

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2013

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 10. November 2014
Artikelnummer: 2190230137004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 228 - 99 643 8950

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2014
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis	6
B	Begriffsbestimmungen	7
C	Ausgewählte Ergebnisse	10
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	12
E	Zeitreihen 1997 – 2013	14
	a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	14
	b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart	16
	c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen	18

Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1997 - 2013	15
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen insgesamt (m³) 1997 – 2013	15
3	Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2013	17
4	Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2013	17
5	Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2013	19
6	Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1997 - 2013	20
7	Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1997 2013	20
8	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1997 - 2013	21
9	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in % 1997 - 2013	21
10	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe 2013	23
11	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen nach Wassergefährdungsklassen 2013 (m³)	23

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 insgesamt

1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	22
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	22
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	24
1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen	25

	Volumens	
1.3	Unfallort	26
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	26
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen	27
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels	28
1.4	Unfallfolgen	29
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen	30
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen	31

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013

9U.1	Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungs- klasse (WGK)	32
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	36
9U.2.1	Anzahl der Unfälle	36
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	39
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	42
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	42
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	45
9U.4	Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	48
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	48
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	52
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	56
9U.5	Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	60
9U.6	Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	63
9U.6.1	Anzahl der Unfälle	63
9U.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	67
9U.6.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	71
9U.7	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet	75
9U.7.1	Anzahl der Unfälle	75
9U.7.2	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	76
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	77
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet	80
9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	81

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und	85
------	--	----

	Wassergefährdungsklasse (WGK)	
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefähr- dungsklasse (WGK)	88
9B.2.1	Anzahl der Unfälle	88
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	90
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungs- klasse (WGK)	92
9B.3.1	Anzahl der Unfälle	92
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	94
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	96
9B.4.1	Anzahl der Unfälle	96
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	98
9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	100
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	102
9B.5.1	Anzahl der Unfälle	102
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	104
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	106
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	108
9B.6.1	Anzahl der Unfälle	108
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	109
9B.7	Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungs- klasse (WGK) und Gefahrgutklasse	110
9B.7.1	Anzahl der Unfälle	110
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	112
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel	114
9B.8.1	Anzahl der Unfälle	114
9B.8.2	Beförderte Menge - m ³ -	115
9B.8.3	Freigesetzte Menge - m ³ -	116
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	117
9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	120
9B.10.1	Anzahl der Unfälle	120
9B.10.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	123
9B.10.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	126
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet	129
9B.11.1	Anzahl der Unfälle	129
9B.11.2	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	130
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	131
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet	133

Inhalt

9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	134
-------	---	-----

Anhang

Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013	136
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013	141

A Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis

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

BGBL.	=	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

Allgemeiner Hinweis

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

B Begriffsbestimmungen

Andere Gebiete

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

Anlagen

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.

Betriebsstofftanks

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

Flussgebietseinheit

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 der EU-Wasserrahmenrichtlinie ein als Haupteinheit für die Bewirtschaftung von Einzugsgebieten festgelegtes Land- oder Meeresgebiet, das aus einem oder mehreren benachbarten Einzugsgebieten und den ihnen zugeordneten Grundgewässern und Küstengewässern besteht.

Freigesetztes Volumen

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

Gefahrklassen

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

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.

Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (JGS)

Bei der Stoffart 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), das zuletzt durch Artikel 4 Absatz 76 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) geändert worden ist. 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.

Seit 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 (vorher 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. Ebenfalls seit der Erhebung 2011 wird die bis dahin als „Jauche, Gülle, Silagesickersaft“ bezeichnete Stoffart mit dem Zusatz „Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe“ konkretisiert.

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

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

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

Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sind

1. pflanzliche Biomassen aus landwirtschaftlicher Grundproduktion,
2. Pflanzen oder Pflanzenbestandteile, die in landwirtschaftlichen, forstwirtschaftlichen oder gartenbaulichen Betrieben oder im Rahmen der Landschaftspflege anfallen, sofern sie zwischenzeitlich nicht anders genutzt worden sind,
3. pflanzliche Rückstände aus der Herstellung von Getränken, sowie Rückstände aus der Be- und Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte, wie Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempen, soweit bei der Be- und Verarbeitung keine wassergefährdenden Stoffe zugesetzt werden und sich die Gefährlichkeit bei der Be- und Verarbeitung nicht erhöht,
4. Silagesickersaft sowie
5. tierische Ausscheidungen wie Jauche, Gülle, Festmist und Geflügelkot.

Risikogebiete

Risikogebiete werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 4 Absatz 76 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) geändert worden ist, 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), die in den Erhebungen 2006 bis 2010 erfasst wurde, fiel als eigenständige, bundesrechtlich geforderte Gebietskategorie weg. Die als überschwemmungsgefährdete Gebiete ermittelten Bereiche fallen seit der Erhebung 2011 unter den - mit dem Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 neu geschaffenen - Begriff der Risikogebiete.

Sonstige schutzwürdige Gebiete

Sonstige schutzwürdige Gebiete sind z.B. Naturschutzgebiete.

Überschwemmungsgebiete

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

Wassergefährdende Stoffe

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 4 Absatz 76 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) 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.

Wassergefährdungsklassen

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

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 Fassungsgebiet.

Wiedergewonnenes Volumen

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 2013 ereigneten sich bundesweit 2 538 Unfälle beim Transport von und beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, das waren knapp 11% mehr als im Vorjahr (2 292). Dabei wurden rund 11 Millionen Liter Wasserschadstoffe freigesetzt. Im Vergleich zum Berichtsjahr 2012 entspricht das einem Rückgang von 23% (14,5 Millionen Liter). Das langjährige Mittel (1997 – 2013) der unfallbedingten Freisetzungsmenge liegt bei 9,3 Millionen Liter. Im Berichtsjahr 2013 konnten aufgrund eingeleiteter Sofortmaßnahmen 4,7 Millionen Liter wiedergewonnen werden (rund 42%). Hierzu gehören beispielsweise das Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile, das Umpumpen, Umladen in andere Behälter, das Einbringen von Sperren in Gewässern oder das Spülen von Kanälen. Dadurch konnte weiteres Auslaufen oder weiteres Ausbreiten verhindert werden. Bei 1 865 Unfällen wurde als Folgemaßnahme verunreinigtes Material abgefahren. Infolge der Unfälle kam es bei versiegelten/befestigten Flächen (1 487 Unfälle) zu Verunreinigungen. Bei 1 361 Unfällen konnten Schadstoffe in das Erdreich eindringen. Bei 636 Unfällen wurden Oberflächengewässer verunreinigt, dabei kam es bei 32 Unfällen zu Fischsterben. In Wasserschutzgebieten ereigneten sich 288 Unfälle.

Im Jahr 2013 wurden bei Unfällen mit Jauche, Gülle und Silagesickersaft sowie vergleichbaren in der Landwirtschaft anfallenden Stoffen (JGS) rund 8,1 Millionen Liter freigesetzt. Mit einem Anteil von 73% hatten diese Unfälle den weitaus größten Anteil an der bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen freigesetzten Menge. Bei der nicht wiedergewonnenen Menge handelte es sich zu 78% (rund 5 Millionen Liter) um JGS. JGS sind nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft. Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen können sie jedoch zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden.

Bei 145 Unfällen mit JGS, die sich in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ereigneten, war in mehr als der Hälfte (55%) menschliches Fehlverhalten als Hauptursache angegeben. Materialmängel wie z.B. die Korrosion von metallischen Anlagenteilen oder die Alterung von Anlagenteilen aus sonstigen Werkstoffen sowie das Versagen von Schutzeinrichtungen waren in 29% der Unfälle Hauptursache.

Die eigenständige Erfassung von Unfällen mit JGS erfolgt seit 2001. In diesem Jahr wurden 31 Unfälle mit diesen Stoffen registriert. Dabei traten rund 3,1 Millionen Liter dieser Stoffe unkontrolliert in die Umwelt aus. Nicht wiedergewonnen werden konnten damals 65% der Menge, rund 2 Millionen Liter.

Beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Anlagen (z.B. Tankstellen, Biogasanlagen, JGS-Anlagen) wurden insgesamt 851 Unfälle registriert. Hierbei wurden rund 9,8 Millionen Liter Schadstoffe freigesetzt, von denen ein Drittel wiedergewonnen wurde.

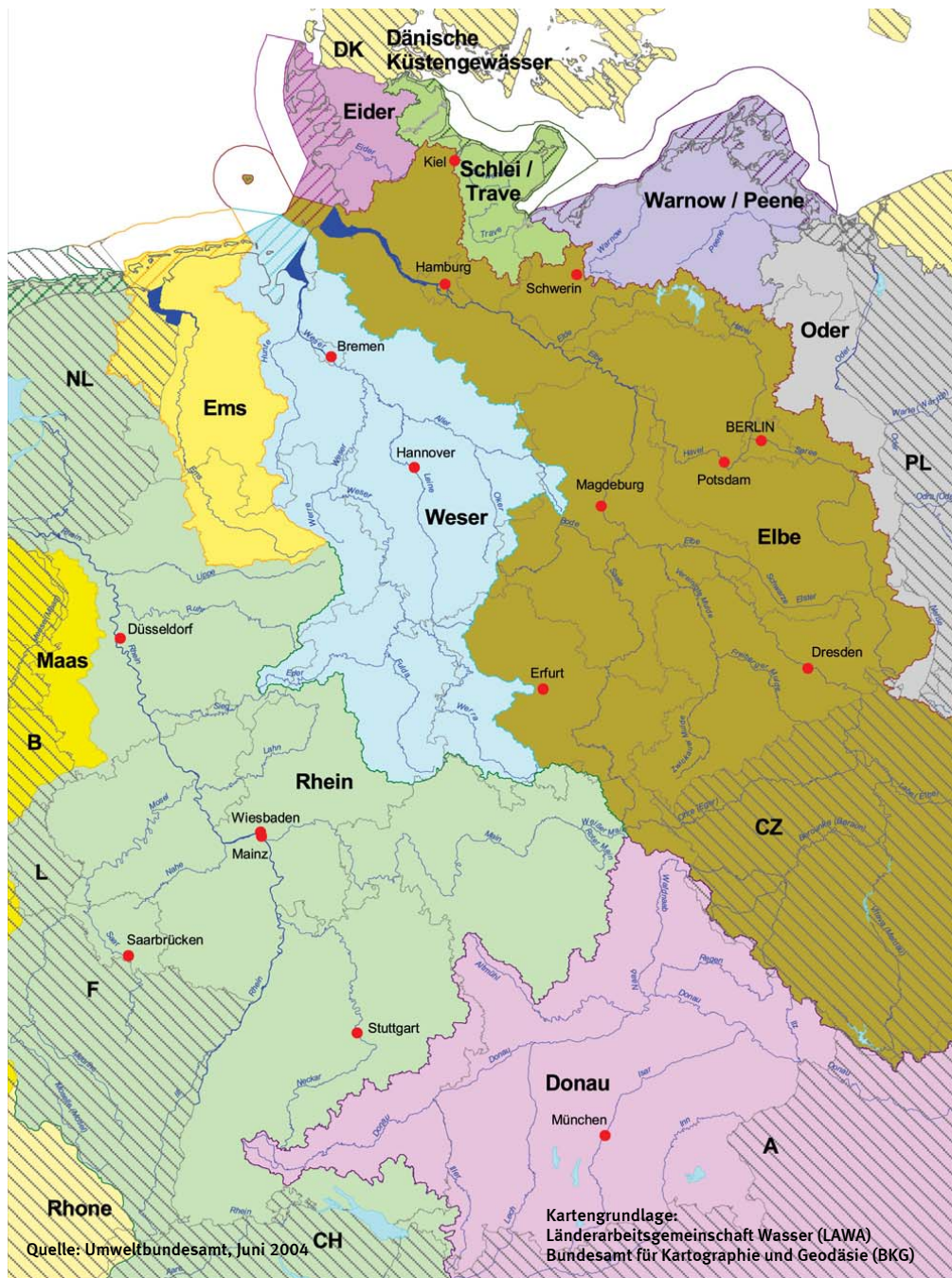
Beim Transport von wassergefährdenden Stoffen im Straßen-, Schiffs-, Eisenbahn- oder Luftverkehr sowie über Rohrfernleitungen wurden deutlich mehr Unfälle als beim Umgang mit diesen Stoffen in Anlagen registriert (1 687). Bei diesen Transportunfällen wurden insgesamt knapp 1,3 Millionen Liter wassergefährdender Schadstoffe in die Umwelt freigesetzt, deutlich mehr als im Vorjahr (396 000 Liter). Ursache hierfür war ein besonders großer Unfall, bei dem durch eine geplatzte Rohrleitung große Mengen an Wassershadstoffen freigesetzt wurden. Durch Sofortmaßnahmen konnte die gesamte Menge wiedergewonnen werden. Die meisten Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen ereigneten sich im Straßenverkehr (1 575 Unfälle), dabei wurden u. a. rund 290 000 Liter Mineralölprodukte freigesetzt. Der größte Anteil, 219 000 Liter, konnte wiedergewonnen werden.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr	Unfälle insgesamt	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder-gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		Anteil am freigesetzten Volumen in%
	Unfälle insgesamt			
2013	2 538	11 074,0	6 396,9	57,8
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	161	8 073,6	5 005,2	62,0
2012	2 292	14 456,7	6 188,5	42,8
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	157	10 465,0	4 037,4	38,6
:				
2001	2 514	5 025,9	2 571,4	51,2
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	31	3 121,1	2 016,4	64,6
langjähriges Mittel 1997 bis 2013	2 392	9 255,5	5 086,8	55,0
	Unfälle beim Umgang			
2013	851	9 779,0	6 202,8	63,4
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	145	7 945,3	4 968,7	62,5
2012	818	14 061,2	6 062,1	43,1
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	146	10 427,1	4 023,8	38,6
:				
2001	1 063	4 497,5	2 391,9	53,2
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	26	3 114,2	2 013,5	64,7
langjähriges Mittel 1997 bis 2013	927	8 307,5	4 630,9	55,7
	Unfälle bei der Beförderung			
2013	1 687	1 295,1	194,1	15,0
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	16	128,3	36,5	28,4
2012	1 474	395,5	126,4	32,0
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	11	37,9	13,6	35,9
:				
2001	1 451	528,4	179,5	34,0
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	5	6,9	2,9	41,3
langjähriges Mittel 1997 bis 2013	1 465	948,1	455,9	48,1

1) Jauche, Gülle, Silagesickersaft sowie vergleichbaren in der Landwirtschaft anfallenden Stoffen

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, Eider, Warnow-Peene und Schlei-Trave.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

E Zeitreihe 1997 - 2013

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder- gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³	% ¹⁾	
Insgesamt				
2013	2 538	11 074	6 397	58
2012	2 292	14 457	6 188	43
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
Langjähriges Mittel	2 392	9 256	5 087	55
Umgang				
2013	851	9 779	6 203	63
2012	818	14 061	6 062	43
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
Langjähriges Mittel	927	8 307	4 631	56
Beförderung ²⁾				
2013	1 687	1 295	194	15
2012	1 474	396	126	32
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
Langjähriges Mittel	1 465	948	456	48

¹⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

²⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1

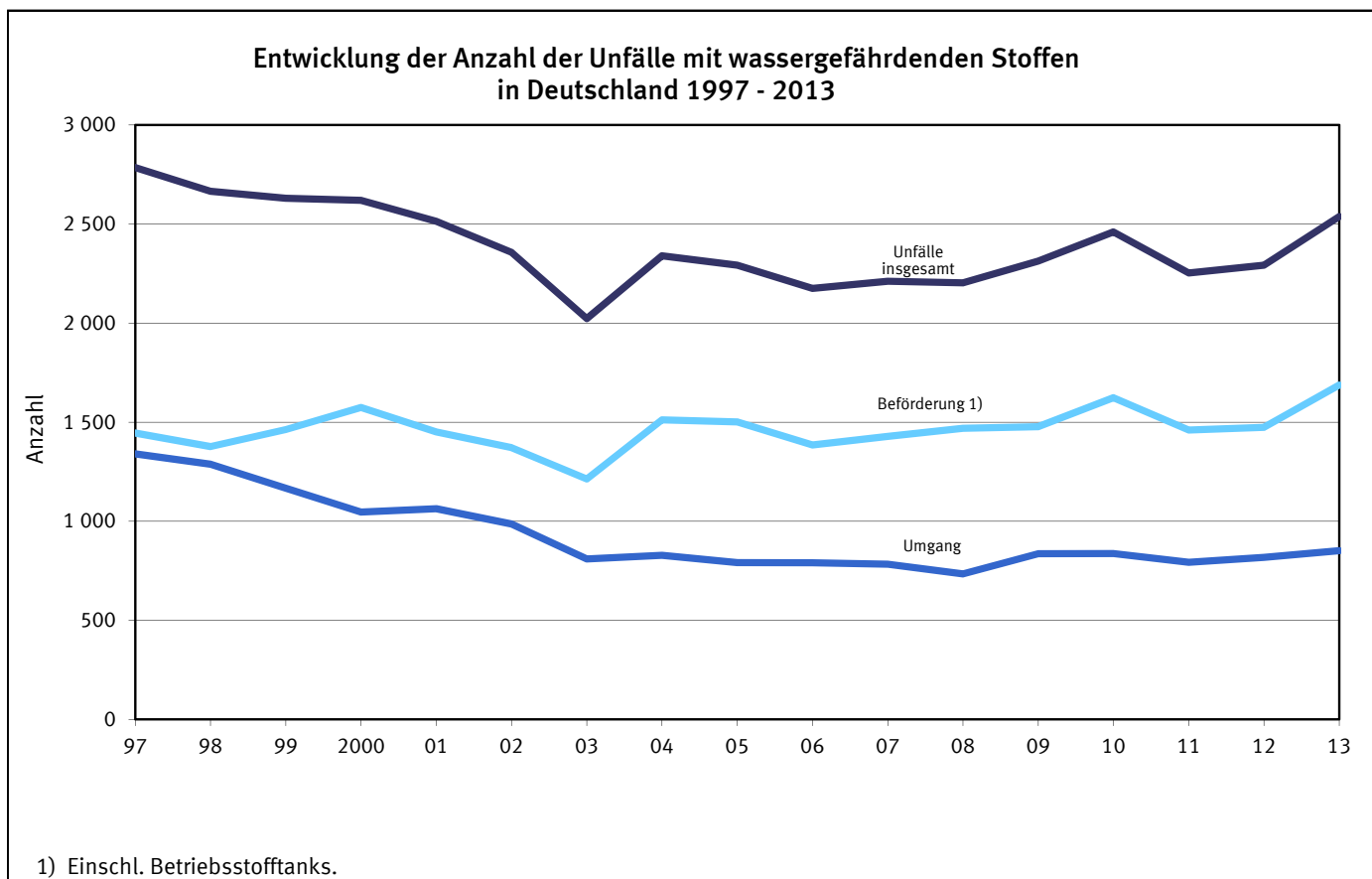
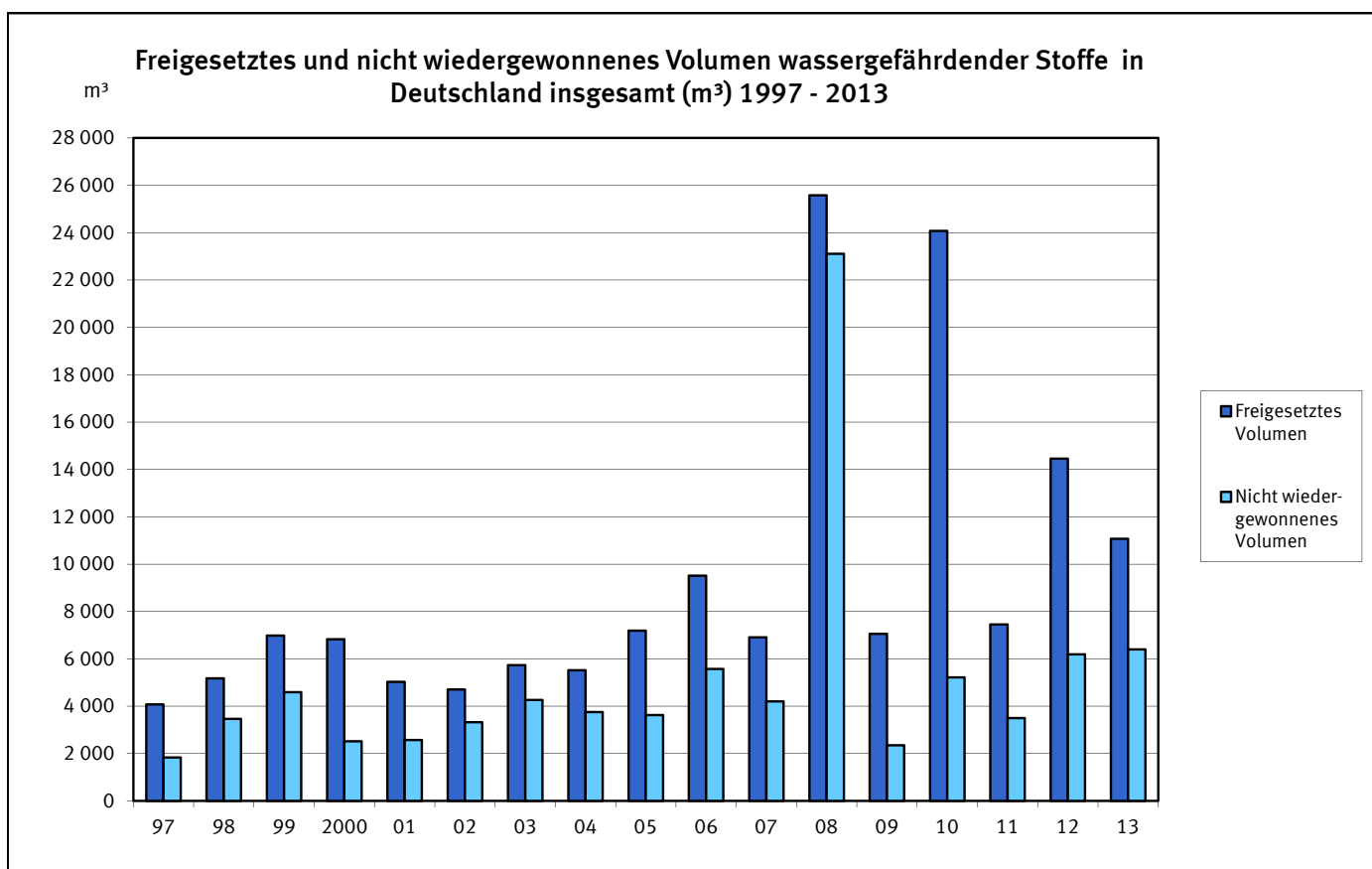


Abbildung 2



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart

E Zeitreihe 1997 - 2013

Jahr	Unfälle		Stoffart					
			Mineralöl- produkte		Sonstige Stoffe			
					zusammen		dar. JGS ¹⁾	
	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
Insgesamt								
2013	2 538	11 074,0	2 164	1 213,2	374	9 860,8	161	8 073,6
2012	2 292	14 456,7	1 948	1 706,2	344	12 750,6	157	10 465,0
2011	2 253	7 450,6	1 929	1 278,9	324	6 171,7	121	3 788,9
2010	2 460	24 077,7	2 118	1 158,2	342	22 919,4	109	19 534,9
2009	2 313	7 053,6	2 045	882,0	268	6 171,6	66	5 256,5
2008	2 203	25 577,7	1 953	1 273,4	250	24 304,4	60	2 214,0
2007	2 211	6 908,3	1 874	705,8	337	6 202,6	89	4 631,9
2006	2 175	9 513,0	1 925	970,3	250	8 542,8	77	5 557,6
2005	2 292	7 190,9	2 014	895,2	278	6 295,7	92	5 209,5
2004	2 340	5 517,5	2 052	1 355,1	288	4 162,5	61	2 396,4
2003	2 023	5 733,3	1 816	933,1	207	4 800,3	42	3 594,0
2002	2 357	4 704,6	2 100	931,1	257	3 773,6	31	3 123,3
2001	2 514	5 025,9	2 265	1 355,4	249	3 670,5	31	3 121,1
2000	2 620	6 828,5	2 362	4 469,9	258	2 358,6	.	.
1999	2 630	6 979,7	2 326	1 765,1	304	5 214,5	.	.
1998	2 665	5 177,7	2 388	1 357,3	277	3 820,4	.	.
1997	2 785	4 074,0	2 496	2 156,4	289	1 917,6	.	.
Langjähriges Mittel	2 392	9 255,5	2 104	1 435,7	288	7 819,9	84	5 920,5
Umgang								
2013	851	9 779,0	570	833,7	281	8 945,3	145	7 945,3
2012	818	14 061,2	547	1 455,8	271	12 605,5	146	10 427,1
2011	793	5 060,7	582	372,7	211	4 688,1	108	3 666,1
2010	837	23 610,7	618	856,2	219	22 754,4	97	19 490,3
2009	836	6 326,8	657	464,8	179	5 861,9	59	5 181,0
2008	734	24 287,2	572	263,3	162	24 023,9	51	2 185,8
2007	783	6 144,9	558	272,0	225	5 872,9	80	4 606,6
2006	790	8 762,4	625	511,8	165	8 250,6	70	5 460,3
2005	791	6 678,3	600	487,8	191	6 190,6	86	5 188,5
2004	828	4 444,0	654	955,8	174	3 488,3	54	2 301,0
2003	810	5 188,2	672	593,0	138	4 595,2	38	3 573,0
2002	986	4 005,4	826	591,3	160	3 414,1	29	3 110,3
2001	1 063	4 497,5	904	937,4	159	3 560,2	26	3 114,2
2000	1 046	6 152,2	904	3 885,8	142	2 266,4	.	.
1999	1 167	5 716,2	974	674,4	193	5 041,8	.	.
1998	1 288	4 298,3	1 120	701,6	168	3 596,8	.	.
1997	1 340	2 214,0	1 172	756,2	168	1 457,9	.	.
Langjähriges Mittel	927	8 307,5	739	859,6	189	7 447,9	76	5 865,3
Beförderung ²⁾								
2013	1 687	1 295,1	1 594	379,6	93	915,5	16	128,3
2012	1 474	395,5	1 401	250,4	73	145,1	11	37,9
2011	1 460	2 389,8	1 347	906,2	113	1 483,6	13	122,8
2010	1 623	467,0	1 500	302,0	123	165,0	12	44,6
2009	1 477	726,8	1 388	417,2	89	309,6	7	75,5
2008	1 469	1 290,5	1 381	1 010,1	88	280,4	9	28,2
2007	1 428	763,5	1 316	433,8	112	329,7	9	25,3
2006	1 385	750,6	1 300	458,5	85	292,2	7	97,3
2005	1 501	512,6	1 414	407,4	87	105,2	6	21,0
2004	1 512	1 073,5	1 398	399,3	114	674,2	7	95,4
2003	1 213	545,2	1 144	340,1	69	205,1	4	21,0
2002	1 371	699,2	1 274	339,8	97	359,4	2	13,0
2001	1 451	528,4	1 361	418,1	90	110,3	5	6,9
2000	1 574	676,3	1 458	584,1	116	92,2	.	.
1999	1 463	1 263,4	1 352	1 090,8	111	172,7	.	.
1998	1 377	879,4	1 268	655,7	109	223,7	.	.
1997	1 445	1 860,0	1 324	1 400,2	121	459,7	.	.
Langjähriges Mittel	1 465	948,1	1 366	576,1	99	372,0	8	55,2

1) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (seit 2001 gesondert ausgewiesen).

2) Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 3

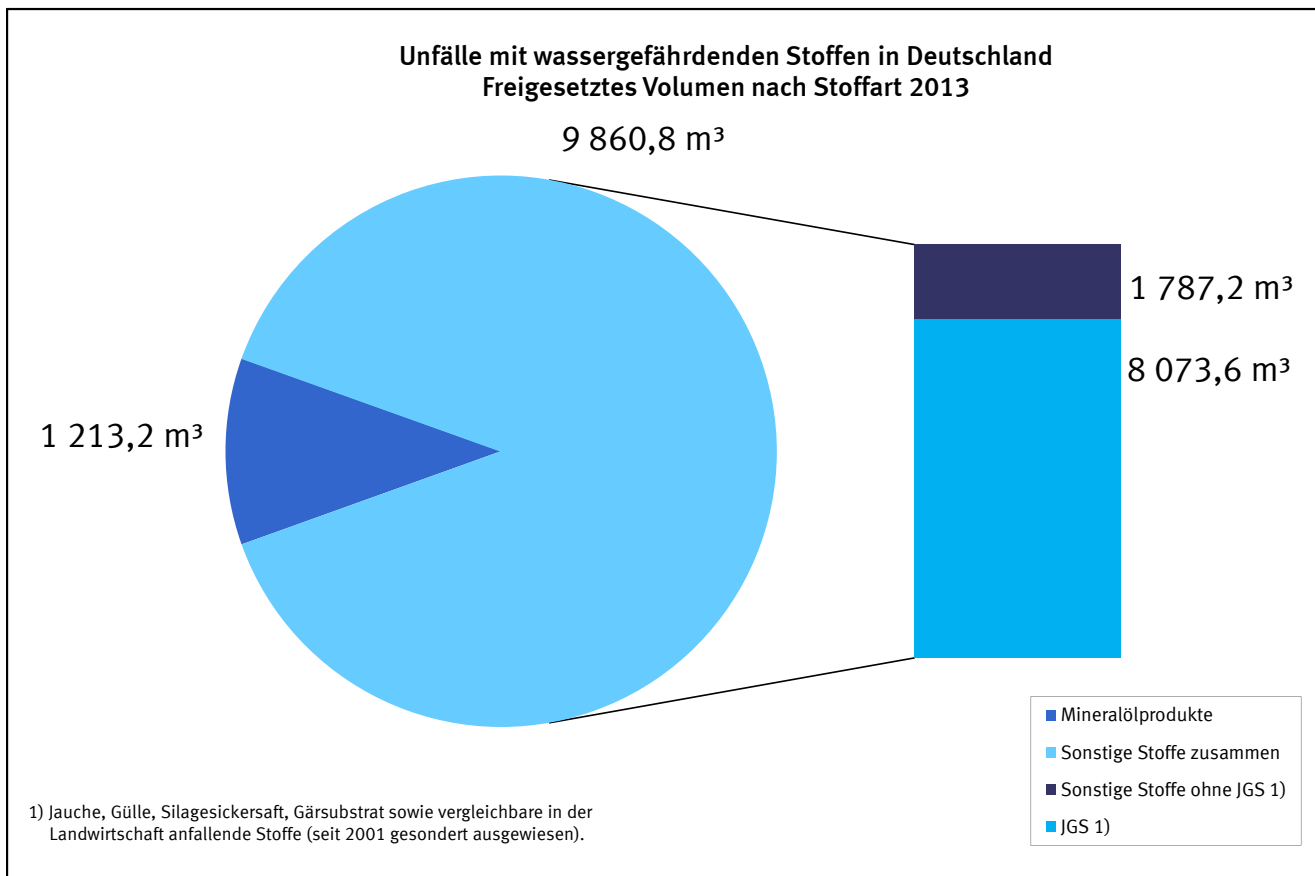
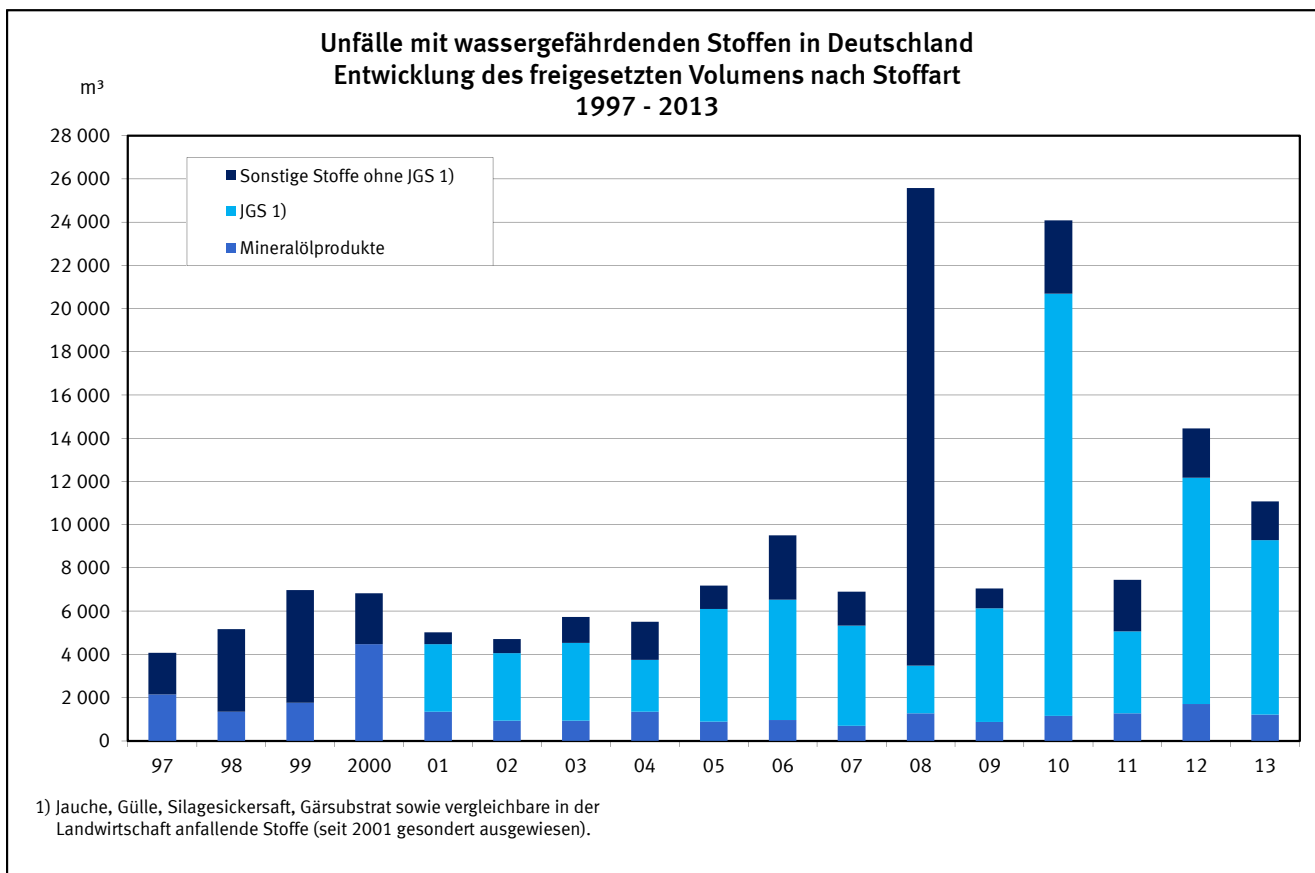


Abbildung 4



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen

E Zeitreihe 1997 - 2013

Jahr	Unfälle	Hauptursache des Unfalls					
		Materialursachen		Verhalten		sonstiges / ungeklärt ¹⁾	
	Anzahl	Anzahl	% ²⁾	Anzahl	% ²⁾	Anzahl	% ²⁾
Insgesamt							
2013	2 538	604	23,8	1 154	45,5	780	30,7
2012	2 292	597	26,0	1 041	45,4	654	28,5
2011	2 253	567	25,2	1 045	46,4	641	28,5
2010	2 460	633	25,7	1 166	47,4	661	26,9
2009	2 313	599	25,9	959	41,5	755	32,6
2008	2 203	545	24,7	888	40,3	770	35,0
2007	2 211	805	36,4	768	34,7	638	28,9
2006	2 175	610	28,0	827	38,0	738	33,9
2005	2 292	600	26,2	1 150	50,2	542	23,6
2004	2 340	560	23,9	1 151	49,2	629	26,9
2003	2 023	527	26,1	1 085	53,6	411	20,3
2002	2 357	583	24,7	1 206	51,2	568	24,1
2001	2 514	672	26,7	1 217	48,4	625	24,9
2000	2 620	717	27,4	1 268	48,4	635	24,2
1999	2 630	672	25,6	1 325	50,4	633	24,1
1998	2 665	740	27,8	1 300	48,8	625	23,5
1997	2 785	768	27,6	1 335	47,9	682	24,5
Langjähriges Mittel	2 392	635	26,6	1 111	46,4	646	27,0
Umgang							
2013	851	246	28,9	342	40,2	263	30,9
2012	818	260	31,8	324	39,6	234	28,6
2011	793	240	30,3	323	40,7	230	29,0
2010	837	277	33,1	324	38,7	236	28,2
2009	836	303	36,2	289	34,6	244	29,2
2008	734	256	34,9	282	38,4	196	26,7
2007	783	345	44,1	246	31,4	192	24,5
2006	790	310	39,2	251	31,8	229	29,0
2005	791	255	32,2	280	35,4	256	32,4
2004	828	269	32,5	294	35,5	265	32,0
2003	810	266	32,8	343	42,3	201	24,8
2002	986	292	29,6	373	37,8	321	32,6
2001	1 063	372	35,0	398	37,4	293	27,6
2000	1 046	334	31,9	415	39,7	297	28,4
1999	1 167	395	33,8	476	40,8	296	25,4
1998	1 288	436	33,9	527	40,9	325	25,2
1997	1 340	391	29,2	580	43,3	369	27,5
Langjähriges Mittel	927	309	33,3	357	38,5	262	28,2
Beförderung ³⁾							
2013	1 687	358	21,2	812	48,1	517	30,6
2012	1 474	337	22,9	717	48,6	420	28,5
2011	1 460	327	22,4	722	49,5	411	28,2
2010	1 623	356	21,9	842	51,9	425	26,2
2009	1 477	296	20,0	670	45,4	511	34,6
2008	1 469	289	19,7	606	41,3	574	39,1
2007	1 428	460	32,2	522	36,6	446	31,2
2006	1 385	300	21,7	576	41,6	509	36,8
2005	1 501	345	23,0	870	58,0	286	19,1
2004	1 512	291	19,2	857	56,7	364	24,1
2003	1 213	261	21,5	742	61,2	210	17,3
2002	1 371	291	21,2	833	60,8	247	18,0
2001	1 451	300	20,7	819	56,4	332	22,9
2000	1 574	383	24,3	853	54,2	338	21,5
1999	1 463	277	18,9	849	58,0	337	23,0
1998	1 377	304	22,1	773	56,1	300	21,8
1997	1 445	377	26,1	755	52,2	313	21,7
Langjähriges Mittel	1 465	327	22,3	754	51,5	385	26,3

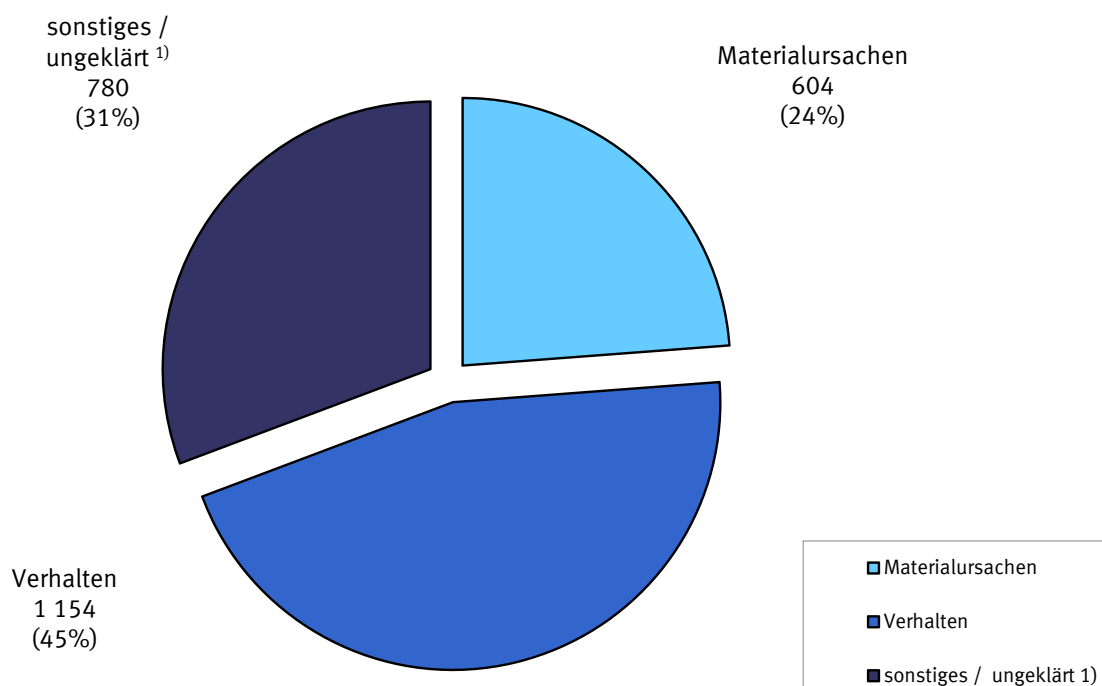
¹⁾ Einschl. "ohne Angabe".

²⁾ Anteil an der Anzahl der Unfälle.

³⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 5

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland
Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2013



1) Einschl. "ohne Angabe".

Abbildung 6

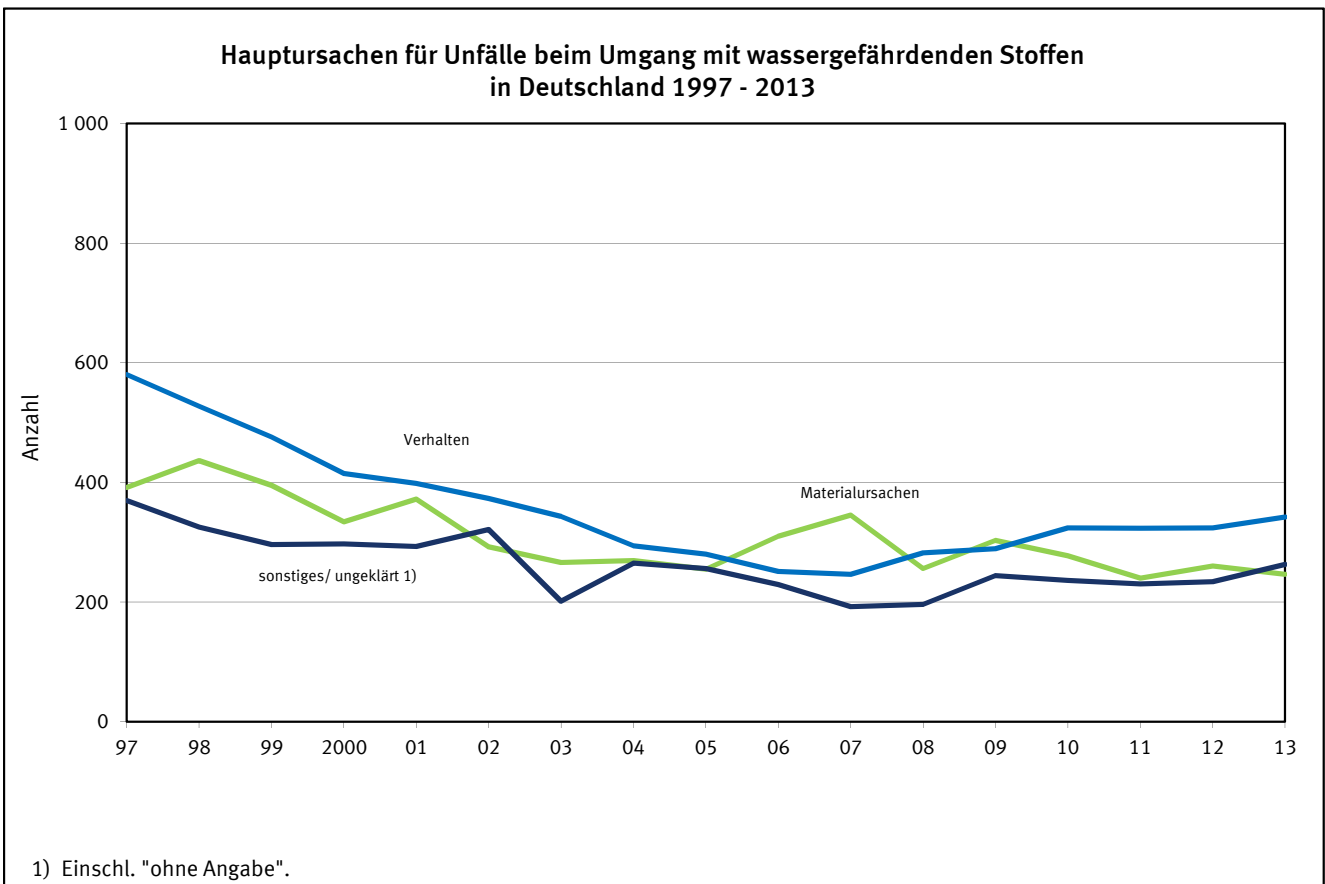


Abbildung 7

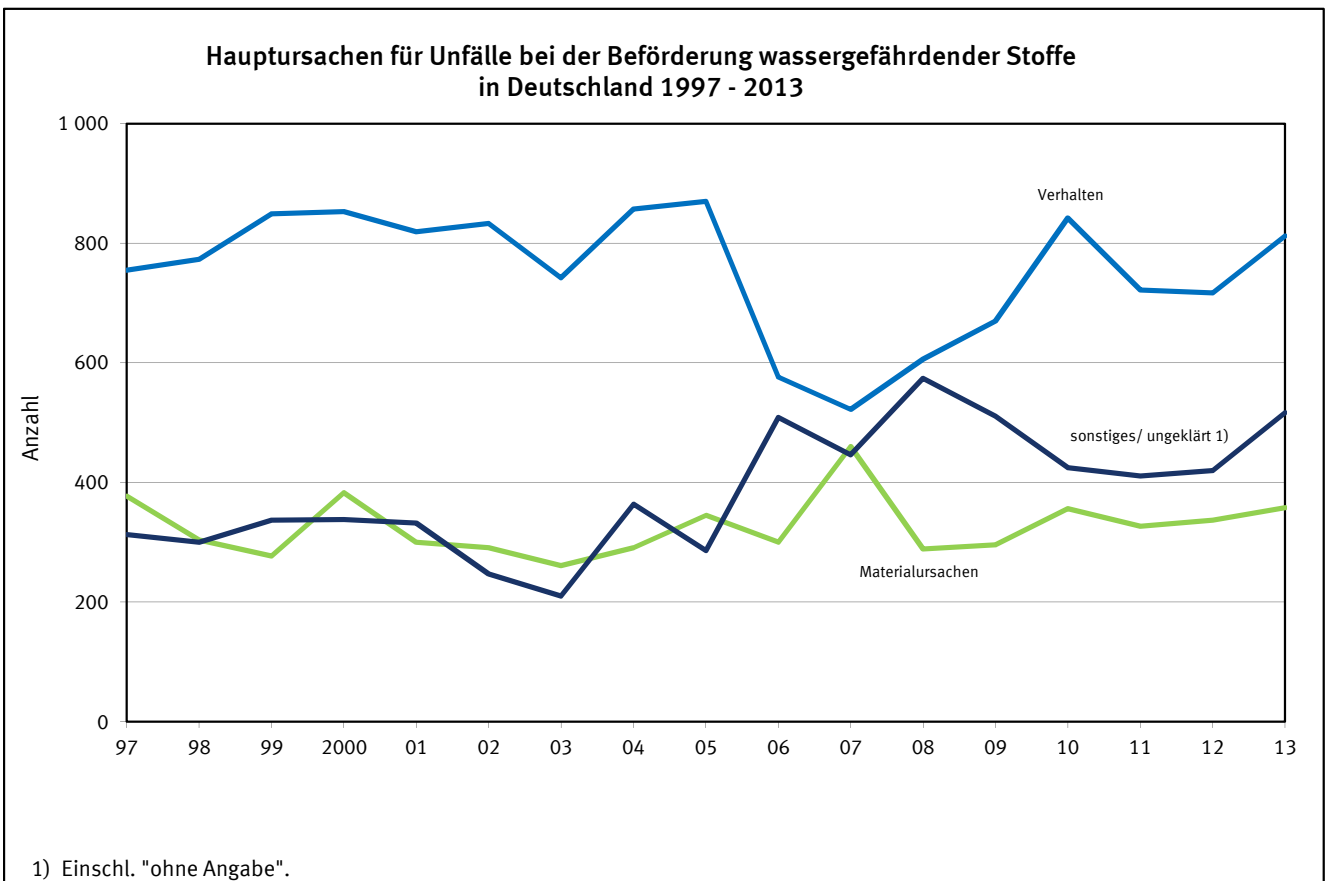


Abbildung 8

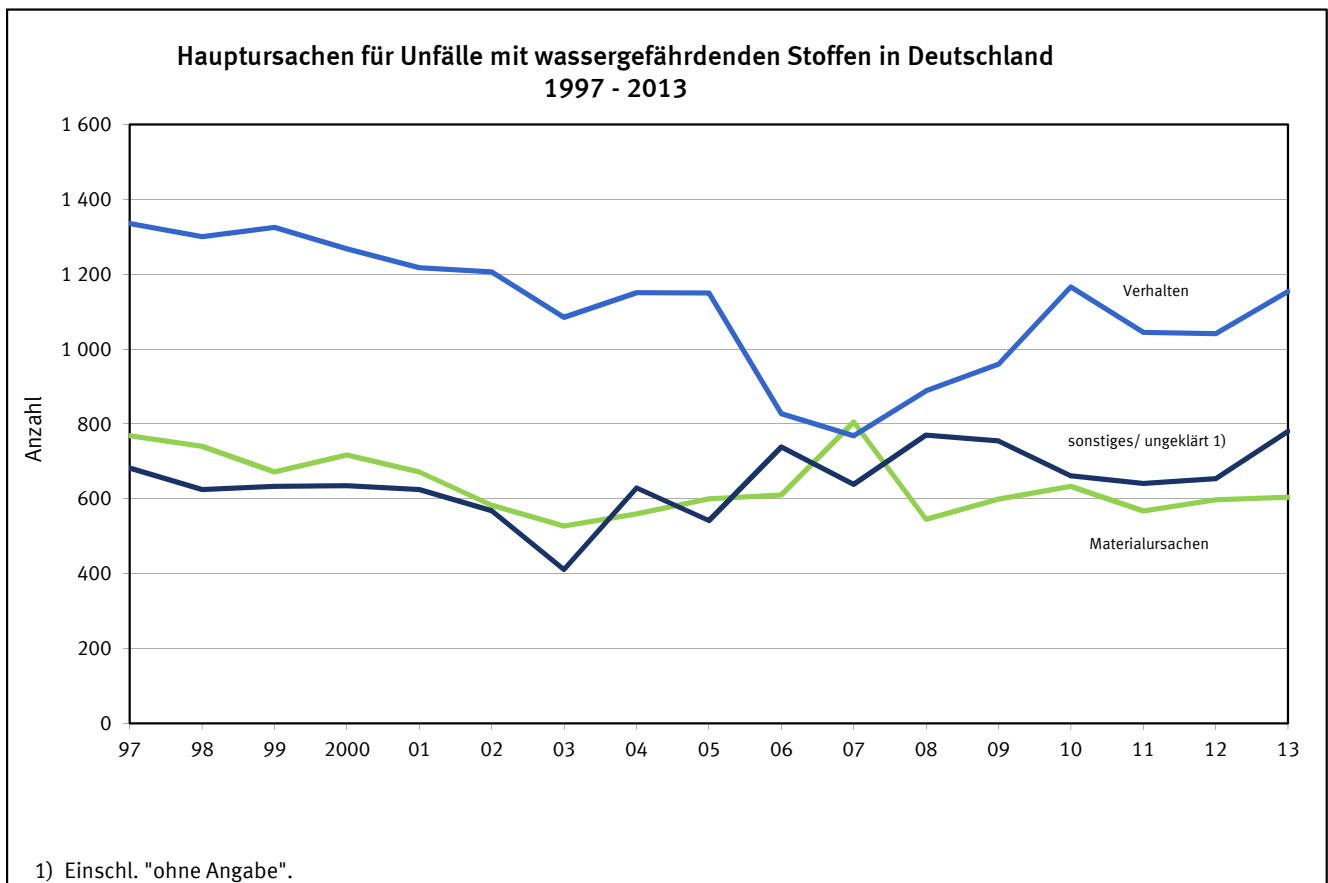
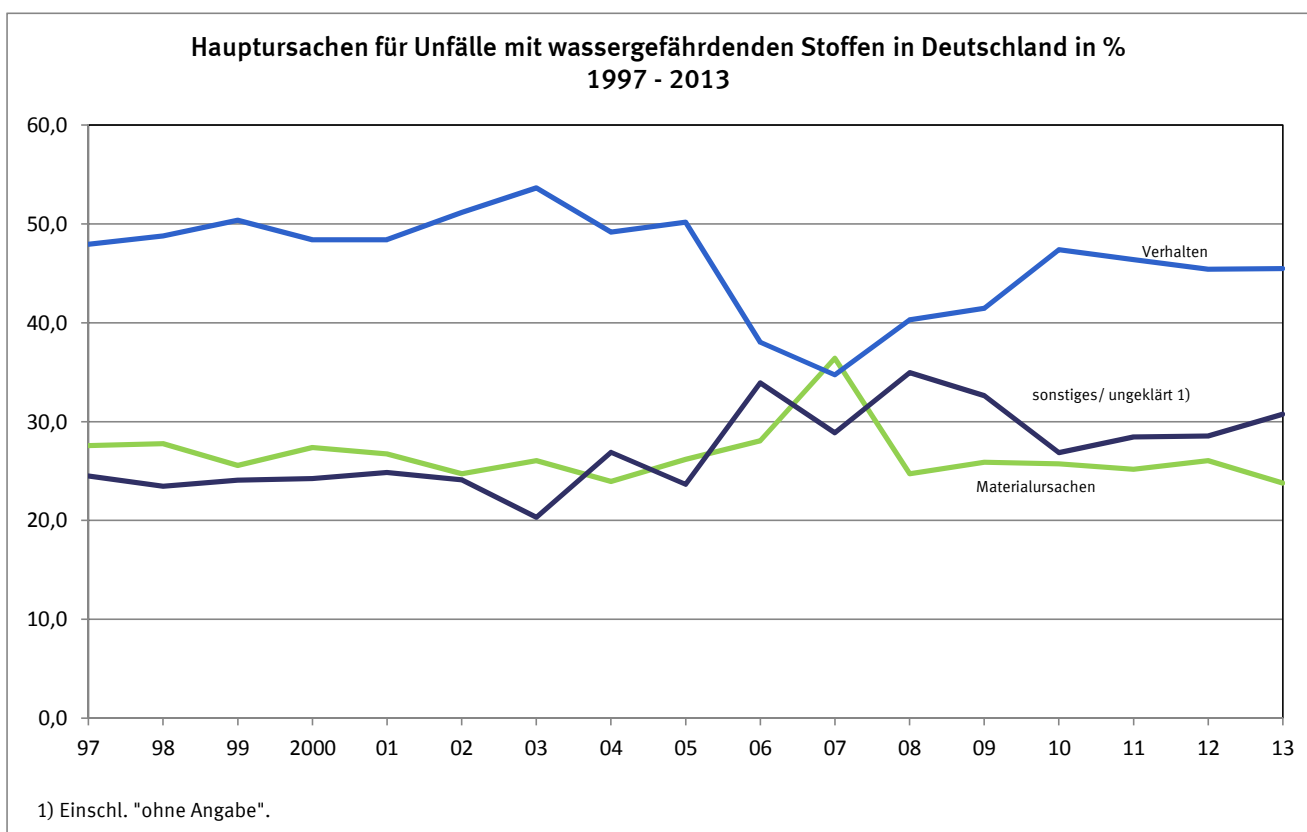


Abbildung 9



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³		% ¹⁾
Insgesamt	2 538	11 074,0	6 396,9	57,8
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe				
WGK 1	163	1 214,0	187,7	15,5
WGK 2	1 630	1 057,3	721,3	68,2
WGK 3	342	141,6	63,8	45,0
WGK unbekannt	403	8 661,1	5 424,1	62,6
dar. JGS ²⁾	161	8 073,6	5 005,2	62,0
Mineralölprodukte zusammen	2 164	1 213,2	787,7	64,9
Davon mit:				
WGK 1	78	53,5	19,8	37,1
WGK 2	1 592	1 027,5	709,1	69,0
WGK 3	319	116,5	50,9	43,7
WGK unbekannt	175	15,8	7,9	50,1
Sonstige Stoffe zusammen	374	9 860,8	5 609,1	56,9
Davon mit:				
WGK 1	85	1 160,5	167,9	14,5
WGK 2	38	29,8	12,2	41,0
WGK 3	23	25,1	12,8	51,1
WGK unbekannt	228	8 645,3	5 416,1	62,6
dar. JGS ²⁾	161	8 073,6	5 005,2	62,0
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe				
Unfälle beim Umgang zusammen	851	9 779,0	6 202,8	63,4
Davon mit:				
WGK 1	88	437,8	178,1	40,7
WGK 2	457	757,7	631,1	83,3
WGK 3	73	70,5	14,3	20,3
WGK unbekannt	233	8 513,0	5 379,3	63,2
dar. JGS ²⁾	145	7 945,3	4 968,7	62,5
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	1 295,1	194,1	15,0
Davon mit:				
WGK 1	75	776,2	9,6	1,2
WGK 2	1 173	299,7	90,2	30,1
WGK 3	269	71,1	49,5	69,6
WGK unbekannt	170	148,1	44,8	30,3
dar. JGS ²⁾	16	128,3	36,5	28,4
nach Jahren				
Insgesamt 2013.....	2 538	11 074,0	6 396,9	57,8
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 157	209,7	63,7	30,4
Unfälle mit JGS ²⁾	161	8 073,6	5 005,2	62,0
Insgesamt 2012.....	2 292	14 456,7	6 188,5	42,8
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 043	185,6	60,1	32,4
Unfälle mit JGS ²⁾	157	10 465,0	4 037,4	38,6
Insgesamt 2011.....	2 253	7 450,6	3 499,6	47,0
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 013	185,2	45,0	24,3
Unfälle mit JGS ²⁾	121	3 788,9	1 200,8	31,7
Insgesamt 2010	2 460	24 077,7	5 220,0	21,7
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 256	236,5	65,2	27,6
Unfälle mit JGS ²⁾	109	19 534,9	1 835,2	9,4

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

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

3) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 10

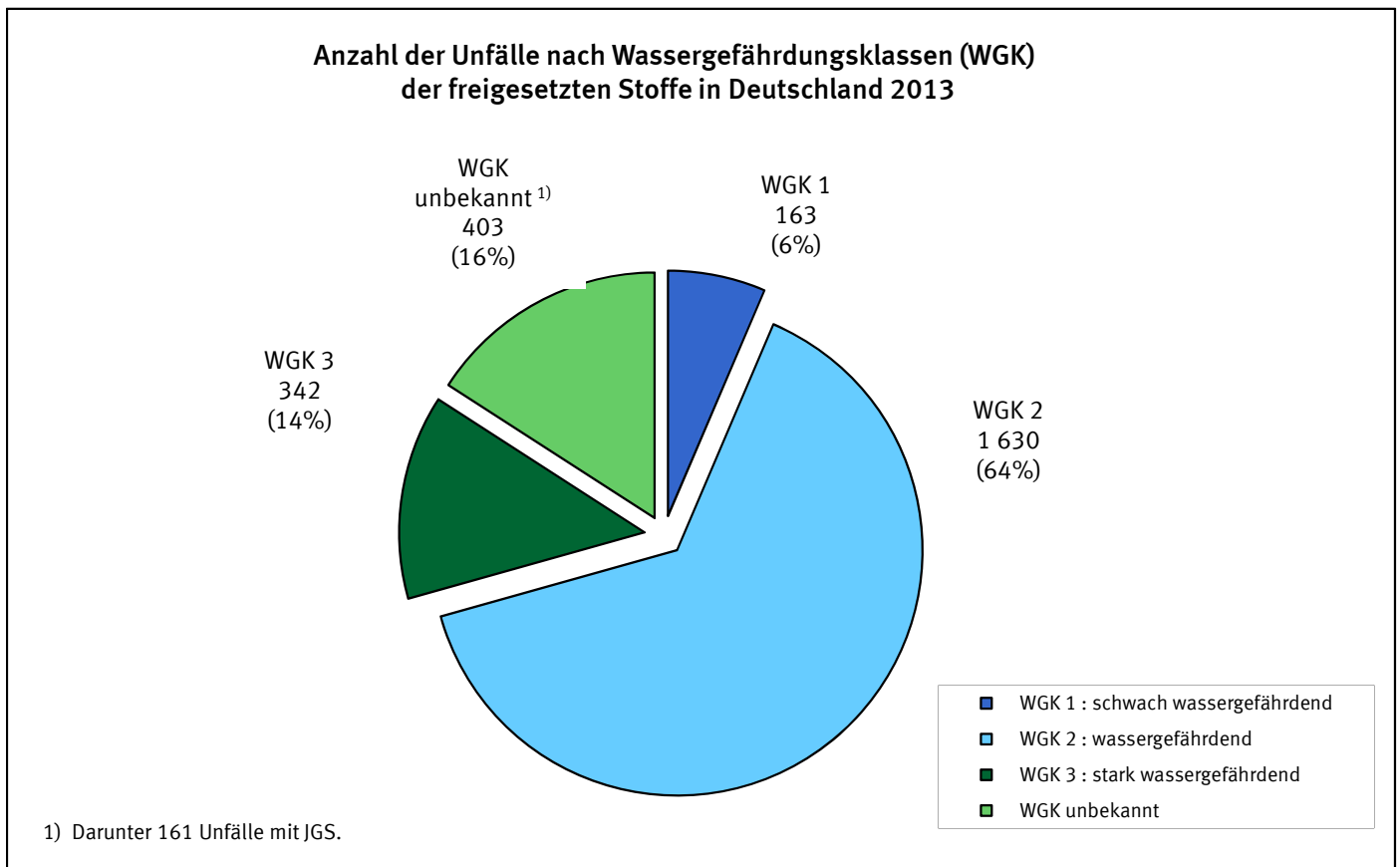
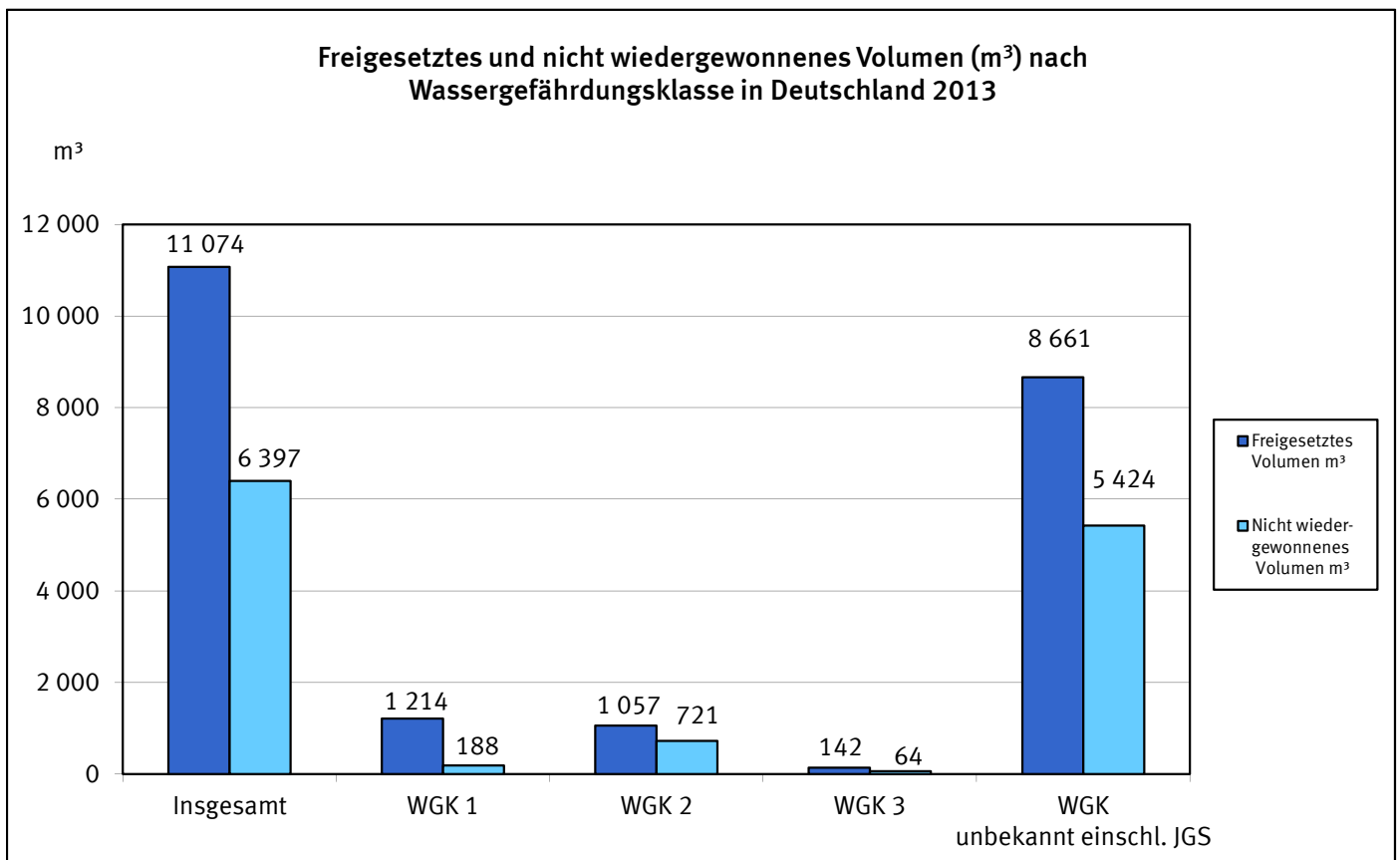


Abbildung 11



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 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	2 538	11 074,0	6 396,9	57,8
Baden-Württemberg	339	250,0	106,1	42,5
Bayern	295	598,2	283,8	47,4
Berlin	5	1,0	0,7	68,4
Brandenburg	73	102,7	69,9	68,0
Bremen	52	3,8	2,6	66,7
Hamburg	35	14,8	2,3	15,7
Hessen	206	414,3	238,0	57,4
Mecklenburg-Vorpommern	28	231,3	53,2	23,0
Niedersachsen	323	935,9	359,9	38,5
Nordrhein-Westfalen	469	3 550,2	3 369,3	94,9
Rheinland-Pfalz	223	226,6	60,7	26,8
Saarland	33	15,0	0,9	6,1
Sachsen	75	1 489,6	1 111,8	74,6
Sachsen-Anhalt	94	2 183,4	406,1	18,6
Schleswig-Holstein	205	392,8	158,9	40,5
Thüringen	83	664,5	172,8	26,0
Flussgebietseinheiten				
Donau	257	594,2	324,8	54,7
Rhein	1 060	2 041,3	1 516,3	74,3
Ems	114	2 485,5	2 312,5	93,0
Weser	410	868,5	276,9	31,9
Elbe	525	4 577,6	1 778,3	38,8
Oder	10	69,9	66,7	95,5
Maas	79	27,0	15,6	57,7
Eider	30	180,3	52,3	29,0
Schlei/Trave	40	7,4	0,9	12,5
Warnow/Peene	13	222,3	52,6	23,7
Unfälle beim Umgang zusammen	851	9 779,0	6 202,8	63,4
Baden-Württemberg	103	192,3	97,4	50,6
Bayern	113	505,8	254,9	50,4
Berlin	4	0,9	0,6	64,7
Brandenburg	7	46,7	20,7	44,3
Bremen	22	1,6	1,4	86,4
Hamburg	13	5,0	1,4	28,0
Hessen	76	379,1	224,3	59,2
Mecklenburg-Vorpommern	15	228,9	53,2	23,2
Niedersachsen	88	856,2	346,7	40,5
Nordrhein-Westfalen	152	3 489,3	3 339,2	95,7
Rheinland-Pfalz	51	198,1	59,4	30,0
Saarland	9	10,9	0,8	7,6
Sachsen	36	1 449,7	1 095,9	75,6
Sachsen-Anhalt	20	1 409,8	402,4	28,5
Schleswig-Holstein	100	353,2	133,9	37,9
Thüringen	42	651,5	170,7	26,2
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	1 295,1	194,1	15,0
Baden-Württemberg	236	57,7	8,8	15,2
Bayern	182	92,4	28,8	31,2
Berlin	1	0,1	0,1	100,0
Brandenburg	66	56,0	49,2	87,8
Bremen	30	2,2	1,1	52,2
Hamburg	22	9,8	0,9	9,4
Hessen	130	35,2	13,7	39,0
Mecklenburg-Vorpommern	13	2,4	0,1	2,3
Niedersachsen	235	79,7	13,2	16,6
Nordrhein-Westfalen	317	60,9	30,1	49,4
Rheinland-Pfalz	172	28,5	1,4	4,8
Saarland	24	4,1	0,1	2,1
Sachsen	39	39,9	15,8	39,7
Sachsen-Anhalt	74	773,6	3,7	0,5
Schleswig-Holstein	105	39,6	25,0	63,1
Thüringen	41	13,0	2,1	16,0

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m³					Unfälle mit Anteil des wiedergewonnenen Volumens von ... bis unter ... %		
		unter 1,0	1,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	unter 25	25 - 75	75 und mehr
Insgesamt	2 538	2 282	172	53	10	21	662	254	1 622
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe									
WGK 1	163	124	28	8	1	2	56	18	89
WGK 2	1 630	1 555	67	7	-	1	301	167	1 162
WGK 3	342	328	11	3	-	-	67	28	247
WGK unbekannt	403	275	66	35	9	18	238	41	124
dar. JGS ¹⁾	161	55	50	33	8	15	87	29	45
Mineralölprodukte zusammen	2 164	2 077	76	10	-	1	485	202	1 477
Davon mit:									
WGK 1	78	72	4	2	-	-	26	7	45
WGK 2	1 592	1 523	62	6	-	1	289	162	1 141
WGK 3	319	311	6	2	-	-	61	26	232
WGK unbekannt	175	171	4	-	-	-	109	7	59
Sonstige Stoffe zusammen	374	205	96	43	10	20	177	52	145
Davon mit:									
WGK 1	85	52	24	6	1	2	30	11	44
WGK 2	38	32	5	1	-	-	12	5	21
WGK 3	23	17	5	1	-	-	6	2	15
WGK unbekannt	228	104	62	35	9	18	129	34	65
dar. JGS ¹⁾	161	55	50	33	8	15	87	29	45
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe									
Unfälle beim Umgang zusammen	851	650	129	42	10	20	287	106	458
Davon mit:									
WGK 1	88	57	21	8	1	1	33	8	47
WGK 2	457	407	46	3	-	1	88	58	311
WGK 3	73	64	7	2	-	-	15	9	49
WGK unbekannt	233	122	55	29	9	18	151	31	51
dar. JGS ¹⁾	145	51	44	27	8	15	84	26	35
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	1 632	43	11	-	1	375	148	1 164
Davon mit:									
WGK 1	75	67	7	-	-	1	23	10	42
WGK 2	1 173	1 148	21	4	-	-	213	109	851
WGK 3	269	264	4	1	-	-	52	19	198
WGK unbekannt	170	153	11	6	-	-	87	10	73
dar. JGS ¹⁾	16	4	6	6	-	-	3	3	10
nach Jahren									
2013	2 538	2 282	172	53	10	21	662	254	1 622
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾	1 157	1 146	10	1	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹⁾	161	55	50	33	8	15	87	29	45
2012	2 292	2 029	178	53	4	28	596	247	1 449
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾	1 043	1 029	13	1	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹⁾	157	35	65	31	2	24	81	23	53
2011	2 253	1 988	180	64	6	15	624	214	1 415
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾	1 013	999	14	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹⁾	121	28	45	36	4	8	74	18	29
2010	2 460	2 185	205	36	10	24	726	237	1 497
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾	1 256	1 232	24	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹⁾	109	23	47	17	7	15	59	15	35

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

2) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.1 Nach der Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser) ¹⁾	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 538	288	8	20	260	19	36	14	40	2 141
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	163	22	2	2	18	1	2	2	5	131
WGK 2	1 630	210	6	16	188	15	23	10	22	1 350
WGK 3	342	36	-	1	35	2	5	1	7	291
WGK unbekannt	403	20	-	1	19	1	6	1	6	369
dar. JGS ²⁾	161	6	-	-	6	1	4	-	3	147
Mineralölprodukte zusammen	2 164	265	8	18	239	17	29	10	30	1 813
Davon mit:										
WGK 1	78	15	2	1	12	-	2	-	2	59
WGK 2	1 592	207	6	15	186	15	22	9	22	1 317
WGK 3	319	34	-	1	33	2	4	1	5	273
WGK unbekannt	175	9	-	1	8	-	1	-	1	164
Sonstige Stoffe zusammen	374	23	-	2	21	2	7	4	10	328
Davon mit:										
WGK 1	85	7	-	1	6	1	-	2	3	72
WGK 2	38	3	-	1	2	-	1	1	-	33
WGK 3	23	2	-	-	2	-	1	-	2	18
WGK unbekannt	228	11	-	-	11	1	5	1	5	205
dar. JGS ²⁾	161	6	-	-	6	1	4	-	3	147
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	851	77	1	6	70	7	20	9	8	730
Davon mit:										
WGK 1	88	9	1	2	6	-	1	1	1	76
WGK 2	457	50	-	3	47	5	12	7	3	380
WGK 3	73	8	-	1	7	1	3	1	2	58
WGK unbekannt	233	10	-	-	10	1	4	-	2	216
dar. JGS ²⁾	145	6	-	-	6	1	3	-	1	134
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	211	7	14	190	12	16	5	32	1 411
Davon mit:										
WGK 1	75	13	1	-	12	1	1	1	4	55
WGK 2	1 173	160	6	13	141	10	11	3	19	970
WGK 3	269	28	-	-	28	1	2	-	5	233
WGK unbekannt	170	10	-	1	9	-	2	1	4	153
dar. JGS ²⁾	16	-	-	-	-	-	1	-	2	13
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	257	40	-	2	38	-	2	1	6	208
Rhein	1 060	147	4	12	131	11	16	4	15	867
Ems	114	7	-	-	7	-	3	-	2	102
Weser	410	45	2	6	37	6	6	2	2	349
Elbe	525	41	1	-	40	2	8	7	14	453
Oder	10	1	-	-	1	-	-	-	-	9
Maas	79	1	1	-	-	-	1	-	-	77
Eider	30	-	-	-	-	-	-	-	1	29
Schlei/Trave	40	3	-	-	3	-	-	-	-	37
Warnow/Peene	13	3	-	-	3	-	-	-	-	10
nach Jahren										
2013	2 538	288	8	20	260	19	36	14	40	2 141
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	161	6	-	-	6	1	4	-	3	147
2012	2 292	256	2	23	231	20	27	9	38	1 942
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	157	9	-	3	6	-	2	2	6	138
2011	2 253	217	2	25	190	26	26	9	40	1 935
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	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 ²⁾	109	7	-	1	6	-	1	-	1	100

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 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 (Hoch- wasser) ¹⁾	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	6 396,9	67,3	0,5	1,5	65,3	0,6	2 022,7	0,8	15,9	4 289,5
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	187,7	1,6	0,2	0,0	1,4	0,0	-	0,1	1,2	184,9
WGK 2	721,3	9,9	0,4	1,4	8,1	0,5	16,6	0,3	3,1	690,9
WGK 3	63,8	0,7	-	-	0,7	0,0	0,1	-	0,8	62,3
WGK unbekannt	5 424,1	55,1	-	0,0	55,1	0,1	2 006,0	0,5	10,9	3 351,5
dar. JGS ²⁾	5 005,2	52,0	-	-	52,0	0,1	2 005,5	-	8,8	2 938,8
Mineralölprodukte zusammen	787,7	11,9	0,5	1,3	10,0	0,5	16,5	0,3	4,1	754,5
Davon mit:										
WGK 1	19,8	1,4	0,2	-	1,3	-	-	-	0,1	18,3
WGK 2	709,1	9,8	0,4	1,3	8,1	0,5	16,5	0,3	3,1	678,9
WGK 3	50,9	0,4	-	-	0,4	0,0	0,0	-	0,8	49,8
WGK unbekannt	7,9	0,3	-	0,0	0,3	-	-	-	0,1	7,6
Sonstige Stoffe zusammen	5 609,1	55,4	-	0,1	55,3	0,1	2 006,2	0,6	11,9	3 535,0
Davon mit:										
WGK 1	167,9	0,2	-	0,0	0,2	0,0	-	0,1	1,1	166,6
WGK 2	12,2	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	12,0
WGK 3	12,8	0,3	-	-	0,3	-	0,1	-	-	12,5
WGK unbekannt	5 416,1	54,8	-	-	54,8	0,1	2 006,0	0,5	10,8	3 343,9
dar. JGS ²⁾	5 005,2	52,0	-	-	52,0	0,1	2 005,5	-	8,8	2 938,8
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	6 202,8	57,2	0,1	0,2	56,9	0,5	2 018,5	0,3	3,9	4 122,5
Davon mit:										
WGK 1	178,1	0,4	0,1	0,0	0,3	-	-	0,1	1,0	176,7
WGK 2	631,1	1,6	-	0,2	1,5	0,4	15,4	0,3	1,0	612,4
WGK 3	14,3	0,4	-	-	0,4	-	0,1	-	0,2	13,7
WGK unbekannt	5 379,3	54,7	-	-	54,7	0,1	2 003,0	-	1,7	3 319,7
dar. JGS ²⁾	4 968,7	52,0	-	-	52,0	0,1	2 002,5	-	0,7	2 913,4
Unfälle bei der Beförderung zusammen	194,1	10,1	0,4	1,3	8,4	0,1	4,2	0,5	12,1	167,1
Davon mit:										
WGK 1	9,6	1,2	0,1	-	1,2	0,0	-	0,0	0,2	8,2
WGK 2	90,2	8,3	0,4	1,3	6,6	0,1	1,2	-	2,1	78,5
WGK 3	49,5	0,3	-	-	0,3	0,0	-	-	0,6	48,6
WGK unbekannt	44,8	0,4	-	0,0	0,4	-	3,0	0,5	9,2	31,8
dar. JGS ²⁾	36,5	-	-	-	-	-	3,0	-	8,1	25,4
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	324,8	2,1	-	-	2,1	-	15,0	-	8,9	298,7
Rhein	1 516,3	6,6	0,4	0,4	5,9	0,2	6,6	-	1,4	1 501,5
Ems	2 312,5	0,4	-	-	0,4	-	2 000,0	-	0,7	311,4
Weser	276,9	6,0	0,0	1,1	4,9	0,4	0,0	0,0	0,1	270,4
Elbe	1 778,3	1,4	-	-	1,4	0,0	0,6	0,8	3,9	1 771,7
Oder	66,7	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	66,2
Maas	15,6	0,2	0,2	-	-	-	0,5	-	-	14,9
Eider	52,3	-	-	-	-	-	-	-	1,0	51,3
Schlei/Trave	0,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,8
Warnow/Peene	52,6	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	2,6
nach Jahren										
2013	6 396,9	67,3	0,5	1,5	65,3	0,6	2 022,7	0,8	15,9	4 289,5
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	5 005,2	52,0	-	-	52,0	0,1	2 005,5	-	8,8	2 938,8
2012	6 188,5	178,4	0,0	20,6	157,8	26,3	48,7	100,9	83,9	5 750,2
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	4 037,4	157,7	-	20,2	137,5	-	43,5	100,3	82,3	3 653,6
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 ²⁾	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 ²⁾	1 835,2	26,1	-	1,0	25,1	-	2,0	-	20,0	1 787,1

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 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 (Hoch-wasser) ¹⁾	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 538	288	8	20	260	19	36	14	40	2 141
Unfälle beim Umgang zusammen	851	77	1	6	70	7	20	9	8	730
davon in:										
Lageranlagen ²⁾	522	56	1	2	53	3	12	7	5	439
im gewerblichen Bereich ²⁾	271	26	-	2	24	1	6	4	3	231
im nichtgewerblichen Bereich ²⁾	251	30	1	-	29	2	6	3	2	208
Abfüllanlagen ²⁾	45	5	-	-	5	1	1	1	-	37
Umschlaganlagen ²⁾	26	3	-	1	2	-	-	1	-	22
HBV - Anlagen ^{2) 3)}	113	7	-	-	7	3	2	-	1	100
sonstige Anlagen ²⁾	145	6	-	3	3	-	5	-	2	132
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	211	7	14	190	12	16	5	32	1 411
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ²⁾	1 575	205	7	14	184	12	14	5	26	1 313
und zwar:										
Autobahnen	473	49	-	1	48	5	-	-	7	412
Bundesstraßen	181	31	-	1	30	1	1	-	1	147
Landstraßen	158	24	-	1	23	-	4	-	2	128
Kreisstraßen	150	21	-	-	21	1	-	-	4	124
sonstige Straßen	613	80	7	11	62	5	9	5	12	502
innerorts	569	72	2	6	64	4	7	5	1	480
außerorts	1 006	133	5	8	120	8	7	-	25	833
Eisenbahnwagen zusammen ²⁾	18	3	-	-	3	-	-	-	-	15
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	11	2	-	-	2	-	-	-	-	9
auf freier Strecke	7	1	-	-	1	-	-	-	-	6
Rohrfernleitungen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Schiffe zusammen ²⁾	81	-	-	-	-	-	2	-	4	75
und zwar:										
im Hafengelände	63	-	-	-	-	-	1	-	2	60
auf freier Strecke	18	-	-	-	-	-	1	-	2	15
sonstigen Beförderungsmitteln	11	3	-	-	3	-	-	-	2	6
nach Jahren										
2013	2 538	288	8	20	260	19	36	14	40	2 141
2012	2 292	256	2	23	231	20	27	9	38	1 942
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2) Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3) Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2013 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	2 538	1 487	1 361	483	636	32	40	4	112	108	6
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	163	81	86	39	35	4	7	1	6	8	1
WGK 2	1 630	1 006	953	326	372	5	21	3	71	39	1
WGK 3	342	208	156	47	59	3	2	-	24	27	-
WGK unbekannt	403	192	166	71	170	20	10	-	11	34	4
dar. JGS ²⁾	161	47	104	33	96	12	9	-	-	6	-
Mineralölprodukte zusammen	2 164	1 341	1 170	393	466	6	25	3	99	84	4
Davon mit:											
WGK 1	78	40	39	13	17	1	3	-	4	2	1
WGK 2	1 592	984	940	317	357	3	20	3	68	39	1
WGK 3	319	195	147	42	53	1	2	-	21	23	-
WGK unbekannt	175	122	44	21	39	1	-	-	6	20	2
Sonstige Stoffe zusammen	374	146	191	90	170	26	15	1	13	24	2
Davon mit:											
WGK 1	85	41	47	26	18	3	4	1	2	6	-
WGK 2	38	22	13	9	15	2	1	-	3	-	-
WGK 3	23	13	9	5	6	2	-	-	3	4	-
WGK unbekannt	228	70	122	50	131	19	10	-	5	14	2
dar. JGS ²⁾	161	47	104	33	96	12	9	-	-	6	-
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	851	413	401	213	331	26	27	2	29	28	1
Davon mit:											
WGK 1	88	40	46	24	25	3	4	1	4	4	-
WGK 2	457	269	215	120	145	3	13	1	15	10	-
WGK 3	73	32	31	16	22	3	1	-	4	5	-
WGK unbekannt	233	72	109	53	139	17	9	-	6	9	1
dar. JGS ²⁾	145	37	92	28	92	10	8	-	-	3	-
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	1 074	960	270	305	6	13	2	83	80	5
Davon mit:											
WGK 1	75	41	40	15	10	1	3	-	2	4	1
WGK 2	1 173	737	738	206	227	2	8	2	56	29	1
WGK 3	269	176	125	31	37	-	1	-	20	22	-
WGK unbekannt	170	120	57	18	31	3	1	-	5	25	3
dar. JGS ²⁾	16	10	12	5	4	2	1	-	-	3	-
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	288	163	183	65	39	3	3	1	23	11	-
Davon											
Zone I	8	4	2	2	3	-	1	-	-	-	-
Zone II	20	8	13	5	3	-	-	1	3	4	-
Zone III	260	151	168	58	33	3	2	-	20	7	-
Heilquellenschutzgebiet	19	11	8	3	6	1	-	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	36	15	18	8	20	2	2	-	2	-	-
Risikogebiet (Hochwasser) ³⁾	14	8	6	1	8	-	-	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	40	11	24	1	19	2	1	-	3	2	-
Andere Gebiete	2 141	1 279	1 122	405	544	24	34	3	84	95	6
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	257	145	177	50	66	7	9	-	14	5	-
Rhein	1 060	646	595	224	222	11	12	1	38	15	3
Ems	114	64	50	15	38	-	-	-	6	35	1
Weser	410	234	203	79	133	9	3	1	27	24	1
Elbe	525	293	268	90	138	5	12	2	24	19	-
Oder	10	7	7	5	3	-	-	-	1	-	-
Maas	79	60	18	7	12	-	3	-	-	9	1
Eider	30	14	17	6	11	-	1	-	-	1	-
Schlei/Trave	40	17	19	5	11	-	-	-	2	-	-
Warnow/Peene	13	7	7	2	2	-	-	-	-	-	-
nach Jahren											
2013	2 538	1 487	1 361	483	636	32	40	4	112	108	6
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 157	745	692	206	196	2	10	2	58	40	2
Unfälle mit JGS ²⁾	161	47	104	33	96	12	9	-	-	6	-
2012	2 292	1 350	1 286	456	491	32	37	5	108	121	12
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 043	671	613	189	140	2	7	1	52	34	5
Unfälle mit JGS ²⁾	157	40	104	15	83	19	6	2	-	11	1
2011	2 253	1 313	1 304	464	516	27	62	2	111	68	6
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 013	668	628	182	136	1	8	-	57	29	1
Unfälle mit JGS ²⁾	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
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 256	815	755	227	187	-	8	1	65	50	2
Unfälle mit JGS ²⁾	109	37	69	20	72	10	3	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 2013 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	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
Insgesamt	2 538	689	1 477	1 483	695	1 683	457	71	112	253	345	546
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	163	60	100	99	38	82	24	8	6	37	32	47
WGK 2	1 630	499	992	1 003	502	1 222	329	41	71	153	244	343
WGK 3	342	57	169	169	50	224	47	14	24	23	24	73
WGK unbekannt	403	73	216	212	105	155	57	8	11	40	45	83
dar. JGS ²⁾	161	38	128	86	72	5	19	1	-	23	26	44
Mineralölprodukte zusammen	2 164	581	1 233	1 277	561	1 604	404	59	99	186	279	428
Davon mit:												
WGK 1	78	24	49	51	12	51	14	5	4	19	12	14
WGK 2	1 592	484	971	983	488	1 205	321	38	68	148	238	332
WGK 3	319	50	153	154	43	216	44	11	21	16	22	65
WGK unbekannt	175	23	60	89	18	132	25	5	6	3	7	17
Sonstige Stoffe zusammen	374	108	244	206	134	79	53	12	13	67	66	118
Davon mit:												
WGK 1	85	36	51	48	26	31	10	3	2	18	20	33
WGK 2	38	15	21	20	14	17	8	3	3	5	6	11
WGK 3	23	7	16	15	7	8	3	3	3	7	2	8
WGK unbekannt	228	50	156	123	87	23	32	3	5	37	38	66
dar. JGS ²⁾	161	38	128	86	72	5	19	1	-	23	26	44
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	851	178	512	478	258	411	192	28	29	121	153	217
Davon mit:												
WGK 1	88	36	59	53	23	33	14	6	4	23	22	32
WGK 2	457	88	263	260	139	321	123	12	15	53	86	107
WGK 3	73	12	44	40	21	26	16	5	4	14	10	21
WGK unbekannt	233	42	146	125	75	31	39	5	6	31	35	57
dar. JGS ²⁾	145	34	117	77	63	1	17	1	-	20	23	37
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	511	965	1 005	437	1 272	265	43	83	132	192	329
Davon mit:												
WGK 1	75	24	41	46	15	49	10	2	2	14	10	15
WGK 2	1 173	411	729	743	363	901	206	29	56	100	158	236
WGK 3	269	45	125	129	29	198	31	9	20	9	14	52
WGK unbekannt	170	31	70	87	30	124	18	3	5	9	10	26
dar. JGS ²⁾	16	4	11	9	9	4	2	-	-	3	3	7
nach Unfallorten												
Wasserschutzgebiete zusammen	288	84	177	177	74	214	43	12	23	28	40	60
Davon												
Zone I	8	5	7	7	-	7	5	-	-	1	1	2
Zone II	20	8	11	14	6	14	5	2	3	2	1	5
Zone III	260	71	159	156	68	193	33	10	20	25	38	53
Heilquellenschutzgebiet	19	5	8	8	7	14	4	-	-	-	3	2
Überschwemmungsgebiet	36	9	16	26	12	25	16	3	2	5	3	8
Risikogebiet (Hochwasser) ³⁾	14	7	9	6	3	12	5	-	-	1	1	4
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	40	10	17	22	12	21	13	3	3	10	1	17
Andere Gebiete	2 141	574	1 250	1 244	587	1 397	376	53	84	209	297	455
nach Jahren												
2013	2 538	689	1 477	1 483	695	1 683	457	71	112	253	345	546
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 157	350	659	680	325	909	179	30	58	93	150	217
Unfälle mit JGS ²⁾	161	38	128	86	72	5	19	1	-	23	26	44
2012	2 292	665	1 361	1 279	598	1 490	373	57	108	237	.	554
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 043	351	590	575	278	799	151	23	52	92	.	210
Unfälle mit JGS ²⁾	157	27	122	72	52	1	23	1	-	11	.	61
2011	2 253	704	1 311	1 248	621	1 452	386	67	111	274	.	545
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 013	367	583	546	287	765	156	30	57	103	.	200
Unfälle mit JGS ²⁾	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
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 256	384	728	730	359	997	201	38	65	117	.	245
Unfälle mit JGS ²⁾	109	26	78	59	53	6	26	-	-	10	.	29

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 2013 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- sammen	Auf- nehmen/ Aus- heben verun- reinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verun- reinigten Materi- als vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht absehbar	
			Anzahl			m³	Anzahl					
Insgesamt	2 538	340	2 198	1 911	1 865	149 055	45	13	41	18	432	40
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	163	30	133	115	109	4 007	4	2	-	5	31	3
WGK 2	1 630	142	1 488	1 373	1 358	134 720	23	6	35	11	221	16
WGK 3	342	31	311	252	244	5 275	11	2	2	-	84	5
WGK unbekannt	403	137	266	171	154	5 053	7	3	4	2	96	16
dar. JGS ²⁾	161	36	125	66	62	2 890	5	3	4	2	70	4
Mineralölprodukte zusammen	2 164	255	1 909	1 718	1 680	140 678	30	9	36	12	318	27
Davon mit:												
WGK 1	78	14	64	55	51	525	3	1	-	1	17	2
WGK 2	1 592	134	1 458	1 351	1 335	134 547	22	6	34	11	212	13
WGK 3	319	31	288	235	228	5 210	4	2	2	-	74	4
WGK unbekannt	175	76	99	77	66	396	1	-	-	-	15	8
Sonstige Stoffe zusammen	374	85	289	193	185	8 377	15	4	5	6	114	13
Davon mit:												
WGK 1	85	16	69	60	58	3 482	1	1	-	4	14	1
WGK 2	38	8	30	22	23	173	1	-	1	-	9	3
WGK 3	23	-	23	17	16	65	7	-	-	-	10	1
WGK unbekannt	228	61	167	94	88	4 657	6	3	4	2	81	8
dar. JGS ²⁾	161	36	125	66	62	2 890	5	3	4	2	70	4
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	851	139	712	574	556	95 851	20	10	19	12	207	22
Davon mit:												
WGK 1	88	17	71	61	57	3 295	3	1	-	4	23	2
WGK 2	457	45	412	370	367	87 824	7	5	14	6	86	9
WGK 3	73	8	65	55	52	1 349	5	1	1	-	15	2
WGK unbekannt	233	69	164	88	80	3 383	5	3	4	2	83	9
dar. JGS ²⁾	145	34	111	56	51	2 505	4	3	4	2	63	4
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 687	201	1 486	1 337	1 309	53 204	25	3	22	6	225	18
Davon mit:												
WGK 1	75	13	62	54	52	712	1	1	-	1	8	1
WGK 2	1 173	97	1 076	1 003	991	46 896	16	1	21	5	135	7
WGK 3	269	23	246	197	192	3 926	6	1	1	-	69	3
WGK unbekannt	170	68	102	83	74	1 670	2	-	-	-	13	7
dar. JGS ²⁾	16	2	14	10	11	385	1	-	-	-	7	-
nach Jahren												
2013	2 538	340	2 198	1 911	1 865	149 055	45	13	41	18	432	40
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 157	107	1 050	933	920	11 495	14	1	15	4	168	16
Unfälle mit JGS ²⁾	161	36	125	66	62	2 890	5	3	4	2	70	4
2012	2 292	176	2 116	1 775	1 761	57 102	65	16	27	12	456	87
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 043	48	995	850	848	15 789	16	1	10	1	193	29
Unfälle mit JGS ²⁾	157	28	129	78	73	17 635	8	1	2	1	58	9
2011	2 253	191	2 062	1 721	1 719	42 604	58	21	50	16	474	85
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 013	31	982	840	840	9 753	20	1	9	1	192	24
Unfälle mit JGS ²⁾	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
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 256	86	1 170	1 072	1 072	11 164	17	3	14	1	193	35
Unfälle mit JGS ²⁾	109	17	92	47	46	6 640	7	-	1	-	34	18

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		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
				m³	m³ / Unfall	Anzahl	m³	m³ / Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bund									
Lageranlagen zusammen ..	522	6 488,6	12,4	2 852,0	7,3	393	3 636,6	10,6	344
und zwar mit									
WGK "1"	31	99,0	3,2	12,1	0,6	22	86,9	3,6	24
WGK "2"	301	675,8	2,2	87,7	0,3	262	588,2	3,5	166
WGK "3"	41	23,8	0,6	12,0	0,3	36	11,9	0,7	18
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	5 690,0	38,2	2 740,2	37,5	73	2 949,7	21,7	136
dar. JGS ²⁾	113	5 474,5	48,4	2 608,2	44,2	59	2 866,3	26,8	107
Mineralölprodukten ..	351	683,8	1,9	96,6	0,3	300	587,2	3,1	190
WGK "1"	12	1,9	0,2	1,3	0,1	9	0,6	0,1	6
WGK "2"	291	670,8	2,3	85,2	0,3	256	585,5	3,7	158
WGK "3"	31	10,3	0,3	9,6	0,3	30	0,8	0,1	12
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	0,7	0,0	0,5	0,1	5	0,3	0,0	14
sonstigen Stoffen ...	171	5 804,9	33,9	2 755,4	29,6	93	3 049,5	19,8	154
WGK "1"	19	97,0	5,1	10,8	0,8	13	86,2	4,8	18
WGK "2"	10	5,1	0,5	2,4	0,4	6	2,6	0,3	8
WGK "3"	10	13,5	1,4	2,4	0,4	6	11,1	1,9	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	5 689,2	43,1	2 739,8	40,3	68	2 949,5	24,2	122
dar. JGS ²⁾	113	5 474,5	48,4	2 608,2	44,2	59	2 866,3	26,8	107
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	6 290,9	23,2	2 698,6	15,2	178	3 592,3	17,3	208
und zwar mit									
WGK "1"	27	98,1	3,6	11,4	0,6	19	86,7	3,9	22
WGK "2"	96	588,2	6,1	29,1	0,4	75	559,2	9,2	61
WGK "3"	26	23,3	0,9	11,6	0,6	21	11,7	0,9	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	5 581,2	45,7	2 646,6	42,0	63	2 934,7	26,2	112
dar. JGS ²⁾	105	5 367,9	51,1	2 515,3	45,7	55	2 852,6	28,8	99
Mineralölprodukten ..	116	594,3	5,1	36,6	0,4	95	557,7	8,3	67
WGK "1"	8	1,0	0,1	0,6	0,1	6	0,4	0,1	4
WGK "2"	88	583,3	6,6	26,7	0,4	71	556,5	10,3	54
WGK "3"	17	9,8	0,6	9,2	0,6	16	0,6	0,1	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	0,2	0,1	0,1	0,0	2	0,1	0,1	2
sonstigen Stoffen ...	155	5 696,6	36,8	2 662,0	32,1	83	3 034,6	21,5	141
WGK "1"	19	97,0	5,1	10,8	0,8	13	86,2	4,8	18
WGK "2"	8	5,0	0,6	2,3	0,6	4	2,6	0,4	7
WGK "3"	9	13,5	1,5	2,4	0,5	5	11,1	1,9	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	5 581,1	46,9	2 646,5	43,4	61	2 934,6	26,7	110
dar. JGS ²⁾	105	5 367,9	51,1	2 515,3	45,7	55	2 852,6	28,8	99
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	197,7	0,8	153,4	0,7	215	44,4	0,3	136
und zwar mit									
WGK "1"	4	0,9	0,2	0,7	0,2	3	0,2	0,1	2
WGK "2"	205	87,6	0,4	58,6	0,3	187	29,0	0,3	105
WGK "3"	15	0,5	0,0	0,4	0,0	15	0,1	0,0	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	108,7	4,0	93,7	9,4	10	15,0	0,6	24
dar. JGS ²⁾	8	106,6	13,3	92,9	23,2	4	13,7	1,7	8
Mineralölprodukten ..	235	89,5	0,4	60,0	0,3	205	29,5	0,2	123
WGK "1"	4	0,9	0,2	0,7	0,2	3	0,2	0,1	2
WGK "2"	203	87,5	0,4	58,5	0,3	185	29,0	0,3	104
WGK "3"	14	0,5	0,0	0,4	0,0	14	0,1	0,0	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	0,5	0,0	0,4	0,1	3	0,1	0,0	12
sonstigen Stoffen ...	16	108,3	6,8	93,4	9,3	10	14,9	1,1	13
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	0,0	0,0	1
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	108,2	8,3	93,3	13,3	7	14,9	1,2	12
dar. JGS ²⁾	8	106,6	13,3	92,9	23,2	4	13,7	1,7	8
Anlagen zum Abfüllen ...	45	185,3	4,1	164,7	4,3	38	20,6	0,9	23
und zwar mit									
WGK "1"	4	13,4	3,4	0,1	0,0	3	13,3	4,4	3
WGK "2"	33	9,5	0,3	5,5	0,2	29	4,0	0,3	16
WGK "3"	3	0,2	0,1	0,2	0,1	3	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	162,2	32,4	159,0	53,0	3	3,2	0,8	4
dar. JGS ²⁾	2	160,0	80,0	157,5	78,8	2	2,5	2,5	1
Mineralölprodukten ..	39	11,9	0,3	7,1	0,2	33	4,7	0,2	19
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	9,5	0,3	5,5	0,2	29	4,0	0,3	16
WGK "3"	3	0,2	0,1	0,2	0,1	3	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2,2	0,7	1,5	1,5	1	0,7	0,2	3
sonstigen Stoffen ...	6	173,4	28,9	157,6	31,5	5	15,8	4,0	4
WGK "1"	4	13,4	3,4	0,1	0,0	3	13,3	4,4	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
		m³	m³ / Unfall	m³	m³ / Unfall	Anzahl	m³	m³ / Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	160,0	80,0	157,5	78,8	2	2,5	2,5	1
dar. JGS ²⁾	2	160,0	80,0	157,5	78,8	2	2,5	2,5	1
Umschlaganlagen	26	68,9	2,6	24,7	1,8	14	44,2	2,0	22
und zwar mit									
WGK "1"	1	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1
WGK "2"	16	24,9	1,6	2,4	0,2	10	22,5	1,7	13
WGK "3"	4	0,7	0,2	0,4	0,1	3	0,3	0,1	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	42,3	8,5	22,0	22,0	1	20,3	4,1	5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	24,0	1,4	2,0	0,2	8	22,0	1,4	16
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	23,6	2,0	1,9	0,3	7	21,6	2,0	11
WGK "3"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	0,3	0,1	-	-	-	0,3	0,1	3
sonstigen Stoffen ...	9	44,9	5,0	22,7	3,8	6	22,2	3,7	6
WGK "1"	1	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1
WGK "2"	4	1,3	0,3	0,4	0,1	3	0,9	0,5	2
WGK "3"	2	0,6	0,3	0,3	0,2	2	0,3	0,3	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	42,0	21,0	22,0	22,0	1	20,0	10,0	2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	113	540,4	4,8	295,2	3,6	81	245,2	3,6	69
und zwar mit									
WGK "1"	21	102,4	4,9	61,7	4,1	15	40,7	3,4	12
WGK "2"	50	35,2	0,7	25,6	0,6	43	9,6	0,4	26
WGK "3"	7	1,6	0,2	1,2	0,2	6	0,4	0,1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	401,3	11,5	206,8	12,2	17	194,5	7,2	27
dar. JGS ²⁾	24	297,2	12,4	206,4	15,9	13	90,8	5,3	17
Mineralölprodukten ..	66	57,2	0,9	42,1	0,8	54	15,1	0,4	37
WGK "1"	12	36,9	3,1	26,0	2,9	9	10,9	1,8	6
WGK "2"	44	18,9	0,4	15,4	0,4	39	3,6	0,2	23
WGK "3"	6	1,0	0,2	0,6	0,1	5	0,4	0,1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	0,3	0,1	0,1	0,1	1	0,2	0,1	4
sonstigen Stoffen ...	47	483,3	10,3	253,1	9,4	27	230,1	7,2	32
WGK "1"	9	65,4	7,3	35,7	5,9	6	29,8	5,0	6
WGK "2"	6	16,3	2,7	10,2	2,6	4	6,1	2,0	3
WGK "3"	1	0,6	0,6	0,6	0,6	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	401,0	12,9	206,7	12,9	16	194,3	8,4	23
dar. JGS ²⁾	24	297,2	12,4	206,4	15,9	13	90,8	5,3	17
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	494,6	4,0	238,5	3,2	74	256,1	3,1	83
und zwar mit									
WGK "1"	30	221,5	7,4	185,3	8,8	21	36,2	3,0	12
WGK "2"	49	11,6	0,2	4,9	0,1	35	6,7	0,2	35
WGK "3"	15	44,3	3,0	42,5	3,9	11	1,7	0,2	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	217,2	7,0	5,8	0,8	7	211,4	7,8	27
dar. JGS ²⁾	5	13,7	2,7	4,5	2,3	2	9,2	1,8	5
Mineralölprodukten ..	80	55,7	0,7	47,6	1,0	49	8,1	0,1	57
WGK "1"	7	0,5	0,1	0,2	0,0	5	0,3	0,2	2
WGK "2"	45	10,9	0,2	4,8	0,2	32	6,1	0,2	33
WGK "3"	13	42,8	3,3	41,5	4,2	10	1,2	0,2	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	1,6	0,1	1,1	0,5	2	0,5	0,0	14
sonstigen Stoffen ...	45	438,8	9,8	190,9	7,6	25	248,0	9,5	26
WGK "1"	23	221,0	9,6	185,1	11,6	16	35,9	3,6	10
WGK "2"	4	0,7	0,2	0,1	0,0	3	0,6	0,3	2
WGK "3"	2	1,5	0,8	1,0	1,0	1	0,5	0,5	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	215,6	13,5	4,7	0,9	5	210,9	16,2	13
dar. JGS ²⁾	5	13,7	2,7	4,5	2,3	2	9,2	1,8	5
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	476,0	9,3	229,3	6,6	35	246,7	8,2	30
und zwar mit									
WGK "1"	23	219,1	9,5	184,2	10,8	17	34,9	4,4	8
WGK "2"	14	6,4	0,5	2,4	0,2	10	4,0	0,3	12
WGK "3"	5	42,3	8,5	41,1	10,3	4	1,2	0,3	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	208,2	23,1	1,6	0,4	4	206,6	34,4	6
dar. JGS ²⁾	2	6,0	3,0	0,5	0,5	1	5,5	2,8	2

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
				m³	m³ / Unfall	Anzahl	m³	m³ / Unfall	Anzahl
				1	2	3	4	5	6
Mineralölprodukten ..	23	49,3	2,1	44,7	2,5	18	4,7	0,3	16
WGK "1"	5	0,2	0,0	0,2	0,0	4	0,0	0,0	1
WGK "2"	12	5,8	0,5	2,4	0,3	9	3,5	0,3	11
WGK "3"	5	42,3	8,5	41,1	10,3	4	1,2	0,3	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	28	426,6	15,2	184,6	10,9	17	242,0	17,3	14
WGK "1"	18	218,9	12,2	184,0	14,2	13	34,9	5,0	7
WGK "2"	2	0,6	0,3	0,0	0,0	1	0,6	0,6	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	207,2	25,9	0,6	0,2	3	206,6	34,4	6
dar. JGS ²⁾	2	6,0	3,0	0,5	0,5	1	5,5	2,8	2
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	18,6	0,3	9,2	0,2	39	9,4	0,2	53
und zwar mit									
WGK "1"	7	2,4	0,3	1,1	0,3	4	1,3	0,3	4
WGK "2"	35	5,2	0,1	2,5	0,1	25	2,7	0,1	23
WGK "3"	10	2,0	0,2	1,4	0,2	7	0,6	0,1	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	9,0	0,4	4,1	1,4	3	4,9	0,2	21
dar. JGS ²⁾	3	7,7	2,6	4,0	4,0	1	3,7	1,2	3
Mineralölprodukten ..	57	6,4	0,1	2,9	0,1	31	3,5	0,1	41
WGK "1"	2	0,3	0,2	0,0	0,0	1	0,3	0,3	1
WGK "2"	33	5,1	0,2	2,4	0,1	23	2,6	0,1	22
WGK "3"	8	0,5	0,1	0,4	0,1	6	0,1	0,0	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	0,6	0,0	0,1	0,1	1	0,5	0,0	14
sonstigen Stoffen ...	17	12,2	0,7	6,2	0,8	8	6,0	0,5	12
WGK "1"	5	2,1	0,4	1,1	0,4	3	1,0	0,3	3
WGK "2"	2	0,2	0,1	0,1	0,0	2	0,1	0,1	1
WGK "3"	2	1,5	0,8	1,0	1,0	1	0,5	0,5	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	8,4	1,1	4,1	2,0	2	4,4	0,6	7
dar. JGS ²⁾	3	7,7	2,6	4,0	4,0	1	3,7	1,2	3
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	2 001,2	100,1	1,1	0,1	10	2 000,1	153,9	13
und zwar mit									
WGK "1"	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	-	-	-
WGK "2"	8	0,7	0,1	0,6	0,1	7	0,1	0,0	3
WGK "3"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2 000,0	250,0	-	-	-	2 000,0	250,0	8
dar. JGS ²⁾	1	2 000,0	2 000,0	-	-	-	2 000,0	2 000,0	1
Mineralölprodukten ..	17	1,2	0,1	1,1	0,1	10	0,1	0,0	10
WGK "1"	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	-	-	-
WGK "2"	8	0,7	0,1	0,6	0,1	7	0,1	0,0	3
WGK "3"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	5
sonstigen Stoffen ...	3	2 000,0	666,7	-	-	-	2 000,0	666,7	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2 000,0	666,7	-	-	-	2 000,0	666,7	3
dar. JGS ²⁾	1	2 000,0	2 000,0	-	-	-	2 000,0	2 000,0	1
Insgesamt	851	9 779,0	11,5	3 576,2	5,9	610	6 202,8	11,2	554
und zwar mit									
WGK "1"	88	437,8	5,0	259,7	4,2	62	178,1	3,4	52
WGK "2"	457	757,7	1,7	126,6	0,3	386	631,1	2,4	259
WGK "3"	73	70,5	1,0	56,2	0,9	61	14,3	0,4	36
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	8 513,0	36,5	3 133,8	31,0	101	5 379,3	26,0	207
dar. JGS ²⁾	145	7 945,3	54,8	2 976,6	39,2	76	4 968,7	37,9	131
Mineralölprodukten ..	570	833,7	1,5	196,5	0,4	454	637,2	1,9	329
WGK "1"	32	39,9	1,2	28,0	1,2	24	11,8	0,8	14
WGK "2"	433	734,3	1,7	113,4	0,3	370	620,9	2,5	244
WGK "3"	58	54,3	0,9	51,9	1,0	51	2,4	0,1	28
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	5,2	0,1	3,1	0,3	9	2,0	0,0	43
sonstigen Stoffen ...	281	8 945,3	31,8	3 379,7	21,7	156	5 565,6	24,7	225
WGK "1"	56	397,9	7,1	231,6	6,1	38	166,3	4,4	38
WGK "2"	24	23,3	1,0	13,1	0,8	16	10,2	0,7	15
WGK "3"	15	16,2	1,1	4,3	0,4	10	11,9	1,5	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	8 507,9	45,7	3 130,6	34,0	92	5 377,2	32,8	164
dar. JGS ²⁾	145	7 945,3	54,8	2 976,6	39,2	76	4 968,7	37,9	131

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
				m³	m³ / Unfall	Anzahl	m³	m³ / Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m³									
unter 0,1	572	723,6	1,3	717,2	1,5	470	6,3	0,0	275
0,1 - 0,3	85	58,9	0,7	47,2	1,0	46	11,7	0,1	85
0,3 - 0,5	25	13,9	0,6	5,5	0,3	16	8,4	0,3	25
0,5 - 1,0	47	77,8	1,7	49,5	1,8	28	28,2	0,6	47
1,0 - 5,0	55	380,8	6,9	278,2	13,9	20	102,6	1,9	55
5,0 - 10,0	18	153,0	8,5	36,5	6,1	6	116,5	6,5	18
10,0 - 50,0	35	1 497,4	42,8	832,1	43,8	19	665,4	19,0	35
50,0 - 100,0	5	773,7	154,7	510,0	170,0	3	263,7	52,7	5
100,0 und mehr ...	9	6 100,0	677,8	1 100,0	550,0	2	5 000,0	555,6	9

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 ..	522	191	116	38	43	71	15	26	8	14
und zwar mit										
WGK "1"	31	7	9	-	6	3	3	3	-	-
WGK "2"	301	123	89	30	23	33	1	1	-	1
WGK "3"	41	26	6	1	2	4	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	35	12	7	12	31	10	21	8	13
dar. JGS ²⁾	113	15	9	6	8	27	9	20	7	12
Mineralölprodukten ..	351	160	98	31	25	33	2	1	-	1
WGK "1"	12	5	5	-	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	291	121	85	29	22	31	1	1	-	1
WGK "3"	31	20	6	1	1	2	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	14	2	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	171	31	18	7	18	38	13	25	8	13
WGK "1"	19	2	4	-	4	3	3	3	-	-
WGK "2"	10	2	4	1	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	10	6	-	-	1	2	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	21	10	6	12	31	10	21	8	13
dar. JGS ²⁾	113	15	9	6	8	27	9	20	7	12
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	71	51	14	28	49	13	24	7	14
und zwar mit										
WGK "1"	27	7	6	-	5	3	3	3	-	-
WGK "2"	96	34	30	7	11	13	-	-	-	1
WGK "3"	26	13	4	1	2	4	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	17	11	6	10	29	9	20	7	13
dar. JGS ²⁾	105	12	9	6	7	26	8	19	6	12
Mineralölprodukten ..	116	48	34	7	12	13	1	-	-	1
WGK "1"	8	5	2	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	88	33	27	6	10	11	-	-	-	1
WGK "3"	17	8	4	1	1	2	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	155	23	17	7	16	36	12	24	7	13
WGK "1"	19	2	4	-	4	3	3	3	-	-
WGK "2"	8	1	3	1	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	9	5	-	-	1	2	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	15	10	6	10	29	9	20	7	13
dar. JGS ²⁾	105	12	9	6	7	26	8	19	6	12
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	120	65	24	15	22	2	2	1	-
und zwar mit										
WGK "1"	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	205	89	59	23	12	20	1	1	-	-
WGK "3"	15	13	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	18	1	1	2	2	1	1	1	-
dar. JGS ²⁾	8	3	-	-	1	1	1	1	1	-
Mineralölprodukten ..	235	112	64	24	13	20	1	1	-	-
WGK "1"	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	203	88	58	23	12	20	1	1	-	-
WGK "3"	14	12	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	12	1	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	8	1	-	2	2	1	1	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	6	-	-	2	2	1	1	1	-
dar. JGS ²⁾	8	3	-	-	1	1	1	1	1	-
Anlagen zum Abfüllen ...	45	13	16	5	4	3	2	1	-	1
und zwar mit										
WGK "1"	4	1	-	1	-	-	2	-	-	-
WGK "2"	33	9	14	4	4	2	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	1	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	39	12	16	4	4	3	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	9	14	4	4	2	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6	1	-	1	-	-	2	1	-	1
WGK "1"	4	1	-	1	-	-	2	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Umschlaganlagen	26	10	3	3	4	4	-	2	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "2"	16	6	2	2	3	2	-	1	-	-	
WGK "3"	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2	-	1	-	1	-	1	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	8	3	2	1	2	-	1	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	12	5	2	1	1	2	-	1	-	-	
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	9	2	-	1	3	2	-	1	-	-	
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "2"	4	1	-	1	2	-	-	-	-	-	
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HBV-Anlagen	113	44	25	10	7	10	2	12	1	2	
und zwar mit											
WGK "1"	21	7	7	1	-	1	-	5	-	-	
WGK "2"	50	21	15	6	2	4	1	1	-	-	
WGK "3"	7	2	2	2	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	14	1	1	4	5	1	6	1	2	
dar. JGS ²⁾	24	8	1	-	3	3	1	6	1	1	
Mineralölprodukten ..	66	27	20	10	2	4	1	2	-	-	
WGK "1"	12	4	4	1	-	1	-	2	-	-	
WGK "2"	44	18	14	6	2	3	1	-	-	-	
WGK "3"	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	47	17	5	-	5	6	1	10	1	2	
WGK "1"	9	3	3	-	-	-	-	3	-	-	
WGK "2"	6	3	1	-	-	1	-	1	-	-	
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	11	1	-	4	5	1	6	1	2	
dar. JGS ²⁾	24	8	1	-	3	3	1	6	1	1	
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	59	24	9	7	19	3	1	1	2	
und zwar mit											
WGK "1"	30	11	3	1	2	10	1	-	1	1	
WGK "2"	49	24	12	8	2	3	-	-	-	-	
WGK "3"	15	8	3	-	1	2	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	16	6	-	2	4	2	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	5	-	-	-	1	2	2	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	80	45	19	9	1	5	-	1	-	-	
WGK "1"	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	45	22	11	8	1	3	-	-	-	-	
WGK "3"	13	8	3	-	-	1	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	10	4	-	-	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	45	14	5	-	6	14	3	-	1	2	
WGK "1"	23	6	2	-	2	10	1	-	1	1	
WGK "2"	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "3"	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	6	2	-	2	3	2	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	5	-	-	-	1	2	2	-	-	-	
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	17	7	4	3	14	2	1	1	2	
und zwar mit											
WGK "1"	23	7	3	-	2	8	1	-	1	1	
WGK "2"	14	5	2	4	1	2	-	-	-	-	
WGK "3"	5	2	1	-	-	1	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	3	1	-	-	3	1	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	23	10	4	4	-	4	-	1	-	-	
WGK "1"	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	12	4	2	4	-	2	-	-	-	-	
WGK "3"	5	2	1	-	-	1	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	28	7	3	-	3	10	2	-	1	2	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 "1"	18	3	2	-	2	8	1	-	1	1	
WGK "2"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	3	1	-	-	2	1	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	42	17	5	4	5	1	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	7	4	-	1	-	2	-	-	-	-	
WGK "2"	35	19	10	4	1	1	-	-	-	-	
WGK "3"	10	6	2	-	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	13	5	-	2	1	1	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	57	35	15	5	1	1	-	-	-	-	
WGK "1"	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	33	18	9	4	1	1	-	-	-	-	
WGK "3"	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	17	7	2	-	3	4	1	-	-	-	
WGK "1"	5	3	-	-	-	2	-	-	-	-	
WGK "2"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	3	1	-	2	1	1	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	15	2	1	1	-	-	-	-	1	
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	8	5	2	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	7	-	-	-	-	-	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	17	13	2	1	1	-	-	-	-	-	
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	8	5	2	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Insgesamt	851	332	186	66	66	107	22	42	10	20	
und zwar mit											
WGK "1"	88	26	19	3	9	15	6	8	1	1	
WGK "2"	457	188	134	51	34	44	2	3	-	1	
WGK "3"	73	43	13	3	5	6	1	2	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	75	20	9	18	42	13	29	9	18	
dar. JGS ²⁾	145	23	10	6	12	32	12	27	8	15	
Mineralölprodukten ..	570	265	158	57	34	47	3	5	-	1	
WGK "1"	32	14	10	2	3	1	-	2	-	-	
WGK "2"	433	180	128	49	30	41	2	2	-	1	
WGK "3"	58	36	13	3	1	3	1	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	35	7	3	-	2	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	281	67	28	9	32	60	19	37	10	19	
WGK "1"	56	12	9	1	6	14	6	6	1	1	
WGK "2"	24	8	6	2	4	3	-	1	-	-	
WGK "3"	15	7	-	-	4	3	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	40	13	6	18	40	13	29	9	18	
dar. JGS ²⁾	145	23	10	6	12	32	12	27	8	15	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
			0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bund										
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	6 488,6	5,5	16,8	13,8	25,9	133,0	79,0	536,0	483,7	5 195,0
WGK "1"	99,0	0,2	1,4	-	3,9	5,5	18,0	70,0	-	-
WGK "2"	675,8	3,9	12,8	10,8	13,9	64,5	5,0	15,0	-	550,0
WGK "3"	23,8	0,6	0,9	0,5	1,4	5,5	5,0	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 690,0	0,8	1,9	2,5	6,7	57,5	51,0	441,0	483,7	4 645,0
dar. JGS ²⁾	5 474,5	0,5	1,5	2,2	4,1	51,5	46,0	415,0	433,7	4 520,0
Mineralölprodukten ..	683,8	4,5	14,1	11,3	15,1	63,8	10,0	15,0	-	550,0
WGK "1"	1,9	0,1	0,7	-	1,1	-	-	-	-	-
WGK "2"	670,8	3,8	12,3	10,5	13,4	60,8	5,0	15,0	-	550,0
WGK "3"	10,3	0,4	0,9	0,5	0,6	3,0	5,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,7	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5 804,9	1,0	2,7	2,5	10,8	69,2	69,0	521,0	483,7	4 645,0
WGK "1"	97,0	0,1	0,7	-	2,8	5,5	18,0	70,0	-	-
WGK "2"	5,1	0,1	0,5	0,3	0,5	3,7	-	-	-	-
WGK "3"	13,5	0,2	-	-	0,8	2,5	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 689,2	0,6	1,6	2,2	6,7	57,5	51,0	441,0	483,7	4 645,0
dar. JGS ²⁾	5 474,5	0,5	1,5	2,2	4,1	51,5	46,0	415,0	433,7	4 520,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 290,9	2,2	7,8	5,1	17,0	90,1	69,0	501,0	403,7	5 195,0
und zwar mit										
WGK "1"	98,1	0,2	1,0	-	3,4	5,5	18,0	70,0	-	-
WGK "2"	588,2	1,1	4,6	2,4	6,6	23,6	-	-	-	550,0
WGK "3"	23,3	0,4	0,6	0,5	1,4	5,5	5,0	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 581,2	0,5	1,7	2,2	5,7	55,5	46,0	421,0	403,7	4 645,0
dar. JGS ²⁾	5 367,9	0,5	1,5	2,2	3,6	50,5	41,0	395,0	353,7	4 520,0
Mineralölprodukten ..	594,3	1,4	5,2	2,6	7,3	22,9	5,0	-	-	550,0
WGK "1"	1,0	0,1	0,3	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "2"	583,3	1,0	4,2	2,1	6,1	19,9	-	-	-	550,0
WGK "3"	9,8	0,2	0,6	0,5	0,6	3,0	5,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5 696,6	0,8	2,6	2,5	9,8	67,2	64,0	501,0	403,7	4 645,0
WGK "1"	97,0	0,1	0,7	-	2,8	5,5	18,0	70,0	-	-
WGK "2"	5,0	0,1	0,4	0,3	0,5	3,7	-	-	-	-
WGK "3"	13,5	0,2	-	-	0,8	2,5	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 581,1	0,5	1,6	2,2	5,7	55,5	46,0	421,0	403,7	4 645,0
dar. JGS ²⁾	5 367,9	0,5	1,5	2,2	3,6	50,5	41,0	395,0	353,7	4 520,0
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	197,7	3,3	9,0	8,7	8,8	42,9	10,0	35,0	80,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	0,9	-	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	87,6	2,8	8,2	8,4	7,3	40,9	5,0	15,0	-	-
WGK "3"	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	108,7	0,2	0,2	0,3	1,0	2,0	5,0	20,0	80,0	-
dar. JGS ²⁾	106,6	0,1	-	-	0,5	1,0	5,0	20,0	80,0	-
Mineralölprodukten ..	89,5	3,1	8,9	8,7	7,8	40,9	5,0	15,0	-	-
WGK "1"	0,9	-	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	87,5	2,8	8,1	8,4	7,3	40,9	5,0	15,0	-	-
WGK "3"	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	108,3	0,2	0,1	-	1,0	2,0	5,0	20,0	80,0	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	108,2	0,2	-	-	1,0	2,0	5,0	20,0	80,0	-
dar. JGS ²⁾	106,6	0,1	-	-	0,5	1,0	5,0	20,0	80,0	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	185,3	0,4	2,3	1,9	2,2	5,5	13,0	10,0	-	150,0
WGK "1"	13,4	0,1	-	0,4	-	-	13,0	-	-	-
WGK "2"	9,5	0,3	2,0	1,5	2,2	3,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	162,2	0,0	0,2	-	-	2,0	-	10,0	-	150,0
dar. JGS ²⁾	160,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	150,0
Mineralölprodukten ..	11,9	0,4	2,3	1,5	2,2	5,5	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9,5	0,3	2,0	1,5	2,2	3,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,2	0,0	0,2	-	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	173,4	0,1	-	0,4	-	-	13,0	10,0	-	150,0
WGK "1"	13,4	0,1	-	0,4	-	-	13,0	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	160,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	150,0
dar. JGS ²⁾	160,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	150,0
Umschlaganlagen	68,9	0,1	0,3	1,1	2,5	5,0	-	60,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	24,9	0,1	0,2	0,8	1,9	2,0	-	20,0	-	-
WGK "3"	0,7	0,0	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,3	0,0	-	0,3	-	2,0	-	40,0	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	24,0	0,1	0,3	0,7	0,9	2,0	-	20,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	23,6	0,1	0,2	0,4	0,9	2,0	-	20,0	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	44,9	0,0	-	0,3	1,6	3,0	-	40,0	-	-
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	0,0	-	0,3	1,0	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,6	0,0	-	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,0	-	-	-	-	2,0	-	40,0	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	540,4	1,2	3,3	3,3	4,2	19,0	14,0	225,4	50,0	220,0
und zwar mit										
WGK "1"	102,4	0,2	0,8	0,3	-	1,0	-	100,0	-	-
WGK "2"	35,2	0,7	2,1	2,0	1,4	9,0	8,0	12,0	-	-
WGK "3"	1,6	0,1	0,2	0,7	0,6	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	401,3	0,2	0,2	0,3	2,2	9,0	6,0	113,4	50,0	220,0
dar. JGS ²⁾	297,2	0,1	0,2	-	1,5	6,0	6,0	113,4	50,0	120,0
Mineralölprodukten ..	57,2	0,7	2,7	3,3	1,4	6,0	8,0	35,0	-	-
WGK "1"	36,9	0,1	0,5	0,3	-	1,0	-	35,0	-	-
WGK "2"	18,9	0,6	2,0	2,0	1,4	5,0	8,0	-	-	-
WGK "3"	1,0	0,1	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	483,3	0,5	0,6	-	2,8	13,0	6,0	190,4	50,0	220,0
WGK "1"	65,4	0,1	0,3	-	-	-	-	65,0	-	-
WGK "2"	16,3	0,2	0,1	-	-	4,0	-	12,0	-	-
WGK "3"	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	401,0	0,2	0,2	-	2,2	9,0	6,0	113,4	50,0	220,0
dar. JGS ²⁾	297,2	0,1	0,2	-	1,5	6,0	6,0	113,4	50,0	120,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	494,6	1,4	3,3	3,1	4,8	31,1	16,0	40,0	95,0	300,0
und zwar mit										
WGK "1"	221,5	0,3	0,3	0,3	1,7	19,0	5,0	-	95,0	100,0
WGK "2"	11,6	0,6	1,8	2,8	1,4	5,1	-	-	-	-
WGK "3"	44,3	0,2	0,6	-	0,5	3,0	-	40,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	217,2	0,3	0,7	-	1,2	4,0	11,0	-	-	200,0
dar. JGS ²⁾	13,7	-	-	-	0,7	2,0	11,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	55,7	0,9	2,8	3,1	0,8	8,1	-	40,0	-	-
WGK "1"	0,5	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10,9	0,5	1,7	2,8	0,8	5,1	-	-	-	-
WGK "3"	42,8	0,2	0,6	-	-	2,0	-	40,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,6	0,1	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	438,8	0,4	0,5	-	4,0	23,0	16,0	-	95,0	300,0
WGK "1"	221,0	0,2	0,2	-	1,7	19,0	5,0	-	95,0	100,0
WGK "2"	0,7	0,0	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	215,6	0,2	0,2	-	1,2	3,0	11,0	-	-	200,0
dar. JGS ²⁾	13,7	-	-	-	0,7	2,0	11,0	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	476,0	0,4	1,0	1,4	2,3	26,0	10,0	40,0	95,0	300,0
und zwar mit										
WGK "1"	219,1	0,1	0,3	-	1,7	17,0	5,0	-	95,0	100,0
WGK "2"	6,4	0,0	0,4	1,4	0,6	4,0	-	-	-	-
WGK "3"	42,3	0,1	0,2	-	-	2,0	-	40,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	208,2	0,1	0,1	-	-	3,0	5,0	-	-	200,0
dar. JGS ²⁾	6,0	-	-	-	-	1,0	5,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	49,3	0,2	0,7	1,4	-	7,0	-	40,0	-	-
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,8	0,0	0,4	1,4	-	4,0	-	-	-	-
WGK "3"	42,3	0,1	0,2	-	-	2,0	-	40,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	426,6	0,1	0,3	-	2,3	19,0	10,0	-	95,0	300,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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	10
WGK "1"	218,9	0,1	0,2	-	1,7	17,0	5,0	-	95,0	100,0	
WGK "2"	0,6	0,0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	207,2	0,1	0,1	-	-	2,0	5,0	-	-	200,0	
dar. JGS ²⁾	6,0	-	-	-	-	1,0	5,0	-	-	-	
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	18,6	1,0	2,3	1,7	2,5	5,1	6,0	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	2,4	0,1	-	0,3	-	2,0	-	-	-	-	
WGK "2"	5,2	0,5	1,4	1,4	0,8	1,1	-	-	-	-	
WGK "3"	2,0	0,1	0,4	-	0,5	1,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	9,0	0,3	0,6	-	1,2	1,0	6,0	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	7,7	-	-	-	0,7	1,0	6,0	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	6,4	0,7	2,1	1,7	0,8	1,1	-	-	-	-	
WGK "1"	0,3	0,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	5,1	0,5	1,3	1,4	0,8	1,1	-	-	-	-	
WGK "3"	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,6	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	12,2	0,3	0,2	-	1,7	4,0	6,0	-	-	-	
WGK "1"	2,1	0,1	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
WGK "2"	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1,5	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,4	0,1	0,1	-	1,2	1,0	6,0	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	7,7	-	-	-	0,7	1,0	6,0	-	-	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	2 001,2	0,2	0,3	0,3	0,5	-	-	-	-	2 000,0	
und zwar mit											
WGK "1"	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "2"	0,7	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	2 000,0	
dar. JGS ²⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000,0	
Mineralölprodukten ..	1,2	0,1	0,3	0,3	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "1"	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "2"	0,7	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2 000,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	2 000,0	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	2 000,0	
dar. JGS ²⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000,0	
Insgesamt	9 779,0	8,7	26,3	23,4	40,0	193,5	122,0	871,4	628,7	7 865,0	
und zwar mit											
WGK "1"	437,8	0,8	2,5	1,0	6,1	26,5	36,0	170,0	95,0	100,0	
WGK "2"	757,7	5,6	19,1	18,2	20,8	84,1	13,0	47,0	-	550,0	
WGK "3"	70,5	0,9	1,8	1,2	3,1	8,5	5,0	50,0	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8 513,0	1,4	2,9	3,1	10,1	74,5	68,0	604,4	533,7	7 215,0	
dar. JGS ²⁾	7 945,3	0,6	1,7	2,2	6,3	59,5	63,0	538,4	483,7	6 790,0	
Mineralölprodukten ..	833,7	6,8	22,5	20,2	20,9	85,4	18,0	110,0	-	550,0	
WGK "1"	39,9	0,3	1,3	0,6	1,6	1,0	-	35,0	-	-	
WGK "2"	734,3	5,4	18,3	17,5	18,7	76,4	13,0	35,0	-	550,0	
WGK "3"	54,3	0,7	1,8	1,2	0,6	5,0	5,0	40,0	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,2	0,3	1,0	0,9	-	3,0	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	8 945,3	2,0	3,8	3,2	19,1	108,2	104,0	761,4	628,7	7 315,0	
WGK "1"	397,9	0,4	1,2	0,4	4,5	25,5	36,0	135,0	95,0	100,0	
WGK "2"	23,3	0,2	0,7	0,6	2,1	7,7	-	12,0	-	-	
WGK "3"	16,2	0,2	-	-	2,5	3,5	-	10,0	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8 507,9	1,1	2,0	2,2	10,1	71,5	68,0	604,4	533,7	7 215,0	
dar. JGS ²⁾	7 945,3	0,6	1,7	2,2	6,3	59,5	63,0	538,4	483,7	6 790,0	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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
Bund									
Lageranlagen zusammen ..	522	129	9	21	22	48	58	57	178
und zwar mit									
WGK "1"	31	9	-	2	-	5	4	4	7
WGK "2"	301	39	4	4	6	32	37	44	135
WGK "3"	41	5	2	1	2	1	5	2	23
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	76	3	14	14	10	12	7	13
dar. JGS ²⁾	113	54	2	12	14	8	12	5	6
Mineralölprodukten ..	351	51	6	5	8	34	43	43	161
WGK "1"	12	3	-	-	-	2	1	-	6
WGK "2"	291	35	4	4	6	30	37	42	133
WGK "3"	31	1	1	1	2	1	5	1	19
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	12	1	-	-	1	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	171	78	3	16	14	14	15	14	17
WGK "1"	19	6	-	2	-	3	3	4	1
WGK "2"	10	4	-	-	-	2	-	2	2
WGK "3"	10	4	1	-	-	-	-	1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	64	2	14	14	9	12	7	10
dar. JGS ²⁾	113	54	2	12	14	8	12	5	6
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	93	4	17	16	22	31	25	63
und zwar mit									
WGK "1"	27	8	-	2	-	4	4	4	5
WGK "2"	96	21	-	-	1	11	13	15	35
WGK "3"	26	5	1	1	1	-	3	2	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	59	3	14	14	7	11	4	10
dar. JGS ²⁾	105	50	2	12	14	7	11	3	6
Mineralölprodukten ..	116	21	1	1	2	11	17	14	49
WGK "1"	8	2	-	-	-	1	1	-	4
WGK "2"	88	17	-	-	1	10	13	13	34
WGK "3"	17	1	-	1	1	-	3	1	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	155	72	3	16	14	11	14	11	14
WGK "1"	19	6	-	2	-	3	3	4	1
WGK "2"	8	4	-	-	-	1	-	2	1
WGK "3"	9	4	1	-	-	-	-	1	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	58	2	14	14	7	11	4	9
dar. JGS ²⁾	105	50	2	12	14	7	11	3	6
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	36	5	4	6	26	27	32	115
und zwar mit									
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	205	18	4	4	5	21	24	29	100
WGK "3"	15	-	1	-	1	1	2	-	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	17	-	-	-	3	1	3	3
dar. JGS ²⁾	8	4	-	-	-	1	1	2	-
Mineralölprodukten ..	235	30	5	4	6	23	26	29	112
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	203	18	4	4	5	20	24	29	99
WGK "3"	14	-	1	-	1	1	2	-	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	11	-	-	-	1	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	16	6	-	-	-	3	1	3	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	6	-	-	-	2	1	3	1
dar. JGS ²⁾	8	4	-	-	-	1	1	2	-
Anlagen zum Abfüllen ...	45	7	3	1	-	1	8	3	22
und zwar mit									
WGK "1"	4	1	2	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	33	4	1	1	-	1	6	3	17
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2	-	-	-	-	2	-	1
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	39	6	1	1	-	1	7	3	20
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	4	1	1	-	1	6	3	17
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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
sonstigen Stoffen ...	6	1	2	-	-	-	1	-	2	
WGK "1"	4	1	2	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	1	-	1	
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	1	-	1	
Umschlaganlagen	26	12	-	2	1	4	1	2	4	
und zwar mit										
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	16	6	-	2	1	1	1	2	3	
WGK "3"	4	1	-	-	-	2	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	4	-	-	-	1	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	9	-	1	1	2	1	2	1	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	12	5	-	1	1	1	1	2	1	
WGK "3"	2	1	-	-	-	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	9	3	-	1	-	2	-	-	3	
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	4	1	-	1	-	-	-	-	2	
WGK "3"	2	-	-	-	-	1	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	-	-	1	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HBV-Anlagen	113	32	3	5	2	9	12	6	44	
und zwar mit										
WGK "1"	21	6	2	1	-	1	2	-	9	
WGK "2"	50	7	-	3	1	3	8	4	24	
WGK "3"	7	1	-	-	-	2	1	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	18	1	1	1	3	1	2	8	
dar. JGS ²⁾	24	11	1	-	-	2	1	2	7	
Mineralölprodukten ..	66	12	1	3	2	5	10	4	29	
WGK "1"	12	3	1	-	-	-	2	-	6	
WGK "2"	44	5	-	3	1	3	7	4	21	
WGK "3"	6	1	-	-	-	2	1	-	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	3	-	-	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	47	20	2	2	-	4	2	2	15	
WGK "1"	9	3	1	1	-	1	-	-	3	
WGK "2"	6	2	-	-	-	-	1	-	3	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	15	1	1	-	3	1	2	8	
dar. JGS ²⁾	24	11	1	-	-	2	1	2	7	
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	51	2	-	8	10	5	7	42	
und zwar mit										
WGK "1"	30	9	-	-	-	2	-	1	18	
WGK "2"	49	14	2	-	7	5	3	4	14	
WGK "3"	15	4	-	-	1	1	1	2	6	
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	24	-	-	-	2	1	-	4	
dar. JGS ²⁾	5	3	-	-	-	2	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	80	31	2	-	7	6	5	6	23	
WGK "1"	7	2	-	-	-	-	-	-	5	
WGK "2"	45	13	2	-	6	5	3	4	12	
WGK "3"	13	3	-	-	1	1	1	2	5	
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	13	-	-	-	-	1	-	1	
sonstigen Stoffen ...	45	20	-	-	1	4	-	1	19	
WGK "1"	23	7	-	-	-	2	-	1	13	
WGK "2"	4	1	-	-	1	-	-	-	2	
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	11	-	-	-	2	-	-	3	
dar. JGS ²⁾	5	3	-	-	-	2	-	-	-	
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	16	1	-	3	5	1	4	21	
und zwar mit										
WGK "1"	23	6	-	-	-	2	-	-	15	
WGK "2"	14	4	1	-	2	2	1	2	2	
WGK "3"	5	1	-	-	1	-	-	2	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	5	-	-	-	1	-	-	3	
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	-	1	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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	5	1	-	3	2	1	4	7
WGK "1"	5	1	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	12	3	1	-	2	2	1	2	1
WGK "3"	5	1	-	-	1	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	28	11	-	-	-	3	-	-	14
WGK "1"	18	5	-	-	-	2	-	-	11
WGK "2"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	5	-	-	-	1	-	-	2
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	35	1	-	5	5	4	3	21
und zwar mit									
WGK "1"	7	3	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	35	10	1	-	5	3	2	2	12
WGK "3"	10	3	-	-	-	1	1	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	19	-	-	-	1	1	-	1
dar. JGS ²⁾	3	2	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	57	26	1	-	4	4	4	2	16
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	33	10	1	-	4	3	2	2	11
WGK "3"	8	2	-	-	-	1	1	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	13	-	-	-	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	9	-	-	1	1	-	1	5
WGK "1"	5	2	-	-	-	-	-	1	2
WGK "2"	2	-	-	-	1	-	-	-	1
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	6	-	-	-	1	-	-	1
dar. JGS ²⁾	3	2	-	-	-	1	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	10	-	-	-	1	2	-	7
und zwar mit									
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	8	1	-	-	-	1	1	-	5
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	8	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	7	-	-	-	1	2	-	7
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	8	1	-	-	-	1	1	-	5
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	5	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	851	241	17	29	33	73	86	75	297
und zwar mit									
WGK "1"	88	26	4	3	-	8	6	5	36
WGK "2"	457	71	7	10	15	43	56	57	198
WGK "3"	73	12	2	1	3	6	8	4	37
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	132	4	15	15	16	16	9	26
dar. JGS ²⁾	145	69	3	12	14	12	14	7	14
Mineralölprodukten ..	570	116	10	10	18	49	68	58	241
WGK "1"	32	8	1	-	-	2	3	-	18
WGK "2"	433	63	7	9	14	41	55	55	189
WGK "3"	58	7	1	1	3	5	8	3	30
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	38	1	-	1	1	2	-	4
sonstigen Stoffen ...	281	125	7	19	15	24	18	17	56
WGK "1"	56	18	3	3	-	6	3	5	18
WGK "2"	24	8	-	1	1	2	1	2	9
WGK "3"	15	5	1	-	-	1	-	1	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	94	3	15	14	15	14	9	22
dar. JGS ²⁾	145	69	3	12	14	12	14	7	14

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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	9
Bund									
Lageranlagen zusammen ..	2 852,0	-	0,1	30,9	38,8	1 144,7	1 080,1	251,2	306,2
und zwar mit									
WGK "1"	12,1	-	-	0,2	-	1,1	4,2	5,6	1,1
WGK "2"	87,7	-	0,1	0,1	1,6	7,2	9,6	29,7	39,4
WGK "3"	12,0	-	0,0	0,0	0,1	0,0	1,8	0,9	9,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 740,2	-	0,0	30,7	37,1	1 136,4	1 064,6	215,0	256,5
dar. JGS ²⁾	2 608,2	-	0,0	24,6	37,1	1 135,9	1 064,6	90,9	255,2
Mineralölprodukten ..	96,6	-	0,1	0,1	1,7	7,8	11,4	27,6	48,0
WGK "1"	1,3	-	-	-	-	0,4	0,0	-	0,9
WGK "2"	85,2	-	0,1	0,1	1,6	7,2	9,6	27,5	39,2
WGK "3"	9,6	-	0,0	0,0	0,1	0,0	1,8	0,1	7,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	0,0	-	-	0,2	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	2 755,4	-	0,0	30,9	37,1	1 136,9	1 068,8	223,5	258,2
WGK "1"	10,8	-	-	0,2	-	0,7	4,2	5,6	0,2
WGK "2"	2,4	-	-	-	-	0,0	-	2,2	0,2
WGK "3"	2,4	-	0,0	-	-	-	-	0,8	1,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 739,8	-	0,0	30,7	37,1	1 136,2	1 064,6	215,0	256,3
dar. JGS ²⁾	2 608,2	-	0,0	24,6	37,1	1 135,9	1 064,6	90,9	255,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	2 698,6	-	0,0	30,9	37,3	1 135,9	1 005,9	209,5	279,2
und zwar mit									
WGK "1"	11,4	-	-	0,2	-	1,0	4,2	5,6	0,5
WGK "2"	29,1	-	-	-	0,2	1,5	5,5	8,5	13,4
WGK "3"	11,6	-	0,0	0,0	0,0	-	1,7	0,9	9,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 646,6	-	0,0	30,7	37,1	1 133,4	994,6	194,5	256,3
dar. JGS ²⁾	2 515,3	-	0,0	24,6	37,1	1 133,4	994,6	70,5	255,2
Mineralölprodukten ..	36,6	-	0,0	0,0	0,2	1,8	7,2	6,5	21,1
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	0,3	0,0	-	0,3
WGK "2"	26,7	-	-	-	0,2	1,5	5,5	6,4	13,3
WGK "3"	9,2	-	-	0,0	0,0	-	1,7	0,1	7,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	2 662,0	-	0,0	30,9	37,1	1 134,1	998,8	203,1	258,1
WGK "1"	10,8	-	-	0,2	-	0,7	4,2	5,6	0,2
WGK "2"	2,3	-	-	-	-	0,0	-	2,2	0,1
WGK "3"	2,4	-	0,0	-	-	-	-	0,8	1,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 646,5	-	0,0	30,7	37,1	1 133,4	994,6	194,5	256,3
dar. JGS ²⁾	2 515,3	-	0,0	24,6	37,1	1 133,4	994,6	70,5	255,2
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	153,4	-	0,1	0,1	1,5	8,8	74,2	41,7	27,0
und zwar mit									
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6
WGK "2"	58,6	-	0,1	0,1	1,4	5,7	4,1	21,2	26,0
WGK "3"	0,4	-	0,0	-	0,1	0,0	0,1	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	93,7	-	-	-	-	3,0	70,0	20,5	0,2
dar. JGS ²⁾	92,9	-	-	-	-	2,5	70,0	20,4	-
Mineralölprodukten ..	60,0	-	0,1	0,1	1,5	6,0	4,2	21,2	26,9
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6
WGK "2"	58,5	-	0,1	0,1	1,4	5,7	4,1	21,2	25,9
WGK "3"	0,4	-	0,0	-	0,1	0,0	0,1	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	93,4	-	-	-	-	2,8	70,0	20,5	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	93,3	-	-	-	-	2,8	70,0	20,5	0,0
dar. JGS ²⁾	92,9	-	-	-	-	2,5	70,0	20,4	-
Anlagen zum Abfüllen ...	164,7	-	0,1	0,1	-	1,0	10,2	0,4	152,9
und zwar mit									
WGK "1"	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	5,5	-	0,1	0,1	-	1,0	1,2	0,4	2,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	159,0	-	-	-	-	-	9,0	-	150,0
dar. JGS ²⁾	157,5	-	-	-	-	-	7,5	-	150,0
Mineralölprodukten ..	7,1	-	0,1	0,1	-	1,0	2,7	0,4	2,9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,5	-	0,1	0,1	-	1,0	1,2	0,4	2,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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
sonstigen Stoffen ...	157,6	-	0,0	-	-	-	7,5	-	150,1
WGK "1"	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	157,5	-	-	-	-	-	7,5	-	150,0
dar. JGS ²⁾	157,5	-	-	-	-	-	7,5	-	150,0
Umschlaganlagen	24,7	-	-	0,1	0,0	22,9	0,4	1,1	0,3
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	-	-	0,1	0,0	0,5	0,4	1,1	0,3
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	22,0	-	-	-	-	22,0	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,0	-	-	0,0	0,0	0,6	0,4	1,1	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,9	-	-	0,0	0,0	0,5	0,4	1,1	0,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22,7	-	-	0,1	-	22,3	-	-	0,3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	22,0	-	-	-	-	22,0	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	295,2	-	1,0	5,3	0,1	21,0	23,0	133,3	111,5
und zwar mit									
WGK "1"	61,7	-	1,0	5,0	-	0,0	0,1	-	55,5
WGK "2"	25,6	-	-	0,1	0,0	0,2	13,5	8,4	3,2
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	0,2	0,4	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	206,8	-	0,0	0,2	0,1	20,6	9,0	124,9	52,0
dar. JGS ²⁾	206,4	-	0,0	-	-	20,5	9,0	124,9	52,0
Mineralölprodukten ..	42,1	-	0,5	0,1	0,1	0,4	4,0	8,4	28,5
WGK "1"	26,0	-	0,5	-	-	-	0,1	-	25,4
WGK "2"	15,4	-	-	0,1	0,0	0,2	3,5	8,4	3,0
WGK "3"	0,6	-	-	-	-	0,2	0,4	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	253,1	-	0,5	5,2	-	20,6	19,0	124,9	83,0
WGK "1"	35,7	-	0,5	5,0	-	0,0	-	-	30,2
WGK "2"	10,2	-	-	-	-	-	10,0	-	0,2
WGK "3"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	206,7	-	0,0	0,2	-	20,6	9,0	124,9	52,0
dar. JGS ²⁾	206,4	-	0,0	-	-	20,5	9,0	124,9	52,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	238,5	-	0,0	-	1,4	76,4	0,7	41,8	118,1
und zwar mit									
WGK "1"	185,3	-	-	-	-	71,0	-	0,0	114,2
WGK "2"	4,9	-	0,0	-	1,4	0,9	0,6	0,9	1,1
WGK "3"	42,5	-	-	-	0,0	0,0	0,0	40,9	1,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,8	-	-	-	-	4,5	0,1	-	1,2
dar. JGS ²⁾	4,5	-	-	-	-	4,5	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47,6	-	0,0	-	1,4	0,9	0,7	41,8	2,9
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	4,8	-	0,0	-	1,4	0,9	0,6	0,9	1,1
WGK "3"	41,5	-	-	-	0,0	0,0	0,0	40,9	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,1	-	-	-	-	-	0,1	-	1,0
sonstigen Stoffen ...	190,9	-	-	-	0,1	75,5	-	0,0	115,3
WGK "1"	185,1	-	-	-	-	71,0	-	0,0	114,1
WGK "2"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,7	-	-	-	-	4,5	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	4,5	-	-	-	-	4,5	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	229,3	-	0,0	-	1,0	71,6	0,3	41,6	114,8
und zwar mit									
WGK "1"	184,2	-	-	-	-	71,0	-	-	113,2
WGK "2"	2,4	-	0,0	-	1,0	0,1	0,3	0,7	0,3
WGK "3"	41,1	-	-	-	0,0	-	-	40,9	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,6	-	-	-	-	0,5	-	-	1,1
dar. JGS ²⁾	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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
Mineralölprodukten ..	44,7	-	0,0	-	1,0	0,1	0,3	41,6	1,7	
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
WGK "2"	2,4	-	0,0	-	1,0	0,1	0,3	0,7	0,3	
WGK "3"	41,1	-	-	-	0,0	-	-	40,9	0,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
sonstigen Stoffen ...	184,6	-	-	-	-	71,5	-	-	113,1	
WGK "1"	184,0	-	-	-	-	71,0	-	-	113,0	
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	0,1	
dar. JGS ²⁾	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	9,2	-	0,0	-	0,4	4,8	0,4	0,3	3,3	
und zwar mit										
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	-	0,0	1,1	
WGK "2"	2,5	-	0,0	-	0,4	0,8	0,3	0,2	0,8	
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	0,0	0,0	-	1,4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,1	-	-	-	-	4,0	0,1	-	0,1	
dar. JGS ²⁾	4,0	-	-	-	-	4,0	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2,9	-	0,0	-	0,3	0,8	0,4	0,2	1,2	
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "2"	2,4	-	0,0	-	0,3	0,8	0,3	0,2	0,8	
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
sonstigen Stoffen ...	6,2	-	-	-	0,1	4,0	-	0,0	2,1	
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	-	0,0	1,1	
WGK "2"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,1	-	-	-	-	4,0	-	-	0,1	
dar. JGS ²⁾	4,0	-	-	-	-	4,0	-	-	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	1,1	-	-	-	-	0,0	0,3	-	0,8	
und zwar mit										
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	0,0	0,3	-	0,3	
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	1,1	-	-	-	-	0,0	0,3	-	0,8	
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	0,0	0,3	-	0,3	
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	3 576,2	-	1,1	36,5	40,3	1 265,9	1 114,7	427,8	689,9	
und zwar mit										
WGK "1"	259,7	-	1,0	5,2	-	72,1	4,3	5,6	171,4	
WGK "2"	126,6	-	0,1	0,4	3,1	9,8	25,6	40,5	47,1	
WGK "3"	56,2	-	0,0	0,0	0,1	0,6	2,2	41,8	11,6	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3 133,8	-	0,0	30,9	37,2	1 183,5	1 082,6	339,9	459,7	
dar. JGS ²⁾	2 976,6	-	0,0	24,6	37,1	1 160,9	1 081,1	215,8	457,2	
Mineralölprodukten ..	196,5	-	0,6	0,3	3,2	10,6	19,4	79,3	83,0	
WGK "1"	28,0	-	0,5	-	-	0,4	0,1	-	27,0	
WGK "2"	113,4	-	0,1	0,3	3,0	9,8	15,6	38,3	46,3	
WGK "3"	51,9	-	0,0	0,0	0,1	0,3	2,2	41,0	8,4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,1	-	0,0	-	0,1	0,2	1,6	-	1,3	
sonstigen Stoffen ...	3 379,7	-	0,5	36,2	37,2	1 255,2	1 095,3	348,5	606,9	
WGK "1"	231,6	-	0,5	5,2	-	71,7	4,2	5,6	144,4	
WGK "2"	13,1	-	-	0,1	0,1	0,0	10,0	2,2	0,8	
WGK "3"	4,3	-	0,0	-	-	0,3	-	0,8	3,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3 130,6	-	0,0	30,9	37,1	1 183,3	1 081,1	339,9	458,5	
dar. JGS ²⁾	2 976,6	-	0,0	24,6	37,1	1 160,9	1 081,1	215,8	457,2	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 (Hoch- wasser)	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 ..	522	56	1	2	37	16	3	12	7	5	439
und zwar mit											
WGK "1"	31	4	1	-	2	1	-	1	1	-	25
WGK "2"	301	41	-	2	25	14	2	9	6	3	240
WGK "3"	41	4	-	-	4	-	-	2	-	1	34
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	7	-	-	6	1	1	-	-	1	140
dar. JGS ²⁾	113	4	-	-	4	-	1	-	-	-	108
Mineralölprodukten ..	351	46	1	1	30	14	2	10	6	4	283
WGK "1"	12	2	1	-	1	-	-	1	-	-	9
WGK "2"	291	40	-	1	25	14	2	8	6	3	232
WGK "3"	31	4	-	-	4	-	-	1	-	1	25
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
sonstigen Stoffen ...	171	10	-	1	7	2	1	2	1	1	156
WGK "1"	19	2	-	-	1	1	-	-	1	-	16
WGK "2"	10	1	-	1	-	-	-	1	-	-	8
WGK "3"	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	7	-	-	6	1	1	-	-	1	123
dar. JGS ²⁾	113	4	-	-	4	-	1	-	-	-	108
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	26	-	2	19	5	1	6	4	3	231
und zwar mit											
WGK "1"	27	3	-	-	2	1	-	-	1	-	23
WGK "2"	96	16	-	2	11	3	-	4	3	1	72
WGK "3"	26	2	-	-	2	-	-	2	-	1	21
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	5	-	-	4	1	1	-	-	1	115
dar. JGS ²⁾	105	3	-	-	3	-	1	-	-	-	101
Mineralölprodukten ..	116	18	-	1	14	3	-	4	3	2	89
WGK "1"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	88	15	-	1	11	3	-	3	3	1	66
WGK "3"	17	2	-	-	2	-	-	1	-	1	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	155	8	-	1	5	2	1	2	1	1	142
WGK "1"	19	2	-	-	1	1	-	-	1	-	16
WGK "2"	8	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	5	-	-	4	1	1	-	-	1	112
dar. JGS ²⁾	105	3	-	-	3	-	1	-	-	-	101
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	30	1	-	18	11	2	6	3	2	208
und zwar mit											
WGK "1"	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	205	25	-	-	14	11	2	5	3	2	168
WGK "3"	15	2	-	-	2	-	-	-	-	-	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	2	-	-	2	-	-	-	-	-	25
dar. JGS ²⁾	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Mineralölprodukten ..	235	28	1	-	16	11	2	6	3	2	194
WGK "1"	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	203	25	-	-	14	11	2	5	3	2	166
WGK "3"	14	2	-	-	2	-	-	-	-	-	12
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
sonstigen Stoffen ...	16	2	-	-	2	-	-	-	-	-	14
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	2	-	-	2	-	-	-	-	-	11
dar. JGS ²⁾	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Anlagen zum Abfüllen ...	45	5	-	-	4	1	1	1	1	-	37
und zwar mit											
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	33	5	-	-	4	1	-	-	-	-	28
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 (Hoch- wasser)	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 ..	39	5	-	-	4	1	1	-	1	-	32
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	5	-	-	4	1	-	-	-	-	28
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Umschlaganlagen	26	3	-	1	2	-	-	-	1	-	22
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	16	1	-	1	-	-	-	-	1	-	14
WGK "3"	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	1	-	1	-	-	-	-	-	-	16
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	9	2	-	-	2	-	-	-	1	-	6
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	113	7	-	-	5	2	3	2	-	1	100
und zwar mit											
WGK "1"	21	3	-	-	2	1	-	-	-	-	18
WGK "2"	50	2	-	-	2	-	3	1	-	-	44
WGK "3"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	2	-	-	1	1	-	1	-	-	32
dar. JGS ²⁾	24	2	-	-	1	1	-	1	-	-	21
Mineralölprodukten ..	66	5	-	-	4	1	3	1	-	1	56
WGK "1"	12	3	-	-	2	1	-	-	-	-	9
WGK "2"	44	2	-	-	2	-	3	1	-	-	38
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	47	2	-	-	1	1	-	1	-	-	44
WGK "1"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	2	-	-	1	1	-	1	-	-	28
dar. JGS ²⁾	24	2	-	-	1	1	-	1	-	-	21
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	4	-	3	1	-	-	4	-	2	115
und zwar mit											
WGK "1"	30	2	-	2	-	-	-	-	-	1	27
WGK "2"	49	-	-	-	-	-	-	2	-	-	47
WGK "3"	15	2	-	1	1	-	-	1	-	-	12
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	-	-	-	-	-	-	1	-	1	29
dar. JGS ²⁾	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Mineralölprodukten ..	80	3	-	2	1	-	-	3	-	-	74
WGK "1"	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	45	-	-	-	-	-	-	2	-	-	43
WGK "3"	13	2	-	1	1	-	-	1	-	-	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
sonstigen Stoffen ...	45	1	-	1	-	-	-	1	-	2	41
WGK "1"	23	1	-	1	-	-	-	-	-	1	21
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	14
dar. JGS ²⁾	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 (Hoch- wasser)	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	51	1	-	1	-	-	-	1	-	-	49
und zwar mit											
WGK "1"	23	1	-	1	-	-	-	-	-	-	22
WGK "2"	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	23	1	-	1	-	-	-	1	-	-	21
WGK "1"	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
WGK "1"	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	3	-	2	1	-	-	3	-	2	66
und zwar mit											
WGK "1"	7	1	-	1	-	-	-	-	-	1	5
WGK "2"	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	34
WGK "3"	10	2	-	1	1	-	-	1	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	-	-	-	-	-	-	1	-	1	20
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	57	2	-	1	1	-	-	2	-	-	53
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	32
WGK "3"	8	2	-	1	1	-	-	1	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
sonstigen Stoffen ...	17	1	-	1	-	-	-	1	-	2	13
WGK "1"	5	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	2	-	-	1	1	-	1	-	-	17
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	2	-	-	1	1	-	-	-	-	15
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Insgesamt	851	77	1	6	50	20	7	20	9	8	730
und zwar mit											
WGK "1"	88	9	1	2	4	2	-	1	1	1	76
WGK "2"	457	50	-	3	31	16	5	12	7	3	380
WGK "3"	73	8	-	1	7	-	1	3	1	2	58
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	10	-	-	8	2	1	4	-	2	216
dar. JGS ²⁾	145	6	-	-	5	1	1	3	-	1	134

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 (Hoch- wasser)	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 ..	570	62	1	4	40	17	6	14	7	5	476
WGK "1"	32	6	1	1	3	1	-	1	-	-	25
WGK "2"	433	49	-	2	31	16	5	11	6	3	359
WGK "3"	58	7	-	1	6	-	1	2	1	2	45
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
sonstigen Stoffen ...	281	15	-	2	10	3	1	6	2	3	254
WGK "1"	56	3	-	1	1	1	-	-	1	1	51
WGK "2"	24	1	-	1	-	-	-	1	1	-	21
WGK "3"	15	1	-	-	1	-	-	1	-	-	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	10	-	-	8	2	1	4	-	2	169
dar. JGS ²⁾	145	6	-	-	5	1	1	3	-	1	134

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 - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	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 ..	6 488,6	245,7	0,1	1,1	239,4	5,1	0,3	20,3	3,2	5,9	6 213,1
und zwar mit											
WGK "1"	99,0	3,8	0,1	-	3,7	0,0	-	0,1	0,9	-	94,2
WGK "2"	675,8	14,7	-	1,1	9,4	4,2	0,2	20,1	2,3	4,9	633,5
WGK "3"	23,8	5,3	-	-	5,3	-	-	0,1	-	0,0	18,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 690,0	221,9	-	-	221,1	0,8	0,1	-	-	1,0	5 467,0
dar. JGS ²⁾	5 474,5	221,0	-	-	221,0	-	0,1	-	-	-	5 253,4
Mineralölprodukten ..	683,8	20,2	0,1	1,0	14,8	4,2	0,2	18,3	2,3	4,9	637,9
WGK "1"	1,9	0,3	0,1	-	0,2	-	-	0,1	-	-	1,6
WGK "2"	670,8	14,6	-	1,0	9,4	4,2	0,2	18,1	2,3	4,9	630,6
WGK "3"	10,3	5,3	-	-	5,3	-	-	0,1	-	0,0	5,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
sonstigen Stoffen ...	5 804,9	225,5	-	0,1	224,6	0,8	0,1	2,1	0,9	1,0	5 575,3
WGK "1"	97,0	3,5	-	-	3,5	0,0	-	-	0,9	-	92,6
WGK "2"	5,1	0,1	-	0,1	-	-	-	2,0	-	-	3,0
WGK "3"	13,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	13,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 689,2	221,9	-	-	221,1	0,8	0,1	-	-	1,0	5 466,2
dar. JGS ²⁾	5 474,5	221,0	-	-	221,0	-	0,1	-	-	-	5 253,4
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 290,9	216,7	-	1,1	214,6	1,1	0,1	2,8	1,6	5,8	6 064,0
und zwar mit											
WGK "1"	98,1	3,7	-	-	3,7	0,0	-	-	0,9	-	93,5
WGK "2"	588,2	6,1	-	1,1	4,8	0,2	-	2,7	0,7	4,8	574,0
WGK "3"	23,3	5,1	-	-	5,1	-	-	0,1	-	0,0	18,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 581,2	201,8	-	-	201,0	0,8	0,1	-	-	1,0	5 378,3
dar. JGS ²⁾	5 367,9	201,0	-	-	201,0	-	0,1	-	-	-	5 166,8
Mineralölprodukten ..	594,3	11,3	-	1,0	10,0	0,2	-	0,7	0,7	4,8	576,9
WGK "1"	1,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,9
WGK "2"	583,3	6,0	-	1,0	4,8	0,2	-	0,7	0,7	4,8	571,2
WGK "3"	9,8	5,1	-	-	5,1	-	-	0,1	-	0,0	4,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	5 696,6	205,5	-	0,1	204,5	0,8	0,1	2,1	0,9	1,0	5 487,1
WGK "1"	97,0	3,5	-	-	3,5	0,0	-	-	0,9	-	92,6
WGK "2"	5,0	0,1	-	0,1	-	-	-	2,0	-	-	2,9
WGK "3"	13,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	13,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 581,1	201,8	-	-	201,0	0,8	0,1	-	-	1,0	5 378,2
dar. JGS ²⁾	5 367,9	201,0	-	-	201,0	-	0,1	-	-	-	5 166,8
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	197,7	29,0	0,1	-	24,8	4,0	0,2	17,6	1,7	0,2	149,2
und zwar mit											
WGK "1"	0,9	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,7
WGK "2"	87,6	8,6	-	-	4,6	4,0	0,2	17,5	1,7	0,2	59,5
WGK "3"	0,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	108,7	20,1	-	-	20,1	-	-	-	-	-	88,6
dar. JGS ²⁾	106,6	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-	86,6
Mineralölprodukten ..	89,5	8,9	0,1	-	4,8	4,0	0,2	17,6	1,7	0,2	61,0
WGK "1"	0,9	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,7
WGK "2"	87,5	8,6	-	-	4,6	4,0	0,2	17,5	1,7	0,2	59,4
WGK "3"	0,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	108,3	20,1	-	-	20,1	-	-	-	-	-	88,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	108,2	20,1	-	-	20,1	-	-	-	-	-	88,1
dar. JGS ²⁾	106,6	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-	86,6
Anlagen zum Abfüllen ...	185,3	0,7	-	-	0,7	0,0	0,0	10,0	0,0	-	174,6
und zwar mit											
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	9,5	0,7	-	-	0,7	0,0	-	-	-	-	8,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	162,2	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	152,2
dar. JGS ²⁾	160,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	150,0

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	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 ..	11,9	0,7	-	-	0,7	0,0	0,0	-	0,0	-	11,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9,5	0,7	-	-	0,7	0,0	-	-	-	-	8,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
sonstigen Stoffen ...	173,4	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	163,4
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	160,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	150,0
dar. JGS ²⁾	160,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	150,0
Umschlaganlagen	68,9	2,7	-	0,1	2,6	-	-	-	0,3	-	65,9
und zwar mit											
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	24,9	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-	24,5
WGK "3"	0,7	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,3	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	40,3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	24,0	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	23,9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	23,6	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	23,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	44,9	2,6	-	-	2,6	-	-	-	0,3	-	42,0
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0
WGK "3"	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	40,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	540,4	1,5	-	-	0,4	1,1	0,4	0,1	-	0,3	538,2
und zwar mit											
WGK "1"	102,4	0,4	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	101,9
WGK "2"	35,2	0,1	-	-	0,1	-	0,4	0,1	-	-	34,7
WGK "3"	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	401,3	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,0	-	-	400,3
dar. JGS ²⁾	297,2	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,0	-	-	296,2
Mineralölprodukten ..	57,2	0,5	-	-	0,4	0,1	0,4	0,1	-	0,3	56,0
WGK "1"	36,9	0,4	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	36,5
WGK "2"	18,9	0,1	-	-	0,1	-	0,4	0,1	-	-	18,5
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	483,3	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,0	-	-	482,3
WGK "1"	65,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,4
WGK "2"	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3
WGK "3"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	401,0	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,0	-	-	400,0
dar. JGS ²⁾	297,2	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,0	-	-	296,2
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	494,6	0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,8	-	1,7	491,9
und zwar mit											
WGK "1"	221,5	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	220,5
WGK "2"	11,6	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	11,3
WGK "3"	44,3	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	44,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	217,2	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	216,0
dar. JGS ²⁾	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	13,0
Mineralölprodukten ..	55,7	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,3	-	-	55,3
WGK "1"	0,5	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	10,9	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	10,6
WGK "3"	42,8	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	42,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
sonstigen Stoffen ...	438,8	0,0	-	0,0	-	-	-	0,5	-	1,7	436,6
WGK "1"	221,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	220,0
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	215,6	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	214,4
dar. JGS ²⁾	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	13,0

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	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	476,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,3	-	-	475,6
und zwar mit											
WGK "1"	219,1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	219,1
WGK "2"	6,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	6,1
WGK "3"	42,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	208,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208,2
dar. JGS ²⁾	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Mineralölprodukten ..	49,3	0,0	-	0,0	-	-	-	0,3	-	-	49,0
WGK "1"	0,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	5,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	5,5
WGK "3"	42,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
sonstigen Stoffen ...	426,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426,6
WGK "1"	218,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218,9
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	207,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207,2
dar. JGS ²⁾	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	18,6	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,5	-	1,7	16,3
und zwar mit											
WGK "1"	2,4	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	1,4
WGK "2"	5,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	5,2
WGK "3"	2,0	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	1,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	9,0	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	7,8
dar. JGS ²⁾	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	7,0
Mineralölprodukten ..	6,4	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	6,3
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	5,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	5,1
WGK "3"	0,5	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	0,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	12,2	0,0	-	0,0	-	-	-	0,5	-	1,7	10,0
WGK "1"	2,1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	1,1
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	7,2
dar. JGS ²⁾	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	7,0
Ohne Angaben zur Anlagenart	2 001,2	0,1	-	-	0,0	0,1	-	2 000,0	-	-	1,1
und zwar mit											
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	0,7	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,2	0,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	1,1
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	0,7	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	-
Insgesamt	9 779,0	250,7	0,1	1,3	243,0	6,3	0,7	2 031,2	3,6	7,9	7 484,8
und zwar mit											
WGK "1"	437,8	4,3	0,1	0,0	4,0	0,1	-	0,1	0,9	1,0	431,5
WGK "2"	757,7	15,6	-	1,2	10,1	4,4	0,6	20,5	2,7	4,9	713,4
WGK "3"	70,5	5,9	-	0,0	5,9	-	0,0	0,1	0,0	0,3	64,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8 513,0	224,9	-	-	223,1	1,8	0,1	2 010,5	-	1,7	6 275,8
dar. JGS ²⁾	7 945,3	222,0	-	-	221,0	1,0	0,1	2 010,0	-	0,7	5 712,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	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 ..	833,7	21,6	0,1	1,1	15,9	4,5	0,6	18,6	2,4	5,2	785,3
WGK "1"	39,9	0,7	0,1	0,0	0,5	0,1	-	0,1	-	-	39,1
WGK "2"	734,3	15,5	-	1,1	10,1	4,4	0,6	18,5	2,3	4,9	692,5
WGK "3"	54,3	5,4	-	0,0	5,4	-	0,0	0,1	0,0	0,3	48,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
sonstigen Stoffen ...	8 945,3	229,1	-	0,1	227,2	1,8	0,1	2 012,6	1,2	2,7	6 699,6
WGK "1"	397,9	3,6	-	0,0	3,5	0,0	-	-	0,9	1,0	392,4
WGK "2"	23,3	0,1	-	0,1	-	-	-	2,0	0,3	-	20,9
WGK "3"	16,2	0,6	-	-	0,6	-	-	0,1	-	-	15,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	8 507,9	224,9	-	-	223,1	1,8	0,1	2 010,5	-	1,7	6 270,7
dar. JGS ²⁾	7 945,3	222,0	-	-	221,0	1,0	0,1	2 010,0	-	0,7	5 712,5

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 - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	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 ..	3 636,6	54,1	0,1	0,2	52,3	1,6	0,1	15,4	0,3	2,0	3 564,6
und zwar mit											
WGK "1"	86,9	0,2	0,1	-	0,1	0,0	-	-	0,1	-	86,6
WGK "2"	588,2	1,6	-	0,2	0,6	0,8	0,0	15,4	0,3	1,0	570,0
WGK "3"	11,9	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	11,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 949,7	52,2	-	-	51,5	0,7	0,1	-	-	1,0	2 896,4
dar. JGS ²⁾	2 866,3	51,5	-	-	51,5	-	0,1	-	-	-	2 814,7
Mineralölprodukten ..	587,2	1,7	0,1	0,1	0,7	0,8	0,0	15,3	0,3	1,0	568,9
WGK "1"	0,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	585,5	1,5	-	0,1	0,6	0,8	0,0	15,3	0,3	1,0	567,5
WGK "3"	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	3 049,5	52,5	-	0,1	51,6	0,7	0,1	0,2	0,1	1,0	2 995,7
WGK "1"	86,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	0,1	-	86,1
WGK "2"	2,6	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	2,4
WGK "3"	11,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 949,5	52,2	-	-	51,5	0,7	0,1	-	-	1,0	2 896,1
dar. JGS ²⁾	2 866,3	51,5	-	-	51,5	-	0,1	-	-	-	2 814,7
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 592,3	52,2	-	0,2	51,3	0,8	0,1	0,4	0,3	2,0	3 537,4
und zwar mit											
WGK "1"	86,7	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	0,1	-	86,5
WGK "2"	559,2	0,3	-	0,2	0,1	0,0	-	0,3	0,2	1,0	557,4
WGK "3"	11,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 934,7	51,7	-	-	51,0	0,7	0,1	-	-	1,0	2 881,9
dar. JGS ²⁾	2 852,6	51,0	-	-	51,0	-	0,1	-	-	-	2 801,5
Mineralölprodukten ..	557,7	0,2	-	0,1	0,1	0,0	-	0,2	0,2	1,0	556,1
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	556,5	0,2	-	0,1	0,1	0,0	-	0,2	0,2	1,0	555,0
WGK "3"	0,6	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	3 034,6	52,0	-	0,1	51,1	0,7	0,1	0,2	0,1	1,0	2 981,3
WGK "1"	86,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	0,1	-	86,1
WGK "2"	2,6	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	2,4
WGK "3"	11,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 934,6	51,7	-	-	51,0	0,7	0,1	-	-	1,0	2 881,8
dar. JGS ²⁾	2 852,6	51,0	-	-	51,0	-	0,1	-	-	-	2 801,5
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	44,4	2,0	0,1	-	1,0	0,8	0,0	15,1	0,1	0,1	27,2
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	29,0	1,3	-	-	0,4	0,8	0,0	15,1	0,1	0,1	12,6
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	15,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	14,5
dar. JGS ²⁾	13,7	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	13,2
Mineralölprodukten ..	29,5	1,5	0,1	-	0,5	0,8	0,0	15,1	0,1	0,1	12,9
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	29,0	1,3	-	-	0,4	0,8	0,0	15,1	0,1	0,1	12,6
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	14,9	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	14,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14,9	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	14,4
dar. JGS ²⁾	13,7	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	13,2
Anlagen zum Abfüllen ...	20,6	0,1	-	-	0,1	-	-	2,5	-	-	18,0
und zwar mit											
WGK "1"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
WGK "2"	4,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	3,9
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,2	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	0,7
dar. JGS ²⁾	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 (Hoch- wasser)	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 ..	4,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	4,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	3,9
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
sonstigen Stoffen ...	15,8	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	13,3
WGK "1"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-
dar. JGS ²⁾	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-
Umschlaganlagen	44,2	2,3	-	0,0	2,3	-	-	-	-	-	41,9
und zwar mit											
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	22,5	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	22,5
WGK "3"	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	20,3	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	18,3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	22,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21,6	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	21,6
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	22,2	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	-	19,9
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	20,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	18,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	245,2	0,6	-	-	0,0	0,6	0,4	0,0	-	0,2	244,0
und zwar mit											
WGK "1"	40,7	0,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	40,6
WGK "2"	9,6	-	-	-	-	-	0,4	0,0	-	-	9,2
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	194,5	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	194,0
dar. JGS ²⁾	90,8	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	90,3
Mineralölprodukten ..	15,1	0,1	-	-	0,0	0,1	0,4	0,0	-	0,2	14,4
WGK "1"	10,9	0,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	10,8
WGK "2"	3,6	-	-	-	-	-	0,4	0,0	-	-	3,2
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	230,1	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	229,6
WGK "1"	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,8
WGK "2"	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	194,3	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	193,8
dar. JGS ²⁾	90,8	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	90,3
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	256,1	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,5	-	1,7	253,8
und zwar mit											
WGK "1"	36,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	35,2
WGK "2"	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7
WGK "3"	1,7	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	1,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	211,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	210,2
dar. JGS ²⁾	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	8,5
Mineralölprodukten ..	8,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	8,1
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
WGK "3"	1,2	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	248,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,5	-	1,7	245,8
WGK "1"	35,9	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	34,9
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	210,9	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	209,7
dar. JGS ²⁾	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	8,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 (Hoch- wasser)	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
Rohr-/Verbindungs- leitung	246,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246,7
und zwar mit											
WGK "1"	34,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,9
WGK "2"	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	206,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206,6
dar. JGS ²⁾	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
Mineralölprodukten ..	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	242,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242,0
WGK "1"	34,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,9
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	206,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206,6
dar. JGS ²⁾	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	9,4	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,5	-	1,7	7,2
und zwar mit											
WGK "1"	1,3	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	0,3
WGK "2"	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
WGK "3"	0,6	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,9	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	3,7
dar. JGS ²⁾	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	3,0
Mineralölprodukten ..	3,5	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	3,4
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	6,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,5	-	1,7	3,7
WGK "1"	1,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0	0,0
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	3,2
dar. JGS ²⁾	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	3,0
Ohne Angaben zur Anlagenart	2 000,1	0,0	-	-	0,0	-	-	2 000,0	-	-	0,1
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	2 000,0	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	-
Insgesamt	6 202,8	57,2	0,1	0,2	54,7	2,2	0,5	2 018,5	0,3	3,9	4 122,5
und zwar mit											
WGK "1"	178,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	-	-	0,1	1,0	176,7
WGK "2"	631,1	1,6	-	0,2	0,6	0,8	0,4	15,4	0,3	1,0	612,4
WGK "3"	14,3	0,4	-	-	0,4	-	-	0,1	-	0,2	13,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 379,3	54,7	-	-	53,5	1,2	0,1	2 003,0	-	1,7	3 319,7
dar. JGS ²⁾	4 968,7	52,0	-	-	51,5	0,5	0,1	2 002,5	-	0,7	2 913,4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	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 ..	637,2	1,9	0,1	0,1	0,8	0,9	0,4	15,3	0,3	1,2	618,1
WGK "1"	11,8	0,2	0,1	-	0,0	0,1	-	-	-	-	11,6
WGK "2"	620,9	1,5	-	0,1	0,6	0,8	0,4	15,3	0,3	1,0	602,4
WGK "3"	2,4	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0	-	0,2	2,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
sonstigen Stoffen ...	5 565,6	55,2	-	0,1	53,9	1,2	0,1	2 003,2	0,1	2,7	3 504,3
WGK "1"	166,3	0,2	-	0,0	0,1	0,0	-	-	0,1	1,0	165,1
WGK "2"	10,2	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	10,0
WGK "3"	11,9	0,3	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	11,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 377,2	54,7	-	-	53,5	1,2	0,1	2 003,0	-	1,7	3 317,7
dar. JGS ²⁾	4 968,7	52,0	-	-	51,5	0,5	0,1	2 002,5	-	0,7	2 913,4

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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						sonstiges / ungeklärt ¹⁾
		Material					Verhalten	
		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 ..	522	161	23	45	43	50	213	148
und zwar mit								
WGK "1"	31	10	1	3	2	4	12	9
WGK "2"	301	109	16	26	33	34	105	87
WGK "3"	41	5	2	1	-	2	22	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	37	4	15	8	10	74	38
dar. JGS ²⁾	113	34	3	14	8	9	63	16
Mineralölprodukten ..	351	115	16	29	35	35	125	111
WGK "1"	12	4	-	2	2	-	3	5
WGK "2"	291	108	15	26	33	34	100	83
WGK "3"	31	2	1	-	-	1	19	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	1	-	1	-	-	3	13
sonstigen Stoffen ...	171	46	7	16	8	15	88	37
WGK "1"	19	6	1	1	-	4	9	4
WGK "2"	10	1	1	-	-	-	5	4
WGK "3"	10	3	1	1	-	1	3	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	36	4	14	8	10	71	25
dar. JGS ²⁾	113	34	3	14	8	9	63	16
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	79	10	22	21	26	126	66
und zwar mit								
WGK "1"	27	9	1	2	2	4	11	7
WGK "2"	96	33	4	5	11	13	35	28
WGK "3"	26	4	2	1	-	1	14	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	33	3	14	8	8	66	23
dar. JGS ²⁾	105	31	2	14	8	7	58	16
Mineralölprodukten ..	116	36	4	6	13	13	47	33
WGK "1"	8	3	-	1	2	-	2	3
WGK "2"	88	32	3	5	11	13	32	24
WGK "3"	17	1	1	-	-	-	11	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	2	1
sonstigen Stoffen ...	155	43	6	16	8	13	79	33
WGK "1"	19	6	1	1	-	4	9	4
WGK "2"	8	1	1	-	-	-	3	4
WGK "3"	9	3	1	1	-	1	3	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	33	3	14	8	8	64	22
dar. JGS ²⁾	105	31	2	14	8	7	58	16
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	82	13	23	22	24	87	82
und zwar mit								
WGK "1"	4	1	-	1	-	-	1	2
WGK "2"	205	76	12	21	22	21	70	59
WGK "3"	15	1	-	-	-	1	8	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	4	1	1	-	2	8	15
dar. JGS ²⁾	8	3	1	-	-	2	5	-
Mineralölprodukten ..	235	79	12	23	22	22	78	78
WGK "1"	4	1	-	1	-	-	1	2
WGK "2"	203	76	12	21	22	21	68	59
WGK "3"	14	1	-	-	-	1	8	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	1	-	1	-	-	1	12
sonstigen Stoffen ...	16	3	1	-	-	2	9	4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	3	1	-	-	2	7	3
dar. JGS ²⁾	8	3	1	-	-	2	5	-
Anlagen zum Abfüllen ...	45	14	-	1	10	3	24	7
und zwar mit								
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	4	-
WGK "2"	33	12	-	1	8	3	16	5
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2	-	-	2	-	2	1
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	1	-	1	-
Mineralölprodukten ..	39	13	-	1	9	3	19	7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	12	-	1	8	3	16	5
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	1	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	6	1	-	-	1	-	5	-
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	4	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	-	1	-	1	-
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	1	-	1	-
Umschlaganlagen	26	2	-	-	2	-	16	8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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
und zwar mit								
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	16	2	-	-	2	-	10	4
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	4	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	1	4
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	2	-	-	2	-	9	6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	2	-	-	2	-	6	4
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	1	2
sonstigen Stoffen ...	9	-	-	-	-	-	7	2
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	4	-
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	113	32	4	3	7	18	42	39
und zwar mit								
WGK "1"	21	10	2	2	1	5	4	7
WGK "2"	50	12	1	1	-	10	14	24
WGK "3"	7	1	1	-	-	-	5	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	9	-	-	6	3	19	7
dar. JGS ²⁾	24	6	-	-	5	1	13	5
Mineralölprodukten ..	66	19	3	1	1	14	20	27
WGK "1"	12	6	2	-	1	3	1	5
WGK "2"	44	11	1	1	-	9	13	20
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	5	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	-	-	-	2	1	1
sonstigen Stoffen ...	47	13	1	2	6	4	22	12
WGK "1"	9	4	-	2	-	2	3	2
WGK "2"	6	1	-	-	-	1	1	4
WGK "3"	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	7	-	-	6	1	18	6
dar. JGS ²⁾	24	6	-	-	5	1	13	5
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	34	7	6	4	17	44	47
und zwar mit								
WGK "1"	30	14	5	2	-	7	6	10
WGK "2"	49	15	2	4	2	7	18	16
WGK "3"	15	1	-	-	-	1	8	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	4	-	-	2	2	12	15
dar. JGS ²⁾	5	1	-	-	1	-	3	1
Mineralölprodukten ..	80	15	2	4	2	7	29	36
WGK "1"	7	1	1	-	-	-	2	4
WGK "2"	45	13	1	4	2	6	16	16
WGK "3"	13	1	-	-	-	1	6	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	-	-	-	-	-	5	10
sonstigen Stoffen ...	45	19	5	2	2	10	15	11
WGK "1"	23	13	4	2	-	7	4	6
WGK "2"	4	2	1	-	-	1	2	-
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	4	-	-	2	2	7	5
dar. JGS ²⁾	5	1	-	-	1	-	3	1
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	26	7	4	2	13	13	12
und zwar mit								
WGK "1"	23	14	5	2	-	7	2	7
WGK "2"	14	9	2	2	1	4	5	-
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	3	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	3	-	-	1	2	3	3
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	1	-	-	1
Mineralölprodukten ..	23	8	2	2	1	3	9	6
WGK "1"	5	1	1	-	-	-	-	4
WGK "2"	12	7	1	2	1	3	5	-
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	3	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	28	18	5	2	1	10	4	6
WGK "1"	18	13	4	2	-	7	2	3
WGK "2"	2	2	1	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	3	-	-	1	2	2	3
dar. JGS ²⁾	2	1	-	-	1	-	-	1
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	8	-	2	2	4	31	35
und zwar mit								

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 "1"	7	-	-	-	-	-	4	3	
WGK "2"	35	6	-	2	1	3	13	16	
WGK "3"	10	1	-	-	-	1	5	4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	1	-	-	1	-	9	12	
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	3	-	
Mineralölprodukten ..	57	7	-	2	1	4	20	30	
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	2	-	
WGK "2"	33	6	-	2	1	3	11	16	
WGK "3"	8	1	-	-	-	1	3	4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	-	-	-	-	-	4	10	
sonstigen Stoffen ...	17	1	-	-	1	-	11	5	
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	2	3	
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	2	-	
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	1	-	-	1	-	5	2	
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	3	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	3	-	-	2	1	3	14	
und zwar mit									
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	8	2	-	-	2	-	3	3	
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	1	-	-	-	1	-	7	
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	17	2	-	-	2	-	3	12	
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	8	2	-	-	2	-	3	3	
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	5	
sonstigen Stoffen ...	3	1	-	-	-	1	-	2	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	1	-	2	
dar. JGS ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	
Insgesamt	851	246	34	55	68	89	342	263	
und zwar mit									
WGK "1"	88	34	8	7	3	16	27	27	
WGK "2"	457	152	19	32	47	54	166	139	
WGK "3"	73	7	3	1	-	3	41	25	
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	53	4	15	18	16	108	72	
dar. JGS ²⁾	145	42	3	14	15	10	80	23	
Mineralölprodukten ..	570	166	21	35	51	59	205	199	
WGK "1"	32	11	3	2	3	3	6	15	
WGK "2"	433	148	17	32	47	52	154	131	
WGK "3"	58	3	1	-	-	2	34	21	
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	4	-	1	1	2	11	32	
sonstigen Stoffen ...	281	80	13	20	17	30	137	64	
WGK "1"	56	23	5	5	-	13	21	12	
WGK "2"	24	4	2	-	-	2	12	8	
WGK "3"	15	4	2	1	-	1	7	4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	49	4	14	17	14	97	40	
dar. JGS ²⁾	145	42	3	14	15	10	80	23	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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
Bund											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	522	276	255	138	186	12	19	1	23	17	
WGK "1"	31	18	10	15	11	-	1	-	3	2	-
WGK "2"	301	193	148	80	82	1	11	1	12	9	-
WGK "3"	41	20	16	11	9	2	1	-	4	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	45	81	32	84	9	6	-	4	5	-
dar. JGS ³⁾	113	27	73	22	69	6	6	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	351	222	166	88	92	2	12	1	15	10	-
WGK "1"	12	7	4	3	4	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	291	188	146	75	77	1	11	1	10	9	-
WGK "3"	31	14	12	9	7	1	1	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	13	4	1	4	-	-	-	2	-	-
sonstigen Stoffen ...	171	54	89	50	94	10	7	-	8	7	-
WGK "1"	19	11	6	12	7	-	1	-	2	2	-
WGK "2"	10	5	2	5	5	-	-	-	2	-	-
WGK "3"	10	6	4	2	2	1	-	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	32	77	31	80	9	6	-	2	5	-
dar. JGS ³⁾	113	27	73	22	69	6	6	-	-	2	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	121	137	78	122	8	10	-	16	10	-
und zwar mit											
WGK "1"	27	17	9	14	10	-	1	-	2	2	-
WGK "2"	96	59	50	30	33	1	2	-	8	2	-
WGK "3"	26	15	9	8	6	-	1	-	3	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	30	69	26	73	7	6	-	3	5	-
dar. JGS ³⁾	105	24	66	19	64	5	6	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	116	72	58	35	37	1	3	-	9	3	-
WGK "1"	8	6	3	2	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	88	55	49	26	28	1	2	-	6	2	-
WGK "3"	17	9	5	6	5	-	1	-	1	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	1	1	-	-	-	2	-	-
sonstigen Stoffen ...	155	49	79	43	85	7	7	-	7	7	-
WGK "1"	19	11	6	12	7	-	1	-	2	2	-
WGK "2"	8	4	1	4	5	-	-	-	2	-	-
WGK "3"	9	6	4	2	1	-	-	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	28	68	25	72	7	6	-	1	5	-
dar. JGS ³⁾	105	24	66	19	64	5	6	-	-	2	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	155	118	60	64	4	9	1	7	7	-
und zwar mit											
WGK "1"	4	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	205	134	98	50	49	-	9	1	4	7	-
WGK "3"	15	5	7	3	3	2	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	15	12	6	11	2	-	-	1	-	-
dar. JGS ³⁾	8	3	7	3	5	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	235	150	108	53	55	1	9	1	6	7	-
WGK "1"	4	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	203	133	97	49	49	-	9	1	4	7	-
WGK "3"	14	5	7	3	2	1	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	11	3	-	3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	5	10	7	9	3	-	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	4	9	6	8	2	-	-	1	-	-
dar. JGS ³⁾	8	3	7	3	5	1	-	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	45	28	27	12	10	1	2	-	-	1	-
WGK "1"	4	1	4	1	-	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	33	21	20	10	6	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	4	3	1	2	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	25	21	11	8	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	21	20	10	6	-	1	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6	3	6	1	2	1	1	-	-	1	-
WGK "1"	4	1	4	1	-	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	26	15	6	10	15	2	-	-	3	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	16	9	3	5	9	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	4	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	3	2	3	4	2	-	-	2	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	10	4	5	11	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	7	3	3	7	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	9	5	2	5	4	2	-	-	2	-	-
WGK "1"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	1	1	2	2	-	-	2	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	113	48	56	29	55	9	4	1	3	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	21	9	12	4	9	3	1	1	1	-	-
WGK "2"	50	27	22	13	20	1	1	-	2	1	-
WGK "3"	7	3	4	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	9	18	11	25	5	2	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	24	6	16	6	16	3	2	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	66	32	32	17	24	-	-	-	3	2	-
WGK "1"	12	6	8	1	3	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	44	23	19	12	17	-	-	-	2	1	-
WGK "3"	6	2	4	1	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	47	16	24	12	31	9	4	1	-	1	-
WGK "1"	9	3	4	3	6	3	1	1	-	-	-
WGK "2"	6	4	3	1	3	1	1	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	8	17	8	22	5	2	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	24	6	16	6	16	3	2	-	-	1	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	40	51	20	59	2	2	-	-	7	-
und zwar mit											
WGK "1"	30	11	20	3	5	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	49	16	19	9	27	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	15	3	7	3	8	1	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	10	5	5	19	-	1	-	-	3	-
dar. JGS ³⁾	5	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	80	26	30	14	42	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	7	2	4	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	45	15	18	8	25	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	13	2	7	2	6	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	7	1	3	9	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	45	14	21	6	17	2	2	-	-	5	-
WGK "1"	23	9	16	2	3	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	4	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	-	1	2	1	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	3	4	2	10	-	1	-	-	2	-
dar. JGS ³⁾	5	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	11	26	8	22	-	1	-	-	4	-
und zwar mit											
WGK "1"	23	5	17	1	5	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	14	4	4	3	10	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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"	5	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	1	2	2	5	-	-	-	-	3	-
dar. JGS ³⁾	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	23	5	9	5	14	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	4	3	3	9	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	5	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	28	6	17	3	8	-	1	-	-	3	-
WGK "1"	18	5	14	1	3	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	1	2	2	4	-	-	-	-	2	-
dar. JGS ³⁾	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	29	25	12	37	2	1	-	-	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	7	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	35	12	15	6	17	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	10	2	4	1	6	1	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	9	3	3	14	-	1	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	57	21	21	9	28	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	11	15	5	16	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	8	1	4	-	4	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	7	1	3	8	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	8	4	3	9	2	1	-	-	2	-
WGK "1"	5	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	-	1	2	1	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	2	-	6	-	1	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	6	6	4	6	-	-	-	-	-	1
und zwar mit											
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	8	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	1	-	1	5	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ³⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	5	6	4	4	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	8	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	851	413	401	213	331	26	27	2	29	28	1
und zwar mit											
WGK "1"	88	40	46	24	25	3	4	1	4	4	-
WGK "2"	457	269	215	120	145	3	13	1	15	10	-
WGK "3"	73	32	31	16	22	3	1	-	4	5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	72	109	53	139	17	9	-	6	9	1
dar. JGS ³⁾	145	37	92	28	92	10	8	-	-	3	-
Mineralölprodukten ..	570	320	259	139	181	2	13	1	19	14	1
WGK "1"	32	16	16	5	9	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	433	257	209	111	133	1	12	1	13	10	-
WGK "3"	58	22	26	12	18	1	1	-	2	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	25	8	11	21	-	-	-	2	1	1
sonstigen Stoffen ...	281	93	142	74	150	24	14	1	10	14	-
WGK "1"	56	24	30	19	16	3	4	1	2	4	-
WGK "2"	24	12	6	9	12	2	1	-	2	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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"	15	10	5	4	4	2	-	-	2	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	47	101	42	118	17	9	-	4	8	-
dar. JGS ³⁾	145	37	92	28	92	10	8	-	-	3	-

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 2013 (§ 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
Bund											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	6 488,6	2 102,1	3 222,0	2 185,8	3 599,9	348,9	1 328,3	0,1	30,3	70,9	
WGK "1"	99,0	51,3	14,6	61,0	32,9	-	0,0	-	15,7	5,5	-
WGK "2"	675,8	77,4	604,0	38,8	51,9	4,8	562,7	0,1	11,3	7,3	-
WGK "3"	23,8	8,2	17,1	8,4	0,2	0,0	0,1	-	0,1	0,6	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 690,0	1 965,1	2 586,2	2 077,6	3 514,9	344,1	765,5	-	3,2	57,5	-
dar. JGS ³⁾	5 474,5	1 837,7	2 459,1	1 919,7	3 307,4	192,1	765,5	-	-	53,5	-
Mineralölprodukten ..	683,8	81,2	610,9	43,9	47,8	4,8	562,7	0,1	9,5	7,9	-
WGK "1"	1,9	1,1	0,3	0,6	0,2	-	-	-	0,2	-	-
WGK "2"	670,8	74,9	604,0	36,4	47,2	4,8	562,7	0,1	9,2	7,3	-
WGK "3"	10,3	4,8	6,0	6,8	0,1	0,0	0,1	-	0,0	0,6	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,7	0,5	0,6	0,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-
sonstigen Stoffen ...	5 804,9	2 020,9	2 611,1	2 141,9	3 552,1	344,1	765,5	-	20,7	63,0	-
WGK "1"	97,0	50,3	14,3	60,4	32,8	-	0,0	-	15,5	5,5	-
WGK "2"	5,1	2,6	0,1	2,4	4,7	-	-	-	2,1	-	-
WGK "3"	13,5	3,4	11,1	1,6	0,1	0,0	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 689,2	1 964,6	2 585,6	2 077,6	3 514,6	344,1	765,5	-	3,1	57,5	-
dar. JGS ³⁾	5 474,5	1 837,7	2 459,1	1 919,7	3 307,4	192,1	765,5	-	-	53,5	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 290,9	1 951,7	3 079,1	2 061,0	3 463,5	327,9	1 317,1	-	25,9	66,8	-
und zwar mit											
WGK "1"	98,1	51,1	14,5	60,5	32,8	-	0,0	-	15,5	5,5	-
WGK "2"	588,2	28,9	569,6	16,7	17,4	4,8	551,5	-	7,2	3,2	-
WGK "3"	23,3	8,0	16,9	8,3	0,1	-	0,1	-	0,1	0,6	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 581,2	1 863,7	2 478,2	1 975,6	3 413,1	323,1	765,5	-	3,2	57,5	-
dar. JGS ³⁾	5 367,9	1 736,7	2 353,0	1 818,7	3 206,8	172,1	765,5	-	-	53,5	-
Mineralölprodukten ..	594,3	32,1	575,6	21,3	12,9	4,8	551,6	-	5,2	3,8	-
WGK "1"	1,0	0,9	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	583,3	26,5	569,5	14,4	12,7	4,8	551,5	-	5,1	3,2	-
WGK "3"	9,8	4,6	5,8	6,7	0,1	-	0,1	-	0,0	0,6	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	-	-	-	0,2	-	-
sonstigen Stoffen ...	5 696,6	1 919,7	2 503,5	2 039,8	3 450,6	323,1	765,5	-	20,7	63,0	-
WGK "1"	97,0	50,3	14,3	60,4	32,8	-	0,0	-	15,5	5,5	-
WGK "2"	5,0	2,5	0,1	2,3	4,7	-	-	-	2,1	-	-
WGK "3"	13,5	3,4	11,1	1,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 581,1	1 863,6	2 478,1	1 975,5	3 413,1	323,1	765,5	-	3,0	57,5	-
dar. JGS ³⁾	5 367,9	1 736,7	2 353,0	1 818,7	3 206,8	172,1	765,5	-	-	53,5	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	197,7	150,4	142,9	124,8	136,4	21,0	11,2	0,1	4,4	4,1	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,9	0,2	0,1	0,5	0,1	-	-	-	0,2	-	-
WGK "2"	87,6	48,5	34,4	22,1	34,5	-	11,2	0,1	4,1	4,1	-
WGK "3"	0,5	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	108,7	101,4	108,1	102,1	101,8	21,0	-	-	0,1	-	-
dar. JGS ³⁾	106,6	101,0	106,1	101,0	100,6	20,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	89,5	49,2	35,3	22,6	34,8	0,0	11,2	0,1	4,3	4,1	-
WGK "1"	0,9	0,2	0,1	0,5	0,1	-	-	-	0,2	-	-
WGK "2"	87,5	48,4	34,4	22,0	34,5	-	11,2	0,1	4,1	4,1	-
WGK "3"	0,5	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,3	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	108,3	101,2	107,6	102,2	101,6	21,0	-	-	0,1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	108,2	101,1	107,6	102,1	101,6	21,0	-	-	0,1	-	-
dar. JGS ³⁾	106,6	101,0	106,1	101,0	100,6	20,0	-	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	185,3	169,6	177,9	6,0	164,4	10,0	7,4	-	-	0,4	-
WGK "1"	13,4	0,4	13,4	0,4	-	-	7,0	-	-	0,4	-
WGK "2"	9,5	7,0	4,3	3,7	4,4	-	0,4	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	162,2	162,0	160,2	2,0	160,0	10,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	160,0	160,0	160,0	-	160,0	10,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	11,9	9,2	4,5	5,7	4,4	-	0,4	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9,5	7,0	4,3	3,7	4,4	-	0,4	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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"	0,2	0,2	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,2	2,0	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	173,4	160,4	173,4	0,4	160,0	10,0	7,0	-	-	0,4	-
WGK "1"	13,4	0,4	13,4	0,4	-	-	7,0	-	-	0,4	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	160,0	160,0	160,0	-	160,0	10,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	160,0	160,0	160,0	-	160,0	10,0	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	68,9	63,3	4,4	62,9	64,9	42,0	-	-	62,0	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	24,9	22,4	1,5	21,0	22,5	-	-	-	20,0	-	-
WGK "3"	0,7	0,7	0,6	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,3	40,3	2,3	40,3	42,3	42,0	-	-	42,0	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	24,0	22,0	1,8	20,3	22,4	-	-	-	20,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	23,6	21,6	1,5	20,0	22,0	-	-	-	20,0	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	44,9	41,4	2,6	42,6	42,5	42,0	-	-	42,0	-	-
WGK "1"	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	0,8	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,0	40,0	2,0	40,0	42,0	42,0	-	-	42,0	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	540,4	274,2	323,5	255,6	395,1	119,2	42,5	30,0	25,4	2,7	-
und zwar mit											
WGK "1"	102,4	76,2	66,0	26,1	46,4	10,2	30,0	30,0	25,0	-	-
WGK "2"	35,2	19,9	22,0	15,3	29,2	4,0	12,0	-	0,4	0,3	-
WGK "3"	1,6	1,0	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	0,4	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	401,3	177,1	235,1	214,1	319,1	105,0	0,5	-	-	2,0	-
dar. JGS ³⁾	297,2	174,4	235,0	211,4	215,7	4,0	0,5	-	-	2,0	-
Mineralölprodukten ..	57,2	52,3	7,3	12,5	25,0	-	-	-	25,4	0,7	-
WGK "1"	36,9	36,2	0,9	1,0	11,1	-	-	-	25,0	-	-
WGK "2"	18,9	15,7	5,9	11,3	13,2	-	-	-	0,4	0,3	-
WGK "3"	1,0	0,4	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	0,4	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	483,3	222,0	316,3	243,2	370,1	119,2	42,5	30,0	-	2,0	-
WGK "1"	65,4	40,1	65,1	25,1	35,3	10,2	30,0	30,0	-	-	-
WGK "2"	16,3	4,2	16,1	4,0	16,1	4,0	12,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	401,0	177,1	235,1	214,1	318,8	105,0	0,5	-	-	2,0	-
dar. JGS ³⁾	297,2	174,4	235,0	211,4	215,7	4,0	0,5	-	-	2,0	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	494,6	60,0	270,5	205,3	67,7	0,6	5,5	-	-	3,9	-
und zwar mit											
WGK "1"	221,5	8,2	215,2	0,5	4,9	-	5,0	-	-	1,2	-
WGK "2"	11,6	5,7	6,5	3,1	4,8	0,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	44,3	40,5	42,6	0,6	41,6	0,5	-	-	-	1,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	217,2	5,5	6,2	201,1	16,5	-	0,5	-	-	1,2	-
dar. JGS ³⁾	13,7	5,0	6,0	-	13,7	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	55,7	46,5	49,3	3,5	45,3	-	-	-	-	1,0	-
WGK "1"	0,5	0,3	0,2	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10,9	5,7	6,5	3,0	4,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	42,8	40,0	42,6	0,1	40,1	-	-	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,6	0,4	0,1	0,1	1,1	-	-	-	-	1,0	-
sonstigen Stoffen ...	438,8	13,5	221,1	201,8	22,5	0,6	5,5	-	-	2,9	-
WGK "1"	221,0	7,9	215,1	0,2	4,9	-	5,0	-	-	1,2	-
WGK "2"	0,7	0,0	0,0	0,1	0,7	0,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	0,5	-	0,5	1,5	0,5	-	-	-	1,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	215,6	5,1	6,1	201,0	15,4	-	0,5	-	-	0,2	-
dar. JGS ³⁾	13,7	5,0	6,0	-	13,7	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	476,0	55,7	260,7	202,2	55,1	-	5,0	-	-	2,4	-
und zwar mit											
WGK "1"	219,1	6,8	214,2	0,1	4,9	-	5,0	-	-	1,2	-
WGK "2"	6,4	3,9	4,3	1,0	2,1	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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⁾									unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	42,3	40,0	42,2	0,1	40,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	208,2	5,0	0,0	201,0	8,1	-	-	-	-	1,2	-
dar. JGS ³⁾	6,0	5,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	49,3	43,9	46,7	1,1	42,6	-	-	-	-	1,0	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,8	3,9	4,3	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	42,3	40,0	42,2	0,1	40,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	-
sonstigen Stoffen ...	426,6	11,8	214,0	201,1	12,5	-	5,0	-	-	1,4	-
WGK "1"	218,9	6,8	214,0	0,1	4,9	-	5,0	-	-	1,2	-
WGK "2"	0,6	-	0,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	207,2	5,0	0,0	201,0	7,1	-	-	-	-	0,2	-
dar. JGS ³⁾	6,0	5,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	18,6	4,3	9,8	3,1	12,6	0,6	0,5	-	-	1,5	-
und zwar mit											
WGK "1"	2,4	1,4	1,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,2	1,8	2,2	2,1	2,7	0,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2,0	0,5	0,4	0,5	1,5	0,5	-	-	-	1,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9,0	0,5	6,2	0,1	8,4	-	0,5	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	7,7	-	6,0	-	7,7	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,4	2,6	2,7	2,4	2,7	-	-	-	-	0,0	-
WGK "1"	0,3	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,1	1,8	2,2	2,0	2,5	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,0	0,4	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12,2	1,8	7,1	0,7	9,9	0,6	0,5	-	-	1,5	-
WGK "1"	2,1	1,1	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	0,0	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,5	0,5	-	0,5	1,5	0,5	-	-	-	1,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,4	0,1	6,1	-	8,3	-	0,5	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	7,7	-	6,0	-	7,7	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	2 001,2	2 000,8	0,1	0,5	0,0	-	-	-	-	-	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	0,3	0,1	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	2 000,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
dar. JGS ³⁾	2 000,0	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,2	0,8	0,1	0,5	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	0,3	0,1	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 000,0	2 000,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	2 000,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2 000,0	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	9 779,0	4 670,0	3 998,3	2 716,1	4 292,1	520,6	1 383,7	30,1	117,6	77,8	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	437,8	136,6	309,2	88,8	84,2	10,2	42,0	30,0	40,7	7,1	-
WGK "2"	757,7	132,8	638,3	82,5	112,8	8,9	575,1	0,1	31,6	7,6	-
WGK "3"	70,5	50,6	60,8	9,6	42,3	0,5	0,1	-	0,1	2,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8 513,0	4 350,1	2 990,0	2 535,2	4 052,8	501,1	766,5	-	45,2	60,7	0,0
dar. JGS ³⁾	7 945,3	4 177,1	2 860,1	2 131,1	3 696,7	206,1	766,0	-	-	55,5	-
Mineralölprodukten ..	833,7	211,9	673,9	86,3	144,9	4,8	563,1	0,1	54,9	9,6	0,0
WGK "1"	39,9	38,0	1,4	1,9	11,3	-	-	-	25,2	-	-
WGK "2"	734,3	125,2	622,1	74,9	90,9	4,8	563,1	0,1	29,5	7,6	-
WGK "3"	54,3	45,5	49,1	7,0	40,7	0,0	0,1	-	0,0	1,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,2	3,3	1,2	2,5	2,0	-	-	-	0,2	1,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	8 945,3	4 458,1	3 324,4	2 629,8	4 147,2	515,9	820,5	30,0	62,7	68,2	-
WGK "1"	397,9	98,5	307,8	87,0	72,9	10,2	42,0	30,0	15,5	7,1	-
WGK "2"	23,3	7,6	16,2	7,5	21,9	4,1	12,0	-	2,1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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"	16,2	5,1	11,7	2,6	1,6	0,5	-	-	0,1	1,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8 507,9	4 346,8	2 988,8	2 532,7	4 050,9	501,1	766,5	-	45,1	59,7	-
dar. JGS ³⁾	7 945,3	4 177,1	2 860,1	2 131,1	3 696,7	206,1	766,0	-	-	55,5	-

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 2013 (§ 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⁾									unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	
		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	3 636,6	631,7	2 043,6	634,9	2 452,0	105,6	1 314,5	-	20,0	58,0	-
WGK "1"	86,9	40,7	6,2	54,0	31,6	-	0,0	-	15,2	1,4	-
WGK "2"	588,2	10,4	561,5	7,6	25,1	1,0	556,0	-	1,7	0,1	-
WGK "3"	11,9	1,6	11,3	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 949,7	579,0	1 464,6	573,2	2 395,1	104,6	758,5	-	3,1	56,5	-
dar. JGS ³⁾	2 866,3	577,0	1 462,2	545,5	2 317,8	82,6	758,5	-	-	53,5	-
Mineralölprodukten ..	587,2	11,6	561,9	5,7	22,9	1,0	556,0	-	1,7	0,1	-
WGK "1"	0,6	0,5	0,0	0,1	0,2	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	585,5	10,3	561,4	5,6	22,6	1,0	556,0	-	1,5	0,1	-
WGK "3"	0,8	0,6	0,2	0,0	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,2	0,2	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-
sonstigen Stoffen ...	3 049,5	620,1	1 481,7	629,3	2 429,1	104,6	758,5	-	18,3	57,9	-
WGK "1"	86,2	40,2	6,2	54,0	31,5	-	0,0	-	15,1	1,4	-
WGK "2"	2,6	0,1	0,0	2,0	2,5	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	11,1	1,1	11,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 949,5	578,7	1 464,4	573,2	2 395,1	104,6	758,5	-	3,0	56,5	-
dar. JGS ³⁾	2 866,3	577,0	1 462,2	545,5	2 317,8	82,6	758,5	-	-	53,5	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 592,3	614,1	2 021,8	620,7	2 421,4	104,1	1 310,0	-	19,5	57,9	-
und zwar mit											
WGK "1"	86,7	40,6	6,2	54,0	31,5	-	0,0	-	15,1	1,4	-
WGK "2"	559,2	3,6	554,3	4,9	6,7	1,0	551,5	-	1,3	-	-
WGK "3"	11,7	1,6	11,2	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 934,7	568,2	1 450,1	561,6	2 383,0	103,1	758,5	-	3,1	56,5	-
dar. JGS ³⁾	2 852,6	566,4	1 449,0	534,9	2 306,8	82,1	758,5	-	-	53,5	-
Mineralölprodukten ..	557,7	4,6	554,5	3,0	4,3	1,0	551,5	-	1,2	-	-
WGK "1"	0,4	0,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	556,5	3,5	554,3	2,9	4,2	1,0	551,5	-	1,1	-	-
WGK "3"	0,6	0,6	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	0,1	0,1	-	0,0	-	-	-	0,1	-	-
sonstigen Stoffen ...	3 034,6	609,5	1 467,3	617,7	2 417,1	103,1	758,5	-	18,3	57,9	-
WGK "1"	86,2	40,2	6,2	54,0	31,5	-	0,0	-	15,1	1,4	-
WGK "2"	2,6	0,1	0,0	2,0	2,5	-	-	-	0,2	-	-
WGK "3"	11,1	1,1	11,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 934,6	568,1	1 450,0	561,6	2 383,0	103,1	758,5	-	3,0	56,5	-
dar. JGS ³⁾	2 852,6	566,4	1 449,0	534,9	2 306,8	82,1	758,5	-	-	53,5	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	44,4	17,6	21,7	14,3	30,6	1,5	4,5	-	0,5	0,1	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	29,0	6,8	7,1	2,7	18,4	-	4,5	-	0,4	0,1	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	15,0	10,7	14,5	11,6	12,1	1,5	-	-	0,0	-	-
dar. JGS ³⁾	13,7	10,6	13,2	10,6	11,1	0,5	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	29,5	7,0	7,4	2,7	18,6	0,0	4,5	-	0,5	0,1	-
WGK "1"	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	29,0	6,8	7,1	2,7	18,4	-	4,5	-	0,4	0,1	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	0,1	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14,9	10,6	14,4	11,6	12,1	1,5	-	-	0,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14,9	10,6	14,4	11,6	12,1	1,5	-	-	0,0	-	-
dar. JGS ³⁾	13,7	10,6	13,2	10,6	11,1	0,5	-	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	20,6	6,7	17,0	2,6	5,7	2,5	7,1	-	-	0,3	-
WGK "1"	13,3	0,3	13,3	0,3	-	-	7,0	-	-	0,3	-
WGK "2"	4,0	3,3	0,9	1,7	3,2	-	0,1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,2	3,0	2,7	0,5	2,5	2,5	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2,5	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4,7	3,9	1,1	2,2	3,2	-	0,1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,0	3,3	0,9	1,7	3,2	-	0,1	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 Erdrreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,7	0,5	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15,8	2,8	15,8	0,3	2,5	2,5	7,0	-	-	0,3	-
WGK "1"	13,3	0,3	13,3	0,3	-	-	7,0	-	-	0,3	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,5	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2,5	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	44,2	39,1	2,7	40,5	42,4	20,0	-	-	40,0	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	22,5	20,5	0,1	20,9	22,0	-	-	-	20,0	-	-
WGK "3"	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	20,3	18,3	2,3	18,3	20,3	20,0	-	-	20,0	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22,0	20,5	0,4	20,3	21,9	-	-	-	20,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21,6	20,1	0,1	20,0	21,5	-	-	-	20,0	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	22,2	18,7	2,3	20,2	20,5	20,0	-	-	20,0	-	-
WGK "1"	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	0,4	-	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	20,0	18,0	2,0	18,0	20,0	20,0	-	-	20,0	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	245,2	92,6	80,6	96,7	225,3	118,4	2,5	-	0,2	0,2	-
und zwar mit											
WGK "1"	40,7	20,0	29,9	21,0	40,3	9,7	-	-	-	-	-
WGK "2"	9,6	7,3	7,0	6,4	7,8	4,0	2,0	-	0,2	0,2	-
WGK "3"	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	194,5	65,1	43,5	69,2	177,2	104,8	0,5	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	90,8	62,4	43,5	66,5	74,2	4,0	0,5	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	15,1	14,0	1,6	3,5	12,5	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "1"	10,9	10,5	0,4	1,0	10,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,6	3,3	1,0	2,4	1,8	-	-	-	0,2	0,2	-
WGK "3"	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	230,1	78,6	79,0	93,2	212,8	118,4	2,5	-	-	-	-
WGK "1"	29,8	9,5	29,5	20,0	29,8	9,7	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,1	4,0	6,0	4,0	6,1	4,0	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	194,3	65,1	43,5	69,2	177,0	104,8	0,5	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	90,8	62,4	43,5	66,5	74,2	4,0	0,5	-	-	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	256,1	14,5	38,1	203,2	20,0	0,6	0,5	-	-	0,6	-
und zwar mit											
WGK "1"	36,2	4,4	31,0	0,4	4,9	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,7	3,2	4,0	1,1	2,7	0,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,7	1,5	1,2	0,6	1,5	0,5	-	-	-	0,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	211,4	5,5	2,0	201,1	10,9	-	0,5	-	-	0,1	-
dar. JGS ³⁾	9,2	5,0	2,0	-	9,2	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,1	4,9	5,1	1,5	3,2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,3	-	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,1	3,2	4,0	1,0	2,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,2	1,0	1,2	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	248,0	9,6	33,0	201,7	16,8	0,6	0,5	-	-	0,6	-
WGK "1"	35,9	4,1	31,0	0,1	4,9	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	-	-	0,1	0,6	0,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	210,9	5,1	2,0	201,0	10,8	-	0,5	-	-	0,1	-
dar. JGS ³⁾	9,2	5,0	2,0	-	9,2	-	-	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	246,7	12,2	34,1	201,4	13,4	-	-	-	-	0,1	-
und zwar mit											
WGK "1"	34,9	4,1	30,0	0,1	4,9	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,0	2,1	3,0	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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⁾									sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾	
		Verunreinigung							Brand/ Explosion				
		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"	1,2	1,0	1,1	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	206,6	5,0	0,0	201,0	6,5	-	-	-	-	0,1	-		
dar. JGS ³⁾	5,5	5,0	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	4,7	3,1	4,1	0,3	1,5	-	-	-	-	-	-		
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	3,5	2,1	3,0	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	1,2	1,0	1,1	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	242,0	9,1	30,0	201,1	11,9	-	-	-	-	0,1	-		
WGK "1"	34,9	4,1	30,0	0,1	4,9	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	206,6	5,0	0,0	201,0	6,5	-	-	-	-	0,1	-		
dar. JGS ³⁾	5,5	5,0	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	9,4	2,3	4,1	1,8	6,6	0,6	0,5	-	-	0,5	-		
und zwar mit													
WGK "1"	1,3	0,3	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	2,7	1,0	1,0	0,9	1,6	0,1	-	-	-	-	-		
WGK "3"	0,6	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,5	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,9	0,5	2,0	0,1	4,4	-	0,5	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	3,7	-	2,0	-	3,7	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	3,5	1,7	1,0	1,2	1,7	-	-	-	-	-	-		
WGK "1"	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	2,6	1,0	1,0	0,8	1,6	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	6,0	0,6	3,0	0,6	4,9	0,6	0,5	-	-	0,5	-		
WGK "1"	1,0	0,0	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-		
WGK "3"	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,5	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,4	0,1	2,0	-	4,3	-	0,5	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	3,7	-	2,0	-	3,7	-	-	-	-	-	-		
Ohne Angaben zur Anlagenart	2 000,1	2 000,0	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-	-	0,0		
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	0,1	0,0	-	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	2 000,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0		
dar. JGS ³⁾	2 000,0	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-	-	0,0		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	0,1	0,0	-	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0		
sonstigen Stoffen ...	2 000,0	2 000,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 000,0	2 000,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	2 000,0	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	6 202,8	2 784,7	2 182,0	978,0	2 745,4	247,1	1 324,6	-	60,2	59,1	0,0		
und zwar mit													
WGK "1"	178,1	65,4	80,5	76,8	76,8	9,7	7,0	-	15,2	1,7	-		
WGK "2"	631,1	44,7	573,4	37,8	60,8	5,0	558,1	-	21,9	0,3	-		
WGK "3"	14,3	3,6	12,9	1,0	1,7	0,5	-	-	0,1	0,6	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 379,3	2 670,9	1 515,1	862,4	2 606,1	231,9	759,5	-	23,1	56,6	0,0		
dar. JGS ³⁾	4 968,7	2 646,9	1 510,2	612,0	2 403,7	89,1	759,0	-	-	53,5	-		
Mineralölprodukten ..	637,2	54,9	570,2	33,4	63,6	1,0	556,1	-	21,9	0,3	0,0		
WGK "1"	11,8	11,3	0,5	1,4	10,7	-	-	-	0,1	-	-		
WGK "2"	620,9	40,2	567,4	30,8	51,2	1,0	556,1	-	21,7	0,3	-		
WGK "3"	2,4	1,8	1,5	0,2	1,2	0,0	-	-	0,0	0,1	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	1,5	0,7	0,9	0,6	-	-	-	0,1	-	0,0		
sonstigen Stoffen ...	5 565,6	2 729,8	1 611,8	944,6	2 681,8	246,1	768,5	-	38,3	58,8	-		
WGK "1"	166,3	54,1	80,0	75,4	66,1	9,7	7,0	-	15,1	1,7	-		
WGK "2"	10,2	4,5	6,0	7,0	9,7	4,1	2,0	-	0,2	-	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 - m ³ -	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					
WGK "3"	11,9	1,8	11,4	0,8	0,6	0,5	-	-	0,1	0,5	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 377,2	2 669,4	1 514,4	861,4	2 605,4	231,9	759,5	-	23,0	56,6	-
dar. JGS ³⁾	4 968,7	2 646,9	1 510,2	612,0	2 403,7	89,1	759,0	-	-	53,5	-

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 2013 (§ 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	851	413	401	213	331	26	27	2	29	28	1
Davon im Wasserschutzgebiet											
zusammen	77	40	41	22	15	2	1	-	5	1	-
Zone I	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zone II	6	3	3	1	1	-	-	-	1	-	-
Zone III / III A ..	50	23	29	16	9	2	-	-	3	-	-
Zone III B	20	14	9	5	4	-	1	-	1	1	-
Heilquellenschutz- gebiet	7	3	2	-	4	1	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	20	8	9	6	13	1	2	-	2	-	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	9	6	3	1	6	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	8	2	4	1	5	1	1	-	1	-	-
anderen Gebiet ¹⁾ ...	730	354	342	183	288	21	23	2	21	27	1

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 Erreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Unfälle insgesamt	6 202,8	2 784,7	2 182,0	978,0	2 745,4	247,1	1 324,6	-	60,2	59,1	0,0
Davon im Wasserschutzgebiet											
zusammen	57,2	2,0	54,8	2,2	4,3	2,5	0,0	-	2,2	-	-
Zone I	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Zone II	0,2	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
Zone III / III A ..	54,7	1,3	53,4	1,2	3,7	2,5	-	-	2,0	-	-
Zone III B	2,2	0,7	1,3	0,9	0,6	-	0,0	-	0,1	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	0,5	0,5	0,0	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	2 018,5	2 002,9	2,8	0,4	18,3	2,5	0,5	-	0,2	-	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	3,9	1,1	2,1	1,0	2,7	1,0	-	-	1,0	-	-
anderen Gebiet ¹⁾ ...	4 122,5	778,2	2 122,1	974,4	2 719,7	241,0	1 324,1	-	57,0	59,1	0,0

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bund												
Lageranlagen zusammen ..	522	97	326	274	185	258	102	19	23	66	94	138
und zwar mit												
WGK "1"	31	10	20	20	12	13	8	2	3	5	11	9
WGK "2"	301	51	176	164	103	214	68	9	12	32	57	76
WGK "3"	41	9	27	26	13	14	7	4	4	9	5	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	27	103	64	57	17	19	4	4	20	21	43
dar. JGS ³⁾	113	23	94	52	50	1	9	-	-	12	17	29
Mineralölprodukten ..	351	57	202	192	116	247	80	12	15	40	63	83
WGK "1"	12	4	8	8	5	10	3	1	1	5	3	2
WGK "2"	291	47	173	161	100	212	66	7	10	29	55	71
WGK "3"	31	6	19	20	9	11	6	2	2	5	5	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	-	2	3	2	14	5	2	2	1	-	3
sonstigen Stoffen ...	171	40	124	82	69	11	22	7	8	26	31	55
WGK "1"	19	6	12	12	7	3	5	1	2	-	8	7
WGK "2"	10	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	5
WGK "3"	10	3	8	6	4	3	1	2	2	4	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	27	101	61	55	3	14	2	2	19	21	40
dar. JGS ³⁾	113	23	94	52	50	1	9	-	-	12	17	29
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	61	185	145	99	79	56	14	16	41	52	73
und zwar mit												
WGK "1"	27	9	18	16	11	10	7	1	2	4	11	8
WGK "2"	96	20	53	57	30	56	29	6	8	15	20	22
WGK "3"	26	7	18	17	8	8	5	4	3	4	3	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	25	96	55	50	5	15	3	3	18	18	36
dar. JGS ³⁾	105	21	89	47	46	1	8	-	-	12	16	28
Mineralölprodukten ..	116	24	69	71	36	68	35	8	9	18	25	23
WGK "1"	8	3	6	4	4	7	2	-	-	4	3	1
WGK "2"	88	17	51	55	27	54	27	4	6	13	19	18
WGK "3"	17	4	11	12	4	5	4	2	1	1	3	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	1	-	1	2	2	2	2	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	155	37	116	74	63	11	21	6	7	23	27	50
WGK "1"	19	6	12	12	7	3	5	1	2	-	8	7
WGK "2"	8	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4
WGK "3"	9	3	7	5	4	3	1	2	2	3	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	25	95	55	49	3	13	1	1	18	18	36
dar. JGS ³⁾	105	21	89	47	46	1	8	-	-	12	16	28
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	36	141	129	86	179	46	5	7	25	42	65
und zwar mit												
WGK "1"	4	1	2	4	1	3	1	1	1	1	-	1
WGK "2"	205	31	123	107	73	158	39	3	4	17	37	54
WGK "3"	15	2	9	9	5	6	2	-	1	5	2	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	2	7	9	7	12	4	1	1	2	3	7
dar. JGS ³⁾	8	2	5	5	4	-	1	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	235	33	133	121	80	179	45	4	6	22	38	60
WGK "1"	4	1	2	4	1	3	1	1	1	1	-	1
WGK "2"	203	30	122	106	73	158	39	3	4	16	36	53
WGK "3"	14	2	8	8	5	6	2	-	1	4	2	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	-	1	3	1	12	3	-	-	1	-	3
sonstigen Stoffen ...	16	3	8	8	6	-	1	1	1	3	4	5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1
WGK "3"	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	2	6	6	6	-	1	1	1	1	3	4
dar. JGS ³⁾	8	2	5	5	4	-	1	-	-	-	1	1
Anlagen zum Abfüllen ...	45	10	29	28	5	32	9	1	-	6	7	7
und zwar mit												
WGK "1"	4	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	33	7	21	23	3	27	6	1	-	6	7	4
WGK "3"	3	-	1	2	1	3	2	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	4	2	1	2	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	7	24	26	4	32	8	1	-	6	7	5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	7	21	23	3	27	6	1	-	6	7	4
WGK "3"	3	-	1	2	1	3	2	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-

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	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
sonstigen Stoffen ...	6	3	5	2	1	-	1	-	-	-	-	2
WGK "1"	4	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	26	5	16	15	5	14	11	1	3	3	6	5
und zwar mit												
WGK "1"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	16	4	10	10	5	10	8	1	1	1	4	4
WGK "3"	4	-	2	1	-	3	1	-	-	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	3	4	-	1	2	-	2	1	1	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	1	10	11	3	9	8	1	1	1	3	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	1	7	8	3	7	6	1	1	1	2	3
WGK "3"	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	2	3	-	1	1	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	9	4	6	4	2	5	3	-	2	2	3	2
WGK "1"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	3	3	2	2	3	2	-	-	-	2	1
WGK "3"	2	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	113	28	57	67	31	45	33	1	3	21	31	32
und zwar mit												
WGK "1"	21	6	9	8	3	7	4	1	1	7	8	8
WGK "2"	50	10	22	27	11	34	18	-	2	7	11	10
WGK "3"	7	1	4	5	5	1	-	-	-	1	2	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	11	22	27	12	3	11	-	-	6	10	11
dar. JGS ³⁾	24	9	17	20	10	-	7	-	-	5	6	8
Mineralölprodukten ..	66	14	32	35	14	41	23	1	3	12	16	14
WGK "1"	12	4	7	4	1	6	3	1	1	5	3	3
WGK "2"	44	9	19	24	8	32	17	-	2	6	10	8
WGK "3"	6	-	3	4	4	1	-	-	-	1	2	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	3	3	1	2	3	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	47	14	25	32	17	4	10	-	-	9	15	18
WGK "1"	9	2	2	4	2	1	1	-	-	2	5	5
WGK "2"	6	1	3	3	3	2	1	-	-	1	1	2
WGK "3"	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	10	19	24	11	1	8	-	-	6	9	10
dar. JGS ³⁾	24	9	17	20	10	-	7	-	-	5	6	8
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	36	77	81	28	53	35	4	-	22	14	30
und zwar mit												
WGK "1"	30	17	25	23	7	12	2	3	-	11	3	13
WGK "2"	49	14	30	30	15	30	21	-	-	6	6	10
WGK "3"	15	2	8	6	2	4	6	1	-	2	2	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	3	14	22	4	7	6	-	-	3	3	2
dar. JGS ³⁾	5	1	4	3	1	-	-	-	-	2	-	-
Mineralölprodukten ..	80	17	47	50	17	41	31	4	-	10	9	18
WGK "1"	7	4	7	7	-	5	2	3	-	2	1	4
WGK "2"	45	11	28	27	14	28	20	-	-	6	5	10
WGK "3"	13	2	8	5	2	4	5	1	-	2	2	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	-	4	11	1	4	4	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	45	19	30	31	11	12	4	-	-	12	5	12
WGK "1"	23	13	18	16	7	7	-	-	-	9	2	9
WGK "2"	4	3	2	3	1	2	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	3	10	11	3	3	2	-	-	3	2	2
dar. JGS ³⁾	5	1	4	3	1	-	-	-	-	2	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	26	41	35	12	18	11	4	-	16	8	17
und zwar mit												
WGK "1"	23	15	21	18	4	9	2	3	-	10	1	11
WGK "2"	14	8	10	9	4	8	5	-	-	3	3	3
WGK "3"	5	1	4	1	2	-	2	1	-	2	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	6	7	2	1	2	-	-	1	2	2
dar. JGS ³⁾	2	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	23	11	18	15	6	10	10	4	-	7	5	8
WGK "1"	5	4	5	5	-	3	2	3	-	2	-	4
WGK "2"	12	6	9	8	4	7	5	-	-	3	3	3
WGK "3"	5	1	4	1	2	-	2	1	-	2	2	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	28	15	23	20	6	8	1	-	-	9	3	9
WGK "1"	18	11	16	13	4	6	-	-	-	8	1	7
WGK "2"	2	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	6	6	2	1	1	-	-	1	2	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
dar. JGS ³⁾	2	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	10	36	46	16	35	24	-	-	6	6	13
und zwar mit												
WGK "1"	7	2	4	5	3	3	-	-	-	1	2	2
WGK "2"	35	6	20	21	11	22	16	-	-	3	3	7
WGK "3"	10	1	4	5	-	4	4	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	1	8	15	2	6	4	-	-	2	1	-
dar. JGS ³⁾	3	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Mineralölprodukten ..	57	6	29	35	11	31	21	-	-	3	4	10
WGK "1"	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	33	5	19	19	10	21	15	-	-	3	2	7
WGK "3"	8	1	4	4	-	4	3	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	-	4	10	1	4	3	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	17	4	7	11	5	4	3	-	-	3	2	3
WGK "1"	5	2	2	3	3	1	-	-	-	1	1	2
WGK "2"	2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	1	4	5	1	2	1	-	-	2	-	-
dar. JGS ³⁾	3	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	2	7	13	4	9	2	2	-	3	1	5
und zwar mit												
WGK "1"	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	8	2	4	6	2	6	2	1	-	1	1	3
WGK "3"	3	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	6	1	1	-	1	-	1	-	1
dar. JGS ³⁾	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	17	2	7	10	3	9	2	1	-	2	1	5
WGK "1"	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	8	2	4	6	2	6	2	1	-	1	1	3
WGK "3"	3	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	3	-	-	3	1	-	-	1	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	3	1	-	-	1	-	1	-	-
dar. JGS ³⁾	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Insgesamt	851	178	512	478	258	411	192	28	29	121	153	217
und zwar mit												
WGK "1"	88	36	59	53	23	33	14	6	4	23	22	32
WGK "2"	457	88	263	260	139	321	123	12	15	53	86	107
WGK "3"	73	12	44	40	21	26	16	5	4	14	10	21
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	42	146	125	75	31	39	5	6	31	35	57
dar. JGS ³⁾	145	34	117	77	63	1	17	1	-	20	23	37
Mineralölprodukten ..	570	98	322	324	157	379	152	20	19	71	99	128
WGK "1"	32	12	23	20	7	22	8	5	2	12	7	9
WGK "2"	433	77	252	249	130	312	117	10	13	49	80	99
WGK "3"	58	8	34	31	16	21	14	3	2	9	9	15
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	1	13	24	4	24	13	2	2	1	3	5
sonstigen Stoffen ...	281	80	190	154	101	32	40	8	10	50	54	89
WGK "1"	56	24	36	33	16	11	6	1	2	11	15	23
WGK "2"	24	11	11	11	9	9	6	2	2	4	6	8
WGK "3"	15	4	10	9	5	5	2	2	2	5	1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	41	133	101	71	7	26	3	4	30	32	52
dar. JGS ³⁾	145	34	117	77	63	1	17	1	-	20	23	37

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 2013 (§ 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 Anlagenteile	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	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bund												
Unfälle insgesamt	851	178	512	478	258	411	192	28	29	121	153	217
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	77	12	47	50	25	52	13	4	5	11	12	19
Zone I	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Zone II	6	2	2	5	3	5	2	1	1	2	-	2
Zone III / III A ..	50	4	29	30	15	31	7	2	3	5	9	10
Zone III B	20	6	15	14	7	15	3	1	1	4	3	7
Heilquellenschutzgebiet	7	-	1	-	-	4	2	-	-	-	-	2
Überschwemmungsgebiet	20	2	6	14	9	12	10	3	2	3	3	6
Risikogebiet (Hochwasser)	9	5	6	4	2	8	4	-	-	-	1	2
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	8	1	3	3	3	2	2	1	1	3	1	4
anderen Gebiet ¹⁾ ...	730	158	449	407	219	333	161	20	21	104	136	184

- 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	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾	
Anzahl				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Bund													
Lageranlagen zusammen ..	522	72	450	363	90 409	353	90 302	8	7	17	6	147	11
und zwar mit													
WGK "1"	31	8	23	21	893	19	892	1	1	-	-	6	-
WGK "2"	301	23	278	248	86 554	245	86 548	3	4	12	5	68	6
WGK "3"	41	4	37	34	234	34	234	2	-	1	-	7	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	149	37	112	60	2 728	55	2 628	2	2	4	1	66	4
dar. JGS ³⁾	113	28	85	45	2 433	42	2 333	2	2	4	1	52	2
Mineralölprodukten ..	351	33	318	286	86 918	279	86 911	5	4	13	5	79	6
WGK "1"	12	3	9	9	42	8	42	1	-	-	-	4	-
WGK "2"	291	21	270	244	86 548	240	86 541	3	4	12	5	64	5
WGK "3"	31	4	27	27	203	27	203	1	-	1	-	4	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	17	5	12	6	125	4	125	-	-	-	-	7	1
sonstigen Stoffen ...	171	39	132	77	3 491	74	3 391	3	3	4	1	68	5
WGK "1"	19	5	14	12	851	11	850	-	1	-	-	2	-
WGK "2"	10	2	8	4	6	5	7	-	-	-	-	4	1
WGK "3"	10	-	10	7	31	7	31	1	-	-	-	3	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	132	32	100	54	2 603	51	2 503	2	2	4	1	59	3
dar. JGS ³⁾	113	28	85	45	2 433	42	2 333	2	2	4	1	52	2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	271	50	221	162	5 136	159	5 131	4	4	6	2	87	5
und zwar mit													
WGK "1"	27	6	21	19	874	18	873	-	1	-	-	6	-
WGK "2"	96	12	84	73	1 639	73	1 635	1	1	2	1	21	1
WGK "3"	26	2	24	21	130	21	130	1	-	-	-	5	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	122	30	92	49	2 493	47	2 493	2	2	4	1	55	3
dar. JGS ³⁾	105	25	80	42	2 223	40	2 223	2	2	4	1	49	2
Mineralölprodukten ..	116	16	100	93	1 886	92	1 881	1	1	2	1	23	-
WGK "1"	8	1	7	7	23	7	23	-	-	-	-	4	-
WGK "2"	88	11	77	70	1 634	69	1 629	1	1	2	1	17	-
WGK "3"	17	2	15	15	109	15	109	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	1	120	1	120	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	155	34	121	69	3 250	67	3 250	3	3	4	1	64	5
WGK "1"	19	5	14	12	851	11	850	-	1	-	-	2	-
WGK "2"	8	1	7	3	5	4	6	-	-	-	-	4	1
WGK "3"	9	-	9	6	21	6	21	1	-	-	-	3	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	119	28	91	48	2 373	46	2 373	2	2	4	1	55	3
dar. JGS ³⁾	105	25	80	42	2 223	40	2 223	2	2	4	1	49	2
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	251	22	229	201	85 273	194	85 171	4	3	11	4	60	6
und zwar mit													
WGK "1"	4	2	2	2	19	1	19	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	205	11	194	175	84 915	172	84 913	2	3	10	4	47	5
WGK "3"	15	2	13	13	104	13	104	1	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	7	20	11	235	8	135	-	-	-	-	11	1
dar. JGS ³⁾	8	3	5	3	210	2	110	-	-	-	-	3	-
Mineralölprodukten ..	235	17	218	193	85 032	187	85 030	4	3	11	4	56	6
WGK "1"	4	2	2	2	19	1	19	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	203	10	193	174	84 914	171	84 912	2	3	10	4	47	5
WGK "3"	14	2	12	12	94	12	94	1	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	3	11	5	5	3	5	-	-	-	-	7	1
sonstigen Stoffen ...	16	5	11	8	241	7	141	-	-	-	-	4	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	1	10	1	10	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	13	4	9	6	230	5	130	-	-	-	-	4	-
dar. JGS ³⁾	8	3	5	3	210	2	110	-	-	-	-	3	-
Anlagen zum Abfüllen ...	45	6	39	36	429	36	429	1	1	-	1	4	1
und zwar mit													
WGK "1"	4	-	4	3	57	3	57	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	33	4	29	27	341	27	341	1	1	-	1	2	-
WGK "3"	3	-	3	3	14	3	14	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2	3	3	17	3	17	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	2	1	1	1	8	1	8	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	5	34	32	364	32	364	1	1	-	1	3	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	4	29	27	341	27	341	1	1	-	1	2	-
WGK "3"	3	-	3	3	14	3	14	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	2	9	2	9	-	-	-	-	-	-

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾												
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾				
1	2	3	4	m ³ 5	Anzahl 6	m ³ 7	8	9	Anzahl 10	11	12	13			
sonstigen Stoffen ...	6	1	5	4	65	4	65	-	-	-	-	1	1		
WGK "1"	4	-	4	3	57	3	57	-	-	-	-	1	1		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	1	1	8	1	8	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ³⁾	2	1	1	1	8	1	8	-	-	-	-	-	-		
Umschlaganlagen	26	6	20	18	245	18	245	1	-	-	-	6	1		
und zwar mit															
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
WGK "2"	16	4	12	12	191	12	191	-	-	-	-	2	-		
WGK "3"	4	1	3	3	32	3	32	1	-	-	-	2	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	4	3	22	3	22	-	-	-	-	1	1		
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	17	5	12	12	198	12	198	-	-	-	-	3	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	12	3	9	9	188	9	188	-	-	-	-	2	-		
WGK "3"	2	1	1	1	10	1	10	-	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-		
sonstigen Stoffen ...	9	1	8	6	47	6	47	1	-	-	-	3	1		
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
WGK "2"	4	1	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	2	-	2	2	22	2	22	1	-	-	-	2	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	2	1	22	1	22	-	-	-	-	-	1		
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HBV-Anlagen	113	16	97	68	915	66	798	7	1	1	1	24	8		
und zwar mit															
WGK "1"	21	4	17	13	189	13	189	1	-	-	-	6	1		
WGK "2"	50	5	45	40	386	41	388	3	-	1	-	3	3		
WGK "3"	7	-	7	3	23	3	23	1	-	-	-	3	1		
WGK "unbekannt" ¹⁾	35	7	28	12	317	9	198	2	1	-	1	12	3		
dar. JGS ³⁾	24	3	21	9	282	6	163	2	1	-	1	10	1		
Mineralölprodukten ..	66	6	60	48	549	49	551	4	-	1	-	10	4		
WGK "1"	12	1	11	9	155	9	155	1	-	-	-	3	1		
WGK "2"	44	4	40	37	374	38	376	3	-	1	-	2	1		
WGK "3"	6	-	6	2	20	2	20	-	-	-	-	3	1		
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1		
sonstigen Stoffen ...	47	10	37	20	366	17	247	3	1	-	1	14	4		
WGK "1"	9	3	6	4	34	4	34	-	-	-	-	3	-		
WGK "2"	6	1	5	3	12	3	12	-	-	-	-	1	2		
WGK "3"	1	-	1	1	3	1	3	1	-	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	6	25	12	317	9	198	2	1	-	1	10	2		
dar. JGS ³⁾	24	3	21	9	282	6	163	2	1	-	1	10	1		
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	125	32	93	81	4 005	74	3 938	3	1	1	4	21	1		
und zwar mit															
WGK "1"	30	5	25	23	2 217	21	2 156	1	-	-	4	8	-		
WGK "2"	49	9	40	38	222	36	221	-	-	1	-	8	-		
WGK "3"	15	3	12	10	1 054	8	1 043	1	1	-	-	1	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	31	15	16	10	512	9	518	1	-	-	-	4	1		
dar. JGS ³⁾	5	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1		
Mineralölprodukten ..	80	19	61	57	1 348	51	1 341	1	1	1	-	10	-		
WGK "1"	7	1	6	6	80	5	79	-	-	-	-	2	-		
WGK "2"	45	8	37	36	211	34	210	-	-	1	-	6	-		
WGK "3"	13	3	10	9	1 051	7	1 040	1	1	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	15	7	8	6	6	5	12	-	-	-	-	2	-		
sonstigen Stoffen ...	45	13	32	24	2 657	23	2 597	2	-	-	4	11	1		
WGK "1"	23	4	19	17	2 137	16	2 077	1	-	-	4	6	-		
WGK "2"	4	1	3	2	11	2	11	-	-	-	-	2	-		
WGK "3"	2	-	2	1	3	1	3	-	-	-	-	1	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	8	8	4	506	4	506	1	-	-	-	2	1		
dar. JGS ³⁾	5	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1		
Rohr-/Verbindungs- leitung	51	8	43	35	3 791	33	3 724	3	1	1	4	15	-		
und zwar mit															
WGK "1"	23	3	20	18	2 197	17	2 137	1	-	-	4	8	-		
WGK "2"	14	2	12	10	79	10	79	-	-	1	-	5	-		
WGK "3"	5	1	4	3	1 009	2	1 002	1	1	-	-	-	-		
WGK "unbekannt" ¹⁾	9	2	7	4	506	4	506	1	-	-	-	2	-		
dar. JGS ³⁾	2	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-		

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾											
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾			
Anzahl				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Mineralölprodukten ..	23	3	20	18	1 161	17	1 154	1	1	1	-	6	-	
WGK "1"	5	1	4	4	72	4	72	-	-	-	-	2	-	
WGK "2"	12	1	11	10	79	10	79	-	-	1	-	4	-	
WGK "3"	5	1	4	3	1 009	2	1 002	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	28	5	23	17	2 630	16	2 570	2	-	-	4	9	-	
WGK "1"	18	2	16	14	2 125	13	2 065	1	-	-	4	6	-	
WGK "2"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	6	3	505	3	505	1	-	-	-	2	-	
dar. JGS ³⁾	2	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	74	24	50	46	214	41	214	-	-	-	-	6	1	
und zwar mit														
WGK "1"	7	2	5	5	20	4	19	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	35	7	28	28	143	26	142	-	-	-	-	3	-	
WGK "3"	10	2	8	7	45	6	41	-	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	22	13	9	6	6	5	12	-	-	-	-	2	1	
dar. JGS ³⁾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	57	16	41	39	187	34	187	-	-	-	-	4	-	
WGK "1"	2	-	2	2	8	1	7	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	33	7	26	26	132	24	131	-	-	-	-	2	-	
WGK "3"	8	2	6	6	42	5	38	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	7	7	5	5	4	11	-	-	-	-	2	-	
sonstigen Stoffen ...	17	8	9	7	27	7	27	-	-	-	-	2	1	
WGK "1"	5	2	3	3	12	3	12	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2	-	2	2	11	2	11	-	-	-	-	1	-	
WGK "3"	2	-	2	1	3	1	3	-	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	6	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	
dar. JGS ³⁾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Ohne Angaben zur Anlagenart	20	7	13	8	139	9	139	-	-	-	-	5	-	
und zwar mit														
WGK "1"	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	8	-	8	5	134	6	135	-	-	-	-	3	-	
WGK "3"	3	-	3	2	4	1	3	-	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ³⁾	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	5	12	8	139	8	139	-	-	-	-	5	-	
WGK "1"	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	8	-	8	5	134	6	135	-	-	-	-	3	-	
WGK "3"	3	-	3	2	4	1	3	-	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ³⁾	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	851	139	712	574	96 142	556	95 851	20	10	19	12	207	22	
und zwar mit														
WGK "1"	88	17	71	61	3 357	57	3 295	3	1	-	4	23	2	
WGK "2"	457	45	412	370	87 828	367	87 824	7	5	14	6	86	9	
WGK "3"	73	8	65	55	1 361	52	1 349	5	1	1	-	15	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	233	69	164	88	3 596	80	3 383	5	3	4	2	83	9	
dar. JGS ³⁾	145	34	111	56	2 724	51	2 505	4	3	4	2	63	4	
Mineralölprodukten ..	570	73	497	443	89 516	431	89 504	11	6	15	6	110	10	
WGK "1"	32	5	27	25	278	23	277	2	-	-	-	10	1	
WGK "2"	433	40	393	358	87 796	354	87 791	7	5	14	6	79	6	
WGK "3"	58	8	50	44	1 302	41	1 290	2	1	1	-	9	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	47	20	27	16	140	13	146	-	-	-	-	12	2	
sonstigen Stoffen ...	281	66	215	131	6 626	125	6 347	9	4	4	6	97	12	
WGK "1"	56	12	44	36	3 079	34	3 018	1	1	-	4	13	1	
WGK "2"	24	5	19	12	32	13	33	-	-	-	-	7	3	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013 (§ 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 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	
WGK "3"	15	-	15	11	59	11	59	3	-	-	-	6	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	186	49	137	72	3 456	67	3 237	5	3	4	2	71	7
dar. JGS ³⁾	145	34	111	56	2 724	51	2 505	4	3	4	2	63	4

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 2013 (§ 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		und zwar					
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
						m³	m³/Unfall	Anzahl	m³	m³/Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund											
Straßenfahrzeuge zusammen	1 575	1 210,6	0,8	452,8	0,3	337,9	0,3	1 323	114,9	0,2	707
und zwar mit											
WGK "1"	66	85,2	1,3	17,7	0,3	13,5	0,3	51	4,2	0,1	36
WGK "2"	1 107	757,4	0,7	265,6	0,2	201,7	0,2	975	63,9	0,1	491
WGK "3"	247	82,0	0,3	22,9	0,1	19,9	0,1	216	3,0	0,0	81
WGK "unbekannt" ¹⁾	155	285,9	1,8	146,6	0,9	102,8	1,3	81	43,8	0,4	99
dar. JGS ³⁾	16	198,8	12,4	128,3	8,0	91,9	6,6	14	36,5	3,0	12
Mineralölprodukten ..	1 492	836,2	0,6	290,3	0,2	218,7	0,2	1 258	71,6	0,1	655
WGK "1"	39	20,1	0,5	8,0	0,2	5,4	0,2	29	2,6	0,1	20
WGK "2"	1 096	723,6	0,7	259,2	0,2	197,2	0,2	966	61,9	0,1	485
WGK "3"	239	58,5	0,2	14,0	0,1	11,9	0,1	208	2,0	0,0	77
WGK "unbekannt" ¹⁾	118	34,0	0,3	9,2	0,1	4,2	0,1	55	5,0	0,1	73
sonstigen Stoffen ...	83	374,4	4,5	162,5	2,0	119,2	1,8	65	43,4	0,8	52
WGK "1"	27	65,2	2,4	9,7	0,4	8,2	0,4	22	1,5	0,1	16
WGK "2"	11	33,8	3,1	6,5	0,6	4,4	0,5	9	2,0	0,3	6
WGK "3"	8	23,6	2,9	9,0	1,1	8,0	1,0	8	1,0	0,2	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	37	251,9	6,8	137,4	3,7	98,6	3,8	26	38,9	1,5	26
dar. JGS ³⁾	16	198,8	12,4	128,3	8,0	91,9	6,6	14	36,5	3,0	12
Eisenbahnwagen zusammen.	18	21,7	1,2	3,3	0,2	2,2	0,2	13	1,1	0,1	11
und zwar mit											
WGK "1"	3	2,4	0,8	0,5	0,2	0,3	0,1	2	0,3	0,1	2
WGK "2"	13	19,2	1,5	2,7	0,2	1,8	0,2	10	0,9	0,1	8
WGK "3"	2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	21,7	1,3	3,3	0,2	2,2	0,2	12	1,1	0,1	11
WGK "1"	3	2,4	0,8	0,5	0,2	0,3	0,1	2	0,3	0,1	2
WGK "2"	12	19,2	1,6	2,7	0,2	1,8	0,2	9	0,9	0,1	8
WGK "3"	2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	81	2 235,0	27,6	40,0	0,5	9,1	0,3	27	30,9	0,4	71
und zwar mit											
WGK "1"	5	53,4	10,7	8,0	1,6	2,8	2,8	1	5,2	1,0	5
WGK "2"	47	2 173,9	46,3	29,1	0,6	4,6	0,2	19	24,4	0,6	42
WGK "3"	17	3,9	0,2	1,7	0,1	1,2	0,3	4	0,5	0,0	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	3,9	0,3	1,3	0,1	0,5	0,2	3	0,8	0,1	10
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	2 221,5	30,4	37,0	0,5	6,3	0,3	25	30,7	0,5	64
WGK "1"	4	50,4	12,6	5,1	1,3	-	-	-	5,1	1,3	4
WGK "2"	45	2 163,7	48,1	29,0	0,6	4,6	0,3	18	24,4	0,6	41
WGK "3"	17	3,9	0,2	1,7	0,1	1,2	0,3	4	0,5	0,0	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	3,5	0,5	1,2	0,2	0,5	0,2	3	0,7	0,1	5
sonstigen Stoffen ...	8	13,5	1,7	3,0	0,4	2,8	1,4	2	0,2	0,0	7
WGK "1"	1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	1	0,1	0,1	1
WGK "2"	2	10,2	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	0,3	0,1	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,0	5
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zusammen.....	2	1 471,0	735,5	796,0	398,0	750,0	750,0	1	46,0	46,0	1
und zwar mit											
WGK "1"	1	1 425,0	1 425,0	750,0	750,0	750,0	750,0	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	46,0	46,0	46,0	46,0	-	-	-	46,0	46,0	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	46,0	46,0	46,0	46,0	-	-	-	46,0	46,0	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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		und zwar					
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
						m³	m³/Unfall	Anzahl	m³	m³/Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	1	46,0	46,0	46,0	46,0	-	-	-	46,0	46,0	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	1 425,0	1 425,0	750,0	750,0	750,0	750,0	1	-	-	-
WGK "1"	1	1 425,0	1 425,0	750,0	750,0	750,0	750,0	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	121,6	15,2	2,7	0,3	1,8	0,3	7	0,9	0,3	3
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	121,1	20,2	2,3	0,4	1,3	0,3	5	0,9	0,3	3
WGK "3"	2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	2	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	121,6	15,2	2,7	0,3	1,8	0,3	7	0,9	0,3	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	121,1	20,2	2,3	0,4	1,3	0,3	5	0,9	0,3	3
WGK "3"	2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	2	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde-											
rungsmittel zusammen...	3	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	5 060,2	3,0	1 295,1	0,8	1 101,0	0,8	1 371	194,1	0,2	796
und zwar mit											
WGK "1"	75	1 566,0	20,9	776,2	10,4	766,6	13,9	55	9,6	0,2	43
WGK "2"	1 173	3 071,6	2,6	299,7	0,3	209,5	0,2	1 009	90,2	0,2	544
WGK "3"	269	132,4	0,5	71,1	0,3	21,6	0,1	223	49,5	0,5	97
WGK "unbekannt" ¹⁾	170	290,2	1,7	148,1	0,9	103,3	1,2	84	44,8	0,4	112
dar. JGS ³⁾	16	198,8	12,4	128,3	8,0	91,9	6,6	14	36,5	3,0	12
Mineralölprodukten ..	1 594	3 247,3	2,0	379,6	0,2	229,0	0,2	1 302	150,5	0,2	737
WGK "1"	46	72,9	1,6	13,6	0,3	5,6	0,2	31	8,0	0,3	26
WGK "2"	1 159	3 027,7	2,6	293,2	0,3	205,0	0,2	998	88,2	0,2	537
WGK "3"	261	108,9	0,4	62,2	0,2	13,6	0,1	215	48,5	0,5	93
WGK "unbekannt" ¹⁾	128	37,9	0,3	10,6	0,1	4,7	0,1	58	5,9	0,1	81
sonstigen Stoffen ...	93	1 812,9	19,5	915,5	9,8	872,0	12,6	69	43,6	0,7	59
WGK "1"	29	1 493,2	51,5	762,6	26,3	761,0	31,7	24	1,6	0,1	17
WGK "2"	14	43,9	3,1	6,5	0,5	4,5	0,4	11	2,0	0,3	7
WGK "3"	8	23,6	2,9	9,0	1,1	8,0	1,0	8	1,0	0,2	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	42	252,2	6,0	137,5	3,3	98,6	3,8	26	38,9	1,3	31
dar. JGS ³⁾	16	198,8	12,4	128,3	8,0	91,9	6,6	14	36,5	3,0	12
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ²⁾	1 227	1 051,1	0,9	241,4	0,2	169,7	0,2	1 062	71,7	0,1	529
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 157	661,3	0,6	209,7	0,2	146,0	0,1	1 004	63,7	0,1	496

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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		und zwar					
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
	Anzahl	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	Anzahl	m³	m³/Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
übrigen Behältern ²⁾ . nicht wiederge- wonnener Menge von ... bis unter ... m³	530	4 398,9	8,3	1 085,4	2,0	955,0	2,6	367	130,3	0,4	300
unter 0,1	1 473	2 307,3	1,6	972,7	0,7	961,1	0,8	1 238	11,6	0,0	582
0,1 - 0,3	129	313,9	2,4	47,8	0,4	27,4	0,4	75	20,4	0,2	129
0,3 - 0,5	37	368,7	10,0	33,7	0,9	20,6	0,9	24	13,1	0,4	37
0,5 - 1,0	30	78,7	2,6	43,2	1,4	24,8	1,2	20	18,4	0,6	30
1,0 - 5,0	9	1 762,6	195,8	51,7	5,7	35,9	4,5	8	15,8	1,8	9
5,0 - 10,0	6	146,0	24,3	63,0	10,5	28,0	7,0	4	35,0	5,8	6
10,0 - 50,0	3	83,0	27,7	83,0	27,7	3,2	1,6	2	79,8	26,6	3
50,0 - 100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100,0 und mehr ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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
Bund											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 575	877	372	152	131	28	6	9	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	66	38	13	6	4	5	-	-	-	-	-
WGK "2"	1 107	523	321	135	109	14	2	3	-	-	-
WGK "3"	247	211	19	4	10	3	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	155	105	19	7	8	6	4	6	-	-	-
dar. JGS ³⁾	16	-	-	1	3	2	4	6	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1 492	849	356	143	123	16	2	3	-	-	-
WGK "1"	39	26	7	2	2	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	1 096	521	317	134	107	12	2	3	-	-	-
WGK "3"	239	208	17	3	10	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	118	94	15	4	4	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	83	28	16	9	8	12	4	6	-	-	-
WGK "1"	27	12	6	4	2	3	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	2	4	1	2	2	-	-	-	-	-
WGK "3"	8	3	2	1	-	2	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	37	11	4	3	4	5	4	6	-	-	-
dar. JGS ³⁾	16	-	-	1	3	2	4	6	-	-	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	18	10	3	1	4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	7	2	-	4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	9	3	1	4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	81	56	13	3	1	6	1	1	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	5	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	47	31	8	3	1	3	-	1	-	-	-
WGK "3"	17	12	4	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	10	1	-	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	49	13	3	1	5	1	1	-	-	-
WGK "1"	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	45	29	8	3	1	3	-	1	-	-	-
WGK "3"	17	12	4	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	948	391	157	136	36	7	11	-	-	1
und zwar mit											
WGK "1"	75	42	14	7	4	6	1	-	-	-	1
WGK "2"	1 173	565	331	138	114	19	2	4	-	-	-
WGK "3"	269	225	24	5	10	4	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	170	116	22	7	8	7	4	6	-	-	-
dar. JGS ³⁾	16	-	-	1	3	2	4	6	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1 594	912	375	148	128	23	3	5	-	-	-
WGK "1"	46	30	8	3	2	2	1	-	-	-	-
WGK "2"	1 159	560	327	137	112	17	2	4	-	-	-
WGK "3"	261	222	22	4	10	2	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	128	100	18	4	4	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	93	36	16	9	8	13	4	6	-	-	1
WGK "1"	29	12	6	4	2	4	-	-	-	-	1
WGK "2"	14	5	4	1	2	2	-	-	-	-	-
WGK "3"	8	3	2	1	-	2	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42	16	4	3	4	5	4	6	-	-	-
dar. JGS ³⁾	16	-	-	1	3	2	4	6	-	-	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ²⁾	1 227	638	323	133	119	11	1	2	-	-	-
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 157	597	312	128	109	10	-	1	-	-	-
übrigen Behältern ²⁾ .	530	351	79	29	27	26	7	10	-	-	1

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 -m ³ -	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	452,8	23,3	58,7	52,8	79,9	60,8	38,0	139,3	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	17,7	1,1	2,0	1,9	2,3	10,4	-	-	-	-
WGK "2"	265,6	16,1	50,8	47,1	67,1	27,3	17,0	40,3	-	-
WGK "3"	22,9	3,6	2,8	1,5	5,9	9,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	146,6	2,6	3,0	2,3	4,7	14,0	21,0	99,0	-	-
dar. JGS ³⁾	128,3	-	-	0,4	1,9	6,0	21,0	99,0	-	-
Mineralölprodukten ..	290,3	22,6	56,3	49,7	75,2	29,3	17,0	40,3	-	-
WGK "1"	8,0	0,7	1,0	0,7	1,1	4,5	-	-	-	-
WGK "2"	259,2	16,0	50,3	46,7	66,1	22,8	17,0	40,3	-	-
WGK "3"	14,0	3,5	2,5	1,1	5,9	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	9,2	2,4	2,4	1,2	2,2	1,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	162,5	0,8	2,4	3,1	4,7	31,5	21,0	99,0	-	-
WGK "1"	9,7	0,4	1,0	1,2	1,2	5,9	-	-	-	-
WGK "2"	6,5	0,1	0,5	0,4	1,0	4,5	-	-	-	-
WGK "3"	9,0	0,1	0,4	0,4	-	8,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	137,4	0,2	0,6	1,1	2,5	13,0	21,0	99,0	-	-
dar. JGS ³⁾	128,3	-	-	0,4	1,9	6,0	21,0	99,0	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	3,3	0,4	0,5	0,3	2,2	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	0,5	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,7	0,2	0,3	-	2,2	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,3	0,4	0,5	0,3	2,2	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,5	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,7	0,2	0,3	-	2,2	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	40,0	1,0	1,7	1,1	0,5	10,7	5,0	20,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	8,0	0,1	-	-	-	2,9	5,0	-	-	-
WGK "2"	29,1	0,6	1,1	1,1	0,5	5,8	-	20,0	-	-
WGK "3"	1,7	0,2	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,3	0,2	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37,0	0,9	1,7	1,1	0,5	7,8	5,0	20,0	-	-
WGK "1"	5,1	0,1	-	-	-	-	5,0	-	-	-
WGK "2"	29,0	0,5	1,1	1,1	0,5	5,8	-	20,0	-	-
WGK "3"	1,7	0,2	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,2	0,1	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3,0	0,1	-	-	-	2,9	-	-	-	-
WGK "1"	2,9	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu-										
sammen.....	796,0	-	-	-	-	-	-	46,0	-	750,0
und zwar mit										
WGK "1"	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	-	-	-	-	-	46,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	46,0	-	-	-	-	-	-	46,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	-	-	-	-	-	46,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 -m ³ -	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
sonstigen Stoffen ...	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "1"	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	2,7	0,1	0,1	0,3	-	2,2	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	0,1	-	-	-	2,2	-	-	-	-
WGK "3"	0,4	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,7	0,1	0,1	0,3	-	2,2	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	0,1	-	-	-	2,2	-	-	-	-
WGK "3"	0,4	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 295,1	24,8	61,1	54,5	82,6	73,7	43,0	205,3	-	750,0
und zwar mit										
WGK "1"	776,2	1,3	2,1	2,2	2,3	13,3	5,0	-	-	750,0
WGK "2"	299,7	16,9	52,2	48,2	69,8	35,3	17,0	60,3	-	-
WGK "3"	71,1	3,8	3,4	1,8	5,9	10,1	-	46,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	148,1	2,8	3,3	2,3	4,7	15,0	21,0	99,0	-	-
dar. JGS ³⁾	128,3	-	-	0,4	1,9	6,0	21,0	99,0	-	-
Mineralölprodukten ..	379,6	23,9	58,7	51,4	77,9	39,3	22,0	106,3	-	-
WGK "1"	13,6	0,9	1,2	1,0	1,1	4,5	5,0	-	-	-
WGK "2"	293,2	16,8	51,7	47,8	68,8	30,8	17,0	60,3	-	-
WGK "3"	62,2	3,7	3,1	1,4	5,9	2,0	-	46,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10,6	2,6	2,7	1,2	2,2	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	915,5	0,9	2,4	3,1	4,7	34,4	21,0	99,0	-	750,0
WGK "1"	762,6	0,4	1,0	1,2	1,2	8,8	-	-	-	750,0
WGK "2"	6,5	0,1	0,5	0,4	1,0	4,5	-	-	-	-
WGK "3"	9,0	0,1	0,4	0,4	-	8,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	137,5	0,2	0,6	1,1	2,5	13,0	21,0	99,0	-	-
dar. JGS ³⁾	128,3	-	-	0,4	1,9	6,0	21,0	99,0	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit										
Betriebsstofftanks ²⁾	241,4	17,9	51,1	46,0	71,7	14,6	5,0	35,0	-	-
darunter										
ausschließlich										
Betriebsstofftanks..	209,7	16,7	49,6	44,3	65,6	13,6	-	20,0	-	-
übrigen Behältern ²⁾	1 085,4	8,1	11,6	10,2	17,1	60,1	43,0	185,3	-	750,0

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach 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 -	25 -	50 -	75 -	90 -	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bund										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 575	252	16	35	50	90	122	142	868	
und zwar mit										
WGK "1"	66	15	1	2	4	5	6	3	30	
WGK "2"	1 107	132	12	30	38	65	92	122	616	
WGK "3"	247	31	3	2	5	14	14	12	166	
WGK "unbekannt" ¹⁾	155	74	-	1	3	6	10	5	56	
dar. JGS ²⁾	16	2	-	1	-	3	4	2	4	
Mineralölprodukten ..	1 492	234	15	34	45	82	112	133	837	
WGK "1"	39	10	-	2	2	2	3	1	19	
WGK "2"	1 096	130	12	30	37	64	92	120	611	
WGK "3"	239	31	3	2	5	13	13	10	162	
WGK "unbekannt" ¹⁾	118	63	-	-	1	3	4	2	45	
sonstigen Stoffen ...	83	18	1	1	5	8	10	9	31	
WGK "1"	27	5	1	-	2	3	3	2	11	
WGK "2"	11	2	-	-	1	1	-	2	5	
WGK "3"	8	-	-	-	-	1	1	2	4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	37	11	-	1	2	3	6	3	11	
dar. JGS ²⁾	16	2	-	1	-	3	4	2	4	
Eisenbahnwagen zusammen.	18	5	-	1	-	2	2	1	7	
und zwar mit										
WGK "1"	3	1	-	-	-	1	-	-	1	
WGK "2"	13	3	-	1	-	1	2	1	5	
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	5	-	1	-	2	2	1	6	
WGK "1"	3	1	-	-	-	1	-	-	1	
WGK "2"	12	3	-	1	-	1	2	1	4	
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen.....	81	54	1	5	4	2	2	3	10	
und zwar mit										
WGK "1"	5	4	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	47	28	1	4	4	1	2	2	5	
WGK "3"	17	13	-	1	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	9	-	-	-	1	-	-	2	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	73	48	1	5	4	2	2	2	9	
WGK "1"	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	45	27	1	4	4	1	2	2	4	
WGK "3"	17	13	-	1	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	4	-	-	-	1	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	8	6	-	-	-	-	-	1	1	
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
und zwar mit										
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
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
		0	-	25	50	75	90	100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	8	1	-	1	-	-	1	-	5
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	1	-	1	-	-	1	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	1	-	1	-	-	1	-	5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	1	-	1	-	-	1	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	3	3	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	316	17	42	54	94	127	146	891
und zwar mit									
WGK "1"	75	20	1	2	4	6	6	4	32
WGK "2"	1 173	164	13	36	42	67	97	125	629
WGK "3"	269	46	3	3	5	14	14	12	172
WGK "unbekannt" ¹⁾	170	86	-	1	3	7	10	5	58
dar. JGS ²⁾	16	2	-	1	-	3	4	2	4
Mineralölprodukten ..	1 594	292	16	41	49	86	117	136	857
WGK "1"	46	15	-	2	2	3	3	1	20
WGK "2"	1 159	161	13	36	41	66	97	123	622
WGK "3"	261	46	3	3	5	13	13	10	168
WGK "unbekannt" ¹⁾	128	70	-	-	1	4	4	2	47
sonstigen Stoffen ...	93	24	1	1	5	8	10	10	34
WGK "1"	29	5	1	-	2	3	3	3	12
WGK "2"	14	3	-	-	1	1	-	2	7
WGK "3"	8	-	-	-	-	1	1	2	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	42	16	-	1	2	3	6	3	11
dar. JGS ²⁾	16	2	-	1	-	3	4	2	4

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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
Bund										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	337,9	-	0,1	4,8	14,1	33,9	50,7	73,9	160,4	
und zwar mit										
WGK "1"	13,5	-	0,0	0,1	0,4	1,6	0,2	0,3	10,9	
WGK "2"	201,7	-	0,1	1,7	13,0	18,0	18,8	48,8	101,4	
WGK "3"	19,9	-	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0	6,3	8,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	102,8	-	-	3,0	0,7	14,0	26,7	18,5	39,9	
dar. JGS ²⁾	91,9	-	-	3,0	-	13,5	23,1	15,8	36,5	
Mineralölprodukten ..	218,7	-	0,1	1,8	12,7	20,1	20,0	52,3	111,7	
WGK "1"	5,4	-	-	0,1	0,1	1,5	0,1	0,0	3,4	
WGK "2"	197,2	-	0,1	1,7	12,5	17,9	18,8	48,6	97,8	
WGK "3"	11,9	-	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	2,9	7,7	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,2	-	-	-	0,1	0,5	0,1	0,8	2,8	
sonstigen Stoffen ...	119,2	-	0,0	3,0	1,4	13,7	30,7	21,5	48,8	
WGK "1"	8,2	-	0,0	-	0,3	0,1	0,1	0,3	7,4	
WGK "2"	4,4	-	-	-	0,5	0,1	-	0,2	3,7	
WGK "3"	8,0	-	-	-	-	0,1	4,0	3,4	0,5	
WGK "unbekannt" ¹⁾	98,6	-	-	3,0	0,6	13,5	26,6	17,7	37,2	
dar. JGS ²⁾	91,9	-	-	3,0	-	13,5	23,1	15,8	36,5	
Eisenbahnwagen zusammen.	2,2	-	-	0,2	-	0,2	0,0	0,5	1,3	
und zwar mit										
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	
WGK "2"	1,8	-	-	0,2	-	0,0	0,0	0,5	1,2	
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2,2	-	-	0,2	-	0,2	0,0	0,5	1,3	
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	
WGK "2"	1,8	-	-	0,2	-	0,0	0,0	0,5	1,2	
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen.....	9,1	-	0,2	0,6	0,0	0,5	0,2	4,5	3,0	
und zwar mit										
WGK "1"	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-	
WGK "2"	4,6	-	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2	1,7	1,8	
WGK "3"	1,2	-	-	0,0	-	-	-	-	1,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	0,0	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	6,3	-	0,2	0,6	0,0	0,5	0,2	1,7	3,0	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	4,6	-	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2	1,7	1,8	
WGK "3"	1,2	-	-	0,0	-	-	-	-	1,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	0,0	
sonstigen Stoffen ...	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	0,0	
WGK "1"	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-	
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	750,0	-	-	-	-	-	-	-	750,0	
und zwar mit										
WGK "1"	750,0	-	-	-	-	-	-	-	750,0	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 ...	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "1"	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	1,8	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	1,7
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	1,2
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,8	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	1,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,3	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	1,2
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
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.....	1 101,0	-	0,3	5,7	14,1	34,6	50,9	78,9	-	916,5
und zwar mit										
WGK "1"	766,6	-	0,0	0,1	0,4	1,8	0,2	3,1	-	760,9
WGK "2"	209,5	-	0,3	2,6	13,0	18,0	19,0	51,0	-	105,6
WGK "3"	21,6	-	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0	6,3	-	9,9
WGK "unbekannt"¹)	103,3	-	-	3,0	0,7	14,5	26,7	18,5	-	40,0
dar. JGS ²)	91,9	-	-	3,0	-	13,5	23,1	15,8	-	36,5
Mineralölprodukten ..	229,0	-	0,3	2,7	12,7	20,9	20,2	54,5	-	117,7
WGK "1"	5,6	-	-	0,1	0,1	1,7	0,1	0,0	-	3,5
WGK "2"	205,0	-	0,3	2,6	12,5	17,9	19,0	50,8	-	101,9
WGK "3"	13,6	-	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	2,9	-	9,4
WGK "unbekannt"¹)	4,7	-	-	-	0,1	1,0	0,1	0,8	-	2,8
sonstigen Stoffen ...	872,0	-	0,0	3,0	1,4	13,7	30,7	24,3	-	798,8
WGK "1"	761,0	-	0,0	-	0,3	0,1	0,1	3,1	-	757,4
WGK "2"	4,5	-	-	-	0,5	0,1	-	0,2	-	3,7
WGK "3"	8,0	-	-	-	-	0,1	4,0	3,4	-	0,5
WGK "unbekannt"¹)	98,6	-	-	3,0	0,6	13,5	26,6	17,7	-	37,2
dar. JGS ²)	91,9	-	-	3,0	-	13,5	23,1	15,8	-	36,5

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	1 575	205	7	14	139	45	12	14	5	26	1 313
und zwar mit											
WGK "1"	66	12	1	-	7	4	1	1	1	3	48
WGK "2"	1 107	157	6	13	106	32	10	10	3	16	911
WGK "3"	247	26	-	-	19	7	1	1	-	3	216
WGK "unbekannt" ¹⁾	155	10	-	1	7	2	-	2	1	4	138
dar. JGS ²⁾	16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	13
Mineralölprodukten ..	1 492	197	7	14	133	43	11	13	3	19	1 249
WGK "1"	39	8	1	-	4	3	-	1	-	1	29
WGK "2"	1 096	155	6	13	105	31	10	10	3	16	902
WGK "3"	239	25	-	-	18	7	1	1	-	1	211
WGK "unbekannt" ¹⁾	118	9	-	1	6	2	-	1	-	1	107
sonstigen Stoffen ...	83	8	-	-	6	2	1	1	2	7	64
WGK "1"	27	4	-	-	3	1	1	-	1	2	19
WGK "2"	11	2	-	-	1	1	-	-	-	-	9
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	2	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	37	1	-	-	1	-	-	1	1	3	31
dar. JGS ²⁾	16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	13
Eisenbahnwagen zusammen.	18	3	-	-	2	1	-	-	-	-	15
und zwar mit											
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	13	1	-	-	-	1	-	-	-	-	12
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	3	-	-	2	1	-	-	-	-	14
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	12	1	-	-	-	1	-	-	-	-	11
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	81	-	-	-	-	-	-	2	-	4	75
und zwar mit											
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
WGK "2"	47	-	-	-	-	-	-	1	-	2	44
WGK "3"	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1	15
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	-	-	-	-	-	-	2	-	4	67
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	45	-	-	-	-	-	-	1	-	2	42
WGK "3"	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1	15
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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 ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	3	-	-	2	1	-	-	-	2	3
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	2	-	-	1	1	-	-	-	1	3
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	3	-	-	2	1	-	-	-	2	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	2	-	-	1	1	-	-	-	1	3
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	211	7	14	143	47	12	16	5	32	1 411
und zwar mit											
WGK "1"	75	13	1	-	8	4	1	1	1	4	55
WGK "2"	1 173	160	6	13	107	34	10	11	3	19	970
WGK "3"	269	28	-	-	21	7	1	2	-	5	233
WGK "unbekannt" ¹⁾	170	10	-	1	7	2	-	2	1	4	153
dar. JGS ²⁾	16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	13
Mineralölprodukten ..	1 594	203	7	14	137	45	11	15	3	25	1 337
WGK "1"	46	9	1	-	5	3	-	1	-	2	34
WGK "2"	1 159	158	6	13	106	33	10	11	3	19	958
WGK "3"	261	27	-	-	20	7	1	2	-	3	228
WGK "unbekannt" ¹⁾	128	9	-	1	6	2	-	1	-	1	117
sonstigen Stoffen ...	93	8	-	-	6	2	1	1	2	7	74
WGK "1"	29	4	-	-	3	1	1	-	1	2	21
WGK "2"	14	2	-	-	1	1	-	-	-	-	12
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	2	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	42	1	-	-	1	-	-	1	1	3	36
dar. JGS ²⁾	16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	13

*) 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 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	452,8	32,3	0,7	2,6	23,1	6,0	2,1	27,3	3,6	24,0	363,5
und zwar mit											
WGK "1"	17,7	3,3	0,1	-	2,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	14,0
WGK "2"	265,6	25,0	0,6	2,6	17,0	4,8	2,0	9,0	0,0	2,7	226,8
WGK "3"	22,9	2,9	-	-	2,3	0,6	0,0	0,2	-	0,9	18,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	146,6	1,2	-	0,0	0,9	0,3	-	18,0	3,5	20,1	103,8
dar. JGS ²⁾	128,3	-	-	-	-	-	-	18,0	-	18,5	91,8
Mineralölprodukten ..	290,3	30,6	0,7	2,6	21,5	5,9	2,0	9,3	0,0	3,3	245,0
WGK "1"	8,0	2,9	0,1	-	2,6	0,2	-	0,0	-	0,0	5,1
WGK "2"	259,2	24,4	0,6	2,6	16,5	4,8	2,0	9,0	0,0	2,7	220,9
WGK "3"	14,0	2,7	-	-	2,1	0,6	0,0	0,2	-	0,5	10,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	9,2	0,6	-	0,0	0,3	0,3	-	0,0	-	0,1	8,5
sonstigen Stoffen ...	162,5	1,7	-	-	1,6	0,1	0,0	18,0	3,5	20,8	118,5
WGK "1"	9,7	0,4	-	-	0,4	0,0	0,0	-	0,0	0,4	8,9
WGK "2"	6,5	0,6	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	5,9
WGK "3"	9,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	8,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	137,4	0,6	-	-	0,6	-	-	18,0	3,5	20,0	95,3
dar. JGS ²⁾	128,3	-	-	-	-	-	-	18,0	-	18,5	91,8
Eisenbahnwagen zusammen.	3,3	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	3,2
und zwar mit											
WGK "1"	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	2,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	2,7
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,3	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	3,2
WGK "1"	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	2,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	2,7
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	40,0	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,0	38,0
und zwar mit											
WGK "1"	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	7,9
WGK "2"	29,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,8	28,2
WGK "3"	1,7	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,1	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37,0	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,0	35,0
WGK "1"	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	5,0
WGK "2"	29,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,8	28,2
WGK "3"	1,7	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,1	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
sonstigen Stoffen ...	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
WGK "1"	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	796,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796,0
und zwar mit											
WGK "1"	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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 ...	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "1"	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	2,7	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	1,3	1,2
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	1,0	1,2
WGK "3"	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,7	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	1,3	1,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	1,0	1,2
WGK "3"	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 295,1	32,6	0,7	2,6	23,4	6,0	2,1	28,3	3,6	26,4	1 202,2
und zwar mit											
WGK "1"	776,2	3,3	0,1	-	3,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	772,3
WGK "2"	299,7	25,1	0,6	2,6	17,0	4,8	2,0	9,1	0,0	4,5	258,9
WGK "3"	71,1	3,0	-	-	2,4	0,6	0,0	1,2	-	1,3	65,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	148,1	1,2	-	0,0	0,9	0,3	-	18,0	3,5	20,1	105,3
dar. JGS ²⁾	128,3	-	-	-	-	-	-	18,0	-	18,5	91,8
Mineralölprodukten ..	379,6	30,9	0,7	2,6	21,8	5,9	2,0	10,3	0,0	5,6	330,6
WGK "1"	13,6	3,0	0,1	-	2,7	0,2	-	0,0	-	0,1	10,5
WGK "2"	293,2	24,5	0,6	2,6	16,5	4,8	2,0	9,1	0,0	4,5	253,0
WGK "3"	62,2	2,8	-	-	2,2	0,6	0,0	1,2	-	0,9	57,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	10,6	0,6	-	0,0	0,3	0,3	-	0,0	-	0,1	10,0
sonstigen Stoffen ...	915,5	1,7	-	-	1,6	0,1	0,0	18,0	3,5	20,8	871,5
WGK "1"	762,6	0,4	-	-	0,4	0,0	0,0	-	0,0	0,4	761,8
WGK "2"	6,5	0,6	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	9,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	8,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	137,5	0,6	-	-	0,6	-	-	18,0	3,5	20,0	95,4
dar. JGS ²⁾	128,3	-	-	-	-	-	-	18,0	-	18,5	91,8

*) 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					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	114,9	10,1	0,4	1,3	6,7	1,6	0,1	4,2	0,5	10,3	89,7
und zwar mit											
WGK "1"	4,2	1,2	0,1	-	1,0	0,1	0,0	-	0,0	0,1	2,8
WGK "2"	63,9	8,2	0,4	1,3	5,2	1,4	0,1	1,2	-	0,5	53,9
WGK "3"	3,0	0,3	-	-	0,2	0,1	0,0	-	-	0,5	2,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	43,8	0,4	-	0,0	0,4	-	-	3,0	0,5	9,2	30,8
dar. JGS ²⁾	36,5	-	-	-	-	-	-	3,0	-	8,1	25,4
Mineralölprodukten ..	71,6	9,9	0,4	1,3	6,6	1,6	0,1	1,2	-	1,2	59,2
WGK "1"	2,6	1,2	0,1	-	1,0	0,1	-	-	-	0,0	1,4
WGK "2"	61,9	8,2	0,4	1,3	5,2	1,4	0,1	1,2	-	0,5	51,9
WGK "3"	2,0	0,2	-	-	0,1	0,1	0,0	-	-	0,5	1,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,0	0,3	-	0,0	0,3	-	-	-	-	0,1	4,6
sonstigen Stoffen ...	43,4	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	3,0	0,5	9,2	30,5
WGK "1"	1,5	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,1	1,4
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	1,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	38,9	0,1	-	-	0,1	-	-	3,0	0,5	9,1	26,2
dar. JGS ²⁾	36,5	-	-	-	-	-	-	3,0	-	8,1	25,4
Eisenbahnwagen zusammen.	1,1	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	1,1
und zwar mit											
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,9	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,1	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	1,1
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,9	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	30,0
und zwar mit											
WGK "1"	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	5,1
WGK "2"	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	23,7
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	29,8
WGK "1"	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	5,0
WGK "2"	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	23,7
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
sonstigen Stoffen ...	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	0,9	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,9	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,9	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,9	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,9	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,9	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	194,1	10,1	0,4	1,3	6,8	1,6	0,1	4,2	0,5	12,1	167,1
und zwar mit											
WGK "1"	9,6	1,2	0,1	-	1,0	0,1	0,0	-	0,0	0,2	8,2
WGK "2"	90,2	8,3	0,4	1,3	5,2	1,4	0,1	1,2	-	2,1	78,5
WGK "3"	49,5	0,3	-	-	0,2	0,1	0,0	-	-	0,6	48,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	44,8	0,4	-	0,0	0,4	-	-	3,0	0,5	9,2	31,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	36,5	-	-	-	-	-	-	3,0	-	8,1	25,4
Mineralölprodukten ..	150,5	9,9	0,4	1,3	6,6	1,6	0,1	1,2	-	2,9	136,4
WGK "1"	8,0	1,2	0,1	-	1,0	0,1	-	-	-	0,1	6,7
WGK "2"	88,2	8,3	0,4	1,3	5,2	1,4	0,1	1,2	-	2,1	76,5
WGK "3"	48,5	0,2	-	-	0,1	0,1	0,0	-	-	0,6	47,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,9	0,3	-	0,0	0,3	-	-	-	-	0,1	5,5
sonstigen Stoffen ...	43,6	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	3,0	0,5	9,2	30,7
WGK "1"	1,6	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,1	1,5
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	1,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	38,9	0,1	-	-	0,1	-	-	3,0	0,5	9,1	26,2
dar. JGS ²⁾	36,5	-	-	-	-	-	-	3,0	-	8,1	25,4

*) 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 2013 (§ 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					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	50	6	-	-	3	3	1	1	1	3	38
unbekannt ¹⁾	18	5	1	-	4	-	-	-	-	1	12
zusammen	75	13	1	-	8	4	1	1	1	4	55
WGK "2"											
Klasse 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 3	49	8	1	-	4	3	-	1	1	-	39
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	937	123	4	7	84	28	6	9	1	15	783
unbekannt ¹⁾	181	29	1	6	19	3	4	1	1	4	142
zusammen	1 173	160	6	13	107	34	10	11	3	19	970
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Klasse 9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	216	22	-	-	18	4	1	-	-	3	190
unbekannt ¹⁾	47	6	-	-	3	3	-	2	-	1	38
zusammen	269	28	-	-	21	7	1	2	-	5	233
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	52	3	-	1	2	-	-	2	1	3	43
unbekannt ¹⁾	112	7	-	-	5	2	-	-	-	1	104
zusammen	170	10	-	1	7	2	-	2	1	4	153

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 3	59	8	1	-	4	3	-	1	1	-	49
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 8	7	2	-	-	1	1	-	-	-	1	4
Klasse 9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
kein Gefahrgut	1 255	154	4	8	107	35	8	12	3	24	1 054
unbekannt ¹⁾	358	47	2	6	31	8	4	3	1	7	296
zusammen	1 687	211	7	14	143	47	12	16	5	32	1 411

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	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	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
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	1,0	0,3	-	-	0,3	0,0	-	-	-	-	0,7
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	765,6	0,3	-	-	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	764,7
unbekannt ¹⁾	8,2	2,7	0,1	-	2,6	-	-	-	-	0,1	5,5
zusammen	776,2	3,3	0,1	-	3,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	772,3
WGK "2"											
Klasse 1	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
Klasse 2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 3	31,7	1,1	0,2	-	0,7	0,2	-	0,5	0,0	-	30,2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
kein Gefahrgut	224,4	18,3	0,4	1,0	12,4	4,5	1,5	8,6	0,0	4,3	191,7
unbekannt ¹⁾	30,8	5,7	0,0	1,6	3,9	0,2	0,5	0,0	0,0	0,2	24,3
zusammen	299,7	25,1	0,6	2,6	17,0	4,8	2,0	9,1	0,0	4,5	258,9
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	46,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0
Klasse 9	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
kein Gefahrgut	17,7	2,8	-	-	2,2	0,6	0,0	-	-	0,8	14,0
unbekannt ¹⁾	3,2	0,2	-	-	0,2	0,0	-	1,2	-	0,1	1,8
zusammen	71,1	3,0	-	-	2,4	0,6	0,0	1,2	-	1,3	65,6
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
kein Gefahrgut	139,2	0,0	-	0,0	0,0	-	-	18,0	3,5	20,0	97,7
unbekannt ¹⁾	8,2	1,2	-	-	0,9	0,3	-	-	-	0,1	7,0
zusammen	148,1	1,2	-	0,0	0,9	0,3	-	18,0	3,5	20,1	105,3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	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	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
Klasse 2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 3	79,6	1,1	0,2	-	0,7	0,2	-	0,5	0,0	-	78,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 8	1,7	0,3	-	-	0,3	0,0	-	-	-	0,4	0,9
Klasse 9	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
kein Gefahrgut	1 146,8	21,4	0,4	1,0	14,7	5,3	1,5	26,6	3,6	25,5	1 068,2
unbekannt ¹⁾	50,5	9,7	0,1	1,6	7,6	0,4	0,5	1,2	0,0	0,5	38,5
zusammen	1 295,1	32,6	0,7	2,6	23,4	6,0	2,1	28,3	3,6	26,4	1 202,2

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,4	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,4
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	2,6	0,1	-	-	0,0	0,1	0,0	-	0,0	0,1	2,3
unbekannt ¹⁾	6,4	1,1	0,1	-	1,0	-	-	-	-	0,1	5,3
zusammen	9,6	1,2	0,1	-	1,0	0,1	0,0	-	0,0	0,2	8,2
WGK "2"											
Klasse 1	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Klasse 2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Klasse 3	7,2	0,4	0,2	-	0,1	0,1	-	0,3	-	-	6,6
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	61,7	4,9	0,2	0,3	3,2	1,2	0,0	0,9	-	1,9	54,0
unbekannt ¹⁾	14,2	3,0	0,0	1,0	1,9	0,1	0,1	-	-	0,2	10,8
zusammen	90,2	8,3	0,4	1,3	5,2	1,4	0,1	1,2	-	2,1	78,5
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0
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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
kein Gefahrgut	2,7	0,2	-	-	0,1	0,1	0,0	-	-	0,5	2,0
unbekannt ¹⁾	0,5	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,3
zusammen	49,5	0,3	-	-	0,2	0,1	0,0	-	-	0,6	48,6
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	39,9	0,0	-	0,0	0,0	-	-	3,0	0,5	9,1	27,3
unbekannt ¹⁾	4,3	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	3,9
zusammen	44,8	0,4	-	0,0	0,4	-	-	3,0	0,5	9,2	31,8

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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					Heil-quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch. Wasser)	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	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Klasse 2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Klasse 3	53,7	0,4	0,2	-	0,1	0,1	-	0,3	-	-	53,1
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,5	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
Klasse 9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
kein Gefahrgut	106,9	5,2	0,2	0,3	3,3	1,4	0,0	3,9	0,5	11,6	85,6
unbekannt ¹⁾	25,4	4,5	0,1	1,0	3,3	0,1	0,1	-	-	0,5	20,3
zusammen	194,1	10,1	0,4	1,3	6,8	1,6	0,1	4,2	0,5	12,1	167,1

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 (Hoch. Wasser)	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	1 575	205	7	14	139	45	12	14	5	26	1 313
und zwar											
Autobahn	473	49	-	1	39	9	5	-	-	7	412
Bundesstraße	181	31	-	1	22	8	1	1	-	1	147
Landstraße	158	24	-	1	16	7	-	4	-	2	128
Kreisstraße	150	21	-	-	14	7	1	-	-	4	124
sonstiges ¹⁾	613	80	7	11	48	14	5	9	5	12	502
innerorts	569	72	2	6	49	15	4	7	5	1	480
außerorts	1 006	133	5	8	90	30	8	7	-	25	833
Eisenbahnwagen zu- sammen	18	3	-	-	2	1	-	-	-	-	15
Bahnhofsgelände	11	2	-	-	1	1	-	-	-	-	9
Auf freier Strecke ...	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
Rohrfernleitungen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Luftfahrzeuge	8	3	-	-	2	1	-	-	-	2	3
Schiffe zusammen	81	-	-	-	-	-	-	2	-	4	75
Hafengelände.....	63	-	-	-	-	-	-	1	-	2	60
Auf freier Strecke ...	18	-	-	-	-	-	-	1	-	2	15
Ohne Angaben	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Insgesamt	1 687	211	7	14	143	47	12	16	5	32	1 411
innerorts	637	73	2	6	49	16	4	8	5	3	544
außerorts	1 050	138	5	8	94	31	8	8	-	29	867

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 (Hoch. Wasser)	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	452,8	32,3	0,7	2,6	23,1	6,0	2,1	27,3	3,6	24,0	363,5
und zwar											
Autobahn	138,0	14,5	-	0,6	11,6	2,3	1,3	-	-	2,7	119,5
Bundesstraße	81,3	4,3	-	0,0	3,1	1,1	0,3	18,0	-	0,3	58,5
Landstraße	64,4	1,9	-	0,1	1,5	0,3	-	8,5	-	18,0	36,0
Kreisstraße	40,2	1,1	-	-	0,9	0,2	0,0	-	-	0,4	38,7
sonstiges ¹⁾	129,0	10,5	0,7	1,9	6,0	2,0	0,5	0,8	3,6	2,8	110,9
innerorts	138,6	10,6	0,2	1,7	7,1	1,7	0,3	0,9	3,6	0,1	123,1
außerorts	314,2	21,7	0,4	0,9	16,1	4,3	1,8	26,3	-	24,0	240,4
Eisenbahnwagen zu- sammen	3,3	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	3,2
Bahnhofsgelände	1,2	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	1,2
Auf freier Strecke ...	2,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,0
Rohrfernleitungen	796,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796,0
Luftfahrzeuge	2,7	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	1,3	1,2
Schiffe zusammen	40,0	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,0	38,0
Hafengelände.....	12,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,8	12,0
Auf freier Strecke ...	27,1	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,2	25,9
Ohne Angaben	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Insgesamt	1 295,1	32,6	0,7	2,6	23,4	6,0	2,1	28,3	3,6	26,4	1 202,2
innerorts	154,1	10,7	0,2	1,7	7,1	1,7	0,3	1,0	3,6	0,9	137,7
außerorts	1 140,9	21,9	0,4	0,9	16,3	4,3	1,8	27,3	-	25,5	1 064,4

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.7.1 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	3	3	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	4	4	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	50	46	1	1	-	2	-
unbekannt ¹⁾	18	13	2	-	-	3	-
zusammen	75	66	3	1	-	5	-
WGK "2"							
Klasse 1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 3	49	45	1	-	-	3	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	937	880	12	-	6	39	-
unbekannt ¹⁾	181	176	-	-	-	5	-
zusammen	1 173	1 107	13	-	6	47	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	3	2	-	1	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	216	197	2	-	2	15	-
unbekannt ¹⁾	47	45	-	-	-	2	-
zusammen	269	247	2	1	2	17	-
WGK "unbekannt" ¹⁾							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	3	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	52	45	-	-	-	7	-
unbekannt ¹⁾	112	105	-	-	-	4	3
zusammen	170	155	-	-	-	12	3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.1 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	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 3	59	53	1	1	-	4	-
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	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 8	7	7	-	-	-	-	-
Klasse 9	3	3	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 255	1 168	15	1	8	63	-
unbekannt ¹⁾	358	339	2	-	-	14	3
zusammen	1 687	1 575	18	2	8	81	3

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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	1,4	1,4	-	-	-	-	-
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	1,0	1,0	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	765,6	12,3	0,3	750,0	-	3,0	-
unbekannt ¹⁾	8,2	3,0	0,2	-	-	5,0	-
zusammen	776,2	17,7	0,5	750,0	-	8,0	-
WGK "2"							
Klasse 1	11,0	11,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,1	1,1	-	-	-	-	-
Klasse 3	31,7	28,2	0,5	-	-	3,0	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,2	0,2	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,5	0,5	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	224,4	194,5	2,2	-	2,3	25,4	-
unbekannt ¹⁾	30,8	30,2	-	-	-	0,6	-
zusammen	299,7	265,6	2,7	-	2,3	29,1	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	46,2	0,2	-	46,0	-	-	-
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	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Klasse 9	3,5	3,5	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	17,7	16,6	0,1	-	0,4	0,6	-
unbekannt ¹⁾	3,2	2,1	-	-	-	1,1	-
zusammen	71,1	22,9	0,1	46,0	0,4	1,7	-
WGK "unbekannt" ¹⁾							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,3	0,2	-	-	-	0,0	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	139,2	138,1	-	-	-	1,1	-
unbekannt ¹⁾	8,2	7,8	-	-	-	0,2	0,2
zusammen	148,1	146,6	-	-	-	1,3	0,2

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 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	11,0	11,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	1,1	1,1	-	-	-	-	-
Klasse 3	79,6	30,0	0,5	46,0	-	3,1	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,7	1,7	-	-	-	-	-
Klasse 9	4,0	4,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 146,8	361,5	2,6	750,0	2,7	30,0	-
unbekannt ¹⁾	50,5	43,1	0,2	-	-	6,9	0,2
zusammen	1 295,1	452,8	3,3	796,0	2,7	40,0	0,2

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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	Betriebstoff- tank	andere Behälter ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 575	16	102	1	28	1 173	328
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	64	3	27	-	-	27	12
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	64	4	18	-	1	36	8
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	1 447	9	57	1	27	1 110	308
Eisenbahnwagen zu- sammen	18	1	2	-	-	15	-
Eisenbahnkessel-/ silowagen	4	1	2	-	-	1	-
andere Eisenbahnwagen	14	-	-	-	-	14	-
Schiffe zusammen	81	2	5	-	2	31	44
Binnenschiff zu- sammen	45	2	4	-	2	23	17
Tankschiff	8	2	2	-	-	1	3
anderes Schiff...	37	-	2	-	2	22	14
Seeschiff zusammen ..	36	-	1	-	-	8	27
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	36	-	1	-	-	8	27
Rohrfernleitungen	2	X	X	X	X	X	2
Luftfahrzeuge	8	-	-	-	-	8	1
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	3	-	-	-	-	-	3
Insgesamt	1 687	19	109	1	30	1 227	378
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	1	-	1	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	2	1	-	-	-	1	1
Gefahrgutklasse 3.....	59	3	34	1	3	5	18
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	1	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	1	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 8	7	-	1	-	3	-	3
Gefahrgutklasse 9	3	-	-	-	-	-	3
kein Gefahrgut	1 255	11	47	-	13	980	258
unbekannt ²⁾	358	4	26	-	11	241	93

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.8.2 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
Beförderte Menge - m³ -

Beförderungsmittel	Unfälle insgesamt - m³ -	Beschädigte Umschließung ¹⁾					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff- tank	andere Behälter ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7
Bund							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 210,6	37,4	537,0	3,0	50,5	460,3	246,0
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	528,8	21,4	432,6	-	-	66,9	95,9
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	123,7	7,9	76,5	-	0,3	36,5	18,1
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	558,0	8,1	27,9	3,0	50,2	356,8	132,0
Eisenbahnwagen zu- sammen	21,7	15,0	0,0	-	-	6,7	-
Eisenbahnkessel-/ silowagen	17,2	15,0	0,0	-	-	2,2	-
andere Eisenbahnwagen	4,5	-	-	-	-	4,5	-
Schiffe zusammen	2 235,0	13,0	1 752,1	-	300,2	462,6	307,3
Binnenschiff zu- sammen	2 203,5	13,0	1 750,3	-	300,2	434,9	305,2
Tankschiff	1 824,5	13,0	1 700,1	-	-	110,0	1,5
anderes Schiff..	379,0	-	50,3	-	300,2	324,9	303,8
Seeschiff zusammen ..	31,5	-	1,8	-	-	27,7	2,0
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	31,5	-	1,8	-	-	27,7	2,0
Rohrfernleitungen	1 471,0	X	X	X	X	X	1 471,0
Luftfahrzeuge	121,6	-	-	-	-	121,6	0,1
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	0,4	-	-	-	-	-	0,4
Insgesamt	5 060,2	65,4	2 289,1	3,0	350,6	1 051,1	2 024,7
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	31,0	-	31,0	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	1,4	0,4	-	-	-	1,0	1,0
Gefahrgutklasse 3.....	2 021,9	35,0	1 925,7	3,0	5,3	13,0	52,8
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	0,5	-	-	-	-	-	0,5
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	0,1	-	-	-	-	-	0,1
Gefahrgutklasse 8	60,9	-	30,0	-	10,7	-	20,2
Gefahrgutklasse 9	5,0	-	-	-	-	-	5,0
kein Gefahrgut	2 451,0	22,5	235,7	-	32,5	662,4	1 603,2
unbekannt ²⁾	488,4	7,5	66,7	-	302,1	374,7	341,8

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	452,8	13,5	122,8	0,5	10,4	211,6	129,0
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	132,8	6,5	90,8	-	-	24,0	32,1
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	32,5	5,2	20,8	-	0,1	5,1	1,6
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	287,5	1,8	11,2	0,5	10,3	182,5	95,3
Eisenbahnwagen zu- sammen	3,3	0,5	0,0	-	-	2,8	-
Eisenbahnkessel-/ silowagen	0,8	0,5	0,0	-	-	0,3	-
andere Eisenbahnwagen	2,5	-	-	-	-	2,5	-
Schiffe zusammen	40,0	2,9	10,1	-	0,4	24,3	3,0
Binnenschiff zu- sammen	15,0	2,9	8,3	-	0,4	2,4	1,7
Tankschiff	6,2	2,9	3,1	-	-	0,1	0,1
anderes Schiff...	8,8	-	5,2	-	0,4	2,3	1,6
Seeschiff zusammen ..	25,0	-	1,8	-	-	21,9	1,3
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	25,0	-	1,8	-	-	21,9	1,3
Rohrfernleitungen	796,0	X	X	X	X	X	796,0
Luftfahrzeuge	2,7	-	-	-	-	2,7	0,1
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	0,2	-	-	-	-	-	0,2
Insgesamt	1 295,1	16,9	132,9	0,5	10,7	241,4	928,4
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	11,0	-	11,0	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	1,1	0,4	-	-	-	0,7	0,7
Gefahrgutklasse 3.....	79,6	1,0	27,3	0,5	0,4	0,6	50,4
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	0,4	-	-	-	-	-	0,4
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Gefahrgutklasse 8	1,7	-	0,0	-	0,6	-	1,0
Gefahrgutklasse 9	4,0	-	-	-	-	-	4,0
kein Gefahrgut	1 146,8	14,3	86,2	-	8,4	206,4	862,3
unbekannt ²⁾	50,5	1,3	8,4	-	1,3	33,8	9,5

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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	1 575	332	30	28	136	138	786	275	182
und zwar mit									
WGK "1"	66	29	4	2	9	14	21	10	6
WGK "2"	1 107	199	16	23	78	82	580	212	116
WGK "3"	247	64	8	-	28	28	131	38	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	155	40	2	3	21	14	54	15	46
dar. JGS ³⁾	16	3	-	-	3	-	9	-	4
Mineralölprodukten ..	1 492	311	25	26	128	132	748	261	172
WGK "1"	39	21	2	2	7	10	8	5	5
WGK "2"	1 096	195	15	22	77	81	577	209	115
WGK "3"	239	63	8	-	27	28	126	36	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	118	32	-	2	17	13	37	11	38
sonstigen Stoffen ...	83	21	5	2	8	6	38	14	10
WGK "1"	27	8	2	-	2	4	13	5	1
WGK "2"	11	4	1	1	1	1	3	3	1
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	5	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	37	8	2	1	4	1	17	4	8
dar. JGS ³⁾	16	3	-	-	3	-	9	-	4
Eisenbahnwagen zusammen.	18	5	2	-	2	1	4	8	1
und zwar mit									
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	2	-
WGK "2"	13	3	2	-	1	-	3	6	1
WGK "3"	2	1	-	-	-	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	5	2	-	2	1	4	7	1
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	2	-
WGK "2"	12	3	2	-	1	-	3	5	1
WGK "3"	2	1	-	-	-	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	81	19	-	2	10	7	17	10	35
und zwar mit									
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	2	3	-
WGK "2"	47	17	-	2	9	6	13	4	13
WGK "3"	17	1	-	-	1	-	1	2	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	1	-	-	-	1	1	1	9
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	18	-	1	10	7	17	8	30
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	2	2	-
WGK "2"	45	16	-	1	9	6	13	4	12
WGK "3"	17	1	-	-	1	-	1	2	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	7	1	-	-	-	1	1	-	5
sonstigen Stoffen ...	8	1	-	1	-	-	-	2	5
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	2	1	-	1	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	1	4
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	1	-	-	-	1	1	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	1	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 ...	1	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	-	-	-	-	-	4	2	2
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	4	1	1
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	-	-	-	-	-	4	2	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	4	1	1
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	1	-	-	-	1	-	-	2
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	1	-	-	2
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	-	-	-	1	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	-	1	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	358	32	30	148	148	812	295	222
und zwar mit									
WGK "1"	75	31	4	2	10	15	23	15	6
WGK "2"	1 173	219	18	25	88	88	600	223	131
WGK "3"	269	66	8	-	29	29	134	41	28
WGK "unbekannt" ¹⁾	170	42	2	3	21	16	55	16	57
dar. JGS ³⁾	16	3	-	-	3	-	9	-	4
Mineralölprodukten ..	1 594	335	27	27	140	141	774	278	207
WGK "1"	46	22	2	2	8	10	10	9	5
WGK "2"	1 159	214	17	23	87	87	597	219	129
WGK "3"	261	65	8	-	28	29	129	39	28
WGK "unbekannt" ¹⁾	128	34	-	2	17	15	38	11	45
sonstigen Stoffen ...	93	23	5	3	8	7	38	17	15
WGK "1"	29	9	2	-	2	5	13	6	1
WGK "2"	14	5	1	2	1	1	3	4	2
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	5	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42	8	2	1	4	1	17	5	12
dar. JGS ³⁾	16	3	-	-	3	-	9	-	4
Nachrichtlich:									
Unfälle mit									
Betriebsstofftanks ²⁾	1 227	209	19	15	80	95	645	234	139
darunter									
ausschließlich									
Betriebsstofftanks..	1 157	200	19	13	77	91	609	221	127
übrigen Behältern ²⁾	530	158	13	17	71	57	203	74	95
Gefahrgutklasse 1 ...	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 3 ...	59	22	2	6	10	4	30	4	3
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 8....	7	3	1	-	-	2	2	1	1
Gefahrgutklasse 9....	3	1	-	1	-	-	2	-	-
kein Gefahrgut.....	1 255	251	24	17	108	102	609	245	150
unbekannt ¹⁾	358	81	5	6	30	40	166	44	67

1) Einschl. "ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 Erdr- 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	1 575	1 071	932	266	222		5	11	2	79	72	4
und zwar mit												
WGK "1"	66	41	36	15	6	1	2	-	2	4	-	-
WGK "2"	1 107	735	719	203	177	2	7	2	53	26	1	-
WGK "3"	247	176	120	30	22	-	1	-	19	21	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	155	119	57	18	17	2	1	-	5	21	3	-
dar. JGS ⁴⁾	16	10	12	5	4	2	1	-	-	3	-	-
Mineralölprodukten ..	1 492	1 018	885	250	210	3	10	2	76	62	2	-
WGK "1"	39	24	20	8	5	1	2	-	2	2	-	-
WGK "2"	1 096	725	713	203	176	2	7	2	52	26	1	-
WGK "3"	239	173	116	29	20	-	1	-	18	19	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	118	96	36	10	9	-	-	-	4	15	1	-
sonstigen Stoffen ...	83	53	47	16	12	2	1	-	3	10	2	-
WGK "1"	27	17	16	7	1	-	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	11	10	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	8	3	4	1	2	-	-	-	1	2	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	37	23	21	8	8	2	1	-	1	6	2	-
dar. JGS ⁴⁾	16	10	12	5	4	2	1	-	-	3	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	18	1	18	2	2	-	2	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	3	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	1	13	2	2	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	1	17	2	2	-	2	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	1	12	2	2	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	81	-	2	1	78	-	-	-	2	7	1	-
und zwar mit												
WGK "1"	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	47	-	2	-	47	-	-	-	1	3	-	-
WGK "3"	17	-	-	1	15	-	-	-	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	12	-	-	-	12	-	-	-	-	3	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	-	2	1	70	-	-	-	2	7	1	-
WGK "1"	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	45	-	2	-	45	-	-	-	1	3	-	-
WGK "3"	17	-	-	1	15	-	-	-	1	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	7	-	-	-	7	-	-	-	-	3	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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
Luftfahrzeuge zusammen..	8	1	6	1	1	-	-	-	2	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	1	4	1	1	-	-	-	2	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	1	6	1	1	-	-	-	2	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	1	4	1	1	-	-	-	2	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	1 074	960	270	305	6	13	2	83	80	5
und zwar mit											
WGK "1"	75	41	40	15	10	1	3	-	2	4	1
WGK "2"	1 173	737	738	206	227	2	8	2	56	29	1
WGK "3"	269	176	125	31	37	-	1	-	20	22	-
WGK "unbekannt" ²⁾	170	120	57	18	31	3	1	-	5	25	3
dar. JGS ⁴⁾	16	10	12	5	4	2	1	-	-	3	-
Mineralölprodukten ..	1 594	1 021	911	254	285	4	12	2	80	70	3
WGK "1"	46	24	23	8	8	1	3	-	2	2	1
WGK "2"	1 159	727	731	206	224	2	8	2	55	29	1
WGK "3"	261	173	121	30	35	-	1	-	19	20	-
WGK "unbekannt" ²⁾	128	97	36	10	18	1	-	-	4	19	1
sonstigen Stoffen ...	93	53	49	16	20	2	1	-	3	10	2
WGK "1"	29	17	17	7	2	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	14	10	7	-	3	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	8	3	4	1	2	-	-	-	1	2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	42	23	21	8	13	2	1	-	1	6	2
dar. JGS ⁴⁾	16	10	12	5	4	2	1	-	-	3	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	1 227	786	741	215	210	2	11	2	75	46	2
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 157	745	692	206	196	2	10	2	58	40	2
übrigen Behältern ³⁾	530	329	268	64	109	4	3	-	25	40	3
Gefahrgutklasse 1 ...	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	59	43	29	7	7	-	1	-	1	2	-
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 8....	7	6	2	3	-	-	-	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 9....	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 Er- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versorgung
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
kein Gefahrgut..... unbekannt ²⁾	1 255 358	773 247	762 162	198 62	236 60	4 2	11 1	1 1	65 17	48 28	- 5

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

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 Er- 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	452,8	287,6	351,1	100,2	126,3	21,3	8,0	0,7	13,5	47,2	0,3
und zwar mit											
WGK "1"	17,7	13,5	13,6	6,1	4,7	2,0	0,1	-	0,1	0,4	-
WGK "2"	265,6	184,9	203,8	53,2	70,5	0,8	2,9	0,7	11,9	5,9	0,1
WGK "3"	22,9	8,4	18,6	3,7	6,4	-	0,0	-	0,8	2,1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	146,6	80,9	115,2	37,3	44,8	18,5	5,0	-	0,8	38,9	0,2
dar. JGS ⁴⁾	128,3	67,8	103,4	35,0	37,5	18,5	5,0	-	-	37,0	-
Mineralölprodukten ..	290,3	200,4	218,8	59,5	80,0	2,8	3,0	0,7	13,0	8,6	0,1
WGK "1"	8,0	7,4	4,8	1,2	4,6	2,0	0,1	-	0,1	0,0	-
WGK "2"	259,2	178,5	198,6	53,2	70,4	0,8	2,9	0,7	11,5	5,9	0,1
WGK "3"	14,0	8,0	10,4	3,5	2,8	-	0,0	-	0,6	1,6	-
WGK "unbekannt" ²⁾	9,2	6,4	5,0	1,6	2,2	-	-	-	0,8	1,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	162,5	87,2	132,3	40,7	46,4	18,5	5,0	-	0,6	38,6	0,2
WGK "1"	9,7	6,0	8,7	4,8	0,1	-	-	-	-	0,4	-
WGK "2"	6,5	6,4	5,3	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-
WGK "3"	9,0	0,4	8,2	0,2	3,6	-	-	-	0,2	0,5	-
WGK "unbekannt" ²⁾	137,4	74,4	110,2	35,7	42,6	18,5	5,0	-	0,0	37,8	0,2
dar. JGS ⁴⁾	128,3	67,8	103,4	35,0	37,5	18,5	5,0	-	-	37,0	-
Eisenbahnwagen zusammen.	3,3	0,5	3,3	1,2	1,2	-	0,9	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	0,5	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	-
WGK "2"	2,7	0,5	2,7	1,2	1,2	-	0,7	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,3	0,5	3,3	1,2	1,2	-	0,9	-	-	-	-
WGK "1"	0,5	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	-
WGK "2"	2,7	0,5	2,7	1,2	1,2	-	0,7	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	40,0	-	1,8	1,0	33,8	-	-	-	0,3	2,2	5,0
und zwar mit											
WGK "1"	8,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	29,1	-	1,8	-	29,1	-	-	-	0,1	1,1	-
WGK "3"	1,7	-	-	1,0	0,5	-	-	-	0,2	0,1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	1,3	-	-	-	1,3	-	-	-	-	1,0	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37,0	-	1,8	1,0	30,8	-	-	-	0,3	2,2	5,0
WGK "1"	5,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	29,0	-	1,8	-	29,0	-	-	-	0,1	1,1	-
WGK "3"	1,7	-	-	1,0	0,5	-	-	-	0,2	0,1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	1,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-
sonstigen Stoffen ...	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2,9	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	796,0	-	796,0	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	750,0	-	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 ...	750,0	-	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	750,0	-	750,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	2,7	1,2	1,5	1,2	1,0	-	-	-	1,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	1,2	1,0	1,2	1,0	-	-	-	1,0	-	-
WGK "3"	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,7	1,2	1,5	1,2	1,0	-	-	-	1,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	1,2	1,0	1,2	1,0	-	-	-	1,0	-	-
WGK "3"	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... und zwar mit	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 295,1	289,4	1 153,7	103,6	162,5	21,3	8,8	0,7	14,8	49,5	5,3
und zwar mit											
WGK "1"	776,2	13,5	764,1	6,1	7,7	2,0	0,2	-	0,1	0,4	5,0
WGK "2"	299,7	186,6	209,4	55,6	101,7	0,8	3,6	0,7	13,0	6,9	0,1
WGK "3"	71,1	8,4	65,1	4,7	6,8	-	0,0	-	1,0	2,2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	148,1	81,0	115,2	37,3	46,2	18,5	5,0	-	0,8	40,0	0,2
dar. JGS ⁴⁾	128,3	67,8	103,4	35,0	37,5	18,5	5,0	-	-	37,0	-
Mineralölprodukten ..	379,6	202,2	271,4	62,9	113,1	2,8	3,8	0,7	14,3	10,9	5,1
WGK "1"	13,6	7,4	5,4	1,2	4,7	2,0	0,2	-	0,1	0,0	5,0
WGK "2"	293,2	180,2	204,1	55,6	101,6	0,8	3,6	0,7	12,6	6,9	0,1
WGK "3"	62,2	8,0	57,0	4,5	3,3	-	0,0	-	0,8	1,7	-
WGK "unbekannt" ²⁾	10,6	6,5	5,0	1,6	3,5	0,0	-	-	0,8	2,2	0,0
sonstigen Stoffen ...	915,5	87,2	882,3	40,7	49,4	18,5	5,0	-	0,6	38,6	0,2
WGK "1"	762,6	6,0	758,7	4,8	3,0	-	-	-	-	0,4	-
WGK "2"	6,5	6,4	5,3	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-
WGK "3"	9,0	0,4	8,2	0,2	3,6	-	-	-	0,2	0,5	-
WGK "unbekannt" ²⁾	137,5	74,4	110,2	35,7	42,7	18,5	5,0	-	0,0	37,8	0,2
dar. JGS ⁴⁾	128,3	67,8	103,4	35,0	37,5	18,5	5,0	-	-	37,0	-
Nachrichtlich: Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾ darunter	241,4	149,7	161,3	55,8	65,6	0,8	7,2	0,7	14,0	8,7	0,3
ausschließlich											
Betriebsstofftanks.. übrigen Behältern ³⁾	209,7	123,5	130,6	48,5	62,5	0,8	2,2	0,7	11,6	7,5	0,3
	1 085,4	165,9	1 023,1	55,1	99,9	20,5	6,7	-	3,2	42,0	5,0
Gefahrgutklasse 1 ...	11,0	11,0	11,0	-	11,0	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1,1	0,4	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	79,6	8,8	73,9	2,8	18,7	-	1,2	-	0,0	0,2	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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 Erdr- reich)	eines Kan- alnetzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versorgung	
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
												1
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Gefahrgutklasse 8....	1,7	1,3	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Gefahrgutklasse 9....	4,0	0,5	3,5	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	1 146,8	235,0	1 035,5	89,8	119,5	20,8	7,5	0,4	13,1	44,8	-	-
unbekannt ²⁾	50,5	32,1	27,6	10,3	9,8	0,5	0,2	0,3	1,7	4,1	5,3	-

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

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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	114,9	71,7	90,5	18,9	33,4	3,4	1,1	0,2	7,0	4,3	0,0
und zwar mit											
WGK "1"	4,2	3,4	3,1	1,0	1,1	-	0,0	-	0,1	0,1	-
WGK "2"	63,9	50,2	47,1	12,3	21,0	0,3	1,1	0,2	6,5	1,7	-
WGK "3"	3,0	1,8	1,8	0,6	0,5	-	0,0	-	0,3	0,2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	43,8	16,3	38,5	5,0	10,8	3,1	-	-	0,2	2,4	0,0
dar. JGS ⁴⁾	36,5	11,4	35,0	4,0	8,1	3,1	-	-	-	1,8	-
Mineralölprodukten ..	71,6	56,1	50,6	14,2	23,3	0,3	1,1	0,2	6,6	2,2	0,0
WGK "1"	2,6	2,5	1,8	0,5	1,1	-	0,0	-	0,1	0,0	-
WGK "2"	61,9	48,2	45,6	12,3	21,0	0,3	1,1	0,2	6,1	1,7	-
WGK "3"	2,0	1,7	0,9	0,5	0,2	-	0,0	-	0,2	0,2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	5,0	3,7	2,3	0,8	1,1	-	-	-	0,2	0,3	0,0
sonstigen Stoffen ...	43,4	15,6	39,9	4,7	10,0	3,1	-	-	0,5	2,1	0,0
WGK "1"	1,5	0,9	1,4	0,5	0,0	-	-	-	-	0,1	-
WGK "2"	2,0	2,0	1,5	-	0,0	-	-	-	0,4	-	-
WGK "3"	1,0	0,1	0,9	0,1	0,3	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	38,9	12,6	36,1	4,2	9,7	3,1	-	-	0,0	2,1	0,0
dar. JGS ⁴⁾	36,5	11,4	35,0	4,0	8,1	3,1	-	-	-	1,8	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	1,1	0,0	1,1	0,6	0,6	-	0,7	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	0,0	0,9	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,1	0,0	1,1	0,6	0,6	-	0,7	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	0,0	0,9	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	30,9	-	0,1	-	25,7	-	-	-	0,3	0,5	5,0
und zwar mit											
WGK "1"	5,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	24,4	-	0,1	-	24,4	-	-	-	0,1	0,0	-
WGK "3"	0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,5	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30,7	-	0,1	-	25,5	-	-	-	0,3	0,5	5,0
WGK "1"	5,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	24,4	-	0,1	-	24,4	-	-	-	0,1	0,0	-
WGK "3"	0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,5	-
sonstigen Stoffen ...	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	0,9	-	0,9	-	0,9	-	-	-	0,9	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	-	0,9	-	0,9	-	-	-	0,9	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,9	-	0,9	-	0,9	-	-	-	0,9	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	-	0,9	-	0,9	-	-	-	0,9	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	0,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	194,1	71,8	138,6	19,5	60,7	3,4	1,8	0,2	8,2	5,0	5,0
und zwar mit											
WGK "1"	9,6	3,4	3,4	1,0	1,3	-	0,2	-	0,1	0,1	5,0
WGK "2"	90,2	50,2	49,0	12,8	46,9	0,3	1,7	0,2	7,5	1,7	-
WGK "3"	49,5	1,8	47,8	0,6	0,7	-	0,0	-	0,5	0,2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	44,8	16,4	38,5	5,0	11,7	3,1	-	-	0,2	3,0	0,0
dar. JGS ⁴⁾	36,5	11,4	35,0	4,0	8,1	3,1	-	-	-	1,8	-
Mineralölprodukten ..	150,5	56,2	98,8	14,7	50,4	0,3	1,8	0,2	7,8	2,8	5,0
WGK "1"	8,0	2,5	2,0	0,5	1,2	-	0,2	-	0,1	0,0	5,0
WGK "2"	88,2	48,2	47,5	12,8	46,9	0,3	1,7	0,2	7,1	1,7	-
WGK "3"	48,5	1,7	46,9	0,5	0,4	-	0,0	-	0,4	0,2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	5,9	3,8	2,3	0,8	1,9	0,0	-	-	0,2	0,9	0,0
sonstigen Stoffen ...	43,6	15,6	39,9	4,7	10,2	3,1	-	-	0,5	2,1	0,0
WGK "1"	1,6	0,9	1,4	0,5	0,1	-	-	-	-	0,1	-
WGK "2"	2,0	2,0	1,5	-	0,0	-	-	-	0,4	-	-
WGK "3"	1,0	0,1	0,9	0,1	0,3	-	-	-	0,1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	38,9	12,6	36,1	4,2	9,8	3,1	-	-	0,0	2,1	0,0
dar. JGS ⁴⁾	36,5	11,4	35,0	4,0	8,1	3,1	-	-	-	1,8	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	71,7	34,7	32,7	13,3	32,6	0,3	1,2	0,2	7,7	1,5	-
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	63,7	28,1	25,4	12,9	32,0	0,3	1,2	0,2	6,6	1,5	-
übrigen Behältern ³⁾	130,3	43,7	113,2	6,5	28,7	3,1	0,7	-	1,6	3,5	5,0
Gefahrgutklasse 1 ...	6,0	6,0	6,0	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	0,9	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	53,7	3,8	49,5	0,4	3,5	-	0,2	-	0,0	0,2	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	0,5	0,5	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 9....	0,3	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	106,9	45,2	69,3	15,1	45,1	3,4	1,5	-	6,8	3,3	-	-
unbekannt ²⁾	25,4	15,7	11,9	3,6	5,8	0,0	0,2	0,2	1,4	1,4	5,0	-

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

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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	1 687	1 074	960	270	305	6	13	2	83	80	5
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	211	123	142	43	24	1	2	1	18	10	-
Zone I	7	4	2	2	2	-	1	-	-	-	-
Zone II	14	5	10	4	2	-	-	1	2	4	-
Zone III / III A ..	143	85	96	26	17	1	1	-	13	4	-
Zone III B	47	29	34	11	3	-	-	-	3	2	-
Heilquellenschutz- gebiet	12	8	6	3	2	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	16	7	9	2	7	1	-	-	-	-	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	5	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	32	9	20	-	14	1	-	-	2	2	-
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 411	925	780	222	256	3	11	1	63	68	5

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013 (§ 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	194,1	71,8	138,6	19,5	60,7	3,4	1,8	0,2	8,2	5,0	5,0
Davon im Wasserschutzgebiet											
zusammen	10,1	8,2	5,8	4,0	2,3	-	0,7	0,2	1,4	0,9	-
Zone I	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	-	0,2	-	-	-	-
Zone II	1,3	1,1	0,2	0,7	0,0	-	-	0,2	-	0,8	-
Zone III / III A ..	6,8	5,7	4,3	2,0	2,0	-	0,5	-	0,8	0,1	-
Zone III B	1,6	1,2	1,1	1,1	0,0	-	-	-	0,6	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	4,2	1,2	4,2	-	3,0	3,0	-	-	-	-	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	12,1	8,7	9,3	-	3,3	0,1	-	-	1,0	0,1	-
anderen Gebiet ²⁾ ...	167,1	53,2	118,9	15,5	51,5	0,3	1,2	-	5,8	4,0	5,0

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

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 Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bund													
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 575	487	912	944	411	1 246	215	41	79	121	189	307	
und zwar mit													
WGK "1"	66	20	36	40	14	48	8	2	2	12	10	14	
WGK "2"	1 107	393	694	707	344	881	175	28	53	94	155	223	
WGK "3"	247	43	116	118	26	195	21	8	19	7	14	48	
WGK "unbekannt" ²⁾	155	31	66	79	27	122	11	3	5	8	10	22	
dar. JGS ⁴⁾	16	4	11	9	9	4	2	-	-	3	3	7	
Mineralölprodukten ..	1 492	461	862	897	379	1 200	206	37	76	107	177	280	
WGK "1"	39	9	22	27	4	28	5	-	2	6	5	5	
WGK "2"	1 096	390	686	700	339	874	174	27	52	94	155	220	
WGK "3"	239	40	110	112	24	192	20	7	18	5	13	46	
WGK "unbekannt" ²⁾	118	22	44	58	12	106	7	3	4	2	4	9	
sonstigen Stoffen ...	83	26	50	47	32	46	9	4	3	14	12	27	
WGK "1"	27	11	14	13	10	20	3	2	-	6	5	9	
WGK "2"	11	3	8	7	5	7	1	1	1	-	-	3	
WGK "3"	8	3	6	6	2	3	1	1	1	2	1	2	
WGK "unbekannt" ²⁾	37	9	22	21	15	16	4	-	1	6	6	13	
dar. JGS ⁴⁾	16	4	11	9	9	4	2	-	-	3	3	7	
Eisenbahnwagen zusammen, und zwar mit	18	9	15	9	5	9	1	-	-	3	1	2	
WGK "1"	3	2	3	2	1	1	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	13	7	10	7	4	7	1	-	-	2	1	1	
WGK "3"	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	8	14	8	5	8	1	-	-	3	1	2	
WGK "1"	3	2	3	2	1	1	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	12	6	9	6	4	6	1	-	-	2	1	1	
WGK "3"	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen.....	81	13	34	47	19	13	47	1	2	6	1	16	
und zwar mit													
WGK "1"	5	1	1	3	-	-	2	-	-	-	-	1	
WGK "2"	47	11	25	29	14	11	29	-	1	3	1	9	
WGK "3"	17	1	6	9	3	1	10	1	1	2	-	3	
WGK "unbekannt" ²⁾	12	-	2	6	2	1	6	-	-	1	-	3	
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	73	13	32	44	18	13	43	1	2	4	1	14	
WGK "1"	4	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	45	11	24	28	14	11	28	-	1	2	1	9	
WGK "3"	17	1	6	9	3	1	10	1	1	2	-	3	
WGK "unbekannt" ²⁾	7	-	1	5	1	1	4	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	8	-	2	3	1	-	4	-	-	2	-	2	
WGK "1"	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "2"	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ²⁾	5	-	1	1	1	-	2	-	-	1	-	1	
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	2	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	
und zwar mit													
WGK "1"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
sonstigen Stoffen ...	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	-	-	1	1	3	1	1	2	1	1	3
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	3
WGK "3"	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	-	-	1	1	3	1	1	2	1	1	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	3
WGK "3"	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	511	965	1 005	437	1 272	265	43	83	132	192	329
und zwar mit												
WGK "1"	75	24	41	46	15	49	10	2	2	14	10	15
WGK "2"	1 173	411	729	743	363	901	206	29	56	100	158	236
WGK "3"	269	45	125	129	29	198	31	9	20	9	14	52
WGK "unbekannt" ²⁾	170	31	70	87	30	124	18	3	5	9	10	26
dar. JGS ⁴⁾	16	4	11	9	9	4	2	-	-	3	3	7
Mineralölprodukten ..	1 594	483	911	953	404	1 225	252	39	80	115	180	300
WGK "1"	46	12	26	31	5	29	6	-	2	7	5	5
WGK "2"	1 159	407	719	734	358	893	204	28	55	99	158	233
WGK "3"	261	42	119	123	27	195	30	8	19	7	13	50
WGK "unbekannt" ²⁾	128	22	47	65	14	108	12	3	4	2	4	12
sonstigen Stoffen ...	93	28	54	52	33	47	13	4	3	17	12	29
WGK "1"	29	12	15	15	10	20	4	2	-	7	5	10
WGK "2"	14	4	10	9	5	8	2	1	1	1	-	3
WGK "3"	8	3	6	6	2	3	1	1	1	2	1	2
WGK "unbekannt" ²⁾	42	9	23	22	16	16	6	-	1	7	6	14
dar. JGS ⁴⁾	16	4	11	9	9	4	2	-	-	3	3	7
Nachrichtlich:												
Unfälle mit												
Betriebsstofftanks ³⁾	1 227	371	698	725	339	955	193	36	75	97	154	231
darunter												
ausschließlich												
Betriebsstofftanks..	1 157	350	659	680	325	909	179	30	58	93	150	217
übrigen Behältern ³⁾	530	161	306	325	112	363	86	13	25	39	42	112

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

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	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bund												
Unfälle insgesamt	1 687	511	965	1 005	437	1 272	265	43	83	132	192	329
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	211	72	130	127	49	162	30	8	18	17	28	41
Zone I	7	5	6	6	-	6	4	-	-	1	1	2
Zone II	14	6	9	9	3	9	3	1	2	-	1	3
Zone III / III A ..	143	44	85	90	41	107	20	4	13	9	19	25
Zone III B	47	17	30	22	5	40	3	3	3	7	7	11
Heilquellenschutz- gebiet	12	5	7	8	7	10	2	-	-	-	3	-
Überschwemmungs- gebiet	16	7	10	12	3	13	6	-	-	2	-	2
Risikogebiet (Hoch- wasser)	5	2	3	2	1	4	1	-	-	1	-	2
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	32	9	14	19	9	19	11	2	2	7	-	13
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 411	416	801	837	368	1 064	215	33	63	105	161	271

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

Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- 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								
					1	2							
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Bund													
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 575	155	1 420	1 289	50 676	1 264	50 026	22	2	21	4	208	16
und zwar mit													
WGK "1"	66	8	58	52	586	50	586	1	1	-	1	6	1
WGK "2"	1 107	71	1 036	973	47 182	962	46 633	15	1	20	3	125	6
WGK "3"	247	15	232	186	1 293	181	1 190	5	-	1	-	66	3
WGK "unbekannt" ²⁾	155	61	94	78	1 615	71	1 617	1	-	-	-	11	6
dar. JGS ⁴⁾	16	2	14	10	371	11	385	1	-	-	-	7	-
Mineralölprodukten ..	1 492	141	1 351	1 230	48 682	1 207	48 118	16	2	20	4	193	15
WGK "1"	39	5	34	29	242	27	242	1	1	-	1	5	1
WGK "2"	1 096	69	1 027	964	47 043	953	46 494	14	1	19	3	124	6
WGK "3"	239	15	224	180	1 187	176	1 184	1	-	1	-	62	3
WGK "unbekannt" ²⁾	118	52	66	57	210	51	198	-	-	-	-	2	5
sonstigen Stoffen ...	83	14	69	59	1 994	57	1 908	6	-	1	-	15	1
WGK "1"	27	3	24	23	344	23	344	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	11	2	9	9	139	9	139	1	-	1	-	1	-
WGK "3"	8	-	8	6	106	5	6	4	-	-	-	4	-
WGK "unbekannt" ²⁾	37	9	28	21	1 405	20	1 419	1	-	-	-	9	1
dar. JGS ⁴⁾	16	2	14	10	371	11	385	1	-	-	-	7	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	18	2	16	9	73	9	73	2	-	1	1	4	1
WGK "1"	3	1	2	1	6	1	6	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	13	1	12	8	67	8	67	1	-	1	1	2	1
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	2	15	9	73	9	73	2	-	1	1	3	1
WGK "1"	3	1	2	1	6	1	6	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	12	1	11	8	67	8	67	1	-	1	1	1	1
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	81	41	40	32	436	30	435	1	-	-	1	10	1
und zwar mit													
WGK "1"	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	47	23	24	20	159	19	159	-	-	-	1	6	-
WGK "3"	17	8	9	8	223	8	223	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	12	6	6	4	54	3	53	1	-	-	-	1	1
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	36	37	30	434	28	433	1	-	-	1	9	1
WGK "1"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	45	22	23	19	158	18	158	-	-	-	1	6	-
WGK "3"	17	8	9	8	223	8	223	-	-	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ²⁾	7	3	4	3	53	2	52	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	8	5	3	2	2	2	2	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	5	3	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	2	-	2	2	2 620	2	2 620	-	1	-	-	-	-
und zwar mit													
WGK "1"	1	-	1	1	120	1	120	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	1	2 500	1	2 500	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1	-	1	1	2 500	1	2 500	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	1	2 500	1	2 500	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Auf- bereiten des ver- 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 ...	1	-	1	1	120	1	120	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	1	120	1	120	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	8	2	6	4	50	4	50	-	-	-	-	2	-
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	2	4	2	37	2	37	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	2	-	2	2	13	2	13	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	2	6	4	50	4	50	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	2	4	2	37	2	37	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	2	-	2	2	13	2	13	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 687	201	1 486	1 337	53 855	1 309	53 204	25	3	22	6	225	18
und zwar mit													
WGK "1"	75	13	62	54	712	52	712	1	1	-	1	8	1
WGK "2"	1 173	97	1 076	1 003	47 445	991	46 896	16	1	21	5	135	7
WGK "3"	269	23	246	197	4 029	192	3 926	6	1	1	-	69	3
WGK "unbekannt" ²⁾	170	68	102	83	1 669	74	1 670	2	-	-	-	13	7
dar. JGS ⁴⁾	16	2	14	10	371	11	385	1	-	-	-	7	-
Mineralölprodukten ..	1 594	182	1 412	1 275	51 739	1 249	51 174	19	3	21	6	208	17
WGK "1"	46	9	37	30	248	28	248	1	1	-	1	7	1
WGK "2"	1 159	94	1 065	993	47 305	981	46 756	15	1	20	5	133	7
WGK "3"	261	23	238	191	3 923	187	3 920	2	1	1	-	65	3
WGK "unbekannt" ²⁾	128	56	72	61	263	53	250	1	-	-	-	3	6
sonstigen Stoffen ...	93	19	74	62	2 116	60	2 030	6	-	1	-	17	1
WGK "1"	29	4	25	24	464	24	464	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	14	3	11	10	140	10	140	1	-	1	-	2	-
WGK "3"	8	-	8	6	106	5	6	4	-	-	-	4	-
WGK "unbekannt" ²⁾	42	12	30	22	1 406	21	1 420	1	-	-	-	10	1
dar. JGS ⁴⁾	16	2	14	10	371	11	385	1	-	-	-	7	-
Nachrichtlich:													
Unfälle mit													
Betriebsstofftanks ³⁾	1 227	113	1 114	996	12 240	982	12 080	14	1	15	4	173	16
darunter													
ausschließlich													
Betriebsstofftanks..	1 157	107	1 050	933	11 655	920	11 495	14	1	15	4	168	16
übrigen Behältern ³⁾	530	94	436	404	42 200	389	41 709	11	2	7	2	57	2

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

9-U

Rücksendung bitte bis XX. MONAT 2014

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Telefon oder E-Mail:

Telefon: XXXXXXXX XX-Durchwahl
Xxxx-XXXXXX XXXXXX-XXXXXXXXXX -XXXX
XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX

E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX.de

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

Für **jede Anlage** ist ein eigener Fragebogen auszufüllen.

Zutreffendes bitte ankreuzen ☒

... oder ausfüllen

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 8).

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1.1 Postleitzahl 07

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

1.3 Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) – Kreis 56

(wird vom statistischen Amt ausgefüllt)

2 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 08 2013

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.

Rechtsgrundlagen

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), das zuletzt durch Artikel 5 Absatz 1 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) 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.

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 (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 1 | 2.1 Wasserschutzgebiet Zone I 1 | |
| 1.1.1 im gewerblichen Bereich 10 1 | 2.2 Wasserschutzgebiet Zone II 2 | |
| 1.1.2 im nichtgewerblichen Bereich (z. B. private Haushalte, öffentliche Einrichtungen) 10 2 | 2.3 Wasserschutzgebiet Zone III/III A 3 | |
| 1.2 Anlage zum Abfüllen 3 09 2 | 2.4 Wasserschutzgebiet Zone III B 4 | |
| 1.3 Umschlaganlage 4 09 3 | 2.5 Heilquellenschutzgebiet 5 | |
| 1.4 HBV-Anlage (Herstellungs-, Behandlungs-, Verwendungsanlage) 5 09 4 | 2.6 Überschwemmungsgebiet 6 | |
| 1.5 Innerbetriebliches Befördern 09 5 | 2.7 Risikogebiet (Hochwasser) 7 7 | |
| 1.5.1 Rohrleitung, Verbindungsleitung 6 11 1 | 2.8 Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet) 8 | |
| 1.5.2 Sonstiges Transportmittel 11 2 | 2.9 Anderes Gebiet 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 1 | | | 5 |
| 1.2 Alterung von Anlageteilen aus sonstigen
Werkstoffen (z. B. Kunststoff, Beton) 2 | | 3 Sonstige Unfallursache 8 | |
| 1.3 Versagen von Schutzeinrichtungen 3 | | 4 Ursache ungeklärt 9 | |
| 1.4 Sonstige Materialursache 4 | | | |

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

- | | |
|--|---|
| 1 Stoffart | 3 Stoffmenge |
| 1.1 Mineralölprodukt
(z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl
(ohne petrochemische Erzeugnisse)) 18 1 | Bitte auf ganze Zahlen runden. |
| 1.2 Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat
sowie vergleichbare in der Landwirtschaft
anfallende Stoffe 8 3 | 3.1 Freigesetzte Menge
in Liter 9 20 |
| 1.3 Sonstiger Stoff 8 2 | 3.2 Wiedergewonnene
Menge in Liter 10 21 |
| 2 Maßgebende Wasser-
gefährdungsklasse (WGK) 8 | |
| 2.1 WGK 1 19 1 | |
| 2.2 WGK 2 2 | |
| 2.3 WGK 3 3 | |
| 2.4 WGK unbekannt 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 | | | |
| 1.1 Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile | 33 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.2 Verhindern weiteren Auslaufens | 34 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.3 Verhindern weiteren Ausbreitens | 35 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.4 Umpumpen/Umladen in andere Behälter | 36 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.5 Aufbringen von Bindemitteln | 37 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.6 Einbringen von Sperren in Gewässern | 38 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.7 Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren | 39 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.8 Löschen etwaiger Brände | 40 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.9 Analyse des verunreinigten Materials | 41 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.10 Spülen von Kanälen | 42 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.11 Weitere Sofortmaßnahmen | 43 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2 Folgemaßnahmen | | | |
| 2.1 Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials, einschließlich Bindemittel | 45 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| <i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | | | |
| Menge in m ³ | 60 | <input type="text"/> | |
| 2.2 Abfuhr des verunreinigten Materials | 46 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| <i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | | | |
| Menge in m ³ | 61 | <input type="text"/> | |
| 2.3 Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften) | 47 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.4 Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren | 48 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.5 Anlegen von Schürfgruben | 49 | <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 Angaben haben.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2013

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** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (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, 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 § 5 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBl. I S. 1622) 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 Bagatelldgrenze 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 2013**

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 Seite 2 korrigieren.

Rücksendung bitte bis XX. MONAT 2014

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: XXXXXXXXXXXXXXXX@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 Gemeindeschlüssel (AGS) – Kreis 72
(wird vom statistischen Amt ausgefüllt) 091.4 Innerorts ☐ 1Außerorts ☐ 22 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 11 **2 0 1 3**
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 (Hochwasser) 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 Bagatelldgrenze 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
<i>Mehrfachangaben möglich.</i> | |
| 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/Mehrkkammertank | 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
<i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | |
| 2.2 | WGK 2 | <input type="checkbox"/> 2 | 4.1 | Beförderte Menge
in Liter | 32 <input type="text"/> |
| 2.3 | WGK 3 | <input type="checkbox"/> 3 | 4.2 | Freigesetzte Menge
in Liter | 4 33 <input type="text"/> |
| 2.4 | WGK unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | 4.3 | Wiedergewonnene
Menge in Liter | 5 34 <input type="text"/> |

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 Betroffene Sofortmaßnahmen | | | |
| 1.1 Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile | 47 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.2 Verhindern weiteren Auslaufens | 48 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.3 Verhindern weiteren Ausbreitens | 49 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.4 Umpumpen/Umladen in andere Behälter | 50 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.5 Aufbringen von Bindemitteln | 51 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.6 Einbringen von Sperren in Gewässern | 52 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.7 Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren | 53 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.8 Löschen etwaiger Brände | 54 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.9 Analyse des verunreinigten Materials | 55 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.10 Spülen von Kanälen | 56 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.11 Weitere Sofortmaßnahmen | 57 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2 Folgemaßnahmen | | | |
| 2.1 Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials, einschließlich Bindemittel | 59 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| <i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | | | |
| Menge in m ³ | 68 | <input type="text"/> | |
| 2.2 Abfuhr des verunreinigten Materials | 60 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| <i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | | | |
| Menge in m ³ | 69 | <input type="text"/> | |
| 2.3 Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften) ... | 61 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.4 Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren | 62 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.5 Anlegen von Schürfgruben | 63 | <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/ noch 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 Angaben haben.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2013

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.

Rechtsgrundlagen

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), das zuletzt durch Artikel 5 Absatz 1 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) 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.

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 (ABl. L 61 vom 5.3.2008, S. 6).

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko) werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (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, 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.