16	-	-	-	-	1	-					
dar. JGS ³⁾	3	-	3	3	5	3	5	-	-	-	-	1	-					
Umschlaganlagen	40	12	28	23	591	23	591	1	-	-	-	8	2					
und zwar mit																		
WGK "1"	10	2	8	5	38	5	38	-	-	-	-	3	1					
WGK "2"	24	9	15	13	41	13	41	1	-	-	-	3	1					
WGK "3"	3	1	2	2	2	2	2	-	-	-	-	1	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	3	3	510	3	510	-	-	-	-	1	-					
dar. JGS ³⁾	2	-	2	2	60	2	60	-	-	-	-	1	-					
Mineralölprodukten ..	25	9	16	15	69	15	69	1	-	-	-	2	1					
WGK "1"	4	1	3	3	36	3	36	-	-	-	-	1	-					
WGK "2"	20	8	12	11	32	11	32	1	-	-	-	1	1					
WGK "3"	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
sonstigen Stoffen ...	15	3	12	8	522	8	522	-	-	-	-	6	1					
WGK "1"	6	1	5	2	2	2	2	-	-	-	-	2	1					
WGK "2"	4	1	3	2	9	2	9	-	-	-	-	2	-					
WGK "3"	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	3	3	510	3	510	-	-	-	-	1	-					
dar. JGS ³⁾	2	-	2	2	60	2	60	-	-	-	-	1	-					
HBV-Anlagen	92	21	71	59	2 128	59	2 128	3	4	2	2	21	4					
und zwar mit																		
WGK "1"	30	7	23	22	1 700	22	1 700	1	1	-	-	6	-					
WGK "2"	41	7	34	29	383	29	383	2	2	2	1	12	1					
WGK "3"	10	2	8	4	14	4	14	-	1	-	1	3	1					
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	5	6	4	31	4	31	-	-	-	-	-	2					
dar. JGS ³⁾	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1					
Mineralölprodukten ..	56	5	51	45	576	45	576	2	2	1	1	15	1					
WGK "1"	13	1	12	13	177	13	177	-	1	-	-	2	-					
WGK "2"	34	3	31	27	362	27	362	2	1	1	1	10	1					
WGK "3"	7	1	6	3	7	3	7	-	-	-	-	3	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	2	2	30	2	30	-	-	-	-	-	-					
sonstigen Stoffen ...	36	16	20	14	1 552	14	1 552	1	2	1	1	6	3					
WGK "1"	17	6	11	9	1 523	9	1 523	1	-	-	-	4	-					
WGK "2"	7	4	3	2	21	2	21	-	1	1	-	2	-					
WGK "3"	3	1	2	1	7	1	7	-	1	-	1	-	1					
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	5	4	2	1	2	1	-	-	-	-	-	2					
dar. JGS ³⁾	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1					
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	75	20	55	44	9 444	44	9 444	4	1	-	-	12	3					
und zwar mit																		
WGK "1"	16	6	10	9	1 398	9	1 398	2	1	-	-	2	-					
WGK "2"	40	8	32	26	7 878	26	7 878	-	-	-	-	7	2					
WGK "3"	9	2	7	4	135	4	135	2	-	-	-	3	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	4	6	5	33	5	33	-	-	-	-	-	1					
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
Mineralölprodukten ..	60	15	45	37	8 339	37	8 339	2	-	-	-	9	2					
WGK "1"	8	3	5	5	297	5	297	-	-	-	-	-	-					
WGK "2"	37	7	30	24	7 874	24	7 874	-	-	-	-	7	2					
WGK "3"	8	2	6	4	135	4	135	2	-	-	-	2	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	3	4	4	33	4	33	-	-	-	-	-	-					
sonstigen Stoffen ...	15	5	10	7	1 105	7	1 105	2	1	-	-	3	1					
WGK "1"	8	3	5	4	1 101	4	1 101	2	1	-	-	2	-					
WGK "2"	3	1	2	2	4	2	4	-	-	-	-	-	-					
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1					
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
Rohr-/Verbindungs- leitung	30	5	25	18	6 529	18	6 529	2	1	-	-	8	1					
und zwar mit																		
WGK "1"	8	2	6	6	1 146	6	1 146	1	1	-	-	1	-					
WGK "2"	13	3	10	7	5 233	7	5 233	-	-	-	-	4	-					
WGK "3"	6	-	6	3	130	3	130	1	-	-	-	3	-					
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	3	2	20	2	20	-	-	-	-	-	1					
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-					

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

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				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Mineralölprodukten ..	23	5	18	13	5 428	13	5 428	1	-	-	-	6	-		
WGK "1"	4	2	2	2	45	2	45	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	13	3	10	7	5 233	7	5 233	-	-	-	-	4	-		
WGK "3"	5	-	5	3	130	3	130	1	-	-	-	2	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	1	1	20	1	20	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	7	-	7	5	1 101	5	1 101	1	1	-	-	2	1		
WGK "1"	4	-	4	4	1 101	4	1 101	1	1	-	-	1	-		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
dar. JGS ³⁾	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	45	15	30	26	2 915	26	2 915	2	-	-	-	4	2		
und zwar mit															
WGK "1"	8	4	4	3	252	3	252	1	-	-	-	1	-		
WGK "2"	27	5	22	19	2 645	19	2 645	-	-	-	-	3	2		
WGK "3"	3	2	1	1	5	1	5	1	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	4	3	3	13	3	13	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	37	10	27	24	2 911	24	2 911	1	-	-	-	3	2		
WGK "1"	4	1	3	3	252	3	252	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	24	4	20	17	2 641	17	2 641	-	-	-	-	3	2		
WGK "3"	3	2	1	1	5	1	5	1	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	3	3	3	13	3	13	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	8	5	3	2	4	2	4	1	-	-	-	1	-		
WGK "1"	4	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-		
WGK "2"	3	1	2	2	4	2	4	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ohne Angaben zur Anlagenart	13	4	9	8	3 120	8	3 120	-	-	-	-	2	-		
und zwar mit															
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	6	3	3	2	1 600	2	1 600	-	-	-	-	1	-		
WGK "3"	4	-	4	4	1 508	4	1 508	-	-	-	-	1	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	2	12	2	12	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	12	4	8	7	3 114	7	3 114	-	-	-	-	1	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	6	3	3	2	1 600	2	1 600	-	-	-	-	1	-		
WGK "3"	3	-	3	3	1 502	3	1 502	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	2	12	2	12	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	1	6	1	6	-	-	-	-	1	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	1	-	1	1	6	1	6	-	-	-	-	1	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	793	111	682	549	26 894	548	26 894	28	17	27	13	199	37		
und zwar mit															
WGK "1"	89	20	69	59	4 236	59	4 236	6	3	2	-	17	2		
WGK "2"	484	49	435	389	16 061	388	16 061	15	13	22	11	104	17		
WGK "3"	63	10	53	37	1 804	37	1 804	3	1	1	1	18	2		
WGK "unbekannt" ¹⁾	157	32	125	64	4 793	64	4 793	4	-	2	1	60	16		
dar. JGS ³⁾	108	17	91	38	3 951	38	3 951	4	-	2	1	54	12		
Mineralölprodukten ..	582	63	519	460	18 515	459	18 515	19	13	22	11	119	18		
WGK "1"	39	6	33	34	1 486	34	1 486	1	1	2	-	4	-		
WGK "2"	465	42	423	379	15 170	378	15 170	15	12	20	11	98	17		
WGK "3"	52	7	45	32	1 779	32	1 779	3	-	-	-	13	1		
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	8	18	15	80	15	80	-	-	-	-	4	-		
sonstigen Stoffen ...	211	48	163	89	8 379	89	8 379	9	4	5	2	80	19		
WGK "1"	50	14	36	25	2 750	25	2 750	5	2	-	-	13	2		
WGK "2"	19	7	12	10	891	10	891	-	1	2	-	6	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

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 verunrein- igten 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			m ³		Anzahl		m ³		Anzahl					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
WGK "3"	11	3	8	5	25	5	25	-	1	1	1	5	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	131	24	107	49	4 713	49	4 713	4	-	2	1	56	16	
dar. JGS ³⁾	108	17	91	38	3 951	38	3 951	4	-	2	1	54	12	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

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
Bund											
Straßenfahrzeuge zusammen	1 351	1 383,8	1,0	526,8	0,4	358,3	0,3	1 095	168,5	0,1	593
und zwar mit											
WGK "1"	62	244,1	3,9	58,0	0,9	29,6	0,5	46	28,4	0,5	30
WGK "2"	983	742,1	0,8	273,2	0,3	202,4	0,2	817	70,7	0,1	439
WGK "3"	235	138,1	0,6	34,6	0,1	25,4	0,1	204	9,2	0,0	68
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	259,6	3,7	161,0	2,3	100,9	1,4	28	60,1	0,8	56
dar. JGS ⁴⁾	13	184,1	14,2	122,8	9,4	71,8	5,5	7	50,9	3,9	13
Mineralölprodukten ..	1 268	842,4	0,7	277,5	0,2	201,3	0,2	1 037	76,2	0,1	544
WGK "1"	28	5,9	0,2	4,7	0,2	3,3	0,1	21	1,4	0,1	12
WGK "2"	968	691,4	0,7	243,0	0,3	181,4	0,2	807	61,6	0,1	431
WGK "3"	226	122,0	0,5	24,3	0,1	15,4	0,1	196	9,0	0,0	65
WGK "unbekannt" ¹⁾	46	23,2	0,5	5,5	0,1	1,3	0,0	13	4,2	0,1	36
sonstigen Stoffen ...	83	541,4	6,5	249,3	3,0	157,0	1,9	58	92,3	1,1	49
WGK "1"	34	238,2	7,0	53,3	1,6	26,3	0,8	25	27,0	0,8	18
WGK "2"	15	50,8	3,4	30,2	2,0	21,1	1,4	10	9,1	0,6	8
WGK "3"	9	16,1	1,8	10,3	1,1	10,0	1,1	8	0,2	0,0	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	25	236,4	9,5	155,5	6,2	99,6	4,0	15	55,9	2,2	20
dar. JGS ⁴⁾	13	184,1	14,2	122,8	9,4	71,8	5,5	7	50,9	3,9	13
Eisenbahnwagen zusammen.	32	257,0	8,0	109,1	3,4	6,6	0,2	22	102,6	3,2	15
und zwar mit											
WGK "1"	9	45,2	5,0	1,7	0,2	0,6	0,1	6	1,1	0,1	5
WGK "2"	18	171,5	9,5	107,2	6,0	6,0	0,3	12	101,3	5,6	8
WGK "3"	5	40,3	8,1	0,2	0,0	0,0	0,0	4	0,2	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	42,1	2,2	7,5	0,4	5,8	0,3	11	1,7	0,1	11
WGK "1"	2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	1	0,3	0,1	2
WGK "2"	15	41,5	2,8	7,0	0,5	5,8	0,4	9	1,3	0,1	7
WGK "3"	2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	1	0,2	0,1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	214,9	16,5	101,7	7,8	0,8	0,1	11	100,9	7,8	4
WGK "1"	7	44,9	6,4	1,4	0,2	0,6	0,1	5	0,9	0,1	3
WGK "2"	3	130,0	43,3	100,2	33,4	0,2	0,1	3	100,0	33,3	1
WGK "3"	3	40,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	6 831,5	112,0	1 569,3	25,7	310,1	5,1	22	1 259,1	20,6	50
und zwar mit											
WGK "1"	8	3 387,1	423,4	951,7	119,0	300,5	37,6	5	651,3	81,4	5
WGK "2"	35	1 815,4	51,9	8,5	0,2	1,6	0,0	14	6,9	0,2	29
WGK "3"	9	1 620,7	180,1	600,7	66,7	0,0	0,0	1	600,7	66,7	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	8,3	0,9	8,3	0,9	8,0	0,9	2	0,3	0,0	7
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	3 729,0	69,1	613,2	11,4	10,1	0,2	21	603,1	11,2	43
WGK "1"	6	2 086,9	347,8	1,5	0,3	0,5	0,1	4	1,1	0,2	3
WGK "2"	33	13,2	0,4	2,7	0,1	1,6	0,0	14	1,1	0,0	27
WGK "3"	9	1 620,7	180,1	600,7	66,7	0,0	0,0	1	600,7	66,7	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	8,2	1,4	8,2	1,4	8,0	1,3	2	0,2	0,0	4
sonstigen Stoffen ...	7	3 102,6	443,2	956,1	136,6	300,0	42,9	1	656,1	93,7	7
WGK "1"	2	1 300,2	650,1	950,2	475,1	300,0	150,0	1	650,2	325,1	2
WGK "2"	2	1 802,3	901,1	5,8	2,9	-	-	-	5,8	2,9	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	0,1	0,0	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,0	3
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zusammen.....	12	185,8	15,5	183,1	15,3	7,5	0,6	5	175,6	14,6	8
und zwar mit											
WGK "1"	11	184,3	16,8	181,6	16,5	6,5	0,6	4	175,1	15,9	7
WGK "2"	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1	0,5	0,5	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	6,5	3,3	6,5	3,3	6,0	3,0	2	0,5	0,3	1
WGK "1"	1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	1	-	-	-
WGK "2"	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1	0,5	0,5	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10	179,3	17,9	176,6	17,7	1,5	0,2	3	175,1	17,5	7
WGK "1"	10	179,3	17,9	176,6	17,7	1,5	0,2	3	175,1	17,5	7
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

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⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Luftfahrzeuge zusammen...	4	2,1	0,5	1,5	0,4	1,5	0,4	3	0,1	0,0	3
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2,1	0,5	1,5	0,4	1,5	0,4	3	0,1	0,0	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	2,1	0,5	1,5	0,4	1,5	0,4	3	0,1	0,0	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2,1	0,5	1,5	0,4	1,5	0,4	3	0,1	0,0	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	8 660,3	5,9	2 389,8	1,6	684,0	0,5	1 147	1 705,9	1,2	669
und zwar mit											
WGK "1"	90	3 860,7	42,9	1 193,0	13,3	337,2	3,7	61	855,8	9,5	47
WGK "2"	1 041	2 732,7	2,6	391,9	0,4	212,5	0,2	847	179,4	0,2	480
WGK "3"	249	1 799,1	7,2	635,6	2,6	25,4	0,1	209	610,1	2,5	79
WGK "unbekannt" ¹⁾	80	267,9	3,3	169,3	2,1	108,9	1,4	30	60,4	0,8	63
dar. JGS ⁴⁾	13	184,1	14,2	122,8	9,4	71,8	5,5	7	50,9	3,9	13
Mineralölprodukten ..	1 347	4 622,1	3,4	906,2	0,7	224,7	0,2	1 074	681,6	0,5	602
WGK "1"	37	2 098,0	56,7	11,5	0,3	8,8	0,2	27	2,7	0,1	17
WGK "2"	1 021	749,7	0,7	255,8	0,3	191,2	0,2	834	64,6	0,1	469
WGK "3"	237	1 743,0	7,4	625,3	2,6	15,4	0,1	198	609,9	2,6	76
WGK "unbekannt" ¹⁾	52	31,4	0,6	13,7	0,3	9,3	0,2	15	4,4	0,1	40
sonstigen Stoffen ...	113	4 038,2	35,7	1 483,6	13,1	459,3	4,1	73	1 024,3	9,1	67
WGK "1"	53	1 762,6	33,3	1 181,5	22,3	328,4	6,2	34	853,1	16,1	30
WGK "2"	20	1 983,0	99,2	136,2	6,8	21,3	1,1	13	114,9	5,7	11
WGK "3"	12	56,1	4,7	10,3	0,9	10,1	0,8	11	0,2	0,0	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	236,5	8,4	155,7	5,6	99,6	3,6	15	56,1	2,0	23
dar. JGS ⁴⁾	13	184,1	14,2	122,8	9,4	71,8	5,5	7	50,9	3,9	13
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ²⁾	1 069	3 524,8	3,3	199,0	0,2	146,5	0,1	893	52,5	0,0	447
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 013	2 404,1	2,4	185,2	0,2	140,2	0,1	852	45,0	0,0	409
anderen Behältern ²⁾ .	447	6 256,3	14,0	2 204,6	4,9	543,8	1,2	295	1 660,9	3,7	260
nicht wiederge- wonnener Menge											
von ... bis											
unter ... m³											
unter 0,1	1 202	826,2	0,7	221,6	0,2	211,8	0,2	1 049	9,8	0,0	411
0,1 - 0,3	151	3 262,9	21,6	58,7	0,4	36,2	0,2	57	22,5	0,1	151
0,3 - 0,5	40	47,9	1,2	16,8	0,4	2,9	0,1	13	13,9	0,3	40
0,5 - 1,0	29	55,0	1,9	20,2	0,7	3,0	0,1	12	17,2	0,6	29
1,0 - 5,0	20	273,6	13,7	161,8	8,1	118,9	5,9	12	42,9	2,1	20
5,0 - 10,0	6	1 929,8	321,6	45,5	7,6	6,0	1,0	1	39,5	6,6	6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{*)}

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
10,0 - 50,0	8	165,0	20,6	145,0	18,1	5,0	0,6	1	140,0	17,5	8
50,0 - 100,0	1	70,0	70,0	70,0	70,0	-	-	-	70,0	70,0	1
100,0 und mehr ...	3	2 030,0	676,7	1 650,2	550,1	300,2	100,1	2	1 350,0	450,0	3

 *) 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.

4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärs substrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m ³ 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	1 351	670	366	148	118	27	10	12	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	62	30	16	2	6	4	3	1	-	-
WGK "2"	983	406	320	131	104	15	4	3	-	-
WGK "3"	235	204	13	10	4	2	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	30	17	5	4	6	2	7	-	-
dar. JGS ³⁾	13	-	2	-	1	3	1	6	-	-
Mineralölprodukten ..	1 268	642	346	146	112	16	3	3	-	-
WGK "1"	28	16	7	1	4	-	-	-	-	-
WGK "2"	968	402	314	130	103	14	3	2	-	-
WGK "3"	226	198	12	10	3	2	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	46	26	13	5	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	83	28	20	2	6	11	7	9	-	-
WGK "1"	34	14	9	1	2	4	3	1	-	-
WGK "2"	15	4	6	1	1	1	1	1	-	-
WGK "3"	9	6	1	-	1	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	25	4	4	-	2	6	2	7	-	-
dar. JGS ³⁾	13	-	2	-	1	3	1	6	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	32	15	6	2	5	3	-	-	-	1
und zwar mit										
WGK "1"	9	4	3	-	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	18	7	2	2	3	3	-	-	-	1
WGK "3"	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	6	5	2	3	3	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	15	5	2	2	3	3	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	9	1	-	2	-	-	-	-	1
WGK "1"	7	4	1	-	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	34	19	1	3	-	2	-	-	2
und zwar mit										
WGK "1"	8	1	5	-	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	35	22	10	1	1	-	1	-	-	-
WGK "3"	9	5	2	-	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	6	2	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	32	16	1	3	-	1	-	-	1
WGK "1"	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	22	9	1	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	9	5	2	-	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	2	3	-	-	-	1	-	-	1
WGK "1"	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	-	2	1	-	2	1	5	1	-
und zwar mit										
WGK "1"	11	-	2	1	-	1	1	5	1	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

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
sonstigen Stoffen ...	10	-	2	1	-	1	-	5	1	-	
WGK "1"	10	-	2	1	-	1	-	5	1	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luftfahrzeuge zusammen..	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	1 460	722	393	152	126	33	13	17	1	3	
und zwar mit											
WGK "1"	90	35	26	3	9	5	4	6	1	1	
WGK "2"	1 041	438	332	134	108	20	5	3	-	1	
WGK "3"	249	213	16	10	5	2	1	1	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	80	36	19	5	4	6	3	7	-	-	
dar. JGS ³⁾	13	-	2	-	1	3	1	6	-	-	
Mineralölprodukten ..	1 347	683	367	149	118	21	5	3	-	1	
WGK "1"	37	17	13	1	5	-	1	-	-	-	
WGK "2"	1 021	432	325	133	107	19	3	2	-	-	
WGK "3"	237	204	15	10	4	2	-	1	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	52	30	14	5	2	-	1	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	113	39	26	3	8	12	8	14	1	2	
WGK "1"	53	18	13	2	4	5	3	6	1	1	
WGK "2"	20	6	7	1	1	1	2	1	-	1	
WGK "3"	12	9	1	-	1	-	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	6	5	-	2	6	2	7	-	-	
dar. JGS ³⁾	13	-	2	-	1	3	1	6	-	-	
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ²⁾	1 069	495	320	131	105	18	-	-	-	-	
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 013	471	300	127	101	14	-	-	-	-	
anderen Behältern ²⁾	447	251	93	25	25	19	13	17	1	3	

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- 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
			-	-	-	-	-	-	-	-
		0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund										
Straßenfahrzeuge zu-										
sammen	526,8	18,0	59,4	51,3	72,3	49,3	70,5	206,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	58,0	0,9	2,5	0,6	4,2	8,8	23,0	18,0	-	-
WGK "2"	273,2	12,6	52,6	45,5	63,6	24,0	25,8	49,0	-	-
WGK "3"	34,6	3,5	2,1	3,4	2,5	2,0	9,2	12,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	161,0	0,9	2,3	1,7	2,1	14,5	12,5	127,0	-	-
dar. JGS ³⁾	122,8	-	0,3	-	0,5	9,0	6,0	107,0	-	-
Mineralölprodukten ..	277,5	17,2	56,4	50,6	68,5	23,0	20,8	41,0	-	-
WGK "1"	4,7	0,5	1,0	0,3	2,8	-	-	-	-	-
WGK "2"	243,0	12,5	51,6	45,1	62,9	21,0	20,8	29,0	-	-
WGK "3"	24,3	3,3	2,0	3,4	1,7	2,0	-	12,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,5	0,9	1,8	1,7	1,1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	249,3	0,8	3,0	0,7	3,8	26,3	49,7	165,0	-	-
WGK "1"	53,3	0,4	1,5	0,3	1,4	8,8	23,0	18,0	-	-
WGK "2"	30,2	0,2	1,0	0,4	0,7	3,0	5,0	20,0	-	-
WGK "3"	10,3	0,2	0,1	-	0,8	-	9,2	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	155,5	0,1	0,5	-	1,0	14,5	12,5	127,0	-	-
dar. JGS ³⁾	122,8	-	0,3	-	0,5	9,0	6,0	107,0	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	109,1	0,2	1,0	0,9	3,3	3,6	-	-	-	100,2
und zwar mit										
WGK "1"	1,7	0,1	0,4	-	1,2	-	-	-	-	-
WGK "2"	107,2	0,1	0,4	0,9	2,1	3,6	-	-	-	100,2
WGK "3"	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,5	0,1	0,8	0,9	2,1	3,6	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,0	0,1	0,4	0,9	2,1	3,6	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	101,7	0,1	0,1	-	1,2	-	-	-	-	100,2
WGK "1"	1,4	0,1	0,1	-	1,2	-	-	-	-	-
WGK "2"	100,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	100,2
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	1 569,3	0,4	3,0	0,3	2,1	-	13,5	-	-	1 550,0
und zwar mit										
WGK "1"	951,7	0,1	0,9	-	0,8	-	-	-	-	950,0
WGK "2"	8,5	0,2	1,7	0,3	0,8	-	5,5	-	-	-
WGK "3"	600,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	600,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,3	0,0	0,3	-	-	-	8,0	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	613,2	0,4	2,5	0,3	2,1	-	8,0	-	-	600,0
WGK "1"	1,5	0,1	0,7	-	0,8	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,7	0,2	1,4	0,3	0,8	-	-	-	-	-
WGK "3"	600,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	600,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,2	0,0	0,2	-	-	-	8,0	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	956,1	0,0	0,6	-	-	-	5,5	-	-	950,0
WGK "1"	950,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	950,0
WGK "2"	5,8	-	0,3	-	-	-	5,5	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu-										
sammen.....	183,1	-	0,2	0,3	-	2,6	5,0	105,0	70,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	181,6	-	0,2	0,3	-	1,1	5,0	105,0	70,0	-
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,5	-	-	-	-	1,5	5,0	-	-	-
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- 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 -	100,0 und mehr
			0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0	100,0 und mehr	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
sonstigen Stoffen ...	176,6	-	0,2	0,3	-	1,1	-	105,0	70,0	-	
WGK "1"	176,6	-	0,2	0,3	-	1,1	-	105,0	70,0	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luftfahrzeuge zusammen..	1,5	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	1,5	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	1,5	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	1,5	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	2 389,8	18,7	63,6	52,7	77,7	57,0	89,0	311,0	70,0	1 650,2	
und zwar mit											
WGK "1"	1 193,0	1,0	4,0	0,9	6,2	9,9	28,0	123,0	70,0	950,0	
WGK "2"	391,9	13,1	54,6	46,7	66,4	30,6	31,3	49,0	-	100,2	
WGK "3"	635,6	3,6	2,4	3,4	3,0	2,0	9,2	12,0	-	600,0	
WGK "unbekannt"¹)	169,3	1,0	2,5	1,7	2,1	14,5	20,5	127,0	-	-	
dar. JGS ³)	122,8	-	0,3	-	0,5	9,0	6,0	107,0	-	-	
Mineralölprodukten ..	906,2	17,8	59,7	51,7	72,6	29,6	33,8	41,0	-	600,0	
WGK "1"	11,5	0,6	2,0	0,3	3,6	-	5,0	-	-	-	
WGK "2"	255,8	13,0	53,4	46,3	65,8	27,6	20,8	29,0	-	-	
WGK "3"	625,3	3,4	2,3	3,4	2,2	2,0	-	12,0	-	600,0	
WGK "unbekannt"¹)	13,7	0,9	2,0	1,7	1,1	-	8,0	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1 483,6	0,9	3,9	1,0	5,0	27,4	55,2	270,0	70,0	1 050,2	
WGK "1"	1 181,5	0,4	2,0	0,6	2,6	9,9	23,0	123,0	70,0	950,0	
WGK "2"	136,2	0,2	1,3	0,4	0,7	3,0	10,5	20,0	-	100,2	
WGK "3"	10,3	0,2	0,1	-	0,8	-	9,2	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹)	155,7	0,1	0,6	-	1,0	14,5	12,5	127,0	-	-	
dar. JGS ³)	122,8	-	0,3	-	0,5	9,0	6,0	107,0	-	-	
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ²)	199,0	13,2	52,6	45,5	65,7	21,9	-	-	-	-	
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	185,2	12,6	49,4	44,0	63,3	15,9	-	-	-	-	
anderen Behältern ²)	2 204,6	6,2	14,2	8,7	14,4	41,0	89,0	311,0	70,0	1 650,2	

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

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
Bund									
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 351	256	8	16	38	77	93	105	758
und zwar mit									
WGK "1"	62	16	1	-	3	3	4	3	32
WGK "2"	983	166	7	15	28	56	74	93	544
WGK "3"	235	31	-	1	4	16	14	2	167
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	43	-	-	3	2	1	7	15
dar. JGS ²⁾	13	6	-	-	1	-	-	6	-
Mineralölprodukten ..	1 268	231	6	16	33	75	88	95	724
WGK "1"	28	7	-	-	1	2	1	1	16
WGK "2"	968	161	6	15	28	56	73	92	537
WGK "3"	226	30	-	1	4	16	13	1	161
WGK "unbekannt" ¹⁾	46	33	-	-	-	1	1	1	10
sonstigen Stoffen ...	83	25	2	-	5	2	5	10	34
WGK "1"	34	9	1	-	2	1	3	2	16
WGK "2"	15	5	1	-	-	-	1	1	7
WGK "3"	9	1	-	-	-	-	1	1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	25	10	-	-	3	1	-	6	5
dar. JGS ²⁾	13	6	-	-	1	-	-	6	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	32	10	3	-	-	-	-	2	17
WGK "1"	9	3	1	-	-	-	-	1	4
WGK "2"	18	6	1	-	-	-	-	1	10
WGK "3"	5	1	1	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	8	2	-	-	-	-	1	8
WGK "1"	2	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	15	6	-	-	-	-	-	1	8
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	2	1	-	-	-	-	1	9
WGK "1"	7	2	-	-	-	-	-	1	4
WGK "2"	3	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	39	1	-	1	2	2	5	11
und zwar mit									
WGK "1"	8	3	1	-	1	-	-	-	3
WGK "2"	35	21	-	-	-	1	2	5	6
WGK "3"	9	8	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	7	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	33	1	-	-	2	2	5	11
WGK "1"	6	2	1	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	33	19	-	-	-	1	2	5	6
WGK "3"	9	8	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	7	6	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	7	-	-	-	1	-	-	4
und zwar mit									
WGK "1"	11	7	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	9
sonstigen Stoffen ...	10	7	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	10	7	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	4	1	-	-	-	-	1	1	-	1
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	-	-	-	1	1	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	1	-	-	-	1	1	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	-	-	-	1	1	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	313	12	16	39	81	96	112	791	
und zwar mit										
WGK "1"	90	29	3	-	4	3	4	4	43	
WGK "2"	1 041	194	8	15	28	59	77	99	561	
WGK "3"	249	40	1	1	4	17	14	2	170	
WGK "unbekannt" ¹⁾	80	50	-	-	3	2	1	7	17	
dar. JGS ²⁾	13	6	-	-	1	-	-	6	-	
Mineralölprodukten ..	1 347	273	9	16	33	79	91	101	745	
WGK "1"	37	10	2	-	1	2	1	1	20	
WGK "2"	1 021	187	6	15	28	59	76	98	552	
WGK "3"	237	39	1	1	4	17	13	1	161	
WGK "unbekannt" ¹⁾	52	37	-	-	-	1	1	1	12	
sonstigen Stoffen ...	113	40	3	-	6	2	5	11	46	
WGK "1"	53	19	1	-	3	1	3	3	23	
WGK "2"	20	7	2	-	-	-	1	1	9	
WGK "3"	12	1	-	-	-	-	1	1	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	13	-	-	3	1	-	6	5	
dar. JGS ²⁾	13	6	-	-	1	-	-	6	-	

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

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	358,3	-	0,6	0,7	9,2	19,7	35,3	142,3	150,5
und zwar mit									
WGK "1"	29,6	-	0,2	-	0,1	3,1	0,3	2,5	23,4
WGK "2"	202,4	-	0,4	0,7	3,4	5,8	34,0	63,8	94,3
WGK "3"	25,4	-	-	0,0	0,2	6,7	0,9	9,1	8,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	100,9	-	-	-	5,5	4,0	0,0	67,0	24,3
dar. JGS ²⁾	71,8	-	-	-	5,0	-	-	66,8	-
Mineralölprodukten ..	201,3	-	0,2	0,7	3,7	12,7	35,0	45,7	103,3
WGK "1"	3,3	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,7	2,4
WGK "2"	181,4	-	0,2	0,7	3,4	5,8	34,0	44,8	92,4
WGK "3"	15,4	-	-	0,0	0,2	6,7	0,9	0,1	7,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,3	-	-	-	-	0,0	0,0	0,2	1,1
sonstigen Stoffen ...	157,0	-	0,4	-	5,6	7,0	0,3	96,6	47,2
WGK "1"	26,3	-	0,2	-	0,1	3,0	0,2	1,8	21,0
WGK "2"	21,1	-	0,2	-	-	-	0,0	19,0	1,9
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	0,0	9,0	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	99,6	-	-	-	5,5	4,0	-	66,8	23,2
dar. JGS ²⁾	71,8	-	-	-	5,0	-	-	66,8	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	6,6	-	0,2	-	-	-	-	1,3	5,1
WGK "1"	0,6	-	0,0	-	-	-	-	0,5	0,1
WGK "2"	6,0	-	0,2	-	-	-	-	0,8	5,0
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,8	-	0,0	-	-	-	-	0,8	5,0
WGK "1"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,8	-	-	-	-	-	-	0,8	5,0
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,8	-	0,2	-	-	-	-	0,5	0,1
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1
WGK "2"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	310,1	-	0,0	-	300,0	0,0	0,2	1,3	8,6
und zwar mit									
WGK "1"	300,5	-	0,0	-	300,0	-	-	-	0,5
WGK "2"	1,6	-	-	-	-	0,0	0,2	1,3	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	10,1	-	0,0	-	-	0,0	0,2	1,3	8,6
WGK "1"	0,5	-	0,0	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	1,6	-	-	-	-	0,0	0,2	1,3	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0
sonstigen Stoffen ...	300,0	-	-	-	300,0	-	-	-	-
WGK "1"	300,0	-	-	-	300,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	7,5	-	-	-	-	1,0	-	-	6,5
und zwar mit									
WGK "1"	6,5	-	-	-	-	-	-	-	6,5
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,0	-	-	-	-	1,0	-	-	5,0
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Wiedergewonnene Menge - m³ -

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
sonstigen Stoffen ...	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	1,5	-	-	-	-	0,1	0,0	-	-	1,4
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	0,1	0,0	-	-	1,4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,5	-	-	-	-	0,1	0,0	-	-	1,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	0,1	0,0	-	-	1,4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	684,0	-	0,8	0,7	309,2	20,7	35,5	144,9	-	172,1
und zwar mit										
WGK "1"	337,2	-	0,2	-	300,1	3,1	0,3	3,0	-	30,4
WGK "2"	212,5	-	0,6	0,7	3,4	6,9	34,3	65,8	-	100,8
WGK "3"	25,4	-	0,0	0,0	0,2	6,7	0,9	9,1	-	8,5
WGK "unbekannt"¹)	108,9	-	-	-	5,5	4,0	0,0	67,0	-	32,3
dar. JGS ²)	71,8	-	-	-	5,0	-	-	66,8	-	-
Mineralölprodukten ..	224,7	-	0,2	0,7	3,7	13,7	35,3	47,8	-	123,3
WGK "1"	8,8	-	0,0	-	0,0	0,1	0,1	0,7	-	7,8
WGK "2"	191,2	-	0,2	0,7	3,4	6,9	34,2	46,8	-	98,9
WGK "3"	15,4	-	0,0	0,0	0,2	6,7	0,9	0,1	-	7,5
WGK "unbekannt"¹)	9,3	-	-	-	-	0,0	0,0	0,2	-	9,1
sonstigen Stoffen ...	459,3	-	0,6	-	305,6	7,0	0,3	97,1	-	48,8
WGK "1"	328,4	-	0,2	-	300,1	3,0	0,2	2,3	-	22,6
WGK "2"	21,3	-	0,4	-	-	-	0,0	19,0	-	1,9
WGK "3"	10,1	-	-	-	-	-	0,0	9,0	-	1,1
WGK "unbekannt"¹)	99,6	-	-	-	5,5	4,0	-	66,8	-	23,2
dar. JGS ²)	71,8	-	-	-	5,0	-	-	66,8	-	-

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{a)}
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	1 351	132	2	18	78	34	19	8	7	28	1 157
und zwar mit											
WGK "1"	62	4	-	1	2	1	1	1	1	1	54
WGK "2"	983	100	1	10	60	29	17	7	4	19	836
WGK "3"	235	23	1	5	15	2	-	-	2	8	202
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	5	-	2	1	2	1	-	-	-	65
dar. JGS ²⁾	13	1	-	1	-	-	1	-	-	-	11
Mineralölprodukten ..	1 268	124	2	15	75	32	17	8	6	25	1 088
WGK "1"	28	3	-	1	1	1	-	1	1	1	22
WGK "2"	968	98	1	9	60	28	17	7	4	17	825
WGK "3"	226	22	1	5	14	2	-	-	1	7	196
WGK "unbekannt" ¹⁾	46	1	-	-	-	1	-	-	-	-	45
sonstigen Stoffen ...	83	8	-	3	3	2	2	-	1	3	69
WGK "1"	34	1	-	-	1	-	1	-	-	-	32
WGK "2"	15	2	-	1	-	1	-	-	-	2	11
WGK "3"	9	1	-	-	1	-	-	-	1	1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	25	4	-	2	1	1	1	-	-	-	20
dar. JGS ²⁾	13	1	-	1	-	-	1	-	-	-	11
Eisenbahnwagen zusammen.	32	5	-	-	4	1	2	-	-	-	25
und zwar mit											
WGK "1"	9	2	-	-	1	1	-	-	-	-	7
WGK "2"	18	3	-	-	3	-	2	-	-	-	13
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	3	-	-	3	-	2	-	-	-	14
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	15	3	-	-	3	-	2	-	-	-	10
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	2	-	-	1	1	-	-	-	-	11
WGK "1"	7	2	-	-	1	1	-	-	-	-	5
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	-	-	-	-	-	-	1	-	3	57
und zwar mit											
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "2"	35	-	-	-	-	-	-	1	-	3	31
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	-	-	-	-	-	-	1	-	3	50
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	33	-	-	-	-	-	-	1	-	3	29
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
sonstigen Stoffen ...	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11
und zwar mit											
WGK "1"	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{a)}

Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
sonstigen Stoffen ...	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	139	2	19	83	35	22	9	7	31	1 252
und zwar mit											
WGK "1"	90	6	-	1	3	2	2	1	1	1	79
WGK "2"	1 041	105	1	11	64	29	19	8	4	22	883
WGK "3"	249	23	1	5	15	2	-	-	2	8	216
WGK "unbekannt" ¹⁾	80	5	-	2	1	2	1	-	-	-	74
dar. JGS ²⁾	13	1	-	1	-	-	1	-	-	-	11
Mineralölprodukten ..	1 347	129	2	16	79	32	19	9	6	28	1 156
WGK "1"	37	3	-	1	1	1	-	1	1	1	31
WGK "2"	1 021	103	1	10	64	28	19	8	4	20	867
WGK "3"	237	22	1	5	14	2	-	-	1	7	207
WGK "unbekannt" ¹⁾	52	1	-	-	-	1	-	-	-	-	51
sonstigen Stoffen ...	113	10	-	3	4	3	3	-	1	3	96
WGK "1"	53	3	-	-	2	1	2	-	-	-	48
WGK "2"	20	2	-	1	-	1	-	-	-	2	16
WGK "3"	12	1	-	-	1	-	-	-	1	1	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	4	-	2	1	1	1	-	-	-	23
dar. JGS ²⁾	13	1	-	1	-	-	1	-	-	-	11

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{a)}
Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	526,8	56,8	0,0	32,2	18,0	6,6	37,7	1,3	1,5	4,4	425,1
und zwar mit											
WGK "1"	58,0	4,9	-	0,8	3,8	0,3	18,0	0,2	0,0	0,0	34,8
WGK "2"	273,2	39,6	0,0	20,8	12,8	6,1	2,7	1,1	0,7	3,9	225,2
WGK "3"	34,6	1,6	0,0	0,1	1,5	0,0	-	-	0,8	0,5	31,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	161,0	10,7	-	10,5	0,0	0,2	17,0	-	-	-	133,3
dar. JGS ²⁾	122,8	10,0	-	10,0	-	-	17,0	-	-	-	95,8
Mineralölprodukten ..	277,5	22,4	0,0	1,7	14,9	5,8	2,7	1,3	0,7	4,0	246,4
WGK "1"	4,7	1,9	-	0,8	0,8	0,3	-	0,2	0,0	0,0	2,5
WGK "2"	243,0	19,0	0,0	0,8	12,8	5,4	2,7	1,1	0,7	3,5	216,0
WGK "3"	24,3	1,5	0,0	0,1	1,4	0,0	-	-	0,0	0,4	22,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,5	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	5,4
sonstigen Stoffen ...	249,3	34,4	-	30,5	3,1	0,8	35,0	-	0,8	0,4	178,8
WGK "1"	53,3	3,0	-	-	3,0	-	18,0	-	-	-	32,3
WGK "2"	30,2	20,7	-	20,0	-	0,7	-	-	-	0,4	9,2
WGK "3"	10,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,8	0,0	9,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	155,5	10,6	-	10,5	0,0	0,1	17,0	-	-	-	127,9
dar. JGS ²⁾	122,8	10,0	-	10,0	-	-	17,0	-	-	-	95,8
Eisenbahnwagen zusammen.	109,1	1,7	-	-	1,1	0,5	1,6	-	-	-	105,9
und zwar mit											
WGK "1"	1,7	0,7	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	1,1
WGK "2"	107,2	1,0	-	-	1,0	-	1,6	-	-	-	104,6
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,5	1,0	-	-	1,0	-	1,6	-	-	-	4,9
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	7,0	1,0	-	-	1,0	-	1,6	-	-	-	4,4
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	101,7	0,7	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	101,0
WGK "1"	1,4	0,7	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	0,8
WGK "2"	100,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	1 569,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	1 569,2
und zwar mit											
WGK "1"	951,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	951,7
WGK "2"	8,5	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	8,5
WGK "3"	600,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	613,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	613,2
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "2"	2,7	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	2,7
WGK "3"	600,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
sonstigen Stoffen ...	956,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	956,1
WGK "1"	950,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950,2
WGK "2"	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	183,1	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	113,1
und zwar mit											
WGK "1"	181,6	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	111,6
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
sonstigen Stoffen ...	176,6	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	106,6
WGK "1"	176,6	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	106,6
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	1,5	0,1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	1,5
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	0,1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	1,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,5	0,1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	1,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	0,1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	1,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	2 389,8	58,6	0,0	32,2	19,2	7,1	109,3	1,3	1,5	4,4	2 214,8
und zwar mit											
WGK "1"	1 193,0	5,6	-	0,8	3,9	0,8	88,0	0,2	0,0	0,0	1 099,2
WGK "2"	391,9	40,7	0,0	20,8	13,8	6,1	4,3	1,1	0,7	3,9	341,3
WGK "3"	635,6	1,6	0,0	0,1	1,5	0,0	-	-	0,8	0,5	632,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	169,3	10,7	-	10,5	0,0	0,2	17,0	-	-	-	141,6
dar. JGS ²⁾	122,8	10,0	-	10,0	-	-	17,0	-	-	-	95,8
Mineralölprodukten ..	906,2	23,5	0,0	1,7	15,9	5,8	4,3	1,3	0,7	4,0	872,4
WGK "1"	11,5	1,9	-	0,8	0,8	0,3	-	0,2	0,0	0,0	9,3
WGK "2"	255,8	20,0	0,0	0,8	13,8	5,4	4,3	1,1	0,7	3,6	226,1
WGK "3"	625,3	1,5	0,0	0,1	1,4	0,0	-	-	0,0	0,4	623,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	13,7	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	13,6
sonstigen Stoffen ...	1 483,6	35,0	-	30,5	3,3	1,3	105,0	-	0,8	0,4	1 342,4
WGK "1"	1 181,5	3,7	-	-	3,1	0,5	88,0	-	-	-	1 089,8
WGK "2"	136,2	20,7	-	20,0	-	0,7	-	-	-	0,4	115,2
WGK "3"	10,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,8	0,0	9,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	155,7	10,6	-	10,5	0,0	0,1	17,0	-	-	-	128,0
dar. JGS ²⁾	122,8	10,0	-	10,0	-	-	17,0	-	-	-	95,8

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	168,5	21,7	0,0	13,0	7,2	1,5	1,7	0,3	0,2	0,5	144,1
und zwar mit											
WGK "1"	28,4	3,6	-	0,8	2,8	-	-	0,1	-	-	24,6
WGK "2"	70,7	7,1	0,0	1,7	4,1	1,4	0,7	0,2	0,2	0,3	62,3
WGK "3"	9,2	0,3	0,0	0,0	0,3	-	-	-	0,0	0,2	8,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	60,1	10,6	-	10,5	-	0,1	1,0	-	-	-	48,6
dar. JGS ²⁾	50,9	10,0	-	10,0	-	-	1,0	-	-	-	39,9
Mineralölprodukten ..	76,2	7,4	0,0	1,5	4,4	1,5	0,7	0,3	0,2	0,5	67,2
WGK "1"	1,4	0,8	-	0,8	-	-	-	0,1	-	-	0,5
WGK "2"	61,6	6,1	0,0	0,7	4,1	1,4	0,7	0,2	0,2	0,3	54,2
WGK "3"	9,0	0,3	0,0	0,0	0,3	-	-	-	0,0	0,2	8,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,1
sonstigen Stoffen ...	92,3	14,3	-	11,5	2,8	-	1,0	-	-	-	77,0
WGK "1"	27,0	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	24,2
WGK "2"	9,1	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	8,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	55,9	10,5	-	10,5	-	-	1,0	-	-	-	44,4
dar. JGS ²⁾	50,9	10,0	-	10,0	-	-	1,0	-	-	-	39,9
Eisenbahnwagen zusammen.	102,6	0,2	-	-	0,2	0,0	-	-	-	-	102,4
und zwar mit											
WGK "1"	1,1	0,2	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	101,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	101,2
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,7
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	1,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,2
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	100,9	0,2	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	100,7
WGK "1"	0,9	0,2	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	1 259,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1 259,1
und zwar mit											
WGK "1"	651,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	651,3
WGK "2"	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	6,9
WGK "3"	600,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	603,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	603,1
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
WGK "2"	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,1
WGK "3"	600,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	656,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656,1
WGK "1"	650,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650,2
WGK "2"	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	175,6	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	105,6
und zwar mit											
WGK "1"	175,1	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	105,1
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
sonstigen Stoffen ...	175,1	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	105,1
WGK "1"	175,1	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	105,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	0,1	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 705,9	21,9	0,0	13,1	7,3	1,5	71,7	0,3	0,2	0,5	1 611,3
und zwar mit											
WGK "1"	855,8	3,8	-	0,8	2,9	0,0	70,0	0,1	-	-	782,0
WGK "2"	179,4	7,2	0,0	1,7	4,1	1,4	0,7	0,2	0,2	0,3	170,9
WGK "3"	610,1	0,3	0,0	0,0	0,3	-	-	-	0,0	0,2	609,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	60,4	10,6	-	10,5	-	0,1	1,0	-	-	-	48,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	50,9	10,0	-	10,0	-	-	1,0	-	-	-	39,9
Mineralölprodukten ..	681,6	7,5	0,0	1,6	4,4	1,5	0,7	0,3	0,2	0,5	672,4
WGK "1"	2,7	0,8	-	0,8	-	-	-	0,1	-	-	1,8
WGK "2"	64,6	6,2	0,0	0,7	4,1	1,4	0,7	0,2	0,2	0,3	57,0
WGK "3"	609,9	0,3	0,0	0,0	0,3	-	-	-	0,0	0,2	609,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,3
sonstigen Stoffen ...	1 024,3	14,5	-	11,5	2,9	0,0	71,0	-	-	-	938,9
WGK "1"	853,1	3,0	-	-	2,9	0,0	70,0	-	-	-	780,2
WGK "2"	114,9	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	113,9
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	56,1	10,5	-	10,5	-	-	1,0	-	-	-	44,6
dar. JGS ²⁾	50,9	10,0	-	10,0	-	-	1,0	-	-	-	39,9

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ¹⁾
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	50	5	-	1	2	2	1	1	1	-	42
unbekannt ¹⁾	28	1	-	-	1	-	1	-	-	1	25
zusammen	90	6	-	1	3	2	2	1	1	1	79
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Klasse 3	38	6	1	2	3	-	-	-	-	-	32
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
kein Gefahrgut	687	62	-	7	34	21	17	7	-	13	588
unbekannt ¹⁾	309	36	-	2	27	7	2	1	4	8	258
zusammen	1 041	105	1	11	64	29	19	8	4	22	883
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Klasse 9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
kein Gefahrgut	166	20	-	5	13	2	-	-	1	7	138
unbekannt ¹⁾	70	3	1	-	2	-	-	-	-	1	66
zusammen	249	23	1	5	15	2	-	-	2	8	216
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	22	2	-	1	1	-	1	-	-	-	19
unbekannt ¹⁾	53	2	-	-	-	2	-	-	-	-	51
zusammen	80	5	-	2	1	2	1	-	-	-	74

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	5	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3
Klasse 3	50	6	1	2	3	-	-	-	-	-	44
Klasse 4.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
Klasse 9	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
kein Gefahrgut	925	89	-	14	50	25	19	8	2	20	787
unbekannt ¹⁾	460	42	1	2	30	9	3	1	4	10	400
zusammen	1 460	139	2	19	83	35	22	9	7	31	1 252

 *) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.
 1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
Klasse 4.1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	950,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950,2
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	199,1	5,5	-	0,8	3,8	0,8	70,0	0,2	0,0	-	123,4
unbekannt ¹⁾	32,3	0,1	-	-	0,1	-	18,0	-	-	0,0	14,1
zusammen	1 193,0	5,6	-	0,8	3,9	0,8	88,0	0,2	0,0	0,0	1 099,2
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4
Klasse 3	176,5	20,7	0,0	20,2	0,6	-	-	-	-	-	155,8
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 9	3,7	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	3,0
kein Gefahrgut	143,7	13,0	-	0,3	8,4	4,3	3,9	1,1	-	3,0	122,7
unbekannt ¹⁾	62,1	6,3	-	0,3	4,8	1,2	0,4	0,0	0,7	0,9	53,9
zusammen	391,9	40,7	0,0	20,8	13,8	6,1	4,3	1,1	0,7	3,9	341,3
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 3	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-
Klasse 9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
kein Gefahrgut	5,3	1,5	-	0,1	1,4	0,0	-	-	0,0	0,3	3,5
unbekannt ¹⁾	606,5	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,2	606,3
zusammen	635,6	1,6	0,0	0,1	1,5	0,0	-	-	0,8	0,5	632,8
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	131,4	10,0	-	10,0	0,0	-	17,0	-	-	-	104,3
unbekannt ¹⁾	36,5	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	36,3
zusammen	169,3	10,7	-	10,5	0,0	0,2	17,0	-	-	-	141,6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,1	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	0,5
Klasse 3	196,1	20,7	0,0	20,2	0,6	-	-	-	-	-	175,4
Klasse 4.1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.2	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	951,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	950,2
Klasse 9	3,8	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	3,1
kein Gefahrgut	479,4	30,1	-	11,3	13,7	5,1	90,9	1,3	0,0	3,3	353,9
unbekannt ¹⁾	737,4	6,6	0,0	0,3	4,9	1,4	18,4	0,0	0,7	1,1	710,6
zusammen	2 389,8	58,6	0,0	32,2	19,2	7,1	109,3	1,3	1,5	4,4	2 214,8

.....
 *) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.
 1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	650,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	190,6	3,7	-	0,8	2,8	0,0	70,0	0,1	-	-	116,9
unbekannt ¹⁾	11,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	11,7
zusammen	855,8	3,8	-	0,8	2,9	0,0	70,0	0,1	-	-	782,0
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	112,8	1,2	0,0	1,1	0,1	-	-	-	-	-	111,6
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
kein Gefahrgut	40,3	3,5	-	0,3	2,4	0,8	0,6	0,2	-	0,0	35,9
unbekannt ¹⁾	17,8	2,5	-	0,3	1,6	0,6	0,1	0,0	0,2	0,2	14,8
zusammen	179,4	7,2	0,0	1,7	4,1	1,4	0,7	0,2	0,2	0,3	170,9
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 3	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1,2	0,3	-	0,0	0,3	-	-	-	0,0	0,0	0,9
unbekannt ¹⁾	601,3	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,2	601,0
zusammen	610,1	0,3	0,0	0,0	0,3	-	-	-	0,0	0,2	609,6
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	54,9	10,0	-	10,0	-	-	1,0	-	-	-	43,9
unbekannt ¹⁾	4,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,1
zusammen	60,4	10,6	-	10,5	-	0,1	1,0	-	-	-	48,9

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,6	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 3	121,1	1,2	0,0	1,1	0,1	-	-	-	-	-	119,9
Klasse 4.1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	650,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650,0
Klasse 9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
kein Gefahrgut	287,1	17,5	-	11,2	5,5	0,9	71,6	0,3	0,0	0,1	197,6
unbekannt ¹⁾	635,0	2,7	0,0	0,3	1,8	0,6	0,1	0,0	0,2	0,4	631,6
zusammen	1 705,9	21,9	0,0	13,1	7,3	1,5	71,7	0,3	0,2	0,5	1 611,3

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.6.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel Beförderungsstrecke	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	1 351	132	2	18	78	34	19	8	7	28	1 157
und zwar											
Autobahn	435	45	-	2	34	9	4	1	-	7	378
Bundesstraße	175	17	-	4	10	3	1	3	2	2	150
Landstraße	137	12	-	5	4	3	3	1	-	5	116
Kreisstraße	107	14	1	-	9	4	2	1	-	2	88
sonstiges ¹⁾	497	44	1	7	21	15	9	2	5	12	425
innerorts	493	39	1	5	20	13	6	4	5	6	433
außerorts	858	93	1	13	58	21	13	4	2	22	724
Eisenbahnwagen zu- sammen	32	5	-	-	4	1	2	-	-	-	25
Bahnhofsgelände	21	4	-	-	3	1	1	-	-	-	16
Auf freier Strecke ...	11	1	-	-	1	-	1	-	-	-	9
Rohrfernleitungen	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11
Luftfahrzeuge	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Schiffe zusammen	61	-	-	-	-	-	-	1	-	3	57
Hafengelände.....	39	-	-	-	-	-	-	1	-	2	36
Auf freier Strecke ...	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 460	139	2	19	83	35	22	9	7	31	1 252
innerorts	547	43	1	5	23	14	8	4	5	8	479
außerorts	913	96	1	14	60	21	14	5	2	23	773

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.6.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels
Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Beförderungsstrecke	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- 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	526,8	56,8	0,0	32,2	18,0	6,6	37,7	1,3	1,5	4,4	425,1
und zwar											
Autobahn	187,4	34,1	-	20,3	11,3	2,6	0,6	0,0	-	1,4	151,3
Bundesstraße	88,1	11,9	-	10,0	1,0	0,9	0,6	0,5	0,4	0,9	73,8
Landstraße	44,3	2,8	-	0,7	1,4	0,7	17,4	0,3	-	0,3	23,5
Kreisstraße	45,9	0,5	0,0	-	0,1	0,3	18,2	0,1	-	0,0	27,2
sonstiges ¹⁾	161,1	7,5	0,0	1,2	4,2	2,1	1,0	0,4	1,1	1,8	149,4
innerorts	145,0	6,7	0,0	1,7	2,9	2,1	1,0	0,8	1,3	1,4	133,9
außerorts	381,8	50,1	0,0	30,5	15,1	4,5	36,6	0,5	0,2	3,0	291,3
Eisenbahnwagen zu- sammen	109,1	1,7	-	-	1,1	0,5	1,6	-	-	-	105,9
Bahnhofsgelände	103,9	1,5	-	-	1,0	0,5	0,4	-	-	-	102,0
Auf freier Strecke ...	5,2	0,1	-	-	0,1	-	1,2	-	-	-	3,9
Rohrfernleitungen	183,1	-	-	-	-	-	70,0	-	-	-	113,1
Luftfahrzeuge	1,5	0,1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	1,5
Schiffe zusammen	1 569,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	1 569,2
Hafengelände.....	603,6	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	603,6
Auf freier Strecke ...	965,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	965,6
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	2 389,8	58,6	0,0	32,2	19,2	7,1	109,3	1,3	1,5	4,4	2 214,8
innerorts	870,0	8,2	0,0	1,7	3,9	2,6	2,6	0,8	1,3	1,4	855,7
außerorts	1 519,9	50,3	0,0	30,6	15,3	4,5	106,6	0,5	0,2	3,0	1 359,1

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.7.1 Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
Anzahl der Unfälle

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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2	1	-	1	-	-	-
Klasse 4.1	2	1	1	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	6	3	2	-	-	1	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	50	37	1	8	-	4	-
unbekannt ¹⁾	28	19	4	2	-	3	-
zusammen	90	62	9	11	-	8	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 3	38	35	2	-	-	1	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	-	-	-	-	1	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 9	3	2	1	-	-	-	-
kein Gefahrgut	687	653	11	-	4	19	-
unbekannt ¹⁾	309	291	3	1	-	14	-
zusammen	1 041	983	18	1	4	35	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	1	-	-	-	1	-
Klasse 3	6	5	-	-	-	1	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9	3	2	1	-	-	-	-
kein Gefahrgut	166	161	2	-	-	3	-
unbekannt ¹⁾	70	64	2	-	-	4	-
zusammen	249	235	5	-	-	9	-
WGK "unbekannt" ¹⁾							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	4	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	22	20	-	-	-	2	-
unbekannt ¹⁾	53	46	-	-	-	7	-
zusammen	80	71	-	-	-	9	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.7.1 Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
Anzahl der Unfälle

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
Insgesamt							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	5	4	-	-	-	1	-
Klasse 3	50	45	2	1	-	2	-
Klasse 4.1	2	1	1	-	-	-	-
Klasse 4.2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	2	1	-	-	-	1	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	8	4	3	-	-	1	-
Klasse 9	6	4	2	-	-	-	-
kein Gefahrgut	925	871	14	8	4	28	-
unbekannt ¹⁾	460	420	9	3	-	28	-
zusammen	1 460	1 351	32	12	4	61	-

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	5,0	0,0	-	5,0	-	-	-
Klasse 4.1	0,3	0,3	0,0	-	0,3	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	6,0	6,0	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	950,2	0,2	0,0	-	-	950,0	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	199,1	22,6	0,5	175,4	-	0,6	-
unbekannt ¹⁾	32,3	28,8	1,1	1,2	-	1,2	-
zusammen	1 193,0	58,0	1,7	181,6	-	951,7	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 3	176,5	75,7	100,7	-	-	0,2	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	5,5	-	-	-	-	5,5	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	0,0	-	-	-	-
Klasse 9	3,7	3,7	0,0	-	-	-	-
kein Gefahrgut	143,7	135,1	5,4	-	1,5	1,7	-
unbekannt ¹⁾	62,1	58,3	1,2	1,5	-	1,2	-
zusammen	391,9	273,2	107,2	1,5	1,5	8,5	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
Klasse 3	13,6	13,1	-	-	-	0,5	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	9,2	9,2	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,8	0,8	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-
kein Gefahrgut	5,3	5,2	0,1	-	-	0,0	-
unbekannt ¹⁾	606,5	6,3	0,2	-	-	600,1	-
zusammen	635,6	34,6	0,2	-	-	600,7	-
WGK "unbekannt" ¹⁾							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 3	1,0	1,0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	131,4	131,3	-	-	-	0,1	-
unbekannt ¹⁾	36,5	28,3	-	-	-	8,2	-
zusammen	169,3	161,0	-	-	-	8,3	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Art des Beförderungsmittels					
		Straßen- fahrzeug	Schienen- fahrzeug	Rohrfern- leitung	Luft- fahrzeug	Schiff	ohne Angabe
	1	2	3	4	5	6	7
Insgesamt							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,1	1,0	-	-	-	0,1	-
Klasse 3	196,1	89,8	100,7	5,0	-	0,7	-
Klasse 4.1	0,3	0,3	0,0	-	-	-	-
Klasse 4.2	9,2	9,2	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	11,5	6,0	-	-	-	5,5	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	951,0	1,0	0,0	-	-	950,0	-
Klasse 9	3,8	3,8	0,0	-	-	-	-
kein Gefahrgut	479,4	294,1	6,0	175,4	1,5	2,3	-
unbekannt ¹⁾	737,4	121,6	2,4	2,7	-	610,7	-
zusammen	2 389,8	526,8	109,1	183,1	1,5	1 569,3	-

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.8.1 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel	Anzahl Unfälle insgesamt	Beschädigte Umschließung ¹⁾					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff- tank	andere Behälter ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 351	20	75	2	32	1 019	264
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	83	7	31	1	3	35	14
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	50	6	12	-	-	18	15
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	1 218	7	32	1	29	966	235
Eisenbahnwagen zu- sammen	32	3	8	-	-	14	7
Eisenbahnkessel-/ silowagen	11	2	8	-	-	1	-
andere Eisenbahnwagen	21	1	-	-	-	13	7
Schiffe zusammen	61	-	12	-	2	32	18
Binnenschiff zu- sammen	48	-	9	-	1	26	15
Tankschiff	12	-	8	-	-	2	3
anderes Schiff...	36	-	1	-	1	24	12
Seeschiff zusammen ..	13	-	3	-	1	6	3
Tankschiff	1	-	-	-	1	-	-
anderes Schiff ..	12	-	3	-	-	6	3
Rohrfernleitungen	12	X	X	X	X	X	12
Luftfahrzeuge	4	-	-	-	-	4	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 460	23	95	2	34	1 069	301
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	5	-	1	-	1	2	3
Gefahrgutklasse 3.....	50	6	21	-	4	5	21
Gefahrgutklasse 4.1 ..	2	-	1	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 4.2 ..	1	-	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	1	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	2	-	-	-	-	-	2
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	8	1	5	-	2	1	-
Gefahrgutklasse 9	6	1	2	-	2	-	1
kein Gefahrgut	925	6	37	1	14	741	147
unbekannt ²⁾	460	8	28	1	10	320	125

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Beförderungsmittel	Unfälle insgesamt - m ³ -	Beschädigte Umschließung ¹⁾					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebstoff- tank	andere Behälter ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 383,8	149,6	596,3	4,1	79,3	407,9	294,7
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	720,5	86,0	503,8	4,0	33,0	69,0	118,2
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	189,3	36,8	76,6	-	-	5,0	71,2
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	474,1	26,7	15,9	0,1	46,3	333,9	105,4
Eisenbahnwagen zu- sammen	257,0	187,0	41,0	-	-	11,5	17,5
Eisenbahnkessel- / silowagen	198,1	157,0	41,0	-	-	0,1	-
andere Eisenbahnwagen	58,9	30,0	-	-	-	11,4	17,5
Schiffe zusammen	6 831,5	-	1 917,6	-	0,2	3 103,3	2 846,8
Binnenschiff zu- sammen	4 759,6	-	1 917,1	-	0,0	1 032,2	2 846,5
Tankschiff	4 723,2	-	1 901,1	-	-	1 020,0	2 822,2
anderes Schiff...	36,3	-	16,0	-	0,0	12,2	24,3
Seeschiff zusammen ..	2 072,0	-	0,5	-	0,2	2 071,1	0,3
Tankschiff	0,2	-	-	-	0,2	-	-
anderes Schiff ..	2 071,8	-	0,5	-	-	2 071,1	0,3
Rohrfernleitungen	185,8	X	X	X	X	X	185,8
Luftfahrzeuge	2,1	-	-	-	-	2,1	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	8 660,3	336,6	2 554,9	4,1	79,5	3 524,8	3 344,8
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	1 060,0	-	36,0	-	2,0	1 056,0	1 022,0
Gefahrgutklasse 3.....	497,1	170,2	284,6	-	16,3	17,9	57,9
Gefahrgutklasse 4.1 ..	40,6	-	24,6	-	-	-	16,0
Gefahrgutklasse 4.2 ..	11,0	-	-	-	11,0	-	11,0
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	27,0	27,0	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	1 808,2	-	-	-	-	-	1 808,2
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	1 306,2	1,0	1 304,0	-	1,2	4,0	-
Gefahrgutklasse 9	6,0	3,0	0,0	-	2,0	-	1,0
kein Gefahrgut	2 949,7	61,8	210,6	0,1	40,0	2 309,4	333,8
unbekannt ²⁾	954,5	73,5	695,0	4,0	7,0	137,6	94,8

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Beförderungsmittel	Unfälle insgesamt - m ³ -	Beschädigte Umschließung ¹⁾					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebstoff- tank	andere Behälter ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	526,8	30,2	182,5	0,2	19,2	188,0	133,0
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	181,9	22,9	136,7	0,2	0,3	10,0	18,4
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	75,3	5,7	34,3	-	-	3,6	31,7
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	269,5	1,6	11,4	0,1	18,9	174,4	82,8
Eisenbahnwagen zu- sammen	109,1	100,7	0,6	-	-	6,6	1,3
Eisenbahnkessel-/ silowagen	100,8	100,3	0,6	-	-	0,0	-
andere Eisenbahnwagen	8,3	0,5	-	-	-	6,6	1,3
Schiffe zusammen	1 569,3	-	1 552,3	-	0,2	2,9	15,0
Binnenschiff zu- sammen	1 567,1	-	1 551,8	-	0,0	1,7	14,7
Tankschiff	1 556,7	-	1 551,1	-	-	0,1	5,7
anderes Schiff...	10,4	-	0,8	-	0,0	1,5	9,0
Seeschiff zusammen ..	2,2	-	0,5	-	0,2	1,2	0,3
Tankschiff	0,2	-	-	-	0,2	-	-
anderes Schiff ..	2,0	-	0,5	-	-	1,2	0,3
Rohrfernleitungen	183,1	X	X	X	X	X	183,1
Luftfahrzeuge	1,5	-	-	-	-	1,5	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	2 389,8	130,9	1 735,3	0,2	19,3	199,0	332,3
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	1,1	-	0,1	-	0,5	0,2	0,5
Gefahrgutklasse 3.....	196,1	100,9	85,4	-	0,3	4,4	12,5
Gefahrgutklasse 4.1 ..	0,3	-	0,3	-	-	-	0,0
Gefahrgutklasse 4.2 ..	9,2	-	-	-	9,2	-	9,2
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	11,5	-	-	-	-	-	11,5
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	951,0	0,8	950,2	-	0,0	0,2	-
Gefahrgutklasse 9	3,8	3,0	0,0	-	0,7	-	0,1
kein Gefahrgut	479,4	7,0	85,4	0,1	6,5	133,2	250,8
unbekannt ²⁾	737,4	19,2	614,0	0,2	2,1	61,0	47,8

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

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	1 351	286	30	34	128	94	705	255	105
und zwar mit									
WGK "1"	62	35	5	8	10	12	17	9	1
WGK "2"	983	161	12	23	69	57	551	198	73
WGK "3"	235	70	9	2	42	17	110	33	22
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	20	4	1	7	8	27	15	9
dar. JGS ³⁾	13	3	1	-	1	1	9	1	-
Mineralölprodukten ..	1 268	257	20	30	122	85	669	241	101
WGK "1"	28	19	-	4	7	8	4	4	1
WGK "2"	968	159	12	23	69	55	543	194	72
WGK "3"	226	66	7	2	41	16	109	30	21
WGK "unbekannt" ¹⁾	46	13	1	1	5	6	13	13	7
sonstigen Stoffen ...	83	29	10	4	6	9	36	14	4
WGK "1"	34	16	5	4	3	4	13	5	-
WGK "2"	15	2	-	-	-	2	8	4	1
WGK "3"	9	4	2	-	1	1	1	3	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	25	7	3	-	2	2	14	2	2
dar. JGS ³⁾	13	3	1	-	1	1	9	1	-
Eisenbahnwagen zusammen.	32	18	4	3	7	4	4	7	3
und zwar mit									
WGK "1"	9	7	1	1	3	2	-	2	-
WGK "2"	18	7	2	1	2	2	4	4	3
WGK "3"	5	4	1	1	2	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	6	2	-	2	2	4	7	2
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	15	5	2	-	1	2	4	4	2
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	12	2	3	5	2	-	-	1
WGK "1"	7	7	1	1	3	2	-	-	-
WGK "2"	3	2	-	1	1	-	-	-	1
WGK "3"	3	3	1	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	13	-	-	4	9	9	16	23
und zwar mit									
WGK "1"	8	2	-	-	-	2	2	2	2
WGK "2"	35	9	-	-	4	5	5	13	8
WGK "3"	9	1	-	-	-	1	2	1	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	1	-	-	-	1	-	-	8
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	13	-	-	4	9	9	15	17
WGK "1"	6	2	-	-	-	2	2	1	1
WGK "2"	33	9	-	-	4	5	5	13	6
WGK "3"	9	1	-	-	-	1	2	1	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	1	-	-	-	1	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	7	-	-	-	-	-	-	1	6
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	10	-	2	-	8	1	1	-
und zwar mit									
WGK "1"	11	10	-	2	-	8	-	1	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	1	-	-	-	1	1	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

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
sonstigen Stoffen ...	10	9	-	2	-	7	-	1	-
WGK "1"	10	9	-	2	-	7	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	4	-	-	-	-	-	3	-	1
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	3	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	-	-	-	-	-	3	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	3	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	327	34	39	139	115	722	279	132
und zwar mit									
WGK "1"	90	54	6	11	13	24	19	14	3
WGK "2"	1 041	177	14	24	75	64	564	215	85
WGK "3"	249	75	10	3	44	18	112	35	27
WGK "unbekannt" ¹⁾	80	21	4	1	7	9	27	15	17
dar. JGS ³⁾	13	3	1	-	1	1	9	1	-
Mineralölprodukten ..	1 347	277	22	30	128	97	686	263	121
WGK "1"	37	22	-	4	7	11	6	7	2
WGK "2"	1 021	173	14	23	74	62	556	211	81
WGK "3"	237	68	7	2	42	17	111	32	26
WGK "unbekannt" ¹⁾	52	14	1	1	5	7	13	13	12
sonstigen Stoffen ...	113	50	12	9	11	18	36	16	11
WGK "1"	53	32	6	7	6	13	13	7	1
WGK "2"	20	4	-	1	1	2	8	4	4
WGK "3"	12	7	3	1	2	1	1	3	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	7	3	-	2	2	14	2	5
dar. JGS ³⁾	13	3	1	-	1	1	9	1	-
Nachrichtlich:									
Unfälle mit									
Betriebsstofftanks ²⁾	1 069	192	10	18	97	67	578	212	87
darunter									
ausschließlich									
Betriebsstofftanks..	1 013	184	10	17	95	62	550	196	83
anderen Behältern ²⁾	447	143	24	22	44	53	172	83	49
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	5	-	-	-	-	-	4	1	-
Gefahrgutklasse 3 ...	50	12	2	2	2	6	20	12	6
Gefahrgutklasse 4.1..	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

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
Gefahrgutklasse 5.1..	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	2	1	-	1	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	8	3	-	-	3	-	2	3	-
Gefahrgutklasse 9....	6	3	1	2	-	-	1	1	1
kein Gefahrgut.....	925	197	18	23	92	64	473	177	78
unbekannt ¹⁾	460	107	11	10	41	45	222	85	46

1) Einschl. "ohne Angabe".

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

3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
Anzahl der Unfälle

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	1 351	913	845	268	171	3	16	-	79	41	3
und zwar mit											
WGK "1"	62	49	36	14	9	-	2	-	2	3	-
WGK "2"	983	641	663	212	131	1	12	-	53	28	-
WGK "3"	235	177	111	29	10	1	-	-	17	7	2
WGK "unbekannt" ²⁾	71	46	35	13	21	1	2	-	7	3	1
dar. JGS ⁴⁾	13	7	8	3	6	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	1 268	847	805	244	147	1	13	-	70	34	3
WGK "1"	28	19	20	3	2	-	1	-	1	1	-
WGK "2"	968	629	656	210	127	-	11	-	50	27	-
WGK "3"	226	169	107	27	10	1	-	-	15	6	2
WGK "unbekannt" ²⁾	46	30	22	4	8	-	1	-	4	-	1
sonstigen Stoffen ...	83	66	40	24	24	2	3	-	9	7	-
WGK "1"	34	30	16	11	7	-	1	-	1	2	-
WGK "2"	15	12	7	2	4	1	1	-	3	1	-
WGK "3"	9	8	4	2	-	-	-	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	25	16	13	9	13	1	1	-	3	3	-
dar. JGS ⁴⁾	13	7	8	3	6	1	-	-	-	2	-
Eisenbahnwagen zusammen.	32	10	26	2	1	-	1	-	2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	9	4	6	1	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	18	3	16	1	1	-	1	-	1	-	-
WGK "3"	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	5	16	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	15	3	13	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	5	10	1	-	-	1	-	2	-	-
WGK "1"	7	3	5	1	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
WGK "3"	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	1	2	1	61	1	-	-	2	4	-
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	1	-	8	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	35	-	1	1	35	-	-	-	1	2	-
WGK "3"	9	-	-	-	9	1	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	1	2	1	54	1	-	-	2	4	-
WGK "1"	6	1	1	-	6	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	33	-	1	1	33	-	-	-	1	2	-
WGK "3"	9	-	-	-	9	1	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	-	12	-	2	-	2	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	11	-	11	-	1	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
Anzahl der Unfälle

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
sonstigen Stoffen ...	10	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	10	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	4	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	924	889	271	236	4	19	-	84	45	3
und zwar mit											
WGK "1"	90	54	54	15	18	-	3	-	3	5	-
WGK "2"	1 041	644	685	214	169	1	14	-	56	30	-
WGK "3"	249	180	115	29	19	2	-	-	18	7	2
WGK "unbekannt" ²⁾	80	46	35	13	30	1	2	-	7	3	1
dar. JGS ⁴⁾	13	7	8	3	6	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	1 347	853	829	246	205	2	14	-	73	38	3
WGK "1"	37	21	23	3	9	-	1	-	1	3	-
WGK "2"	1 021	632	675	212	163	-	12	-	52	29	-
WGK "3"	237	170	109	27	19	2	-	-	16	6	2
WGK "unbekannt" ²⁾	52	30	22	4	14	-	1	-	4	-	1
sonstigen Stoffen ...	113	71	60	25	31	2	5	-	11	7	-
WGK "1"	53	33	31	12	9	-	2	-	2	2	-
WGK "2"	20	12	10	2	6	1	2	-	4	1	-
WGK "3"	12	10	6	2	-	-	-	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	28	16	13	9	16	1	1	-	3	3	-
dar. JGS ⁴⁾	13	7	8	3	6	1	-	-	-	2	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	1 069	697	673	192	148	1	9	-	71	34	1
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 013	668	628	182	136	1	8	-	57	29	1
anderen Behältern ³⁾	447	256	261	89	100	3	11	-	27	16	2
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	5	4	3	3	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	50	32	28	17	10	1	2	-	4	1	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

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
Gefahrgutklasse 4.1..	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 4.2..	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.1..	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.1..	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 8....	8	4	4	2	1	-	-	-	1	-	
Gefahrgutklasse 9....	6	4	3	1	2	1	-	-	1	-	
kein Gefahrgut.....	925	573	550	156	142	1	10	-	42	32	
unbekannt ²⁾	460	303	297	91	78	1	7	-	34	12	

*) 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.

4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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	526,8	340,6	391,1	197,0	156,9	16,5	46,3	-	52,3	61,6	0,2
und zwar mit											
WGK "1"	58,0	51,7	52,7	15,4	38,6	-	0,2	-	0,2	0,7	-
WGK "2"	273,2	168,6	200,2	95,0	50,2	3,0	25,7	-	19,2	13,5	-
WGK "3"	34,6	30,5	16,8	15,5	13,5	12,0	-	-	11,2	0,3	0,2
WGK "unbekannt" ²⁾	161,0	89,8	121,4	71,1	54,6	1,5	20,4	-	21,7	47,1	0,0
dar. JGS ⁴⁾	122,8	79,1	107,0	47,0	41,7	1,5	-	-	-	47,0	-
Mineralölprodukten ..	277,5	190,7	208,2	91,4	61,6	12,0	21,3	-	21,3	13,8	0,2
WGK "1"	4,7	2,6	3,4	1,2	1,0	-	0,2	-	0,2	0,1	-
WGK "2"	243,0	163,5	193,8	74,6	46,2	-	20,7	-	18,6	13,5	-
WGK "3"	24,3	20,3	7,6	14,6	13,5	12,0	-	-	1,9	0,2	0,2
WGK "unbekannt" ²⁾	5,5	4,4	3,4	1,0	0,8	-	0,4	-	0,6	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	249,3	149,9	182,9	105,6	95,3	4,5	25,0	-	31,0	47,7	-
WGK "1"	53,3	49,1	49,3	14,2	37,6	-	0,0	-	0,0	0,6	-
WGK "2"	30,2	5,1	6,4	20,4	4,0	3,0	5,0	-	0,7	0,0	-
WGK "3"	10,3	10,3	9,2	0,9	-	-	-	-	9,3	0,0	-
WGK "unbekannt" ²⁾	155,5	85,4	118,0	70,1	53,8	1,5	20,0	-	21,1	47,1	-
dar. JGS ⁴⁾	122,8	79,1	107,0	47,0	41,7	1,5	-	-	-	47,0	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	109,1	2,2	108,5	0,9	0,8	-	100,2	-	100,3	-	-
WGK "1"	1,7	0,8	1,4	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	107,2	1,2	106,8	0,8	0,8	-	100,2	-	100,2	-	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,5	1,5	7,0	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,0	1,2	6,6	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	101,7	0,7	101,5	0,1	-	-	100,2	-	100,3	-	-
WGK "1"	1,4	0,7	1,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	100,2	-	100,2	-	-	-	100,2	-	100,2	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	1 569,3	0,1	0,1	0,0	1 569,3	600,0	-	-	600,0	1,2	-
und zwar mit											
WGK "1"	951,7	0,1	0,1	-	951,7	-	-	-	-	0,4	-
WGK "2"	8,5	-	0,0	0,0	8,5	-	-	-	0,0	0,8	-
WGK "3"	600,7	-	-	-	600,7	600,0	-	-	600,0	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	8,3	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	613,2	0,1	0,1	0,0	613,2	600,0	-	-	600,0	1,2	-
WGK "1"	1,5	0,1	0,1	-	1,5	-	-	-	-	0,4	-
WGK "2"	2,7	-	0,0	0,0	2,7	-	-	-	0,0	0,8	-
WGK "3"	600,7	-	-	-	600,7	600,0	-	-	600,0	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	8,2	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	956,1	-	-	-	956,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	950,2	-	-	-	950,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,8	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	183,1	-	183,1	-	6,5	-	71,5	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	181,6	-	181,6	-	5,0	-	70,0	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,5	-	6,5	-	6,5	-	1,5	-	-	-	-
WGK "1"	5,0	-	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

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
sonstigen Stoffen ...	176,6	-	176,6	-	-	-	70,0	-	-	-	-
WGK "1"	176,6	-	176,6	-	-	-	70,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	1,5	-	1,5	-	0,1	-	-	-	1,4	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	1,5	-	0,1	-	-	-	1,4	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,5	-	1,5	-	0,1	-	-	-	1,4	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	1,5	-	0,1	-	-	-	1,4	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	2 389,8	342,9	684,4	197,8	1 733,5	616,5	218,0	-	753,9	62,8	0,2
und zwar mit											
WGK "1"	1 193,0	52,6	235,9	15,4	995,3	-	70,2	-	0,3	1,1	-
WGK "2"	391,9	169,8	310,0	95,8	61,0	3,0	127,4	-	120,8	14,3	-
WGK "3"	635,6	30,7	17,0	15,5	614,3	612,0	-	-	611,2	0,3	0,2
WGK "unbekannt" ²⁾	169,3	89,8	121,4	71,1	62,9	1,5	20,4	-	21,7	47,1	0,0
dar. JGS ⁴⁾	122,8	79,1	107,0	47,0	41,7	1,5	-	-	-	47,0	-
Mineralölprodukten ..	906,2	192,3	223,4	92,2	682,1	612,0	22,8	-	622,7	15,0	0,2
WGK "1"	11,5	2,8	8,7	1,2	7,6	-	0,2	-	0,2	0,5	-
WGK "2"	255,8	164,7	203,5	75,4	51,3	-	22,2	-	20,0	14,3	-
WGK "3"	625,3	20,4	7,8	14,6	614,3	612,0	-	-	601,9	0,2	0,2
WGK "unbekannt" ²⁾	13,7	4,4	3,4	1,0	9,0	-	0,4	-	0,6	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	1 483,6	150,6	461,0	105,6	1 051,4	4,5	195,2	-	131,3	47,7	-
WGK "1"	1 181,5	49,8	227,1	14,3	987,8	-	70,0	-	0,1	0,6	-
WGK "2"	136,2	5,1	106,6	20,4	9,8	3,0	105,2	-	100,9	0,0	-
WGK "3"	10,3	10,3	9,3	0,9	-	-	-	-	9,3	0,0	-
WGK "unbekannt" ²⁾	155,7	85,4	118,0	70,1	53,9	1,5	20,0	-	21,1	47,1	-
dar. JGS ⁴⁾	122,8	79,1	107,0	47,0	41,7	1,5	-	-	-	47,0	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	199,0	133,3	147,2	50,3	32,9	1,5	1,2	-	13,8	8,0	0,0
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	185,2	124,4	135,5	47,0	29,8	1,5	1,2	-	9,9	7,5	0,0
anderen Behältern ³⁾	2 204,6	218,4	548,9	150,9	1 703,7	615,0	216,7	-	744,0	55,2	0,2
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1,1	1,0	0,6	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	196,1	42,7	160,5	54,0	38,6	12,0	119,2	-	110,6	6,0	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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	
Gefahrgutklasse 4.1..	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	9,2	9,2	9,2	-	-	-	-	-	9,2	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	11,5	6,0	6,0	-	11,5	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	951,0	1,0	0,2	0,8	950,0	-	-	-	0,0	-	-
Gefahrgutklasse 9....	3,8	3,8	0,7	0,1	3,7	3,0	-	-	0,1	-	-
kein Gefahrgut.....	479,4	193,3	416,1	90,3	77,2	1,5	76,6	-	7,4	54,7	-
unbekannt ²⁾	737,4	85,6	90,8	51,6	652,4	600,0	22,2	-	626,7	2,1	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.

4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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	168,5	111,2	122,6	68,3	66,6	10,5	10,1	-	7,6	4,8	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	28,4	24,1	27,7	12,8	16,4	-	0,0	-	0,0	0,1	-
WGK "2"	70,7	44,8	51,1	19,8	15,1	3,0	9,7	-	5,4	2,6	-
WGK "3"	9,2	7,7	1,8	6,7	6,3	6,0	-	-	0,6	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ²⁾	60,1	34,5	42,0	29,1	28,8	1,5	0,4	-	1,6	2,0	0,0
dar. JGS ⁴⁾	50,9	28,7	35,3	26,0	23,5	1,5	-	-	-	2,0	-
Mineralölprodukten ..	76,2	52,9	51,4	26,3	20,2	6,0	5,3	-	6,1	2,7	0,0
WGK "1"	1,4	0,5	1,1	0,3	0,9	-	-	-	-	0,1	-
WGK "2"	61,6	41,5	46,0	18,8	12,1	-	4,9	-	5,2	2,6	-
WGK "3"	9,0	7,5	1,6	6,7	6,3	6,0	-	-	0,4	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ²⁾	4,2	3,3	2,6	0,6	0,8	-	0,4	-	0,6	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	92,3	58,4	71,2	42,0	46,5	4,5	4,8	-	1,4	2,0	-
WGK "1"	27,0	23,6	26,6	12,5	15,5	-	0,0	-	0,0	-	-
WGK "2"	9,1	3,3	5,1	1,0	3,0	3,0	4,8	-	0,2	0,0	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-
WGK "unbekannt" ²⁾	55,9	31,2	39,3	28,5	28,0	1,5	-	-	1,0	2,0	-
dar. JGS ⁴⁾	50,9	28,7	35,3	26,0	23,5	1,5	-	-	-	2,0	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	102,6	0,4	102,4	0,0	0,0	-	100,0	-	100,0	-	-
WGK "1"	1,1	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	101,3	0,0	101,3	0,0	0,0	-	100,0	-	100,0	-	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,7	0,3	1,6	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	100,9	0,2	100,7	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
WGK "1"	0,9	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen..... und zwar mit	1 259,1	0,1	0,1	0,0	1 259,1	600,0	-	-	600,0	0,1	-
WGK "1"	651,3	0,1	0,1	-	651,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,9	-	0,0	0,0	6,9	-	-	-	-	0,1	-
WGK "3"	600,7	-	-	-	600,7	600,0	-	-	600,0	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	603,1	0,1	0,1	0,0	603,1	600,0	-	-	600,0	0,1	-
WGK "1"	1,1	0,1	0,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,1	-	0,0	0,0	1,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "3"	600,7	-	-	-	600,7	600,0	-	-	600,0	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	656,1	-	-	-	656,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	650,2	-	-	-	650,2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,8	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen..... und zwar mit	175,6	-	175,6	-	0,5	-	70,5	-	-	-	-
WGK "1"	175,1	-	175,1	-	-	-	70,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

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
sonstigen Stoffen ...	175,1	-	175,1	-	-	-	70,0	-	-	-	-
WGK "1"	175,1	-	175,1	-	-	-	70,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	0,1	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 705,9	111,8	400,7	68,4	1 326,3	610,5	180,6	-	707,6	4,8	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	855,8	24,5	203,9	12,8	667,6	-	70,0	-	0,0	0,1	-
WGK "2"	179,4	44,9	152,9	19,8	22,5	3,0	110,2	-	105,4	2,7	-
WGK "3"	610,1	7,9	2,0	6,7	607,0	606,0	-	-	600,6	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ²⁾	60,4	34,5	42,0	29,1	29,1	1,5	0,4	-	1,6	2,0	0,0
dar. JGS ⁴⁾	50,9	28,7	35,3	26,0	23,5	1,5	-	-	-	2,0	-
Mineralölprodukten ..	681,6	53,2	53,7	26,3	623,8	606,0	5,8	-	606,1	2,8	0,0
WGK "1"	2,7	0,7	1,4	0,3	2,0	-	-	-	-	0,1	-
WGK "2"	64,6	41,5	47,9	18,8	13,8	-	5,4	-	5,2	2,7	-
WGK "3"	609,9	7,6	1,8	6,7	607,0	606,0	-	-	600,4	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ²⁾	4,4	3,3	2,6	0,6	1,0	-	0,4	-	0,6	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	1 024,3	58,5	347,1	42,0	702,6	4,5	174,8	-	101,4	2,0	-
WGK "1"	853,1	23,8	202,5	12,5	665,7	-	70,0	-	0,0	-	-
WGK "2"	114,9	3,3	105,1	1,0	8,8	3,0	104,8	-	100,2	0,0	-
WGK "3"	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-
WGK "unbekannt" ²⁾	56,1	31,2	39,3	28,5	28,2	1,5	-	-	1,0	2,0	-
dar. JGS ⁴⁾	50,9	28,7	35,3	26,0	23,5	1,5	-	-	-	2,0	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	52,5	35,1	36,7	16,8	13,0	1,5	0,6	-	6,0	1,7	0,0
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	45,0	29,7	30,5	14,7	11,7	1,5	0,6	-	3,9	1,6	0,0
anderen Behältern ³⁾	1 660,9	82,1	370,3	53,7	1 314,6	609,0	180,0	-	703,7	3,2	0,0
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	0,6	0,5	0,5	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	121,1	12,9	111,2	9,7	9,6	6,0	104,0	-	101,4	1,0	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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
Gefahrgutklasse 4.1..	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	8,5	3,0	3,0	-	8,5	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	650,0	0,0	-	0,0	650,0	-	-	-	0,0	-	-
Gefahrgutklasse 9....	3,0	3,0	-	-	3,0	3,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	287,1	66,0	260,5	41,7	39,0	1,5	75,6	-	2,3	3,5	-
unbekannt ²⁾	635,0	25,9	25,0	16,5	616,1	600,0	1,0	-	603,7	0,4	0,0

*) 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.
 4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.11.1 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	und zwar mit ¹⁾										
		Verunreinigungen							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	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	1 460	924	889	271	236		4	19	-	84	45	3
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	139	87	85	35	18		-	-	-	10	2	-
Zone I	2	1	1	-	-		-	-	-	-	-	-
Zone II	19	8	10	6	3		-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	83	53	51	25	9		-	-	-	8	1	-
Zone III B	35	25	23	4	6		-	-	-	2	1	-
Heilquellenschutz- gebiet	22	11	17	7	3		-	1	-	-	1	-
Überschwemmungs- gebiet	9	5	5	2	4		-	1	-	2	-	-
Risikogebiet	7	5	5	1	-		-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	31	8	23	2	7		-	2	-	7	-	-
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 252	808	754	224	204		4	15	-	65	42	3

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.11.2 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Betroffenes Gebiet	Unfälle insgesamt - m³ -	und zwar mit ¹⁾									
		Verunreinigungen							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	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	1 705,9	111,8	400,7	68,4	1 326,3	610,5	180,6	-	707,6	4,8	0,0
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	21,9	17,2	8,4	14,1	1,9	-	-	-	0,7	0,1	-
Zone I	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	13,1	10,9	1,5	12,1	0,9	-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	7,3	5,9	5,7	2,0	1,0	-	-	-	0,7	-	-
Zone III B	1,5	0,4	1,3	0,1	0,1	-	-	-	0,0	0,1	-
Heilquellenschutz- gebiet	71,7	1,6	71,6	1,6	0,1	-	70,0	-	-	1,0	-
Überschwemmungs- gebiet	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	-	-	-	0,1	-	-
Risikogebiet	0,2	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	0,5	0,0	0,5	-	0,0	-	-	-	0,4	-	-
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 611,3	92,6	320,1	52,5	1 324,2	610,5	110,6	-	706,4	3,7	0,0

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

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	1 351	489	789	751	381	1 038	191	49	79	130	290
und zwar mit											
WGK "1"	62	33	41	37	21	39	5	2	2	5	15
WGK "2"	983	386	603	565	314	774	149	30	53	109	219
WGK "3"	235	52	106	103	28	186	23	10	17	12	34
WGK "unbekannt" ²⁾	71	18	39	46	18	39	14	7	7	4	22
dar. JGS ⁴⁾	13	3	6	11	6	1	5	-	-	1	4
Mineralölprodukten ..	1 268	453	740	699	344	998	174	43	70	118	264
WGK "1"	28	14	21	15	5	20	2	1	1	1	5
WGK "2"	968	382	595	559	307	766	147	30	50	107	215
WGK "3"	226	48	100	97	23	181	22	8	15	9	30
WGK "unbekannt" ²⁾	46	9	24	28	9	31	3	4	4	1	14
sonstigen Stoffen ...	83	36	49	52	37	40	17	6	9	12	26
WGK "1"	34	19	20	22	16	19	3	1	1	4	10
WGK "2"	15	4	8	6	7	8	2	-	3	2	4
WGK "3"	9	4	6	6	5	5	1	2	2	3	4
WGK "unbekannt" ²⁾	25	9	15	18	9	8	11	3	3	3	8
dar. JGS ⁴⁾	13	3	6	11	6	1	5	-	-	1	4
Eisenbahnwagen zusammen.	32	20	24	18	11	13	2	2	2	4	4
und zwar mit											
WGK "1"	9	7	6	5	3	3	-	1	1	1	1
WGK "2"	18	9	13	10	7	8	1	1	1	3	3
WGK "3"	5	4	5	3	1	2	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	10	13	10	6	11	2	-	-	2	3
WGK "1"	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	15	7	11	8	6	8	1	-	-	2	3
WGK "3"	2	2	2	1	-	2	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	10	11	8	5	2	-	2	2	2	1
WGK "1"	7	6	6	4	3	2	-	1	1	1	1
WGK "2"	3	2	2	2	1	-	-	1	1	1	-
WGK "3"	3	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	7	18	25	15	4	33	1	2	12	18
und zwar mit											
WGK "1"	8	3	5	5	5	1	5	-	-	2	3
WGK "2"	35	2	11	15	8	3	18	-	1	8	9
WGK "3"	9	1	1	1	1	-	6	1	1	-	2
WGK "unbekannt" ²⁾	9	1	1	4	1	-	4	-	-	2	4
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	7	18	24	13	4	33	1	2	7	15
WGK "1"	6	3	5	5	4	1	5	-	-	1	2
WGK "2"	33	2	11	15	8	3	18	-	1	6	8
WGK "3"	9	1	1	1	1	-	6	1	1	-	2
WGK "unbekannt" ²⁾	6	1	1	3	-	-	4	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	7	-	-	1	2	-	-	-	-	5	3
WGK "1"	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	9	8	4	-	1	1	-	-	1	3
und zwar mit											
WGK "1"	11	8	7	3	-	-	1	-	-	1	3
WGK "2"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	2	2	2	-	1	1	-	-	1	1
WGK "1"	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1
WGK "2"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

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
sonstigen Stoffen ...	10	7	6	2	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	10	7	6	2	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	526	840	798	408	1 056	228	53	84	147	317
und zwar mit											
WGK "1"	90	51	59	50	29	43	11	3	3	9	22
WGK "2"	1 041	399	629	591	330	786	169	32	56	120	233
WGK "3"	249	57	112	107	30	188	30	11	18	12	36
WGK "unbekannt" ²⁾	80	19	40	50	19	39	18	7	7	6	26
dar. JGS ⁴⁾	13	3	6	11	6	1	5	-	-	1	4
Mineralölprodukten ..	1 347	473	774	735	364	1 014	211	45	73	128	285
WGK "1"	37	19	27	22	9	22	8	1	1	3	8
WGK "2"	1 021	393	619	583	322	778	167	31	52	115	228
WGK "3"	237	51	103	99	24	183	29	9	16	9	32
WGK "unbekannt" ²⁾	52	10	25	31	9	31	7	4	4	1	17
sonstigen Stoffen ...	113	53	66	63	44	42	17	8	11	19	32
WGK "1"	53	32	32	28	20	21	3	2	2	6	14
WGK "2"	20	6	10	8	8	8	2	1	4	5	5
WGK "3"	12	6	9	8	6	5	1	2	2	3	4
WGK "unbekannt" ²⁾	28	9	15	19	10	8	11	3	3	5	9
dar. JGS ⁴⁾	13	3	6	11	6	1	5	-	-	1	4
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	1 069	389	617	581	313	807	170	39	71	112	228
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 013	367	583	546	287	765	156	30	57	103	200
anderen Behältern ³⁾ .	447	159	257	252	121	291	72	23	27	44	117

- 1) Mehrfachzählungen.
 2) Einschl. "ohne Angabe".
 3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und andere Behälter betroffen sind, werden doppelt gezählt.
 4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	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											
Unfälle insgesamt	1 460	526	840	798	408	1 056	228	53	84	147	317
Davon im											
Wasserschutzgebiet											
zusammen	139	53	89	74	41	115	20	6	10	13	36
Zone I	2	2	2	1	-	2	-	-	-	-	-
Zone II	19	7	12	10	8	12	3	-	-	2	8
Zone III / III A ..	83	28	50	39	21	69	13	5	8	9	23
Zone III B	35	16	25	24	12	32	4	1	2	2	5
Heilquellenschutz- gebiet	22	11	10	9	8	19	6	-	-	1	2
Überschwemmungs- gebiet	9	3	5	5	2	5	3	2	2	1	4
Risikogebiet	7	4	6	4	3	7	-	-	-	1	4
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	31	6	12	14	8	17	7	3	7	6	9
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 252	449	718	692	346	893	192	42	65	125	262

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾										
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten 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				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Bund													
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 351	54	1 297	1 116	12 937	1 116	12 930	26	2	19	2	253	39
und zwar mit													
WGK "1"	62	6	56	51	939	51	939	2	-	-	-	14	-
WGK "2"	983	25	958	874	10 430	874	10 423	20	2	17	2	153	23
WGK "3"	235	9	226	144	515	144	515	3	-	1	-	76	12
WGK "unbekannt" ²⁾	71	14	57	47	1 053	47	1 053	1	-	1	-	10	4
dar. JGS ⁴⁾	13	5	8	7	91	7	91	-	-	1	-	2	1
Mineralölprodukten ..	1 268	38	1 230	1 061	11 891	1 061	11 884	23	2	16	2	234	38
WGK "1"	28	-	28	28	237	28	237	1	-	-	-	4	-
WGK "2"	968	23	945	864	10 268	864	10 261	19	2	15	2	151	23
WGK "3"	226	7	219	139	501	139	501	3	-	1	-	73	12
WGK "unbekannt" ²⁾	46	8	38	30	885	30	885	-	-	-	-	6	3
sonstigen Stoffen ...	83	16	67	55	1 046	55	1 046	3	-	3	-	19	1
WGK "1"	34	6	28	23	702	23	702	1	-	-	-	10	-
WGK "2"	15	2	13	10	162	10	162	1	-	2	-	2	-
WGK "3"	9	2	7	5	14	5	14	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ²⁾	25	6	19	17	168	17	168	1	-	1	-	4	1
dar. JGS ⁴⁾	13	5	8	7	91	7	91	-	-	1	-	2	1
Eisenbahnwagen zusammen.	32	6	26	21	1 200	21	1 200	1	1	2	1	7	1
und zwar mit													
WGK "1"	9	3	6	4	16	4	16	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	18	2	16	14	1 179	14	1 179	1	1	2	1	5	-
WGK "3"	5	1	4	3	5	3	5	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	19	4	15	12	778	12	778	1	-	1	-	6	-
WGK "1"	2	1	1	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	15	2	13	11	775	11	775	1	-	1	-	5	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	13	2	11	9	422	9	422	-	1	1	1	1	1
WGK "1"	7	2	5	3	13	3	13	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	3	-	3	3	404	3	404	-	1	1	1	-	-
WGK "3"	3	-	3	3	5	3	5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffen zusammen.....	61	16	45	27	155	26	155	3	-	-	-	14	5
und zwar mit													
WGK "1"	8	-	8	5	98	5	98	1	-	-	-	3	1
WGK "2"	35	10	25	13	43	13	43	1	-	-	-	9	2
WGK "3"	9	2	7	4	7	4	7	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ²⁾	9	4	5	5	7	4	7	1	-	-	-	1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	13	41	26	153	25	153	3	-	-	-	12	4
WGK "1"	6	-	6	5	98	5	98	1	-	-	-	2	-
WGK "2"	33	9	24	13	43	13	43	1	-	-	-	8	2
WGK "3"	9	2	7	4	7	4	7	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ²⁾	6	2	4	4	5	3	5	1	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	7	3	4	1	2	1	2	-	-	-	-	2	1
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	2	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	12	4	8	5	310	5	310	-	1	1	-	1	3
und zwar mit													
WGK "1"	11	4	7	4	260	4	260	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	1	-	1	1	50	1	50	-	1	1	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	2	2	250	2	250	-	1	1	-	1	-
WGK "1"	1	-	1	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	1	50	1	50	-	1	1	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾										
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten 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					m ³	Anzahl	m ³	Anzahl					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
sonstigen Stoffen ...	10	4	6	3	60	3	60	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	10	4	6	3	60	3	60	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	4	-	4	3	1 115	3	1 115	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	4	3	1 115	3	1 115	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4	-	4	3	1 115	3	1 115	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	4	3	1 115	3	1 115	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... und zwar mit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 460	80	1 380	1 172	15 717	1 171	15 710	30	4	23	3	275	48
und zwar mit													
WGK "1"	90	13	77	64	1 313	64	1 313	3	-	-	-	18	5
WGK "2"	1 041	37	1 004	905	12 817	905	12 810	22	4	21	3	168	25
WGK "3"	249	12	237	151	527	151	527	3	-	1	-	78	14
WGK "unbekannt" ²⁾	80	18	62	52	1 060	51	1 060	2	-	1	-	11	4
dar. JGS ⁴⁾	13	5	8	7	91	7	91	-	-	1	-	2	1
Mineralölprodukten ..	1 347	55	1 292	1 104	14 187	1 103	14 180	27	3	19	2	253	42
WGK "1"	37	1	36	35	538	35	538	2	-	-	-	6	-
WGK "2"	1 021	34	987	892	12 251	892	12 244	21	3	18	2	165	25
WGK "3"	237	10	227	143	508	143	508	3	-	1	-	75	14
WGK "unbekannt" ²⁾	52	10	42	34	890	33	890	1	-	-	-	7	3
sonstigen Stoffen ...	113	25	88	68	1 530	68	1 530	3	1	4	1	22	6
WGK "1"	53	12	41	29	775	29	775	1	-	-	-	12	5
WGK "2"	20	3	17	13	566	13	566	1	1	3	1	3	-
WGK "3"	12	2	10	8	19	8	19	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ²⁾	28	8	20	18	170	18	170	1	-	1	-	4	1
dar. JGS ⁴⁾	13	5	8	7	91	7	91	-	-	1	-	2	1
Nachrichtlich:													
Unfälle mit													
Betriebsstofftanks ³⁾	1 069	33	1 036	890	10 962	890	10 962	21	1	17	1	201	27
darunter													
ausschließlich													
Betriebsstofftanks..	1 013	31	982	840	9 753	840	9 753	20	1	9	1	192	24
anderen Behältern ³⁾	447	49	398	332	5 964	331	5 957	10	3	14	2	83	24

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

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

4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

**Erhebung der Unfälle beim Umgang
mit wassergefährdenden Stoffen 2011**

9-U

 Name des Amtes
 Org. Einheit
 Straße + Hausnummer
 PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Rücksendung bitte bis XX. MONAT 2012

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Sie erreichen uns über

Telefon: XXXXXXXX XX-Durchwahl

Xxxx-XXXXXX XXXXX-XXXXXXXX -XXXX

XXXXXX XXXXXXXXXXXX -XXXX

Telefax: XXXXXXXX-XXXXX

E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXX.de

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

 1 1 2-10 11-13
 SA Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben) Lfd. Nr.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

Als **Unfall** im Sinne dieser Erhebung gilt das Austreten einer im Hinblick auf den **Schutz der Gewässer** nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe aus Anlagen (hierzu zählen auch deren Sicherheitseinrichtungen) zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.

Umgang bezeichnet das Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlage), das Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlage) sowie das innerbetriebliche Befördern wassergefährdender Stoffe. Zum Umgang zählen auch Übernahme und Ablieferung, Ver- und Auspacken sowie Be- und Entladen wassergefährdender Stoffe.

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen **3**).

Für **jede Anlage** ist ein eigener Fragebogen auszufüllen.Zutreffendes bitte ankreuzen ☒... oder ausfüllen **1 2 3 4 5 6**

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche Hinweise entnehmen Sie der Seite 2 dieser Unterlage. Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **10** und die Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“ in der separaten Unterlage.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 07

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

 1.3 Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS) – Kreis 56
 (wird vom Statistischen Amt ausgefüllt)

 2 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 08 **2 0 1 1**
 TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.
Name und Anschrift

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Erhebung wird jährlich bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über die Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen zuständigen Behörden durchgeführt. Sie dient dem regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

Rechtsgrundlage

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 11. August 2009 (BGBl. I S. 2723) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 1 UStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 Umweltstatistikgesetz in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe a UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten.

Nach § 16 Absatz 5 UStatG dürfen an das Umweltbundesamt zur Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Pflichten der Bundesrepublik Deutschland zur Emissionsberichterstattung, jedoch nicht zur Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungsnummern, Löschung und Statistikregister

Name, Bezeichnung und Anschrift der Behörde sowie Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der für eventuelle Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Die Fragebogen mit den Hilfsmerkmalen werden nach Abschluss der jeweiligen Erhebung vernichtet.

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Behörden und der rationellen Aufbereitung der Erhebung. Sie besteht aus einer laufenden, frei vergebenen, jedoch länderspezifischen Nummer.

Name und Anschrift der Behörde und die Identnummer werden zur Führung des Unternehmensregisters für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) verwendet. Rechtsgrundlagen hierfür sind § 13 BStatG und die Verordnung (EG) Nr. 177/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Februar 2008 zur Schaffung eines gemeinsamen Rahmens für Unternehmensregister für statistische Zwecke und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2186/93 des Rates (ABl. L 61 vom 5.3.2008, S. 6).

B Art der Anlage **1**

- | | | |
|---|--|----|
| 1 Nach dem Verwendungszweck | 2 Nach Standortgegebenheit | 05 |
| 1.1 Lageranlage 2 09 <input type="checkbox"/> 1 | 2.1 Wasserschutzgebiet Zone I <input type="checkbox"/> 1 | |
| 1.1.1 im gewerblichen Bereich 10 <input type="checkbox"/> 1 | 2.2 Wasserschutzgebiet Zone II <input type="checkbox"/> 2 | |
| 1.1.2 im nichtgewerblichen Bereich (z. B. private Haushalte, öffentliche Einrichtungen) 10 <input type="checkbox"/> 2 | 2.3 Wasserschutzgebiet Zone III/IIIA <input type="checkbox"/> 3 | |
| 1.2 Anlage zum Abfüllen 3 09 <input type="checkbox"/> 2 | 2.4 Wasserschutzgebiet Zone III B <input type="checkbox"/> 4 | |
| 1.3 Umschlaganlage 4 09 <input type="checkbox"/> 3 | 2.5 Heilquellenschutzgebiet <input type="checkbox"/> 5 | |
| 1.4 HBV-Anlage (Herstellungs-, Behandlungs-, Verwendungsanlage) 5 09 <input type="checkbox"/> 4 | 2.6 Überschwemmungsgebiet <input type="checkbox"/> 6 | |
| 1.5 Innerbetriebliches Befördern 09 <input type="checkbox"/> 5 | 2.7 Risikogebiet 7 <input type="checkbox"/> 7 | |
| 1.5.1 Rohrleitung, Verbindungsleitung 6 11 <input type="checkbox"/> 1 | 2.8 Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet) <input type="checkbox"/> 8 | |
| 1.5.2 Sonstiges Transportmittel 11 <input type="checkbox"/> 2 | 2.9 Anderes Gebiet <input type="checkbox"/> 9 | |

C Ursache des Unfalls (bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen)

- | | | | |
|--|----|---|----------------------------|
| 1 Material | 14 | 2 Verhalten (Bedienungsfehler, Montagefehler, mechanische Beschädigung/Kollision) | 14 |
| 1.1 Korrosion metallischer Anlageteile <input type="checkbox"/> 1 | | | <input type="checkbox"/> 5 |
| 1.2 Alterung von Anlageteilen aus sonstigen Werkstoffen (z. B. Kunststoff, Beton) <input type="checkbox"/> 2 | | 3 Sonstige Unfallursache <input type="checkbox"/> 8 | |
| 1.3 Versagen von Schutzeinrichtungen <input type="checkbox"/> 3 | | 4 Ursache ungeklärt <input type="checkbox"/> 9 | |
| 1.4 Sonstige Materialursache <input type="checkbox"/> 4 | | | |

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

- | | |
|--|--|
| 1 Stoffart | 3 Stoffmenge (bitte auf ganze Zahlen runden) |
| 1.1 Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl (ohne petrochemische Erzeugnisse)) 18 <input type="checkbox"/> 1 | 3.1 Freigesetzte Menge in Liter 9 20 <input type="text"/> |
| 1.2 Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe 8 <input type="checkbox"/> 3 | 3.2 Wiedergewonnene Menge in Liter 10 21 <input type="text"/> |
| 1.3 Sonstiger Stoff 8 <input type="checkbox"/> 2 | |
| 2 Maßgebende Wassergefährdungsklasse (WGK) 8 | |
| 2.1 WGK 1 <input type="checkbox"/> 1 | |
| 2.2 WGK 2 <input type="checkbox"/> 2 | |
| 2.3 WGK 3 <input type="checkbox"/> 3 | |
| 2.4 WGK unbekannt <input type="checkbox"/> 9 | |

E Unfallfolgen (Mehrfachangaben möglich)

1	Verunreinigung				
1.1	Versiegelte/befestigte Fläche	22	<input type="checkbox"/>	1	
1.2	Boden (Eindringen in das Erdreich)	23	<input type="checkbox"/>	1	
1.3	Kanalnetz und/oder Kläranlage	24	<input type="checkbox"/>	1	
1.4	Oberflächengewässer	25	<input type="checkbox"/>	1	
1.4.1	mit Fischsterben	31	<input type="checkbox"/>	1	
1.5	Grundwasser	26	<input type="checkbox"/>	1	
1.6	Wasserversorgung	27	<input type="checkbox"/>	1	
2	Brand/Explosion	28	<input type="checkbox"/>	1	
3	Sonstige Unfallfolgen	29	<input type="checkbox"/>	1	
4	Ungeklärt	30	<input type="checkbox"/>	1	

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung (Mehrfachangaben möglich)

1	Getroffene Sofortmaßnahmen					2	Folgemaßnahmen				
1.1	Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile	33	<input type="checkbox"/>	1		2.1	Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials, einschließlich Bindemittel	45	<input type="checkbox"/>	1	
1.2	Verhindern weiteren Auslaufens	34	<input type="checkbox"/>	1			(bitte auf ganze Zahlen runden)				
1.3	Verhindern weiteren Ausbreitens	35	<input type="checkbox"/>	1			Menge in m ³	60	<input type="text"/>		
1.4	Umpumpen/Umladen in andere Behälter	36	<input type="checkbox"/>	1		2.2	Abfuhr des verunreinigten Materials	46	<input type="checkbox"/>	1	
1.5	Aufbringen von Bindemitteln	37	<input type="checkbox"/>	1			(bitte auf ganze Zahlen runden)				
1.6	Einbringen von Sperren in Gewässern	38	<input type="checkbox"/>	1			Menge in m ³	61	<input type="text"/>		
1.7	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	39	<input type="checkbox"/>	1		2.3	Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften)	47	<input type="checkbox"/>	1	
1.8	Löschen etwaiger Brände	40	<input type="checkbox"/>	1		2.4	Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren	48	<input type="checkbox"/>	1	
1.9	Analyse des verunreinigten Materials	41	<input type="checkbox"/>	1		2.5	Anlegen von Schürfgruben	49	<input type="checkbox"/>	1	
1.10	Weitere Sofortmaßnahmen	42	<input type="checkbox"/>	1		2.6	Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	50	<input type="checkbox"/>	1	
						2.7	Weitere Folgemaßnahmen	51	<input type="checkbox"/>	1	
						2.8	Keine Folgemaßnahmen erforderlich	52	<input type="checkbox"/>	1	
						2.9	Unbekannt/noch nicht absehbar	53	<input type="checkbox"/>	1	

G Eigene Angaben

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2011

9-U

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 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.
- 2 Lagern** ist das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem regelmäßigen Lagern von wassergefährdenden Stoffen in Transportbehältern und Verpackungen dienen.
- 3 Abfüllen** ist das Befüllen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen. Abfüllanlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe von einem Transportbehälter in einen anderen gefüllt werden.
- 4 Umschlagen** ist das Laden und Löschen von Schiffen sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen von einem Transportmittel auf ein anderes. Umschlaganlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes umgeladen werden.
- 5 Herstellen** ist das Erzeugen, Gewinnen und Schaffen von wassergefährdenden Stoffen. **Behandeln** ist das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern. **Verwenden** ist das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften.
- 6** Zu den **Rohrleitungsanlagen** gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen. Verbindungsleitungen sind Rohrleitungsanlagen, die den Bereich eines Werksgeländes überschreiten und Anlagen verbinden, die im engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen und nicht Teile von Anlagen (Zubehör) zum Lagern im Sinne des § 62 Absatz 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sind.
- 7 Risikogebiete** werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) definiert.
- 8** Wassergefährdende Stoffe sowie deren Zubereitungen und Gemische werden in der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (BAnz.-Nr. 98a vom 29. Mai 1999), die zuletzt durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist, bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft (siehe auch evtl. vorliegendes Sicherheitsdatenblatt nach § 6 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 23. Dezember 2004 (BGBl. I S. 3758), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 18. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2768) geändert worden ist). Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich im Anhang der Verwaltungsvorschrift eingestuft. Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.
- 9** Angaben zur **freigesetzten Menge** sind in jedem Fall erforderlich, selbst wenn nur grobe Schätzungen möglich sind. Einzutragen sind die jeweiligen Mengen der wassergefährdenden Stoffe, etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser sind nicht anzugeben.
- 10 Wiedergewonnene Mengen** stehen einer anschließenden Nutzung, Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.

Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

Die Bagatellgrenze einer nicht unerheblichen Menge hängt von der besonderen Situation (z. B.: der Wassergefährdungsklasse – WGK –, des Unfallortes und der Unfallfolgen) des jeweiligen Unfalls ab und obliegt der Fachkompetenz der zuständigen Behörde.

Unabhängig davon liegt ein erheblicher Unfall vor, wenn z. B.

- eine Warnung bzw. Information an eine Abwasseranlage oder einen Gewässernutzer erforderlich ist,
- Stoffe mit WGK 3 freigesetzt werden,

- mehr als 50 Liter wassergefährdender Stoff mit WGK 2 oder WGK 1 freigesetzt werden,
- großflächiges Abstreuen und Aufnehmen mit Bindemitteln erforderlich ist,
- die Schadenhöhe mehr als 1 000 Euro beträgt.

**Erhebung der Unfälle bei der Beförderung
wassergefährdender Stoffe 2011**

9-B

 Name des Amtes
 Org. Einheit
 Straße + Hausnummer
 PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf der Seite 2 korrigieren.

Rücksendung bitte bis XX. MONAT 2012

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Sie erreichen uns über

Telefon: XXXXXXXXXX XX-Durchwahl

XXXX-XXXXXX XXXXXX-XXXXXXXXXX -XXXX

XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX

Telefax: XXXXXXXXXX-XXXXX

E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX.de

 1 **2** 2-10 11-13
 SA Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben) Lfd. Nr.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

Als **Unfall** im Sinne dieser Erhebung gilt das Austreten einer im Hinblick auf den **Schutz der Gewässer** nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe während ihrer Beförderung.

Hierzu zählt auch jedes Auslaufen von Betriebsstofftanks (einschließlich Hydraulikölen) bei Fahrzeugen aller Art.

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

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß

nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen **3**).

Zutreffendes bitte ankreuzen ☒... oder ausfüllen **1 2 3 4 5 6**

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche Hinweise entnehmen Sie der beigelegten Unterlage, die Bestandteil dieses Fragebogens ist.

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **5** in der separaten Unterlage. Beachten Sie auch die Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“ auf der Seite 2.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.
A Ort und Datum des Unfalls
1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 10

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

 1.3 Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS) – Kreis 72
 (wird vom Statistischen Amt ausgefüllt)

 1.4 Innerorts ☐ 1

 Außerorts ☐ 2

 2 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 11 **2 0 1 1**
 TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.
Name und Anschrift

1 **2** 2-10 11-13
SA Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben) Lfd. Nr.

noch A Ort und Datum des Unfalls

3	Nach betroffenem Gebiet	05	4	Falls Unfall im Eisenbahn- oder Schiffsverkehr	07
3.1	Wasserschutzgebiet Zone I	<input type="checkbox"/> 1	4.1	Bahnhofs-/Hafengelände	<input type="checkbox"/> 1
3.2	Wasserschutzgebiet Zone II	<input type="checkbox"/> 2	4.2	Auf freier Strecke	<input type="checkbox"/> 2
3.3	Wasserschutzgebiet Zone III/III A	<input type="checkbox"/> 3	5	Falls Unfall im Straßenverkehr	08
3.4	Wasserschutzgebiet Zone III B	<input type="checkbox"/> 4	5.1	Autobahn	<input type="checkbox"/> 1
3.5	Heilquellenschutzgebiet	<input type="checkbox"/> 5	5.2	Bundesstraße	<input type="checkbox"/> 2
3.6	Überschwemmungsgebiet	<input type="checkbox"/> 6	5.3	Landstraße	<input type="checkbox"/> 3
3.7	Risikogebiet 1	<input type="checkbox"/> 7	5.4	Kreisstraße	<input type="checkbox"/> 4
3.8	Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet)	<input type="checkbox"/> 8	5.5	Sonstiges	<input type="checkbox"/> 5
3.9	Anderes Gebiet	<input type="checkbox"/> 9			

Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

Die Bagatellgrenze einer nicht unerheblichen Menge hängt von der besonderen Situation (z. B.: der Wassergefährdungsklasse – WGK –, des Unfallortes und der Unfallfolgen) des jeweiligen Unfalls ab und obliegt der Fachkompetenz der zuständigen Behörde.

Unabhängig davon liegt ein erheblicher Unfall vor, wenn z. B.

- eine Warnung bzw. Information an eine Abwasseranlage oder einen Gewässernutzer erforderlich ist,
- Stoffe mit WGK 3 freigesetzt werden,

- mehr als 50 Liter wassergefährdender Stoff mit WGK 2 oder WGK 1 freigesetzt werden,
- großflächiges Abstreuen und Aufnehmen mit Bindemitteln erforderlich ist,
- die Schadenhöhe mehr als 1 000 Euro beträgt.

B Art des Beförderungsmittels und der Umschließung

1	Beförderungsmittel	12	2	Zusätzlich für Unfälle beim Schiffsverkehr	14
1.1	Tankfahrzeug einschließlich Silofahrzeug	<input type="checkbox"/> 1	2.1	Tankschiff	<input type="checkbox"/> 1
1.2	Fahrzeug mit Aufsetztank	<input type="checkbox"/> 2	2.2	Anderes Schiff	<input type="checkbox"/> 2
1.3	Anderes Straßenfahrzeug	<input type="checkbox"/> 3	3	Beschädigte Umschließung	
1.4	Eisenbahnkessel-/silowagen	<input type="checkbox"/> 4	3.1	Tankcontainer	15 <input type="checkbox"/> 1
1.5	Anderer Eisenbahnwagen	<input type="checkbox"/> 5	3.2	Tank/Mehrkammertank	16 <input type="checkbox"/> 1
1.6	Rohrfernleitung (Pipeline)	<input type="checkbox"/> 6	3.3	Gefäßbatterie	2 17 <input type="checkbox"/> 1
1.7	Luftfahrzeug	<input type="checkbox"/> 7	3.4	Gebinde	18 <input type="checkbox"/> 1
1.8	Binnenschiff	<input type="checkbox"/> 8	3.5	Betriebsstofftank	19 <input type="checkbox"/> 1
1.9	Seeschiff	<input type="checkbox"/> 9	3.6	anderer Behälter	20 <input type="checkbox"/> 1

C Ursache des Unfalls (bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen)

1	Material	22	2	Verhalten (Alleinunfall, Kollision mit anderem Verkehrsmittel)	22
1.1	Mängel an Behälter/Verpackung	<input type="checkbox"/> 1			<input type="checkbox"/> 5
1.2	Mängel an Armaturen	<input type="checkbox"/> 2	3	Sonstige Unfallursache	<input type="checkbox"/> 7
1.3	Mängel an Fahrzeug und Sicherheits- einrichtungen	<input type="checkbox"/> 3	4	Ursache ungeklärt	<input type="checkbox"/> 8
1.4	Sonstige Materialursache	<input type="checkbox"/> 4			

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

1	Stoffart		3	Gefahrgut im Sinne der Verkehrsvorschriften (GGVSEB, GGVSee, IATA-DGR)?	
1.1	Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl (ohne petrochemische Erzeugnisse))	26 <input type="checkbox"/> 1	3.1	Ja	28 <input type="checkbox"/> 1
1.2	Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe	3 <input type="checkbox"/> 3	3.1.1	Falls Ja: Klasse	29 <input type="checkbox"/>
1.3	Sonstiger Stoff	3 <input type="checkbox"/> 2	3.2	Nein	28 <input type="checkbox"/> 2
2	Maßgebende Wasser- gefährdungsklasse (WGK) 3	27	3.3	Unbekannt	28 <input type="checkbox"/> 3
2.1	WGK 1	<input type="checkbox"/> 1	4	Stoffmenge (bitte auf ganze Zahlen runden)	
2.2	WGK 2	<input type="checkbox"/> 2	4.1	Beförderte Menge in Liter	32 <input type="checkbox"/>
2.3	WGK 3	<input type="checkbox"/> 3	4.2	Freigesetzte Menge in Liter	4 33 <input type="checkbox"/>
2.4	WGK unbekannt	<input type="checkbox"/> 9	4.3	Wiedergewonnene Menge in Liter	5 34 <input type="checkbox"/>

E Unfallfolgen (Mehrfachangaben möglich)

1	Verunreinigung				
1.1	Versiegelte/befestigte Fläche	35	<input type="checkbox"/>	1	
1.2	Boden (Eindringen in das Erdreich)	36	<input type="checkbox"/>	1	
1.3	Kanalnetz und/oder Kläranlage	37	<input type="checkbox"/>	1	
1.4	Oberflächengewässer	38	<input type="checkbox"/>	1	
1.4.1	mit Fischsterben	44	<input type="checkbox"/>	1	
1.5	Grundwasser	39	<input type="checkbox"/>	1	
1.6	Wasserversorgung	40	<input type="checkbox"/>	1	
2	Brand/Explosion	41	<input type="checkbox"/>	1	
3	Sonstige Unfallfolgen	42	<input type="checkbox"/>	1	
4	Ungeklärt	43	<input type="checkbox"/>	1	

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung (Mehrfachangaben möglich)

1	Getroffene Sofortmaßnahmen			2	Folgemaßnahmen				
1.1	Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile	47	<input type="checkbox"/>	1	2.1	Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials, einschließlich Bindemittel	59	<input type="checkbox"/>	1
1.2	Verhindern weiteren Auslaufens	48	<input type="checkbox"/>	1		(bitte auf ganze Zahlen runden)			
1.3	Verhindern weiteren Ausbreitens	49	<input type="checkbox"/>	1		Menge in m³	68	<input type="text"/>	
1.4	Umpumpen/Umladen in andere Behälter	50	<input type="checkbox"/>	1	2.2	Abfuhr des verunreinigten Materials	60	<input type="checkbox"/>	1
1.5	Aufbringen von Bindemitteln	51	<input type="checkbox"/>	1		(bitte auf ganze Zahlen runden)			
1.6	Einbringen von Sperren in Gewässern	52	<input type="checkbox"/>	1		Menge in m³	69	<input type="text"/>	
1.7	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	53	<input type="checkbox"/>	1	2.3	Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften)	61	<input type="checkbox"/>	1
1.8	Löschen etwaiger Brände	54	<input type="checkbox"/>	1	2.4	Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren	62	<input type="checkbox"/>	1
1.9	Analyse des verunreinigten Materials	55	<input type="checkbox"/>	1	2.5	Anlegen von Schürfgruben	63	<input type="checkbox"/>	1
1.10	Weitere Sofortmaßnahmen	56	<input type="checkbox"/>	1	2.6	Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	64	<input type="checkbox"/>	1
					2.7	Weitere Folgemaßnahmen	65	<input type="checkbox"/>	1
					2.8	Keine Folgemaßnahmen erforderlich	66	<input type="checkbox"/>	1
					2.9	Unbekannt/nach nicht absehbar	67	<input type="checkbox"/>	1

G Eigene Angaben

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2011

9-B

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Erhebung wird jährlich bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe und für die Beseitigung von Unfallfolgen zuständigen Behörden durchgeführt. Sie dient dem regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

Rechtsgrundlage

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 11. August 2009 (BGBl. I S. 2723) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 2 UStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 Umweltstatistikgesetz in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe b UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten.

Nach § 16 Absatz 5 UStatG dürfen an das Umweltbundesamt zur Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Pflichten der Bundesrepublik Deutschland zur Emissionsberichterstattung, jedoch nicht zur Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungsnummern, Löschung und Statistikregister

Name, Bezeichnung und Anschrift der Behörde sowie Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der für eventuelle Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Die Fragebogen mit den Hilfsmerkmalen werden nach Abschluss der jeweiligen Erhebung vernichtet.

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Behörden und der rationellen Aufbereitung der Erhebung. Sie besteht aus einer laufenden, frei vergebenen, jedoch länderspezifischen Nummer.

Name und Anschrift der Behörde und die Identnummer werden zur Führung des Unternehmensregisters für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) verwendet. Rechtsgrundlagen hierfür sind § 13 BStatG und die Verordnung (EG) Nr. 177/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Februar 2008 zur Schaffung eines gemeinsamen Rahmens für Unternehmensregister für statistische Zwecke und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2186/93 des Rates (ABl. L 61 vom 5.3.2008, S. 6).

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Risikogebiete** werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) definiert.
- 2 Bei der Gefäßbatterie** handelt es sich um eine Einheit aus mehreren Gefäßen (Elemente genannt), die miteinander durch ein Sammelrohr verbunden und dauerhaft in einem Rahmen befestigt sind.
- 3 Wassergefährdende Stoffe** sowie deren Zubereitungen und Gemische werden in der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (BAnz.-Nr. 98a vom 29. Mai 1999), die zuletzt durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist, bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft (siehe auch eventuell vorliegende Beförderungs- und Begleitpapiere).

Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich im Anhang der Verwaltungsvorschrift eingestuft. Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.

- 4 Angaben zur freigesetzten Menge** sind in jedem Fall erforderlich, selbst wenn nur grobe Schätzungen möglich sind. Einzutragen sind die jeweiligen Mengen der wassergefährdenden Stoffe, etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser sind nicht anzugeben.
- 5 Wiedergewonnene Mengen** stehen einer anschließenden Nutzung, Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.