

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2014

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 10. November 2015
Artikelnummer: 2190230147004

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015
Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis	5
B	Begriffsbestimmungen	6
C	Ausgewählte Ergebnisse	10
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	12
E	Zeitreihen 1997 – 2014	13
	a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen - m ³ -	13
	b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart	15
	c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen	17

Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2014	14
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m ³) 1997 - 2014	14
3	Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2014	16
4	Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2014	16
5	Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2014	18
6	Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2014	19
7	Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2014	19
8	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2014	20
9	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2014	20
10	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2014	22
11	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m ³) nach Wassergefährdungsklassen in Deutschland 2014	22

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 insgesamt

1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	21
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	21
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	23

1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens	24
1.3	Unfallort	25
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	25
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m ³ -	26
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels	27
1.4	Unfallfolgen	28
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen	29
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen	30

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014

9U.1	Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungs- klasse (WGK)	31
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	35
9U.2.1	Anzahl der Unfälle	35
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	38
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	41
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	41
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	44
9U.4	Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	47
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	47
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	51
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	55
9U.5	Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) – Anzahl der Unfälle	59
9U.6	Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) – Anzahl der Unfälle	62
9U.7	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet – Anzahl der Unfälle	66
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) – Anzahl der Unfälle	67
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet – Anzahl der Unfälle	70
9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	71

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	75
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefähr- dungsklasse (WGK)	78

Inhalt

9B.2.1	Anzahl der Unfälle	78
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	80
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungs- klasse (WGK)	82
9B.3.1	Anzahl der Unfälle	82
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	84
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	86
9B.4.1	Anzahl der Unfälle	86
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	88
9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	90
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	92
9B.5.1	Anzahl der Unfälle	92
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	94
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	96
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	98
9B.6.1	Anzahl der Unfälle	98
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	99
9B.7	Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	100
9B.7.1	Anzahl der Unfälle	100
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	102
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel	104
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	105
9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	108
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet	111
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	112
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet	114
9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	115

Anhang

Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014	117
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014	122

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
HBV-Anlage	=	Herstellungs-, Behandlungs-, Verwendungsanlage
BStatG	=	Bundesstatistikgesetz
UStatG	=	Umweltstatistikgesetz

Allgemeiner Hinweis

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

B Begriffsbestimmungen

Abfüllen

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.

Andere Gebiete

Andere Gebiete im Sinne dieser Erhebung sind Gebiete, die nicht zu Wasserschutzbereichen, 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.

Behandeln

Behandeln ist das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern.

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.

Gefäßbatterie

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.

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.

Herstellen

Herstellen ist das Erzeugen, Gewinnen und Schaffen von wassergefährdenden Stoffen.

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 2 des Gesetzes vom 15. November 2014 (BGBl. I S. 1724) 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.

Lagern

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.

Risikogebiete

Risikogebiete werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 15. November 2014 (BGBl. I S. 1724) 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.

Rohrleitungsanlagen

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.

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.

Umschlagen

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.

Verwenden

Verwenden ist das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften.

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 2 des Gesetzes vom 15. November 2014 (BGBl. I S. 1724) 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 2014 traten bei Unfällen rund 7 Millionen Liter Jauche, Gülle und Silagesickersaft sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (JGS) unkontrolliert in die Umwelt aus. Das waren 58,7 % der bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen insgesamt freigesetzten Menge von rund 11,9 Millionen Litern.

Insgesamt 2 539 Unfälle ereigneten sich beim Transport sowie beim Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlage), beim Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlage) und beim innerbetrieblichen Befördern von wassergefährdenden Stoffen, einer mehr als 2013. Die freigesetzte Menge lag gegenüber 2013 um 7,1 % höher. Davon konnten rund 4,6 Millionen Liter (39 %) nicht wiedergewonnen werden, rund 7,3 Millionen Liter wurden zum Beispiel durch Umpumpen oder Umladen in andere Behälter zum Schutz der Umwelt zurückgewonnen.

Bei der nicht wiedergewonnenen Menge handelte es sich zu fast der Hälfte (rund 2,3 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.

Der überwiegende Teil der Schadstoffe (10,9 Millionen Liter) wurde 2014 bei insgesamt 815 Unfällen in Anlagen freigesetzt. Dazu gehören 98 Unfälle mit JGS, bei denen 6,8 Millionen Liter freigesetzt wurden.

Hauptursache bei den JGS-Unfällen in Anlagen war menschliches Fehlverhalten (56 %). Materialmängel wie zum Beispiel Korrosion von metallischen Anlageteilen, Alterung von Anlageteilen aus sonstigen Werkstoffen sowie das Versagen von Schutzeinrichtungen waren in 22 % aller Unfälle Hauptursache.

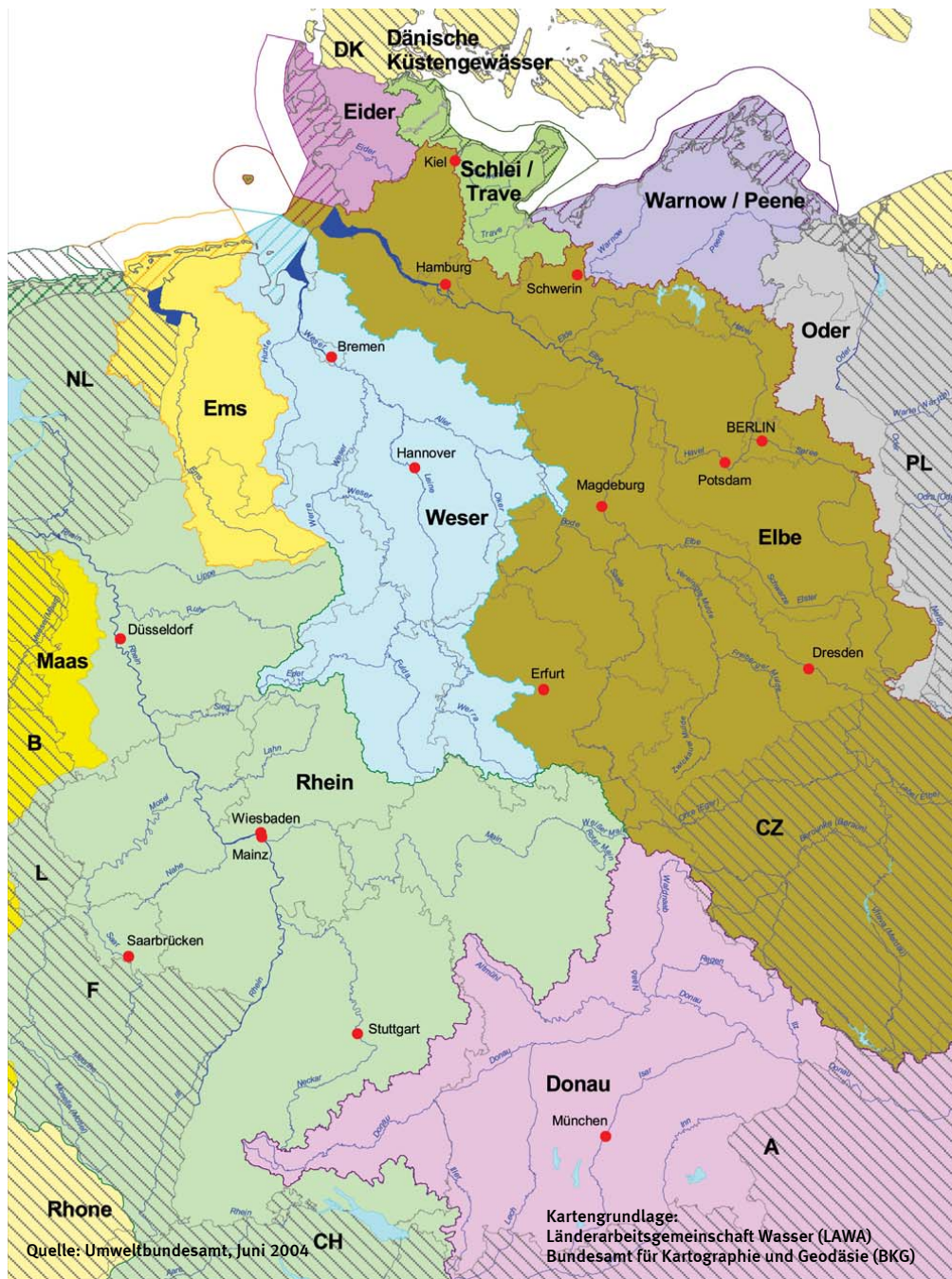
1 724 Unfälle wurden 2014 beim Transport wassergefährdender Stoffe gezählt, die meisten davon mit Straßenfahrzeugen (1 614; 94 %). Insgesamt wurden beim Transport rund 1 Million Liter Schadstoffe freigesetzt, von denen 0,4 Millionen Liter (40 %) nicht wiedergewonnen wurden (allein aus Straßenfahrzeugen wurden rund 0,6 Millionen Liter Schadstoffe freigesetzt, von denen 0,2 Millionen Liter (32 %) nicht wiedergewonnen wurden).

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr	Unfälle insgesamt	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder-gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		Anteil am freigesetzten Volumen in %
	Unfälle insgesamt			
2014	2 539	11 861,4	4 588,9	38,7
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	122	6 968,3	2 272,9	32,6
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
⋮				
2001	2514	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 2014	2 401	9 400,3	5 059,2	53,8
	Unfälle beim Umgang			
2014	815	10 894,8	4 200,0	38,6
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	98	6 807,6	2 225,2	32,7
2013	851	9 779,0	6 202,8	63,4
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	145	7 945,3	4 968,7	62,5
⋮				
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 2014	921	8 451,2	4 607,0	54,5
	Unfälle bei der Beförderung			
2014	1 724	966,6	388,9	40,2
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	24	160,7	47,7	29,7
2013	1 687	1 295,1	194,1	15,0
dar. Unfälle mit JGS ¹⁾	16	128,3	36,5	28,4
⋮				
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 2014	1 480	949,1	452,2	47,6

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

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 - 2014

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder- gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		% ¹⁾
Insgesamt				
2014	2 539	11 861	4 589	39
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	2 401	9 400	5 059	54
Umgang				
2014	815	10 895	4 200	39
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	921	8 451	4 607	55
Beförderung ²⁾				
2014	1 724	967	389	40
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	1 480	949	452	48

¹⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

²⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1

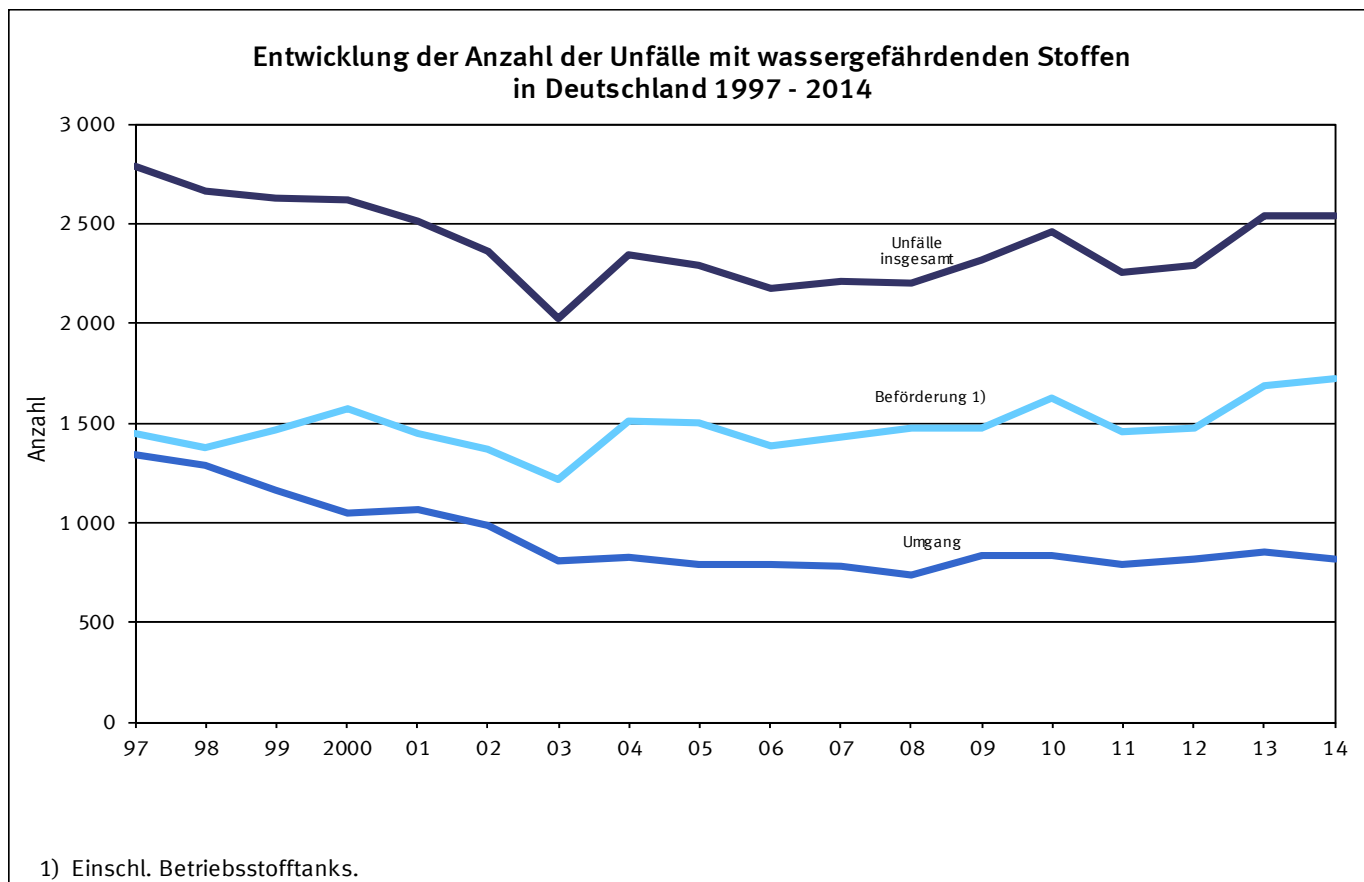
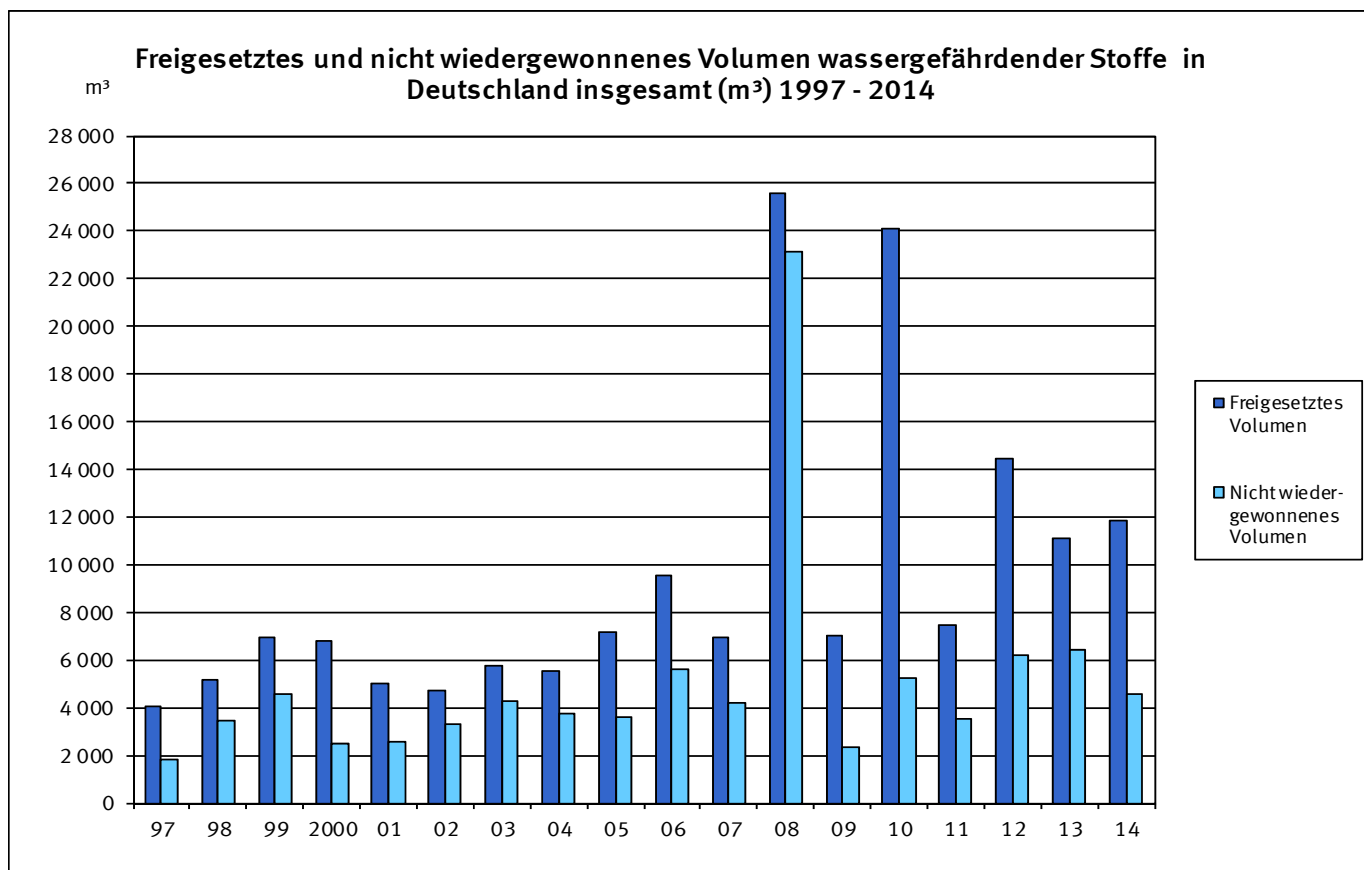


Abbildung 2



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen
b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart
E Zeitreihe 1997 - 2014

Jahr	Unfälle		Stoffart					
			Mineralöl- produkte		Sonstige Stoffe			
					zusammen		dar. JGS ¹⁾	
	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
Insgesamt								
2014	2 539	11 861,4	2 200	2 000,4	339	9 861,0	122	6 968,3
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	2 401	9 400,3	2 110	1 467,0	291	7 933,3	87	5 995,3
Umgang								
2014	815	10 894,8	581	1 651,3	234	9 243,6	98	6 807,6
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	921	8 451,2	730	903,6	191	7 547,6	78	5 932,6
Beförderung ²⁾								
2014	1 724	966,6	1 619	349,2	105	617,4	24	160,7
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	1 480	949,1	1 380	563,5	100	385,6	9	62,7

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

2) Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 3

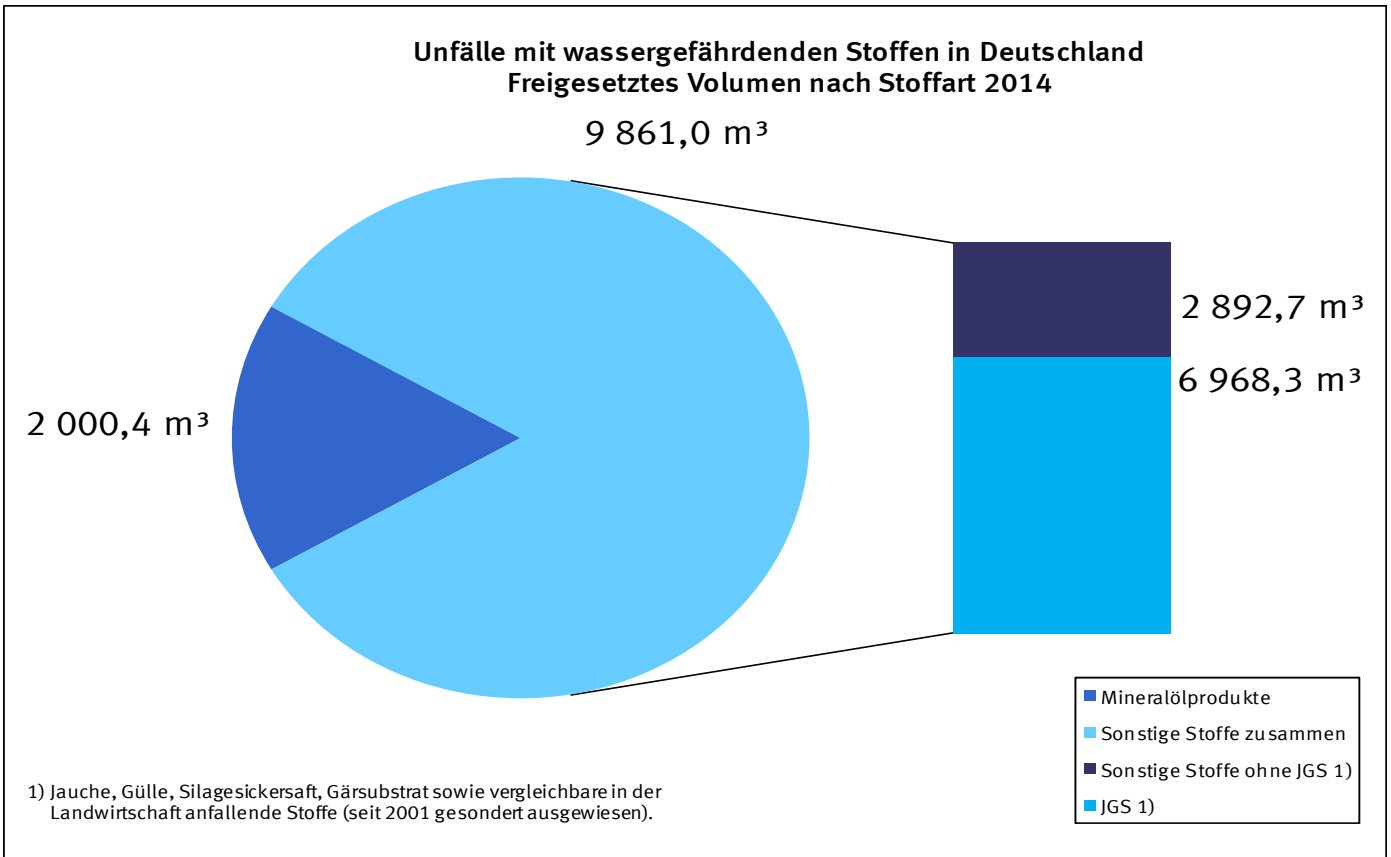
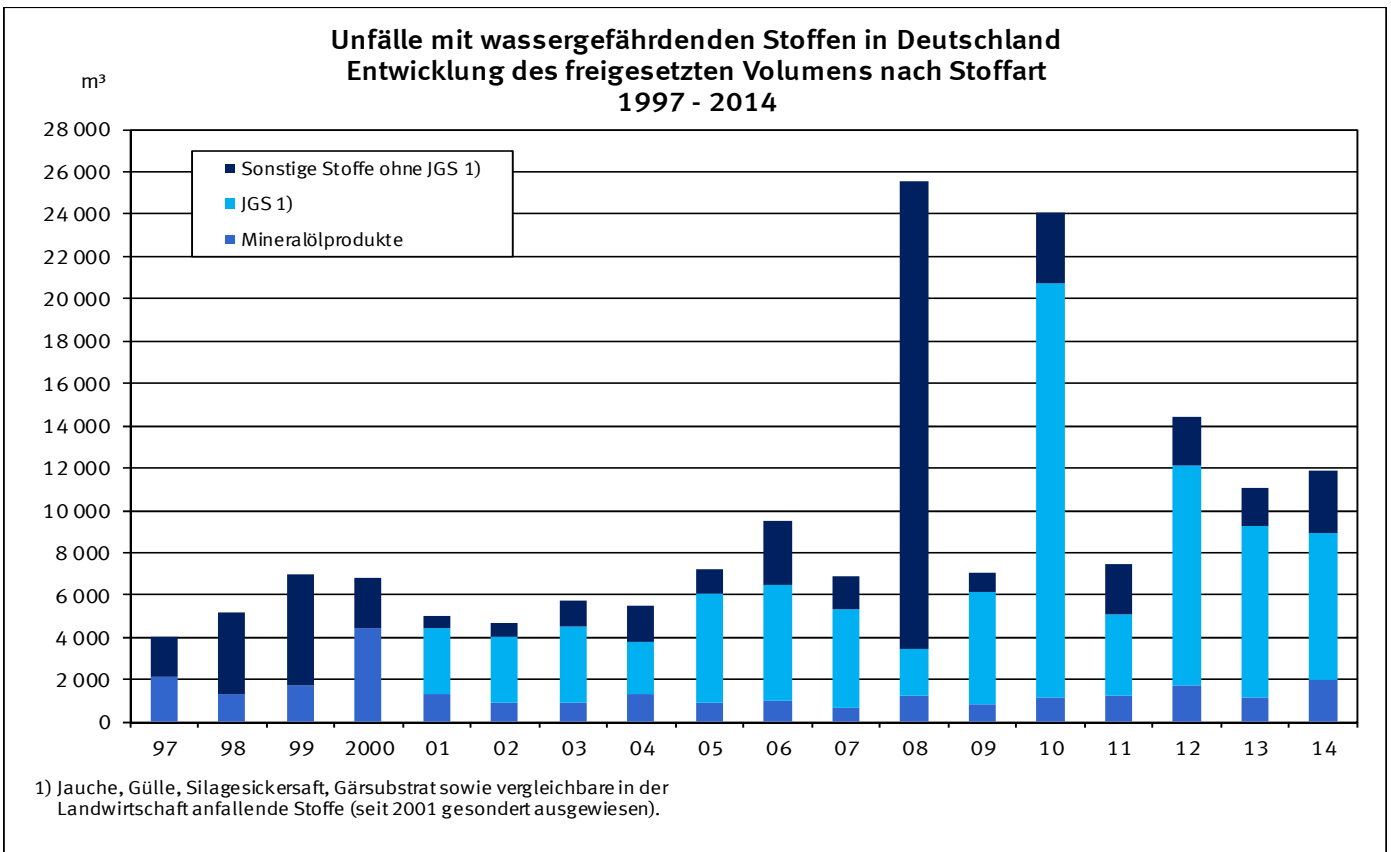


Abbildung 4



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen

E Zeitreihe 1997 - 2014

Jahr	Unfälle	Hauptursache des Unfalls					
		Materialursachen		Verhalten		sonstiges / ungeklärt ¹⁾	
	Anzahl	Anzahl	% ²⁾	Anzahl	% ²⁾	Anzahl	% ²⁾
Insgesamt							
2014	2 539	587	23,1	1 158	45,6	794	31,3
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	2 401	633	26,4	1 114	46,4	655	27,3
Umgang							
2014	815	212	26,0	317	38,9	286	35,1
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	921	303	32,9	355	38,5	263	28,6
Beförderung ³⁾							
2014	1 724	375	21,8	841	48,8	508	29,5
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	1 480	329	22,3	759	51,3	392	26,5

¹⁾ Einschl. "ohne Angabe".

²⁾ Anteil an der Anzahl der Unfälle.

³⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 5

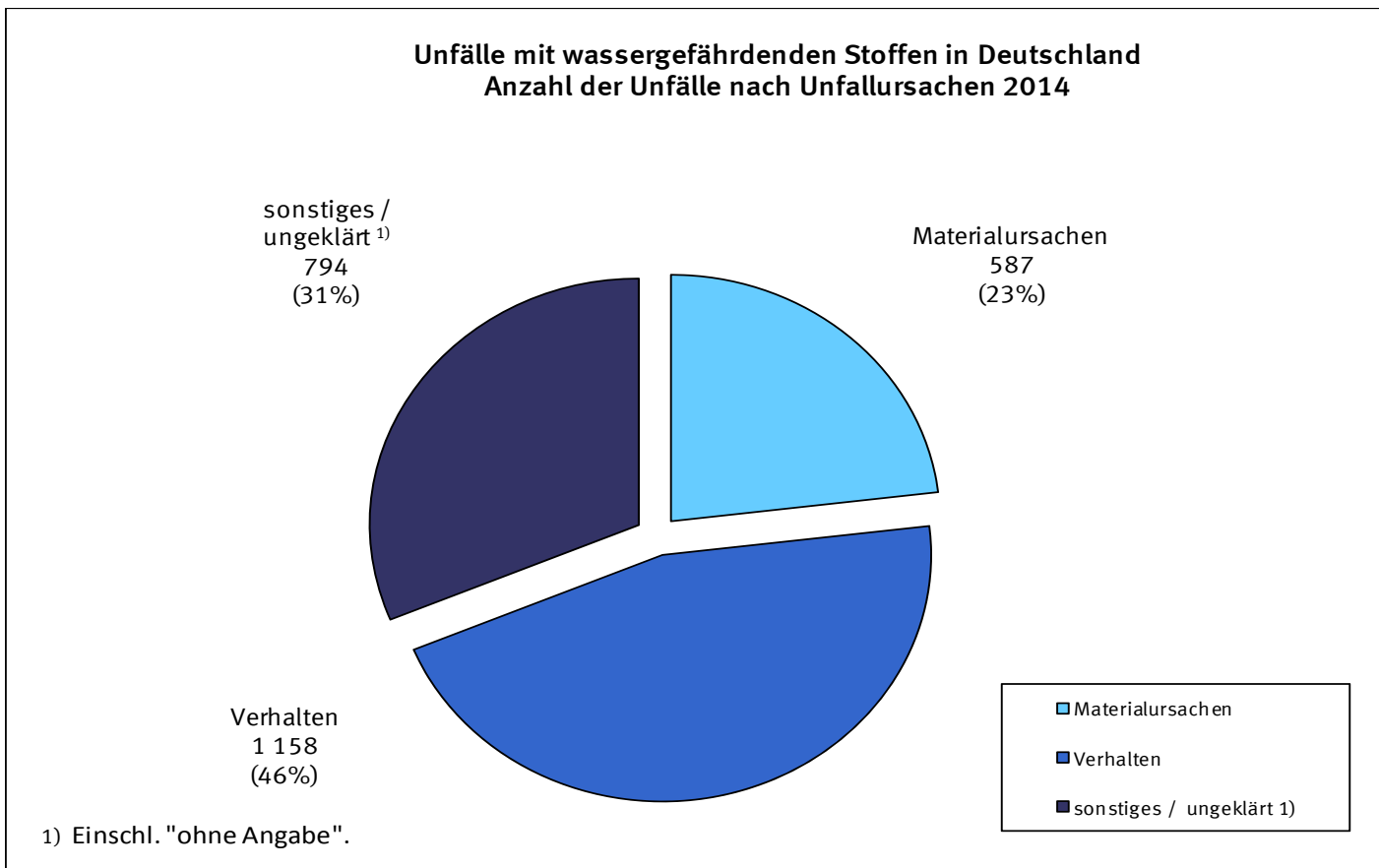


Abbildung 6

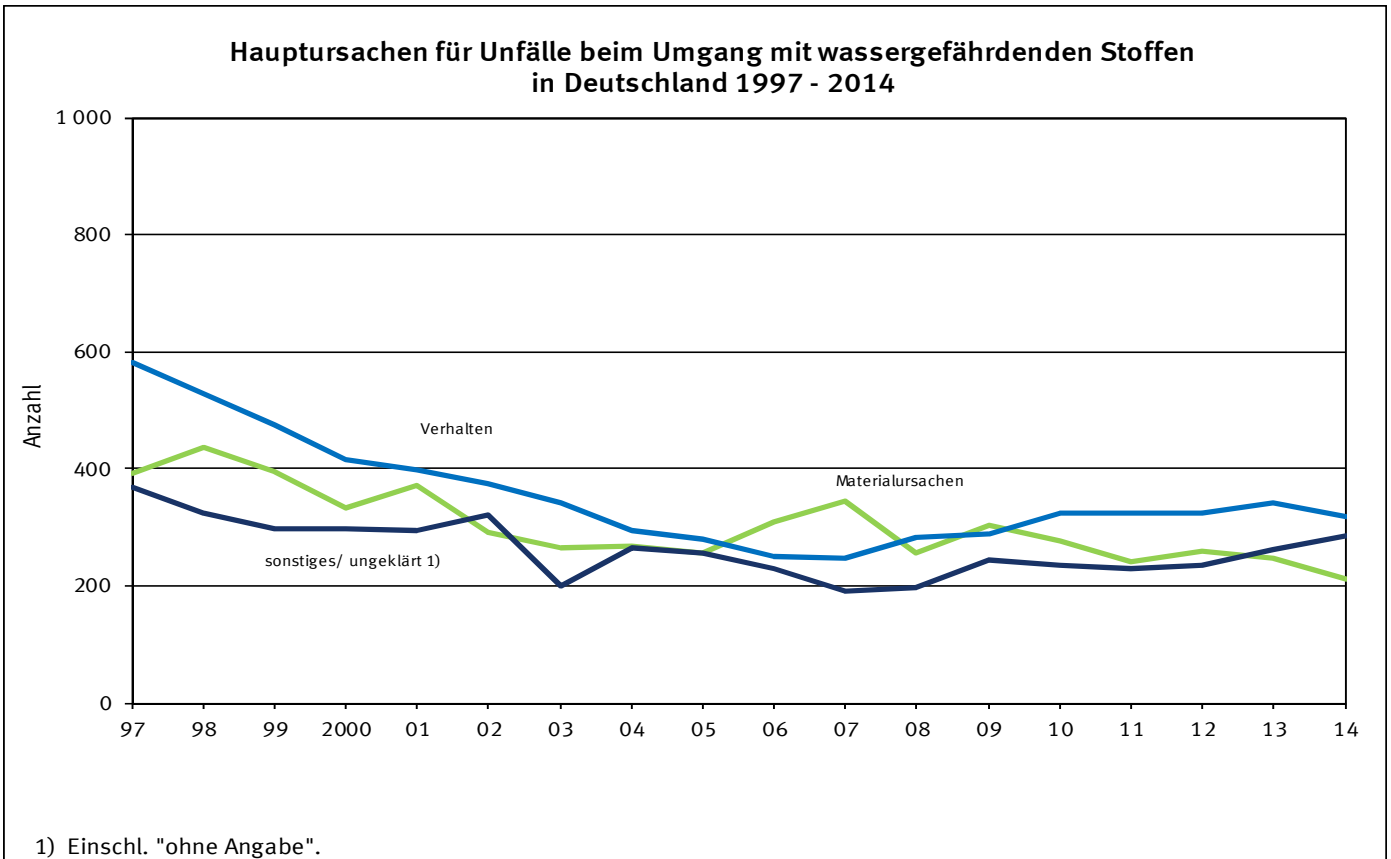


Abbildung 7

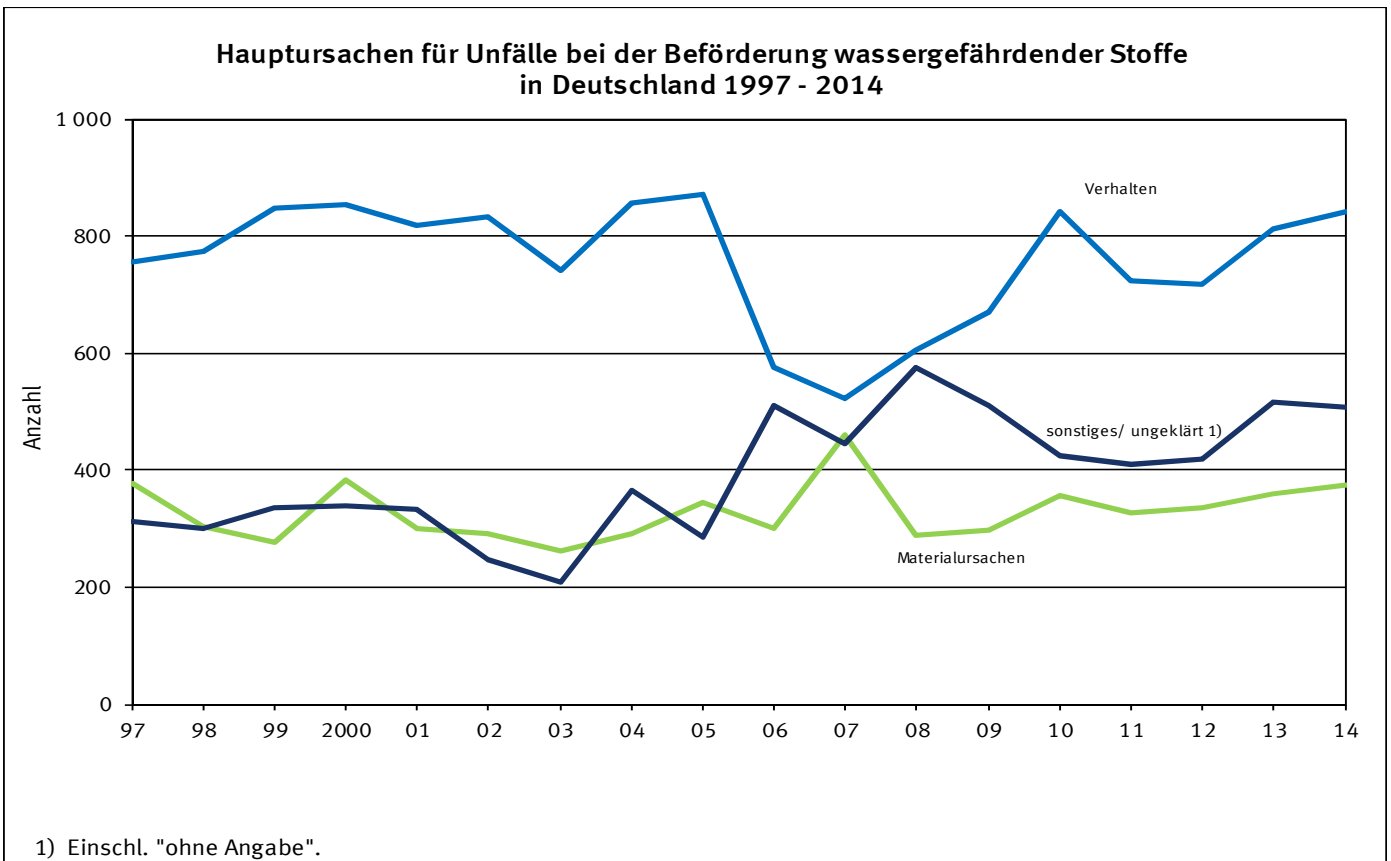


Abbildung 8

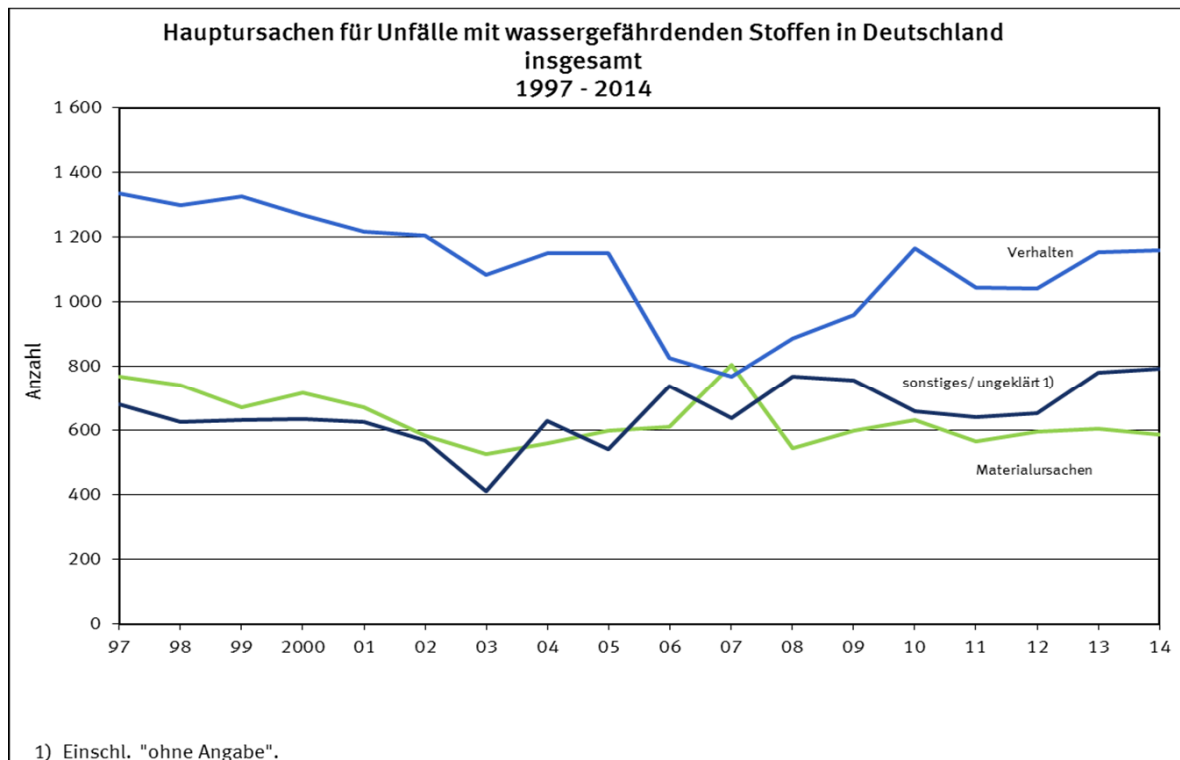
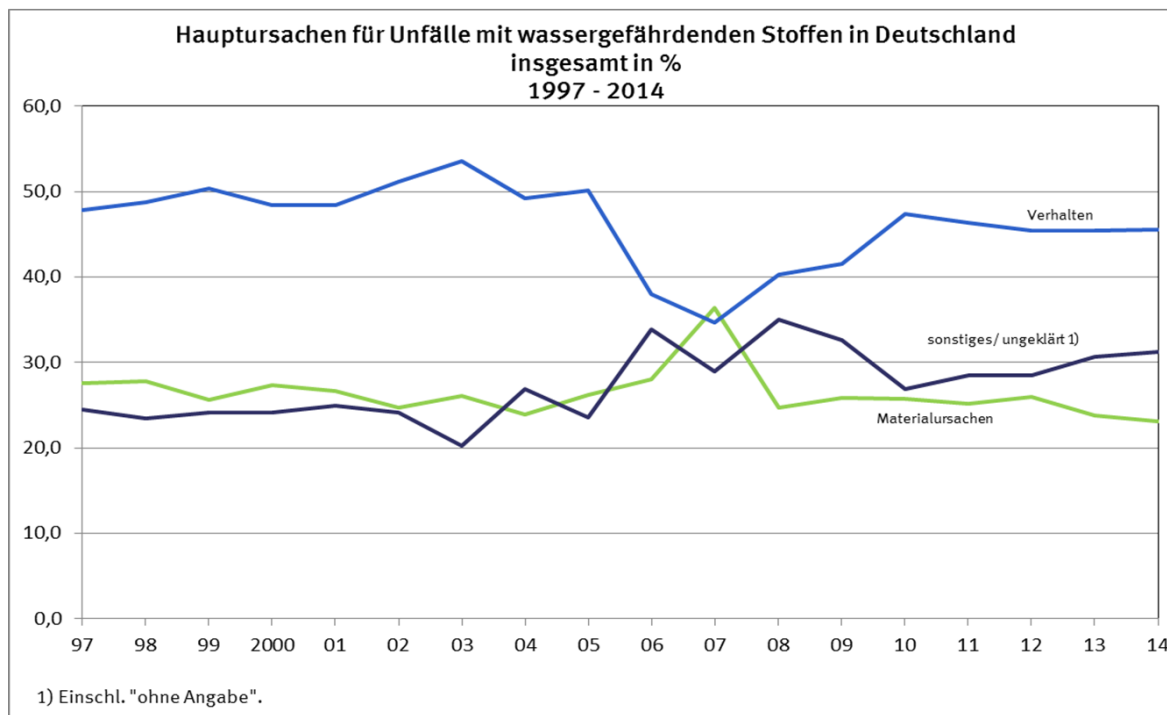


Abbildung 9



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		% ¹⁾
Insgesamt	2 539	11 861,4	4 588,9	38,7
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe				
WGK 1	207	2 266,7	1 902,5	83,9
WGK 2	1 643	1 949,2	238,6	12,2
WGK 3	373	556,3	94,5	17,0
WGK unbekannt	316	7 089,3	2 353,2	33,2
dar. JGS ²⁾	122	6 968,3	2 272,9	32,6
Mineralölprodukte zusammen	2 200	2 000,4	303,5	15,2
Davon mit:				
WGK 1	98	178,4	35,5	19,9
WGK 2	1 611	1 722,0	196,5	11,4
WGK 3	352	80,4	62,0	77,1
WGK unbekannt	139	19,6	9,5	48,4
Sonstige Stoffe zusammen	339	9 861,0	4 285,4	43,5
Davon mit:				
WGK 1	109	2 088,2	1 867,1	89,4
WGK 2	32	227,2	42,1	18,5
WGK 3	21	475,8	32,5	6,8
WGK unbekannt	177	7 069,7	2 343,8	33,2
dar. JGS ²⁾	122	6 968,3	2 272,9	32,6
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe				
Unfälle beim Umgang zusammen	815	10 894,8	4 200,0	38,6
Davon mit:				
WGK 1	113	1 866,7	1 693,7	90,7
WGK 2	462	1 679,3	152,5	9,1
WGK 3	76	478,9	86,2	18,0
WGK unbekannt	164	6 869,9	2 267,5	33,0
dar. JGS ²⁾	98	6 807,6	2 225,2	32,7
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	966,6	388,9	40,2
Davon mit:				
WGK 1	94	400,0	208,8	52,2
WGK 2	1 181	269,9	86,1	31,9
WGK 3	297	77,4	8,3	10,7
WGK unbekannt	152	219,4	85,7	39,1
dar. JGS ²⁾	24	160,7	47,7	29,7
nach Jahren				
Insgesamt 2014.....	2 539	11 861,4	4 588,9	38,7
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 130	270,0	56,7	21,0
Unfälle mit JGS ²⁾	122	6 968,3	2 272,9	32,6
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

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

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

3) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 10

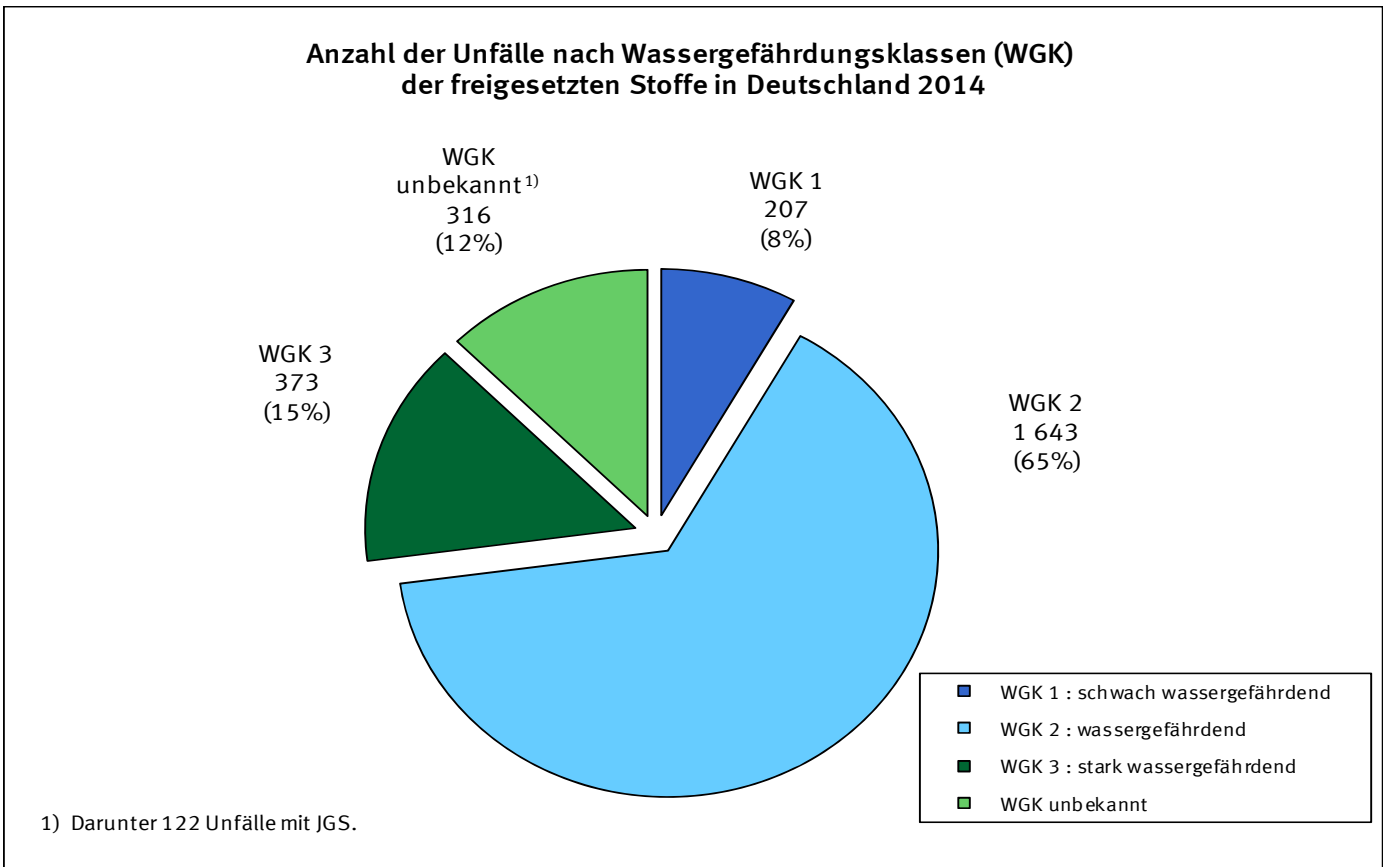
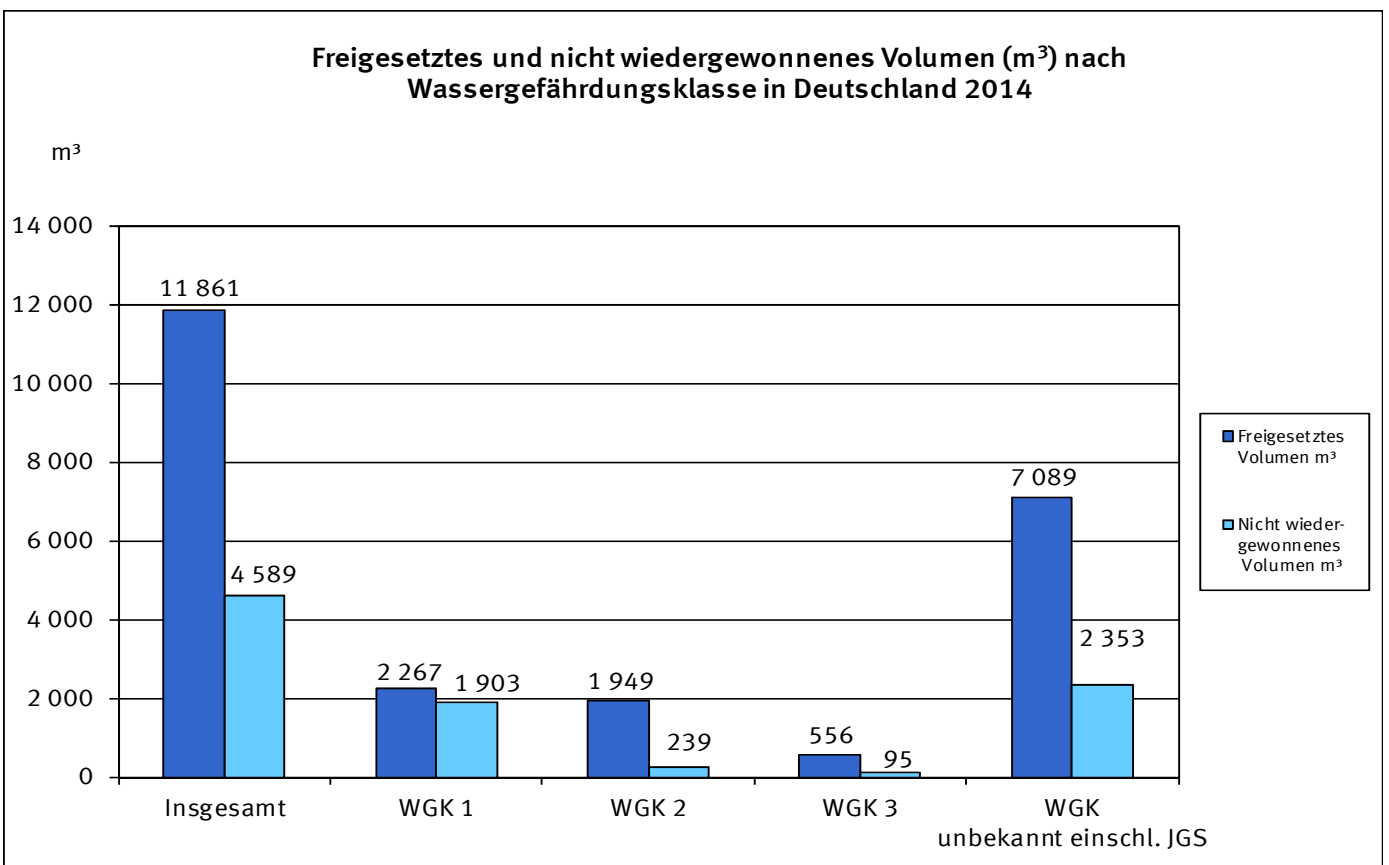


Abbildung 11



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 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	2 539	11 861,4	4 588,9	38,7
Baden-Württemberg	299	163,6	81,6	49,9
Bayern	297	644,3	205,6	31,9
Berlin	9	6,5	2,4	37,1
Brandenburg	73	31,5	17,8	56,4
Bremen	45	6,1	5,5	90,7
Hamburg	14	5,4	1,3	23,9
Hessen	214	156,5	67,0	42,8
Mecklenburg-Vorpommern	23	145,1	139,0	95,8
Niedersachsen	335	2 907,2	1 764,0	60,7
Nordrhein-Westfalen	540	2 343,7	401,3	17,1
Rheinland-Pfalz	257	177,3	80,0	45,1
Saarland	35	9,5	1,0	10,0
Sachsen	59	109,8	58,4	53,2
Sachsen-Anhalt	84	177,0	5,3	3,0
Schleswig-Holstein	185	4 923,4	1 740,6	35,4
Thüringen	70	54,6	18,1	33,0
Flussgebietseinheiten				
Donau	256	381,2	167,7	44,0
Rhein	1 063	2 921,1	427,6	14,6
Ems	117	271,8	130,1	47,9
Weser	446	2 632,1	1 820,3	69,2
Elbe	481	5 363,1	1 818,8	33,9
Oder	5	11,0	11,0	100,0
Maas	91	75,7	22,5	29,8
Eider	30	13,6	8,1	59,6
Schlei/Trave	35	176,6	170,1	96,3
Warnow/Peene	15	15,2	12,7	83,5
Unfälle beim Umgang zusammen	815	10 894,8	4 200,0	38,6
Baden-Württemberg	80	78,5	33,4	42,5
Bayern	81	361,0	49,4	13,7
Berlin	7	6,2	2,1	33,5
Brandenburg	6	21,7	11,7	53,9
Bremen	15	2,8	2,8	100,0
Hamburg	2	0,9	0,1	11,1
Hessen	75	124,2	58,4	47,0
Mecklenburg-Vorpommern	14	138,3	133,5	96,6
Niedersachsen	119	2 774,6	1 732,6	62,4
Nordrhein-Westfalen	187	2 223,3	353,8	15,9
Rheinland-Pfalz	68	84,0	29,9	35,6
Saarland	8	3,6	0,1	3,5
Sachsen	25	106,3	58,2	54,7
Sachsen-Anhalt	15	75,5	5,2	6,9
Schleswig-Holstein	91	4 868,6	1 718,5	35,3
Thüringen	22	25,4	10,4	40,9
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	966,6	388,9	40,2
Baden-Württemberg	219	85,1	48,3	56,7
Bayern	216	283,3	156,3	55,2
Berlin	2	0,4	0,4	100,0
Brandenburg	67	9,8	6,0	61,8
Bremen	30	3,2	2,7	82,5
Hamburg	12	4,5	1,2	26,5
Hessen	139	32,3	8,7	26,8
Mecklenburg-Vorpommern	9	6,8	5,5	81,1
Niedersachsen	216	132,6	31,4	23,6
Nordrhein-Westfalen	353	120,4	47,5	39,5
Rheinland-Pfalz	189	93,3	50,1	53,7
Saarland	27	5,9	0,8	14,0
Sachsen	34	3,5	0,3	7,6
Sachsen-Anhalt	69	101,5	0,1	0,1
Schleswig-Holstein	94	54,8	22,1	40,3
Thüringen	48	29,3	7,7	26,2

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m³					Unfälle mit Anteil des wiedergewonnenen Volumens von ... bis unter ... %		
		unter 1,0	1,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	unter 25	25 - 75	75 und mehr
Insgesamt	2 539	2 241	197	81	7	13	752	261	1 526
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe									
WGK 1	207	145	40	18	3	1	87	19	101
WGK 2	1 643	1 543	88	10	-	2	353	182	1 108
WGK 3	373	358	8	4	2	1	121	31	221
WGK unbekannt	316	195	61	49	2	9	191	29	96
dar. JGS ¹⁾	122	26	40	45	2	9	56	22	44
Mineralölprodukte zusammen	2 200	2 079	109	9	2	1	598	221	1 381
Davon mit:									
WGK 1	98	83	11	3	1	-	41	10	47
WGK 2	1 611	1 520	84	6	-	1	343	178	1 090
WGK 3	352	344	7	-	1	-	113	29	210
WGK unbekannt	139	132	7	-	-	-	101	4	34
Sonstige Stoffe zusammen	339	162	88	72	5	12	154	40	145
Davon mit:									
WGK 1	109	62	29	15	2	1	46	9	54
WGK 2	32	23	4	4	-	1	10	4	18
WGK 3	21	14	1	4	1	1	8	2	11
WGK unbekannt	177	63	54	49	2	9	90	25	62
dar. JGS ¹⁾	122	26	40	45	2	9	56	22	44
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe									
Unfälle beim Umgang zusammen	815	594	149	56	3	13	274	100	441
Davon mit:									
WGK 1	113	73	30	9	-	1	43	10	60
WGK 2	462	388	66	6	-	2	116	59	287
WGK 3	76	63	7	4	1	1	28	8	40
WGK unbekannt	164	70	46	37	2	9	87	23	54
dar. JGS ¹⁾	98	19	32	36	2	9	46	19	33
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	1 647	48	25	4	-	478	161	1 085
Davon mit:									
WGK 1	94	72	10	9	3	-	44	9	41
WGK 2	1 181	1 155	22	4	-	-	237	123	821
WGK 3	297	295	1	-	1	-	93	23	181
WGK unbekannt	152	125	15	12	-	-	104	6	42
dar. JGS ¹⁾	24	7	8	9	-	-	10	3	11
nach Jahren									
2014.....	2 539	2 241	197	81	7	13	752	261	1 526
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾	1 130	1 114	13	2	1	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹⁾	122	26	40	45	2	9	56	22	44
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

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

2) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 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	2 539	273	4	43	226	22	32	21	56	2 135
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	207	19	1	4	14	3	4	2	5	174
WGK 2	1 643	191	3	32	156	14	21	16	37	1 364
WGK 3	373	45	-	5	40	1	5	3	6	313
WGK unbekannt	316	18	-	2	16	4	2	-	8	284
dar. JGS ²⁾	122	9	-	-	9	1	-	-	4	108
Mineralölprodukte zusammen	2 200	248	4	40	204	16	26	18	50	1 842
Davon mit:										
WGK 1	98	12	1	4	7	1	1	-	5	79
WGK 2	1 611	187	3	31	153	13	20	15	36	1 340
WGK 3	352	43	-	4	39	1	5	3	6	294
WGK unbekannt	139	6	-	1	5	1	-	-	3	129
Sonstige Stoffe zusammen	339	25	-	3	22	6	6	3	6	293
Davon mit:										
WGK 1	109	7	-	-	7	2	3	2	-	95
WGK 2	32	4	-	1	3	1	1	1	1	24
WGK 3	21	2	-	1	1	-	-	-	-	19
WGK unbekannt	177	12	-	1	11	3	2	-	5	155
dar. JGS ²⁾	122	9	-	-	9	1	-	-	4	108
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	815	59	2	6	51	6	13	8	14	715
Davon mit:										
WGK 1	113	9	1	1	7	-	3	1	-	100
WGK 2	462	32	1	2	29	2	6	6	9	407
WGK 3	76	9	-	2	7	-	3	1	2	61
WGK unbekannt	164	9	-	1	8	4	1	-	3	147
dar. JGS ²⁾	98	5	-	-	5	1	-	-	3	89
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	214	2	37	175	16	19	13	42	1 420
Davon mit:										
WGK 1	94	10	-	3	7	3	1	1	5	74
WGK 2	1 181	159	2	30	127	12	15	10	28	957
WGK 3	297	36	-	3	33	1	2	2	4	252
WGK unbekannt	152	9	-	1	8	-	1	-	5	137
dar. JGS ²⁾	24	4	-	-	4	-	-	-	1	19
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	256	27	2	6	19	2	3	1	11	212
Rhein	1 063	155	2	20	133	14	18	8	21	847
Ems	117	1	-	1	-	-	-	-	-	116
Weser	446	38	-	8	30	6	3	1	4	394
Elbe	481	38	-	5	33	-	7	8	18	410
Oder	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Maas	91	7	-	3	4	-	-	1	2	81
Eider	30	2	-	-	2	-	-	1	-	27
Schlei/Trave	35	2	-	-	2	-	1	-	-	32
Warnow/Peene	15	3	-	-	3	-	-	1	-	11
nach Jahren										
2014	2 539	273	4	43	226	22	32	21	56	2 135
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	122	9	-	-	9	1	-	-	4	108
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 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	4 588,9	175,8	0,2	1,3	174,4	51,8	20,1	19,9	75,6	4 245,7
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	1 902,5	21,5	0,1	0,1	21,4	50,0	3,3	4,7	10,3	1 812,7
WGK 2	238,6	12,3	0,1	0,8	11,5	1,5	1,7	15,2	1,6	206,4
WGK 3	94,5	0,9	-	0,1	0,8	0,0	0,1	0,1	50,1	43,3
WGK unbekannt	2 353,2	141,0	-	0,3	140,7	0,3	15,1	-	13,6	2 183,2
dar. JGS ²⁾	2 272,9	140,7	-	-	140,7	0,1	-	-	13,1	2 119,1
Mineralölprodukte zusammen	303,5	13,3	0,2	1,0	12,2	1,6	1,7	15,2	61,5	210,1
Davon mit:										
WGK 1	35,5	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	10,3	24,9
WGK 2	196,5	12,2	0,1	0,8	11,3	1,5	1,6	15,2	1,1	165,0
WGK 3	62,0	0,9	-	0,1	0,8	0,0	0,1	0,1	50,1	10,9
WGK unbekannt	9,5	0,0	-	0,0	0,0	0,1	-	-	0,0	9,3
Sonstige Stoffe zusammen	4 285,4	162,5	-	0,3	162,1	50,2	18,4	4,7	14,1	4 035,6
Davon mit:										
WGK 1	1 867,1	21,3	-	-	21,3	50,0	3,3	4,7	-	1 787,8
WGK 2	42,1	0,1	-	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	41,5
WGK 3	32,5	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	32,5
WGK unbekannt	2 343,8	141,0	-	0,3	140,7	0,2	15,1	-	13,6	2 173,9
dar. JGS ²⁾	2 272,9	140,7	-	-	140,7	0,1	-	-	13,1	2 119,1
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	4 200,0	143,5	0,2	0,6	142,8	1,3	18,4	13,8	62,0	3 961,0
Davon mit:										
WGK 1	1 693,7	5,2	0,1	0,0	5,0	-	2,3	0,1	-	1 686,2
WGK 2	152,5	2,0	0,1	0,3	1,7	1,0	1,1	13,6	0,9	133,9
WGK 3	86,2	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,1	50,0	36,1
WGK unbekannt	2 267,5	136,3	-	0,3	136,0	0,3	15,0	-	11,1	2 104,9
dar. JGS ²⁾	2 225,2	136,0	-	-	136,0	0,1	-	-	11,1	2 078,0
Unfälle bei der Beförderung zusammen	388,9	32,3	-	0,7	31,6	50,5	1,6	6,2	13,6	284,7
Davon mit:										
WGK 1	208,8	16,4	-	0,0	16,3	50,0	1,0	4,6	10,3	126,6
WGK 2	86,1	10,3	-	0,5	9,8	0,5	0,6	1,6	0,7	72,5
WGK 3	8,3	0,9	-	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	7,3
WGK unbekannt	85,7	4,7	-	0,0	4,7	-	0,1	-	2,5	78,4
dar. JGS ²⁾	47,7	4,7	-	-	4,7	-	-	-	2,0	41,0
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	167,7	0,6	-	0,3	0,3	50,0	0,0	-	10,6	106,5
Rhein	427,6	28,2	0,2	0,6	27,5	1,2	18,6	16,0	53,9	309,6
Ems	130,1	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	130,1
Weser	1 820,3	11,8	-	0,3	11,5	0,6	0,0	-	0,1	1 807,9
Elbe	1 818,8	14,1	-	0,0	14,1	-	0,4	3,9	1,0	1 799,4
Oder	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
Maas	22,5	0,7	-	0,0	0,7	-	-	0,0	10,0	11,8
Eider	8,1	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	8,0
Schlei/Trave	170,1	120,0	-	-	120,0	-	1,0	-	-	49,1
Warnow/Peene	12,7	0,3	-	-	0,3	-	-	0,0	-	12,4
nach Jahren										
2014	4 588,9	175,8	0,2	1,3	174,4	51,8	20,1	19,9	75,6	4 245,7
dar. Unfälle mit JGS ²⁾	2 272,9	140,7	-	-	140,7	0,1	-	-	13,1	2 119,1
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 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				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	2 539	273	4	43	226	22	32	21	56	2 135
Unfälle beim Umgang zusammen	815	59	2	6	51	6	13	8	14	715
davon in:										
Lageranlagen ²⁾	491	39	2	6	31	4	6	3	11	428
im gewerblichen Bereich ²⁾	218	20	-	3	17	2	4	2	6	184
im nichtgewerblichen Bereich ²⁾	273	19	2	3	14	2	2	1	5	244
Abfüllanlagen ²⁾	44	2	-	-	2	-	-	2	2	38
Umschlaganlagen ²⁾	24	-	-	-	-	-	1	-	-	23
HBV - Anlagen ^{2) 3)}	120	12	-	-	12	2	3	1	-	102
sonstige Anlagen ²⁾	136	6	-	-	6	-	3	2	1	124
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	214	2	37	175	16	19	13	42	1 420
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ²⁾	1 614	211	2	37	172	12	15	10	37	1 329
und zwar:										
Autobahnen	444	59	-	5	54	6	4	1	14	360
Bundesstraßen	229	35	-	9	26	-	-	1	2	191
Landstraßen	159	32	-	11	21	-	1	1	3	122
Kreisstraßen	140	19	-	2	17	-	-	-	4	117
sonstige Straßen	642	66	2	10	54	6	10	7	14	539
innerorts	618	57	-	6	51	4	4	7	5	541
außerorts	996	154	2	31	121	8	11	3	32	788
Eisenbahnwagen zusammen ²⁾	32	2	-	-	2	2	1	2	-	25
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	27	1	-	-	1	2	1	2	-	21
auf freier Strecke	5	1	-	-	1	-	-	-	-	4
Rohrfernleitungen	9	-	-	-	-	2	-	-	1	6
Schiffe zusammen ²⁾	63	-	-	-	-	-	3	1	3	56
und zwar:										
im Hafengelände	34	-	-	-	-	-	-	1	1	32
auf freier Strecke	29	-	-	-	-	-	3	-	2	24
sonstigen Beförderungsmitteln	6	1	-	-	1	-	-	-	1	4
nach Jahren										
2014	2 539	273	4	43	226	22	32	21	56	2 135
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

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2) Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3) Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2014 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 Erdrreich)	eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	eines Oberflä- chengewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zu- sammen	darunter mit Fisch- sterben					
Insgesamt	2 539	1 514	1 460	461	551	29	50	4	146	98	4
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	207	102	94	44	60	4	6	1	11	4	1
WGK 2	1 643	1 012	1 059	327	314	10	30	3	96	59	1
WGK 3	373	252	180	43	53	-	4	-	29	21	1
WGK unbekannt	316	148	127	47	124	15	10	-	10	14	1
dar. JGS ²⁾	122	35	78	20	61	12	8	-	-	5	-
Mineralölprodukte zusammen	2 200	1 380	1 287	379	414	9	36	3	121	86	3
Davon mit:											
WGK 1	98	53	46	12	28	-	1	-	5	2	-
WGK 2	1 611	996	1 042	321	308	9	29	3	87	57	1
WGK 3	352	238	169	34	48	-	4	-	24	21	1
WGK unbekannt	139	93	30	12	30	-	2	-	5	6	1
Sonstige Stoffe zusammen	339	134	173	82	137	20	14	1	25	12	1
Davon mit:											
WGK 1	109	49	48	32	32	4	5	1	6	2	1
WGK 2	32	16	17	6	6	1	1	-	9	2	-
WGK 3	21	14	11	9	5	-	-	-	5	-	-
WGK unbekannt	177	55	97	35	94	15	8	-	5	8	-
dar. JGS ²⁾	122	35	78	20	61	12	8	-	-	5	-
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	815	420	420	190	286	25	35	-	42	46	1
Davon mit:											
WGK 1	113	53	41	31	31	3	3	-	8	3	-
WGK 2	462	288	253	117	133	9	20	-	21	29	-
WGK 3	76	35	44	13	25	-	3	-	8	8	-
WGK unbekannt	164	44	82	29	97	13	9	-	5	6	1
dar. JGS ²⁾	98	21	65	12	54	11	8	-	-	3	-
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	1 094	1 040	271	265	4	15	4	104	52	3
Davon mit:											
WGK 1	94	49	53	13	29	1	3	1	3	1	1
WGK 2	1 181	724	806	210	181	1	10	3	75	30	1
WGK 3	297	217	136	30	28	-	1	-	21	13	1
WGK unbekannt	152	104	45	18	27	2	1	-	5	8	-
dar. JGS ²⁾	24	14	13	8	7	1	-	-	-	2	-
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	273	158	194	45	34	3	4	2	16	5	-
Davon											
Zone I	4	-	3	-	2	-	1	1	-	-	-
Zone II	43	20	31	4	5	-	1	1	1	2	-
Zone III	226	138	160	41	27	3	2	-	15	3	-
Heilquellenschutzgebiet	22	14	15	6	3	-	2	-	-	-	-
Überschwemmungsgebiet	32	9	18	2	14	1	2	1	2	2	1
Risikogebiet (Hochwasser) ³⁾	21	10	9	6	9	1	3	-	-	-	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	56	29	42	9	28	2	3	-	8	3	-
Andere Gebiete	2 135	1 294	1 182	393	463	22	36	1	120	88	3
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	256	153	200	47	45	3	12	2	10	6	-
Rhein	1 063	651	584	230	205	10	13	2	66	16	2
Ems	117	70	58	30	50	1	1	-	6	31	-
Weser	446	254	260	69	105	7	12	-	26	27	1
Elbe	481	275	285	64	106	5	10	-	31	15	1
Oder	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Maas	91	73	24	6	10	2	2	-	3	1	-
Eider	30	10	17	3	13	-	-	-	3	2	-
Schlei/Trave	35	19	17	8	13	1	-	-	1	-	-
Warnow/Peene	15	9	10	4	4	-	-	-	-	-	-
nach Jahren											
2014	2 539	1 514	1 460	461	551	29	50	4	146	98	4
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 130	725	736	187	147	1	8	2	71	29	1
Unfälle mit JGS ²⁾	122	35	78	20	61	12	8	-	-	5	-
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) 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 2014 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	2 539	621	1 442	1 458	630	1 710	426	75	146	230	322	548
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	207	58	128	109	51	91	36	11	11	35	28	47
WGK 2	1 643	448	975	1 000	466	1 222	287	38	96	150	224	349
WGK 3	373	51	178	178	35	274	45	19	29	18	29	90
WGK unbekannt	316	64	161	171	78	123	58	7	10	27	41	62
dar. JGS ²⁾	122	30	90	88	50	7	23	-	-	10	16	30
Mineralölprodukte zusammen	2 200	525	1 224	1 257	519	1 632	365	53	121	176	261	468
Davon mit:												
WGK 1	98	21	53	53	16	61	20	4	5	17	9	28
WGK 2	1 611	437	955	974	455	1 206	285	30	87	142	219	338
WGK 3	352	44	166	166	32	262	39	15	24	13	22	86
WGK unbekannt	139	23	50	64	16	103	21	4	5	4	11	16
Sonstige Stoffe zusammen	339	96	218	201	111	78	61	22	25	54	61	80
Davon mit:												
WGK 1	109	37	75	56	35	30	16	7	6	18	19	19
WGK 2	32	11	20	26	11	16	2	8	9	8	5	11
WGK 3	21	7	12	12	3	12	6	4	5	5	7	4
WGK unbekannt	177	41	111	107	62	20	37	3	5	23	30	46
dar. JGS ²⁾	122	30	90	88	50	7	23	-	-	10	16	30
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	815	174	498	487	239	414	195	26	42	114	138	194
Davon mit:												
WGK 1	113	28	73	61	32	38	15	7	8	24	19	22
WGK 2	462	96	276	277	138	316	119	11	21	54	80	110
WGK 3	76	15	45	44	13	40	21	5	8	14	14	19
WGK unbekannt	164	35	104	105	56	20	40	3	5	22	25	43
dar. JGS ²⁾	98	23	79	74	41	2	17	-	-	9	10	25
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	447	944	971	391	1 296	231	49	104	116	184	354
Davon mit:												
WGK 1	94	30	55	48	19	53	21	4	3	11	9	25
WGK 2	1 181	352	699	723	328	906	168	27	75	96	144	239
WGK 3	297	36	133	134	22	234	24	14	21	4	15	71
WGK unbekannt	152	29	57	66	22	103	18	4	5	5	16	19
dar. JGS ²⁾	24	7	11	14	9	5	6	-	-	1	6	5
nach Unfallorten												
Wasserschutzgebiete zusammen	273	71	159	152	70	201	26	6	16	24	29	65
Davon												
Zone I	4	1	2	2	-	2	2	-	-	2	-	3
Zone II	43	8	22	19	7	32	4	-	1	5	5	14
Zone III	226	62	135	131	63	167	20	6	15	17	24	48
Heilquellenschutzgebiet	22	5	13	11	3	13	3	-	-	2	5	2
Überschwemmungsgebiet	32	6	18	17	6	16	9	1	2	2	-	12
Risikogebiet (Hochwasser) ³⁾	21	10	18	10	5	14	4	-	-	2	5	10
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	56	15	39	39	18	40	21	4	8	13	11	20
Andere Gebiete	2 135	514	1 195	1 229	528	1 426	363	64	120	187	272	439
nach Jahren												
2014	2 539	621	1 442	1 458	630	1 710	426	75	146	230	322	548
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾	1 130	319	636	650	300	887	143	29	71	79	125	256
Unfälle mit JGS ²⁾	122	30	90	88	50	7	23	-	-	10	16	30
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

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 2014 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	2 539	294	2 245	2 053	1 966	94 867	55	16	31	15	398	39
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	207	42	165	139	132	6 202	8	2	1	1	35	6
WGK 2	1 643	121	1 522	1 453	1 424	58 638	33	13	27	13	221	10
WGK 3	373	43	330	294	284	26 509	6	1	1	-	75	4
WGK unbekannt	316	88	228	167	126	3 518	8	-	2	1	67	19
dar. JGS ²⁾	122	24	98	65	61	2 896	5	-	2	1	49	3
Mineralölprodukte zusammen	2 200	221	1 979	1 861	1 787	83 665	39	15	28	11	297	25
Davon mit:												
WGK 1	98	23	75	70	67	2 433	3	1	1	-	8	1
WGK 2	1 611	116	1 495	1 431	1 403	55 196	29	13	26	11	213	10
WGK 3	352	41	311	280	271	25 838	5	1	1	-	68	3
WGK unbekannt	139	41	98	80	46	198	2	-	-	-	8	11
Sonstige Stoffe zusammen	339	73	266	192	179	11 202	16	1	3	4	101	14
Davon mit:												
WGK 1	109	19	90	69	65	3 768	5	1	-	1	27	5
WGK 2	32	5	27	22	21	3 442	4	-	1	2	8	-
WGK 3	21	2	19	14	13	671	1	-	-	-	7	1
WGK unbekannt	177	47	130	87	80	3 320	6	-	2	1	59	8
dar. JGS ²⁾	122	24	98	65	61	2 896	5	-	2	1	49	3
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	815	112	703	603	581	41 412	25	11	18	12	209	14
Davon mit:												
WGK 1	113	23	90	72	68	4 522	5	1	-	1	25	3
WGK 2	462	37	425	397	386	8 185	12	9	15	10	104	2
WGK 3	76	9	67	56	55	25 603	2	1	1	-	21	3
WGK unbekannt	164	43	121	78	72	3 103	6	-	2	1	59	6
dar. JGS ²⁾	98	13	85	53	49	2 710	4	-	2	1	47	3
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 724	182	1 542	1 450	1 385	53 455	30	5	13	3	189	25
Davon mit:												
WGK 1	94	19	75	67	64	1 680	3	1	1	-	10	3
WGK 2	1 181	84	1 097	1 056	1 038	50 454	21	4	12	3	117	8
WGK 3	297	34	263	238	229	907	4	-	-	-	54	1
WGK unbekannt	152	45	107	89	54	415	2	-	-	-	8	13
dar. JGS ²⁾	24	11	13	12	12	186	1	-	-	-	2	-
nach Jahren												
2014	2 539	294	2 245	2 053	1 966	94 867	55	16	31	15	398	39
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾	1 130	86	1 044	993	968	42 060	22	1	7	1	125	9
Unfälle mit JGS ²⁾	122	24	98	65	61	2 896	5	-	2	1	49	3
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

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)			
		Anzahl	m³	m³ / Unfall	m³	m³ / Unfall	Anzahl	m³	m³ / Unfall	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland										
Lageranlagen zusammen ..	491	6 727,1	13,7	4 391,8	11,9	370	2 335,3	7,6	307	
und zwar mit										
WGK "1"	31	69,4	2,2	8,7	0,5	18	60,8	3,2	19	
WGK "2"	321	207,4	0,6	116,1	0,4	265	91,3	0,5	183	
WGK "3"	38	91,7	2,4	38,9	1,3	30	52,8	2,6	20	
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	6 358,5	63,0	4 228,1	74,2	57	2 130,4	25,1	85	
dar. JGS ²⁾	81	6 351,0	78,4	4 224,6	93,9	45	2 126,4	29,5	72	
Mineralölprodukten ..	370	268,4	0,7	124,9	0,4	303	143,5	0,7	206	
WGK "1"	10	0,8	0,1	0,5	0,1	7	0,3	0,1	5	
WGK "2"	317	204,8	0,6	114,7	0,4	262	90,1	0,5	179	
WGK "3"	33	59,3	1,8	6,7	0,2	27	52,6	2,9	18	
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	3,5	0,4	3,0	0,4	7	0,5	0,1	4	
sonstigen Stoffen ...	121	6 458,6	53,4	4 266,9	63,7	67	2 191,8	21,7	101	
WGK "1"	21	68,6	3,3	8,2	0,7	11	60,4	4,3	14	
WGK "2"	4	2,6	0,7	1,4	0,5	3	1,2	0,3	4	
WGK "3"	5	32,4	6,5	32,2	10,7	3	0,2	0,1	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	91	6 355,0	69,8	4 225,1	84,5	50	2 129,9	26,3	81	
dar. JGS ²⁾	81	6 351,0	78,4	4 224,6	93,9	45	2 126,4	29,5	72	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	218	6 002,7	27,5	3 938,8	25,7	153	2 063,9	13,5	153	
und zwar mit										
WGK "1"	26	68,8	2,6	8,2	0,5	15	60,6	3,8	16	
WGK "2"	97	70,7	0,7	40,6	0,5	82	30,2	0,5	60	
WGK "3"	20	89,8	4,5	37,1	2,7	14	52,7	4,8	11	
WGK "unbekannt" ¹⁾	75	5 773,4	77,0	3 853,0	91,7	42	1 920,4	29,1	66	
dar. JGS ²⁾	64	5 769,3	90,1	3 852,3	107,0	36	1 917,0	33,1	58	
Mineralölprodukten ..	118	126,5	1,1	44,7	0,5	97	81,8	1,2	69	
WGK "1"	6	0,6	0,1	0,4	0,1	5	0,2	0,1	2	
WGK "2"	93	68,1	0,7	39,1	0,5	79	29,0	0,5	56	
WGK "3"	15	57,4	3,8	4,9	0,4	11	52,5	5,8	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	0,5	0,1	0,3	0,1	2	0,3	0,1	2	
sonstigen Stoffen ...	100	5 876,1	58,8	3 894,1	69,5	56	1 982,0	23,6	84	
WGK "1"	20	68,2	3,4	7,8	0,8	10	60,4	4,3	14	
WGK "2"	4	2,6	0,7	1,4	0,5	3	1,2	0,3	4	
WGK "3"	5	32,4	6,5	32,2	10,7	3	0,2	0,1	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	5 772,9	81,3	3 852,7	96,3	40	1 920,2	30,0	64	
dar. JGS ²⁾	64	5 769,3	90,1	3 852,3	107,0	36	1 917,0	33,1	58	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	273	724,4	2,7	452,9	2,1	217	271,4	1,8	154	
und zwar mit										
WGK "1"	5	0,7	0,1	0,5	0,2	3	0,2	0,1	3	
WGK "2"	224	136,7	0,6	75,6	0,4	183	61,1	0,5	123	
WGK "3"	18	1,9	0,1	1,8	0,1	16	0,2	0,0	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	585,1	22,5	375,1	25,0	15	210,0	11,1	19	
dar. JGS ²⁾	17	581,7	34,2	372,3	41,4	9	209,4	15,0	14	
Mineralölprodukten ..	252	141,9	0,6	80,2	0,4	206	61,7	0,5	137	
WGK "1"	4	0,3	0,1	0,1	0,1	2	0,2	0,1	3	
WGK "2"	224	136,7	0,6	75,6	0,4	183	61,1	0,5	123	
WGK "3"	18	1,9	0,1	1,8	0,1	16	0,2	0,0	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	3,0	0,5	2,8	0,6	5	0,2	0,1	2	
sonstigen Stoffen ...	21	582,5	27,7	372,8	33,9	11	209,7	12,3	17	
WGK "1"	1	0,4	0,4	0,4	0,4	1	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	20	582,1	29,1	372,4	37,2	10	209,7	12,3	17	
dar. JGS ²⁾	17	581,7	34,2	372,3	41,4	9	209,4	15,0	14	
Anlagen zum Abfüllen ...	44	66,9	1,5	21,8	0,7	32	45,2	1,6	28	
und zwar mit										
WGK "1"	4	13,3	3,3	5,0	5,0	1	8,3	2,8	3	
WGK "2"	33	20,2	0,6	14,0	0,5	27	6,2	0,3	19	
WGK "3"	4	0,6	0,1	0,4	0,1	3	0,1	0,0	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	32,9	11,0	2,4	2,4	1	30,5	10,2	3	
dar. JGS ²⁾	3	32,9	11,0	2,4	2,4	1	30,5	10,2	3	
Mineralölprodukten ..	39	28,8	0,7	14,4	0,5	30	14,4	0,6	24	
WGK "1"	2	8,0	4,0	-	-	-	8,0	4,0	2	
WGK "2"	33	20,2	0,6	14,0	0,5	27	6,2	0,3	19	
WGK "3"	4	0,6	0,1	0,4	0,1	3	0,1	0,0	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	5	38,2	7,6	7,4	3,7	2	30,8	7,7	4	
WGK "1"	2	5,3	2,6	5,0	5,0	1	0,3	0,3	1	

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 "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	32,9	11,0	2,4	2,4	1	30,5	10,2	3
dar. JGS ²⁾	3	32,9	11,0	2,4	2,4	1	30,5	10,2	3
Umschlaganlagen	24	56,2	2,3	45,3	2,7	17	10,9	0,9	12
und zwar mit									
WGK "1"	10	44,5	4,4	42,3	6,0	7	2,2	0,4	5
WGK "2"	12	3,2	0,3	3,0	0,3	9	0,2	0,0	6
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	8,5	8,5	-	-	-	8,5	8,5	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	16	43,4	2,7	43,0	3,6	12	0,4	0,0	9
WGK "1"	4	40,3	10,1	40,1	13,4	3	0,2	0,1	3
WGK "2"	11	3,0	0,3	2,8	0,3	8	0,2	0,0	6
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	12,9	1,6	2,4	0,5	5	10,5	3,5	3
WGK "1"	6	4,2	0,7	2,2	0,5	4	2,0	1,0	2
WGK "2"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	8,5	8,5	-	-	-	8,5	8,5	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	120	868,5	7,2	739,2	9,0	82	129,3	1,7	74
und zwar mit									
WGK "1"	30	54,8	1,8	41,3	2,2	19	13,5	0,7	19
WGK "2"	47	59,5	1,3	20,7	0,6	37	38,8	1,6	25
WGK "3"	15	372,9	24,9	350,4	43,8	8	22,5	2,2	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	381,3	13,6	326,8	18,2	18	54,5	2,7	20
dar. JGS ²⁾	11	352,7	32,1	321,4	29,2	11	31,3	4,5	7
Mineralölprodukten ..	61	24,3	0,4	10,7	0,2	47	13,7	0,4	33
WGK "1"	12	9,4	0,8	5,0	0,6	8	4,5	0,7	6
WGK "2"	37	13,6	0,4	5,3	0,2	32	8,3	0,4	19
WGK "3"	10	1,0	0,1	0,3	0,1	6	0,7	0,1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	0,3	0,1	0,1	0,1	1	0,2	0,1	2
sonstigen Stoffen ...	59	844,2	14,3	728,6	20,8	35	115,6	2,8	41
WGK "1"	18	45,4	2,5	36,3	3,3	11	9,0	0,7	13
WGK "2"	10	45,9	4,6	15,4	3,1	5	30,5	5,1	6
WGK "3"	5	371,9	74,4	350,1	175,1	2	21,8	5,5	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	381,1	14,7	326,8	19,2	17	54,3	3,0	18
dar. JGS ²⁾	11	352,7	32,1	321,4	29,2	11	31,3	4,5	7
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	113	1 973,3	17,5	296,5	4,4	67	1 676,7	23,0	73
und zwar mit									
WGK "1"	32	1 684,7	52,6	75,7	3,2	24	1 609,0	123,8	13
WGK "2"	40	188,4	4,7	173,0	6,2	28	15,4	0,5	30
WGK "3"	15	13,5	0,9	2,8	0,3	9	10,7	1,3	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	86,6	3,3	45,0	7,5	6	41,6	1,9	22
dar. JGS ²⁾	3	71,0	23,7	34,0	17,0	2	37,0	12,3	3
Mineralölprodukten ..	73	83,6	1,1	65,7	1,4	46	17,9	0,4	48
WGK "1"	11	37,0	3,4	36,8	4,6	8	0,2	0,0	5
WGK "2"	39	38,4	1,0	23,0	0,9	27	15,4	0,5	30
WGK "3"	13	3,5	0,3	2,8	0,4	8	0,7	0,1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	4,6	0,5	3,0	1,0	3	1,6	0,2	7
sonstigen Stoffen ...	40	1 889,7	47,2	230,9	11,0	21	1 658,8	66,4	25
WGK "1"	21	1 647,6	78,5	38,9	2,4	16	1 608,8	201,1	8
WGK "2"	1	150,0	150,0	150,0	150,0	1	-	-	-
WGK "3"	2	10,0	5,0	0,0	0,0	1	10,0	5,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	82,1	5,1	42,0	14,0	3	40,1	2,7	15
dar. JGS ²⁾	3	71,0	23,7	34,0	17,0	2	37,0	12,3	3
Rohr-/Verbindungs- leitung	44	1 961,5	44,6	290,1	9,7	30	1 671,4	79,6	21
und zwar mit									
WGK "1"	22	1 681,1	76,4	73,5	4,1	18	1 607,6	267,9	6
WGK "2"	7	183,1	26,2	170,6	28,4	6	12,5	4,2	3
WGK "3"	3	11,0	3,7	1,0	0,5	2	10,0	5,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	86,2	7,2	45,0	11,3	4	41,2	4,1	10
dar. JGS ²⁾	3	71,0	23,7	34,0	17,0	2	37,0	12,3	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
Mineralölprodukten ..	19	75,3	4,0	61,3	4,4	14	14,0	1,8	8
WGK "1"	8	36,7	4,6	36,7	5,2	7	0,1	0,0	2
WGK "2"	6	33,1	5,5	20,6	4,1	5	12,5	4,2	3
WGK "3"	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	4,4	1,1	3,0	3,0	1	1,4	0,5	3
sonstigen Stoffen ...	25	1 886,3	75,5	228,9	14,3	16	1 657,4	127,5	13
WGK "1"	14	1 644,4	117,5	36,9	3,4	11	1 607,6	401,9	4
WGK "2"	1	150,0	150,0	150,0	150,0	1	-	-	-
WGK "3"	2	10,0	5,0	0,0	0,0	1	10,0	5,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	81,8	10,2	42,0	14,0	3	39,8	5,7	7
dar. JGS ²⁾	3	71,0	23,7	34,0	17,0	2	37,0	12,3	3
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	11,7	0,2	6,4	0,2	37	5,4	0,1	52
und zwar mit									
WGK "1"	10	3,5	0,4	2,2	0,4	6	1,3	0,2	7
WGK "2"	33	5,3	0,2	2,4	0,1	22	2,9	0,1	27
WGK "3"	12	2,5	0,2	1,8	0,3	7	0,7	0,1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	0,4	0,0	0,0	0,0	2	0,4	0,0	12
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	8,3	0,2	4,4	0,1	32	3,9	0,1	40
WGK "1"	3	0,3	0,1	0,2	0,2	1	0,1	0,0	3
WGK "2"	33	5,3	0,2	2,4	0,1	22	2,9	0,1	27
WGK "3"	12	2,5	0,2	1,8	0,3	7	0,7	0,1	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	0,2	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	4
sonstigen Stoffen ...	15	3,4	0,2	2,0	0,4	5	1,5	0,1	12
WGK "1"	7	3,2	0,5	2,0	0,4	5	1,2	0,3	4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	0,2	0,0	-	-	-	0,2	0,0	8
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	1 202,8	52,3	1 200,2	120,0	10	2,6	0,2	15
und zwar mit									
WGK "1"	6	0,1	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	5
WGK "2"	9	1 200,6	133,4	1 200,1	600,0	2	0,6	0,1	7
WGK "3"	3	0,1	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2,1	0,4	0,1	0,0	4	2,0	1,0	2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	1 202,8	54,7	1 200,2	133,4	9	2,6	0,2	14
WGK "1"	5	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	4
WGK "2"	9	1 200,6	133,4	1 200,1	600,0	2	0,6	0,1	7
WGK "3"	3	0,1	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	2,1	0,4	0,1	0,0	4	2,0	1,0	2
sonstigen Stoffen ...	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "1"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	815	10 894,8	13,4	6 694,8	11,6	578	4 200,0	8,3	509
und zwar mit									
WGK "1"	113	1 866,7	16,5	173,0	2,4	71	1 693,7	26,5	64
WGK "2"	462	1 679,3	3,6	1 526,8	4,1	368	152,5	0,6	270
WGK "3"	76	478,9	6,3	392,7	7,4	53	86,2	2,1	42
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	6 869,9	41,9	4 602,4	53,5	86	2 267,5	17,0	133
dar. JGS ²⁾	98	6 807,6	69,5	4 582,4	77,7	59	2 225,2	26,2	85
Mineralölprodukten ..	581	1 651,3	2,8	1 458,7	3,3	447	192,5	0,6	334
WGK "1"	44	95,7	2,2	82,4	3,1	27	13,2	0,5	25
WGK "2"	446	1 480,6	3,3	1 359,8	3,8	358	120,8	0,5	260
WGK "3"	64	64,6	1,0	10,4	0,2	47	54,2	1,6	34
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	10,4	0,4	6,2	0,4	15	4,3	0,3	15
sonstigen Stoffen ...	234	9 243,6	39,5	5 236,1	40,0	131	4 007,5	22,9	175
WGK "1"	69	1 771,1	25,7	90,5	2,1	44	1 680,5	43,1	39
WGK "2"	16	198,7	12,4	167,0	16,7	10	31,7	3,2	10
WGK "3"	12	414,3	34,5	382,3	63,7	6	32,0	4,0	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	6 859,5	50,1	4 596,3	64,7	71	2 263,2	19,2	118
dar. JGS ²⁾	98	6 807,6	69,5	4 582,4	77,7	59	2 225,2	26,2	85

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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)		
				m ³	m ³ / Unfall	Anzahl	m ³	m ³ / Unfall	Anzahl
				1	2	3	4	5	6
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m ³									
unter 0,1	553	2 118,1	3,8	2 112,8	4,6	462	5,4	0,0	247
0,1 - 0,3	86	39,7	0,5	26,8	0,7	39	12,9	0,2	86
0,3 - 0,5	19	10,5	0,6	3,7	0,4	9	6,8	0,4	19
0,5 - 1,0	30	34,8	1,2	18,3	1,4	13	16,4	0,5	30
1,0 - 5,0	65	391,1	6,0	271,3	11,3	24	119,8	1,8	65
5,0 - 10,0	24	903,7	37,7	766,0	58,9	13	137,7	5,7	24
10,0 - 50,0	30	877,0	29,2	241,0	16,1	15	636,0	21,2	30
50,0 - 100,0	2	350,0	175,0	250,0	250,0	1	100,0	50,0	2
100,0 und mehr ...	6	6 170,0	1 028,3	3 005,0	1 502,5	2	3 165,0	527,5	6

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
			0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Lageranlagen zusammen ..	491	156	131	25	42	77	16	34	2	8
und zwar mit										
WGK "1"	31	11	7	2	3	4	2	2	-	-
WGK "2"	321	118	100	19	32	45	5	2	-	-
WGK "3"	38	17	11	3	-	4	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	10	13	1	7	24	9	28	1	8
dar. JGS ²⁾	81	3	6	-	6	20	9	28	1	8
Mineralölprodukten ..	370	140	120	22	31	49	5	2	1	-
WGK "1"	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	317	117	100	19	31	43	5	2	-	-
WGK "3"	33	16	9	3	-	4	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	1	7	-	-	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	121	16	11	3	11	28	11	32	1	8
WGK "1"	21	5	3	2	3	4	2	2	-	-
WGK "2"	4	1	-	-	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	5	1	2	-	-	-	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	91	9	6	1	7	22	9	28	1	8
dar. JGS ²⁾	81	3	6	-	6	20	9	28	1	8
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	218	50	51	13	19	36	11	31	2	5
und zwar mit										
WGK "1"	26	8	6	1	3	4	2	2	-	-
WGK "2"	97	32	29	10	12	12	-	2	-	-
WGK "3"	20	4	8	2	-	3	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	75	6	8	-	4	17	9	25	1	5
dar. JGS ²⁾	64	1	5	-	3	15	9	25	1	5
Mineralölprodukten ..	118	38	41	12	11	13	-	2	1	-
WGK "1"	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	93	31	29	10	11	10	-	2	-	-
WGK "3"	15	3	6	2	-	3	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	100	12	10	1	8	23	11	29	1	5
WGK "1"	20	5	3	1	3	4	2	2	-	-
WGK "2"	4	1	-	-	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	5	1	2	-	-	-	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	5	5	-	4	17	9	25	1	5
dar. JGS ²⁾	64	1	5	-	3	15	9	25	1	5
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	273	106	80	12	23	41	5	3	-	3
und zwar mit										
WGK "1"	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	224	86	71	9	20	33	5	-	-	-
WGK "3"	18	13	3	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	4	5	1	3	7	-	3	-	3
dar. JGS ²⁾	17	2	1	-	3	5	-	3	-	3
Mineralölprodukten ..	252	102	79	10	20	36	5	-	-	-
WGK "1"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	224	86	71	9	20	33	5	-	-	-
WGK "3"	18	13	3	1	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	-	4	-	-	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	21	4	1	2	3	5	-	3	-	3
WGK "1"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	20	4	1	1	3	5	-	3	-	3
dar. JGS ²⁾	17	2	1	-	3	5	-	3	-	3
Anlagen zum Abfüllen ...	44	16	12	3	2	7	3	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	4	1	1	-	-	-	2	-	-	-
WGK "2"	33	12	11	2	1	6	1	-	-	-
WGK "3"	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
dar. JGS ²⁾	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	39	16	11	2	2	6	2	-	-	-
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	33	12	11	2	1	6	1	-	-	-
WGK "3"	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	-	1	1	-	1	1	1	-	-
WGK "1"	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
dar. JGS ²⁾	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
Umschlaganlagen	24	7	8	-	2	5	1	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	10	1	4	-	1	3	-	1	-	-
WGK "2"	12	6	3	-	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	16	7	5	-	1	2	-	1	-	-
WGK "1"	4	1	2	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	11	6	2	-	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	-	3	-	1	3	1	-	-	-
WGK "1"	6	-	2	-	1	3	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	120	46	26	4	11	14	5	12	-	2
und zwar mit										
WGK "1"	30	8	6	1	5	6	2	2	-	-
WGK "2"	47	25	11	1	3	4	1	2	-	-
WGK "3"	15	7	2	2	1	1	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	6	7	-	2	3	2	7	-	1
dar. JGS ²⁾	11	1	1	-	1	1	-	6	-	1
Mineralölprodukten ..	61	33	15	3	3	6	1	-	-	-
WGK "1"	12	5	3	-	1	2	1	-	-	-
WGK "2"	37	20	10	1	2	4	-	-	-	-
WGK "3"	10	7	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	59	13	11	1	8	8	4	12	-	2
WGK "1"	18	3	3	1	4	4	1	2	-	-
WGK "2"	10	5	1	-	1	-	1	2	-	-
WGK "3"	5	-	1	-	1	1	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	5	6	-	2	3	2	7	-	1
dar. JGS ²⁾	11	1	1	-	1	1	-	6	-	1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	113	54	17	4	7	16	4	8	1	2
und zwar mit										
WGK "1"	32	7	5	1	3	9	2	4	-	1
WGK "2"	40	22	9	1	3	2	-	2	-	1
WGK "3"	15	9	1	1	1	2	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	16	2	1	-	3	2	1	1	-
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Mineralölprodukten ..	73	39	15	2	4	9	1	3	-	-
WGK "1"	11	2	4	-	-	3	1	1	-	-
WGK "2"	39	22	9	1	3	2	-	2	-	-
WGK "3"	13	8	1	1	1	2	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	7	1	-	-	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	40	15	2	2	3	7	3	5	1	2
WGK "1"	21	5	1	1	3	6	1	3	-	1
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	9	1	1	-	1	2	1	1	-
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	44	11	3	2	1	12	4	8	1	2
und zwar mit										
WGK "1"	22	4	2	1	1	7	2	4	-	1
WGK "2"	7	2	1	-	-	1	-	2	-	1
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	4	-	1	-	3	2	1	1	-
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Mineralölprodukten ..	19	5	3	-	-	7	1	3	-	-
WGK "1"	8	1	2	-	-	3	1	1	-	-
WGK "2"	6	2	1	-	-	1	-	2	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge									
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	25	6	-	2	1	5	3	5	1	2	
WGK "1"	14	3	-	1	1	4	1	3	-	1	
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	-	1	-	1	2	1	1	-	
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	43	14	2	6	4	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	10	3	3	-	2	2	-	-	-	-	
WGK "2"	33	20	8	1	3	1	-	-	-	-	
WGK "3"	12	8	1	1	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	12	2	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	54	34	12	2	4	2	-	-	-	-	
WGK "1"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	33	20	8	1	3	1	-	-	-	-	
WGK "3"	12	8	1	1	1	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	15	9	2	-	2	2	-	-	-	-	
WGK "1"	7	2	1	-	2	2	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	18	3	-	-	1	-	-	-	1	
und zwar mit											
WGK "1"	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	9	5	3	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	22	17	3	-	-	1	-	-	-	1	
WGK "1"	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	9	5	3	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	815	297	197	36	64	120	29	56	3	13	
und zwar mit											
WGK "1"	113	34	23	4	12	22	8	9	-	1	
WGK "2"	462	188	137	23	40	59	7	6	-	2	
WGK "3"	76	39	15	6	3	7	-	4	1	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	36	22	3	9	32	14	37	2	9	
dar. JGS ²⁾	98	4	7	1	7	22	10	36	2	9	
Mineralölprodukten ..	581	252	169	29	41	73	9	6	1	1	
WGK "1"	44	20	13	-	1	5	3	2	-	-	
WGK "2"	446	182	135	23	38	57	6	4	-	1	
WGK "3"	64	37	12	6	2	6	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	13	9	-	-	5	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	234	45	28	7	23	47	20	50	2	12	
WGK "1"	69	14	10	4	11	17	5	7	-	1	
WGK "2"	16	6	2	-	2	2	1	2	-	1	
WGK "3"	12	2	3	-	1	1	-	4	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	23	13	3	9	27	14	37	2	9	
dar. JGS ²⁾	98	4	7	1	7	22	10	36	2	9	

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 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
Deutschland											
Lageranlagen zusammen ..	6 727,1	5,0	19,6	9,0	24,2	152,6	91,7	705,0	110,0	5 610,0	
und zwar mit											
WGK "1"	69,4	0,5	1,0	0,7	1,8	7,5	13,0	45,0	-	-	
WGK "2"	207,4	3,9	14,9	6,9	19,0	102,6	28,2	32,0	-	-	
WGK "3"	91,7	0,2	1,9	1,1	-	6,5	-	32,0	50,0	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 358,5	0,4	1,8	0,3	3,5	36,0	50,5	596,0	60,0	5 610,0	
dar. JGS ²⁾	6 351,0	0,1	0,9	-	3,0	30,5	50,5	596,0	60,0	5 610,0	
Mineralölprodukten ..	268,4	4,4	17,9	8,0	18,4	109,6	28,2	32,0	50,0	-	
WGK "1"	0,8	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	204,8	3,8	14,9	6,9	18,4	100,6	28,2	32,0	-	-	
WGK "3"	59,3	0,2	1,5	1,1	-	6,5	-	-	50,0	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,5	0,1	1,0	-	-	2,5	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	6 458,6	0,6	1,7	1,0	5,9	43,0	63,5	673,0	60,0	5 610,0	
WGK "1"	68,6	0,2	0,4	0,7	1,8	7,5	13,0	45,0	-	-	
WGK "2"	2,6	0,0	-	-	0,6	2,0	-	-	-	-	
WGK "3"	32,4	0,0	0,4	-	-	-	-	32,0	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 355,0	0,3	0,9	0,3	3,5	33,5	50,5	596,0	60,0	5 610,0	
dar. JGS ²⁾	6 351,0	0,1	0,9	-	3,0	30,5	50,5	596,0	60,0	5 610,0	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 002,7	1,7	7,7	4,7	11,1	64,1	63,5	630,0	110,0	5 110,0	
und zwar mit											
WGK "1"	68,8	0,3	0,9	0,3	1,8	7,5	13,0	45,0	-	-	
WGK "2"	70,7	1,1	4,1	3,7	7,3	22,6	-	32,0	-	-	
WGK "3"	89,8	0,1	1,5	0,7	-	5,5	-	32,0	50,0	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 773,4	0,2	1,2	-	2,0	28,5	50,5	521,0	60,0	5 110,0	
dar. JGS ²⁾	5 769,3	0,0	0,8	-	1,5	25,5	50,5	521,0	60,0	5 110,0	
Mineralölprodukten ..	126,5	1,3	6,1	4,4	6,7	26,1	-	32,0	50,0	-	
WGK "1"	0,6	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	68,1	1,1	4,1	3,7	6,7	20,6	-	32,0	-	-	
WGK "3"	57,4	0,1	1,1	0,7	-	5,5	-	-	50,0	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	5 876,1	0,4	1,6	0,3	4,4	38,0	63,5	598,0	60,0	5 110,0	
WGK "1"	68,2	0,2	0,4	0,3	1,8	7,5	13,0	45,0	-	-	
WGK "2"	2,6	0,0	-	-	0,6	2,0	-	-	-	-	
WGK "3"	32,4	0,0	0,4	-	-	-	-	32,0	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 772,9	0,1	0,8	-	2,0	28,5	50,5	521,0	60,0	5 110,0	
dar. JGS ²⁾	5 769,3	0,0	0,8	-	1,5	25,5	50,5	521,0	60,0	5 110,0	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	724,4	3,3	11,9	4,4	13,2	88,5	28,2	75,0	-	500,0	
und zwar mit											
WGK "1"	0,7	0,2	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	136,7	2,8	10,8	3,3	11,7	80,0	28,2	-	-	-	
WGK "3"	1,9	0,2	0,4	0,4	-	1,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	585,1	0,2	0,6	0,3	1,5	7,5	-	75,0	-	500,0	
dar. JGS ²⁾	581,7	0,1	0,1	-	1,5	5,0	-	75,0	-	500,0	
Mineralölprodukten ..	141,9	3,1	11,8	3,7	11,7	83,5	28,2	-	-	-	
WGK "1"	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	136,7	2,8	10,8	3,3	11,7	80,0	28,2	-	-	-	
WGK "3"	1,9	0,2	0,4	0,4	-	1,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,0	-	0,5	-	-	2,5	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	582,5	0,2	0,1	0,7	1,5	5,0	-	75,0	-	500,0	
WGK "1"	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	582,1	0,2	0,1	0,3	1,5	5,0	-	75,0	-	500,0	
dar. JGS ²⁾	581,7	0,1	0,1	-	1,5	5,0	-	75,0	-	500,0	
Anlagen zum Abfüllen ...	66,9	0,4	1,7	1,0	1,3	12,5	20,0	30,0	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	13,3	0,0	0,3	-	-	-	13,0	-	-	-	
WGK "2"	20,2	0,4	1,5	0,6	0,8	10,0	7,0	-	-	-	
WGK "3"	0,6	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	32,9	-	-	0,4	-	2,5	-	30,0	-	-	
dar. JGS ²⁾	32,9	-	-	0,4	-	2,5	-	30,0	-	-	
Mineralölprodukten ..	28,8	0,4	1,5	0,6	1,3	10,0	15,0	-	-	-	
WGK "1"	8,0	0,0	-	-	-	-	8,0	-	-	-	
WGK "2"	20,2	0,4	1,5	0,6	0,8	10,0	7,0	-	-	-	
WGK "3"	0,6	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	38,2	-	0,3	0,4	-	2,5	5,0	30,0	-	-	
WGK "1"	5,3	-	0,3	-	-	-	5,0	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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 "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	32,9	-	-	0,4	-	2,5	-	30,0	-	-	-
dar. JGS ²⁾	32,9	-	-	0,4	-	2,5	-	30,0	-	-	-
Umschlaganlagen	56,2	0,2	1,2	-	1,3	5,1	8,5	40,0	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	44,5	0,0	0,7	-	0,8	3,0	-	40,0	-	-	-
WGK "2"	3,2	0,2	0,4	-	0,5	2,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,5	-	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	43,4	0,2	0,6	-	0,5	2,1	-	40,0	-	-	-
WGK "1"	40,3	0,0	0,3	-	-	-	-	40,0	-	-	-
WGK "2"	3,0	0,2	0,2	-	0,5	2,1	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12,9	-	0,6	-	0,8	3,0	8,5	-	-	-	-
WGK "1"	4,2	-	0,4	-	0,8	3,0	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,5	-	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	868,5	1,4	3,9	1,5	6,8	27,0	26,0	252,0	-	550,0	-
und zwar mit											
WGK "1"	54,8	0,3	1,0	0,4	3,1	12,0	11,0	27,0	-	-	-
WGK "2"	59,5	0,8	1,5	0,3	1,9	10,0	5,0	40,0	-	-	-
WGK "3"	372,9	0,2	0,2	0,8	0,8	1,0	-	20,0	-	350,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	381,3	0,2	1,2	-	1,0	4,0	10,0	165,0	-	200,0	-
dar. JGS ²⁾	352,7	0,0	0,2	-	0,5	2,0	-	150,0	-	200,0	-
Mineralölprodukten ..	24,3	1,0	2,3	1,1	2,0	12,0	6,0	-	-	-	-
WGK "1"	9,4	0,2	0,6	-	0,6	2,0	6,0	-	-	-	-
WGK "2"	13,6	0,6	1,3	0,3	1,4	10,0	-	-	-	-	-
WGK "3"	1,0	0,2	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	844,2	0,4	1,6	0,4	4,8	15,0	20,0	252,0	-	550,0	-
WGK "1"	45,4	0,1	0,4	0,4	2,5	10,0	5,0	27,0	-	-	-
WGK "2"	45,9	0,2	0,2	-	0,5	-	5,0	40,0	-	-	-
WGK "3"	371,9	-	0,1	-	0,8	1,0	-	20,0	-	350,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	381,1	0,2	0,9	-	1,0	4,0	10,0	165,0	-	200,0	-
dar. JGS ²⁾	352,7	0,0	0,2	-	0,5	2,0	-	150,0	-	200,0	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	1 973,3	0,9	2,8	1,4	4,2	29,0	28,0	107,0	50,0	1 750,0	-
und zwar mit											
WGK "1"	1 684,7	0,1	0,7	0,5	1,8	15,6	14,0	52,0	-	1 600,0	-
WGK "2"	188,4	0,5	1,6	0,3	1,5	4,5	-	30,0	-	150,0	-
WGK "3"	13,5	0,2	0,1	0,3	0,9	2,0	-	10,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	86,6	0,1	0,4	0,3	-	6,9	14,0	15,0	50,0	-	-
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	6,0	15,0	50,0	-	-
Mineralölprodukten ..	83,6	0,8	2,4	0,6	2,4	18,4	9,0	50,0	-	-	-
WGK "1"	37,0	0,0	0,5	-	-	7,5	9,0	20,0	-	-	-
WGK "2"	38,4	0,5	1,6	0,3	1,5	4,5	-	30,0	-	-	-
WGK "3"	3,5	0,2	0,1	0,3	0,9	2,0	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,6	0,0	0,2	-	-	4,4	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 889,7	0,2	0,4	0,8	1,8	10,6	19,0	57,0	50,0	1 750,0	-
WGK "1"	1 647,6	0,1	0,2	0,5	1,8	8,1	5,0	32,0	-	1 600,0	-
WGK "2"	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	-
WGK "3"	10,0	0,0	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	82,1	0,1	0,2	0,3	-	2,5	14,0	15,0	50,0	-	-
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	6,0	15,0	50,0	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	1 961,5	0,2	0,3	0,8	0,8	24,5	28,0	107,0	50,0	1 750,0	-
und zwar mit											
WGK "1"	1 681,1	0,1	0,2	0,5	0,8	13,6	14,0	52,0	-	1 600,0	-
WGK "2"	183,1	0,0	0,1	-	-	3,0	-	30,0	-	150,0	-
WGK "3"	11,0	0,0	-	-	-	1,0	-	10,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	86,2	0,0	-	0,3	-	6,9	14,0	15,0	50,0	-	-
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	6,0	15,0	50,0	-	-
Mineralölprodukten ..	75,3	0,1	0,3	-	-	15,9	9,0	50,0	-	-	-
WGK "1"	36,7	0,0	0,2	-	-	7,5	9,0	20,0	-	-	-
WGK "2"	33,1	0,0	0,1	-	-	3,0	-	30,0	-	-	-
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,4	0,0	-	-	-	4,4	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 886,3	0,1	-	0,8	0,8	8,6	19,0	57,0	50,0	1 750,0
WGK "1"	1 644,4	0,1	-	0,5	0,8	6,1	5,0	32,0	-	1 600,0
WGK "2"	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0
WGK "3"	10,0	0,0	-	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	81,8	0,0	-	0,3	-	2,5	14,0	15,0	50,0	-
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	6,0	15,0	50,0	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	11,7	0,7	2,5	0,6	3,4	4,5	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	3,5	0,0	0,5	-	1,0	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	5,3	0,5	1,5	0,3	1,5	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	2,5	0,2	0,1	0,3	0,9	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,3	0,7	2,1	0,6	2,4	2,5	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,3	0,5	1,5	0,3	1,5	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	2,5	0,2	0,1	0,3	0,9	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3,4	0,0	0,4	-	1,0	2,0	-	-	-	-
WGK "1"	3,2	0,0	0,2	-	1,0	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	1 202,8	0,5	0,3	-	-	2,0	-	-	-	1 200,0
und zwar mit										
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1 200,6	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	1 200,0
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,1	0,1	-	-	-	2,0	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1 202,8	0,5	0,3	-	-	2,0	-	-	-	1 200,0
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1 200,6	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	1 200,0
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,1	0,1	-	-	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	10 894,8	8,4	29,5	12,8	37,8	228,1	174,2	1 134,0	160,0	9 110,0
und zwar mit										
WGK "1"	1 866,7	1,0	3,6	1,6	7,5	38,1	51,0	164,0	-	1 600,0
WGK "2"	1 679,3	5,9	20,3	8,1	23,7	129,1	40,2	102,0	-	1 350,0
WGK "3"	478,9	0,7	2,3	2,2	2,2	9,5	-	62,0	50,0	350,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 869,9	0,7	3,3	1,0	4,5	51,4	83,0	806,0	110,0	5 810,0
dar. JGS ²⁾	6 807,6	0,1	1,1	0,4	3,5	35,0	56,5	791,0	110,0	5 810,0
Mineralölprodukten ..	1 651,3	7,2	25,0	10,3	24,6	154,0	58,2	122,0	50,0	1 200,0
WGK "1"	95,7	0,6	2,0	-	0,6	9,5	23,0	60,0	-	-
WGK "2"	1 480,6	5,7	19,9	8,1	22,6	127,1	35,2	62,0	-	1 200,0
WGK "3"	64,6	0,7	1,8	2,2	1,4	8,5	-	-	50,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10,4	0,2	1,4	-	-	8,9	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	9 243,6	1,2	4,5	2,6	13,3	74,1	116,0	1 012,0	110,0	7 910,0
WGK "1"	1 771,1	0,4	1,6	1,6	6,9	28,6	28,0	104,0	-	1 600,0
WGK "2"	198,7	0,2	0,4	-	1,1	2,0	5,0	40,0	-	150,0
WGK "3"	414,3	0,0	0,5	-	0,8	1,0	-	62,0	-	350,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 859,5	0,6	2,0	1,0	4,5	42,5	83,0	806,0	110,0	5 810,0
dar. JGS ²⁾	6 807,6	0,1	1,1	0,4	3,5	35,0	56,5	791,0	110,0	5 810,0

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	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
Deutschland										
Lageranlagen zusammen ..	491	121	8	19	22	44	59	34	184	
und zwar mit										
WGK "1"	31	13	-	-	2	3	1	-	12	
WGK "2"	321	56	5	10	13	27	41	31	138	
WGK "3"	38	8	2	3	1	3	2	1	18	
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	44	1	6	6	11	15	2	16	
dar. JGS ²⁾	81	36	-	6	6	9	13	2	9	
Mineralölprodukten ..	370	67	8	13	15	29	43	31	164	
WGK "1"	10	3	-	-	1	1	-	-	5	
WGK "2"	317	55	5	10	13	25	41	30	138	
WGK "3"	33	6	2	3	1	3	2	1	15	
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	3	1	-	-	-	-	-	6	
sonstigen Stoffen ...	121	54	-	6	7	15	16	3	20	
WGK "1"	21	10	-	-	1	2	1	-	7	
WGK "2"	4	1	-	-	-	2	-	1	-	
WGK "3"	5	2	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	91	41	-	6	6	11	15	2	10	
dar. JGS ²⁾	81	36	-	6	6	9	13	2	9	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	218	65	3	10	12	26	25	12	65	
und zwar mit										
WGK "1"	26	11	-	-	1	3	1	-	10	
WGK "2"	97	15	1	4	4	14	12	10	37	
WGK "3"	20	6	2	-	1	1	1	-	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	75	33	-	6	6	8	11	2	9	
dar. JGS ²⁾	64	28	-	6	6	6	10	2	6	
Mineralölprodukten ..	118	21	3	4	5	14	13	9	49	
WGK "1"	6	1	-	-	-	1	-	-	4	
WGK "2"	93	14	1	4	4	12	12	9	37	
WGK "3"	15	4	2	-	1	1	1	-	6	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	-	-	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	100	44	-	6	7	12	12	3	16	
WGK "1"	20	10	-	-	1	2	1	-	6	
WGK "2"	4	1	-	-	-	2	-	1	-	
WGK "3"	5	2	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	31	-	6	6	8	11	2	7	
dar. JGS ²⁾	64	28	-	6	6	6	10	2	6	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	273	56	5	9	10	18	34	22	119	
und zwar mit										
WGK "1"	5	2	-	-	1	-	-	-	2	
WGK "2"	224	41	4	6	9	13	29	21	101	
WGK "3"	18	2	-	3	-	2	1	1	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	11	1	-	-	3	4	-	7	
dar. JGS ²⁾	17	8	-	-	-	3	3	-	3	
Mineralölprodukten ..	252	46	5	9	10	15	30	22	115	
WGK "1"	4	2	-	-	1	-	-	-	1	
WGK "2"	224	41	4	6	9	13	29	21	101	
WGK "3"	18	2	-	3	-	2	1	1	9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	1	1	-	-	-	-	-	4	
sonstigen Stoffen ...	21	10	-	-	-	3	4	-	4	
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	20	10	-	-	-	3	4	-	3	
dar. JGS ²⁾	17	8	-	-	-	3	3	-	3	
Anlagen zum Abfüllen ...	44	12	-	1	-	7	3	5	16	
und zwar mit										
WGK "1"	4	3	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	33	6	-	1	-	6	2	4	14	
WGK "3"	4	1	-	-	-	1	1	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	-	-	-	1	-	
dar. JGS ²⁾	3	2	-	-	-	-	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	39	9	-	1	-	7	3	4	15	
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	33	6	-	1	-	6	2	4	14	
WGK "3"	4	1	-	-	-	1	1	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
sonstigen Stoffen ...	5	3	-	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²⁾	3	2	-	-	-	-	-	1	-
Umschlaganlagen	24	7	-	-	1	3	-	1	12
und zwar mit									
WGK "1"	10	3	-	-	1	1	-	-	5
WGK "2"	12	3	-	-	-	2	-	1	6
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	16	4	-	-	1	3	-	1	7
WGK "1"	4	1	-	-	1	1	-	-	1
WGK "2"	11	3	-	-	-	2	-	1	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	3	-	-	-	-	-	-	5
WGK "1"	6	2	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	120	38	2	2	5	7	9	11	46
und zwar mit									
WGK "1"	30	11	-	-	1	1	3	3	11
WGK "2"	47	10	1	1	4	2	4	3	22
WGK "3"	15	7	-	-	-	1	-	2	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	10	1	1	-	3	2	3	8
dar. JGS ²⁾	11	-	1	-	-	2	2	2	4
Mineralölprodukten ..	61	14	1	1	4	4	5	4	28
WGK "1"	12	4	-	-	-	1	1	-	6
WGK "2"	37	5	1	-	4	2	4	3	18
WGK "3"	10	4	-	-	-	1	-	1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	59	24	1	1	1	3	4	7	18
WGK "1"	18	7	-	-	1	-	2	3	5
WGK "2"	10	5	-	1	-	-	-	-	4
WGK "3"	5	3	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	9	1	-	-	3	2	3	8
dar. JGS ²⁾	11	-	1	-	-	2	2	2	4
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	113	46	2	3	3	7	5	7	40
und zwar mit									
WGK "1"	32	8	1	-	1	-	-	3	19
WGK "2"	40	12	1	3	-	5	5	4	10
WGK "3"	15	6	-	-	2	-	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	20	-	-	-	2	-	-	4
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	2	-	-	-
Mineralölprodukten ..	73	27	1	3	1	5	5	6	25
WGK "1"	11	3	-	-	-	-	-	2	6
WGK "2"	39	12	1	3	-	5	5	4	9
WGK "3"	13	5	-	-	1	-	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	7	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	40	19	1	-	2	2	-	1	15
WGK "1"	21	5	1	-	1	-	-	1	13
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	13	-	-	-	2	-	-	1
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	2	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	44	14	1	1	1	3	-	1	23
und zwar mit									
WGK "1"	22	4	1	-	-	-	-	1	16
WGK "2"	7	1	-	1	-	1	-	-	4
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	8	-	-	-	2	-	-	2
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	2	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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 ..	19	5	-	1	-	1	-	1	11
WGK "1"	8	1	-	-	-	-	-	1	6
WGK "2"	6	1	-	1	-	1	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	3	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	25	9	1	-	1	2	-	-	12
WGK "1"	14	3	1	-	-	-	-	-	10
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	5	-	-	-	2	-	-	1
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	2	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	32	1	2	2	4	5	6	17
und zwar mit									
WGK "1"	10	4	-	-	1	-	-	2	3
WGK "2"	33	11	1	2	-	4	5	4	6
WGK "3"	12	5	-	-	1	-	-	-	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	12	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	22	1	2	1	4	5	5	14
WGK "1"	3	2	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	33	11	1	2	-	4	5	4	6
WGK "3"	12	5	-	-	1	-	-	-	6
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	4	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	15	10	-	-	1	-	-	1	3
WGK "1"	7	2	-	-	1	-	-	1	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	8	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	13	-	-	-	1	1	-	8
und zwar mit									
WGK "1"	6	4	-	-	-	-	1	-	1
WGK "2"	9	7	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	-	-	-	1	-	-	3
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	13	-	-	-	1	-	-	8
WGK "1"	5	4	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	9	7	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	1	-	-	-	1	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	815	237	12	25	31	69	77	58	306
und zwar mit									
WGK "1"	113	42	1	-	5	5	5	6	49
WGK "2"	462	94	7	15	17	42	52	43	192
WGK "3"	76	23	2	3	3	5	3	3	34
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	78	2	7	6	17	17	6	31
dar. JGS ²⁾	98	39	1	6	6	13	15	5	13
Mineralölprodukten ..	581	134	10	18	21	49	56	46	247
WGK "1"	44	17	-	-	2	3	1	2	19
WGK "2"	446	88	7	14	17	40	52	42	186
WGK "3"	64	17	2	3	2	5	3	2	30
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	12	1	1	-	1	-	-	12
sonstigen Stoffen ...	234	103	2	7	10	20	21	12	59
WGK "1"	69	25	1	-	3	2	4	4	30
WGK "2"	16	6	-	1	-	2	-	1	6
WGK "3"	12	6	-	-	1	-	-	1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	66	1	6	6	16	17	6	19
dar. JGS ²⁾	98	39	1	6	6	13	15	5	13

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 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
Deutschland										
Lageranlagen zusammen ..	4 391,8	-	0,0	16,5	59,5	115,7	3 403,1	659,3	137,7	
und zwar mit										
WGK "1"	8,7	-	-	-	0,1	3,4	0,1	-	5,1	
WGK "2"	116,1	-	0,0	0,5	3,0	15,0	20,8	23,1	53,7	
WGK "3"	38,9	-	0,0	0,0	0,5	0,1	2,5	1,0	34,8	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 228,1	-	0,0	16,0	56,0	97,2	3 379,7	635,2	44,1	
dar. JGS ²⁾	4 224,6	-	-	16,0	56,0	96,8	3 379,6	635,2	41,0	
Mineralölprodukten ..	124,9	-	0,0	0,5	3,5	14,6	23,3	23,2	59,8	
WGK "1"	0,5	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,5	
WGK "2"	114,7	-	0,0	0,5	3,0	14,5	20,8	22,2	53,7	
WGK "3"	6,7	-	0,0	0,0	0,5	0,1	2,5	1,0	2,6	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,0	-	0,0	-	-	-	-	-	3,0	
sonstigen Stoffen ...	4 266,9	-	-	16,0	56,0	101,1	3 379,8	636,1	77,9	
WGK "1"	8,2	-	-	-	0,0	3,4	0,1	-	4,7	
WGK "2"	1,4	-	-	-	-	0,5	-	0,9	-	
WGK "3"	32,2	-	-	-	-	-	-	-	32,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 225,1	-	-	16,0	56,0	97,2	3 379,7	635,2	41,1	
dar. JGS ²⁾	4 224,6	-	-	16,0	56,0	96,8	3 379,6	635,2	41,0	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 938,8	-	0,0	16,1	57,0	53,8	3 091,9	640,5	79,5	
und zwar mit										
WGK "1"	8,2	-	-	-	0,0	3,4	0,1	-	4,7	
WGK "2"	40,6	-	0,0	0,1	0,5	13,5	9,6	5,3	11,4	
WGK "3"	37,1	-	0,0	-	0,5	0,1	2,5	-	34,1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3 853,0	-	-	16,0	56,0	36,8	3 079,6	635,2	29,3	
dar. JGS ²⁾	3 852,3	-	-	16,0	56,0	36,5	3 079,6	635,2	29,0	
Mineralölprodukten ..	44,7	-	0,0	0,1	1,0	13,1	12,1	4,4	13,9	
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	0,0	-	-	0,4	
WGK "2"	39,1	-	0,0	0,1	0,5	13,0	9,6	4,4	11,4	
WGK "3"	4,9	-	0,0	-	0,5	0,1	2,5	-	1,9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
sonstigen Stoffen ...	3 894,1	-	-	16,0	56,0	40,7	3 079,7	636,1	65,5	
WGK "1"	7,8	-	-	-	0,0	3,4	0,1	-	4,3	
WGK "2"	1,4	-	-	-	-	0,5	-	0,9	-	
WGK "3"	32,2	-	-	-	-	-	-	-	32,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3 852,7	-	-	16,0	56,0	36,8	3 079,6	635,2	29,1	
dar. JGS ²⁾	3 852,3	-	-	16,0	56,0	36,5	3 079,6	635,2	29,0	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	452,9	-	0,0	0,4	2,5	61,9	311,2	18,8	58,2	
und zwar mit										
WGK "1"	0,5	-	-	-	0,0	-	-	-	0,5	
WGK "2"	75,6	-	0,0	0,4	2,4	1,5	11,2	17,8	42,2	
WGK "3"	1,8	-	-	0,0	-	0,0	0,0	1,0	0,8	
WGK "unbekannt" ¹⁾	375,1	-	0,0	-	-	60,3	300,0	-	14,8	
dar. JGS ²⁾	372,3	-	-	-	-	60,3	300,0	-	12,0	
Mineralölprodukten ..	80,2	-	0,0	0,4	2,5	1,5	11,2	18,8	45,8	
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	
WGK "2"	75,6	-	0,0	0,4	2,4	1,5	11,2	17,8	42,2	
WGK "3"	1,8	-	-	0,0	-	0,0	0,0	1,0	0,8	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,8	-	0,0	-	-	-	-	-	2,8	
sonstigen Stoffen ...	372,8	-	-	-	-	60,3	300,0	-	12,4	
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	372,4	-	-	-	-	60,3	300,0	-	12,0	
dar. JGS ²⁾	372,3	-	-	-	-	60,3	300,0	-	12,0	
Anlagen zum Abfüllen ...	21,8	-	-	0,0	-	7,2	0,6	4,2	9,8	
und zwar mit										
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	
WGK "2"	14,0	-	-	0,0	-	7,2	0,2	1,8	4,8	
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	0,0	0,4	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-	
dar. JGS ²⁾	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-	
Mineralölprodukten ..	14,4	-	-	0,0	-	7,2	0,6	1,8	4,8	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	14,0	-	-	0,0	-	7,2	0,2	1,8	4,8	
WGK "3"	0,4	-	-	-	-	0,0	0,4	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 ...	7,4	-	-	-	-	-	-	2,4	5,0
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-
dar. JGS ²⁾	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-
Umschlaganlagen	45,3	-	-	-	0,0	0,1	-	0,9	44,3
und zwar mit									
WGK "1"	42,3	-	-	-	0,0	0,1	-	-	42,2
WGK "2"	3,0	-	-	-	-	0,0	-	0,9	2,1
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	43,0	-	-	-	0,0	0,1	-	0,9	42,0
WGK "1"	40,1	-	-	-	0,0	0,1	-	-	40,0
WGK "2"	2,8	-	-	-	-	0,0	-	0,9	1,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,4	-	-	-	-	-	-	-	2,4
WGK "1"	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	739,2	-	0,0	0,2	2,1	14,8	61,7	202,2	458,2
und zwar mit									
WGK "1"	41,3	-	-	-	0,2	3,0	1,6	1,1	35,4
WGK "2"	20,7	-	0,0	0,1	1,9	1,5	0,2	0,1	16,9
WGK "3"	350,4	-	-	-	-	0,2	-	0,1	350,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	326,8	-	0,0	0,1	-	10,2	60,0	200,8	55,8
dar. JGS ²⁾	321,4	-	0,0	-	-	10,1	60,0	200,8	50,5
Mineralölprodukten ..	10,7	-	0,0	0,1	1,9	4,7	0,2	0,1	3,7
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	3,0	0,1	-	1,9
WGK "2"	5,3	-	0,0	-	1,9	1,5	0,2	0,1	1,6
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,2	-	0,0	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	728,6	-	0,0	0,1	0,2	10,2	61,5	202,0	454,6
WGK "1"	36,3	-	-	-	0,2	-	1,5	1,1	33,5
WGK "2"	15,4	-	-	0,1	-	-	-	-	15,3
WGK "3"	350,1	-	-	-	-	-	-	0,1	350,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	326,8	-	0,0	-	-	10,2	60,0	200,8	55,8
dar. JGS ²⁾	321,4	-	0,0	-	-	10,1	60,0	200,8	50,5
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	296,5	-	5,0	0,6	0,3	44,1	0,5	21,8	224,2
und zwar mit									
WGK "1"	75,7	-	5,0	-	0,0	-	-	20,6	50,1
WGK "2"	173,0	-	0,0	0,6	-	10,1	0,5	1,2	160,6
WGK "3"	2,8	-	-	-	0,3	-	-	-	2,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	45,0	-	-	-	-	34,0	-	-	11,0
dar. JGS ²⁾	34,0	-	-	-	-	34,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	65,7	-	0,0	0,6	0,3	10,1	0,5	21,3	32,8
WGK "1"	36,8	-	-	-	-	-	-	20,1	16,7
WGK "2"	23,0	-	0,0	0,6	-	10,1	0,5	1,2	10,6
WGK "3"	2,8	-	-	-	0,3	-	-	-	2,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
sonstigen Stoffen ...	230,9	-	5,0	-	0,0	34,0	-	0,5	191,4
WGK "1"	38,9	-	5,0	-	0,0	-	-	0,5	33,4
WGK "2"	150,0	-	-	-	-	-	-	-	150,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,0	-	-	-	-	34,0	-	-	8,0
dar. JGS ²⁾	34,0	-	-	-	-	34,0	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	290,1	-	5,0	0,5	0,0	44,0	-	20,0	220,7
und zwar mit									
WGK "1"	73,5	-	5,0	-	-	-	-	20,0	48,6
WGK "2"	170,6	-	-	0,5	-	10,0	-	-	160,1
WGK "3"	1,0	-	-	-	0,0	-	-	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	45,0	-	-	-	-	34,0	-	-	11,0
dar. JGS ²⁾	34,0	-	-	-	-	34,0	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
Mineralölprodukten ..	61,3	-	-	0,5	-	10,0	-	20,0	30,8
WGK "1"	36,7	-	-	-	-	-	-	20,0	16,7
WGK "2"	20,6	-	-	0,5	-	10,0	-	-	10,1
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
sonstigen Stoffen ...	228,9	-	5,0	-	0,0	34,0	-	-	189,9
WGK "1"	36,9	-	5,0	-	-	-	-	-	31,9
WGK "2"	150,0	-	-	-	-	-	-	-	150,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	42,0	-	-	-	-	34,0	-	-	8,0
dar. JGS ²⁾	34,0	-	-	-	-	34,0	-	-	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	6,4	-	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5	1,8	3,5
und zwar mit									
WGK "1"	2,2	-	-	-	0,0	-	-	0,7	1,5
WGK "2"	2,4	-	0,0	0,1	-	0,1	0,5	1,2	0,5
WGK "3"	1,8	-	-	-	0,3	-	-	-	1,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4,4	-	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5	1,3	2,0
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-
WGK "2"	2,4	-	0,0	0,1	-	0,1	0,5	1,2	0,5
WGK "3"	1,8	-	-	-	0,3	-	-	-	1,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	2,0	-	-	-	0,0	-	-	0,5	1,5
WGK "1"	2,0	-	-	-	0,0	-	-	0,5	1,5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	1 200,2	-	-	-	-	0,0	0,0	-	1 200,1
und zwar mit									
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
WGK "2"	1 200,1	-	-	-	-	-	-	-	1 200,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1 200,2	-	-	-	-	0,0	-	-	1 200,1
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	1 200,1	-	-	-	-	-	-	-	1 200,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,1	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	6 694,8	-	5,0	17,3	62,0	182,0	3 466,0	888,3	2 074,3
und zwar mit									
WGK "1"	173,0	-	5,0	-	0,3	6,5	1,7	21,7	137,8
WGK "2"	1 526,8	-	0,0	1,2	4,9	33,9	21,7	27,1	1 438,0
WGK "3"	392,7	-	0,0	0,0	0,8	0,2	2,9	1,1	387,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 602,4	-	0,0	16,1	56,0	141,4	3 439,7	838,4	111,0
dar. JGS ²⁾	4 582,4	-	0,0	16,0	56,0	140,9	3 439,6	838,4	91,5
Mineralölprodukten ..	1 458,7	-	0,0	1,2	5,7	36,7	24,7	47,3	1 343,1
WGK "1"	82,4	-	-	-	0,0	3,1	0,1	20,1	59,1
WGK "2"	1 359,8	-	0,0	1,1	4,9	33,3	21,7	26,2	1 272,5
WGK "3"	10,4	-	0,0	0,0	0,8	0,2	2,9	1,0	5,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	6,2	-	0,0	0,1	-	0,0	-	-	6,1
sonstigen Stoffen ...	5 236,1	-	5,0	16,1	56,2	145,3	3 441,3	841,0	731,2
WGK "1"	90,5	-	5,0	-	0,2	3,4	1,7	1,6	78,7
WGK "2"	167,0	-	-	0,1	-	0,5	-	0,9	165,5
WGK "3"	382,3	-	-	-	0,0	-	-	0,1	382,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	4 596,3	-	0,0	16,0	56,0	141,3	3 439,7	838,4	104,9
dar. JGS ²⁾	4 582,4	-	0,0	16,0	56,0	140,9	3 439,6	838,4	91,5

 1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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
Deutschland											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	491	39	2	6	12	19	4	6	3	11	428
WGK "1"	31	3	1	1	1	-	-	2	1	-	25
WGK "2"	321	25	1	2	7	15	2	2	2	7	283
WGK "3"	38	5	-	2	2	1	-	2	-	2	29
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	6	-	1	2	3	2	-	-	2	91
dar. JGS ²⁾	81	4	-	-	2	2	1	-	-	2	74
Mineralölprodukten ..	370	30	2	4	9	15	3	4	2	8	323
WGK "1"	10	2	1	1	-	-	-	-	-	-	8
WGK "2"	317	24	1	2	7	14	2	2	2	6	281
WGK "3"	33	4	-	1	2	1	-	2	-	2	25
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
sonstigen Stoffen ...	121	9	-	2	3	4	1	2	1	3	105
WGK "1"	21	1	-	-	1	-	-	2	1	-	17
WGK "2"	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
WGK "3"	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	91	6	-	1	2	3	1	-	-	2	82
dar. JGS ²⁾	81	4	-	-	2	2	1	-	-	2	74
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	218	20	-	3	8	9	2	4	2	6	184
und zwar mit											
WGK "1"	26	1	-	-	1	-	-	2	1	-	22
WGK "2"	97	12	-	2	4	6	2	2	1	4	76
WGK "3"	20	2	-	1	1	-	-	-	-	2	16
WGK "unbekannt" ¹⁾	75	5	-	-	2	3	-	-	-	-	70
dar. JGS ²⁾	64	4	-	-	2	2	-	-	-	-	60
Mineralölprodukten ..	118	12	-	2	5	5	2	2	1	5	96
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	93	11	-	2	4	5	2	2	1	3	74
WGK "3"	15	1	-	-	1	-	-	-	-	2	12
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	100	8	-	1	3	4	-	2	1	1	88
WGK "1"	20	1	-	-	1	-	-	2	1	-	16
WGK "2"	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
WGK "3"	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	5	-	-	2	3	-	-	-	-	66
dar. JGS ²⁾	64	4	-	-	2	2	-	-	-	-	60
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	273	19	2	3	4	10	2	2	1	5	244
und zwar mit											
WGK "1"	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	224	13	1	-	3	9	-	-	1	3	207
WGK "3"	18	3	-	1	1	1	-	2	-	-	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	1	-	1	-	-	2	-	-	2	21
dar. JGS ²⁾	17	-	-	-	-	-	1	-	-	2	14
Mineralölprodukten ..	252	18	2	2	4	10	1	2	1	3	227
WGK "1"	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	224	13	1	-	3	9	-	-	1	3	207
WGK "3"	18	3	-	1	1	1	-	2	-	-	13
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	21	1	-	1	-	-	1	-	-	2	17
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	20	1	-	1	-	-	1	-	-	2	16
dar. JGS ²⁾	17	-	-	-	-	-	1	-	-	2	14
Anlagen zum Abfüllen ...	44	2	-	-	-	2	-	-	2	2	38
und zwar mit											
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	33	1	-	-	-	1	-	-	2	1	29
WGK "3"	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	34
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	33	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	29
WGK "3"	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Umschlaganlagen	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23
und zwar mit												
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
WGK "2"	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	120	12	-	-	11	1	2	3	1	-	-	102
und zwar mit												
WGK "1"	30	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	26
WGK "2"	47	4	-	-	3	1	-	1	1	-	-	41
WGK "3"	15	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	12
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	2	-	-	2	-	2	1	-	-	-	23
dar. JGS ²⁾	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10
Mineralölprodukten ..	61	8	-	-	7	1	-	1	-	-	-	52
WGK "1"	12	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9
WGK "2"	37	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	34
WGK "3"	10	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	59	4	-	-	4	-	2	2	1	-	-	50
WGK "1"	18	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17
WGK "2"	10	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	7
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	2	-	-	2	-	2	1	-	-	-	21
dar. JGS ²⁾	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	113	3	-	-	2	1	-	3	1	1	-	105
und zwar mit												
WGK "1"	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	31
WGK "2"	40	2	-	-	2	-	-	2	-	1	-	35
WGK "3"	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	73	3	-	-	2	1	-	3	1	1	-	65
WGK "1"	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
WGK "2"	39	2	-	-	2	-	-	2	-	1	-	34
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9
sonstigen Stoffen ...	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
WGK "1"	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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	44	-	-	-	-	-	-	1	-	-	43
und zwar mit											
WGK "1"	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	21
WGK "2"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	18
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
WGK "2"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
WGK "1"	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ²⁾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	3	-	-	2	1	-	2	1	1	62
und zwar mit											
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
WGK "2"	33	2	-	-	2	-	-	2	-	1	28
WGK "3"	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	3	-	-	2	1	-	2	1	1	47
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	33	2	-	-	2	-	-	2	-	1	28
WGK "3"	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
WGK "1"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	3	-	-	1	2	-	-	1	-	19
und zwar mit											
WGK "1"	6	2	-	-	-	2	-	-	-	-	4
WGK "2"	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	3	-	-	1	2	-	-	1	-	18
WGK "1"	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3
WGK "2"	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	815	59	2	6	26	25	6	13	8	14	715
und zwar mit											
WGK "1"	113	9	1	1	5	2	-	3	1	-	100
WGK "2"	462	32	1	2	12	17	2	6	6	9	407
WGK "3"	76	9	-	2	5	2	-	3	1	2	61
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	9	-	1	4	4	4	1	-	3	147
dar. JGS ²⁾	98	5	-	-	3	2	1	-	-	3	89

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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 ..	581	46	2	4	19	21	3	9	6	10	507
WGK "1"	44	7	1	1	3	2	-	1	-	-	36
WGK "2"	446	30	1	2	11	16	2	5	5	8	396
WGK "3"	64	8	-	1	5	2	-	3	1	2	50
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	1	-	-	-	1	1	-	-	-	25
sonstigen Stoffen ...	234	13	-	2	7	4	3	4	2	4	208
WGK "1"	69	2	-	-	2	-	-	2	1	-	64
WGK "2"	16	2	-	-	1	1	-	1	1	1	11
WGK "3"	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	8	-	1	4	3	3	1	-	3	122
dar. JGS ²⁾	98	5	-	-	3	2	1	-	-	3	89

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

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - 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
Deutschland											
Lageranlagen zusammen ..	6 727,1	145,3	0,2	1,2	7,0	136,8	1,2	3,5	22,2	92,9	6 462,0
und zwar mit											
WGK "1"	69,4	0,2	0,1	0,0	0,1	-	-	2,3	0,1	-	66,8
WGK "2"	207,4	8,5	0,1	0,9	0,7	6,8	1,1	1,2	22,1	1,8	172,8
WGK "3"	91,7	0,2	-	0,0	0,2	0,0	-	0,1	-	50,1	41,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 358,5	136,3	-	0,3	6,0	130,0	0,2	-	-	41,0	6 181,0
dar. JGS ²⁾	6 351,0	136,0	-	-	6,0	130,0	0,1	-	-	41,0	6 173,9
Mineralölprodukten ..	268,4	7,8	0,2	0,9	0,9	5,8	1,2	1,2	22,1	50,9	185,3
WGK "1"	0,8	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	204,8	7,5	0,1	0,9	0,7	5,8	1,1	1,2	22,1	0,8	172,2
WGK "3"	59,3	0,2	-	0,0	0,2	0,0	-	0,1	-	50,1	9,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,5	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	3,4
sonstigen Stoffen ...	6 458,6	137,4	-	0,3	6,1	131,0	0,1	2,3	0,1	42,0	6 276,8
WGK "1"	68,6	0,1	-	-	0,1	-	-	2,3	0,1	-	66,1
WGK "2"	2,6	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0	0,6
WGK "3"	32,4	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	32,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 355,0	136,3	-	0,3	6,0	130,0	0,1	-	-	41,0	6 177,6
dar. JGS ²⁾	6 351,0	136,0	-	-	6,0	130,0	0,1	-	-	41,0	6 173,9
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 002,7	140,5	-	0,9	6,9	132,7	1,1	3,5	22,1	51,6	5 784,0
und zwar mit											
WGK "1"	68,8	0,1	-	-	0,1	-	-	2,3	0,1	-	66,2
WGK "2"	70,7	4,1	-	0,9	0,5	2,7	1,1	1,2	22,0	1,6	40,9
WGK "3"	89,8	0,2	-	0,0	0,2	-	-	-	-	50,1	39,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 773,4	136,0	-	-	6,0	130,0	-	-	-	-	5 637,4
dar. JGS ²⁾	5 769,3	136,0	-	-	6,0	130,0	-	-	-	-	5 633,3
Mineralölprodukten ..	126,5	3,3	-	0,9	0,7	1,7	1,1	1,2	22,0	50,6	48,4
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	68,1	3,1	-	0,9	0,5	1,7	1,1	1,2	22,0	0,6	40,2
WGK "3"	57,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	50,1	7,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	5 876,1	137,1	-	0,0	6,1	131,0	-	2,3	0,1	1,0	5 735,6
WGK "1"	68,2	0,1	-	-	0,1	-	-	2,3	0,1	-	65,7
WGK "2"	2,6	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0	0,6
WGK "3"	32,4	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	32,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	5 772,9	136,0	-	-	6,0	130,0	-	-	-	-	5 636,9
dar. JGS ²⁾	5 769,3	136,0	-	-	6,0	130,0	-	-	-	-	5 633,3
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	724,4	4,8	0,2	0,3	0,2	4,1	0,2	0,1	0,1	41,3	678,0
und zwar mit											
WGK "1"	0,7	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	136,7	4,4	0,1	-	0,2	4,1	-	-	0,1	0,3	132,0
WGK "3"	1,9	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,1	-	-	1,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	585,1	0,3	-	0,3	-	-	0,2	-	-	41,0	543,7
dar. JGS ²⁾	581,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	41,0	540,7
Mineralölprodukten ..	141,9	4,5	0,2	0,0	0,2	4,1	0,1	0,1	0,1	0,3	136,9
WGK "1"	0,3	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	136,7	4,4	0,1	-	0,2	4,1	-	-	0,1	0,3	132,0
WGK "3"	1,9	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,1	-	-	1,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	3,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	2,9
sonstigen Stoffen ...	582,5	0,3	-	0,3	-	-	0,1	-	-	41,0	541,2
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	582,1	0,3	-	0,3	-	-	0,1	-	-	41,0	540,8
dar. JGS ²⁾	581,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	41,0	540,7
Anlagen zum Abfüllen ...	66,9	0,1	-	-	-	0,1	-	-	7,2	2,5	57,2
und zwar mit											
WGK "1"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
WGK "2"	20,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	7,2	0,0	12,9
WGK "3"	0,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	30,4
dar. JGS ²⁾	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	30,4

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 ..	28,8	0,1	-	-	-	0,1	-	-	7,2	0,0	21,5
WGK "1"	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
WGK "2"	20,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	7,2	0,0	12,9
WGK "3"	0,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	38,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	35,7
WGK "1"	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	30,4
dar. JGS ²⁾	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	30,4
Umschlaganlagen	56,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	56,2
und zwar mit											
WGK "1"	44,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,5
WGK "2"	3,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	3,1
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	43,4	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	43,4
WGK "1"	40,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,3
WGK "2"	3,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	2,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9
WGK "1"	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	868,5	47,4	-	-	47,4	0,0	0,1	15,0	0,0	-	805,9
und zwar mit											
WGK "1"	54,8	5,3	-	-	5,3	-	-	-	-	-	49,5
WGK "2"	59,5	2,0	-	-	2,0	0,0	-	0,0	0,0	-	57,4
WGK "3"	372,9	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	372,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	381,3	40,0	-	-	40,0	-	0,1	15,0	-	-	326,2
dar. JGS ²⁾	352,7	40,0	-	-	40,0	-	-	-	-	-	312,7
Mineralölprodukten ..	24,3	2,4	-	-	2,4	0,0	-	0,0	-	-	21,9
WGK "1"	9,4	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	9,2
WGK "2"	13,6	2,0	-	-	2,0	0,0	-	-	-	-	11,6
WGK "3"	1,0	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	0,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	844,2	45,0	-	-	45,0	-	0,1	15,0	0,0	-	784,0
WGK "1"	45,4	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	40,4
WGK "2"	45,9	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	45,8
WGK "3"	371,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	381,1	40,0	-	-	40,0	-	0,1	15,0	-	-	325,9
dar. JGS ²⁾	352,7	40,0	-	-	40,0	-	-	-	-	-	312,7
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	1 973,3	0,1	-	-	0,1	0,0	-	1,1	0,1	0,0	1 972,0
und zwar mit											
WGK "1"	1 684,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1 684,6
WGK "2"	188,4	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	-	0,0	187,4
WGK "3"	13,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	13,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	86,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	86,6
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0
Mineralölprodukten ..	83,6	0,1	-	-	0,1	0,0	-	1,1	0,1	0,0	82,3
WGK "1"	37,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	36,9
WGK "2"	38,4	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	-	0,0	37,4
WGK "3"	3,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	3,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	4,6
sonstigen Stoffen ...	1 889,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 889,7
WGK "1"	1 647,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 647,6
WGK "2"	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	82,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,1
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0

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	1 961,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1 961,4
und zwar mit											
WGK "1"	1 681,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1 681,0
WGK "2"	183,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183,1
WGK "3"	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	86,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,2
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0
Mineralölprodukten ..	75,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	75,2
WGK "1"	36,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	36,6
WGK "2"	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,1
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
sonstigen Stoffen ...	1 886,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 886,3
WGK "1"	1 644,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 644,4
WGK "2"	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	81,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,8
dar. JGS ²⁾	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	11,7	0,1	-	-	0,1	0,0	-	1,0	0,1	0,0	10,6
und zwar mit											
WGK "1"	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
WGK "2"	5,3	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	-	0,0	4,2
WGK "3"	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,4
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8,3	0,1	-	-	0,1	0,0	-	1,0	0,1	0,0	7,1
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	5,3	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	-	0,0	4,2
WGK "3"	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
WGK "1"	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	1 202,8	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	1 202,8
und zwar mit											
WGK "1"	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	1 200,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	1 200,6
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1 202,8	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	1 202,7
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	1 200,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	1 200,6
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	10 894,8	192,9	0,2	1,2	54,5	136,9	1,3	19,7	29,5	95,4	10 556,1
und zwar mit											
WGK "1"	1 866,7	5,5	0,1	0,0	5,4	0,0	-	2,4	0,1	-	1 858,7
WGK "2"	1 679,3	10,6	0,1	0,9	2,8	6,9	1,1	2,2	29,3	1,8	1 634,3
WGK "3"	478,9	0,4	-	0,0	0,3	0,0	-	0,1	0,1	50,1	428,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 869,9	176,3	-	0,3	46,0	130,0	0,3	15,0	-	43,5	6 634,8
dar. JGS ²⁾	6 807,6	176,0	-	-	46,0	130,0	0,1	-	-	43,5	6 588,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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 ..	1 651,3	10,4	0,2	0,9	3,4	5,9	1,2	2,4	29,4	50,9	1 557,1
WGK "1"	95,7	0,4	0,1	0,0	0,3	0,0	-	0,1	-	-	95,1
WGK "2"	1 480,6	9,6	0,1	0,9	2,8	5,9	1,1	2,2	29,3	0,8	1 437,6
WGK "3"	64,6	0,4	-	0,0	0,3	0,0	-	0,1	0,1	50,1	14,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	10,4	0,0	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	10,3
sonstigen Stoffen ...	9 243,6	182,5	-	0,3	51,1	131,0	0,2	17,3	0,1	44,5	8 999,0
WGK "1"	1 771,1	5,1	-	-	5,1	-	-	2,3	0,1	-	1 763,5
WGK "2"	198,7	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,0	0,0	1,0	196,7
WGK "3"	414,3	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	414,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	6 859,5	176,3	-	0,3	46,0	130,0	0,2	15,0	-	43,5	6 624,5
dar. JGS ²⁾	6 807,6	176,0	-	-	46,0	130,0	0,1	-	-	43,5	6 588,0

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Art der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - 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
Deutschland											
Lageranlagen zusammen ..	2 335,3	127,4	0,2	0,6	6,2	120,4	1,1	3,3	10,2	61,9	2 131,4
und zwar mit											
WGK "1"	60,8	0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	2,3	0,1	-	58,2
WGK "2"	91,3	0,9	0,1	0,3	0,2	0,4	1,0	1,0	10,1	0,9	77,4
WGK "3"	52,8	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	50,0	2,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 130,4	126,3	-	0,3	6,0	120,0	0,1	-	-	11,0	1 993,0
dar. JGS ²⁾	2 126,4	126,0	-	-	6,0	120,0	0,1	-	-	11,0	1 989,3
Mineralölprodukten ..	143,5	1,0	0,2	0,3	0,2	0,3	1,1	1,0	10,1	50,4	80,0
WGK "1"	0,3	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	90,1	0,8	0,1	0,3	0,2	0,3	1,0	1,0	10,1	0,4	76,8
WGK "3"	52,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	50,0	2,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	2 191,8	126,4	-	0,3	6,0	120,1	0,1	2,3	0,1	11,5	2 051,4
WGK "1"	60,4	0,0	-	-	0,0	-	-	2,3	0,1	-	58,0
WGK "2"	1,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,5	0,6
WGK "3"	0,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 129,9	126,3	-	0,3	6,0	120,0	0,1	-	-	11,0	1 992,6
dar. JGS ²⁾	2 126,4	126,0	-	-	6,0	120,0	0,1	-	-	11,0	1 989,3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	2 063,9	126,6	-	0,3	6,1	120,2	1,0	3,3	10,1	50,9	1 872,0
und zwar mit											
WGK "1"	60,6	0,0	-	-	0,0	-	-	2,3	0,1	-	58,2
WGK "2"	30,2	0,6	-	0,3	0,1	0,2	1,0	1,0	10,0	0,9	16,7
WGK "3"	52,7	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	50,0	2,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 920,4	126,0	-	-	6,0	120,0	-	-	-	-	1 794,4
dar. JGS ²⁾	1 917,0	126,0	-	-	6,0	120,0	-	-	-	-	1 791,0
Mineralölprodukten ..	81,8	0,5	-	0,3	0,1	0,1	1,0	1,0	10,0	50,4	19,0
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	29,0	0,5	-	0,3	0,1	0,1	1,0	1,0	10,0	0,4	16,1
WGK "3"	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	2,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	1 982,0	126,1	-	0,0	6,0	120,1	-	2,3	0,1	0,5	1 853,0
WGK "1"	60,4	0,0	-	-	0,0	-	-	2,3	0,1	-	58,0
WGK "2"	1,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,5	0,6
WGK "3"	0,2	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	1 920,2	126,0	-	-	6,0	120,0	-	-	-	-	1 794,2
dar. JGS ²⁾	1 917,0	126,0	-	-	6,0	120,0	-	-	-	-	1 791,0
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	271,4	0,8	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	-	0,1	11,0	259,4
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	61,1	0,3	0,1	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,0	60,7
WGK "3"	0,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	210,0	0,3	-	0,3	-	-	0,1	-	-	11,0	198,5
dar. JGS ²⁾	209,4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,0	198,3
Mineralölprodukten ..	61,7	0,5	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,0	61,0
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	61,1	0,3	0,1	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,0	60,7
WGK "3"	0,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	209,7	0,3	-	0,3	-	-	0,1	-	-	11,0	198,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	209,7	0,3	-	0,3	-	-	0,1	-	-	11,0	198,4
dar. JGS ²⁾	209,4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,0	198,3
Anlagen zum Abfüllen ...	45,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	3,5	0,1	41,5
und zwar mit											
WGK "1"	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3
WGK "2"	6,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	3,5	-	2,7
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	30,4
dar. JGS ²⁾	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	30,4

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 ..	14,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	3,5	-	10,8
WGK "1"	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
WGK "2"	6,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	3,5	-	2,7
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	30,7
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	30,4
dar. JGS ²⁾	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	30,4
Umschlaganlagen	10,9	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	10,9
und zwar mit											
WGK "1"	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,4	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,4
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5
WGK "1"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	129,3	16,0	-	-	16,0	0,0	0,1	15,0	0,0	-	98,1
und zwar mit											
WGK "1"	13,5	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	8,5
WGK "2"	38,8	1,0	-	-	1,0	0,0	-	0,0	0,0	-	37,8
WGK "3"	22,5	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	22,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	54,5	10,0	-	-	10,0	-	0,1	15,0	-	-	29,3
dar. JGS ²⁾	31,3	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	21,3
Mineralölprodukten ..	13,7	1,0	-	-	1,0	0,0	-	0,0	-	-	12,6
WGK "1"	4,5	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	4,5
WGK "2"	8,3	1,0	-	-	1,0	0,0	-	-	-	-	7,3
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	115,6	15,0	-	-	15,0	-	0,1	15,0	0,0	-	85,5
WGK "1"	9,0	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	4,0
WGK "2"	30,5	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	30,5
WGK "3"	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	54,3	10,0	-	-	10,0	-	0,1	15,0	-	-	29,1
dar. JGS ²⁾	31,3	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	21,3
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	1 676,7	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,0	1 676,5
und zwar mit											
WGK "1"	1 609,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 609,0
WGK "2"	15,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	15,3
WGK "3"	10,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	10,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,6
dar. JGS ²⁾	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
Mineralölprodukten ..	17,9	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,0	17,7
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	15,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	15,3
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
sonstigen Stoffen ...	1 658,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 658,8
WGK "1"	1 608,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 608,8
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	40,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,1
dar. JGS ²⁾	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³-

Art der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (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	1 671,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 671,4
und zwar mit											
WGK "1"	1 607,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 607,6
WGK "2"	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	41,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,2
dar. JGS ²⁾	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
Mineralölprodukten ..	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
sonstigen Stoffen ...	1 657,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 657,4
WGK "1"	1 607,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 607,6
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,8
dar. JGS ²⁾	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	5,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,0	5,1
und zwar mit											
WGK "1"	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
WGK "2"	2,9	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	2,8
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,9	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,0	3,7
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	2,9	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	2,8
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "1"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	2,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	2,6
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,5
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	2,6
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,5
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	4 200,0	143,5	0,2	0,6	22,3	120,5	1,3	18,4	13,8	62,0	3 961,0
und zwar mit											
WGK "1"	1 693,7	5,2	0,1	0,0	5,0	0,0	-	2,3	0,1	-	1 686,2
WGK "2"	152,5	2,0	0,1	0,3	1,2	0,4	1,0	1,1	13,6	0,9	133,9
WGK "3"	86,2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,1	50,0	36,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 267,5	136,3	-	0,3	16,0	120,0	0,3	15,0	-	11,1	2 104,9
dar. JGS ²⁾	2 225,2	136,0	-	-	16,0	120,0	0,1	-	-	11,1	2 078,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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 ..	192,5	2,1	0,2	0,3	1,2	0,4	1,1	1,1	13,7	50,4	124,1
WGK "1"	13,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	13,1
WGK "2"	120,8	1,9	0,1	0,3	1,2	0,3	1,0	1,1	13,6	0,4	102,8
WGK "3"	54,2	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	0,1	50,0	4,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	4,2
sonstigen Stoffen ...	4 007,5	141,5	-	0,3	21,0	120,1	0,2	17,3	0,1	11,6	3 836,9
WGK "1"	1 680,5	5,0	-	-	5,0	-	-	2,3	0,1	-	1 673,1
WGK "2"	31,7	0,1	-	-	0,0	0,1	-	0,0	0,0	0,5	31,1
WGK "3"	32,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	32,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2 263,2	136,3	-	0,3	16,0	120,0	0,2	15,0	-	11,1	2 100,7
dar. JGS ²⁾	2 225,2	136,0	-	-	16,0	120,0	0,1	-	-	11,1	2 078,0

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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
Deutschland								
Lageranlagen zusammen ..	491	138	12	28	62	36	201	152
und zwar mit								
WGK "1"	31	10	2	-	5	3	12	9
WGK "2"	321	104	9	21	49	25	111	106
WGK "3"	38	4	-	1	2	1	19	15
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	20	1	6	6	7	59	22
dar. JGS ²⁾	81	14	1	6	4	3	51	16
Mineralölprodukten ..	370	116	9	22	55	30	134	120
WGK "1"	10	3	-	-	2	1	4	3
WGK "2"	317	104	9	21	49	25	110	103
WGK "3"	33	4	-	1	2	1	18	11
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	5	-	-	2	3	2	3
sonstigen Stoffen ...	121	22	3	6	7	6	67	32
WGK "1"	21	7	2	-	3	2	8	6
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	1	3
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	91	15	1	6	4	4	57	19
dar. JGS ²⁾	81	14	1	6	4	3	51	16
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	218	55	4	11	25	15	106	57
und zwar mit								
WGK "1"	26	9	2	-	4	3	10	7
WGK "2"	97	26	1	5	15	5	40	31
WGK "3"	20	4	-	1	2	1	9	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	75	16	1	5	4	6	47	12
dar. JGS ²⁾	64	13	1	5	4	3	42	9
Mineralölprodukten ..	118	34	1	6	18	9	50	34
WGK "1"	6	2	-	-	1	1	3	1
WGK "2"	93	26	1	5	15	5	39	28
WGK "3"	15	4	-	1	2	1	8	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	-	-	-	2	-	2
sonstigen Stoffen ...	100	21	3	5	7	6	56	23
WGK "1"	20	7	2	-	3	2	7	6
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	1	3
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	1	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	14	1	5	4	4	47	10
dar. JGS ²⁾	64	13	1	5	4	3	42	9
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	273	83	8	17	37	21	95	95
und zwar mit								
WGK "1"	5	1	-	-	1	-	2	2
WGK "2"	224	78	8	16	34	20	71	75
WGK "3"	18	-	-	-	-	-	10	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	4	-	1	2	1	12	10
dar. JGS ²⁾	17	1	-	1	-	-	9	7
Mineralölprodukten ..	252	82	8	16	37	21	84	86
WGK "1"	4	1	-	-	1	-	1	2
WGK "2"	224	78	8	16	34	20	71	75
WGK "3"	18	-	-	-	-	-	10	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	3	-	-	2	1	2	1
sonstigen Stoffen ...	21	1	-	1	-	-	11	9
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	20	1	-	1	-	-	10	9
dar. JGS ²⁾	17	1	-	1	-	-	9	7
Anlagen zum Abfüllen ...	44	12	2	1	5	4	23	9
und zwar mit								
WGK "1"	4	2	-	-	1	1	1	1
WGK "2"	33	9	2	1	3	3	18	6
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	2	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	1	-	2	-
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	1	-	2	-
Mineralölprodukten ..	39	10	2	1	4	3	21	8
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	33	9	2	1	3	3	18	6
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	2	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	2	-	-	1	1	2	1
WGK "1"	2	1	-	-	-	1	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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						Verhalten	sonstiges / ungeklärt ¹⁾
		Material							
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges			
	1	2	3	4	5	6	7	8	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	1	-	-	1	-	2	-	
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	1	-	2	-	
Umschlaganlagen	24	3	-	1	-	2	10	11	
und zwar mit									
WGK "1"	10	1	-	-	-	1	4	5	
WGK "2"	12	2	-	1	-	1	6	4	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	16	2	-	1	-	1	5	9	
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	4	
WGK "2"	11	2	-	1	-	1	5	4	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	8	1	-	-	-	1	5	2	
WGK "1"	6	1	-	-	-	1	4	1	
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
HBV-Anlagen	120	33	3	5	10	15	44	43	
und zwar mit									
WGK "1"	30	8	1	1	3	3	10	12	
WGK "2"	47	13	-	1	4	8	18	16	
WGK "3"	15	4	1	1	-	2	5	6	
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	8	1	2	3	2	11	9	
dar. JGS ²⁾	11	6	1	2	2	1	1	4	
Mineralölprodukten ..	61	15	-	2	3	10	21	25	
WGK "1"	12	3	-	1	-	2	4	5	
WGK "2"	37	10	-	1	3	6	13	14	
WGK "3"	10	2	-	-	-	2	3	5	
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	-	-	-	-	-	1	1	
sonstigen Stoffen ...	59	18	3	3	7	5	23	18	
WGK "1"	18	5	1	-	3	1	6	7	
WGK "2"	10	3	-	-	1	2	5	2	
WGK "3"	5	2	1	1	-	-	2	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	8	1	2	3	2	10	8	
dar. JGS ²⁾	11	6	1	2	2	1	1	4	
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	113	24	8	2	4	10	35	54	
und zwar mit									
WGK "1"	32	10	4	1	-	5	10	12	
WGK "2"	40	7	2	1	2	2	10	23	
WGK "3"	15	2	2	-	-	-	8	5	
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	5	-	-	2	3	7	14	
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	1	1	1	
Mineralölprodukten ..	73	14	4	1	3	6	21	38	
WGK "1"	11	5	2	-	-	3	2	4	
WGK "2"	39	6	1	1	2	2	10	23	
WGK "3"	13	1	1	-	-	-	7	5	
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	2	-	-	1	1	2	6	
sonstigen Stoffen ...	40	10	4	1	1	4	14	16	
WGK "1"	21	5	2	1	-	2	8	8	
WGK "2"	1	1	1	-	-	-	-	-	
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	3	-	-	1	2	5	8	
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	1	1	1	
Rohr-/Verbindungs- leitung	44	19	8	1	3	7	11	14	
und zwar mit									
WGK "1"	22	9	4	1	-	4	5	8	
WGK "2"	7	3	2	-	1	-	2	2	
WGK "3"	3	2	2	-	-	-	1	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	5	-	-	2	3	3	4	
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	1	1	1	
Mineralölprodukten ..	19	9	4	-	2	3	5	5	
WGK "1"	8	4	2	-	-	2	2	2	
WGK "2"	6	2	1	-	1	-	2	2	
WGK "3"	1	1	1	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						
		Material					Verhalten	sonstiges / ungeklärt ¹⁾
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
	1	2	3	4	5	6	7	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	-	-	1	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	25	10	4	1	1	4	6	9
WGK "1"	14	5	2	1	-	2	3	6
WGK "2"	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	3	-	-	1	2	2	3
dar. JGS ²⁾	3	1	-	-	-	1	1	1
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	5	-	1	1	3	24	40
und zwar mit								
WGK "1"	10	1	-	-	-	1	5	4
WGK "2"	33	4	-	1	1	2	8	21
WGK "3"	12	-	-	-	-	-	7	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	-	-	-	-	-	4	10
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	5	-	1	1	3	16	33
WGK "1"	3	1	-	-	-	1	-	2
WGK "2"	33	4	-	1	1	2	8	21
WGK "3"	12	-	-	-	-	-	7	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	-	-	-	-	-	1	5
sonstigen Stoffen ...	15	-	-	-	-	-	8	7
WGK "1"	7	-	-	-	-	-	5	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	-	-	-	-	-	3	5
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	2	-	1	-	1	4	17
und zwar mit								
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	1	5
WGK "2"	9	2	-	1	-	1	1	6
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	1	4
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	2	-	1	-	1	4	16
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	1	4
WGK "2"	9	2	-	1	-	1	1	6
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	-	-	-	1	4
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	815	212	25	38	81	68	317	286
und zwar mit								
WGK "1"	113	31	7	2	9	13	38	44
WGK "2"	462	137	13	26	58	40	164	161
WGK "3"	76	10	3	2	2	3	35	31
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	34	2	8	12	12	80	50
dar. JGS ²⁾	98	22	2	8	7	5	55	21
Mineralölprodukten ..	581	159	15	28	65	51	206	216
WGK "1"	44	12	2	1	3	6	12	20
WGK "2"	446	133	12	26	57	38	157	156
WGK "3"	64	7	1	1	2	3	31	26
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	7	-	-	3	4	6	14
sonstigen Stoffen ...	234	53	10	10	16	17	111	70
WGK "1"	69	19	5	1	6	7	26	24
WGK "2"	16	4	1	-	1	2	7	5
WGK "3"	12	3	2	1	-	-	4	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	27	2	8	9	8	74	36
dar. JGS ²⁾	98	22	2	8	7	5	55	21

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Art der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ²⁾									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	491	273	275	99	161	12	23	-	21	33	
WGK "1"	31	20	8	6	6	-	1	-	2	2	
WGK "2"	321	210	185	73	87	3	11	-	10	24	
WGK "3"	38	21	22	6	11	-	3	-	6	4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	22	60	14	57	9	8	-	3	3	
dar. JGS ³⁾	81	11	53	9	47	9	7	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	370	236	212	77	99	2	16	-	15	30	
WGK "1"	10	5	5	1	1	-	1	-	1	1	
WGK "2"	317	207	183	71	85	2	11	-	9	24	
WGK "3"	33	17	19	4	10	-	3	-	4	4	
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	7	5	1	3	-	1	-	1	1	
sonstigen Stoffen ...	121	37	63	22	62	10	7	-	6	3	
WGK "1"	21	15	3	5	5	-	-	-	1	1	
WGK "2"	4	3	2	2	2	1	-	-	1	-	
WGK "3"	5	4	3	2	1	-	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	91	15	55	13	54	9	7	-	2	2	
dar. JGS ³⁾	81	11	53	9	47	9	7	-	-	1	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	218	99	122	44	85	8	9	-	13	8	
und zwar mit											
WGK "1"	26	17	7	5	5	-	1	-	2	1	
WGK "2"	97	61	58	25	32	2	3	-	5	3	
WGK "3"	20	9	12	5	6	-	2	-	4	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	75	12	45	9	42	6	3	-	2	2	
dar. JGS ³⁾	64	6	41	7	36	6	3	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	118	68	72	26	36	1	6	-	8	6	
WGK "1"	6	3	4	-	-	-	1	-	1	-	
WGK "2"	93	58	56	23	30	1	3	-	4	3	
WGK "3"	15	5	9	3	5	-	2	-	2	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	2	3	-	1	-	-	-	1	1	
sonstigen Stoffen ...	100	31	50	18	49	7	3	-	5	2	
WGK "1"	20	14	3	5	5	-	-	-	1	1	
WGK "2"	4	3	2	2	2	1	-	-	1	-	
WGK "3"	5	4	3	2	1	-	-	-	2	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	71	10	42	9	41	6	3	-	1	1	
dar. JGS ³⁾	64	6	41	7	36	6	3	-	-	-	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾	273	174	153	55	76	4	14	-	8	25	
und zwar mit											
WGK "1"	5	3	1	1	1	-	-	-	-	1	
WGK "2"	224	149	127	48	55	1	8	-	5	21	
WGK "3"	18	12	10	1	5	-	1	-	2	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	10	15	5	15	3	5	-	1	1	
dar. JGS ³⁾	17	5	12	2	11	3	4	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	252	168	140	51	63	1	10	-	7	24	
WGK "1"	4	2	1	1	1	-	-	-	-	1	
WGK "2"	224	149	127	48	55	1	8	-	5	21	
WGK "3"	18	12	10	1	5	-	1	-	2	2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	5	2	1	2	-	1	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	21	6	13	4	13	3	4	-	1	1	
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	20	5	13	4	13	3	4	-	1	1	
dar. JGS ³⁾	17	5	12	2	11	3	4	-	-	1	
Anlagen zum Abfüllen ...	44	31	21	17	16	2	4	-	-	3	
und zwar mit											
WGK "1"	4	1	1	2	3	-	-	-	-	-	
WGK "2"	33	27	16	13	9	2	4	-	-	1	
WGK "3"	4	1	2	-	3	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	2	2	1	-	-	-	-	1	
dar. JGS ³⁾	3	2	2	2	1	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	39	29	18	14	13	2	4	-	-	2	
WGK "1"	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
WGK "2"	33	27	16	13	9	2	4	-	-	1	

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"	4	1	2	-	3	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5	2	3	3	3	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	3	2	2	2	1	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	3	2	2	2	1	-	-	-	-	1	-
Umschlaganlagen	24	15	5	7	11	1	-	-	1	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	10	5	2	2	4	1	-	-	1	-	-
WGK "2"	12	9	3	4	5	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	16	10	3	5	9	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	4	2	-	1	3	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	11	8	3	4	5	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	5	2	2	2	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	6	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	120	56	60	35	41	3	2	-	13	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	30	18	12	12	7	1	1	-	4	-	-
WGK "2"	47	20	24	14	16	1	1	-	5	2	-
WGK "3"	15	5	10	3	3	-	-	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	28	13	14	6	15	1	-	-	2	1	-
dar. JGS ³⁾	11	7	8	1	4	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	61	29	32	18	17	1	-	-	5	-	-
WGK "1"	12	10	6	4	-	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	37	17	19	12	14	1	-	-	3	-	-
WGK "3"	10	1	7	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	59	27	28	17	24	2	2	-	8	3	-
WGK "1"	18	8	6	8	7	1	1	-	2	-	-
WGK "2"	10	3	5	2	2	-	1	-	2	2	-
WGK "3"	5	4	3	2	1	-	-	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	12	14	5	14	1	-	-	2	1	-
dar. JGS ³⁾	11	7	8	1	4	1	-	-	-	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	113	37	50	29	47	7	4	-	6	7	1
und zwar mit											
WGK "1"	32	9	16	9	7	1	1	-	1	1	-
WGK "2"	40	16	20	12	15	3	2	-	5	2	-
WGK "3"	15	6	9	4	6	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	26	6	5	4	19	3	1	-	-	1	1
dar. JGS ³⁾	3	1	2	-	2	1	1	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	73	26	35	17	31	3	2	-	5	5	1
WGK "1"	11	2	6	1	4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	39	16	19	12	15	3	2	-	5	2	-
WGK "3"	13	6	9	2	5	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	10	2	1	2	7	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	40	11	15	12	16	4	2	-	1	2	-
WGK "1"	21	7	10	8	3	1	1	-	1	1	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	16	4	4	2	12	3	1	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	3	1	2	-	2	1	1	-	-	1	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	44	11	19	15	18	5	2	-	-	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	22	6	12	6	5	1	1	-	-	1	-
WGK "2"	7	1	3	5	2	1	-	-	-	-	-

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"	3	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	3	3	1	9	3	1	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	3	1	2	-	2	1	1	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	19	4	8	7	9	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	8	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6	1	2	5	2	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	25	7	11	8	9	4	2	-	-	2	-
WGK "1"	14	5	7	5	2	1	1	-	-	1	-
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	3	1	6	3	1	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	3	1	2	-	2	1	1	-	-	1	-
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	26	31	14	29	2	2	-	6	5	1
und zwar mit											
WGK "1"	10	3	4	3	2	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	33	15	17	7	13	2	2	-	5	2	-
WGK "3"	12	5	8	1	4	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	3	2	3	10	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	22	27	10	22	2	2	-	5	5	1
WGK "1"	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	33	15	17	7	13	2	2	-	5	2	-
WGK "3"	12	5	8	1	4	-	-	-	-	3	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	1	1	2	4	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	15	4	4	4	7	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	7	2	3	3	1	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	1	1	6	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	8	9	3	10	-	2	-	1	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	6	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9	6	5	1	1	-	2	-	1	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	8	8	3	10	-	2	-	1	-	-
WGK "1"	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9	6	5	1	1	-	2	-	1	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	815	420	420	190	286	25	35	-	42	46	1
und zwar mit											
WGK "1"	113	53	41	31	31	3	3	-	8	3	-
WGK "2"	462	288	253	117	133	9	20	-	21	29	-
WGK "3"	76	35	44	13	25	-	3	-	8	8	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	44	82	29	97	13	9	-	5	6	1
dar. JGS ³⁾	98	21	65	12	54	11	8	-	-	3	-
Mineralölprodukten ..	581	338	308	134	179	8	24	-	27	37	1
WGK "1"	44	20	18	8	13	-	1	-	4	1	-
WGK "2"	446	281	245	113	129	8	19	-	18	27	-
WGK "3"	64	27	38	7	22	-	3	-	4	8	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	10	7	6	15	-	1	-	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	234	82	112	56	107	17	11	-	15	9	-
WGK "1"	69	33	23	23	18	3	2	-	4	2	-
WGK "2"	16	7	8	4	4	1	1	-	3	2	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 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"		12	8	6	6	3	-	-	-	4	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾		137	34	75	23	82	13	8	-	4	5	-
dar. JGS ³⁾		98	21	65	12	54	11	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 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.7 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
Deutschland											
Unfälle insgesamt	815	420	420	190	286	25	35	-	42	46	1
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	59	32	34	11	16	3	2	-	2	-	-
Zone I	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Zone II	6	3	3	2	3	-	1	-	-	-	-
Zone III / III A ..	26	14	17	7	3	2	1	-	2	-	-
Zone III B	25	15	13	2	8	1	-	-	-	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	6	3	2	3	3	-	-	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	13	6	4	2	8	-	1	-	2	1	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	8	2	5	2	4	1	3	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	14	7	12	2	10	2	3	-	1	1	-
anderen Gebiet ¹⁾ ...	715	370	363	170	245	19	26	-	37	44	

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 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
WGK "unbekannt" ¹⁾	4	1	2	3	1	-	3	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	25	6	21	15	7	5	3	1	-	8	7	10
WGK "1"	14	5	13	9	2	3	1	1	-	4	3	5
WGK "2"	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1
WGK "3"	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	1	5	5	4	1	2	-	-	3	3	4
dar. JGS ³⁾	3	1	2	2	2	-	2	-	-	-	1	1
Sonstige Transport- mittel ¹⁾	69	12	25	35	13	33	22	-	6	6	12	16
und zwar mit												
WGK "1"	10	3	5	7	5	3	1	-	1	2	3	2
WGK "2"	33	2	11	15	6	19	12	-	5	1	5	6
WGK "3"	12	4	6	6	1	8	3	-	-	1	1	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	14	3	3	7	1	3	6	-	-	2	3	3
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	54	8	22	29	8	30	18	-	5	2	8	14
WGK "1"	3	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	33	2	11	15	6	19	12	-	5	1	5	6
WGK "3"	12	4	6	6	1	8	3	-	-	1	1	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	6	1	2	6	1	2	3	-	-	-	2	2
sonstigen Stoffen ...	15	4	3	6	5	3	4	-	1	4	4	2
WGK "1"	7	2	2	5	5	2	1	-	1	2	3	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	8	2	1	1	-	1	3	-	-	2	1	1
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben zur Anlagenart	23	-	5	8	4	10	3	1	1	4	3	8
und zwar mit												
WGK "1"	6	-	1	-	1	1	-	-	-	2	-	3
WGK "2"	9	-	3	4	1	6	-	1	1	2	1	2
WGK "3"	3	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	2	2	1	2	-	-	-	2	3
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	22	-	4	8	3	9	3	1	1	4	3	8
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
WGK "2"	9	-	3	4	1	6	-	1	1	2	1	2
WGK "3"	3	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	5	-	-	2	2	1	2	-	-	-	2	3
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	815	174	498	487	239	414	195	26	42	114	138	194
und zwar mit												
WGK "1"	113	28	73	61	32	38	15	7	8	24	19	22
WGK "2"	462	96	276	277	138	316	119	11	21	54	80	110
WGK "3"	76	15	45	44	13	40	21	5	8	14	14	19
WGK "unbekannt" ¹⁾	164	35	104	105	56	20	40	3	5	22	25	43
dar. JGS ³⁾	98	23	79	74	41	2	17	-	-	9	10	25
Mineralölprodukten ..	581	118	340	344	153	376	152	13	27	70	98	135
WGK "1"	44	8	25	24	7	22	6	3	4	11	6	8
WGK "2"	446	92	266	264	129	308	118	7	18	48	77	103
WGK "3"	64	11	38	38	10	36	18	2	4	9	10	16
WGK "unbekannt" ¹⁾	27	7	11	18	7	10	10	1	1	2	5	8
sonstigen Stoffen ...	234	56	158	143	86	38	43	13	15	44	40	59
WGK "1"	69	20	48	37	25	16	9	4	4	13	13	14
WGK "2"	16	4	10	13	9	8	1	4	3	6	3	7
WGK "3"	12	4	7	6	3	4	3	3	4	5	4	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	28	93	87	49	10	30	2	4	20	20	35
dar. JGS ³⁾	98	23	79	74	41	2	17	-	-	9	10	25

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 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.9 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²⁾										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt	815	174	498	487	239	414	195	26	42	114	138	194
Davon im												
Wasserschutzgebiet												
zusammen	59	15	36	34	16	35	11	1	2	7	8	15
Zone I	2	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-	1
Zone II	6	3	5	6	2	3	2	-	-	2	2	2
Zone III / III A ..	26	5	14	13	6	14	4	1	2	4	5	8
Zone III B	25	6	16	14	8	17	3	-	-	1	1	4
Heilquellenschutz-												
gebiet	6	2	3	2	1	2	3	-	-	1	2	1
Überschwemmungs-												
gebiet	13	2	9	8	-	6	2	-	2	1	-	6
Risikogebiet (Hoch-												
wasser)	8	2	8	4	-	5	3	-	-	2	2	4
sonstigen schutz-												
würdigen Gebiet	14	3	11	12	4	10	7	1	1	5	3	4
anderen Gebiet ¹⁾ ...	715	150	431	427	218	356	169	24	37	98	123	164

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2014 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾											
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrein- igten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾		
Anzahl				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
WGK "3"	12	2	10	6	586,0	6	586,0	1	-	-	-	5	1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	137	33	104	66	3 095,7	60	3 009,7	5	-	2	1	54	6	
dar. JGS ³⁾	98	13	85	53	2 795,0	49	2 710,0	4	-	2	1	47		

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 2014 (§ 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 "2"	1	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	-	10,0	10,0	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6	483,0	80,5	145,4	24,2	95,0	31,7	3	50,4	16,8	3
WGK "1"	6	483,0	80,5	145,4	24,2	95,0	31,7	3	50,4	16,8	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	4,4	0,7	4,3	0,7	0,2	0,1	3	4,1	1,0	4
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	4,3	1,1	4,2	1,0	0,2	0,1	2	4,0	2,0	2
WGK "3"	2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	4,4	0,7	4,3	0,7	0,2	0,1	3	4,1	1,0	4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	4,3	1,1	4,2	1,0	0,2	0,1	2	4,0	2,0	2
WGK "3"	2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,0	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 724	2 268,7	1,3	966,6	0,6	577,7	0,4	1 317	388,9	0,4	894
und zwar mit											
WGK "1"	94	977,2	10,4	400,0	4,3	191,2	3,4	56	208,8	3,3	64
WGK "2"	1 181	802,4	0,7	269,9	0,2	183,8	0,2	989	86,1	0,2	574
WGK "3"	297	123,3	0,4	77,4	0,3	69,1	0,3	221	8,3	0,1	134
WGK "unbekannt" ¹⁾	152	365,8	2,4	219,4	1,4	133,7	2,6	51	85,7	0,7	122
dar. JGS ³⁾	24	276,1	11,5	160,7	6,7	113,0	8,1	14	47,7	2,5	19
Mineralölprodukten ..	1 619	895,6	0,6	349,2	0,2	238,2	0,2	1 245	111,0	0,1	828
WGK "1"	54	85,5	1,6	82,8	1,5	60,5	2,0	31	22,2	0,6	37
WGK "2"	1 165	728,9	0,6	241,4	0,2	165,7	0,2	975	75,7	0,1	567
WGK "3"	288	59,6	0,2	15,9	0,1	8,0	0,0	213	7,8	0,1	131
WGK "unbekannt" ¹⁾	112	21,6	0,2	9,1	0,1	4,0	0,2	26	5,2	0,1	93
sonstigen Stoffen ...	105	1 373,1	13,1	617,4	5,9	339,5	4,7	72	277,9	4,2	66
WGK "1"	40	891,7	22,3	317,2	7,9	130,6	5,2	25	186,6	6,9	27
WGK "2"	16	73,5	4,6	28,5	1,8	18,1	1,3	14	10,4	1,5	7
WGK "3"	9	63,8	7,1	61,5	6,8	61,1	7,6	8	0,5	0,2	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	40	344,2	8,6	210,2	5,3	129,7	5,2	25	80,5	2,8	29
dar. JGS ³⁾	24	276,1	11,5	160,7	6,7	113,0	8,1	14	47,7	2,5	19
Nachrichtlich:											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾	1 205	617,8	0,5	330,5	0,3	247,7	0,2	1 010	82,8	0,1	556

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
	Anzahl	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 130	487,3	0,4	270,0	0,2	213,3	0,2	948	56,7	0,1	513
übrigen Behältern ²⁾ .	594	1 781,4	3,0	696,6	1,2	364,5	1,0	369	332,2	0,9	381
nicht wiederge-											
wonnener Menge											
von ... bis											
unter ... m³											
unter 0,1	1 489	1 128,5	0,8	390,4	0,3	376,7	0,3	1 194	13,8	0,0	659
0,1 - 0,3	135	149,5	1,1	54,5	0,4	33,1	0,4	79	21,4	0,2	135
0,3 - 0,5	37	276,7	7,5	16,9	0,5	3,3	0,2	18	13,6	0,4	37
0,5 - 1,0	23	48,6	2,1	18,4	0,8	3,2	0,4	9	15,2	0,7	23
1,0 - 5,0	23	312,5	13,6	158,4	6,9	101,8	7,8	13	56,6	2,5	23
5,0 - 10,0	6	64,5	10,8	42,5	7,1	5,6	5,6	1	37,0	6,2	6
10,0 - 50,0	10	228,5	22,9	225,5	22,6	54,1	18,0	3	171,4	17,1	10
50,0 - 100,0	1	60,0	60,0	60,0	60,0	-	-	-	60,0	60,0	1
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 2014 (§ 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
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	907	351	176	125	30	6	18	1	-
und zwar mit										
WGK "1"	73	45	7	3	8	6	-	4	-	-
WGK "2"	1 119	536	300	164	102	13	2	2	-	-
WGK "3"	282	235	32	6	7	1	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	140	91	12	3	8	10	4	12	-	-
dar. JGS ³⁾	24	3	-	1	3	4	4	9	-	-
Mineralölprodukten ..	1 526	887	339	172	110	17	1	-	-	-
WGK "1"	45	39	1	2	1	2	-	-	-	-
WGK "2"	1 106	532	297	163	100	13	1	-	-	-
WGK "3"	274	232	30	5	6	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	84	11	2	3	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	88	20	12	4	15	13	5	18	1	-
WGK "1"	28	6	6	1	7	4	-	4	-	-
WGK "2"	13	4	3	1	2	-	1	2	-	-
WGK "3"	8	3	2	1	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	39	7	1	1	5	9	4	12	-	-
dar. JGS ³⁾	24	3	-	1	3	4	4	9	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	32	15	10	1	2	2	1	-	1	-
und zwar mit										
WGK "1"	5	2	1	-	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	23	10	8	1	2	2	-	-	-	-
WGK "3"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	10	10	1	2	2	-	-	-	-
WGK "1"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	20	7	8	1	2	2	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	5	-	-	-	-	1	-	1	-
WGK "1"	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	63	47	4	1	3	4	2	2	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	8	5	-	-	-	1	1	1	-	-
WGK "2"	34	23	4	1	2	2	1	1	-	-
WGK "3"	9	8	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	11	-	-	-	1	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	59	45	4	1	3	4	1	1	-	-
WGK "1"	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	34	23	4	1	2	2	1	1	-	-
WGK "3"	9	8	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	10	-	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	2	-	-	-	-	1	1	-	-
WGK "1"	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	9	-	-	1	-	1	-	5	2	-
und zwar mit										
WGK "1"	8	-	-	1	-	1	-	4	2	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge									
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sonstigen Stoffen ...	6	-	-	-	1	-	1	-	3	1	-
WGK "1"	6	-	-	-	1	-	1	-	3	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 724	972	366	179	130	39	9	25	4	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	94	52	8	4	8	8	2	9	3	-	-
WGK "2"	1 181	570	313	166	106	19	3	4	-	-	-
WGK "3"	297	248	33	6	8	1	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	152	102	12	3	8	11	4	12	-	-	-
dar. JGS ³⁾	24	3	-	1	3	4	4	9	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1 619	945	354	174	115	25	2	3	1	-	-
WGK "1"	54	44	2	2	1	3	-	1	1	-	-
WGK "2"	1 165	563	310	165	104	19	2	2	-	-	-
WGK "3"	288	244	31	5	7	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	112	94	11	2	3	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	105	27	12	5	15	14	7	22	3	-	-
WGK "1"	40	8	6	2	7	5	2	8	2	-	-
WGK "2"	16	7	3	1	2	-	1	2	-	-	-
WGK "3"	9	4	2	1	1	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	40	8	1	1	5	9	4	12	-	-	-
dar. JGS ³⁾	24	3	-	1	3	4	4	9	-	-	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ²⁾	1 205	629	293	158	100	18	1	5	1	-	-
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 130	592	279	149	94	12	1	2	1	-	-
übrigen Behältern ²⁾	594	380	87	30	36	27	8	23	3	-	-

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)	Unfälle ins- gesamt -m³-	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1	0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0
			-	-	-	-	-	-	-	-
		0,3	0,5	1,0	5,0	10,0	50,0	100,0		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu-										
sammen	606,4	22,8	55,0	60,8	75,5	44,8	37,0	250,6	60,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	86,2	1,3	1,2	1,0	5,7	13,0	-	64,0	-	-
WGK "2"	227,3	15,6	47,7	56,6	60,8	14,1	11,0	21,6	-	-
WGK "3"	76,3	4,3	4,5	2,2	4,2	1,2	-	-	60,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	216,6	1,7	1,6	1,0	4,9	16,5	26,0	165,0	-	-
dar. JGS ³⁾	160,7	0,0	-	0,3	1,9	8,0	26,0	124,5	-	-
Mineralölprodukten ..	225,1	22,3	53,1	59,3	65,6	18,8	6,0	-	-	-
WGK "1"	5,1	1,1	0,1	0,6	0,8	2,5	-	-	-	-
WGK "2"	198,8	15,5	47,3	56,2	59,7	14,1	6,0	-	-	-
WGK "3"	14,8	4,3	4,3	1,8	3,4	1,2	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	6,4	1,5	1,5	0,7	1,8	1,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	381,3	0,5	1,8	1,5	10,0	26,0	31,0	250,6	60,0	-
WGK "1"	81,1	0,2	1,1	0,4	4,9	10,5	-	64,0	-	-
WGK "2"	28,5	0,0	0,4	0,4	1,1	-	5,0	21,6	-	-
WGK "3"	61,5	0,1	0,3	0,4	0,8	-	-	-	60,0	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	210,2	0,2	0,1	0,3	3,2	15,5	26,0	165,0	-	-
dar. JGS ³⁾	160,7	0,0	-	0,3	1,9	8,0	26,0	124,5	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	72,1	0,5	1,5	0,4	1,6	2,5	5,6	-	60,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	65,8	0,1	0,1	-	-	-	5,6	-	60,0	-
WGK "2"	6,1	0,3	1,3	0,4	1,6	2,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,4	0,4	1,5	0,4	1,6	2,5	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	6,1	0,3	1,3	0,4	1,6	2,5	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	65,7	0,1	-	-	-	-	5,6	-	60,0	-
WGK "1"	65,6	0,0	-	-	-	-	5,6	-	60,0	-
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	52,9	0,6	0,6	0,4	1,8	7,5	11,0	31,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	27,1	0,1	-	-	-	2,0	5,0	20,0	-	-
WGK "2"	22,3	0,3	0,6	0,4	1,3	2,8	6,0	11,0	-	-
WGK "3"	0,8	0,3	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,7	0,0	-	-	-	2,7	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	27,9	0,6	0,6	0,4	1,8	7,5	6,0	11,0	-	-
WGK "1"	2,0	0,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	22,3	0,3	0,6	0,4	1,3	2,8	6,0	11,0	-	-
WGK "3"	0,8	0,3	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,7	0,0	-	-	-	2,7	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	25,1	0,1	-	-	-	-	5,0	20,0	-	-
WGK "1"	25,1	0,1	-	-	-	-	5,0	20,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu-										
sammen.....	230,9	-	-	0,4	-	3,0	-	87,5	140,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	220,9	-	-	0,4	-	3,0	-	77,5	140,0	-
WGK "2"	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	85,5	-	-	-	-	-	-	25,5	60,0	-
WGK "1"	75,5	-	-	-	-	-	-	15,5	60,0	-
WGK "2"	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt -m³.	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 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 ...	145,4	-	-	0,4	-	3,0	-	62,0	80,0	-
WGK "1"	145,4	-	-	0,4	-	3,0	-	62,0	80,0	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	4,3	0,2	0,1	-	-	4,0	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,2	0,1	0,1	-	-	4,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4,3	0,2	0,1	-	-	4,0	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,2	0,1	0,1	-	-	4,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	966,6	24,1	57,2	61,9	78,9	61,8	53,6	369,1	260,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	400,0	1,5	1,3	1,4	5,7	18,0	10,6	161,5	200,0	-
WGK "2"	269,9	16,2	49,7	57,4	63,7	23,4	17,0	42,6	-	-
WGK "3"	77,4	4,8	4,6	2,2	4,7	1,2	-	-	60,0	-
WGK "unbekannt"¹)	219,4	1,7	1,6	1,0	4,9	19,2	26,0	165,0	-	-
dar. JGS ³)	160,7	0,0	-	0,3	1,9	8,0	26,0	124,5	-	-
Mineralölprodukten ..	349,2	23,5	55,4	60,0	69,0	32,8	12,0	36,5	60,0	-
WGK "1"	82,8	1,1	0,2	0,6	0,8	4,5	-	15,5	60,0	-
WGK "2"	241,4	16,1	49,3	57,0	62,6	23,4	12,0	21,0	-	-
WGK "3"	15,9	4,7	4,4	1,8	3,9	1,2	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹)	9,1	1,5	1,5	0,7	1,8	3,7	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	617,4	0,6	1,8	1,9	10,0	29,0	41,6	332,6	200,0	-
WGK "1"	317,2	0,3	1,1	0,8	4,9	13,5	10,6	146,0	140,0	-
WGK "2"	28,5	0,1	0,4	0,4	1,1	-	5,0	21,6	-	-
WGK "3"	61,5	0,1	0,3	0,4	0,8	-	-	-	60,0	-
WGK "unbekannt"¹)	210,2	0,2	0,1	0,3	3,2	15,5	26,0	165,0	-	-
dar. JGS ³)	160,7	0,0	-	0,3	1,9	8,0	26,0	124,5	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit										
Betriebsstofftanks ²)	330,5	17,5	46,3	54,6	59,5	23,5	6,0	63,1	60,0	-
darunter										
ausschließlich										
Betriebsstofftanks..	270,0	16,5	44,3	51,4	56,1	14,7	6,0	21,0	60,0	-
übrigen Behältern ²)	696,6	7,6	13,0	10,5	22,8	47,1	47,6	348,1	200,0	-

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
Deutschland									
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	350	34	28	43	103	116	134	806
und zwar mit									
WGK "1"	73	29	2	2	1	4	3	6	26
WGK "2"	1 119	166	21	18	38	75	93	119	589
WGK "3"	282	66	9	7	3	19	13	4	161
WGK "unbekannt" ¹⁾	140	89	2	1	1	5	7	5	30
dar. JGS ²⁾	24	10	-	-	1	2	4	2	5
Mineralölprodukten ..	1 526	324	29	25	40	97	109	127	775
WGK "1"	45	20	-	-	-	2	2	4	17
WGK "2"	1 106	164	20	18	38	73	92	118	583
WGK "3"	274	65	9	6	2	19	13	4	156
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	75	-	1	-	3	2	1	19
sonstigen Stoffen ...	88	26	5	3	3	6	7	7	31
WGK "1"	28	9	2	2	1	2	1	2	9
WGK "2"	13	2	1	-	-	2	1	1	6
WGK "3"	8	1	-	1	1	-	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	39	14	2	-	1	2	5	4	11
dar. JGS ²⁾	24	10	-	-	1	2	4	2	5
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	32	9	4	3	1	1	2	-	12
WGK "1"	5	2	1	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	23	5	3	2	1	1	2	-	9
WGK "3"	4	2	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	8	4	2	1	1	2	-	7
WGK "1"	2	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	20	5	3	2	1	1	2	-	6
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	1	-	1	-	-	-	-	5
WGK "1"	3	1	-	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	63	41	-	2	7	5	-	1	7
und zwar mit									
WGK "1"	8	4	-	-	1	2	-	1	-
WGK "2"	34	18	-	1	5	3	-	-	7
WGK "3"	9	7	-	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	12	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	59	38	-	2	7	4	-	1	7
WGK "1"	5	2	-	-	1	1	-	1	-
WGK "2"	34	18	-	1	5	3	-	-	7
WGK "3"	9	7	-	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	11	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	3	-	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	3	2	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	9	4	-	-	1	-	1	-	3
und zwar mit									
WGK "1"	8	3	-	-	1	-	1	-	3
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	-	-	1	-	1	-	-
WGK "1"	2	-	-	-	1	-	1	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	> 0 10	10 25	25 50	50 75	75 90	90 100	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
sonstigen Stoffen ...	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	3	-	-	-	-	1	-	-	2
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	3	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	2	-	-	-	-	-	-	-	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...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.....	1 724	407	38	33	52	109	120	135	830	
und zwar mit										
WGK "1"	94	38	3	3	3	6	4	7	30	
WGK "2"	1 181	192	24	21	44	79	95	119	607	
WGK "3"	297	76	9	8	4	19	14	4	163	
WGK "unbekannt" ¹⁾	152	101	2	1	1	5	7	5	30	
dar. JGS ²⁾	24	10	-	-	1	2	4	2	5	
Mineralölprodukten ..	1 619	374	33	29	49	102	113	128	791	
WGK "1"	54	23	1	-	2	3	3	5	17	
WGK "2"	1 165	190	23	21	44	77	94	118	598	
WGK "3"	288	75	9	7	3	19	14	4	157	
WGK "unbekannt" ¹⁾	112	86	-	1	-	3	2	1	19	
sonstigen Stoffen ...	105	33	5	4	3	7	7	7	39	
WGK "1"	40	15	2	3	1	3	1	2	13	
WGK "2"	16	2	1	-	-	2	1	1	9	
WGK "3"	9	1	-	1	1	-	-	-	6	
WGK "unbekannt" ¹⁾	40	15	2	-	1	2	5	4	11	
dar. JGS ²⁾	24	10	-	-	1	2	4	2	11	

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	> 0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu-										
sammen	412,1	-	0,2	5,0	7,9	24,9	84,1	56,3	233,7	
und zwar mit										
WGK "1"	37,7	-	0,2	4,1	0,0	6,1	0,4	2,8	24,2	
WGK "2"	171,8	-	0,1	0,8	4,8	16,3	25,0	28,9	95,9	
WGK "3"	68,9	-	0,0	0,0	0,1	0,6	1,0	1,1	66,1	
WGK "unbekannt" ¹⁾	133,7	-	0,0	0,1	3,0	1,9	57,7	23,5	47,5	
dar. JGS ²⁾	113,0	-	-	-	3,0	1,2	56,0	21,8	31,0	
Mineralölprodukten ..	168,7	-	0,1	0,9	4,8	9,0	18,2	30,2	105,4	
WGK "1"	3,2	-	-	-	-	0,0	0,0	0,2	2,9	
WGK "2"	153,7	-	0,1	0,8	4,8	7,7	17,0	28,9	94,4	
WGK "3"	7,9	-	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	1,1	5,2	
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,0	-	-	0,1	-	0,7	0,2	0,1	2,9	
sonstigen Stoffen ...	243,4	-	0,2	4,1	3,1	15,9	65,9	26,0	128,3	
WGK "1"	34,6	-	0,2	4,1	0,0	6,1	0,4	2,6	21,3	
WGK "2"	18,1	-	0,0	-	-	8,6	8,0	0,0	1,5	
WGK "3"	61,0	-	-	0,0	0,1	-	-	-	60,9	
WGK "unbekannt" ¹⁾	129,7	-	0,0	-	3,0	1,2	57,5	23,5	44,6	
dar. JGS ²⁾	113,0	-	-	-	3,0	1,2	56,0	21,8	31,0	
Eisenbahnwagen zusammen.	4,0	-	0,0	1,1	0,0	1,0	0,3	-	1,5	
und zwar mit										
WGK "1"	1,0	-	0,0	1,0	-	-	-	-	0,0	
WGK "2"	2,9	-	0,0	0,1	0,0	1,0	0,3	-	1,5	
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2,9	-	0,0	0,1	0,0	1,0	0,3	-	1,4	
WGK "1"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2,9	-	0,0	0,1	0,0	1,0	0,3	-	1,4	
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1,1	-	-	1,0	-	-	-	-	0,1	
WGK "1"	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	0,0	
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen.....	10,9	-	-	0,1	0,0	7,6	-	1,8	1,4	
und zwar mit										
WGK "1"	1,8	-	-	-	0,0	0,0	-	1,8	-	
WGK "2"	9,0	-	-	0,0	0,0	7,5	-	-	1,4	
WGK "3"	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	10,9	-	-	0,1	0,0	7,5	-	1,8	1,4	
WGK "1"	1,8	-	-	-	0,0	0,0	-	1,8	-	
WGK "2"	9,0	-	-	0,0	0,0	7,5	-	-	1,4	
WGK "3"	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu-										
sammen.....	150,6	-	-	-	5,6	-	50,0	-	95,0	
und zwar mit										
WGK "1"	150,6	-	-	-	5,6	-	50,0	-	95,0	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	55,6	-	-	-	5,6	-	50,0	-	-	
WGK "1"	55,6	-	-	-	5,6	-	50,0	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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 ...	95,0	-	-	-	-	-	-	-	-	95,0
WGK "1"	95,0	-	-	-	-	-	-	-	-	95,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
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.....	577,7	-	0,2	6,2	13,5	33,5	134,4	58,1	-	331,8
und zwar mit										
WGK "1"	191,2	-	0,2	5,1	5,6	6,2	50,4	4,6	-	119,2
WGK "2"	183,8	-	0,1	0,9	4,8	24,9	25,3	28,9	-	99,0
WGK "3"	69,1	-	0,0	0,1	0,1	0,6	1,0	1,1	-	66,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	133,7	-	0,0	0,1	3,0	1,9	57,7	23,5	-	47,5
dar. JGS ²⁾	113,0	-	-	-	3,0	1,2	56,0	21,8	-	31,0
Mineralölprodukten ..	238,2	-	0,1	1,1	10,4	17,5	68,6	32,0	-	108,5
WGK "1"	60,5	-	0,0	-	5,6	0,0	50,0	2,0	-	2,9
WGK "2"	165,7	-	0,1	0,9	4,8	16,3	17,3	28,9	-	97,4
WGK "3"	8,0	-	0,0	0,1	0,0	0,6	1,0	1,1	-	5,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	4,0	-	-	0,1	-	0,7	0,2	0,1	-	2,9
sonstigen Stoffen ...	339,5	-	0,2	5,1	3,1	15,9	65,9	26,0	-	223,3
WGK "1"	130,6	-	0,2	5,1	0,0	6,1	0,4	2,6	-	116,3
WGK "2"	18,1	-	0,0	-	-	8,6	8,0	0,0	-	1,5
WGK "3"	61,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	60,9
WGK "unbekannt" ¹⁾	129,7	-	0,0	-	3,0	1,2	57,5	23,5	-	44,6
dar. JGS ²⁾	113,0	-	-	-	3,0	1,2	56,0	21,8	-	31,0

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	211	2	37	101	71	12	15	10	37	1 329
und zwar mit											
WGK "1"	73	10	-	3	3	4	1	1	-	4	57
WGK "2"	1 119	157	2	30	71	54	10	12	8	27	905
WGK "3"	282	35	-	3	22	10	1	1	2	2	241
WGK "unbekannt" ¹⁾	140	9	-	1	5	3	-	1	-	4	126
dar. JGS ²⁾	24	4	-	-	1	3	-	-	-	1	19
Mineralölprodukten ..	1 526	199	2	36	96	65	11	13	10	35	1 258
WGK "1"	45	5	-	3	1	1	1	-	-	4	35
WGK "2"	1 106	155	2	29	70	54	9	12	8	27	895
WGK "3"	274	34	-	3	21	10	1	1	2	2	234
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	5	-	1	4	-	-	-	-	2	94
sonstigen Stoffen ...	88	12	-	1	5	6	1	2	-	2	71
WGK "1"	28	5	-	-	2	3	-	1	-	-	22
WGK "2"	13	2	-	1	1	-	1	-	-	-	10
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	39	4	-	-	1	3	-	1	-	2	32
dar. JGS ²⁾	24	4	-	-	1	3	-	-	-	1	19
Eisenbahnwagen zusammen.	32	2	-	-	2	-	2	1	2	-	25
und zwar mit											
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
WGK "2"	23	2	-	-	2	-	2	1	1	-	17
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	2	-	-	2	-	2	1	1	-	19
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	20	2	-	-	2	-	2	1	1	-	14
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	63	-	-	-	-	-	-	3	1	3	56
und zwar mit											
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "2"	34	-	-	-	-	-	-	2	1	1	30
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	59	-	-	-	-	-	-	3	1	3	52
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	34	-	-	-	-	-	-	2	1	1	30
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
sonstigen Stoffen ...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	9	-	-	-	-	-	2	-	-	1	6
und zwar mit											
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	2	-	-	1	5
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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 ...	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	1	-	-	-	1	-	-	-	1	4
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	1	-	-	-	1	-	-	-	1	4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
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...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.....	1 724	214	2	37	103	72	16	19	13	42	1 420
und zwar mit											
WGK "1"	94	10	-	3	3	4	3	1	1	5	74
WGK "2"	1 181	159	2	30	73	54	12	15	10	28	957
WGK "3"	297	36	-	3	22	11	1	2	2	4	252
WGK "unbekannt" ¹⁾	152	9	-	1	5	3	-	1	-	5	137
dar. JGS ²⁾	24	4	-	-	1	3	-	-	-	1	19
Mineralölprodukten ..	1 619	202	2	36	98	66	13	17	12	40	1 335
WGK "1"	54	5	-	3	1	1	1	-	-	5	43
WGK "2"	1 165	157	2	29	72	54	11	15	10	28	944
WGK "3"	288	35	-	3	21	11	1	2	2	4	244
WGK "unbekannt" ¹⁾	112	5	-	1	4	-	-	-	-	3	104
sonstigen Stoffen ...	105	12	-	1	5	6	3	2	1	2	85
WGK "1"	40	5	-	-	2	3	2	1	1	-	31
WGK "2"	16	2	-	1	1	-	1	-	-	-	13
WGK "3"	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8
WGK "unbekannt" ¹⁾	40	4	-	-	1	3	-	1	-	2	33
dar. JGS ²⁾	24	4	-	-	1	3	-	-	-	1	19

*) 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 2014 (§ 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
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	606,4	71,2	0,4	2,6	19,7	48,5	1,7	3,6	2,6	9,6	517,7
und zwar mit											
WGK "1"	86,2	20,6	-	0,1	0,1	20,4	0,0	1,0	-	1,3	63,3
WGK "2"	227,3	31,0	0,4	2,4	18,2	10,0	1,6	2,6	2,5	3,7	185,9
WGK "3"	76,3	1,4	-	0,1	0,8	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	74,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	216,6	18,2	-	0,1	0,5	17,6	-	0,1	-	4,5	193,8
dar. JGS ²⁾	160,7	17,9	-	-	0,3	17,6	-	-	-	2,0	140,8
Mineralölprodukten ..	225,1	32,7	0,4	2,6	19,1	10,6	1,7	2,6	2,6	5,6	179,9
WGK "1"	5,1	0,2	-	0,1	0,0	0,1	0,0	-	-	1,3	3,5
WGK "2"	198,8	30,9	0,4	2,3	18,1	10,0	1,6	2,6	2,5	3,7	157,5
WGK "3"	14,8	1,3	-	0,1	0,7	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	13,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	6,4	0,3	-	0,1	0,2	-	-	-	-	0,5	5,6
sonstigen Stoffen ...	381,3	38,5	-	0,0	0,6	37,9	0,0	1,1	-	4,0	337,7
WGK "1"	81,1	20,4	-	-	0,1	20,3	-	1,0	-	-	59,7
WGK "2"	28,5	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	28,4
WGK "3"	61,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	61,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	210,2	17,9	-	-	0,3	17,6	-	0,1	-	4,0	188,2
dar. JGS ²⁾	160,7	17,9	-	-	0,3	17,6	-	-	-	2,0	140,8
Eisenbahnwagen zusammen.	72,1	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,2	5,8	-	65,4
und zwar mit											
WGK "1"	65,8	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	60,2
WGK "2"	6,1	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,2	0,2	-	5,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6,4	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,2	0,2	-	5,3
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	6,1	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,2	0,2	-	5,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	65,7	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	60,1
WGK "1"	65,6	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	60,0
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	52,9	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	51,6
und zwar mit											
WGK "1"	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1
WGK "2"	22,3	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	21,1
WGK "3"	0,8	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	2,7
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	27,9	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	26,6
WGK "1"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "2"	22,3	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	21,1
WGK "3"	0,8	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,7
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	2,7
sonstigen Stoffen ...	25,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1
WGK "1"	25,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	230,9	-	-	-	-	-	50,0	-	-	60,0	120,9
und zwar mit											
WGK "1"	220,9	-	-	-	-	-	50,0	-	-	60,0	110,9
WGK "2"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	25,5
WGK "1"	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	15,5
WGK "2"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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 ...	145,4	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	95,4
WGK "1"	145,4	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	95,4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	4,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	4,2
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	4,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-
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.....	966,6	71,5	0,4	2,6	19,9	48,5	52,2	3,9	9,4	69,9	759,8
und zwar mit											
WGK "1"	400,0	20,6	-	0,1	0,1	20,4	50,0	1,0	5,6	61,3	261,5
WGK "2"	269,9	31,2	0,4	2,4	18,4	10,0	2,2	2,8	3,7	3,9	226,1
WGK "3"	77,4	1,5	-	0,1	0,8	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	75,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	219,4	18,2	-	0,1	0,5	17,6	-	0,1	-	4,5	196,6
dar. JGS ²⁾	160,7	17,9	-	-	0,3	17,6	-	-	-	2,0	140,8
Mineralölprodukten ..	349,2	32,9	0,4	2,6	19,3	10,6	2,2	2,8	3,8	65,9	241,5
WGK "1"	82,8	0,2	-	0,1	0,0	0,1	0,0	-	-	61,3	21,3
WGK "2"	241,4	31,1	0,4	2,3	18,3	10,0	2,2	2,8	3,7	3,9	197,7
WGK "3"	15,9	1,4	-	0,1	0,7	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	14,2
WGK "unbekannt" ¹⁾	9,1	0,3	-	0,1	0,2	-	-	-	-	0,5	8,3
sonstigen Stoffen ...	617,4	38,5	-	0,0	0,6	37,9	50,0	1,1	5,6	4,0	518,3
WGK "1"	317,2	20,4	-	-	0,1	20,3	50,0	1,0	5,6	-	240,2
WGK "2"	28,5	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	28,4
WGK "3"	61,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	61,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	210,2	17,9	-	-	0,3	17,6	-	0,1	-	4,0	188,2
dar. JGS ²⁾	160,7	17,9	-	-	0,3	17,6	-	-	-	2,0	140,8

*) 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.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	194,3	32,2	-	0,7	8,1	23,4	0,1	1,6	0,5	3,3	156,7
und zwar mit											
WGK "1"	48,4	16,4	-	0,0	0,0	16,3	0,0	1,0	-	0,3	30,8
WGK "2"	55,5	10,2	-	0,5	7,7	2,1	0,1	0,5	0,5	0,5	43,7
WGK "3"	7,4	0,9	-	0,1	0,3	0,4	0,0	-	0,0	0,0	6,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	83,0	4,7	-	0,0	0,1	4,6	-	0,1	-	2,5	75,6
dar. JGS ²⁾	47,7	4,7	-	-	0,1	4,6	-	-	-	2,0	41,0
Mineralölprodukten ..	56,4	11,2	-	0,7	8,0	2,5	0,1	0,5	0,5	0,8	43,3
WGK "1"	1,9	0,1	-	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,3	1,5
WGK "2"	45,1	10,2	-	0,5	7,7	2,1	0,1	0,5	0,5	0,5	33,4
WGK "3"	7,0	0,9	-	0,1	0,3	0,4	0,0	-	0,0	0,0	6,0
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,5	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	2,4
sonstigen Stoffen ...	137,9	21,0	-	-	0,1	20,9	0,0	1,0	-	2,5	113,3
WGK "1"	46,5	16,3	-	-	0,0	16,3	-	1,0	-	-	29,3
WGK "2"	10,4	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	10,4
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	80,5	4,7	-	-	0,1	4,6	-	0,1	-	2,5	73,2
dar. JGS ²⁾	47,7	4,7	-	-	0,1	4,6	-	-	-	2,0	41,0
Eisenbahnwagen zusammen.	68,1	0,1	-	-	0,1	-	0,4	0,1	4,7	-	63,0
und zwar mit											
WGK "1"	64,8	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	60,2
WGK "2"	3,2	0,1	-	-	0,1	-	0,4	0,1	0,1	-	2,6
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,5	0,1	-	-	0,1	-	0,4	0,1	0,1	-	3,0
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	3,2	0,1	-	-	0,1	-	0,4	0,1	0,1	-	2,6
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	64,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	60,0
WGK "1"	64,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	60,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	42,0	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	40,7
und zwar mit											
WGK "1"	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2
WGK "2"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	12,1
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	2,7
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17,0	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	15,7
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	12,1
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,6
WGK "unbekannt" ¹⁾	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	2,7
sonstigen Stoffen ...	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0
WGK "1"	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
dar. JGS ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	80,4	-	-	-	-	-	50,0	-	-	10,0	20,4
und zwar mit											
WGK "1"	70,4	-	-	-	-	-	50,0	-	-	10,0	10,4
WGK "2"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	20,0
WGK "1"	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0
WGK "2"	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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 ...	50,4	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	0,4
WGK "1"	50,4	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	0,4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	4,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	4,0
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	4,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	4,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-
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.....	388,9	32,3	-	0,7	8,2	23,4	50,5	1,6	6,2	13,6	284,7
und zwar mit											
WGK "1"	208,8	16,4	-	0,0	0,0	16,3	50,0	1,0	4,6	10,3	126,6
WGK "2"	86,1	10,3	-	0,5	7,7	2,1	0,5	0,6	1,6	0,7	72,5
WGK "3"	8,3	0,9	-	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	7,3
WGK "unbekannt" ¹⁾	85,7	4,7	-	0,0	0,1	4,6	-	0,1	-	2,5	78,4
WGK "unbekannt" ¹⁾	47,7	4,7	-	-	0,1	4,6	-	-	-	2,0	41,0
Mineralölprodukten ..	111,0	11,3	-	0,7	8,1	2,5	0,5	0,6	1,6	11,1	86,0
WGK "1"	22,2	0,1	-	0,0	0,0	-	0,0	-	-	10,3	11,9
WGK "2"	75,7	10,3	-	0,5	7,7	2,1	0,5	0,6	1,6	0,7	62,2
WGK "3"	7,8	0,9	-	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	6,8
WGK "unbekannt" ¹⁾	5,2	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	5,1
sonstigen Stoffen ...	277,9	21,0	-	-	0,1	20,9	50,0	1,0	4,6	2,5	198,8
WGK "1"	186,6	16,3	-	-	0,0	16,3	50,0	1,0	4,6	-	114,7
WGK "2"	10,4	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	10,4
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹⁾	80,5	4,7	-	-	0,1	4,6	-	0,1	-	2,5	73,2
dar. JGS ²⁾	47,7	4,7	-	-	0,1	4,6	-	-	-	2,0	41,0

*) 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 2014 (§ 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
Deutschland											
WGK "1"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Klasse 4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	57	8	-	3	2	3	2	-	-	1	46
unbekannt ¹⁾	27	1	-	-	1	-	1	1	-	4	20
zusammen	94	10	-	3	3	4	3	1	1	5	74
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Klasse 3	38	2	-	-	2	-	2	1	-	-	33
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	965	136	2	26	61	47	10	13	9	28	769
unbekannt ¹⁾	174	20	-	4	9	7	-	1	1	-	152
zusammen	1 181	159	2	30	73	54	12	15	10	28	957
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	215	21	-	2	12	7	1	1	2	4	186
unbekannt ¹⁾	73	13	-	1	8	4	-	1	-	-	59
zusammen	297	36	-	3	22	11	1	2	2	4	252
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	52	4	-	-	1	3	-	-	-	2	46
unbekannt ¹⁾	89	5	-	1	4	-	-	1	-	3	80
zusammen	152	9	-	1	5	3	-	1	-	5	137

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Klasse 3	59	5	-	-	-	4	1	2	1	1	50
Klasse 4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 289	169	2	31	76	60	13	14	11	35	1 047
unbekannt ¹⁾	363	39	-	6	22	11	1	4	1	7	311
zusammen	1 724	214	2	37	103	72	16	19	13	42	1 420

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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
Deutschland											
WGK "1"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	66,7	0,3	-	-	-	0,3	-	-	5,6	-	60,8
Klasse 4.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	228,9	20,3	-	0,1	0,1	20,1	50,0	-	-	0,0	158,6
unbekannt ¹⁾	77,9	0,1	-	-	0,1	-	0,0	1,0	-	61,3	15,6
zusammen	400,0	20,6	-	0,1	0,1	20,4	50,0	1,0	5,6	61,3	261,5
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 3	14,2	6,3	-	-	6,3	-	0,1	0,6	-	-	7,2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	221,6	22,8	0,4	2,2	10,6	9,7	2,0	2,1	3,6	3,9	187,1
unbekannt ¹⁾	33,2	1,9	-	0,2	1,4	0,3	-	0,1	0,1	-	31,1
zusammen	269,9	31,2	0,4	2,4	18,4	10,0	2,2	2,8	3,7	3,9	226,1
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	1,6	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	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	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	10,5	0,8	-	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	9,4
unbekannt ¹⁾	64,9	0,5	-	0,0	0,4	0,1	-	0,0	-	-	64,4
zusammen	77,4	1,5	-	0,1	0,8	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	75,6
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	190,5	17,9	-	-	0,3	17,6	-	-	-	2,0	170,6
unbekannt ¹⁾	26,1	0,3	-	0,1	0,2	-	-	0,1	-	2,5	23,2
zusammen	219,4	18,2	-	0,1	0,5	17,6	-	0,1	-	4,5	196,6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 2	0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 3	85,1	6,7	-	-	6,5	0,3	0,1	0,6	5,6	-	72,1
Klasse 4.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Klasse 5.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	26,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,4
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	651,5	61,8	0,4	2,3	11,3	47,8	52,0	2,1	3,7	6,1	525,7
unbekannt ¹⁾	202,1	2,8	-	0,3	2,0	0,4	0,0	1,2	0,1	63,8	134,2
zusammen	966,6	71,5	0,4	2,6	19,9	48,5	52,2	3,9	9,4	69,9	759,8

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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
Deutschland											
WGK "1"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	64,9	0,3	-	-	-	0,3	-	-	4,6	-	60,0
Klasse 4.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	100,7	16,1	-	0,0	0,0	16,0	50,0	-	-	-	34,6
unbekannt ¹⁾	17,7	-	-	-	-	-	0,0	1,0	-	10,3	6,5
zusammen	208,8	16,4	-	0,0	0,0	16,3	50,0	1,0	4,6	10,3	126,6
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 3	9,8	4,3	-	-	4,3	-	0,0	0,4	-	-	5,1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	60,0	4,6	-	0,4	2,4	1,8	0,5	0,1	1,5	0,7	52,8
unbekannt ¹⁾	16,0	1,4	-	0,1	1,0	0,3	-	0,1	0,1	-	14,4
zusammen	86,1	10,3	-	0,5	7,7	2,1	0,5	0,6	1,6	0,7	72,5
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	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	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	4,5	0,6	-	0,1	0,1	0,3	0,0	-	0,0	0,1	3,8
unbekannt ¹⁾	3,3	0,3	-	0,0	0,2	0,1	-	0,0	-	-	2,9
zusammen	8,3	0,9	-	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	7,3
WGK "unbekannt" ¹⁾											
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	66,5	4,7	-	-	0,1	4,6	-	-	-	2,0	59,8
unbekannt ¹⁾	16,5	0,0	-	0,0	0,0	-	-	0,1	-	0,5	15,8
zusammen	85,7	4,7	-	0,0	0,1	4,6	-	0,1	-	2,5	78,4

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 3	77,7	4,6	-	-	4,3	0,3	0,0	0,4	4,6	-	68,1
Klasse 4.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	25,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	231,7	25,9	-	0,5	2,7	22,7	50,5	0,1	1,5	2,8	151,0
unbekannt ¹⁾	53,5	1,8	-	0,1	1,2	0,4	0,0	1,2	0,1	10,8	39,6
zusammen	388,9	32,3	-	0,7	8,2	23,4	50,5	1,6	6,2	13,6	284,7

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	211	2	37	101	71	12	15	10	37	1 329
und zwar											
Autobahn	444	59	-	5	32	22	6	4	1	14	360
Bundesstraße	229	35	-	9	11	15	-	-	1	2	191
Landstraße	159	32	-	11	13	8	-	1	1	3	122
Kreisstraße	140	19	-	2	10	7	-	-	-	4	117
sonstiges ¹⁾	642	66	2	10	35	19	6	10	7	14	539
innerorts	618	57	-	6	32	19	4	4	7	5	541
außerorts	996	154	2	31	69	52	8	11	3	32	788
Eisenbahnwagen zu- sammen	32	2	-	-	2	-	2	1	2	-	25
Bahnhofsgelände	27	1	-	-	1	-	2	1	2	-	21
Auf freier Strecke ...	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
Rohrfernleitungen	9	-	-	-	-	-	2	-	-	1	6
Luftfahrzeuge	6	1	-	-	-	1	-	-	-	1	4
Schiffe zusammen	63	-	-	-	-	-	-	3	1	3	56
Hafengelände	34	-	-	-	-	-	-	-	1	1	32
Auf freier Strecke ...	29	-	-	-	-	-	-	3	-	2	24
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 724	214	2	37	103	72	16	19	13	42	1 420
innerorts	687	58	-	6	33	19	6	6	8	6	603
außerorts	1 037	156	2	31	70	53	10	13	5	36	817

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	606,4	71,2	0,4	2,6	19,7	48,5	1,7	3,6	2,6	9,6	517,7
und zwar											
Autobahn	221,1	14,2	-	0,7	6,9	6,5	1,4	1,6	0,3	4,9	198,7
Bundesstraße	82,1	10,9	-	0,8	7,3	2,7	-	-	1,2	0,3	69,7
Landstraße	17,1	1,9	-	0,5	1,2	0,2	-	0,1	0,1	0,2	14,8
Kreisstraße	105,8	16,3	-	0,1	0,9	15,4	-	-	-	0,5	89,0
sonstiges ¹⁾	180,3	27,9	0,4	0,6	3,3	23,6	0,2	2,0	1,1	3,7	145,4
innerorts	200,1	42,7	-	0,2	3,5	39,0	0,1	1,1	2,2	1,2	152,8
außerorts	406,3	28,5	0,4	2,4	16,2	9,5	1,6	2,5	0,4	8,4	364,9
Eisenbahnwagen zu- sammen	72,1	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,2	5,8	-	65,4
Bahnhofsgelände	70,1	0,1	-	-	0,1	-	0,5	0,2	5,8	-	63,5
Auf freier Strecke ...	2,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,9
Rohrfernleitungen	230,9	-	-	-	-	-	50,0	-	-	60,0	120,9
Luftfahrzeuge	4,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	4,2
Schiffe zusammen	52,9	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	0,2	51,6
Hafengelände	4,9	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,0	3,8
Auf freier Strecke ...	48,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,2	47,8
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	966,6	71,5	0,4	2,6	19,9	48,5	52,2	3,9	9,4	69,9	759,8
innerorts	283,1	42,8	-	0,2	3,6	39,0	0,6	1,3	2,4	1,2	234,8
außerorts	683,5	28,7	0,4	2,4	16,3	9,5	51,6	2,5	7,0	68,7	525,0

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
Deutschland							
WGK "1"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	2	2	-	-	-	-
Klasse 4.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5	3	-	-	-	2	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	57	42	3	7	-	5	-
unbekannt ¹⁾	27	25	-	1	-	1	-
zusammen	94	73	5	8	-	8	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 3	38	36	1	-	-	1	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	965	911	18	1	4	31	-
unbekannt ¹⁾	174	169	3	-	-	2	-
zusammen	1 181	1 119	23	1	4	34	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	8	8	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	215	206	3	-	2	4	-
unbekannt ¹⁾	73	67	1	-	-	5	-
zusammen	297	282	4	-	2	9	-
WGK "unbekannt" ¹⁾							
Klasse 1	1	-	-	-	-	1	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	9	2	-	-	-	7	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	-	-	-	1	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	52	51	-	-	-	1	-
unbekannt ¹⁾	89	87	-	-	-	2	-
zusammen	152	140	-	-	-	12	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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	48	3	-	-	8	-
Klasse 4.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	1	-	-	-	-	1	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	7	4	1	-	-	2	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 289	1 210	24	8	6	41	-
unbekannt ¹⁾	363	348	4	1	-	10	-
zusammen	1 724	1 614	32	9	6	63	-

 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
Deutschland							
WGK "1"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	66,7	1,1	65,6	-	-	-	-
Klasse 4.1	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	26,0	1,0	-	-	-	25,0	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	228,9	65,7	0,2	160,9	-	2,1	-
unbekannt ¹⁾	77,9	17,9	-	60,0	-	0,0	-
zusammen	400,0	86,2	65,8	220,9	-	27,1	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,3	0,3	-	-	-	-	-
Klasse 3	14,2	12,3	0,1	-	-	1,8	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	0,6	0,6	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	0,0	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	221,6	183,0	4,4	10,0	4,2	20,1	-
unbekannt ¹⁾	33,2	31,1	1,6	-	-	0,5	-
zusammen	269,9	227,3	6,1	10,0	4,2	22,3	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	1,6	1,6	-	-	-	-	-
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	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	10,5	9,7	0,1	-	0,1	0,6	-
unbekannt ¹⁾	64,9	64,7	0,0	-	-	0,2	-
zusammen	77,4	76,3	0,1	-	0,1	0,8	-
WGK "unbekannt" ¹⁾							
Klasse 1	0,0	-	-	-	-	0,0	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2,7	0,0	-	-	-	2,7	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,0	-	-	-	-	0,0	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	190,5	190,5	-	-	-	0,0	-
unbekannt ¹⁾	26,1	26,1	-	-	-	0,0	-
zusammen	219,4	216,6	-	-	-	2,7	-

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	0,0	-	-	-	-	0,0	-
Klasse 2	0,3	0,3	-	-	-	-	-
Klasse 3	85,1	14,9	65,7	-	-	4,5	-
Klasse 4.1	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	0,6	0,6	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	0,0	-	-	-	-	0,0	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	26,4	1,4	0,0	-	-	25,0	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	651,5	448,9	4,7	170,9	4,3	22,8	-
unbekannt ¹⁾	202,1	139,8	1,6	60,0	-	0,7	-
zusammen	966,6	606,4	72,1	230,9	4,3	52,9	-

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.8 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel	Anzahl Unfälle insgesamt	Beschädigte Umschließung ¹⁾					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff- tank	andere Behälter ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	24	115	2	33	1 157	361
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	67	14	21	-	-	24	12
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	53	2	8	-	1	38	7
anderes Fahrzeug ³⁾ ..	1 494	8	86	2	32	1 095	342
Eisenbahnwagen zu- sammen	32	1	6	-	-	20	5
Eisenbahnkessel-/ silowagen	9	1	6	-	-	-	2
andere Eisenbahnwagen	23	-	-	-	-	20	3
Schiffe zusammen	63	3	3	-	-	22	37
Binnenschiff zu- sammen	45	3	3	-	-	21	20
Tankschiff	15	2	1	-	-	1	11
anderes Schiff...	30	1	2	-	-	20	9
Seeschiff zusammen ..	18	-	-	-	-	1	17
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	18	-	-	-	-	1	17
Rohrfernleitungen	9	X	X	X	X	X	9
Luftfahrzeuge	6	-	-	-	-	6	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel.....	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 724	28	124	2	33	1 205	412
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	1	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 2	2	-	1	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 3.....	59	1	33	1	3	10	22
Gefahrgutklasse 4.1 ..	1	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	1	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	1	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	7	3	2	-	1	-	2
Gefahrgutklasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 289	17	55	1	16	979	274
unbekannt ²⁾	363	6	33	-	11	216	112

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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
Deutschland									
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	348	39	28	106	175	817	224	225
und zwar mit									
WGK "1"	73	27	2	6	4	15	30	10	6
WGK "2"	1 119	227	21	19	72	115	578	182	132
WGK "3"	282	61	10	1	22	28	157	24	40
WGK "unbekannt" ¹⁾	140	33	6	2	8	17	52	8	47
dar. JGS ³⁾	24	6	-	1	3	2	14	1	3
Mineralölprodukten ..	1 526	327	33	26	101	167	774	213	212
WGK "1"	45	22	-	5	3	14	16	4	3
WGK "2"	1 106	223	18	19	72	114	575	180	128
WGK "3"	274	57	10	1	21	25	154	24	39
WGK "unbekannt" ¹⁾	101	25	5	1	5	14	29	5	42
sonstigen Stoffen ...	88	21	6	2	5	8	43	11	13
WGK "1"	28	5	2	1	1	1	14	6	3
WGK "2"	13	4	3	-	-	1	3	2	4
WGK "3"	8	4	-	-	1	3	3	-	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	39	8	1	1	3	3	23	3	5
dar. JGS ³⁾	24	6	-	1	3	2	14	1	3
Eisenbahnwagen zusammen.	32	14	-	2	3	9	6	7	5
und zwar mit									
WGK "1"	5	1	-	-	1	-	1	2	1
WGK "2"	23	11	-	2	1	8	5	3	4
WGK "3"	4	2	-	-	1	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	13	-	1	3	9	5	3	4
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	20	10	-	1	1	8	5	1	4
WGK "3"	3	2	-	-	1	1	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	1	-	1	-	-	1	4	1
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	1	1	1
WGK "2"	3	1	-	1	-	-	-	2	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	63	8	-	1	5	2	16	8	31
und zwar mit									
WGK "1"	8	2	-	1	1	-	-	-	6
WGK "2"	34	5	-	-	4	1	11	3	15
WGK "3"	9	1	-	-	-	1	3	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	12	-	-	-	-	-	2	5	5
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	59	7	-	-	5	2	16	7	29
WGK "1"	5	1	-	-	1	-	-	-	4
WGK "2"	34	5	-	-	4	1	11	3	15
WGK "3"	9	1	-	-	-	1	3	-	5
WGK "unbekannt" ¹⁾	11	-	-	-	-	-	2	4	5
sonstigen Stoffen ...	4	1	-	1	-	-	-	1	2
WGK "1"	3	1	-	1	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	9	5	-	1	-	4	-	3	1
und zwar mit									
WGK "1"	8	5	-	1	-	4	-	3	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	-	1	-	-	-	1	1
WGK "1"	2	1	-	1	-	-	-	1	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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 ...	6	4	-	-	-	4	-	2	-
WGK "1"	6	4	-	-	-	4	-	2	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	6	-	-	-	-	-	2	1	3
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	2	1	1
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	-	-	-	-	2	1	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	2	1	1
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 724	375	39	32	114	190	841	243	265
und zwar mit									
WGK "1"	94	35	2	8	6	19	31	15	13
WGK "2"	1 181	243	21	21	77	124	596	189	153
WGK "3"	297	64	10	1	23	30	160	26	47
WGK "unbekannt" ¹⁾	152	33	6	2	8	17	54	13	52
dar. JGS ³⁾	24	6	-	1	3	2	14	1	3
Mineralölprodukten ..	1 619	348	33	28	109	178	797	225	249
WGK "1"	54	25	-	6	5	14	16	6	7
WGK "2"	1 165	238	18	20	77	123	593	185	149
WGK "3"	288	60	10	1	22	27	157	25	46
WGK "unbekannt" ¹⁾	112	25	5	1	5	14	31	9	47
sonstigen Stoffen ...	105	27	6	4	5	12	44	18	16
WGK "1"	40	10	2	2	1	5	15	9	6
WGK "2"	16	5	3	1	-	1	3	4	4
WGK "3"	9	4	-	-	1	3	3	1	1
WGK "unbekannt" ¹⁾	40	8	1	1	3	3	23	4	5
dar. JGS ³⁾	24	6	-	1	3	2	14	1	3
Nachrichtlich:									
Unfälle mit									
Betriebsstofftanks ²⁾	1 205	220	28	14	62	116	649	176	160
darunter									
ausschließlich									
Betriebsstofftanks..	1 130	212	28	13	61	110	601	168	149
übrigen Behältern ²⁾	594	163	11	19	53	80	240	75	116
Gefahrgutklasse 1 ...	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 3 ...	59	14	1	2	10	1	22	12	11
Gefahrgutklasse 4.1..	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 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 4.3..	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	7	3	-	1	1	1	-	-	4
Gefahrgutklasse 9....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	1 289	255	25	14	79	137	664	186	184
unbekannt ¹⁾	363	102	13	14	24	51	152	44	65

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 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.10 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
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	1 085	996	271	200	4	12	4	97	49	2
und zwar mit											
WGK "1"	73	46	40	13	20	1	-	1	3	1	1
WGK "2"	1 119	720	780	210	146	1	10	3	71	29	-
WGK "3"	282	215	131	30	19	-	1	-	18	12	1
WGK "unbekannt" ²⁾	140	104	45	18	15	2	1	-	5	7	-
dar. JGS ⁴⁾	24	14	13	8	7	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	1 526	1 036	947	245	174	1	12	3	87	46	1
WGK "1"	45	32	24	4	9	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	1 106	712	773	208	144	1	10	3	65	29	-
WGK "3"	274	209	127	27	17	-	1	-	17	12	1
WGK "unbekannt" ²⁾	101	83	23	6	4	-	1	-	4	4	-
sonstigen Stoffen ...	88	49	49	26	26	3	-	1	10	3	1
WGK "1"	28	14	16	9	11	1	-	1	2	-	1
WGK "2"	13	8	7	2	2	-	-	-	6	-	-
WGK "3"	8	6	4	3	2	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	39	21	22	12	11	2	-	-	1	3	-
dar. JGS ⁴⁾	24	14	13	8	7	1	-	-	-	2	-
Eisenbahnwagen zusammen.	32	7	30	-	1	-	1	-	-	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	5	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	23	4	22	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	6	24	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	20	3	20	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	1	6	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	3	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	63	1	-	-	62	-	-	-	3	2	1
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	34	-	-	-	33	-	-	-	1	-	1
WGK "3"	9	-	-	-	9	-	-	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	12	-	-	-	12	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	59	-	-	-	58	-	-	-	3	2	1
WGK "1"	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	34	-	-	-	33	-	-	-	1	-	1
WGK "3"	9	-	-	-	9	-	-	-	2	1	-
WGK "unbekannt" ²⁾	11	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	9	1	8	-	2	-	2	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	8	-	1	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.10 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹⁾									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen ²⁾
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
sonstigen Stoffen ...	6	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "1"	6	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	6	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-
WGK "3"	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 724	1 094	1 040	271	265	4	15	4	104	52	3
und zwar mit											
WGK "1"	94	49	53	13	29	1	3	1	3	1	1
WGK "2"	1 181	724	806	210	181	1	10	3	75	30	1
WGK "3"	297	217	136	30	28	-	1	-	21	13	1
WGK "unbekannt" ²⁾	152	104	45	18	27	2	1	-	5	8	-
dar. JGS ⁴⁾	24	14	13	8	7	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	1 619	1 042	979	245	235	1	12	3	94	49	2
WGK "1"	54	33	28	4	15	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	1 165	715	797	208	179	1	10	3	69	30	1
WGK "3"	288	211	131	27	26	-	1	-	20	13	1
WGK "unbekannt" ²⁾	112	83	23	6	15	-	1	-	4	5	-
sonstigen Stoffen ...	105	52	61	26	30	3	3	1	10	3	1
WGK "1"	40	16	25	9	14	1	3	1	2	-	1
WGK "2"	16	9	9	2	2	-	-	-	6	-	-
WGK "3"	9	6	5	3	2	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	40	21	22	12	12	2	-	-	1	3	-
dar. JGS ⁴⁾	24	14	13	8	7	1	-	-	-	2	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
Betriebsstofftanks ³⁾	1 205	768	788	201	162	1	8	2	86	32	1
darunter											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks..	1 130	725	736	187	147	1	8	2	71	29	1
übrigen Behältern ³⁾	594	369	304	84	118	3	7	2	33	23	2
Gefahrgutklasse 1 ...	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	2	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK *)
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹⁾									
		Verunreinigung							Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen ²⁾
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung			
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Gefahrgutklasse 3 ...	59	36	22	8	13	-	2	-	3	3	-
Gefahrgutklasse 4.1..	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8....	7	4	1	1	2	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 9....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut.....	1 289	805	819	196	195	2	12	3	79	34	2
unbekannt ²⁾	363	245	196	65	53	2	1	1	20	15	-

*) 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 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.11 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	
Deutschland												
Unfälle insgesamt	1 724	1 094	1 040	271	265		4	15	4	104	52	3
Davon im												
Wasserschutzgebiet												
zusammen	214	126	160	34	18		-	2	2	14	5	-
Zone I	2	-	2	-	-		-	1	1	-	-	-
Zone II	37	17	28	2	2		-	-	1	1	2	-
Zone III / III A ..	103	61	79	17	8		-	-	-	7	2	-
Zone III B	72	48	51	15	8		-	1	-	6	1	-
Heilquellenschutz- gebiet	16	11	13	3	-		-	2	-	-	-	-
Überschwemmungs- gebiet	19	3	14	-	6		1	1	1	-	1	1
Risikogebiet (Hoch- wasser)	13	8	4	4	5		-	-	-	-	-	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	42	22	30	7	18		-	-	-	7	2	-
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 420	924	819	223	218		3	10	1	83	44	2

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 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
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 614	419	898	927	372	1 272	193	42	97	100	184	332
und zwar mit												
WGK "1"	73	23	43	41	18	50	17	2	3	7	9	19
WGK "2"	1 119	336	673	701	313	890	144	24	71	85	144	229
WGK "3"	282	32	126	126	19	229	18	12	18	4	15	65
WGK "unbekannt" ²⁾	140	28	56	59	22	103	14	4	5	4	16	19
dar. JGS ⁴⁾	24	7	11	14	9	5	6	-	-	1	6	5
Mineralölprodukten ..	1 526	390	851	877	347	1 237	175	34	87	94	163	312
WGK "1"	45	13	25	25	8	38	10	-	1	6	3	15
WGK "2"	1 106	332	666	691	311	884	143	20	65	83	142	225
WGK "3"	274	30	122	121	19	222	15	11	17	4	12	64
WGK "unbekannt" ²⁾	101	15	38	40	9	93	7	3	4	1	6	8
sonstigen Stoffen ...	88	29	47	50	25	35	18	8	10	6	21	20
WGK "1"	28	10	18	16	10	12	7	2	2	1	6	4
WGK "2"	13	4	7	10	2	6	1	4	6	2	2	4
WGK "3"	8	2	4	5	-	7	3	1	1	-	3	1
WGK "unbekannt" ²⁾	39	13	18	19	13	10	7	1	1	3	10	11
dar. JGS ⁴⁾	24	7	11	14	9	5	6	-	-	1	6	5
Eisenbahnwagen zusammen.	32	15	21	16	5	14	1	1	-	3	-	7
und zwar mit												
WGK "1"	5	2	2	1	-	2	-	1	-	-	-	2
WGK "2"	23	10	15	12	5	9	1	-	-	3	-	4
WGK "3"	4	3	4	3	-	3	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	9	15	11	5	10	1	-	-	3	-	6
WGK "1"	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	20	7	12	9	5	7	1	-	-	3	-	4
WGK "3"	3	2	3	2	-	2	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	6	6	5	-	4	-	1	-	-	-	1
WGK "1"	3	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1
WGK "2"	3	3	3	3	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	63	7	15	23	12	9	36	2	3	9	-	12
und zwar mit												
WGK "1"	8	1	2	3	-	1	3	-	-	2	-	3
WGK "2"	34	4	9	8	9	6	23	-	1	6	-	6
WGK "3"	9	1	3	5	3	2	6	2	2	-	-	3
WGK "unbekannt" ²⁾	12	1	1	7	-	-	4	-	-	1	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	59	6	14	21	12	8	36	2	3	7	-	12
WGK "1"	5	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-	3
WGK "2"	34	4	9	8	9	6	23	-	1	6	-	6
WGK "3"	9	1	3	5	3	2	6	2	2	-	-	3
WGK "unbekannt" ²⁾	11	1	1	6	-	-	4	-	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	1	2	-	1	-	-	-	2	-	-
WGK "1"	3	1	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	9	5	9	4	1	-	1	1	-	2	-	1
und zwar mit												
WGK "1"	8	4	8	3	1	-	1	1	-	2	-	1
WGK "2"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	3	3	1	-	1	1	-	-	-	1
WGK "1"	2	-	2	2	1	-	1	1	-	-	-	1
WGK "2"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹⁾										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
sonstigen Stoffen ...	6	4	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-
WGK "1"	6	4	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	6	1	1	1	1	1	-	3	4	2	-	2
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	1	1	1	-	3	3	2	-	-
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	1	1	1	1	1	-	3	4	2	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	4	1	1	1	1	1	-	3	3	2	-	-
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 724	447	944	971	391	1 296	231	49	104	116	184	354
und zwar mit												
WGK "1"	94	30	55	48	19	53	21	4	3	11	9	25
WGK "2"	1 181	352	699	723	328	906	168	27	75	96	144	239
WGK "3"	297	36	133	134	22	234	24	14	21	4	15	71
WGK "unbekannt" ²⁾	152	29	57	66	22	103	18	4	5	5	16	19
dar. JGS ⁴⁾	24	7	11	14	9	5	6	-	-	1	6	5
Mineralölprodukten ..	1 619	407	884	913	366	1 256	213	40	94	106	163	333
WGK "1"	54	13	28	29	9	39	14	1	1	6	3	20
WGK "2"	1 165	345	689	710	326	898	167	23	69	94	142	235
WGK "3"	288	33	128	128	22	226	21	13	20	4	12	70
WGK "unbekannt" ²⁾	112	16	39	46	9	93	11	3	4	2	6	8
sonstigen Stoffen ...	105	40	60	58	25	40	18	9	10	10	21	21
WGK "1"	40	17	27	19	10	14	7	3	2	5	6	5
WGK "2"	16	7	10	13	2	8	1	4	6	2	2	4
WGK "3"	9	3	5	6	-	8	3	1	1	-	3	1
WGK "unbekannt" ²⁾	40	13	18	20	13	10	7	1	1	3	10	11
dar. JGS ⁴⁾	24	7	11	14	9	5	6	-	-	1	6	5
Nachrichtlich:												
Unfälle mit												
Betriebsstofftanks ³⁾	1 205	339	679	701	320	943	154	33	86	89	132	269
darunter												
ausschließlich												
Betriebsstofftanks..	1 130	319	636	650	300	887	143	29	71	79	125	256
übrigen Behältern ³⁾	594	128	308	321	91	409	88	20	33	37	59	98

- 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 2014 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl 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	Be-seitigen 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
Deutschland												
Unfälle insgesamt	1 724	447	944	971	391	1 296	231	49	104	116	184	354
Davon im												
Wasserschutzgebiet												
zusammen	214	56	123	118	54	166	15	5	14	17	21	50
Zone I	2	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	2
Zone II	37	5	17	13	5	29	2	-	1	3	3	12
Zone III / III A ..	103	30	63	61	28	80	6	3	7	7	7	19
Zone III B	72	21	42	43	21	56	7	2	6	5	11	17
Heilquellenschutz-												
gebiet	16	3	10	9	2	11	-	-	-	1	3	1
Überschwemmungs-												
gebiet	19	4	9	9	6	10	7	1	-	1	-	6
Risikogebiet (Hoch-												
wasser)	13	8	10	6	5	9	1	-	-	-	3	6
sonstigen schutz-												
würdigen Gebiet	42	12	28	27	14	30	14	3	7	8	8	16
anderen Gebiet ²⁾ ...	1 420	364	764	802	310	1 070	194	40	83	89	149	275

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

9-U

Rücksendung bitte bis

Anspruchspartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

--

Telefon oder E-Mail:

--

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

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

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

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

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen 8).

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

Zutreffendes bitte ankreuzen ☒

... oder ausfüllen

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

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 07 | | | |

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

1.3 Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) – Kreis 56

(wird vom statistischen Amt ausgefüllt)

2 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 08 2 0 1 4

Bitte zurücksenden an

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 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749) 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 § 11a BStatG sind für die Meldungen elektronische Verfahren zu verwenden. 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 bzw. gelöscht.

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

B Art der Anlage 1

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

C Ursache des Unfalls

Bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen.

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

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

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

E Unfallfolgen

Mehrfachangaben möglich.

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

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung

Mehrfachangaben möglich.

- | | | | | | |
|------|---|----|--------------------------|---|--|
| 1 | Getroffene Sofortmaßnahmen | | | | |
| 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 | |
| | Menge in m ³ | 60 | <input type="text"/> | | |
| 2.2 | Abfuhr des verunreinigten Materials | 46 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| | 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 Grundwasser-
beobachtungsrohren | 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.

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 durch Artikel 4 Absatz 76 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) 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 zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBl. I S. 2514) 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 2014

9-B

Rücksendung bitte bis

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

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

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

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

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 beigefügten 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) 09

1.4 Innerorts ☐ 1

Außerorts ☐ 2

2 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 11 **2 0 1 4**
TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

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

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

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

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

B Art des Beförderungsmittels und der Umschließung

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

C Ursache des Unfalls

Bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen.

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

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des beförderten und 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="text"/> |
| 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 | Getroffene 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 | |
| | Menge in m ³ | 68 | _____ , _____ | | |
| 2.2 | Abfuhr des verunreinigten Materials | 60 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| | Menge in m ³ | 69 | _____ , _____ | | |
| 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.

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 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749) 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 § 11a BStatG sind für die Meldungen elektronische Verfahren zu verwenden. 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 bzw. gelöscht.

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

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das durch Artikel 4 Absatz 76 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) 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.