

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2015

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 21. November 2016
Artikelnummer: 2190230157004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 228 / 99 643 89 50

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2016
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis	6
B	Begriffsbestimmungen	7
C	Ausgewählte Ergebnisse	12
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	14
E	Zeitreihen 1997 – 2015	15
	a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen - m ³ -	15
	b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart	17
	c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen	19

Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2015	16
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m ³) 1997 - 2015	16
3	Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2015	18
4	Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2015	18
5	Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2015	20
6	Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2015	21
7	Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2015	21
8	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2015	22
9	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2015	22
10	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2015	24
11	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m ³) nach Wassergefährdungsklassen in Deutschland 2015	24

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 insgesamt

1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	23
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	23
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	25

1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens	26
1.3	Unfallort	27
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	27
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m ³ -	28
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels	29
1.4	Unfallfolgen	30
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen	31
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen	32

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015

9U.1	Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	33
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart	36
9U.2.1	Anzahl der Unfälle	36
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	41
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart	46
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	46
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	51
9U.4	Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart	56
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	56
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	61
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	66
9U.5	Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart – Anzahl der Unfälle	71
9U.6	Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart – Anzahl der Unfälle	75
9U.7	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet – Anzahl der Unfälle.	80
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart – Anzahl der Unfälle.	81
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet – Anzahl der Unfälle	85
9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart	86

9U.11	Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	91
9U.11.1	Anzahl der Unfälle	91
9U.11.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	94
9U.11.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	97

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	100
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	103
9B.2.1	Anzahl der Unfälle	103
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	105
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	107
9B.3.1	Anzahl der Unfälle	107
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	109
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	111
9B.4.1	Anzahl der Unfälle	111
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	113
9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	115
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	117
9B.5.1	Anzahl der Unfälle	117
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	119
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	121
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	123
9B.6.1	Anzahl der Unfälle	123
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	124
9B.7	Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse	125
9B.7.1	Anzahl der Unfälle	125
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	127
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel – Anzahl der Unfälle	129
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) – Anzahl der Unfälle	130

Inhalt

9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) – Anzahl der Unfälle	133
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet – Anzahl der Unfälle	136
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) – Anzahl der Unfälle	137
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet – Anzahl der Unfälle	139
9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)	140

Anhang

Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015	142
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015	148

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 |

Allgemeines

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 12 des Gesetzes vom 24. Mai 2016 (BGBl. I S. 1217) 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.

Allgemeines

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.

Oberirdisch

Anlagen oder Anlagenteile in leicht einsehbaren oder begehbaren unterirdischen Räumen sind oberirdische Anlagen. Oberirdisch sind auch Rohrleitungen, die in einem leicht einsehbaren oder begehbaren unterirdischen Schutzrohr oder Schutzkanal verlegt sind.

Risikogebiete

Risikogebiete werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 12 des Gesetzes vom 24. Mai 2016 (BGBl. I S. 1217) 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.

Unterirdisch

Unterirdisch sind Anlagen oder Anlagenteile, die vollständig oder teilweise im Erdreich oder vollständig in Bauteilen, die unmittelbar mit dem Erdreich in Berührung stehen, eingebettet sind. Als unterirdisch gelten auch Rohrleitungen oder Behälter, wenn sie sich in Schutzrohren oder Schutzräumen oder anderen Baukörpern befinden, die in der Erde eingebettet sind und nicht begehbar sind oder die Außenwände der Rohrleitungen oder Behälter nicht insgesamt optisch kontrolliert werden können. Alle anderen Anlagen oder Anlagenteile gelten als oberirdisch.

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 12 des Gesetzes vom 24. Mai 2016 (BGBl. I S. 1217) 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	Fassungsbereich.

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.

Wiederkehrend prüfpflichtig

Wiederkehrend prüfpflichtig sind Anlagen, die nach den landesrechtlichen Vorschriften regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.

C Ausgewählte Ergebnisse

Im Jahr 2015 traten bei 92 Unfällen in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen rund 9,6 Millionen Liter Jauche, Gülle und Silage-sickersaft sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (JGS) unkontrolliert in die Umwelt aus. Dies entspricht einer Zunahme um rund 2,8 Millionen Liter oder 41 % gegenüber dem Vorjahr. Hauptursache bei diesen JGS-Unfällen war menschliches Fehlverhalten (60 %).

Im Jahr 2015 wurden insgesamt 2 600 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen registriert, 61 Unfälle mehr als 2014. Sie ereigneten sich beim Transport sowie beim Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlagen), beim Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen) sowie beim innerbetrieblichen Befördern von wassergefährdenden Stoffen. Die insgesamt freigesetzte Menge lag mit 15,5 Millionen Litern um 31 % höher als 2014. Davon konnten rund 9,4 Millionen Liter (61 %) nicht wiedergewonnen werden, rund 6,1 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 61 % (rund 5,7 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 (14,9 Millionen Liter) wurde 2015 bei insgesamt 786 Unfällen in Anlagen freigesetzt. 164 Unfälle (2,1 Millionen Liter freigesetzte Menge) ereigneten sich in Anlagen, die einer wiederkehrenden Prüfpflicht unterliegen, 398 Unfälle (9,5 Millionen Liter) in Anlagen ohne wiederkehrende Prüfpflicht, und bei 224 Unfällen (3,2 Millionen Liter) war keine Angabe über eine wiederkehrende Prüfpflicht der Anlage möglich.

In 32 % der Unfälle in Anlagen waren Materialmängel wie zum Beispiel Korrosion von metallischen Anlageteilen, Alterung von Anlageteilen aus sonstigen Werkstoffen sowie das Versagen von Schutzeinrichtungen die Hauptursache.

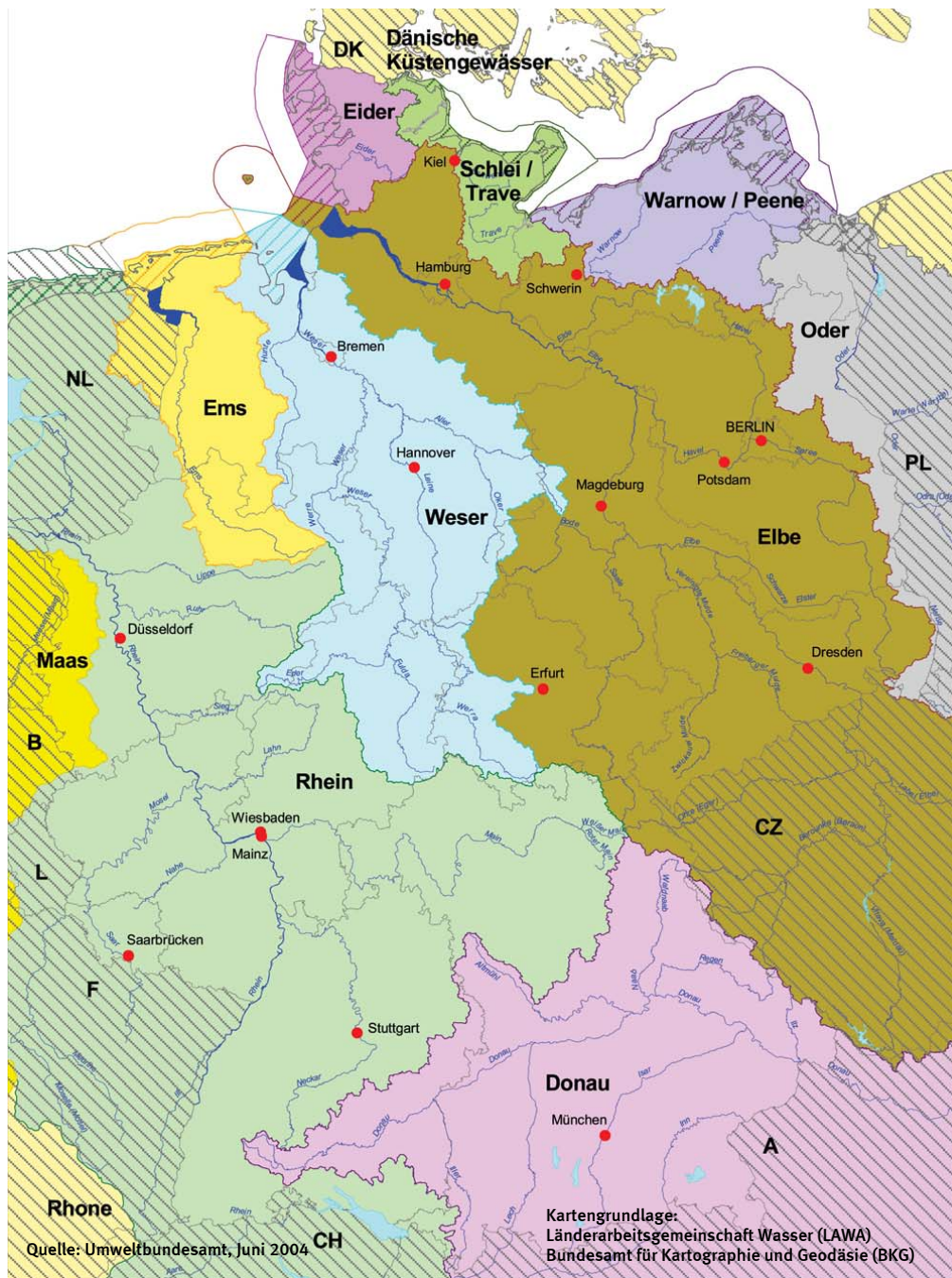
1 814 Unfälle wurden 2015 beim Transport wassergefährdender Stoffe gezählt, die meisten davon mit Straßenfahrzeugen (1 690 beziehungsweise 93 %). Insgesamt wurden beim Transport rund 609 000 Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt, darunter 174 000 Liter JGS.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr	Unfälle insgesamt	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder-gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³		Anteil am freigesetzten Volumen in %
Unfälle insgesamt				
2015	2 600	15 488,0	9 384,6	60,6
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	116	9 751,6	5 735,8	58,8
2014	2 539	11 861,4	4 588,9	38,7
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	122	6 968,3	2 272,9	32,6
2001	2 514	5 025,9	2 571,4	51,2
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	31	3 121,1	2 016,4	64,6
langjähriges Mittel 1997 bis 2015	2 411	9 720,7	5 286,8	54,4
Unfälle beim Umgang in Anlagen				
2015	786	14 878,5	9 102,3	61,2
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	92	9 578,0	5 619,5	58,7
2014	815	10 894,8	4 200,0	38,6
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	98	6 807,6	2 225,2	32,7
2001	1 063	4 497,5	2 391,9	53,2
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	26	3 114,2	2 013,5	64,7
langjähriges Mittel 1997 bis 2015	914	8 789,5	4 843,6	55,1
Unfälle bei der Beförderung				
2015	1 814	609,4	282,3	46,3
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	24	173,6	116,3	67,0
2014	1 724	966,6	388,9	40,2
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	24	160,7	47,7	29,7
2001	1 451	528,4	179,5	34,0
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	5	6,9	2,9	41,3
langjähriges Mittel 1997 bis 2015	1 497	931,2	443,2	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 - 2015

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder- gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m³		% ¹
	Insgesamt			
2015	2 600	15 488	9 385	61
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	2 411	9 721	5 287	54
	Umgang			
2015	786	14 879	9 102	61
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	914	8 789	4 844	55
	Beförderung ²			
2015	1 814	609	282	46
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	1 497	931	443	48

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

² Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1

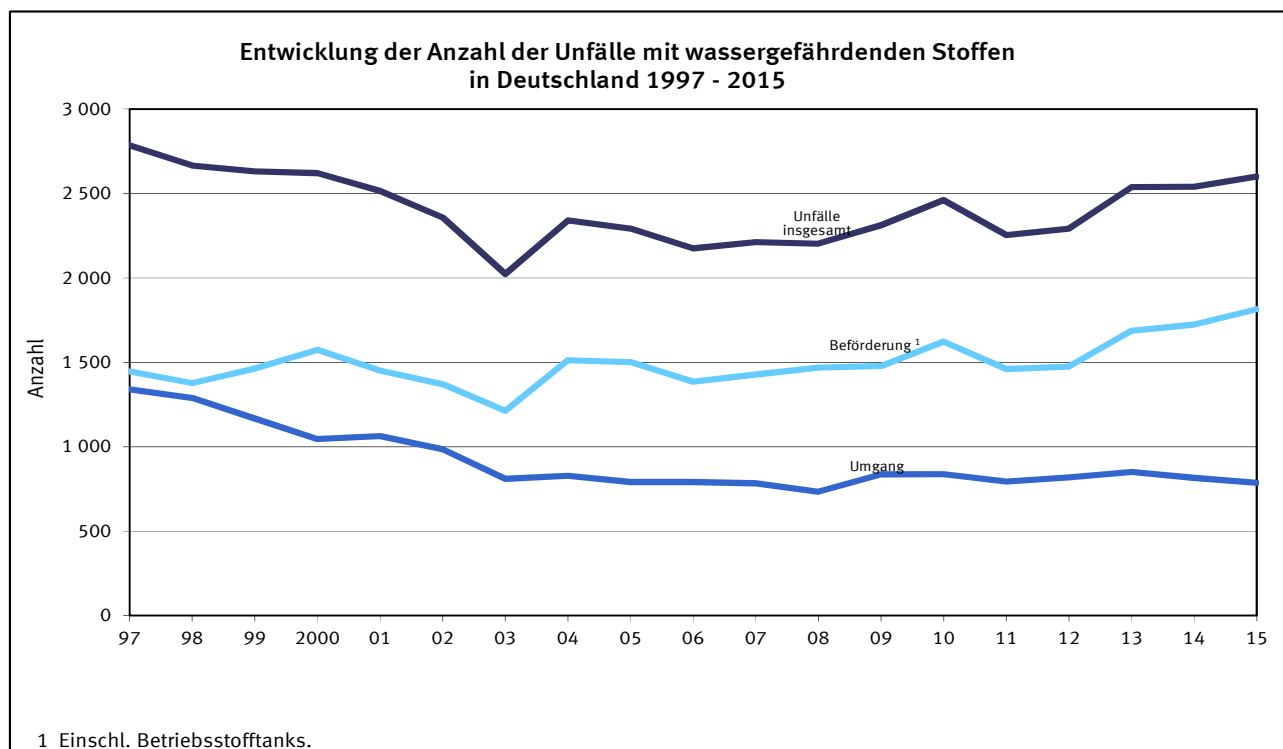
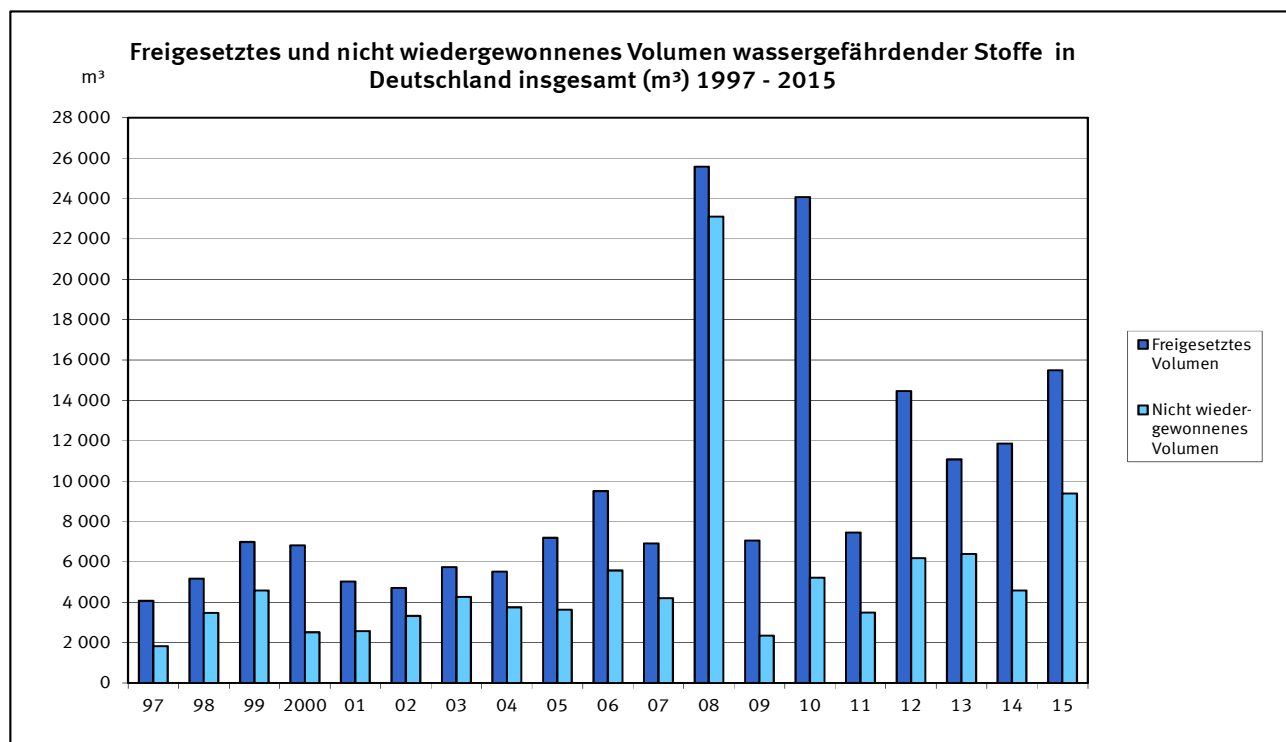


Abbildung 2



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen
b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart
E Zeitreihe 1997 - 2015

Jahr	Unfälle		Stoffart					
			Mineralöl- produkte		Sonstige Stoffe			
					zusammen		dar. JGS ¹	
	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
Insgesamt								
2015	2 600	15 488,0	2 220	762,9	380	14 725,0	116	9 751,6
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	2 411	9 720,7	2 116	1 430,0	296	8 290,7	89	6 245,8
Umgang								
2015	786	14 878,5	520	444,1	266	14 434,4	92	9 578,0
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	914	8 789,5	719	879,4	195	7 910,1	79	6 175,7
Beförderung ²								
2015	1 814	609,4	1 700	318,8	114	290,6	24	173,6
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	1 497	931,2	1 397	550,6	100	380,6	10	70,1

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

² Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 3

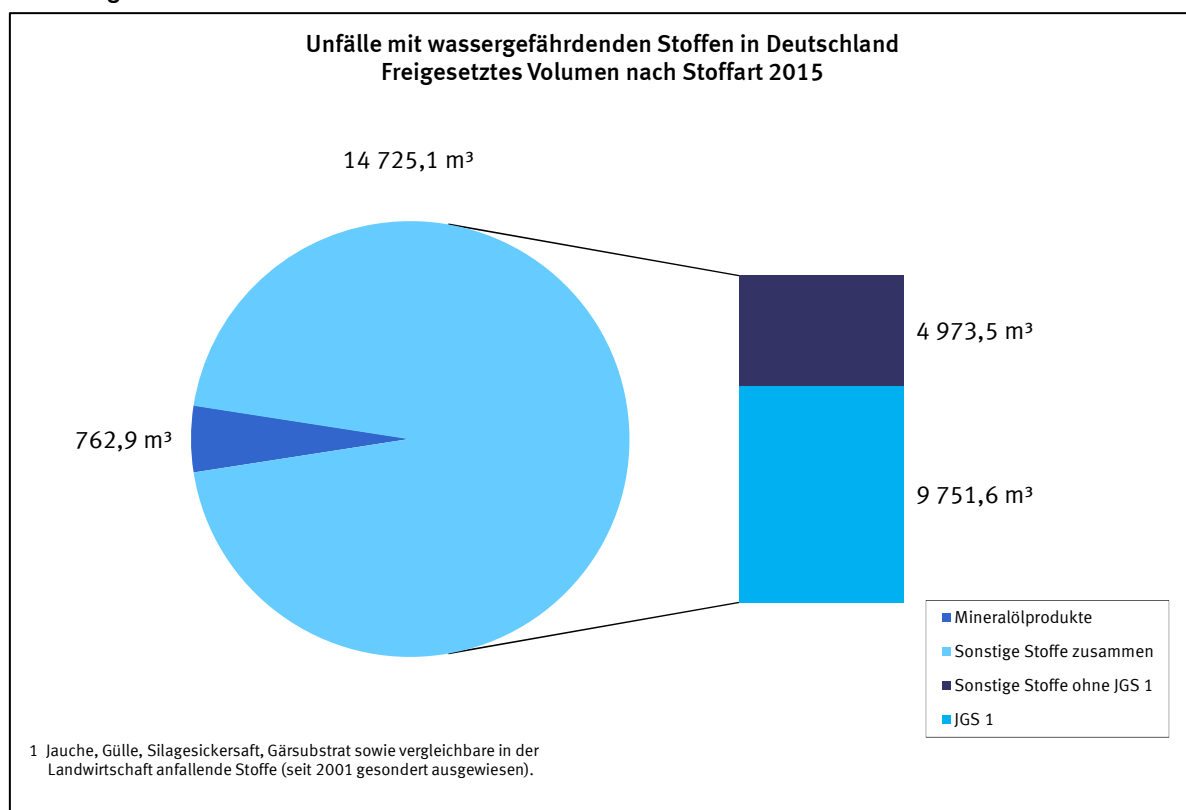
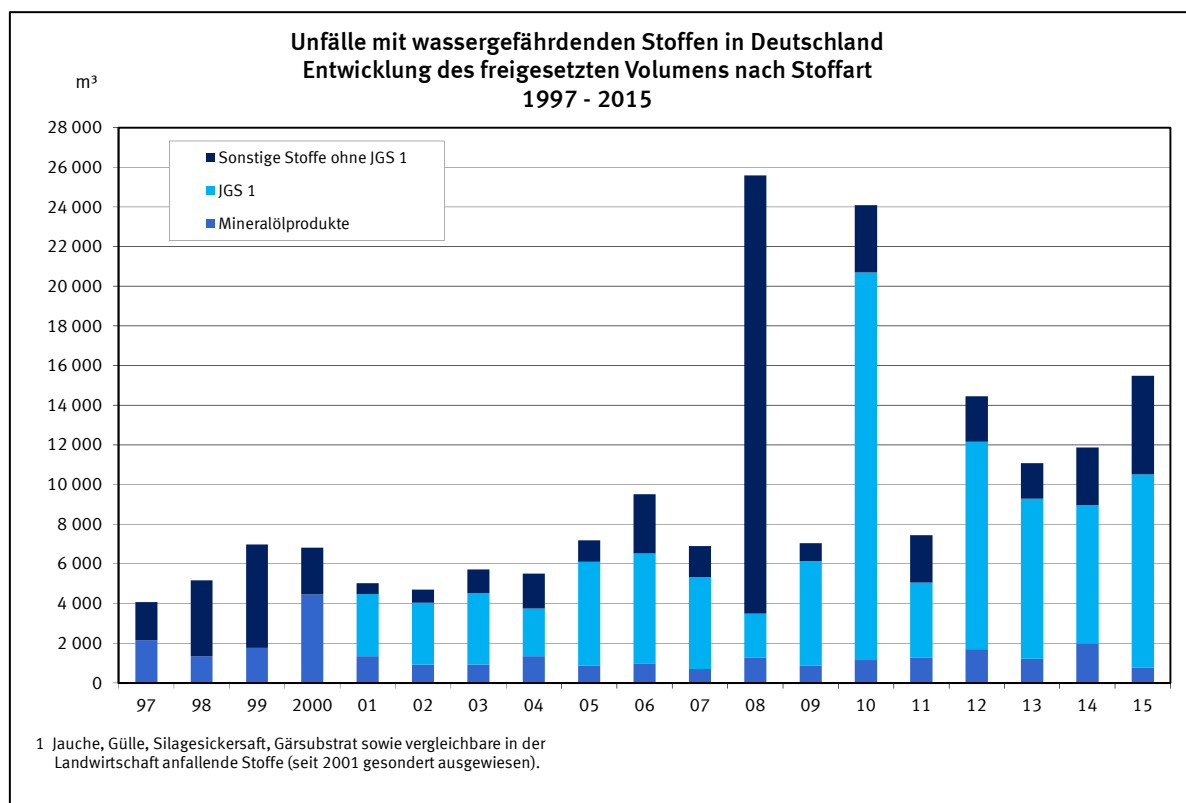


Abbildung 4



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen

E Zeitreihe 1997 - 2015

Jahr	Unfälle	Hauptursache des Unfalls					
		Materialursachen		Verhalten		sonstiges / ungeklärt ¹	
	Anzahl	Anzahl	% ²	Anzahl	% ²	Anzahl	% ²
Insgesamt							
2015	2 600	650	25,0	1 146	44,1	804	30,9
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	2 411	633	26,3	1 115	46,3	662	27,5
Umgang							
2015	786	250	31,8	284	36,1	252	32,1
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	914	300	32,9	351	38,4	262	28,7
Beförderung ³							
2015	1 814	400	22,1	862	47,5	552	30,4
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	1 497	333	22,2	764	51,0	400	26,7

¹ Einschl. "ohne Angabe".

² Anteil an der Anzahl der Unfälle.

³ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 5

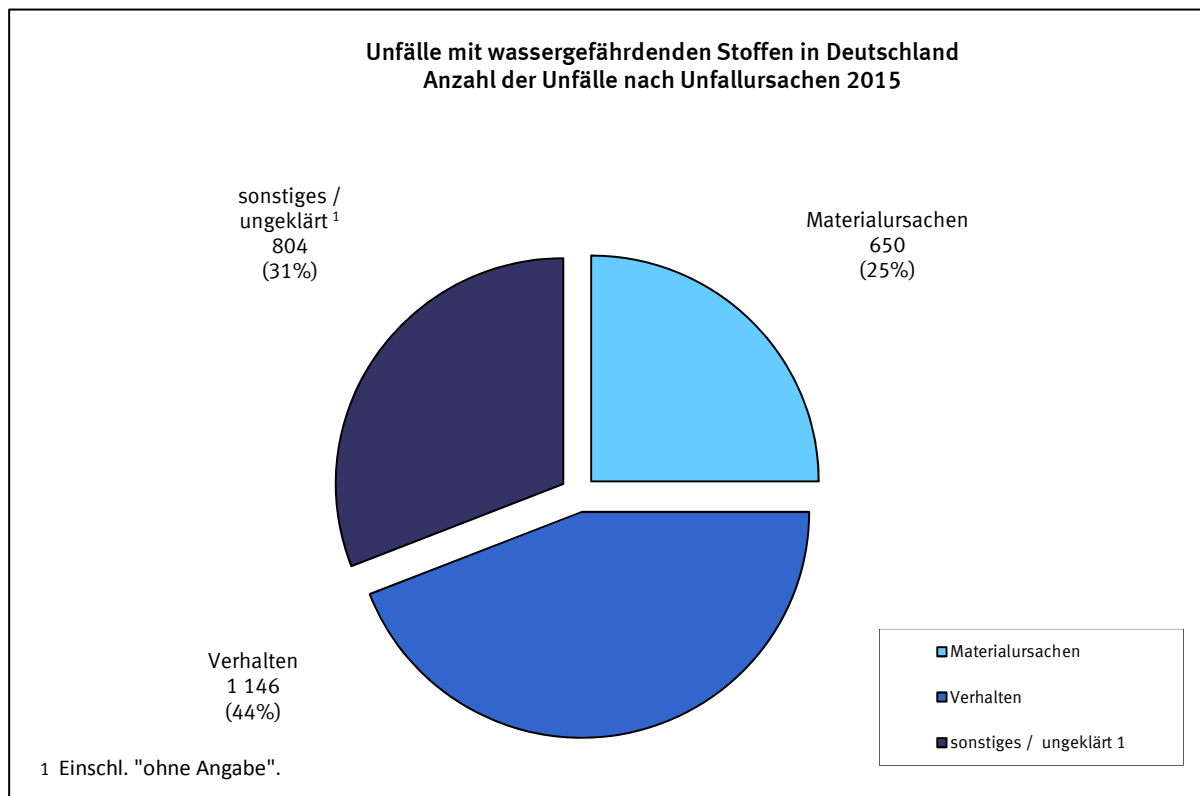


Abbildung 6

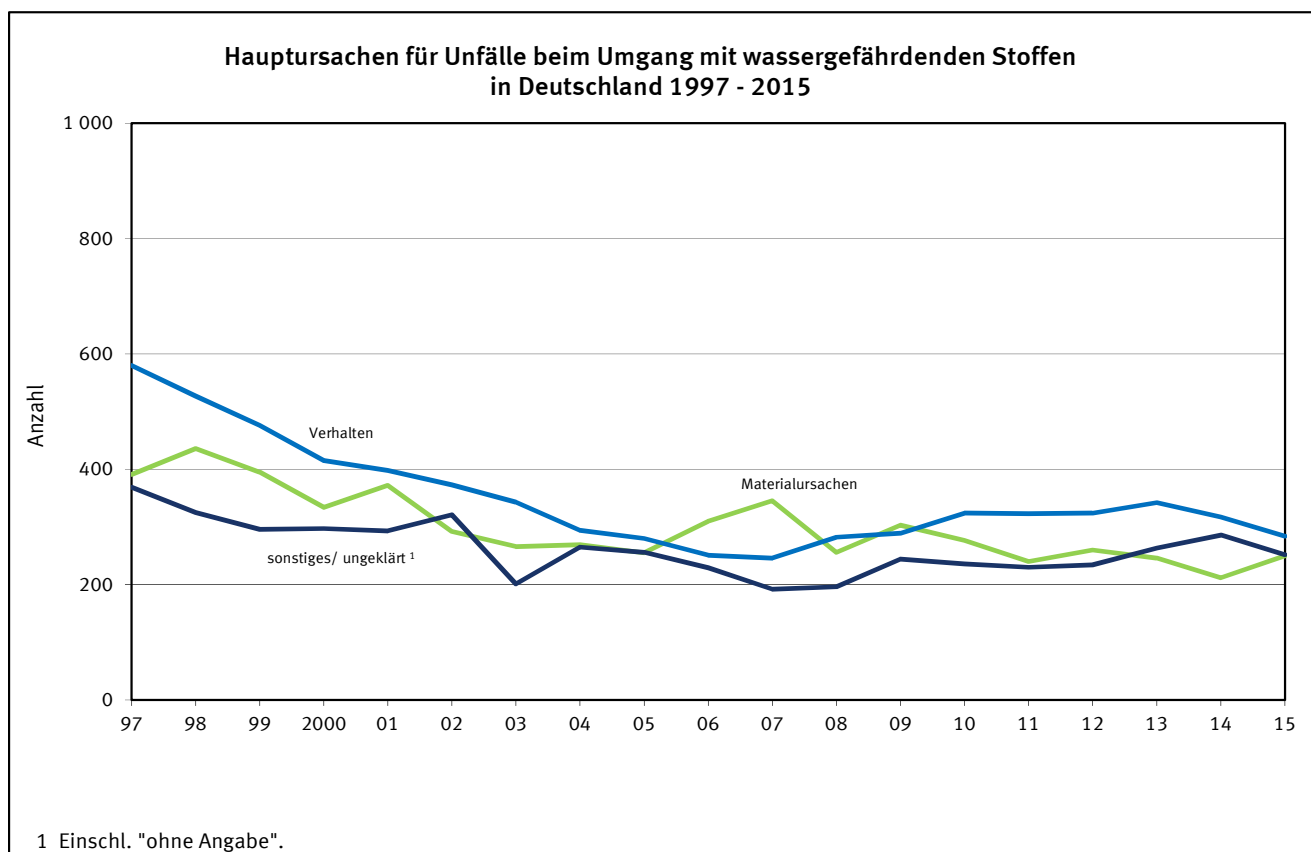


Abbildung 7

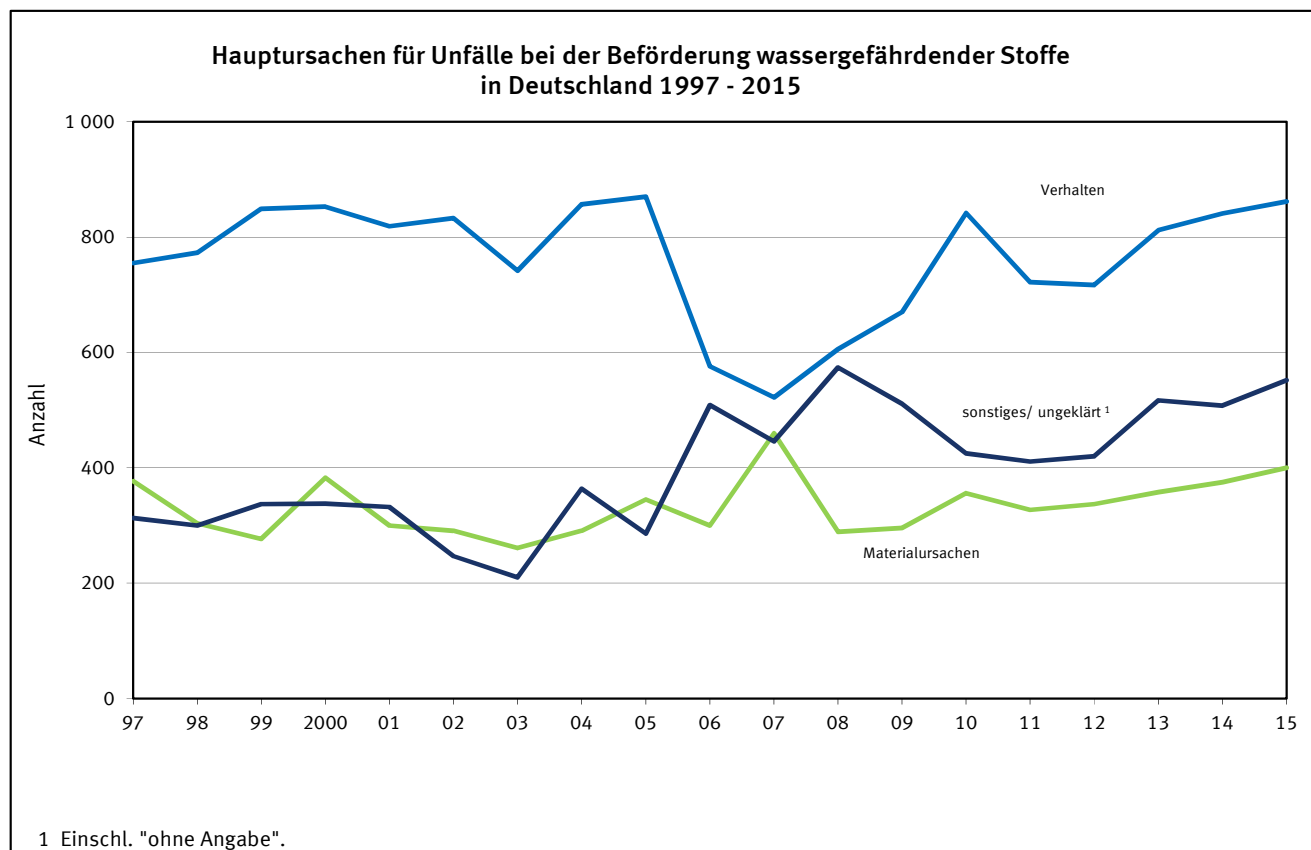


Abbildung 8

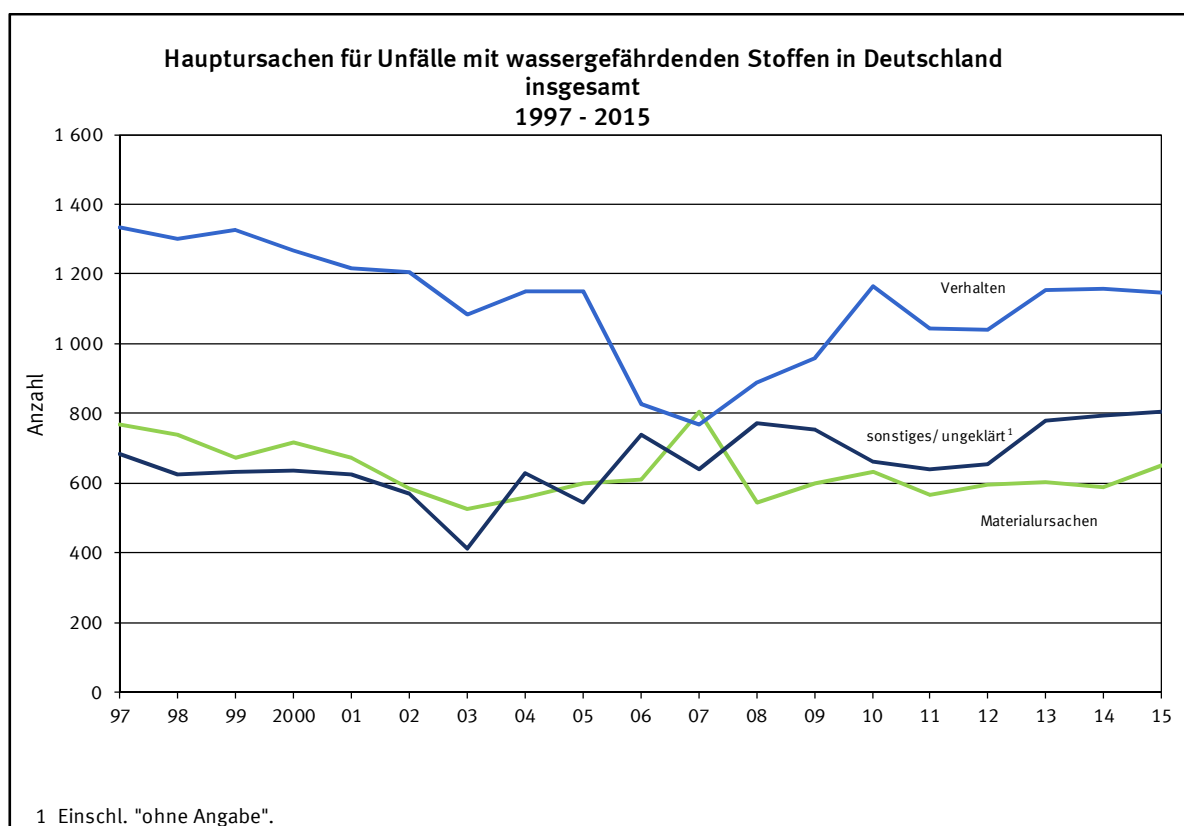
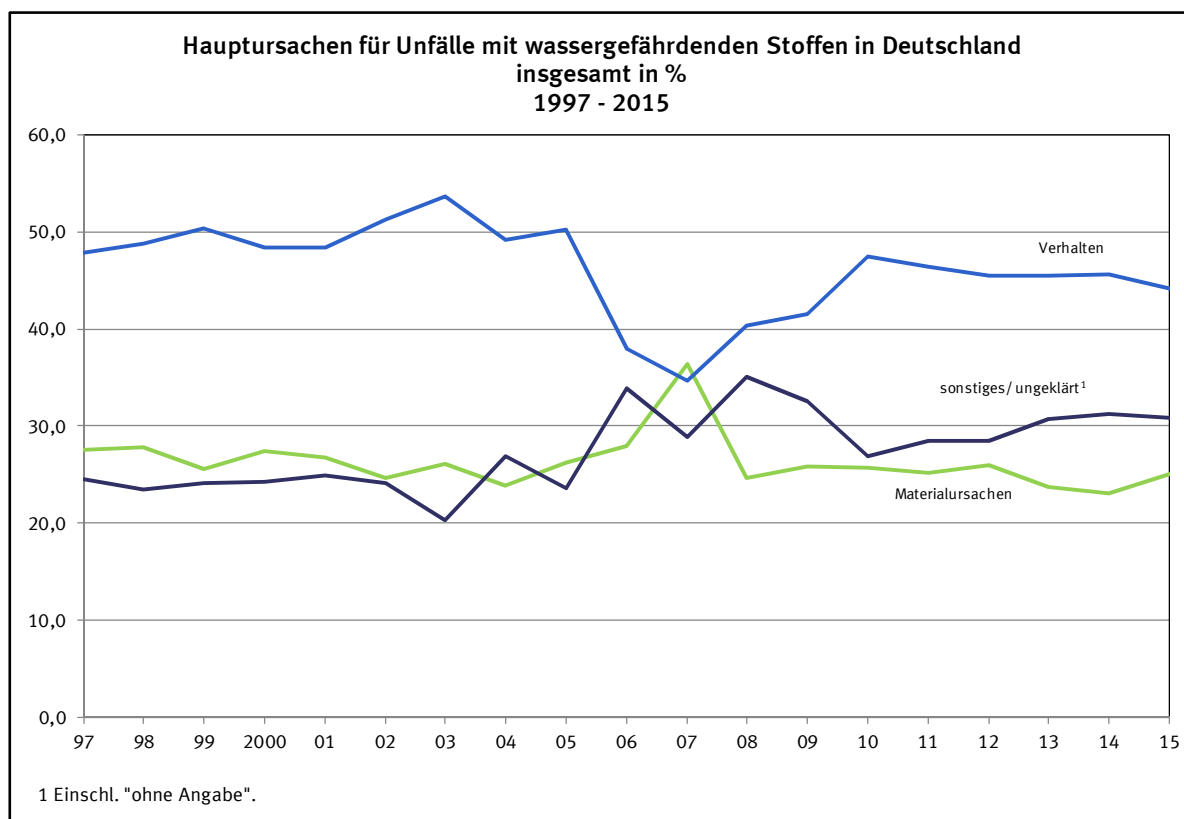


Abbildung 9



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³	% ¹	
Insgesamt	2 600	15 488,0	9 384,6	60,6
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe				
WGK 1	200	806,7	257,3	31,9
WGK 2	1 654	613,7	188,0	30,6
WGK 3	366	590,0	26,5	4,5
WGK unbekannt	380	13 477,6	8 912,8	66,1
dar. JGS ²	116	9 751,6	5 735,8	58,8
Mineralölprodukte zusammen	2 220	762,9	240,6	31,5
Davon mit:				
WGK 1	100	73,4	8,5	11,6
WGK 2	1 605	554,9	164,4	29,6
WGK 3	337	80,9	20,5	25,3
WGK unbekannt	178	53,8	47,2	87,7
Sonstige Stoffe zusammen	380	14 725,0	9 144,0	62,1
Davon mit:				
WGK 1	100	733,3	248,8	33,9
WGK 2	49	58,9	23,6	40,1
WGK 3	29	509,1	6,0	1,2
WGK unbekannt	202	13 423,8	8 865,6	66,0
dar. JGS ²	116	9 751,6	5 735,8	58,8
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe				
Unfälle beim Umgang zusammen	786	14 878,5	9 102,3	61,2
Davon mit:				
WGK 1	109	710,6	216,4	30,5
WGK 2	438	368,7	121,0	32,8
WGK 3	66	569,2	19,2	3,4
WGK unbekannt	173	13 230,0	8 745,8	66,1
dar. JGS ²	92	9 578,0	5 619,5	58,7
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	609,4	282,3	46,3
Davon mit:				
WGK 1	91	96,1	40,9	42,6
WGK 2	1 216	245,1	67,0	27,3
WGK 3	300	20,8	7,4	35,6
WGK unbekannt	207	247,6	167,0	67,4
dar. JGS ²	24	173,6	116,3	67,0
nach Jahren				
Insgesamt 2015	2 600	15 488,0	9 384,6	60,6
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 288	183,6	42,1	22,9
Unfälle mit JGS ²	116	9 751,6	5 735,8	58,8
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

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

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

³ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 10

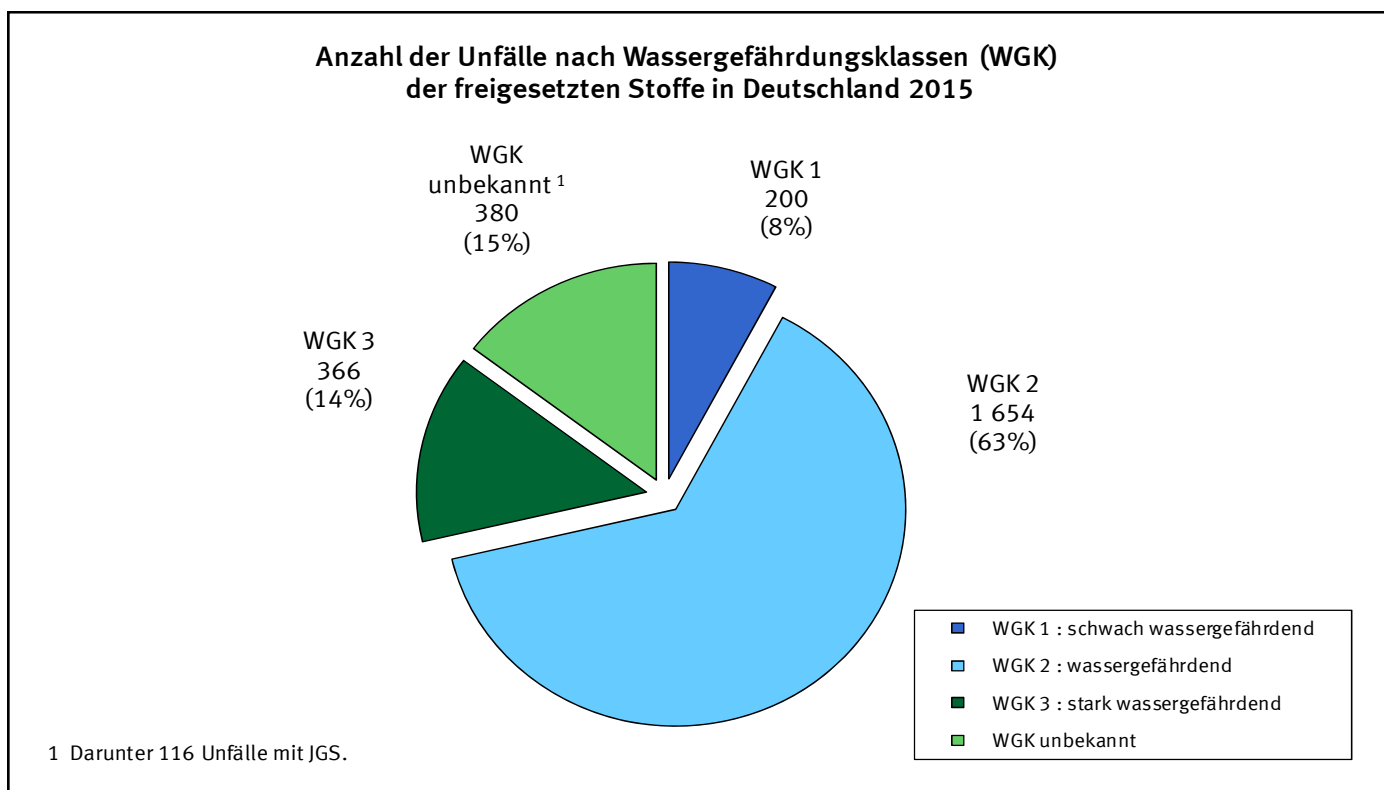
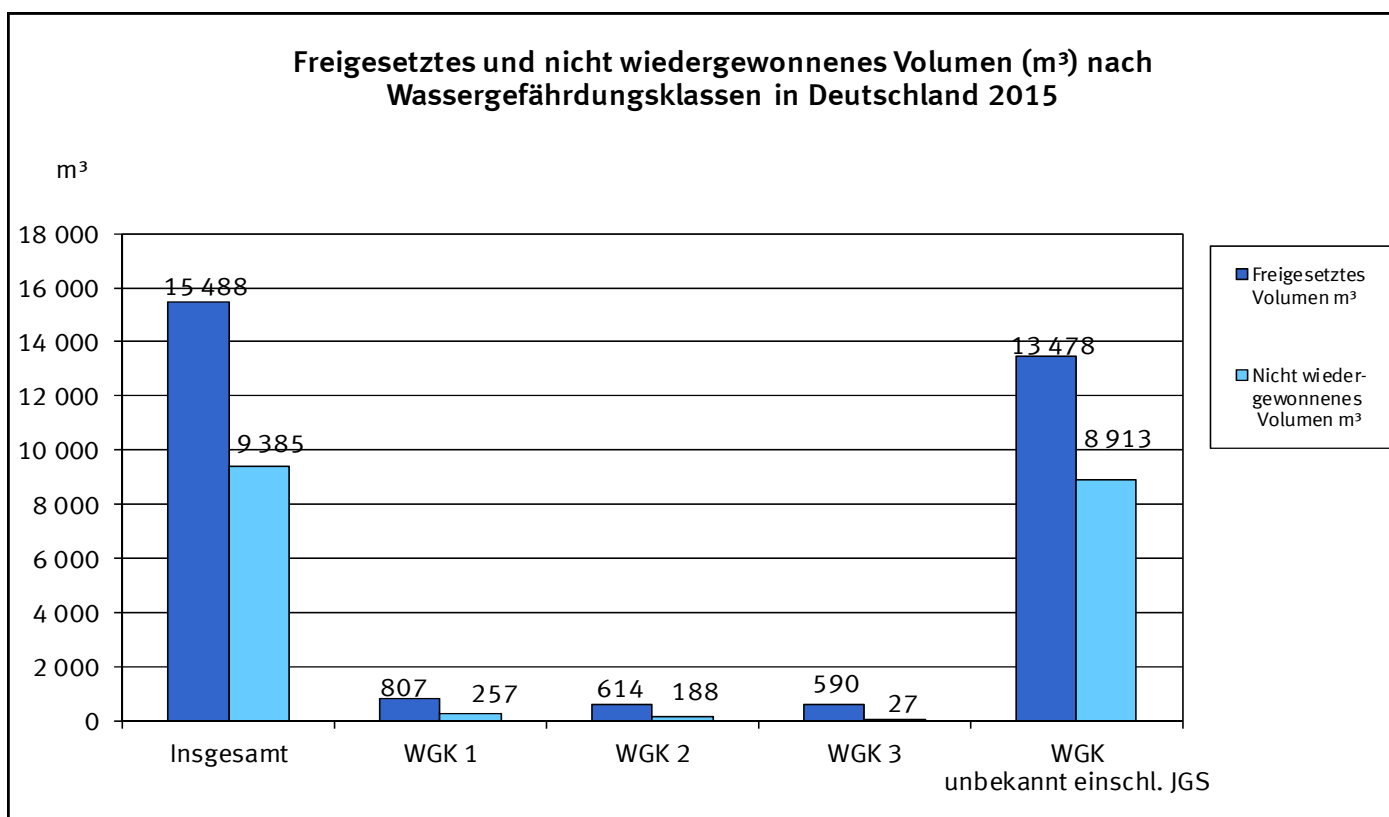


Abbildung 11



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 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	2 600	15 488,0	9 384,6	60,6
Baden-Württemberg	341	456,7	212,7	46,6
Bayern	278	1 951,8	1 538,5	78,8
Berlin	9	2,5	0,6	22,4
Brandenburg	54	32,1	14,0	43,5
Bremen	38	5,3	1,4	26,1
Hamburg	25	21,9	6,6	30,1
Hessen	228	544,3	108,3	19,9
Mecklenburg-Vorpommern	37	472,4	455,4	96,4
Niedersachsen	274	1 174,8	635,2	54,1
Nordrhein-Westfalen	566	2 766,7	1 975,2	71,4
Rheinland-Pfalz	244	83,9	35,8	42,7
Saarland	29	5,2	1,5	29,1
Sachsen	96	4 141,6	1 002,8	24,2
Sachsen-Anhalt	109	76,2	10,9	14,3
Schleswig-Holstein	197	2 503,4	2 158,6	86,2
Thüringen	75	1 249,3	1 227,2	98,2
Flussgebietseinheiten				
Donau	258	1 822,2	1 424,6	78,2
Rhein	1 103	4 043,0	2 387,0	59,0
Ems	115	286,6	169,0	59,0
Weser	383	355,6	87,8	24,7
Elbe	530	6 531,1	2 967,2	45,4
Oder	3	114,9	110,1	95,8
Maas	100	84,0	76,5	91,1
Eider	36	77,7	5,1	6,6
Schlei/Trave	55	2 016,9	2 005,4	99,4
Warnow/Peene	17	156,2	151,8	97,2
Unfälle beim Umgang zusammen	786	14 878,5	9 102,3	61,2
Baden-Württemberg	102	425,2	207,8	48,9
Bayern	84	1 875,5	1 502,3	80,1
Berlin	8	2,5	0,6	22,4
Brandenburg	4	5,3	0,5	9,1
Bremen	19	2,4	0,7	27,9
Hamburg	8	0,5	0,1	26,8
Hessen	72	512,5	89,7	17,5
Mecklenburg-Vorpommern	16	461,5	447,6	97,0
Niedersachsen	93	1 087,9	605,3	55,6
Nordrhein-Westfalen	175	2 619,1	1 893,6	72,3
Rheinland-Pfalz	34	29,3	2,4	8,2
Saarland	10	2,1	0,6	26,5
Sachsen	35	4 115,2	987,4	24,0
Sachsen-Anhalt	16	43,7	5,9	13,4
Schleswig-Holstein	89	2 485,2	2 153,2	86,6
Thüringen	21	1 210,9	1 204,8	99,5
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	609,4	282,3	46,3
Baden-Württemberg	239	31,5	4,9	15,7
Bayern	194	76,3	36,2	47,4
Berlin	1	0,0	0,0	0,0
Brandenburg	50	26,9	13,5	50,3
Bremen	19	2,9	0,7	24,6
Hamburg	17	21,4	6,4	30,1
Hessen	156	31,8	18,6	58,4
Mecklenburg-Vorpommern	21	11,0	7,8	70,9
Niedersachsen	181	86,9	29,8	34,3
Nordrhein-Westfalen	391	147,7	81,6	55,3
Rheinland-Pfalz	210	54,6	33,4	61,2
Saarland	19	3,0	0,9	31,0
Sachsen	61	26,5	15,4	58,4
Sachsen-Anhalt	93	32,6	5,1	15,5
Schleswig-Holstein	108	18,2	5,5	30,1
Thüringen	54	38,4	22,4	58,2

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m³					Unfälle mit Anteil des wiedergewonnenen Volumens von ... bis unter ... %		
		unter 1,0	1,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	unter 25	25 - 75	75 und mehr
Insgesamt	2 600	2 321	186	59	11	23	552	291	1 757
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe									
WGK 1	200	158	31	8	1	2	54	33	113
WGK 2	1 654	1 559	87	7	1	-	254	186	1 214
WGK 3	366	350	13	2	-	1	65	30	271
WGK unbekannt	380	254	55	42	9	20	179	42	159
dar. JGS ¹	116	27	36	34	7	12	66	18	32
Mineralölprodukte zusammen	2 220	2 110	97	12	1	-	375	243	1 602
Davon mit:									
WGK 1	100	93	4	3	-	-	17	21	62
WGK 2	1 605	1 522	77	5	1	-	232	180	1 193
WGK 3	337	324	11	2	-	-	57	27	253
WGK unbekannt	178	171	5	2	-	-	69	15	94
Sonstige Stoffe zusammen	380	211	89	47	10	23	177	48	155
Davon mit:									
WGK 1	100	65	27	5	1	2	37	12	51
WGK 2	49	37	10	2	-	-	22	6	21
WGK 3	29	26	2	-	-	1	8	3	18
WGK unbekannt	202	83	50	40	9	20	110	27	65
dar. JGS ¹	116	27	36	34	7	12	66	18	32
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe									
Unfälle beim Umgang zusammen	786	579	128	45	11	23	212	117	457
WGK 1	109	81	20	5	1	2	26	19	64
WGK 2	438	366	65	6	1	-	75	63	300
WGK 3	66	55	8	2	-	1	16	8	42
WGK unbekannt	173	77	35	32	9	20	95	27	51
dar. JGS ¹	92	24	22	27	7	12	53	16	23
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:									
Ja	164	105	38	12	4	5	47	20	97
Nein	398	300	66	18	2	12	94	60	244
Keine Angabe möglich	224	174	24	15	5	6	71	37	116
Maßgebende Bauart der Anlage:									
Oberirdisch	699	524	108	39	11	17	186	110	403
Unterirdisch	87	55	20	6	-	6	26	7	54
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	1 742	58	14	-	-	340	174	1 300
Davon mit:									
WGK 1	91	77	11	3	-	-	28	14	49
WGK 2	1 216	1 193	22	1	-	-	179	123	914
WGK 3	300	295	5	-	-	-	49	22	229
WGK unbekannt	207	177	20	10	-	-	84	15	108
dar. JGS ¹	24	3	14	7	-	-	13	2	9
nach Jahren									
2015	2 600	2 321	186	59	11	23	552	291	1 757
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²	1 288	1 279	9	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹	116	27	36	34	7	12	66	18	32
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

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

² Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 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	2 600	266	3	22	241	25	35	35	68	2 171
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	200	15	1	1	13	5	3	5	6	166
WGK 2	1 654	188	2	16	170	17	25	21	49	1 354
WGK 3	366	32	-	3	29	1	4	6	5	318
WGK unbekannt	380	31	-	2	29	2	3	3	8	333
dar. JGS ²	116	11	-	-	11	-	1	2	3	99
Mineralölprodukte zusammen	2 220	226	3	20	203	21	29	29	57	1 858
Davon mit:										
WGK 1	100	7	1	1	5	1	1	3	3	85
WGK 2	1 605	180	2	16	162	17	23	20	48	1 317
WGK 3	337	30	-	3	27	1	4	5	5	292
WGK unbekannt	178	9	-	-	9	2	1	1	1	164
Sonstige Stoffe zusammen	380	40	-	2	38	4	6	6	11	313
Davon mit:										
WGK 1	100	8	-	-	8	4	2	2	3	81
WGK 2	49	8	-	-	8	-	2	1	1	37
WGK 3	29	2	-	-	2	-	-	1	-	26
WGK unbekannt	202	22	-	2	20	-	2	2	7	169
dar. JGS ²	116	11	-	-	11	-	1	2	3	99
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	786	71	2	2	67	10	13	14	21	657
WGK 1	109	5	-	-	5	2	3	5	2	92
WGK 2	438	42	2	-	40	8	6	5	14	363
WGK 3	66	7	-	-	7	-	1	3	-	55
WGK unbekannt	173	17	-	2	15	-	3	1	5	147
dar. JGS ²	92	8	-	-	8	-	1	1	2	80
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	164	14	1	-	13	2	1	2	4	141
Nein	398	38	1	1	36	8	4	5	7	336
Keine Angabe möglich	224	19	-	1	18	-	8	7	10	180
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	699	66	2	1	63	10	12	12	18	581
Unterirdisch	87	5	-	1	4	-	1	2	3	76
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	195	1	20	174	15	22	21	47	1 514
Davon mit:										
WGK 1	91	10	1	1	8	3	-	-	4	74
WGK 2	1 216	146	-	16	130	9	19	16	35	991
WGK 3	300	25	-	3	22	1	3	3	5	263
WGK unbekannt	207	14	-	-	14	2	-	2	3	186
dar. JGS ²	24	3	-	-	3	-	-	1	1	19
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	258	36	-	5	31	1	6	1	10	204
Rhein	1 103	150	1	12	137	16	15	8	29	885
Ems	115	5	1	-	4	-	3	1	2	104
Weser	383	29	1	-	28	8	4	4	4	334
Elbe	530	34	-	3	31	-	7	21	16	452
Oder	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Maas	100	3	-	-	3	-	-	-	2	95
Eider	36	2	-	-	2	-	-	-	1	33
Schlei/Trave	55	2	-	-	2	-	-	-	4	49
Warnow/Peene	17	5	-	2	3	-	-	-	-	12
nach Jahren										
2015	2 600	266	3	22	241	25	35	35	68	2 171
dar. Unfälle mit JGS ²	116	11	-	-	11	-	1	2	3	99
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

¹ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.2 Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m³ ·

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Überschwemmungs-gebiet	Risiko-gebiet (Hochwasser) ¹	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	9 384,6	327,0	0,1	140,1	186,8	15,3	21,7	13,8	388,2	8 618,6
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe										
WGK 1	257,3	0,4	-	-	0,4	15,0	7,6	1,4	1,5	231,3
WGK 2	188,0	7,6	0,1	0,1	7,4	0,2	3,1	6,8	3,9	166,4
WGK 3	26,5	1,7	-	0,0	1,7	0,0	0,0	0,4	0,2	24,2
WGK unbekannt	8 912,8	317,2	-	140,0	177,2	0,1	11,0	5,2	382,6	8 196,7
dar. JGS ²	5 735,8	175,5	-	-	175,5	-	10,0	5,1	32,2	5 513,0
Mineralölprodukte zusammen	240,6	9,2	0,1	0,1	9,0	0,2	2,6	8,0	4,0	216,5
Davon mit:										
WGK 1	8,5	0,1	-	-	0,1	0,0	-	0,8	0,0	7,6
WGK 2	164,4	7,3	0,1	0,1	7,1	0,2	2,6	6,8	3,9	143,7
WGK 3	20,5	1,7	-	0,0	1,7	0,0	0,0	0,3	0,2	18,3
WGK unbekannt	47,2	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	46,9
Sonstige Stoffe zusammen	9 144,0	317,8	-	140,0	177,8	15,0	19,2	5,8	384,2	8 402,1
Davon mit:										
WGK 1	248,8	0,3	-	-	0,3	15,0	7,6	0,6	1,5	223,7
WGK 2	23,6	0,3	-	-	0,3	-	0,6	0,0	0,1	22,6
WGK 3	6,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	5,9
WGK unbekannt	8 865,6	317,1	-	140,0	177,1	-	11,0	5,1	382,6	8 149,8
dar. JGS ²	5 735,8	175,5	-	-	175,5	-	10,0	5,1	32,2	5 513,0
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe										
Unfälle beim Umgang zusammen	9 102,3	297,8	0,1	140,0	157,7	0,1	20,3	6,9	384,6	8 392,6
WGK 1	216,4	0,1	-	-	0,1	0,0	7,6	1,4	1,5	205,8
WGK 2	121,0	1,6	0,1	-	1,5	0,1	1,7	0,1	2,9	114,6
WGK 3	19,2	0,2	-	-	0,2	-	0,0	0,4	-	18,6
WGK unbekannt	8 745,8	296,0	-	140,0	156,0	-	11,0	5,0	380,2	8 053,6
dar. JGS ²	5 619,5	154,5	-	-	154,5	-	10,0	5,0	30,2	5 419,8
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	892,0	1,3	0,1	-	1,3	0,0	1,2	0,0	0,9	888,6
Nein	5 252,8	72,3	-	20,0	52,3	0,1	10,0	0,7	1,5	5 168,2
Keine Angabe möglich	2 957,5	224,2	-	120,0	104,2	-	9,1	6,2	382,2	2 335,9
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	4 960,8	277,7	0,1	120,0	157,7	0,1	13,3	1,9	383,4	4 284,4
Unterirdisch	4 141,5	20,1	-	20,0	0,1	-	7,0	5,0	1,2	4 108,3
Unfälle bei der Beförderung zusammen	282,3	29,2	-	0,1	29,1	15,2	1,4	6,9	3,6	226,0
Davon mit:										
WGK 1	40,9	0,3	-	-	0,3	15,0	-	-	0,0	25,6
WGK 2	67,0	6,0	-	0,1	5,9	0,1	1,4	6,7	1,0	51,7
WGK 3	7,4	1,5	-	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6
WGK unbekannt	167,0	21,3	-	-	21,3	0,1	-	0,2	2,4	143,1
dar. JGS ²	116,3	21,0	-	-	21,0	-	-	0,1	2,0	93,2
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	1 424,6	100,3	-	-	100,3	15,0	10,1	0,0	350,7	948,7
Rhein	2 387,0	60,8	-	0,1	60,7	0,2	8,5	1,8	4,5	2 311,2
Ems	169,0	0,0	-	-	0,0	-	0,5	0,1	0,0	168,4
Weser	87,8	18,7	0,1	-	18,7	0,0	1,2	0,4	30,0	37,4
Elbe	2 967,2	2,1	-	0,0	2,1	-	1,5	11,6	1,8	2 950,3
Oder	110,1	-	-	-	-	-	-	-	-	110,1
Maas	76,5	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,2	76,1
Eider	5,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,0	5,0
Schlei/Trave	2 005,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	1,0	2 004,3
Warnow/Peene	151,8	144,5	-	140,0	4,5	-	-	-	-	7,3
nach Jahren										
2015	9 384,6	327,0	0,1	140,1	186,8	15,3	21,7	13,8	388,2	8 618,6
dar. Unfälle mit JGS ²	5 735,8	175,5	-	-	175,5	-	10,0	5,1	32,2	5 513,0
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

¹ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.3 Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser) ¹	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu- sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 600	266	3	22	241	25	35	35	68	2 171
Unfälle beim Umgang zusammen	786	71	2	2	67	10	13	14	21	657
Lageranlagen ²	512	45	2	1	42	6	9	6	13	433
im gewerblichen Bereich ²	279	19	2	1	16	2	7	5	8	238
im nichtgewerblichen Bereich ²	233	26	-	-	26	4	2	1	5	195
Abfüllanlagen ²	40	-	-	-	-	-	-	1	1	38
Umschlaganlagen ²	28	4	-	-	4	1	1	2	-	20
HBV - Anlagen ^{2,3}	97	17	-	-	17	2	1	3	5	69
Innerbetriebliche Beförderung zusammen ²	109	5	-	1	4	1	2	2	2	97
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	164	14	1	-	13	2	1	2	4	141
Nein	398	38	1	1	36	8	4	5	7	336
Keine Angabe möglich	224	19	-	1	18	-	8	7	10	180
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	699	66	2	1	63	10	12	12	18	581
Unterirdisch	87	5	-	1	4	-	1	2	3	76
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	195	1	20	174	15	22	21	47	1 514
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ² und zwar:	1 690	185	1	20	164	12	20	11	42	1 420
Autobahnen	422	37	-	3	34	2	2	1	9	371
Bundesstraßen	252	19	-	1	18	2	8	1	1	221
Landstraßen	194	16	-	2	14	-	2	-	2	174
Kreisstraßen	163	18	-	-	18	1	-	1	4	139
sonstige Straßen	659	95	1	14	80	7	8	8	26	515
innerorts	654	76	-	3	73	7	7	7	8	549
außerorts	1 036	109	1	17	91	5	13	4	34	871
Eisenbahnwagen zusammen ² und zwar:	21	1	-	-	1	2	-	-	1	17
im Bahnhofsgelände	14	-	-	-	-	1	-	-	1	12
auf freier Strecke	7	1	-	-	1	1	-	-	-	5
Rohrfernleitungen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Schiffe zusammen ² und zwar:	91	4	-	-	4	-	2	10	4	71
im Hafengelände	56	2	-	-	2	-	1	8	3	42
auf freier Strecke	35	2	-	-	2	-	1	2	1	29
sonstigen Beförderungsmitteln	11	5	-	-	5	-	-	-	-	6
nach Jahren										
2015	2 600	266	3	22	241	25	35	35	68	2 171
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

1 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2 Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3 Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2015 insgesamt

1.4 Unfallfolgen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Und zwar mit ¹									
		Verunreinigung							Brand/Explosion	sonstigen Unfallfolgen	ungeklärten Unfallfolgen
		einer versiegelten/befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage	eines Oberflächengewässers	darunter mit Fischsterben	des Grundwassers	einer Wasserversorgung			
Insgesamt	2 600	1 552	1 413	472	601	51	51	6	170	96	4
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe											
WGK 1	200	103	82	49	62	9	4	-	13	6	-
WGK 2	1 654	1 022	1 032	312	331	11	28	2	112	64	-
WGK 3	366	233	167	57	55	1	4	-	27	13	-
WGK unbekannt	380	194	132	54	153	30	15	4	18	13	4
dar. JGS ²	116	36	76	16	64	17	9	4	-	7	-
Mineralölprodukte zusammen	2 220	1 390	1 248	380	443	12	34	1	136	77	4
Davon mit:											
WGK 1	100	49	50	14	29	-	2	-	6	3	-
WGK 2	1 605	997	1 018	298	316	9	27	1	106	60	-
WGK 3	337	216	154	51	52	1	4	-	19	11	-
WGK unbekannt	178	128	26	17	46	2	1	-	5	3	4
Sonstige Stoffe zusammen	380	162	165	92	158	39	17	5	34	19	-
Davon mit:											
WGK 1	100	54	32	35	33	9	2	-	7	3	-
WGK 2	49	25	14	14	15	2	1	1	6	4	-
WGK 3	29	17	13	6	3	-	-	-	8	2	-
WGK unbekannt	202	66	106	37	107	28	14	4	13	10	-
dar. JGS ²	116	36	76	16	64	17	9	4	-	7	-
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe											
Unfälle beim Umgang zusammen	786	392	390	194	272	39	37	6	54	33	1
WGK 1	109	52	40	34	37	7	1	-	10	1	-
WGK 2	438	254	239	105	118	4	21	2	27	23	-
WGK 3	66	34	33	22	14	1	3	-	7	4	-
WGK unbekannt	173	52	78	33	103	27	12	4	10	5	1
dar. JGS ²	92	23	57	11	57	15	7	4	-	3	-
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:											
Ja	164	85	94	47	47	9	10	1	11	6	-
Nein	398	213	197	86	122	17	10	2	25	22	1
Keine Angabe möglich	224	94	99	61	103	13	17	3	18	5	-
Maßgebende Bauart der Anlage:											
Oberirdisch	699	359	339	170	237	31	28	5	53	31	1
Unterirdisch	87	33	51	24	35	8	9	1	1	2	-
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	1 160	1 023	278	329	12	14	-	116	63	3
Davon mit:											
WGK 1	91	51	42	15	25	2	3	-	3	5	-
WGK 2	1 216	768	793	207	213	7	7	-	85	41	-
WGK 3	300	199	134	35	41	-	1	-	20	9	-
WGK unbekannt	207	142	54	21	50	3	3	-	8	8	3
dar. JGS ²	24	13	19	5	7	2	2	-	-	4	-
nach Unfallorten											
Wasserschutzgebiete zusammen	266	146	164	52	56	5	3	4	20	5	-
Davon											
Zone I	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Zone II	22	8	20	-	3	-	-	-	2	1	-
Zone III	241	137	143	51	52	5	3	4	18	4	-
Heilquellenschutzgebiet	25	14	17	3	2	-	1	-	-	2	2
Überschwemmungsgebiet	35	14	18	5	24	4	2	-	3	1	-
Risikogebiet (Hochwasser) ³	35	18	8	12	20	-	-	-	2	3	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	68	24	45	7	26	2	1	1	6	3	-
Andere Gebiete	2 171	1 336	1 161	393	473	40	44	1	139	82	2
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	258	135	197	29	50	11	10	4	18	10	-
Rhein	1 103	669	619	236	214	20	23	-	56	23	3
Ems	115	68	49	22	37	4	3	-	13	18	-
Weser	383	235	196	74	116	1	3	-	37	24	1
Elbe	530	312	279	81	129	13	11	2	38	15	-
Oder	3	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-
Maas	100	78	24	14	16	1	-	-	3	2	-
Eider	36	15	17	7	15	-	-	-	2	1	-
Schlei/Trave	55	28	22	6	18	-	1	-	3	2	-
Warnow/Peene	17	11	9	3	5	-	-	-	-	-	-
nach Jahren											
2015	2 600	1 552	1 413	472	601	51	51	6	170	96	4
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 288	867	745	189	185	6	5	-	87	40	1
Unfälle mit JGS ²	116	36	76	16	64	17	9	4	-	7	-
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

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 2015 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 Binde-mitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosions-gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
Insgesamt	2 600	669	1 464	1 407	631	1 707	452	101	170	285	352	602
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	200	65	133	114	48	92	38	8	13	31	31	65
WGK 2	1 654	494	989	960	465	1 190	306	72	112	190	246	344
WGK 3	366	57	136	154	42	259	46	10	27	29	39	100
WGK unbekannt	380	53	206	179	76	166	62	11	18	35	36	93
dar. JGS ²	116	23	84	53	42	5	24	-	-	11	11	42
Mineralölprodukte zusammen	2 220	576	1 236	1 217	510	1 607	393	78	136	223	285	482
Davon mit:												
WGK 1	100	28	66	56	16	53	26	3	6	15	6	32
WGK 2	1 605	481	963	935	450	1 174	298	66	106	184	233	328
WGK 3	337	47	125	145	28	245	46	6	19	21	35	95
WGK unbekannt	178	20	82	81	16	135	23	3	5	3	11	27
Sonstige Stoffe zusammen	380	93	228	190	121	100	59	23	34	62	67	120
Davon mit:												
WGK 1	100	37	67	58	32	39	12	5	7	16	25	33
WGK 2	49	13	26	25	15	16	8	6	6	6	13	16
WGK 3	29	10	11	9	14	14	-	4	8	8	4	5
WGK unbekannt	202	33	124	98	60	31	39	8	13	32	25	66
dar. JGS ²	116	23	84	53	42	5	24	-	-	11	11	42
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	786	178	470	409	220	389	191	36	54	145	144	221
WGK 1	109	36	78	64	30	43	25	6	10	19	20	36
WGK 2	438	97	257	236	116	279	112	19	27	77	89	113
WGK 3	66	17	28	28	19	34	13	5	7	19	10	16
WGK unbekannt	173	28	107	81	55	33	41	6	10	30	25	56
dar. JGS ²	92	19	74	39	34	3	22	-	-	9	7	31
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja	164	52	100	89	39	78	32	8	11	42	38	59
Nein	398	82	246	213	129	209	84	13	25	68	62	98
Keine Angabe möglich	224	44	124	107	52	102	75	15	18	35	44	64
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch	699	163	420	367	195	355	171	35	53	113	123	190
Unterirdisch	87	15	50	42	25	34	20	1	1	32	21	31
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	491	994	998	411	1 318	261	65	116	140	208	381
Davon mit:												
WGK 1	91	29	55	50	18	49	13	2	3	12	11	29
WGK 2	1 216	397	732	724	349	911	194	53	85	113	157	231
WGK 3	300	40	108	126	23	225	33	5	20	10	29	84
WGK unbekannt	207	25	99	98	21	133	21	5	8	5	11	37
dar. JGS ²	24	4	10	14	8	2	2	-	-	2	4	11
nach Unfallorten												
Wasserschutzgebiete zusammen	266	79	150	148	70	167	41	14	20	24	33	44
Davon												
Zone I	3	-	3	2	2	2	1	-	-	-	1	-
Zone II	22	6	12	14	3	12	2	1	2	2	-	3
Zone III	241	73	135	132	65	153	38	13	18	22	32	41
Heilquellenschutzgebiet	25	12	14	9	4	15	3	-	-	2	1	-
Überschwemmungsgebiet	35	10	21	23	11	18	20	2	3	5	5	11
Risikogebiet (Hochwasser) ³	35	7	18	20	8	14	13	3	2	4	8	8
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	68	22	36	39	14	34	20	5	6	10	14	25
Andere Gebiete	2 171	539	1 225	1 168	524	1 459	355	77	139	240	291	514
nach Jahren												
2015	2 600	669	1 464	1 407	631	1 707	452	101	170	285	352	602
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 288	358	705	712	304	983	163	50	87	95	143	289
Unfälle mit JGS ²	116	23	84	53	42	5	24	-	-	11	11	42
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

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 2015 insgesamt

1.6 Betroffene Folgemaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹									
			zu- sammen	Auf- nehmen/ Aus- heben verun- reinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Aufbe- reiten des verun- reinigten Materi- als vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht absehbar	
Anzahl				m³		Anzahl						
Insgesamt	2 600	317	2 283	2 059	2 025	47 343	48	13	37	13	358	57
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe												
WGK 1	200	47	153	136	132	3 265	6	-	3	2	28	1
WGK 2	1 654	122	1 532	1 432	1 415	31 085	29	12	30	10	195	30
WGK 3	366	29	337	311	308	2 929	3	-	4	1	60	5
WGK unbekannt	380	119	261	180	170	10 063	10	1	-	-	75	21
dar. JGS ²	116	29	87	46	42	9 037	8	1	-	-	38	9
Mineralölprodukte zusammen	2 220	222	1 998	1 863	1 837	34 297	29	11	36	11	269	39
Davon mit:												
WGK 1	100	18	82	79	77	1 503	1	-	3	1	11	-
WGK 2	1 605	110	1 495	1 405	1 389	30 498	25	11	30	9	187	27
WGK 3	337	24	313	289	286	2 012	3	-	3	1	56	4
WGK unbekannt	178	70	108	90	85	284	-	-	-	-	15	8
Sonstige Stoffe zusammen	380	95	285	196	188	13 045	19	2	1	2	89	18
Davon mit:												
WGK 1	100	29	71	57	55	1 762	5	-	-	1	17	1
WGK 2	49	12	37	27	26	587	4	1	-	1	8	3
WGK 3	29	5	24	22	22	917	-	-	1	-	4	1
WGK unbekannt	202	49	153	90	85	9 780	10	1	-	-	60	13
dar. JGS ²	116	29	87	46	42	9 037	8	1	-	-	38	9
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe												
Unfälle beim Umgang zusammen	786	107	679	559	540	24 715	29	12	18	11	180	26
WGK 1	109	24	85	74	70	1 887	5	-	1	1	15	1
WGK 2	438	34	404	363	352	11 572	15	11	14	9	91	11
WGK 3	66	8	58	50	49	1 762	1	-	3	1	17	1
WGK unbekannt	173	41	132	72	69	9 495	8	1	-	-	57	13
dar. JGS ²	92	21	71	33	31	8 922	7	1	-	-	37	7
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja	164	16	148	121	118	7 588	12	8	8	6	42	4
Nein	398	52	346	295	289	13 736	8	4	5	4	97	6
Keine Angabe möglich	224	39	185	143	133	3 390	9	-	5	1	41	16
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch	699	96	603	496	480	16 534	21	9	13	8	158	25
Unterirdisch	87	11	76	63	60	8 181	8	3	5	3	22	1
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 814	210	1 604	1 500	1 485	22 628	19	1	19	2	178	31
Davon mit:												
WGK 1	91	23	68	62	62	1 378	1	-	2	1	13	-
WGK 2	1 216	88	1 128	1 069	1 063	19 513	14	1	16	1	104	19
WGK 3	300	21	279	261	259	1 168	2	-	1	-	43	4
WGK unbekannt	207	78	129	108	101	569	2	-	-	-	18	8
dar. JGS ²	24	8	16	13	11	114	1	-	-	-	1	2
nach Jahren												
2015	2 600	317	2 283	2 059	2 025	47 343	48	13	37	13	358	57
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 288	121	1 167	1 104	1 094	16 361	11	-	10	1	119	20
Unfälle mit JGS ²	116	29	87	46	42	9 037	8	1	-	-	38	9
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

1 Mehrfachzählung möglich.

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

3 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Verwendungszweck 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 ..	512	11 222,0	21,9	5 072,9	12,3	412	6 149,1	20,4	301	
und zwar mit										
WGK "1"	42	187,4	4,5	58,0	1,8	33	129,4	4,8	27	
WGK "2"	315	286,9	0,9	186,7	0,7	282	100,2	0,6	169	
WGK "3"	41	542,6	13,2	538,2	14,5	37	4,4	0,3	14	
WGK "unbekannt" ¹	114	10 205,1	89,5	4 289,9	71,5	60	5 915,2	65,0	91	
dar. JGS ²	79	9 079,9	114,9	3 881,9	99,5	39	5 198,0	77,6	67	
Mineralölprodukten ..	356	348,9	1,0	243,7	0,7	328	105,2	0,6	181	
WGK "1"	14	23,0	1,6	20,4	1,5	14	2,6	0,4	6	
WGK "2"	302	282,1	0,9	185,2	0,7	277	96,8	0,6	159	
WGK "3"	32	41,3	1,3	37,1	1,2	30	4,2	0,4	11	
WGK "unbekannt" ¹	8	2,6	0,3	1,0	0,1	7	1,6	0,3	5	
sonstigen Stoffen ...	156	10 873,1	69,7	4 829,2	57,5	84	6 043,9	50,4	120	
WGK "1"	28	164,4	5,9	37,7	2,0	19	126,7	6,0	21	
WGK "2"	13	4,8	0,4	1,5	0,3	5	3,3	0,3	10	
WGK "3"	9	501,3	55,7	501,1	71,6	7	0,2	0,1	3	
WGK "unbekannt" ¹	106	10 202,5	96,3	4 288,9	80,9	53	5 913,6	68,8	86	
dar. JGS ²	79	9 079,9	114,9	3 881,9	99,5	39	5 198,0	77,6	67	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	10 874,8	39,0	4 801,0	23,8	202	6 073,8	32,8	185	
und zwar mit										
WGK "1"	36	186,2	5,2	57,1	2,0	28	129,1	5,2	25	
WGK "2"	117	198,6	1,7	122,6	1,2	99	76,0	1,1	69	
WGK "3"	26	531,5	20,4	527,1	24,0	22	4,3	0,4	11	
WGK "unbekannt" ¹	100	9 958,5	99,6	4 094,2	77,2	53	5 864,3	73,3	80	
dar. JGS ²	71	8 835,4	124,4	3 686,9	102,4	36	5 148,5	84,4	61	
Mineralölprodukten ..	140	247,3	1,8	166,9	1,3	127	80,4	1,1	75	
WGK "1"	12	21,9	1,8	19,5	1,6	12	2,4	0,5	5	
WGK "2"	105	194,8	1,9	121,1	1,3	94	73,7	1,2	60	
WGK "3"	18	30,1	1,7	26,0	1,6	16	4,1	0,5	8	
WGK "unbekannt" ¹	5	0,5	0,1	0,3	0,1	5	0,2	0,1	2	
sonstigen Stoffen ...	139	10 627,5	76,5	4 634,1	61,8	75	5 993,4	54,5	110	
WGK "1"	24	164,4	6,8	37,6	2,4	16	126,7	6,3	20	
WGK "2"	12	3,8	0,3	1,5	0,3	5	2,3	0,3	9	
WGK "3"	8	501,3	62,7	501,1	83,5	6	0,2	0,1	3	
WGK "unbekannt" ¹	95	9 957,9	104,8	4 093,9	85,3	48	5 864,1	75,2	78	
dar. JGS ²	71	8 835,4	124,4	3 686,9	102,4	36	5 148,5	84,4	61	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	233	347,2	1,5	271,9	1,3	210	75,3	0,6	116	
und zwar mit										
WGK "1"	6	1,2	0,2	0,9	0,2	5	0,2	0,1	2	
WGK "2"	198	88,3	0,4	64,1	0,4	183	24,2	0,2	100	
WGK "3"	15	11,2	0,7	11,1	0,7	15	0,1	0,0	3	
WGK "unbekannt" ¹	14	246,6	17,6	195,7	28,0	7	50,9	4,6	11	
dar. JGS ²	8	244,5	30,6	195,0	65,0	3	49,5	8,3	6	
Mineralölprodukten ..	216	101,6	0,5	76,8	0,4	201	24,8	0,2	106	
WGK "1"	2	1,1	0,6	0,9	0,5	2	0,2	0,2	1	
WGK "2"	197	87,3	0,4	64,1	0,4	183	23,2	0,2	99	
WGK "3"	14	11,2	0,8	11,1	0,8	14	0,1	0,0	3	
WGK "unbekannt" ¹	3	2,1	0,7	0,7	0,4	2	1,3	0,4	3	
sonstigen Stoffen ...	17	245,6	14,4	195,1	21,7	9	50,6	5,1	10	
WGK "1"	4	0,1	0,0	0,0	0,0	3	0,0	0,0	1	
WGK "2"	1	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1	
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	11	244,6	22,2	195,0	39,0	5	49,6	6,2	8	
dar. JGS ²	8	244,5	30,6	195,0	65,0	3	49,5	8,3	6	
Anlagen zum Abfüllen ...	40	41,1	1,0	30,6	0,9	35	10,5	0,4	26	
und zwar mit										
WGK "1"	4	5,3	1,3	3,8	1,0	4	1,5	0,5	3	
WGK "2"	29	19,3	0,7	18,4	0,7	27	0,9	0,1	18	
WGK "3"	2	10,1	5,1	5,1	2,6	2	5,0	5,0	1	
WGK "unbekannt" ¹	5	6,3	1,3	3,2	1,6	2	3,1	0,8	4	
dar. JGS ²	1	6,0	6,0	3,0	3,0	1	3,0	3,0	1	
Mineralölprodukten ..	34	29,3	0,9	23,5	0,8	29	5,7	0,3	21	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	28	18,8	0,7	18,2	0,7	26	0,6	0,0	17	
WGK "3"	2	10,1	5,1	5,1	2,6	2	5,0	5,0	1	
WGK "unbekannt" ¹	4	0,3	0,1	0,2	0,2	1	0,1	0,0	3	
sonstigen Stoffen ...	6	11,8	2,0	7,0	1,2	6	4,8	1,0	5	
WGK "1"	4	5,3	1,3	3,8	1,0	4	1,5	0,5	3	

Verwendungszweck 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"	1	0,5	0,5	0,2	0,2	1	0,3	0,3	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	1	6,0	6,0	3,0	3,0	1	3,0	3,0	1
dar. JGS²	1	6,0	6,0	3,0	3,0	1	3,0	3,0	1
Umschlaganlagen	28	228,9	8,2	31,7	1,3	25	197,2	11,0	18
und zwar mit									
WGK "1"	6	1,6	0,3	0,9	0,2	5	0,7	0,2	3
WGK "2"	13	3,7	0,3	2,8	0,2	13	0,9	0,1	9
WGK "3"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt"¹	7	223,6	31,9	28,0	5,6	5	195,6	39,1	5
dar. JGS²	1	20,0	20,0	15,0	15,0	1	5,0	5,0	1
Mineralölprodukten ..	14	3,7	0,3	3,1	0,3	12	0,5	0,1	9
WGK "1"	1	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	1
WGK "2"	10	3,0	0,3	2,6	0,3	10	0,3	0,1	6
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt"¹	2	0,5	0,3	0,5	0,5	1	0,0	0,0	1
sonstigen Stoffen ...	14	225,2	16,1	28,6	2,2	13	196,7	21,9	9
WGK "1"	5	1,4	0,3	0,9	0,2	5	0,5	0,3	2
WGK "2"	3	0,7	0,2	0,1	0,0	3	0,6	0,2	3
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	5	223,1	44,6	27,5	6,9	4	195,6	48,9	4
dar. JGS²	1	20,0	20,0	15,0	15,0	1	5,0	5,0	1
HBV-Anlagen	97	628,1	6,5	252,2	3,8	66	375,9	6,1	62
und zwar mit									
WGK "1"	30	135,8	4,5	56,8	2,3	25	79,0	4,6	17
WGK "2"	37	52,4	1,4	35,8	1,2	29	16,7	0,9	18
WGK "3"	5	10,0	2,0	1,1	0,4	3	8,9	2,2	4
WGK "unbekannt"¹	25	429,8	17,2	158,5	17,6	9	271,3	11,8	23
dar. JGS²	9	300,0	33,3	57,0	28,5	2	243,0	27,0	9
Mineralölprodukten ..	47	45,5	1,0	32,6	0,9	38	12,9	0,5	24
WGK "1"	14	23,4	1,7	22,8	1,8	13	0,6	0,1	7
WGK "2"	27	14,5	0,5	9,0	0,4	22	5,5	0,5	12
WGK "3"	3	6,5	2,2	0,8	0,4	2	5,7	2,8	2
WGK "unbekannt"¹	3	1,2	0,4	0,0	0,0	1	1,1	0,4	3
sonstigen Stoffen ...	50	582,5	11,7	219,6	7,8	28	362,9	9,6	38
WGK "1"	16	112,4	7,0	34,0	2,8	12	78,4	7,8	10
WGK "2"	10	37,9	3,8	26,8	3,8	7	11,2	1,9	6
WGK "3"	2	3,5	1,8	0,3	0,3	1	3,2	1,6	2
WGK "unbekannt"¹	22	428,7	19,5	158,5	19,8	8	270,1	13,5	20
dar. JGS²	9	300,0	33,3	57,0	28,5	2	243,0	27,0	9
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	2 758,6	25,3	388,9	4,9	80	2 369,7	35,4	67
und zwar mit									
WGK "1"	27	380,5	14,1	374,7	17,0	22	5,8	0,4	14
WGK "2"	44	6,4	0,1	4,0	0,1	35	2,4	0,1	22
WGK "3"	16	6,4	0,4	5,6	0,6	9	0,9	0,1	12
WGK "unbekannt"¹	22	2 365,2	107,5	4,6	0,3	14	2 360,7	124,2	19
dar. JGS²	2	172,0	86,0	1,5	1,5	1	170,5	85,3	2
Mineralölprodukten ..	69	16,8	0,2	14,4	0,3	57	2,4	0,1	38
WGK "1"	15	6,8	0,5	5,9	0,4	14	0,9	0,1	8
WGK "2"	39	4,1	0,1	2,9	0,1	32	1,2	0,1	19
WGK "3"	13	5,8	0,4	5,6	0,6	9	0,2	0,0	9
WGK "unbekannt"¹	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	0,0	0,0	2
sonstigen Stoffen ...	40	2 741,8	68,5	374,4	16,3	23	2 367,3	81,6	29
WGK "1"	12	373,7	31,1	368,9	46,1	8	4,9	0,8	6
WGK "2"	5	2,3	0,5	1,1	0,4	3	1,2	0,4	3
WGK "3"	3	0,7	0,2	-	-	-	0,7	0,2	3
WGK "unbekannt"¹	20	2 365,1	118,3	4,5	0,4	12	2 360,6	138,9	17
dar. JGS²	2	172,0	86,0	1,5	1,5	1	170,5	85,3	2
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	2 746,5	65,4	382,4	13,2	29	2 364,1	87,6	27
und zwar mit									
WGK "1"	18	378,0	21,0	373,7	23,4	16	4,3	0,5	8
WGK "2"	7	1,9	0,3	1,6	0,3	6	0,3	0,1	5
WGK "3"	8	5,5	0,7	4,8	1,2	4	0,7	0,1	5
WGK "unbekannt"¹	9	2 361,2	262,4	2,4	0,8	3	2 358,9	262,1	9
dar. JGS²	2	172,0	86,0	1,5	1,5	1	170,5	85,3	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.1 Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Verwendungszweck 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
Mineralölprodukten ..	22	11,7	0,5	11,3	0,6	20	0,3	0,0	11	
WGK "1"	10	5,0	0,5	4,9	0,5	10	0,0	0,0	4	
WGK "2"	7	1,9	0,3	1,6	0,3	6	0,3	0,1	5	
WGK "3"	5	4,8	1,0	4,8	1,2	4	0,0	0,0	2	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	20	2 734,9	136,7	371,1	41,2	9	2 363,8	147,7	16	
WGK "1"	8	373,0	46,6	368,8	61,5	6	4,3	1,1	4	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	3	0,7	0,2	-	-	-	0,7	0,2	3	
WGK "unbekannt" ¹	9	2 361,2	262,4	2,4	0,8	3	2 358,9	262,1	9	
dar. JGS ²	2	172,0	86,0	1,5	1,5	1	170,5	85,3	2	
Sonstiges Transport- mittel 1	67	12,0	0,2	6,4	0,1	51	5,6	0,1	40	
und zwar mit										
WGK "1"	9	2,5	0,3	1,1	0,2	6	1,5	0,2	6	
WGK "2"	37	4,5	0,1	2,4	0,1	29	2,1	0,1	17	
WGK "3"	8	0,9	0,1	0,7	0,1	5	0,2	0,0	7	
WGK "unbekannt" ¹	13	4,0	0,3	2,2	0,2	11	1,8	0,2	10	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	47	5,1	0,1	3,1	0,1	37	2,0	0,1	27	
WGK "1"	5	1,8	0,4	0,9	0,2	4	0,9	0,2	4	
WGK "2"	32	2,2	0,1	1,3	0,1	26	0,9	0,1	14	
WGK "3"	8	0,9	0,1	0,7	0,1	5	0,2	0,0	7	
WGK "unbekannt" ¹	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	0,0	0,0	2	
sonstigen Stoffen ...	20	6,9	0,3	3,3	0,2	14	3,6	0,3	13	
WGK "1"	4	0,7	0,2	0,1	0,1	2	0,6	0,3	2	
WGK "2"	5	2,3	0,5	1,1	0,4	3	1,2	0,4	3	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	11	3,9	0,4	2,1	0,2	9	1,8	0,2	8	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	786	14 878,5	18,9	5 776,2	9,3	618	9 102,3	19,2	474	
und zwar mit										
WGK "1"	109	710,6	6,5	494,2	5,6	89	216,4	3,4	64	
WGK "2"	438	368,7	0,8	247,7	0,6	386	121,0	0,5	236	
WGK "3"	66	569,2	8,6	550,1	10,4	53	19,2	0,6	32	
WGK "unbekannt" ¹	173	13 230,0	76,5	4 484,2	49,8	90	8 745,8	61,6	142	
dar. JGS ²	92	9 578,0	104,1	3 958,4	90,0	44	5 619,5	70,2	80	
Mineralölprodukten ..	520	444,1	0,9	317,4	0,7	464	126,7	0,5	273	
WGK "1"	44	53,4	1,2	49,0	1,2	41	4,4	0,2	22	
WGK "2"	406	322,4	0,8	218,0	0,6	367	104,4	0,5	213	
WGK "3"	51	63,6	1,2	48,5	1,1	44	15,1	0,6	24	
WGK "unbekannt" ¹	19	4,7	0,2	1,9	0,2	12	2,8	0,2	14	
sonstigen Stoffen ...	266	14 434,4	54,3	5 458,8	35,4	154	8 975,7	44,7	201	
WGK "1"	65	657,2	10,1	445,2	9,3	48	212,0	5,0	42	
WGK "2"	32	46,3	1,4	29,7	1,6	19	16,6	0,7	23	
WGK "3"	15	505,6	33,7	501,5	55,7	9	4,1	0,5	8	
WGK "unbekannt" ¹	154	13 225,3	85,9	4 482,4	57,5	78	8 743,0	68,3	128	
dar. JGS ²	92	9 578,0	104,1	3 958,4	90,0	44	5 619,5	70,2	80	
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m³										
unter 0,1	546	1 615,5	3,0	1 609,5	3,3	490	6,1	0,0	234	
0,1 - 0,3	66	33,6	0,5	23,8	0,6	38	9,8	0,1	66	
0,3 - 0,5	27	16,1	0,6	5,9	0,3	18	10,2	0,4	27	
0,5 - 1,0	34	100,2	2,9	80,6	3,8	21	19,6	0,6	34	
1,0 - 5,0	49	193,2	3,9	92,0	3,8	24	101,3	2,1	49	
5,0 - 10,0	15	148,9	9,9	65,5	9,4	7	83,4	5,6	15	
10,0 - 50,0	24	970,0	40,4	510,0	56,7	9	460,0	19,2	24	
50,0 - 100,0	9	657,0	73,0	144,0	28,8	5	513,0	57,0	9	
100,0 und mehr ...	16	11 144,0	696,5	3 245,0	540,8	6	7 899,0	493,7	16	

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
Deutschland											
Lageranlagen zusammen ..	512	153	118	41	50	77	19	31	5	18	
und zwar mit											
WGK "1"	42	15	7	3	3	8	3	2	-	1	
WGK "2"	315	102	85	30	40	49	5	3	1	-	
WGK "3"	41	21	9	1	3	2	3	1	-	1	
WGK "unbekannt"¹	114	15	17	7	4	18	8	25	4	16	
dar. JGS²	79	3	10	6	3	13	7	23	3	11	
Mineralölprodukten ..	356	123	93	34	41	51	8	5	1	-	
WGK "1"	14	5	4	2	1	1	-	1	-	-	
WGK "2"	302	97	82	30	38	46	5	3	1	-	
WGK "3"	32	17	6	1	2	2	3	1	-	-	
WGK "unbekannt"¹	8	4	1	1	-	2	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	156	30	25	7	9	26	11	26	4	18	
WGK "1"	28	10	3	1	2	7	3	1	-	1	
WGK "2"	13	5	3	-	2	3	-	-	-	-	
WGK "3"	9	4	3	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt"¹	106	11	16	6	4	16	8	25	4	16	
dar. JGS²	79	3	10	6	3	13	7	23	3	11	
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	100	24	22	8	11	19	5	6	1	4	
Nein	299	98	67	25	27	45	11	15	2	9	
Keine Angabe											
möglich¹	113	31	29	8	12	13	3	10	2	5	
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	453	130	109	38	45	67	14	29	5	16	
Unterirdisch	59	23	9	3	5	10	5	2	-	2	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	63	61	24	24	43	15	27	5	17	
und zwar mit											
WGK "1"	36	11	6	3	3	7	3	2	-	1	
WGK "2"	117	30	32	13	15	20	3	3	1	-	
WGK "3"	26	11	6	1	3	1	2	1	-	1	
WGK "unbekannt"¹	100	11	17	7	3	15	7	21	4	15	
dar. JGS²	71	3	10	6	2	12	6	19	3	10	
Mineralölprodukten ..	140	41	36	17	16	19	5	5	1	-	
WGK "1"	12	5	3	2	1	-	-	1	-	-	
WGK "2"	105	25	29	13	13	18	3	3	1	-	
WGK "3"	18	8	3	1	2	1	2	1	-	-	
WGK "unbekannt"¹	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	139	22	25	7	8	24	10	22	4	17	
WGK "1"	24	6	3	1	2	7	3	1	-	1	
WGK "2"	12	5	3	-	2	2	-	-	-	-	
WGK "3"	8	3	3	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt"¹	95	8	16	6	3	15	7	21	4	15	
dar. JGS²	71	3	10	6	2	12	6	19	3	10	
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	68	14	17	5	4	13	4	6	1	4	
Nein	133	32	27	12	10	21	8	13	2	8	
Keine Angabe											
möglich¹	78	17	17	7	10	9	3	8	2	5	
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	245	52	58	21	22	36	11	25	5	15	
Unterirdisch	34	11	3	3	2	7	4	2	-	2	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich¹	233	90	57	17	26	34	4	4	-	1	
und zwar mit											
WGK "1"	6	4	1	-	-	1	-	-	-	-	
WGK "2"	198	72	53	17	25	29	2	-	-	-	
WGK "3"	15	10	3	-	-	1	1	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	14	4	-	-	1	3	1	4	-	1	
dar. JGS²	8	-	-	-	1	1	1	4	-	1	
Mineralölprodukten ..	216	82	57	17	25	32	3	-	-	-	
WGK "1"	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WGK "2"	197	72	53	17	25	28	2	-	-	-
WGK "3"	14	9	3	-	-	1	1	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	8	-	-	1	2	1	4	-	1
WGK "1"	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	11	3	-	-	1	1	1	4	-	1
dar. JGS²	8	-	-	-	1	1	1	4	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	32	10	5	3	7	6	1	-	-	-
Nein	166	66	40	13	17	24	3	2	-	1
Keine Angabe möglich¹	35	14	12	1	2	4	-	2	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	208	78	51	17	23	31	3	4	-	1
Unterirdisch	25	12	6	-	3	3	1	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	40	15	15	1	3	3	1	2	-	-
WGK "1"	4	-	2	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	29	12	11	1	3	1	-	1	-	-
WGK "3"	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt"¹	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS²	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	34	15	13	1	2	1	-	2	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	12	11	1	2	1	-	1	-	-
WGK "3"	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt"¹	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6	-	2	-	1	2	1	-	-	-
WGK "1"	4	-	2	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS²	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	10	4	1	1	2	1	-	1	-	-
Nein	14	4	7	-	1	1	1	-	-	-
Keine Angabe möglich¹	16	7	7	-	-	1	-	1	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	37	14	14	1	3	2	1	2	-	-
Unterirdisch	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Umschlaganlagen	28	10	8	-	5	3	-	1	-	1
und zwar mit										
WGK "1"	6	1	4	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	13	5	3	-	4	1	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	7	3	-	-	1	1	-	1	-	1
dar. JGS²	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	14	6	3	-	4	1	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	4	2	-	3	1	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14	4	5	-	1	2	-	1	-	1
WGK "1"	5	1	3	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	5	2	-	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS²	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-
Nein	10	2	5	-	1	1	-	-	-	1

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
Keine Angabe										
möglich ¹	12	6	1	-	4	-	-	1	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	27	10	8	-	5	3	-	-	-	1
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HBV-Anlagen	97	32	19	6	11	11	4	8	6	-
und zwar mit										
WGK "1"	30	8	11	2	3	2	1	2	1	-
WGK "2"	37	15	7	4	2	6	1	2	-	-
WGK "3"	5	-	-	-	3	1	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	25	9	1	-	3	2	1	4	5	-
dar. JGS ²	9	2	-	-	-	-	-	3	4	-
Mineralölprodukten ..	47	16	14	4	5	5	2	1	-	-
WGK "1"	14	4	6	-	2	1	-	1	-	-
WGK "2"	27	11	7	4	1	3	1	-	-	-
WGK "3"	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	50	16	5	2	6	6	2	7	6	-
WGK "1"	16	4	5	2	1	1	1	1	1	-
WGK "2"	10	4	-	-	1	3	-	2	-	-
WGK "3"	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	22	8	-	-	3	1	1	4	5	-
dar. JGS ²	9	2	-	-	-	-	-	3	4	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	26	6	2	-	4	6	1	4	3	-
Nein	32	9	9	4	4	3	2	1	-	-
Keine Angabe										
möglich ¹	39	17	8	2	3	2	1	3	3	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	93	29	19	6	11	11	4	7	6	-
Unterirdisch	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	53	23	2	14	9	1	3	-	4
und zwar mit										
WGK "1"	27	9	5	1	7	2	1	1	-	1
WGK "2"	44	27	12	1	2	2	-	-	-	-
WGK "3"	16	11	2	-	2	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	22	6	4	-	3	4	-	2	-	3
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	69	44	14	1	7	3	-	-	-	-
WGK "1"	15	7	2	-	5	1	-	-	-	-
WGK "2"	39	26	10	1	1	1	-	-	-	-
WGK "3"	13	10	1	-	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	40	9	9	1	7	6	1	3	-	4
WGK "1"	12	2	3	1	2	1	1	1	-	1
WGK "2"	5	1	2	-	1	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	20	5	3	-	3	4	-	2	-	3
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	22	6	8	-	2	3	1	1	-	1
Nein	43	21	7	-	9	2	-	2	-	2
Keine Angabe										
möglich ¹	44	26	8	2	3	4	-	-	-	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	89	48	20	2	12	6	-	1	-	-
Unterirdisch	20	5	3	-	2	3	1	2	-	4
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	12	8	1	6	7	1	3	-	4
und zwar mit										
WGK "1"	18	5	3	1	4	2	1	1	-	1
WGK "2"	7	2	3	-	1	1	-	-	-	-
WGK "3"	8	5	1	-	1	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	-	1	-	-	3	-	2	-	3

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	22	10	5	-	4	3	-	-	-	-	-
WGK "1"	10	4	2	-	3	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	2	3	1	2	4	1	3	-	-	4
WGK "1"	8	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	-	1	-	-	3	-	2	-	-	3
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	15	3	4	-	2	3	1	1	-	-	1
Nein	15	5	2	-	3	1	-	2	-	-	2
Keine Angabe möglich ¹	12	4	2	1	1	3	-	-	-	-	1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	24	9	5	1	4	4	-	1	-	-	-
Unterirdisch	18	3	3	-	2	3	1	2	-	-	4
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	41	15	1	8	2	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	9	4	2	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	37	25	9	1	1	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	13	6	3	-	3	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	34	9	1	3	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	5	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	32	24	7	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	7	6	-	5	2	-	-	-	-	-
WGK "1"	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	5	2	-	3	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	28	16	5	-	6	1	-	-	-	-	-
Keine Angabe möglich ¹	32	22	6	1	2	1	-	-	-	-	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	65	39	15	1	8	2	-	-	-	-	-
Unterirdisch	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	786	263	183	50	83	103	25	45	11	-	23
und zwar mit											
WGK "1"	109	33	29	6	13	15	5	5	1	-	2
WGK "2"	438	161	118	36	51	59	6	6	1	-	-
WGK "3"	66	33	13	1	8	4	4	2	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	173	36	23	7	11	25	10	32	9	-	20
dar. JGS ²	92	5	10	6	3	14	8	27	7	-	12
Mineralölprodukten ..	520	204	137	40	59	61	10	8	1	-	-
WGK "1"	44	16	13	2	8	3	-	2	-	-	-
WGK "2"	406	150	112	36	45	52	6	4	1	-	-
WGK "3"	51	28	8	1	5	3	4	2	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	19	10	4	1	1	3	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	266	59	46	10	24	42	15	37	10	-	23
WGK "1"	65	17	16	4	5	12	5	3	1	-	2
WGK "2"	32	11	6	-	6	7	-	2	-	-	-
WGK "3"	15	5	5	-	3	1	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	154	26	19	6	10	22	10	32	9	-	20
dar. JGS ²	92	5	10	6	3	14	8	27	7	-	12

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	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
wiederkehrender Prüfpflicht										
Ja	164	42	35	9	19	31	7	12	4	5
Nein	398	134	95	29	42	52	14	18	2	12
Keine Angabe möglich ¹	224	87	53	12	22	20	4	15	5	6
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	699	231	170	47	76	89	19	39	11	17
Unterirdisch	87	32	13	3	7	14	6	6	-	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 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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 ..	11 222,0	5,3	16,7	14,4	30,5	133,2	110,6	626,4	325,0	9 960,0
und zwar mit										
WGK "1"	187,4	0,6	0,7	1,1	1,9	11,1	21,6	40,4	-	110,0
WGK "2"	286,9	3,7	12,1	10,2	24,3	76,6	29,0	56,0	75,0	-
WGK "3"	542,6	0,5	1,3	0,4	2,0	4,5	19,0	15,0	-	500,0
WGK "unbekannt"¹	10 205,1	0,5	2,6	2,6	2,4	41,0	41,0	515,0	250,0	9 350,0
dar. JGS²	9 079,9	0,1	1,6	2,3	1,9	34,0	35,0	475,0	200,0	8 330,0
Mineralölprodukten ..	348,9	4,4	12,9	11,6	24,9	81,1	48,0	91,0	75,0	-
WGK "1"	23,0	0,3	0,4	0,7	0,6	1,0	-	20,0	-	-
WGK "2"	282,1	3,5	11,6	10,2	23,2	73,6	29,0	56,0	75,0	-
WGK "3"	41,3	0,4	0,8	0,4	1,2	4,5	19,0	15,0	-	-
WGK "unbekannt"¹	2,6	0,2	0,1	0,3	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10 873,1	0,9	3,8	2,7	5,6	52,1	62,6	535,4	250,0	9 960,0
WGK "1"	164,4	0,3	0,3	0,4	1,3	10,1	21,6	20,4	-	110,0
WGK "2"	4,8	0,2	0,6	-	1,1	3,0	-	-	-	-
WGK "3"	501,3	0,1	0,5	-	0,8	-	-	-	-	500,0
WGK "unbekannt"¹	10 202,5	0,3	2,5	2,3	2,4	39,0	41,0	515,0	250,0	9 350,0
dar. JGS²	9 079,9	0,1	1,6	2,3	1,9	34,0	35,0	475,0	200,0	8 330,0
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	1 406,7	0,9	3,1	2,5	6,3	33,9	30,0	95,0	75,0	1 160,0
Nein	7 023,7	3,2	9,3	8,7	17,5	75,3	59,6	300,0	120,0	6 430,0
Keine Angabe möglich¹	2 791,6	1,1	4,4	3,1	6,7	24,0	21,0	231,4	130,0	2 370,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	9 116,5	4,3	15,3	13,2	27,4	116,7	78,1	576,4	325,0	7 960,0
Unterirdisch	2 105,5	0,9	1,4	1,2	3,1	16,5	32,5	50,0	-	2 000,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	10 874,8	2,2	8,8	8,8	14,8	78,2	85,6	571,4	325,0	9 780,0
und zwar mit										
WGK "1"	186,2	0,6	0,6	1,1	1,9	10,1	21,6	40,4	-	110,0
WGK "2"	198,6	1,1	4,7	4,6	9,1	30,1	18,0	56,0	75,0	-
WGK "3"	531,5	0,3	0,9	0,4	2,0	3,0	10,0	15,0	-	500,0
WGK "unbekannt"¹	9 958,5	0,3	2,6	2,6	1,9	35,0	36,0	460,0	250,0	9 170,0
dar. JGS²	8 835,4	0,1	1,6	2,3	1,4	30,0	30,0	420,0	200,0	8 150,0
Mineralölprodukten ..	247,3	1,5	5,0	6,0	9,8	31,1	28,0	91,0	75,0	-
WGK "1"	21,9	0,3	0,3	0,7	0,6	-	-	20,0	-	-
WGK "2"	194,8	0,9	4,2	4,6	8,0	28,1	18,0	56,0	75,0	-
WGK "3"	30,1	0,2	0,4	0,4	1,2	3,0	10,0	15,0	-	-
WGK "unbekannt"¹	0,5	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10 627,5	0,8	3,8	2,7	5,1	47,1	57,6	480,4	250,0	9 780,0
WGK "1"	164,4	0,3	0,3	0,4	1,3	10,1	21,6	20,4	-	110,0
WGK "2"	3,8	0,2	0,6	-	1,1	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	501,3	0,1	0,5	-	0,8	-	-	-	-	500,0
WGK "unbekannt"¹	9 957,9	0,2	2,5	2,3	1,9	35,0	36,0	460,0	250,0	9 170,0
dar. JGS²	8 835,4	0,1	1,6	2,3	1,4	30,0	30,0	420,0	200,0	8 150,0
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	1 379,8	0,6	2,4	1,6	2,3	21,9	21,0	95,0	75,0	1 160,0
Nein	6 745,8	1,0	3,7	4,3	6,9	41,3	43,6	275,0	120,0	6 250,0
Keine Angabe möglich¹	2 749,2	0,7	2,7	2,8	5,7	15,0	21,0	201,4	130,0	2 370,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	8 784,5	1,8	8,3	7,6	13,6	64,7	62,1	521,4	325,0	7 780,0
Unterirdisch	2 090,3	0,5	0,5	1,2	1,3	13,5	23,5	50,0	-	2 000,0
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich¹	347,2	3,0	7,9	5,6	15,7	55,0	25,0	55,0	-	180,0
und zwar mit										
WGK "1"	1,2	0,1	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	88,3	2,6	7,4	5,6	15,2	46,5	11,0	-	-	-
WGK "3"	11,2	0,3	0,4	-	-	1,5	9,0	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	246,6	0,1	-	-	0,5	6,0	5,0	55,0	-	180,0
dar. JGS²	244,5	-	-	-	0,5	4,0	5,0	55,0	-	180,0
Mineralölprodukten ..	101,6	2,9	7,9	5,6	15,2	50,0	20,0	-	-	-
WGK "1"	1,1	-	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	87,3	2,6	7,4	5,6	15,2	45,5	11,0	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) Prüfpflicht Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
WGK "3"	11,2	0,3	0,4	-	-	1,5	9,0	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2,1	0,1	-	-	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	245,6	0,1	-	-	0,5	5,0	5,0	55,0	-	180,0
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	244,6	0,1	-	-	0,5	4,0	5,0	55,0	-	180,0
dar. JGS ²	244,5	-	-	-	0,5	4,0	5,0	55,0	-	180,0
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	26,9	0,4	0,7	0,9	4,0	12,0	9,0	-	-	-
Nein	277,9	2,2	5,6	4,4	10,7	34,0	16,0	25,0	-	180,0
Keine Angabe										
möglich ¹	42,4	0,4	1,7	0,3	1,0	9,0	-	30,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	332,0	2,5	7,0	5,6	13,9	52,0	16,0	55,0	-	180,0
Unterirdisch	15,2	0,5	0,9	-	1,8	3,0	9,0	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	41,1	0,6	2,1	0,5	1,6	8,3	6,0	22,0	-	-
WGK "1"	5,3	-	0,3	-	-	5,0	-	-	-	-
WGK "2"	19,3	0,5	1,5	0,5	1,6	3,3	-	12,0	-	-
WGK "3"	10,1	-	0,1	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹	6,3	0,1	0,2	-	-	-	6,0	-	-	-
dar. JGS ²	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	29,3	0,6	1,8	0,5	1,1	3,3	-	22,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	18,8	0,5	1,5	0,5	1,1	3,3	-	12,0	-	-
WGK "3"	10,1	-	0,1	-	-	-	-	10,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	11,8	-	0,3	-	0,5	5,0	6,0	-	-	-
WGK "1"	5,3	-	0,3	-	-	5,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-
dar. JGS ²	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	17,1	0,1	0,1	0,5	1,1	3,3	-	12,0	-	-
Nein	8,5	0,1	0,9	-	0,5	1,0	6,0	-	-	-
Keine Angabe										
möglich ¹	15,5	0,4	1,1	-	-	4,0	-	10,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	37,7	0,6	2,0	0,5	1,6	5,0	6,0	22,0	-	-
Unterirdisch	3,4	0,0	0,1	-	-	3,3	-	-	-	-
Umschlaganlagen	228,9	0,2	1,1	-	2,6	5,0	-	20,0	-	200,0
und zwar mit										
WGK "1"	1,6	0,0	0,6	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	3,7	0,1	0,5	-	2,1	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	223,6	0,1	-	-	0,5	3,0	-	20,0	-	200,0
dar. JGS ²	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
Mineralölprodukten ..	3,7	0,1	0,5	-	2,1	1,0	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3,0	0,1	0,3	-	1,6	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,5	0,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	225,2	0,1	0,7	-	0,5	4,0	-	20,0	-	200,0
WGK "1"	1,4	0,0	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	223,1	0,1	-	-	-	3,0	-	20,0	-	200,0
dar. JGS ²	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	2,3	0,0	0,3	-	-	2,0	-	-	-	-
Nein	204,2	0,0	0,7	-	0,5	3,0	-	-	-	200,0
Keine Angabe										

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	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
möglich ¹	22,4	0,1	0,2	-	2,1	-	-	20,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	208,9	0,2	1,1	-	2,6	5,0	-	-	-	200,0
Unterirdisch	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
HBV-Anlagen	628,1	1,0	2,4	1,9	6,3	24,0	20,4	180,0	392,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	135,8	0,3	1,5	0,6	2,0	4,5	5,0	50,0	72,0	-
WGK "2"	52,4	0,5	0,9	1,3	1,2	13,5	5,0	30,0	-	-
WGK "3"	10,0	-	-	-	1,6	3,0	5,4	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	429,8	0,2	0,1	-	1,5	3,0	5,0	100,0	320,0	-
dar. JGS ²	300,0	0,0	-	-	-	-	-	60,0	240,0	-
Mineralölprodukten ..	45,5	0,5	1,6	1,3	2,8	9,0	10,4	20,0	-	-
WGK "1"	23,4	0,1	0,6	-	1,2	1,5	-	20,0	-	-
WGK "2"	14,5	0,3	0,9	1,3	0,5	6,5	5,0	-	-	-
WGK "3"	6,5	-	-	-	1,1	-	5,4	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1,2	0,1	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	582,5	0,6	0,9	0,6	3,5	15,0	10,0	160,0	392,0	-
WGK "1"	112,4	0,2	0,9	0,6	0,8	3,0	5,0	30,0	72,0	-
WGK "2"	37,9	0,2	-	-	0,7	7,0	-	30,0	-	-
WGK "3"	3,5	-	-	-	0,5	3,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	428,7	0,2	-	-	1,5	2,0	5,0	100,0	320,0	-
dar. JGS ²	300,0	0,0	-	-	-	-	-	60,0	240,0	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	303,8	0,2	0,3	-	2,3	14,0	5,0	80,0	202,0	-
Nein	63,5	0,3	1,1	1,2	2,5	8,0	10,4	40,0	-	-
Keine Angabe										
möglich ¹	260,8	0,5	1,0	0,7	1,5	2,0	5,0	60,0	190,0	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	618,0	1,0	2,4	1,9	6,3	24,0	20,4	170,0	392,0	-
Unterirdisch	10,1	0,1	-	-	-	-	-	10,0	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	2 758,6	1,5	3,3	0,8	9,0	21,0	5,0	82,0	-	2 636,0
und zwar mit										
WGK "1"	380,5	0,3	0,6	0,4	4,2	6,0	5,0	42,0	-	322,0
WGK "2"	6,4	0,7	1,9	0,4	1,4	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	6,4	0,3	0,3	-	1,1	4,8	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2 365,2	0,2	0,6	-	2,3	8,2	-	40,0	-	2 314,0
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	170,0
Mineralölprodukten ..	16,8	1,2	2,1	0,4	4,3	8,8	-	-	-	-
WGK "1"	6,8	0,3	0,3	-	3,2	3,0	-	-	-	-
WGK "2"	4,1	0,6	1,6	0,4	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	5,8	0,3	0,1	-	0,6	4,8	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 741,8	0,3	1,3	0,4	4,7	12,2	5,0	82,0	-	2 636,0
WGK "1"	373,7	0,0	0,3	0,4	1,0	3,0	5,0	42,0	-	322,0
WGK "2"	2,3	0,1	0,4	-	0,9	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2 365,1	0,2	0,5	-	2,3	8,2	-	40,0	-	2 314,0
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	170,0
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	380,0	0,1	1,1	-	1,0	8,8	5,0	42,0	-	322,0
Nein	2 221,5	0,8	0,9	-	5,9	4,0	-	40,0	-	2 170,0
Keine Angabe										
möglich ¹	157,1	0,6	1,4	0,8	2,1	8,2	-	-	-	144,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	70,0	1,3	2,9	0,8	8,0	15,0	-	42,0	-	-
Unterirdisch	2 688,6	0,2	0,4	-	1,0	6,0	5,0	40,0	-	2 636,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	2 746,5	0,3	1,1	0,4	3,0	18,8	5,0	82,0	-	2 636,0
und zwar mit										
WGK "1"	378,0	0,2	0,4	0,4	2,0	6,0	5,0	42,0	-	322,0
WGK "2"	1,9	0,1	0,3	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	5,5	0,1	0,2	-	0,5	4,8	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2 361,2	-	0,2	-	-	7,0	-	40,0	-	2 314,0
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	170,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
Mineralölprodukten ..	11,7	0,3	0,6	-	2,0	8,8	-	-	-	-
WGK "1"	5,0	0,2	0,3	-	1,5	3,0	-	-	-	-
WGK "2"	1,9	0,1	0,3	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	4,8	0,0	-	-	-	4,8	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 734,9	0,0	0,5	0,4	1,0	10,0	5,0	82,0	-	2 636,0
WGK "1"	373,0	0,0	0,1	0,4	0,5	3,0	5,0	42,0	-	322,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2 361,2	-	0,2	-	-	7,0	-	40,0	-	2 314,0
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	170,0
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	379,3	0,0	0,5	-	1,0	8,8	5,0	42,0	-	322,0
Nein	2 215,0	0,2	0,3	-	1,5	3,0	-	40,0	-	2 170,0
Keine Angabe möglich ¹	152,3	0,1	0,3	0,4	0,5	7,0	-	-	-	144,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	58,0	0,2	0,7	0,4	2,0	12,8	-	42,0	-	-
Unterirdisch	2 688,5	0,1	0,4	-	1,0	6,0	5,0	40,0	-	2 636,0
Sonstiges Transport- mittel ¹	12,0	1,2	2,3	0,4	6,0	2,2	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	2,5	0,1	0,2	-	2,2	-	-	-	-	-
WGK "2"	4,5	0,6	1,6	0,4	0,9	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,9	0,2	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	4,0	0,2	0,4	-	2,3	1,2	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,1	0,9	1,5	0,4	2,3	-	-	-	-	-
WGK "1"	1,8	0,1	-	-	1,7	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,2	0,6	1,3	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,9	0,2	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6,9	0,3	0,8	-	3,7	2,2	-	-	-	-
WGK "1"	0,7	0,0	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	0,1	0,4	-	0,9	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3,9	0,2	0,3	-	2,3	1,2	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	0,6	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-
Nein	6,5	0,6	0,6	-	4,4	1,0	-	-	-	-
Keine Angabe möglich ¹	4,8	0,5	1,1	0,4	1,6	1,2	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	11,9	1,1	2,3	0,4	6,0	2,2	-	-	-	-
Unterirdisch	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	14 878,5	8,5	25,7	17,5	49,9	191,4	142,0	930,4	717,0	12 796,0
und zwar mit										
WGK "1"	710,6	1,2	3,6	2,1	8,1	27,6	31,6	132,4	72,0	432,0
WGK "2"	368,7	5,5	16,9	12,4	30,6	96,3	34,0	98,0	75,0	-
WGK "3"	569,2	0,8	1,7	0,4	4,7	12,3	24,4	25,0	-	500,0
WGK "unbekannt" ¹	13 230,0	1,1	3,5	2,6	6,7	55,2	52,0	675,0	570,0	11 864,0
dar. JGS ²	9 578,0	0,2	1,6	2,3	1,9	36,0	41,0	555,0	440,0	8 500,0
Mineralölprodukten ..	444,1	6,7	18,9	13,8	35,2	103,1	58,4	133,0	75,0	-
WGK "1"	53,4	0,7	1,5	0,7	5,0	5,5	-	40,0	-	-
WGK "2"	322,4	5,0	15,8	12,4	26,9	85,3	34,0	68,0	75,0	-
WGK "3"	63,6	0,7	1,0	0,4	2,9	9,3	24,4	25,0	-	-
WGK "unbekannt" ¹	4,7	0,4	0,5	0,3	0,5	3,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14 434,4	1,8	6,9	3,7	14,7	88,3	83,6	797,4	642,0	12 796,0
WGK "1"	657,2	0,5	2,1	1,4	3,1	22,1	31,6	92,4	72,0	432,0
WGK "2"	46,3	0,5	1,1	-	3,7	11,0	-	30,0	-	-
WGK "3"	505,6	0,1	0,7	-	1,8	3,0	-	-	-	500,0
WGK "unbekannt" ¹	13 225,3	0,7	3,0	2,3	6,2	52,2	52,0	675,0	570,0	11 864,0
dar. JGS ²	9 578,0	0,2	1,6	2,3	1,9	36,0	41,0	555,0	440,0	8 500,0
wiederkehrender Prüf-										

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
pflanzlich										
Ja	2 109,8	1,4	4,8	3,0	10,7	61,9	40,0	229,0	277,0	1 482,0
Nein	9 521,4	4,5	12,8	9,9	26,9	91,3	76,0	380,0	120,0	8 800,0
Keine Angabe möglich ¹	3 247,4	2,7	8,1	4,6	12,4	38,2	26,0	321,4	320,0	2 514,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	10 051,0	7,3	23,9	16,4	45,9	165,7	104,5	810,4	717,0	8 160,0
Unterirdisch	4 827,5	1,2	1,9	1,2	4,1	25,7	37,5	120,0	-	4 636,0

.....
1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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 ..	512	100	14	15	19	54	54	45	211
und zwar mit									
WGK "1"	42	9	2	1	1	4	5	5	15
WGK "2"	315	33	11	5	14	34	40	32	146
WGK "3"	41	4	-	3	-	1	2	4	27
WGK "unbekannt" ¹	114	54	1	6	4	15	7	4	23
dar. JGS ²	79	40	1	4	2	12	5	3	12
Mineralölprodukten ..	356	28	11	9	16	38	43	36	175
WGK "1"	14	-	-	1	1	1	1	2	8
WGK "2"	302	25	11	5	14	33	40	31	143
WGK "3"	32	2	-	3	-	1	2	3	21
WGK "unbekannt" ¹	8	1	-	-	1	3	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	156	72	3	6	3	16	11	9	36
WGK "1"	28	9	2	-	-	3	4	3	7
WGK "2"	13	8	-	-	-	1	-	1	3
WGK "3"	9	2	-	-	-	-	-	1	6
WGK "unbekannt" ¹	106	53	1	6	3	12	7	4	20
dar. JGS ²	79	40	1	4	2	12	5	3	12
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	100	16	4	3	6	8	7	15	41
Nein	299	52	7	8	11	35	32	20	134
Keine Angabe									
möglich ¹	113	32	3	4	2	11	15	10	36
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	453	89	10	15	19	50	45	37	188
Unterirdisch	59	11	4	-	-	4	9	8	23
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	77	6	10	11	28	26	27	94
und zwar mit									
WGK "1"	36	8	2	1	1	4	4	5	11
WGK "2"	117	18	3	2	6	11	13	16	48
WGK "3"	26	4	-	2	-	-	2	3	15
WGK "unbekannt" ¹	100	47	1	5	4	13	7	3	20
dar. JGS ²	71	35	1	4	2	12	5	2	10
Mineralölprodukten ..	140	13	3	5	8	12	15	19	65
WGK "1"	12	-	-	1	1	1	-	2	7
WGK "2"	105	11	3	2	6	10	13	15	45
WGK "3"	18	2	-	2	-	-	2	2	10
WGK "unbekannt" ¹	5	-	-	-	1	1	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	139	64	3	5	3	16	11	8	29
WGK "1"	24	8	2	-	-	3	4	3	4
WGK "2"	12	7	-	-	-	1	-	1	3
WGK "3"	8	2	-	-	-	-	-	1	5
WGK "unbekannt" ¹	95	47	1	5	3	12	7	3	17
dar. JGS ²	71	35	1	4	2	12	5	2	10
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	68	15	2	3	6	4	3	12	23
Nein	133	34	3	4	3	18	13	8	50
Keine Angabe									
möglich ¹	78	28	1	3	2	6	10	7	21
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	245	68	4	10	11	26	19	22	85
Unterirdisch	34	9	2	-	-	2	7	5	9
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	233	23	8	5	8	26	28	18	117
und zwar mit									
WGK "1"	6	1	-	-	-	-	1	-	4
WGK "2"	198	15	8	3	8	23	27	16	98
WGK "3"	15	-	-	1	-	1	-	1	12
WGK "unbekannt" ¹	14	7	-	1	-	2	-	1	3
dar. JGS ²	8	5	-	-	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	216	15	8	4	8	26	28	17	110
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "2"	197	14	8	3	8	23	27	16	98

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
WGK "3"	14	-	-	1	-	1	-	1	11
WGK "unbekannt" ¹	3	1	-	-	-	2	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	8	-	1	-	-	-	1	7
WGK "1"	4	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	11	6	-	1	-	-	-	1	3
dar. JGS ²	8	5	-	-	-	-	-	1	2
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	32	1	2	-	-	4	4	3	18
Nein	166	18	4	4	8	17	19	12	84
Keine Angabe möglich ¹	35	4	2	1	-	5	5	3	15
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	208	21	6	5	8	24	26	15	103
Unterirdisch	25	2	2	-	-	2	2	3	14
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	40	5	1	1	2	5	10	2	14
WGK "1"	4	-	-	1	-	1	1	-	1
WGK "2"	29	2	1	-	2	2	9	2	11
WGK "3"	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	5	3	-	-	-	1	-	-	1
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	34	5	1	-	1	3	9	2	13
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	2	1	-	1	2	9	2	11
WGK "3"	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	4	3	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	6	-	-	1	1	2	1	-	1
WGK "1"	4	-	-	1	-	1	1	-	1
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	1	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	10	1	-	-	1	1	1	2	4
Nein	14	1	1	-	1	2	4	-	5
Keine Angabe möglich ¹	16	3	-	1	-	2	5	-	5
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	37	5	1	1	1	5	10	1	13
Unterirdisch	3	-	-	-	1	-	-	1	1
Umschlaganlagen	28	3	2	1	1	6	3	2	10
und zwar mit									
WGK "1"	6	1	-	-	-	1	-	1	3
WGK "2"	13	-	1	1	1	4	1	1	4
WGK "3"	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	7	2	1	-	-	-	2	-	2
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	14	2	-	-	1	4	1	1	5
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	-	-	-	1	3	1	1	4
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	14	1	2	1	-	2	2	1	5
WGK "1"	5	-	-	-	-	1	-	1	3
WGK "2"	3	-	1	1	-	1	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	5	1	1	-	-	-	2	-	1
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	6	1	-	-	1	2	-	2	-
Nein	10	-	2	1	-	1	1	-	5
Keine Angabe									

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
möglich ¹	12	2	-	-	-	3	2	-	5
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	27	3	2	1	1	6	2	2	10
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	1	-	-
HBV-Anlagen	97	31	1	5	5	6	5	9	35
und zwar mit									
WGK "1"	30	5	1	1	3	3	1	3	13
WGK "2"	37	8	-	2	-	1	2	5	19
WGK "3"	5	2	-	-	1	1	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	25	16	-	2	1	1	2	1	2
dar. JGS ²	9	7	-	-	1	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	47	9	-	1	3	4	2	5	23
WGK "1"	14	1	-	-	2	3	-	1	7
WGK "2"	27	5	-	-	-	1	2	4	15
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	3	2	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	50	22	1	4	2	2	3	4	12
WGK "1"	16	4	1	1	1	-	1	2	6
WGK "2"	10	3	-	2	-	-	-	1	4
WGK "3"	2	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	22	14	-	1	1	1	2	1	2
dar. JGS ²	9	7	-	-	1	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	26	12	1	1	-	1	3	-	8
Nein	32	6	-	2	1	2	1	3	17
Keine Angabe									
möglich ¹	39	13	-	2	4	3	1	6	10
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	93	30	1	3	5	6	5	9	34
Unterirdisch	4	1	-	2	-	-	-	-	1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	29	2	2	11	8	6	9	42
und zwar mit									
WGK "1"	27	5	-	-	5	1	1	2	13
WGK "2"	44	9	1	1	3	2	1	5	22
WGK "3"	16	7	-	-	-	3	2	-	4
WGK "unbekannt" ¹	22	8	1	1	3	2	2	2	3
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	69	12	-	1	7	7	4	7	31
WGK "1"	15	1	-	-	4	1	1	1	7
WGK "2"	39	7	-	1	3	2	1	5	20
WGK "3"	13	4	-	-	-	3	2	-	4
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	1	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	40	17	2	1	4	1	2	2	11
WGK "1"	12	4	-	-	1	-	-	1	6
WGK "2"	5	2	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	20	8	1	1	3	1	2	1	3
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	22	8	-	-	-	-	-	3	11
Nein	43	11	2	1	4	3	4	3	15
Keine Angabe									
möglich ¹	44	10	-	1	7	5	2	3	16
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	89	23	2	-	11	6	4	8	35
Unterirdisch	20	6	-	2	-	2	2	1	7
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	13	-	1	4	2	3	4	15
und zwar mit									
WGK "1"	18	2	-	-	2	1	1	2	10
WGK "2"	7	1	-	1	1	-	-	2	2
WGK "3"	8	4	-	-	-	1	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹	9	6	-	-	1	-	2	-	-
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	-	1	-	-

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
Mineralölprodukten ..	22	2	-	1	2	2	1	3	11
WGK "1"	10	-	-	-	1	1	1	1	6
WGK "2"	7	1	-	1	1	-	-	2	2
WGK "3"	5	1	-	-	-	1	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	11	-	-	2	-	2	1	4
WGK "1"	8	2	-	-	1	-	-	1	4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	6	-	-	1	-	2	-	-
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	15	4	-	-	-	-	-	2	9
Nein	15	6	-	-	1	-	1	2	5
Keine Angabe möglich ¹	12	3	-	1	3	2	2	-	1
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	24	7	-	-	4	1	1	3	8
Unterirdisch	18	6	-	1	-	1	2	1	7
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	16	2	1	7	6	3	5	27
und zwar mit									
WGK "1"	9	3	-	-	3	-	-	-	3
WGK "2"	37	8	1	-	2	2	1	3	20
WGK "3"	8	3	-	-	-	2	2	-	1
WGK "unbekannt" ¹	13	2	1	1	2	2	-	2	3
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	10	-	-	5	5	3	4	20
WGK "1"	5	1	-	-	3	-	-	-	1
WGK "2"	32	6	-	-	2	2	1	3	18
WGK "3"	8	3	-	-	-	2	2	-	1
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	1	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	20	6	2	1	2	1	-	1	7
WGK "1"	4	2	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	5	2	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	2	1	1	2	1	-	1	3
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	7	4	-	-	-	-	-	1	2
Nein	28	5	2	1	3	3	3	1	10
Keine Angabe möglich ¹	32	7	-	-	4	3	-	3	15
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	65	16	2	-	7	5	3	5	27
Unterirdisch	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Insgesamt	786	168	20	24	38	79	78	67	312
und zwar mit									
WGK "1"	109	20	3	3	9	10	8	11	45
WGK "2"	438	52	14	9	20	43	53	45	202
WGK "3"	66	13	-	3	1	7	4	4	34
WGK "unbekannt" ¹	173	83	3	9	8	19	13	7	31
dar. JGS ²	92	48	1	4	3	13	8	3	12
Mineralölprodukten ..	520	56	12	11	28	56	59	51	247
WGK "1"	44	3	-	1	7	5	2	4	22
WGK "2"	406	39	12	6	19	41	53	43	193
WGK "3"	51	7	-	3	1	6	4	3	27
WGK "unbekannt" ¹	19	7	-	1	1	4	-	1	5
sonstigen Stoffen ...	266	112	8	13	10	23	19	16	65
WGK "1"	65	17	3	2	2	5	6	7	23
WGK "2"	32	13	2	3	1	2	-	2	9
WGK "3"	15	6	-	-	-	1	-	1	7
WGK "unbekannt" ¹	154	76	3	8	7	15	13	6	26
dar. JGS ²	92	48	1	4	3	13	8	3	12
wiederkehrender Prüf-									

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK), Prüfpflicht und maßgebender Bauart
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	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
pflicht									
Ja	164	38	5	4	8	12	11	22	64
Nein	398	70	12	12	17	43	42	26	176
Keine Angabe möglich ¹	224	60	3	8	13	24	25	19	72
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	699	150	16	20	37	73	66	57	280
Unterirdisch	87	18	4	4	1	6	12	10	32

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
Deutschland									
Lageranlagen zusammen ..	5 072,9	-	16,2	131,4	111,4	311,5	3 073,2	344,6	1 084,6
und zwar mit									
WGK "1"	58,0	-	0,8	0,1	0,0	6,2	2,5	44,9	3,5
WGK "2"	186,7	-	0,4	0,2	25,3	7,9	19,0	34,3	99,6
WGK "3"	538,2	-	-	0,6	-	0,0	4,0	0,8	532,8
WGK "unbekannt"¹	4 289,9	-	15,0	130,5	86,1	297,4	3 047,6	264,6	448,7
dar. JGS ²	3 881,9	-	15,0	130,5	23,0	296,6	3 047,4	261,8	107,6
Mineralölprodukten ..	243,7	-	0,4	0,8	25,4	8,1	23,8	53,6	131,6
WGK "1"	20,4	-	-	0,1	0,0	0,0	0,8	18,6	0,9
WGK "2"	185,2	-	0,4	0,2	25,3	7,3	19,0	34,3	98,7
WGK "3"	37,1	-	-	0,6	-	0,0	4,0	0,7	31,8
WGK "unbekannt"¹	1,0	-	-	-	0,1	0,8	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	4 829,2	-	15,8	130,5	86,0	303,4	3 049,4	291,1	953,0
WGK "1"	37,7	-	0,8	-	-	6,2	1,7	26,3	2,6
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	0,6	-	0,0	0,9
WGK "3"	501,1	-	-	-	-	-	-	0,1	501,1
WGK "unbekannt"¹	4 288,9	-	15,0	130,5	86,0	296,6	3 047,6	264,6	448,5
dar. JGS ²	3 881,9	-	15,0	130,5	23,0	296,6	3 047,4	261,8	107,6
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	685,9	-	15,1	20,6	22,4	1,4	1,2	39,3	586,0
Nein	4 192,3	-	0,4	110,7	88,8	204,2	3 063,4	280,6	444,1
Keine Angabe									
möglich ¹	194,6	-	0,7	0,1	0,1	105,9	8,6	24,8	54,5
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	4 740,9	-	15,6	131,4	111,4	310,7	3 067,0	338,2	766,7
Unterirdisch	332,0	-	0,6	-	-	0,8	6,2	6,4	317,9
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	4 801,0	-	15,9	131,2	108,5	305,3	3 066,5	164,2	1 009,3
und zwar mit									
WGK "1"	57,1	-	0,8	0,1	0,0	6,2	1,7	44,9	3,3
WGK "2"	122,6	-	0,1	0,1	22,4	2,4	13,1	24,0	60,4
WGK "3"	527,1	-	-	0,6	-	-	4,0	0,7	521,9
WGK "unbekannt"¹	4 094,2	-	15,0	130,5	86,1	296,6	3 047,6	94,6	423,7
dar. JGS ²	3 686,9	-	15,0	130,5	23,0	296,6	3 047,4	91,8	82,6
Mineralölprodukten ..	166,9	-	0,1	0,7	22,5	1,9	17,1	43,2	81,4
WGK "1"	19,5	-	-	0,1	0,0	0,0	-	18,6	0,8
WGK "2"	121,1	-	0,1	0,1	22,4	1,8	13,1	24,0	59,6
WGK "3"	26,0	-	-	0,6	-	-	4,0	0,6	20,8
WGK "unbekannt"¹	0,3	-	-	-	0,1	0,0	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	4 634,1	-	15,8	130,5	86,0	303,4	3 049,4	121,1	928,0
WGK "1"	37,6	-	0,8	-	-	6,2	1,7	26,3	2,6
WGK "2"	1,5	-	-	-	-	0,6	-	0,0	0,9
WGK "3"	501,1	-	-	-	-	-	-	0,1	501,1
WGK "unbekannt"¹	4 093,9	-	15,0	130,5	86,0	296,6	3 047,6	94,6	423,5
dar. JGS ²	3 686,9	-	15,0	130,5	23,0	296,6	3 047,4	91,8	82,6
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	661,6	-	15,1	20,6	22,4	0,6	0,6	37,8	564,6
Nein	3 969,2	-	0,3	110,6	86,0	199,6	3 058,5	102,2	411,9
Keine Angabe									
möglich ¹	170,2	-	0,5	0,1	0,1	105,1	7,4	24,2	32,8
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	4 481,7	-	15,3	131,2	108,5	305,2	3 060,5	158,8	702,1
Unterirdisch	319,3	-	0,6	-	-	0,1	6,0	5,4	307,2
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	271,9	-	0,3	0,1	2,8	6,3	6,7	180,4	75,3
und zwar mit									
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	-	0,8	-	0,1
WGK "2"	64,1	-	0,3	0,1	2,8	5,5	5,9	10,3	39,2
WGK "3"	11,1	-	-	0,0	-	0,0	-	0,1	11,0
WGK "unbekannt"¹	195,7	-	-	0,0	-	0,7	-	170,0	25,0
dar. JGS ²	195,0	-	-	-	-	-	-	170,0	25,0
Mineralölprodukten ..	76,8	-	0,3	0,1	2,8	6,3	6,7	10,4	50,2
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	-	0,8	-	0,1
WGK "2"	64,1	-	0,3	0,1	2,8	5,5	5,9	10,3	39,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),

Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
WGK "3"	11,1	-	-	0,0	-	0,0	-	0,1	11,0
WGK "unbekannt"¹	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	195,1	-	-	0,0	-	-	-	170,0	25,1
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt"¹	195,0	-	-	0,0	-	-	-	170,0	25,0
dar. JGS ²	195,0	-	-	-	-	-	-	170,0	25,0
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	24,4	-	0,0	-	-	0,9	0,6	1,4	21,4
Nein	223,1	-	0,1	0,1	2,8	4,6	4,9	178,4	32,2
Keine Angabe									
möglich ¹	24,4	-	0,2	0,0	-	0,8	1,1	0,6	21,7
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	259,2	-	0,3	0,1	2,8	5,5	6,5	179,4	64,6
Unterirdisch	12,7	-	0,0	-	-	0,8	0,2	1,0	10,7
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	30,6	-	0,0	0,0	0,2	8,7	4,0	3,7	13,9
WGK "1"	3,8	-	-	0,0	-	0,6	3,0	-	0,2
WGK "2"	18,4	-	0,0	-	0,2	0,1	1,0	3,7	13,4
WGK "3"	5,1	-	-	-	-	5,0	-	-	0,1
WGK "unbekannt"¹	3,2	-	-	-	-	3,0	-	-	0,2
dar. JGS ²	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	23,5	-	0,0	-	0,0	5,1	1,0	3,7	13,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	18,2	-	0,0	-	0,0	0,1	1,0	3,7	13,4
WGK "3"	5,1	-	-	-	-	5,0	-	-	0,1
WGK "unbekannt"¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	7,0	-	-	0,0	0,2	3,6	3,0	-	0,2
WGK "1"	3,8	-	-	0,0	-	0,6	3,0	-	0,2
WGK "2"	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-
dar. JGS ²	3,0	-	-	-	-	3,0	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	16,8	-	-	-	0,0	0,0	0,5	3,7	12,6
Nein	4,6	-	0,0	-	0,2	3,6	0,2	-	0,6
Keine Angabe									
möglich ¹	9,1	-	-	0,0	-	5,1	3,3	-	0,7
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	27,3	-	0,0	0,0	0,2	8,7	4,0	0,4	13,9
Unterirdisch	3,3	-	-	-	0,0	-	-	3,3	0,0
Umschlaganlagen	31,7	-	10,0	0,1	0,0	1,0	17,5	1,0	2,1
und zwar mit									
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	0,5	-	0,1	0,3
WGK "2"	2,8	-	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	1,0	1,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
WGK "unbekannt"¹	28,0	-	10,0	-	-	-	17,5	-	0,5
dar. JGS ²	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-
Mineralölprodukten ..	3,1	-	-	-	0,0	0,5	0,0	1,0	1,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,6	-	-	-	0,0	0,5	0,0	1,0	1,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	28,6	-	10,0	0,1	-	0,5	17,5	0,1	0,4
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	0,5	-	0,1	0,3
WGK "2"	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt"¹	27,5	-	10,0	-	-	-	17,5	-	0,0
dar. JGS ²	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	1,7	-	-	-	0,0	0,6	-	1,0	-
Nein	13,1	-	10,0	0,1	-	0,0	2,5	-	0,5
Keine Angabe									

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
möglich ¹	17,0	-	-	-	-	0,4	15,0	-	1,6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	16,7	-	10,0	0,1	0,0	1,0	2,5	1,0	2,1
Unterirdisch	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-
HBV-Anlagen	252,2	-	2,0	2,1	40,6	1,5	78,1	1,9	126,2
und zwar mit									
WGK "1"	56,8	-	2,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,7	53,6
WGK "2"	35,8	-	-	2,0	-	0,1	1,1	0,6	32,0
WGK "3"	1,1	-	-	-	0,2	0,3	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹	158,5	-	-	0,0	40,0	1,0	77,0	0,5	40,0
dar. JGS ²	57,0	-	-	-	40,0	-	17,0	-	-
Mineralölprodukten ..	32,6	-	-	0,0	0,5	0,2	1,1	1,1	29,8
WGK "1"	22,8	-	-	-	0,3	0,1	-	0,5	21,9
WGK "2"	9,0	-	-	-	-	0,1	1,1	0,6	7,3
WGK "3"	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	0,6
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	219,6	-	2,0	2,0	40,1	1,3	77,0	0,8	96,4
WGK "1"	34,0	-	2,0	0,0	0,1	-	0,0	0,3	31,7
WGK "2"	26,8	-	-	2,0	-	-	-	0,0	24,7
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	158,5	-	-	0,0	40,0	1,0	77,0	0,5	40,0
dar. JGS ²	57,0	-	-	-	40,0	-	17,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	135,1	-	2,0	2,0	-	0,1	77,0	-	54,1
Nein	52,9	-	-	0,0	0,3	1,3	0,2	0,8	50,2
Keine Angabe									
möglich ¹	64,2	-	-	0,0	40,3	0,1	0,9	1,0	21,9
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	250,2	-	2,0	0,1	40,6	1,5	78,1	1,9	126,2
Unterirdisch	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	0,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	388,9	-	0,0	0,0	1,2	0,3	1,8	44,1	341,4
und zwar mit									
WGK "1"	374,7	-	-	-	0,2	0,0	0,1	41,6	332,8
WGK "2"	4,0	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,5	2,3
WGK "3"	5,6	-	-	-	-	0,1	0,0	-	5,4
WGK "unbekannt" ¹	4,6	-	0,0	0,0	1,0	0,1	1,7	1,0	0,9
dar. JGS ²	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-
Mineralölprodukten ..	14,4	-	-	0,0	0,1	0,2	0,2	1,7	12,2
WGK "1"	5,9	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,1	5,6
WGK "2"	2,9	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	1,5	1,2
WGK "3"	5,6	-	-	-	-	0,1	0,0	-	5,4
WGK "unbekannt" ¹	0,1	-	-	-	-	0,0	-	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	374,4	-	0,0	0,0	1,1	0,1	1,7	42,4	329,2
WGK "1"	368,9	-	-	-	0,2	-	-	41,5	327,2
WGK "2"	1,1	-	0,0	-	-	-	-	-	1,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	4,5	-	0,0	0,0	1,0	0,1	1,7	0,9	0,9
dar. JGS ²	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	378,3	-	-	-	-	-	-	42,5	335,8
Nein	5,7	-	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	1,1	4,0
Keine Angabe									
möglich ¹	4,9	-	-	0,0	0,9	0,1	1,7	0,6	1,6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	55,2	-	0,0	-	1,2	0,2	0,2	43,2	10,3
Unterirdisch	333,7	-	-	0,0	-	0,0	1,6	0,9	331,2
Rohr-/Verbindungs- leitung	382,4	-	-	0,0	0,9	0,0	1,7	42,6	337,2
und zwar mit									
WGK "1"	373,7	-	-	-	0,2	0,0	0,1	41,6	331,8
WGK "2"	1,6	-	-	0,0	0,0	-	-	0,9	0,6
WGK "3"	4,8	-	-	-	-	0,0	-	-	4,8
WGK "unbekannt" ¹	2,4	-	-	-	0,7	-	1,7	-	-
dar. JGS ²	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mineralölprodukten ..	11,3	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	10,1	
WGK "1"	4,9	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	4,7	
WGK "2"	1,6	-	-	0,0	0,0	-	-	0,9	0,6	
WGK "3"	4,8	-	-	-	-	0,0	-	-	4,8	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	371,1	-	-	-	0,9	-	1,7	41,5	327,1	
WGK "1"	368,8	-	-	-	0,2	-	-	41,5	327,1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	2,4	-	-	-	0,7	-	1,7	-	-	
dar. JGS ²	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	378,0	-	-	-	-	-	-	42,4	335,6	
Nein	1,4	-	-	-	0,0	-	0,1	0,2	1,2	
Keine Angabe										
möglich ¹	3,0	-	-	0,0	0,9	0,0	1,7	-	0,5	
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	48,8	-	-	-	0,9	0,0	0,2	41,7	6,1	
Unterirdisch	333,7	-	-	0,0	-	0,0	1,6	0,9	331,2	
Sonstiges Transport- mittel ¹	6,4	-	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	1,6	4,2	
und zwar mit										
WGK "1"	1,1	-	-	-	0,0	-	-	-	1,0	
WGK "2"	2,4	-	0,0	-	0,0	0,1	0,1	0,6	1,7	
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	0,1	0,0	-	0,6	
WGK "unbekannt"¹	2,2	-	0,0	0,0	0,3	0,1	-	1,0	0,9	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	3,1	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,7	2,1	
WGK "1"	0,9	-	-	-	0,0	-	-	-	0,9	
WGK "2"	1,3	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,6	0,6	
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	0,1	0,0	-	0,6	
WGK "unbekannt"¹	0,1	-	-	-	-	0,0	-	0,1	-	
sonstigen Stoffen ...	3,3	-	0,0	0,0	0,3	0,1	-	0,9	2,1	
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
WGK "2"	1,1	-	0,0	-	-	-	-	-	1,1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	2,1	-	0,0	0,0	0,3	0,1	-	0,9	0,9	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht										
Ja	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	
Nein	4,2	-	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,9	2,8	
Keine Angabe										
möglich ¹	1,9	-	-	-	0,1	0,1	-	0,6	1,1	
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	6,4	-	0,0	-	0,3	0,2	0,1	1,6	4,2	
Unterirdisch	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	
Insgesamt	5 776,2	-	28,2	133,6	153,3	323,0	3 174,6	395,4	1 568,2	
und zwar mit										
WGK "1"	494,2	-	2,8	0,1	0,6	7,5	5,6	87,4	390,3	
WGK "2"	247,7	-	0,4	2,3	25,5	8,7	21,1	41,1	148,5	
WGK "3"	550,1	-	-	0,6	0,2	5,4	4,1	0,8	539,0	
WGK "unbekannt"¹	4 484,2	-	25,0	130,6	127,1	301,4	3 143,8	266,1	490,3	
dar. JGS ²	3 958,4	-	15,0	130,5	63,0	299,6	3 080,9	261,8	107,6	
Mineralölprodukten ..	317,4	-	0,4	0,9	26,0	14,1	26,1	61,0	189,0	
WGK "1"	49,0	-	-	0,1	0,4	0,2	0,9	19,2	28,4	
WGK "2"	218,0	-	0,4	0,2	25,3	8,1	21,1	41,0	121,8	
WGK "3"	48,5	-	-	0,6	0,2	5,1	4,1	0,7	37,9	
WGK "unbekannt"¹	1,9	-	-	0,0	0,1	0,8	-	0,1	0,9	
sonstigen Stoffen ...	5 458,8	-	27,8	132,7	127,4	308,9	3 148,5	334,3	1 379,2	
WGK "1"	445,2	-	2,8	0,0	0,2	7,3	4,7	68,2	361,9	
WGK "2"	29,7	-	0,0	2,1	0,2	0,6	-	0,1	26,7	
WGK "3"	501,5	-	-	-	-	0,3	-	0,1	501,2	
WGK "unbekannt"¹	4 482,4	-	25,0	130,5	127,0	300,7	3 143,8	266,0	489,5	
dar. JGS ²	3 958,4	-	15,0	130,5	63,0	299,6	3 080,9	261,8	107,6	
wiederkehrender Prüf-										

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
pflicht									
Ja	1 217,8	-	17,1	22,6	22,5	2,1	78,7	86,5	988,4
Nein	4 268,6	-	10,4	110,9	89,6	209,2	3 066,5	282,5	499,5
Keine Angabe möglich ¹	289,8	-	0,7	0,1	41,3	111,6	29,3	26,4	80,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	5 090,2	-	27,6	131,5	153,3	322,1	3 151,8	384,8	919,1
Unterirdisch	686,0	-	0,6	2,0	0,0	0,9	22,8	10,6	649,1

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen-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 ..	512	45	2	1	31	11	6	9	6	13	433
und zwar mit											
WGK "1"	42	2	-	-	1	1	-	3	2	-	35
WGK "2"	315	29	2	-	19	8	6	4	3	9	264
WGK "3"	41	6	-	-	5	1	-	-	1	-	34
WGK "unbekannt" ¹	114	8	-	1	6	1	-	2	-	4	100
dar. JGS ²	79	5	-	-	5	-	-	1	-	2	71
Mineralölprodukten ..	356	33	2	-	23	8	6	4	4	9	300
WGK "1"	14	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12
WGK "2"	302	28	2	-	19	7	6	3	3	9	253
WGK "3"	32	5	-	-	4	1	-	-	-	-	27
WGK "unbekannt" ¹	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
sonstigen Stoffen ...	156	12	-	1	8	3	-	5	2	4	133
WGK "1"	28	2	-	-	1	1	-	2	1	-	23
WGK "2"	13	1	-	-	-	1	-	1	-	-	11
WGK "3"	9	1	-	-	1	-	-	-	1	-	7
WGK "unbekannt" ¹	106	8	-	1	6	1	-	2	-	4	92
dar. JGS ²	79	5	-	-	5	-	-	1	-	2	71
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	100	10	1	-	8	1	1	1	1	2	85
Nein	299	26	1	-	17	8	5	3	3	5	257
Keine Angabe											
möglich ¹	113	9	-	1	6	2	-	5	2	6	91
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	453	42	2	1	29	10	6	8	6	11	380
Unterirdisch	59	3	-	-	2	1	-	1	-	2	53
Lageranlagen im gewerb-lichen Bereich	279	19	2	1	13	3	2	7	5	8	238
und zwar mit											
WGK "1"	36	1	-	-	1	-	-	3	2	-	30
WGK "2"	117	8	2	-	4	2	2	3	2	5	97
WGK "3"	26	2	-	-	2	-	-	-	1	-	23
WGK "unbekannt" ¹	100	8	-	1	6	1	-	1	-	3	88
dar. JGS ²	71	5	-	-	5	-	-	-	-	2	64
Mineralölprodukten ..	140	8	2	-	5	1	2	3	3	5	119
WGK "1"	12	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10
WGK "2"	105	7	2	-	4	1	2	2	2	5	87
WGK "3"	18	1	-	-	1	-	-	-	-	-	17
WGK "unbekannt" ¹	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	139	11	-	1	8	2	-	4	2	3	119
WGK "1"	24	1	-	-	1	-	-	2	1	-	20
WGK "2"	12	1	-	-	-	1	-	1	-	-	10
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	1	-	6
WGK "unbekannt" ¹	95	8	-	1	6	1	-	1	-	3	83
dar. JGS ²	71	5	-	-	5	-	-	-	-	2	64
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	68	3	1	-	2	-	1	1	1	2	60
Nein	133	9	1	-	6	2	1	1	2	1	119
Keine Angabe											
möglich ¹	78	7	-	1	5	1	-	5	2	5	59
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	245	17	2	1	11	3	2	6	5	6	209
Unterirdisch	34	2	-	-	2	-	-	1	-	2	29
Lageranlagen im nichtge-werblichen Bereich ¹	233	26	-	-	18	8	4	2	1	5	195
und zwar mit											
WGK "1"	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
WGK "2"	198	21	-	-	15	6	4	1	1	4	167
WGK "3"	15	4	-	-	3	1	-	-	-	-	11
WGK "unbekannt" ¹	14	-	-	-	-	-	-	1	-	1	12
dar. JGS ²	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
Mineralölprodukten ..	216	25	-	-	18	7	4	1	1	4	181
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	197	21	-	-	15	6	4	1	1	4	166

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
WGK "3"	14	4	-	-	3	1	-	-	-	-	10
WGK "unbekannt" ¹	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	17	1	-	-	-	1	-	1	-	1	14
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	11	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9
dar. JGS ²	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	32	7	-	-	6	1	-	-	-	-	25
Nein	166	17	-	-	11	6	4	2	1	4	138
Keine Angabe möglich ¹	35	2	-	-	1	1	-	-	-	1	32
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	208	25	-	-	18	7	4	2	1	5	171
Unterirdisch	25	1	-	-	-	1	-	-	-	-	24
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	40	-	-	-	-	-	-	-	1	1	38
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	34	-	-	-	-	-	-	-	1	-	33
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Nein	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13
Keine Angabe möglich ¹	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	37	-	-	-	-	-	-	-	1	1	35
Unterirdisch	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Umschlaganlagen	28	4	-	-	1	3	1	1	2	-	20
und zwar mit											
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
WGK "2"	13	2	-	-	1	1	-	-	1	-	10
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹	7	2	-	-	-	2	-	1	1	-	3
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	14	2	-	-	-	2	-	1	-	-	11
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	9
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14	2	-	-	1	1	1	-	2	-	9
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
WGK "2"	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	5	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
Nein	10	2	-	-	1	1	1	-	-	-	7
Keine Angabe											

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen-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
möglich ¹	12	1	-	-	-	1	-	1	2	-	8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	27	4	-	-	1	3	1	1	1	-	20
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HBV-Anlagen	97	17	-	-	13	4	2	1	3	5	69
und zwar mit											
WGK "1"	30	3	-	-	3	-	-	-	2	-	25
WGK "2"	37	8	-	-	4	4	2	1	-	4	22
WGK "3"	5	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3
WGK "unbekannt" ¹	25	5	-	-	5	-	-	-	-	1	19
dar. JGS ²	9	3	-	-	3	-	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	47	6	-	-	4	2	2	1	2	3	33
WGK "1"	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13
WGK "2"	27	5	-	-	3	2	2	1	-	3	16
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ¹	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	50	11	-	-	9	2	-	-	1	2	36
WGK "1"	16	3	-	-	3	-	-	-	1	-	12
WGK "2"	10	3	-	-	1	2	-	-	-	1	6
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹	22	5	-	-	5	-	-	-	-	1	16
dar. JGS ²	9	3	-	-	3	-	-	-	-	-	6
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	26	3	-	-	3	-	1	-	1	1	20
Nein	32	7	-	-	6	1	1	-	1	1	22
Keine Angabe											
möglich ¹	39	7	-	-	4	3	-	1	1	3	27
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	93	16	-	-	13	3	2	1	3	5	66
Unterirdisch	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Innerbetriebliche Beför-derung zusammen	109	5	-	1	2	2	1	2	2	2	97
und zwar mit											
WGK "1"	27	-	-	-	-	-	1	-	1	1	24
WGK "2"	44	3	-	-	2	1	-	1	-	1	39
WGK "3"	16	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14
WGK "unbekannt" ¹	22	2	-	1	-	1	-	-	-	-	20
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	69	2	-	-	1	1	1	2	2	1	61
WGK "1"	15	-	-	-	-	-	1	-	1	-	13
WGK "2"	39	2	-	-	1	1	-	1	-	1	35
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	40	3	-	1	1	1	-	-	-	1	36
WGK "1"	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
WGK "2"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹	20	2	-	1	-	1	-	-	-	-	18
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
Nein	43	3	-	1	1	1	1	1	-	1	37
Keine Angabe											
möglich ¹	44	2	-	-	1	1	-	1	2	-	39
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	89	4	-	-	2	2	1	2	1	1	80
Unterirdisch	20	1	-	1	-	-	-	-	1	1	17
Rohr-/Verbindungs-leitung	42	1	-	1	-	-	1	1	1	2	36
und zwar mit											
WGK "1"	18	-	-	-	-	-	1	-	-	1	16
WGK "2"	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
WGK "unbekannt" ¹	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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 ..	22	-	-	-	-	-	1	1	1	1	18
WGK "1"	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
WGK "2"	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	1	-	1	-	-	-	-	-	1	18
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "unbekannt" ¹	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ²	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
Nein	15	1	-	1	-	-	1	1	-	1	11
Keine Angabe möglich ¹	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	24	-	-	-	-	-	1	1	-	1	21
Unterirdisch	18	1	-	1	-	-	-	-	1	1	15
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	4	-	-	2	2	-	1	1	-	61
und zwar mit											
WGK "1"	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
WGK "2"	37	3	-	-	2	1	-	-	-	-	34
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹	13	1	-	-	-	1	-	-	-	-	12
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	2	-	-	1	1	-	1	1	-	43
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
WGK "2"	32	2	-	-	1	1	-	-	-	-	30
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	20	2	-	-	1	1	-	-	-	-	18
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Nein	28	2	-	-	1	1	-	-	-	-	26
Keine Angabe möglich ¹	32	2	-	-	1	1	-	1	1	-	28
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	65	4	-	-	2	2	-	1	1	-	59
Unterirdisch	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Insgesamt	786	71	2	2	47	20	10	13	14	21	657
und zwar mit											
WGK "1"	109	5	-	-	4	1	2	3	5	2	92
WGK "2"	438	42	2	-	26	14	8	6	5	14	363
WGK "3"	66	7	-	-	6	1	-	1	3	-	55
WGK "unbekannt" ¹	173	17	-	2	11	4	-	3	1	5	147
dar. JGS ²	92	8	-	-	8	-	-	1	1	2	80
Mineralölprodukten ..	520	43	2	-	28	13	9	8	9	13	438
WGK "1"	44	-	-	-	-	-	1	1	3	-	39
WGK "2"	406	36	2	-	23	11	8	5	4	13	340
WGK "3"	51	6	-	-	5	1	-	1	2	-	42
WGK "unbekannt" ¹	19	1	-	-	-	1	-	1	-	-	17
sonstigen Stoffen ...	266	28	-	2	19	7	1	5	5	8	219
WGK "1"	65	5	-	-	4	1	1	2	2	2	53
WGK "2"	32	6	-	-	3	3	-	1	1	1	23
WGK "3"	15	1	-	-	1	-	-	-	1	-	13
WGK "unbekannt" ¹	154	16	-	2	11	3	-	2	1	5	130
dar. JGS ²	92	8	-	-	8	-	-	1	1	2	80
wiederkehrender Prüf-											

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
pflicht											
Ja	164	14	1	-	11	2	2	1	2	4	141
Nein	398	38	1	1	25	11	8	4	5	7	336
Keine Angabe möglich ¹	224	19	-	1	11	7	-	8	7	10	180
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	699	66	2	1	45	18	10	12	12	18	581
Unterirdisch	87	5	-	1	2	2	-	1	2	3	76

¹ Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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 ..	11 222,0	244,9	1,0	120,0	121,9	2,0	0,4	211,8	7,5	441,1	10 316,3
und zwar mit											
WGK "1"	187,4	0,1	-	-	0,1	0,0	-	27,9	6,7	-	152,7
WGK "2"	286,9	16,8	1,0	-	13,9	1,9	0,4	2,8	0,7	10,9	255,3
WGK "3"	542,6	0,5	-	-	0,5	0,0	-	-	0,1	-	542,0
WGK "unbekannt" ¹	10 205,1	227,6	-	120,0	107,5	0,1	-	181,0	-	430,2	9 366,3
dar. JGS ²	9 079,9	107,5	-	-	107,5	-	-	180,0	-	80,2	8 712,2
Mineralölprodukten ..	348,9	17,0	1,0	-	14,1	1,9	0,4	2,4	0,8	10,9	317,5
WGK "1"	23,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1	-	22,8
WGK "2"	282,1	16,7	1,0	-	13,9	1,9	0,4	2,3	0,7	10,9	251,0
WGK "3"	41,3	0,2	-	-	0,2	0,0	-	-	-	-	41,0
WGK "unbekannt" ¹	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
sonstigen Stoffen ...	10 873,1	228,0	-	120,0	107,8	0,2	-	209,4	6,7	430,2	9 998,8
WGK "1"	164,4	0,1	-	-	0,1	0,0	-	27,9	6,6	-	129,8
WGK "2"	4,8	0,1	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	4,3
WGK "3"	501,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	501,0
WGK "unbekannt" ¹	10 202,5	227,6	-	120,0	107,5	0,1	-	181,0	-	430,2	9 363,7
dar. JGS ²	9 079,9	107,5	-	-	107,5	-	-	180,0	-	80,2	8 712,2
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	1 406,7	7,6	0,2	-	7,2	0,2	0,1	2,0	0,2	1,2	1 395,6
Nein	7 023,7	82,0	0,8	-	80,5	0,7	0,3	180,3	6,7	2,9	6 751,4
Keine Angabe möglich ¹	2 791,6	155,3	-	120,0	34,2	1,1	-	29,4	0,6	437,1	2 169,3
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	9 116,5	241,7	1,0	120,0	118,9	1,8	0,4	204,3	7,5	434,1	8 228,5
Unterirdisch	2 105,5	3,2	-	-	3,0	0,2	-	7,5	-	7,0	2 087,8
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	10 874,8	230,5	1,0	120,0	108,4	1,2	0,1	31,5	7,5	438,3	10 166,9
und zwar mit											
WGK "1"	186,2	0,1	-	-	0,1	-	-	27,9	6,7	-	151,5
WGK "2"	198,6	2,5	1,0	-	0,5	1,1	0,1	2,5	0,7	8,1	184,7
WGK "3"	531,5	0,4	-	-	0,4	-	-	-	0,1	-	531,0
WGK "unbekannt" ¹	9 958,5	227,6	-	120,0	107,5	0,1	-	1,0	-	430,2	9 299,7
dar. JGS ²	8 835,4	107,5	-	-	107,5	-	-	-	-	80,2	8 647,7
Mineralölprodukten ..	247,3	2,6	1,0	-	0,6	1,0	0,1	2,1	0,8	8,1	233,7
WGK "1"	21,9	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1	-	21,7
WGK "2"	194,8	2,5	1,0	-	0,5	1,0	0,1	2,0	0,7	8,1	181,4
WGK "3"	30,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	30,0
WGK "unbekannt" ¹	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	10 627,5	228,0	-	120,0	107,8	0,2	-	29,4	6,7	430,2	9 933,2
WGK "1"	164,4	0,1	-	-	0,1	-	-	27,9	6,6	-	129,8
WGK "2"	3,8	0,1	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	3,3
WGK "3"	501,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	501,0
WGK "unbekannt" ¹	9 957,9	227,6	-	120,0	107,5	0,1	-	1,0	-	430,2	9 299,1
dar. JGS ²	8 835,4	107,5	-	-	107,5	-	-	-	-	80,2	8 647,7
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	1 379,8	0,3	0,2	-	0,1	-	0,1	2,0	0,2	1,2	1 376,0
Nein	6 745,8	75,0	0,8	-	74,1	0,2	0,0	0,0	6,7	0,1	6 664,0
Keine Angabe möglich ¹	2 749,2	155,2	-	120,0	34,2	1,0	-	29,4	0,6	437,0	2 127,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	8 784,5	227,5	1,0	120,0	105,4	1,2	0,1	24,0	7,5	431,3	8 094,1
Unterirdisch	2 090,3	3,0	-	-	3,0	-	-	7,5	-	7,0	2 072,8
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	347,2	14,4	-	-	13,5	0,9	0,3	180,3	0,0	2,8	149,4
und zwar mit											
WGK "1"	1,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	1,2
WGK "2"	88,3	14,3	-	-	13,4	0,9	0,3	0,3	0,0	2,8	70,6
WGK "3"	11,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	11,0
WGK "unbekannt" ¹	246,6	-	-	-	-	-	-	180,0	-	0,0	66,6
dar. JGS ²	244,5	-	-	-	-	-	-	180,0	-	-	64,5
Mineralölprodukten ..	101,6	14,4	-	-	13,5	0,9	0,3	0,3	0,0	2,8	83,8
WGK "1"	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
WGK "2"	87,3	14,3	-	-	13,4	0,9	0,3	0,3	0,0	2,8	69,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
WGK "3"	11,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	11,0
WGK "unbekannt" ¹	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
sonstigen Stoffen ...	245,6	0,0	-	-	-	0,0	-	180,0	-	0,0	65,6
WGK "1"	0,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	244,6	-	-	-	-	-	-	180,0	-	0,0	64,6
dar. JGS ²	244,5	-	-	-	-	-	-	180,0	-	-	64,5
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	26,9	7,3	-	-	7,1	0,2	-	-	-	-	19,6
Nein	277,9	7,0	-	-	6,4	0,6	0,3	180,3	0,0	2,8	87,5
Keine Angabe möglich ¹	42,4	0,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	0,1	42,3
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	332,0	14,2	-	-	13,5	0,7	0,3	180,3	0,0	2,8	134,4
Unterirdisch	15,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	15,0
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	41,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	4,0	37,0
WGK "1"	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,3
WGK "2"	19,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	19,3
WGK "3"	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1
WGK "unbekannt" ¹	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
dar. JGS ²	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Mineralölprodukten ..	29,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	29,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	18,8	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	18,8
WGK "3"	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1
WGK "unbekannt" ¹	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	7,8
WGK "1"	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,3
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
dar. JGS ²	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
Nein	8,5	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	8,5
Keine Angabe möglich ¹	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	11,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	37,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	4,0	33,7
Unterirdisch	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
Umschlaganlagen	228,9	0,4	-	-	0,2	0,2	0,0	0,5	20,0	-	208,0
und zwar mit											
WGK "1"	1,6	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	1,6
WGK "2"	3,7	0,3	-	-	0,2	0,1	-	-	0,0	-	3,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹	223,6	0,1	-	-	-	0,1	-	0,5	20,0	-	203,0
dar. JGS ²	20,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
Mineralölprodukten ..	3,7	0,1	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	3,1
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	3,0	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2,9
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	0,5	0,0	-	-	-	0,0	-	0,5	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	225,2	0,3	-	-	0,2	0,1	0,0	-	20,0	-	205,0
WGK "1"	1,4	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	1,4
WGK "2"	0,7	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,0	-	0,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹	223,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	20,0	-	203,0
dar. JGS ²	20,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	2,3	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	2,3
Nein	204,2	0,3	-	-	0,2	0,1	0,0	-	-	-	203,9
Keine Angabe											

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
möglich ¹	22,4	0,1	-	-	-	0,1	-	0,5	20,0	-	1,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	208,9	0,4	-	-	0,2	0,2	0,0	0,5	0,0	-	208,0
Unterirdisch	20,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
HBV-Anlagen	628,1	97,0	-	-	93,9	3,2	0,2	0,0	0,5	0,7	529,6
und zwar mit											
WGK "1"	135,8	1,1	-	-	1,1	-	-	-	0,0	-	134,7
WGK "2"	52,4	3,3	-	-	0,2	3,2	0,2	0,0	-	0,7	48,2
WGK "3"	10,0	0,6	-	-	0,6	-	-	-	0,5	-	8,9
WGK "unbekannt" ¹	429,8	92,0	-	-	92,0	-	-	-	-	0,0	337,8
dar. JGS ²	300,0	90,0	-	-	90,0	-	-	-	-	-	210,0
Mineralölprodukten ..	45,5	0,8	-	-	0,7	0,1	0,2	0,0	0,5	0,6	43,4
WGK "1"	23,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	23,4
WGK "2"	14,5	0,2	-	-	0,1	0,1	0,2	0,0	-	0,6	13,4
WGK "3"	6,5	0,6	-	-	0,6	-	-	-	0,5	-	5,4
WGK "unbekannt" ¹	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
sonstigen Stoffen ...	582,5	96,2	-	-	93,2	3,1	-	-	0,0	0,1	486,2
WGK "1"	112,4	1,1	-	-	1,1	-	-	-	0,0	-	111,3
WGK "2"	37,9	3,1	-	-	0,1	3,1	-	-	-	0,1	34,8
WGK "3"	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
WGK "unbekannt" ¹	428,7	92,0	-	-	92,0	-	-	-	-	0,0	336,7
dar. JGS ²	300,0	90,0	-	-	90,0	-	-	-	-	-	210,0
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	303,8	0,7	-	-	0,7	-	0,2	-	0,0	0,5	302,4
Nein	63,5	6,2	-	-	3,2	3,0	0,0	-	0,0	0,1	57,2
Keine Angabe											
möglich ¹	260,8	90,2	-	-	90,0	0,2	-	0,0	0,5	0,1	170,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	618,0	97,0	-	-	93,9	3,2	0,2	0,0	0,5	0,7	519,5
Unterirdisch	10,1	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	10,1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	2 758,6	20,6	-	20,0	0,1	0,6	0,2	0,0	0,8	1,5	2 735,5
und zwar mit											
WGK "1"	380,5	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	0,5	379,1
WGK "2"	6,4	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,0	-	1,0	5,3
WGK "3"	6,4	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	6,4
WGK "unbekannt" ¹	2 365,2	20,5	-	20,0	-	0,5	-	-	-	-	2 344,7
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,0
Mineralölprodukten ..	16,8	0,1	-	-	0,0	0,1	0,2	0,0	0,8	1,0	14,7
WGK "1"	6,8	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	-	5,8
WGK "2"	4,1	0,1	-	-	0,0	0,1	-	0,0	-	1,0	3,0
WGK "3"	5,8	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	5,7
WGK "unbekannt" ¹	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	2 741,8	20,6	-	20,0	0,1	0,5	-	-	-	0,5	2 720,7
WGK "1"	373,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	373,2
WGK "2"	2,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,3
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹	2 365,1	20,5	-	20,0	-	0,5	-	-	-	-	2 344,6
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,0
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	380,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	379,0
Nein	2 221,5	20,6	-	20,0	0,1	0,5	0,2	0,0	-	0,5	2 200,3
Keine Angabe											
möglich ¹	157,1	0,1	-	-	0,0	0,1	-	0,0	0,8	-	156,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	70,0	0,6	-	-	0,1	0,6	0,2	0,0	0,8	0,5	67,9
Unterirdisch	2 688,6	20,0	-	20,0	-	-	-	-	0,0	1,0	2 667,6
Rohr-/Verbindungs- leitung	2 746,5	20,0	-	20,0	-	-	0,2	0,0	0,0	1,5	2 724,9
und zwar mit											
WGK "1"	378,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,5	377,3
WGK "2"	1,9	-	-	-	-	-	-	0,0	-	1,0	0,8
WGK "3"	5,5	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	5,5
WGK "unbekannt" ¹	2 361,2	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	2 341,2
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,0
Mineralölprodukten ..	11,7	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,0	1,0	10,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
WGK "1"	5,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	4,8
WGK "2"	1,9	-	-	-	-	-	-	0,0	-	1,0	0,8
WGK "3"	4,8	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	4,8
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 734,9	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	0,5	2 714,4
WGK "1"	373,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	372,5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹	2 361,2	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	2 341,2
dar. JGS ²	172,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,0
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	379,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	378,3
Nein	2 215,0	20,0	-	20,0	-	-	0,2	0,0	-	0,5	2 194,3
Keine Angabe möglich ¹	152,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	152,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	58,0	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-	0,5	57,4
Unterirdisch	2 688,5	20,0	-	20,0	-	-	-	-	0,0	1,0	2 667,5
Sonstiges Transport- mittel ¹	12,0	0,6	-	-	0,1	0,6	-	0,0	0,8	-	10,6
und zwar mit											
WGK "1"	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	1,7
WGK "2"	4,5	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	4,4
WGK "3"	0,9	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,9
WGK "unbekannt" ¹	4,0	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	3,5
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,1	0,1	-	-	0,0	0,1	-	0,0	0,8	-	4,2
WGK "1"	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	1,0
WGK "2"	2,2	0,1	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	2,2
WGK "3"	0,9	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,9
WGK "unbekannt" ¹	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	6,9	0,6	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	6,4
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	2,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3,9	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	3,4
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Nein	6,5	0,6	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	6,0
Keine Angabe möglich ¹	4,8	0,1	-	-	0,0	0,1	-	0,0	0,8	-	4,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	11,9	0,6	-	-	0,1	0,6	-	0,0	0,8	-	10,5
Unterirdisch	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Insgesamt	14 878,5	362,9	1,0	140,0	216,0	5,9	0,8	212,3	28,8	447,3	13 826,4
und zwar mit											
WGK "1"	710,6	1,2	-	-	1,2	0,0	0,2	27,9	7,5	4,5	669,3
WGK "2"	368,7	20,5	1,0	-	14,3	5,2	0,6	2,8	0,7	12,6	331,4
WGK "3"	569,2	1,1	-	-	1,1	0,0	-	0,0	0,6	-	567,5
WGK "unbekannt" ¹	13 230,0	340,2	-	140,0	199,5	0,7	-	181,5	20,0	430,2	12 258,1
dar. JGS ²	9 578,0	197,5	-	-	197,5	-	-	180,0	20,0	80,2	9 100,3
Mineralölprodukten ..	444,1	17,9	1,0	-	14,8	2,2	0,8	2,9	2,1	12,5	407,9
WGK "1"	53,4	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,9	-	52,3
WGK "2"	322,4	17,1	1,0	-	14,0	2,1	0,6	2,3	0,7	12,5	289,1
WGK "3"	63,6	0,8	-	-	0,8	0,0	-	0,0	0,5	-	62,3
WGK "unbekannt" ¹	4,7	0,0	-	-	-	0,0	-	0,5	-	-	4,2
sonstigen Stoffen ...	14 434,4	345,0	-	140,0	201,3	3,8	0,0	209,4	26,7	434,8	13 418,5
WGK "1"	657,2	1,2	-	-	1,2	0,0	0,0	27,9	6,6	4,5	617,0
WGK "2"	46,3	3,4	-	-	0,3	3,1	-	0,5	0,0	0,1	42,3
WGK "3"	505,6	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	505,2
WGK "unbekannt" ¹	13 225,3	340,2	-	140,0	199,5	0,7	-	181,0	20,0	430,2	12 254,0
dar. JGS ²	9 578,0	197,5	-	-	197,5	-	-	180,0	20,0	80,2	9 100,3
wiederkehrender Prüf- pflicht											

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage _____ Freigesetzte Stoffart _____ Wassergefährdungsklasse (WGK) _____ Prüfpflicht _____ Maßgebende Bauart	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
Ja	2 109,8	8,3	0,2	-	7,9	0,2	0,3	2,0	0,2	2,7	2 096,3
Nein	9 521,4	109,0	0,8	20,0	83,9	4,3	0,5	180,4	6,8	3,5	9 221,3
Keine Angabe möglich ¹	3 247,4	245,6	-	120,0	124,2	1,4	-	29,9	21,9	441,1	2 508,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	10 051,0	339,7	1,0	120,0	213,0	5,7	0,8	204,8	8,8	439,3	9 057,6
Unterirdisch	4 827,5	23,2	-	20,0	3,0	0,2	-	7,5	20,0	8,0	4 768,8

.....
 1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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 ..	6 149,1	186,1	0,1	120,0	65,9	0,2	0,1	20,3	0,8	382,4	5 559,4
und zwar mit											
WGK "1"	129,4	0,1	-	-	0,1	-	-	7,6	0,6	-	121,1
WGK "2"	100,2	1,2	0,1	-	1,1	0,1	0,1	1,7	0,1	2,2	94,8
WGK "3"	4,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	4,1
WGK "unbekannt" ¹	5 915,2	184,6	-	120,0	64,5	0,1	-	11,0	-	380,2	5 339,4
dar. JGS ²	5 198,0	64,5	-	-	64,5	-	-	10,0	-	30,2	5 093,3
Mineralölprodukten ..	105,2	1,4	0,1	-	1,3	0,1	0,1	1,2	0,1	2,2	100,1
WGK "1"	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
WGK "2"	96,8	1,2	0,1	-	1,1	0,1	0,1	1,2	0,1	2,2	91,9
WGK "3"	4,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	4,0
WGK "unbekannt" ¹	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
sonstigen Stoffen ...	6 043,9	184,7	-	120,0	64,6	0,1	-	19,1	0,7	380,2	5 459,3
WGK "1"	126,7	0,1	-	-	0,1	-	-	7,6	0,6	-	118,5
WGK "2"	3,3	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	2,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹	5 913,6	184,6	-	120,0	64,5	0,1	-	11,0	-	380,2	5 337,8
dar. JGS ²	5 198,0	64,5	-	-	64,5	-	-	10,0	-	30,2	5 093,3
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	720,7	1,2	0,1	-	1,1	0,1	0,0	1,2	-	0,3	718,0
Nein	2 831,4	50,7	-	-	50,6	0,1	0,1	10,0	0,7	1,0	2 768,8
Keine Angabe möglich ¹	2 597,0	134,1	-	120,0	14,1	-	-	9,1	0,1	381,1	2 072,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	4 375,6	186,0	0,1	120,0	65,9	0,1	0,1	13,3	0,8	381,3	3 794,1
Unterirdisch	1 773,5	0,1	-	-	0,0	0,1	-	7,0	-	1,1	1 765,3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 073,8	184,9	0,1	120,0	64,7	0,1	0,0	10,3	0,8	381,4	5 496,4
und zwar mit											
WGK "1"	129,1	0,1	-	-	0,1	-	-	7,6	0,6	-	120,9
WGK "2"	76,0	0,1	0,1	-	0,1	-	0,0	1,7	0,1	1,2	72,8
WGK "3"	4,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	4,1
WGK "unbekannt" ¹	5 864,3	184,6	-	120,0	64,5	0,1	-	1,0	-	380,2	5 298,5
dar. JGS ²	5 148,5	64,5	-	-	64,5	-	-	-	-	30,2	5 053,8
Mineralölprodukten ..	80,4	0,2	0,1	-	0,2	-	0,0	1,2	0,1	1,2	77,7
WGK "1"	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
WGK "2"	73,7	0,1	0,1	-	0,1	-	0,0	1,2	0,1	1,2	71,0
WGK "3"	4,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	4,0
WGK "unbekannt" ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	5 993,4	184,7	-	120,0	64,6	0,1	-	9,1	0,7	380,2	5 418,7
WGK "1"	126,7	0,1	-	-	0,1	-	-	7,6	0,6	-	118,5
WGK "2"	2,3	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	1,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
WGK "unbekannt" ¹	5 864,1	184,6	-	120,0	64,5	0,1	-	1,0	-	380,2	5 298,3
dar. JGS ²	5 148,5	64,5	-	-	64,5	-	-	-	-	30,2	5 053,8
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	718,2	0,2	0,1	-	0,1	-	0,0	1,2	-	0,3	716,5
Nein	2 776,6	50,6	-	-	50,5	0,1	-	-	0,7	0,0	2 725,3
Keine Angabe möglich ¹	2 579,0	134,1	-	120,0	14,1	-	-	9,1	0,1	381,1	2 054,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	4 302,8	184,9	0,1	120,0	64,7	0,1	0,0	3,3	0,8	380,3	3 733,5
Unterirdisch	1 771,0	0,0	-	-	0,0	-	-	7,0	-	1,1	1 762,9
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	75,3	1,2	-	-	1,1	0,1	0,1	10,0	0,0	1,0	63,0
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	24,2	1,1	-	-	1,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0	21,9
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	50,9	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	40,9
dar. JGS ²	49,5	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	39,5
Mineralölprodukten ..	24,8	1,2	-	-	1,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0	22,5
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	23,2	1,1	-	-	1,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0	20,9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen-schutz-gebiet	Überschwem-mungs-gebiet	Risiko-gebiet (Hochwasser)	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet ¹
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
sonstigen Stoffen ...	50,6	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	40,6
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	49,6	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	39,6
dar. JGS ²	49,5	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	39,5
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	2,6	1,0	-	-	1,0	0,1	-	-	-	-	1,5
Nein	54,7	0,1	-	-	0,1	0,0	0,1	10,0	0,0	1,0	43,5
Keine Angabe											
möglich ¹	18,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	18,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	72,8	1,1	-	-	1,1	0,0	0,1	10,0	0,0	1,0	60,6
Unterirdisch	2,5	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2,4
Anlagen zum Abfüllen ...	10,5	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	9,5
und zwar mit											
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,5
WGK "2"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,9
WGK "3"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "unbekannt" ¹	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1
dar. JGS ²	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Mineralölprodukten ..	5,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	5,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,6
WGK "3"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "unbekannt" ¹	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,8
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,5
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
dar. JGS ²	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Nein	3,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	3,9
Keine Angabe											
möglich ¹	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	5,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	10,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0	9,4
Unterirdisch	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Umschlaganlagen	197,2	0,3	-	-	0,2	0,1	-	-	5,0	-	191,9
und zwar mit											
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	0,9	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,0	-	0,7
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	195,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	5,0	-	190,5
dar. JGS ²	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-
Mineralölprodukten ..	0,5	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	196,7	0,3	-	-	0,2	0,1	-	-	5,0	-	191,4
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	0,6	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,0	-	0,4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	195,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	5,0	-	190,5
dar. JGS ²	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-
wiederkehrender Prüf-pflicht											
Ja	0,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,7
Nein	191,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	190,9
Keine Angabe											

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
möglich ¹	5,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	5,0	-	0,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	192,2	0,3	-	-	0,2	0,1	-	-	0,0	-	191,9
Unterirdisch	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-
HBV-Anlagen	375,9	91,1	-	-	91,1	0,0	-	-	0,3	0,6	283,9
und zwar mit											
WGK "1"	79,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	79,0
WGK "2"	16,7	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,6	16,0
WGK "3"	8,9	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	8,6
WGK "unbekannt" ¹	271,3	91,0	-	-	91,0	-	-	-	-	0,0	180,3
dar. JGS ²	243,0	90,0	-	-	90,0	-	-	-	-	-	153,0
Mineralölprodukten ..	12,9	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,3	0,5	12,1
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	5,5	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,5	5,0
WGK "3"	5,7	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	5,4
WGK "unbekannt" ¹	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
sonstigen Stoffen ...	362,9	91,1	-	-	91,1	0,0	-	-	0,0	0,1	271,8
WGK "1"	78,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	78,4
WGK "2"	11,2	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,1	11,1
WGK "3"	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
WGK "unbekannt" ¹	270,1	91,0	-	-	91,0	-	-	-	-	0,0	179,1
dar. JGS ²	243,0	90,0	-	-	90,0	-	-	-	-	-	153,0
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	168,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,5	168,1
Nein	10,6	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	9,6
Keine Angabe											
möglich ¹	196,6	90,0	-	-	90,0	0,0	-	-	0,3	0,1	106,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	367,8	91,1	-	-	91,1	0,0	-	-	0,3	0,6	275,9
Unterirdisch	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	2 369,7	20,3	-	20,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,6	2 347,9
und zwar mit											
WGK "1"	5,8	-	-	-	-	-	0,0	-	0,8	0,5	4,5
WGK "2"	2,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,1	2,2
WGK "3"	0,9	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,9
WGK "unbekannt" ¹	2 360,7	20,3	-	20,0	-	0,3	-	-	-	-	2 340,4
dar. JGS ²	170,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,5
Mineralölprodukten ..	2,4	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,8	0,1	1,4
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	-	0,0	-	0,8	-	0,1
WGK "2"	1,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	1,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 367,3	20,3	-	20,0	0,0	0,3	-	-	-	0,5	2 346,5
WGK "1"	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	4,4
WGK "2"	1,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,2
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹	2 360,6	20,3	-	20,0	-	0,3	-	-	-	-	2 340,3
dar. JGS ²	170,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,5
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,6
Nein	2 215,8	20,3	-	20,0	0,0	0,3	0,0	0,0	-	0,5	2 195,0
Keine Angabe											
möglich ¹	152,2	-	-	-	-	-	-	0,0	0,8	-	151,3
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	14,8	0,3	-	-	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,5	13,1
Unterirdisch	2 354,9	20,0	-	20,0	-	-	-	-	0,0	0,1	2 334,8
Rohr-/Verbindungs- leitung	2 364,1	20,0	-	20,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,6	2 343,5
und zwar mit											
WGK "1"	4,3	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,5	3,8
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	0,2
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,7
WGK "unbekannt" ¹	2 358,9	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	2 338,9
dar. JGS ²	170,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
Prüfpflicht und maßgebender Bauart
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im										
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	son- stigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet ¹	
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB	7	8	9	10	11	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Mineralölprodukten ..	0,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	0,2	
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2 363,8	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	0,5	2 343,3	
WGK "1"	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	3,8	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	
WGK "unbekannt" ¹	2 358,9	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	2 338,9	
dar. JGS ²	170,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,5	
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,3	
Nein	2 213,5	20,0	-	20,0	-	-	0,0	0,0	-	0,5	2 193,0	
Keine Angabe möglich ¹	149,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	149,2	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	9,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,5	8,7	
Unterirdisch	2 354,8	20,0	-	20,0	-	-	-	-	0,0	0,1	2 334,7	
Sonstiges Transport- mittel ¹	5,6	0,3	-	-	0,0	0,3	-	0,0	0,8	-	4,4	
und zwar mit												
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,7	
WGK "2"	2,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,1	
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2	
WGK "unbekannt" ¹	1,8	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	1,5	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,8	-	1,2	
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,1	
WGK "2"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2	
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
sonstigen Stoffen ...	3,6	0,3	-	-	0,0	0,3	-	-	-	-	3,2	
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
WGK "2"	1,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,2	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	1,8	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	1,5	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
Nein	2,3	0,3	-	-	0,0	0,3	-	-	-	-	2,0	
Keine Angabe möglich ¹	2,9	-	-	-	-	-	-	0,0	0,8	-	2,1	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	5,5	0,3	-	-	0,0	0,3	-	0,0	0,8	-	4,4	
Unterirdisch	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
Insgesamt	9 102,3	297,8	0,1	140,0	157,2	0,5	0,1	20,3	6,9	384,6	8 392,6	
und zwar mit												
WGK "1"	216,4	0,1	-	-	0,1	-	0,0	7,6	1,4	1,5	205,8	
WGK "2"	121,0	1,6	0,1	-	1,4	0,1	0,1	1,7	0,1	2,9	114,6	
WGK "3"	19,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0	0,4	-	18,6	
WGK "unbekannt" ¹	8 745,8	296,0	-	140,0	155,5	0,5	-	11,0	5,0	380,2	8 053,6	
dar. JGS ²	5 619,5	154,5	-	-	154,5	-	-	10,0	5,0	30,2	5 419,8	
Mineralölprodukten ..	126,7	1,4	0,1	-	1,3	0,1	0,1	1,2	1,2	2,8	119,9	
WGK "1"	4,4	-	-	-	-	-	0,0	-	0,8	-	3,5	
WGK "2"	104,4	1,2	0,1	-	1,1	0,1	0,1	1,2	0,1	2,8	98,9	
WGK "3"	15,1	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0	0,3	-	14,6	
WGK "unbekannt" ¹	2,8	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	2,8	
sonstigen Stoffen ...	8 975,7	296,4	-	140,0	155,9	0,5	-	19,1	5,7	381,8	8 272,7	
WGK "1"	212,0	0,1	-	-	0,1	-	-	7,6	0,6	1,5	202,2	
WGK "2"	16,6	0,3	-	-	0,3	0,0	-	0,5	0,0	0,1	15,7	
WGK "3"	4,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	4,0	
WGK "unbekannt" ¹	8 743,0	296,0	-	140,0	155,5	0,5	-	11,0	5,0	380,2	8 050,8	
dar. JGS ²	5 619,5	154,5	-	-	154,5	-	-	10,0	5,0	30,2	5 419,8	
wiederkehrender Prüf-												

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
pflicht											
Ja	892,0	1,3	0,1	-	1,2	0,1	0,0	1,2	0,0	0,9	888,6
Nein	5 252,8	72,3	-	20,0	51,9	0,4	0,1	10,0	0,7	1,5	5 168,2
Keine Angabe möglich ¹	2 957,5	224,2	-	120,0	104,1	0,1	-	9,1	6,2	382,2	2 335,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	4 960,8	277,7	0,1	120,0	157,2	0,5	0,1	13,3	1,9	383,4	4 284,4
Unterirdisch	4 141,5	20,1	-	20,0	0,0	0,1	-	7,0	5,0	1,2	4 108,3

.....
¹ Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) Prüfpflicht Maßgebende Bauart	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	
Deutschland									
Lageranlagen zusammen ..	512	162	25	22	76	39	187	163	
und zwar mit									
WGK "1"	42	11	2	-	3	6	16	15	
WGK "2"	315	116	21	19	53	23	102	97	
WGK "3"	41	6	1	-	4	1	17	18	
WGK "unbekannt" ¹	114	29	1	3	16	9	52	33	
dar. JGS ²	79	18	1	2	8	7	47	14	
Mineralölprodukten ..	356	125	21	19	59	26	117	114	
WGK "1"	14	4	-	-	1	3	6	4	
WGK "2"	302	113	20	19	52	22	96	93	
WGK "3"	32	5	1	-	3	1	14	13	
WGK "unbekannt" ¹	8	3	-	-	3	-	1	4	
sonstigen Stoffen ...	156	37	4	3	17	13	70	49	
WGK "1"	28	7	2	-	2	3	10	11	
WGK "2"	13	3	1	-	1	1	6	4	
WGK "3"	9	1	-	-	1	-	3	5	
WGK "unbekannt" ¹	106	26	1	3	13	9	51	29	
dar. JGS ²	79	18	1	2	8	7	47	14	
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	100	42	7	3	21	11	26	32	
Nein	299	94	15	18	41	20	118	87	
Keine Angabe									
möglich ¹	113	26	3	1	14	8	43	44	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	453	141	23	19	64	35	168	144	
Unterirdisch	59	21	2	3	12	4	19	19	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	76	11	5	34	26	107	96	
und zwar mit									
WGK "1"	36	10	1	-	3	6	13	13	
WGK "2"	117	36	8	2	15	11	37	44	
WGK "3"	26	6	1	-	4	1	11	9	
WGK "unbekannt" ¹	100	24	1	3	12	8	46	30	
dar. JGS ²	71	16	1	2	7	6	43	12	
Mineralölprodukten ..	140	43	8	2	19	14	45	52	
WGK "1"	12	4	-	-	1	3	5	3	
WGK "2"	105	33	7	2	14	10	32	40	
WGK "3"	18	5	1	-	3	1	8	5	
WGK "unbekannt" ¹	5	1	-	-	1	-	-	4	
sonstigen Stoffen ...	139	33	3	3	15	12	62	44	
WGK "1"	24	6	1	-	2	3	8	10	
WGK "2"	12	3	1	-	1	1	5	4	
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	3	4	
WGK "unbekannt" ¹	95	23	1	3	11	8	46	26	
dar. JGS ²	71	16	1	2	7	6	43	12	
wiederkehrender Prüf- pflicht									
Ja	68	32	6	2	14	10	17	19	
Nein	133	26	4	2	10	10	61	46	
Keine Angabe									
möglich ¹	78	18	1	1	10	6	29	31	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	245	68	11	3	31	23	92	85	
Unterirdisch	34	8	-	2	3	3	15	11	
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	233	86	14	17	42	13	80	67	
und zwar mit									
WGK "1"	6	1	1	-	-	-	3	2	
WGK "2"	198	80	13	17	38	12	65	53	
WGK "3"	15	-	-	-	-	-	6	9	
WGK "unbekannt" ¹	14	5	-	-	4	1	6	3	
dar. JGS ²	8	2	-	-	1	1	4	2	
Mineralölprodukten ..	216	82	13	17	40	12	72	62	
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	1	
WGK "2"	197	80	13	17	38	12	64	53	
WGK "3"	14	-	-	-	-	-	6	8	
WGK "unbekannt" ¹	3	2	-	-	2	-	1	-	
sonstigen Stoffen ...	17	4	1	-	2	1	8	5	
WGK "1"	4	1	1	-	-	-	2	1	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) Prüfpflicht Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						
		Material					Verhalten	sonstiges / ungeklärt ¹
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
	1	2	3	4	5	6	7	8
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	11	3	-	-	2	1	5	3
dar. JGS ²	8	2	-	-	1	1	4	2
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	32	10	1	1	7	1	9	13
Nein	166	68	11	16	31	10	57	41
Keine Angabe								
möglich ¹	35	8	2	-	4	2	14	13
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	208	73	12	16	33	12	76	59
Unterirdisch	25	13	2	1	9	1	4	8
Anlagen zum Abfüllen ...	40	15	1	-	7	7	14	11
und zwar mit								
WGK "1"	4	2	-	-	1	1	1	1
WGK "2"	29	10	1	-	5	4	12	7
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	5	2	-	-	-	2	1	2
dar. JGS ²	1	1	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	34	12	1	-	6	5	13	9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	10	1	-	5	4	12	6
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	4	1	-	-	-	1	1	2
sonstigen Stoffen ...	6	3	-	-	1	2	1	2
WGK "1"	4	2	-	-	1	1	1	1
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	1	-	-
dar. JGS ²	1	1	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	10	4	-	-	2	2	5	1
Nein	14	7	-	-	2	5	3	4
Keine Angabe								
möglich ¹	16	4	1	-	3	-	6	6
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	37	14	1	-	6	7	13	10
Unterirdisch	3	1	-	-	1	-	1	1
Umschlaganlagen	28	5	-	1	3	1	13	10
und zwar mit								
WGK "1"	6	2	-	1	1	-	3	1
WGK "2"	13	3	-	-	2	1	6	4
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹	7	-	-	-	-	-	3	4
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	14	4	-	-	3	1	5	5
WGK "1"	1	1	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	10	3	-	-	2	1	4	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	14	1	-	1	-	-	8	5
WGK "1"	5	1	-	1	-	-	3	1
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	5	-	-	-	-	-	2	3
dar. JGS ²	1	-	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	6	2	-	1	1	-	3	1
Nein	10	1	-	-	1	-	4	5
Keine Angabe								
möglich ¹	12	2	-	-	1	1	6	4
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	27	5	-	1	3	1	12	10
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	1	-
HBV-Anlagen	97	35	4	5	9	17	36	26
und zwar mit								
WGK "1"	30	16	2	2	3	9	9	5
WGK "2"	37	15	2	3	3	7	9	13
WGK "3"	5	2	-	-	1	1	2	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
Prüfpflicht und maßgebender Bauart
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	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	25	2	-	-	2	-	16	7
dar. JGS ²	9	2	-	-	2	-	6	1
Mineralölprodukten ..	47	23	2	3	5	13	12	12
WGK "1"	14	12	1	1	2	8	2	-
WGK "2"	27	9	1	2	2	4	7	11
WGK "3"	3	2	-	-	1	1	1	-
WGK "unbekannt" ¹	3	-	-	-	-	-	2	1
sonstigen Stoffen ...	50	12	2	2	4	4	24	14
WGK "1"	16	4	1	1	1	1	7	5
WGK "2"	10	6	1	1	1	3	2	2
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹	22	2	-	-	2	-	14	6
dar. JGS ²	9	2	-	-	2	-	6	1
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	26	11	3	2	3	3	9	6
Nein	32	15	1	3	3	8	9	8
Keine Angabe möglich ¹	39	9	-	-	3	6	18	12
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	93	34	4	4	9	17	34	25
Unterirdisch	4	1	-	1	-	-	2	1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	33	3	4	5	21	34	42
und zwar mit								
WGK "1"	27	13	1	2	2	8	9	5
WGK "2"	44	7	-	-	2	5	12	25
WGK "3"	16	7	2	2	1	2	2	7
WGK "unbekannt" ¹	22	6	-	-	-	6	11	5
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	1	1	-
Mineralölprodukten ..	69	20	-	2	4	14	14	35
WGK "1"	15	8	-	1	1	6	5	2
WGK "2"	39	7	-	-	2	5	7	25
WGK "3"	13	4	-	1	1	2	2	7
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	-	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	40	13	3	2	1	7	20	7
WGK "1"	12	5	1	1	1	2	4	3
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	5	-
WGK "3"	3	3	2	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	20	5	-	-	-	5	11	4
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	1	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	22	10	2	2	2	4	6	6
Nein	43	10	1	1	3	5	20	13
Keine Angabe möglich ¹	44	13	-	1	-	12	8	23
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	89	27	3	3	5	16	25	37
Unterirdisch	20	6	-	1	-	5	9	5
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	21	3	4	2	12	13	8
und zwar mit								
WGK "1"	18	11	1	2	1	7	5	2
WGK "2"	7	1	-	-	1	-	3	3
WGK "3"	8	5	2	2	-	1	-	3
WGK "unbekannt" ¹	9	4	-	-	-	4	5	-
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	1	1	-
Mineralölprodukten ..	22	10	-	2	2	6	6	6
WGK "1"	10	7	-	1	1	5	3	-
WGK "2"	7	1	-	-	1	-	3	3
WGK "3"	5	2	-	1	-	1	-	3
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	11	3	2	-	6	7	2
WGK "1"	8	4	1	1	-	2	2	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	2	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	4	-	-	-	4	5	-
dar. JGS ²	2	1	-	-	-	1	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht								

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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
Ja	15	9	2	2	1	4	3	3
Nein	15	5	1	1	1	2	7	3
Keine Angabe möglich ¹	12	7	-	1	-	6	3	2
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	24	16	3	3	2	8	4	4
Unterirdisch	18	5	-	1	-	4	9	4
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	12	-	-	3	9	21	34
und zwar mit								
WGK "1"	9	2	-	-	1	1	4	3
WGK "2"	37	6	-	-	1	5	9	22
WGK "3"	8	2	-	-	1	1	2	4
WGK "unbekannt" ¹ dar. JGS ²	13	2	-	-	-	2	6	5
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	10	-	-	2	8	8	29
WGK "1"	5	1	-	-	-	1	2	2
WGK "2"	32	6	-	-	1	5	4	22
WGK "3"	8	2	-	-	1	1	2	4
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	-	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	20	2	-	-	1	1	13	5
WGK "1"	4	1	-	-	1	-	2	1
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	5	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹ dar. JGS ²	11	1	-	-	-	1	6	4
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	7	1	-	-	1	-	3	3
Nein	28	5	-	-	2	3	13	10
Keine Angabe möglich ¹	32	6	-	-	-	6	5	21
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	65	11	-	-	3	8	21	33
Unterirdisch	2	1	-	-	-	1	-	1
Insgesamt	786	250	33	32	100	85	284	252
und zwar mit								
WGK "1"	109	44	5	5	10	24	38	27
WGK "2"	438	151	24	22	65	40	141	146
WGK "3"	66	16	3	2	7	4	22	28
WGK "unbekannt" ¹ dar. JGS ²	173	39	1	3	18	17	83	51
dar. JGS ²	92	22	1	2	10	9	55	15
Mineralölprodukten ..	520	184	24	24	77	59	161	175
WGK "1"	44	25	1	2	5	17	13	6
WGK "2"	406	142	22	21	63	36	126	138
WGK "3"	51	12	1	1	6	4	17	22
WGK "unbekannt" ¹	19	5	-	-	3	2	5	9
sonstigen Stoffen ...	266	66	9	8	23	26	123	77
WGK "1"	65	19	4	3	5	7	25	21
WGK "2"	32	9	2	1	2	4	15	8
WGK "3"	15	4	2	1	1	-	5	6
WGK "unbekannt" ¹ dar. JGS ²	154	34	1	3	15	15	78	42
dar. JGS ²	92	22	1	2	10	9	55	15
wiederkehrender Prüf- pflicht								
Ja	164	69	12	8	29	20	49	46
Nein	398	127	17	22	50	38	154	117
Keine Angabe möglich ¹	224	54	4	2	21	27	81	89
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	699	221	31	27	87	76	252	226
Unterirdisch	87	29	2	5	13	9	32	26

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	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	512	259	281	118	166	26	26	2	42	25	1
WGK "1"	42	22	13	18	16	6	-	-	8	-	-
WGK "2"	315	185	181	73	78	2	14	1	22	19	-
WGK "3"	41	19	25	13	8	1	3	-	6	3	-
WGK "unbekannt" ¹	114	33	62	14	64	17	9	1	6	3	1
dar. JGS ³	79	20	51	7	49	12	7	1	-	1	-
Mineralölprodukten ..	356	202	213	89	88	2	17	1	27	20	1
WGK "1"	14	6	8	6	4	-	-	-	4	-	-
WGK "2"	302	179	181	69	75	1	14	1	20	19	-
WGK "3"	32	13	22	12	6	1	3	-	3	1	-
WGK "unbekannt" ¹	8	4	2	2	3	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	156	57	68	29	78	24	9	1	15	5	-
WGK "1"	28	16	5	12	12	6	-	-	4	-	-
WGK "2"	13	6	-	4	3	1	-	-	2	-	-
WGK "3"	9	6	3	1	2	-	-	-	3	2	-
WGK "unbekannt" ¹	106	29	60	12	61	17	9	1	6	3	-
dar. JGS ³	79	20	51	7	49	12	7	1	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	100	56	62	24	26	5	6	1	7	5	-
Nein	299	161	162	63	85	12	8	1	20	18	1
Keine Angabe möglich ¹	113	42	57	31	55	9	12	-	15	2	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	453	234	246	103	145	21	19	1	41	25	1
Unterirdisch	59	25	35	15	21	5	7	1	1	-	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	124	140	73	114	24	18	2	34	9	1
und zwar mit											
WGK "1"	36	19	11	16	13	6	-	-	8	-	-
WGK "2"	117	63	62	37	40	2	8	1	15	5	-
WGK "3"	26	14	12	9	5	1	1	-	5	1	-
WGK "unbekannt" ¹	100	28	55	11	56	15	9	1	6	3	1
dar. JGS ³	71	18	46	7	42	10	7	1	-	1	-
Mineralölprodukten ..	140	72	79	48	46	2	9	1	19	5	1
WGK "1"	12	5	6	5	3	-	-	-	4	-	-
WGK "2"	105	58	62	34	37	1	8	1	13	5	-
WGK "3"	18	8	10	8	3	1	1	-	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹	5	1	1	1	3	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	139	52	61	25	68	22	9	1	15	4	-
WGK "1"	24	14	5	11	10	6	-	-	4	-	-
WGK "2"	12	5	-	3	3	1	-	-	2	-	-
WGK "3"	8	6	2	1	2	-	-	-	3	1	-
WGK "unbekannt" ¹	95	27	54	10	53	15	9	1	6	3	-
dar. JGS ³	71	18	46	7	42	10	7	1	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	68	41	39	19	22	5	5	1	6	3	-
Nein	133	53	64	35	53	11	3	1	14	4	1
Keine Angabe möglich ¹	78	30	37	19	39	8	10	-	14	2	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	245	109	123	62	98	19	12	1	33	9	1
Unterirdisch	34	15	17	11	16	5	6	1	1	-	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	233	135	141	45	52	2	8	-	8	16	-
und zwar mit											
WGK "1"	6	3	2	2	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	198	122	119	36	38	-	6	-	7	14	-
WGK "3"	15	5	13	4	3	-	2	-	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹	14	5	7	3	8	2	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	8	2	5	-	7	2	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	216	130	134	41	42	-	8	-	8	15	-
WGK "1"	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	197	121	119	35	38	-	6	-	7	14	-
WGK "3"	14	5	12	4	3	-	2	-	1	1	-
WGK "unbekannt" ¹	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	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
sonstigen Stoffen ...	17	5	7	4	10	2	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	4	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	11	2	6	2	8	2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	8	2	5	-	7	2	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	32	15	23	5	4	-	1	-	-	1	2	-
Nein	166	108	98	28	32	1	5	-	-	6	14	-
Keine Angabe möglich ¹	35	12	20	12	16	1	2	-	-	1	-	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	208	125	123	41	47	2	7	-	-	8	16	-
Unterirdisch	25	10	18	4	5	-	1	-	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ...	40	29	18	18	15	1	4	-	-	-	2	-
und zwar mit												
WGK "1"	4	1	1	2	2	1	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	29	23	14	15	10	-	4	-	-	-	1	-
WGK "3"	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	5	3	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	34	26	16	15	13	-	4	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	22	14	14	10	-	4	-	-	-	1	-
WGK "3"	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	4	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6	3	2	3	2	1	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	4	1	1	2	2	1	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	10	8	7	6	4	-	2	-	-	-	-	-
Nein	14	11	7	3	3	-	-	-	-	-	2	-
Keine Angabe möglich ¹	16	10	4	9	8	1	2	-	-	-	-	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	37	26	16	16	14	1	3	-	-	-	2	-
Unterirdisch	3	3	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	28	13	8	6	13	-	3	1	3	3	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	6	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	4	5	2	7	-	1	1	1	1	-	-
WGK "3"	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	7	2	3	2	5	-	2	-	2	-	-	-
dar. JGS ³	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	14	4	4	3	8	-	1	-	-	1	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	3	4	2	5	-	1	-	-	1	-	-
WGK "3"	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14	9	4	3	5	-	2	1	2	2	-	-
WGK "1"	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3	1	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	5	2	3	2	3	-	2	-	2	-	-	-
dar. JGS ³	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	6	4	1	2	3	-	1	-	-	-	-	-
Nein	10	7	2	3	4	-	1	1	2	-	-	-
Keine Angabe möglich ¹	12	2	5	1	6	-	1	-	1	-	-	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	27	12	7	6	13	-	3	1	3	-	-	-
Unterirdisch	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	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	
HBV-Anlagen	97	41	38	34	37	8	1	3	7	3	
und zwar mit											
WGK "1"	30	14	12	10	9	-	-	-	2	-	
WGK "2"	37	16	19	9	11	2	1	-	4	2	-
WGK "3"	5	4	1	5	1	-	-	-	1	1	-
WGK "unbekannt" ¹	25	7	6	10	16	6	-	3	-	-	-
dar. JGS ³	9	1	3	3	6	2	-	3	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	25	24	13	12	1	-	-	4	2	-
WGK "1"	14	8	8	2	3	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	27	12	16	5	7	1	-	-	3	1	-
WGK "3"	3	2	-	3	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	3	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	50	16	14	21	25	7	1	3	3	1	-
WGK "1"	16	6	4	8	6	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	10	4	3	4	4	1	1	-	1	1	-
WGK "3"	2	2	1	2	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ¹	22	4	6	7	15	6	-	3	-	-	-
dar. JGS ³	9	1	3	3	6	2	-	3	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	26	11	9	13	10	4	1	-	4	1	-
Nein	32	15	13	8	10	2	-	-	2	-	-
Keine Angabe möglich ¹	39	15	16	13	17	2	-	3	1	2	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	93	39	36	31	35	8	-	3	7	3	-
Unterirdisch	4	2	2	3	2	-	1	-	-	-	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	50	45	18	41	4	3	-	2	3	-
und zwar mit											
WGK "1"	27	10	14	3	9	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	44	26	20	6	12	-	1	-	-	1	-
WGK "3"	16	7	6	2	5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	22	7	5	7	15	4	1	-	2	2	-
dar. JGS ³	2	-	1	1	2	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	69	34	30	7	24	1	1	-	-	1	-
WGK "1"	15	4	7	1	7	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	39	23	20	4	10	-	1	-	-	1	-
WGK "3"	13	7	3	2	5	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	40	16	15	11	17	3	2	-	2	2	-
WGK "1"	12	6	7	2	2	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	20	7	5	7	13	3	1	-	2	2	-
dar. JGS ³	2	-	1	1	2	1	-	-	-	2	-
wiederkehrender Prüf- pflicht											
Ja	22	6	15	2	4	-	-	-	-	-	-
Nein	43	19	13	9	20	3	1	-	1	2	-
Keine Angabe möglich ¹	44	25	17	7	17	1	2	-	1	1	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	89	48	34	14	30	1	3	-	2	1	-
Unterirdisch	20	2	11	4	11	3	-	-	-	2	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	10	22	7	19	2	2	-	-	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	18	6	13	1	4	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	7	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	8	2	5	2	3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	1	1	3	8	2	1	-	-	2	-
dar. JGS ³	2	-	1	1	2	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	22	6	11	3	10	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	10	3	6	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	5	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	4	11	4	9	2	2	-	-	2	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	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 "1"	8	3	7	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	1	1	3	8	2	1	-	-	-	2	-
dar. JGS ³	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	2	-
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	15	2	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Nein	15	3	7	2	8	2	1	-	-	-	1	-
Keine Angabe möglich ¹	12	5	2	5	9	-	1	-	-	-	1	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	24	9	12	3	9	-	2	-	-	-	-	-
Unterirdisch	18	1	10	4	10	2	-	-	-	-	2	-
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	40	23	11	22	2	1	-	2	1	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	9	4	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	37	25	17	5	8	-	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	8	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	13	6	4	4	7	2	-	-	2	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	28	19	4	14	1	1	-	-	-	1	-
WGK "1"	5	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	32	22	17	3	6	-	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	8	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	12	4	7	8	1	-	-	2	-	-	-
WGK "1"	4	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	6	4	4	5	1	-	-	2	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	7	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Nein	28	16	6	7	12	1	-	-	1	1	-	-
Keine Angabe möglich ¹	32	20	15	2	8	1	1	-	1	-	-	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	65	39	22	11	21	1	1	-	2	1	-	-
Unterirdisch	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	786	392	390	194	272	39	37	6	54	33	1	1
und zwar mit												
WGK "1"	109	52	40	34	37	7	1	-	10	1	-	-
WGK "2"	438	254	239	105	118	4	21	2	27	23	-	-
WGK "3"	66	34	33	22	14	1	3	-	7	4	-	-
WGK "unbekannt" ¹	173	52	78	33	103	27	12	4	10	5	1	1
dar. JGS ³	92	23	57	11	57	15	7	4	-	3	-	-
Mineralölprodukten ..	520	291	287	127	145	4	23	1	32	24	1	1
WGK "1"	44	18	23	9	15	-	-	-	5	-	-	-
WGK "2"	406	239	235	94	107	2	20	1	24	22	-	-
WGK "3"	51	25	26	19	12	1	3	-	3	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹	19	9	3	5	11	1	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	266	101	103	67	127	35	14	5	22	9	-	-
WGK "1"	65	34	17	25	22	7	1	-	5	1	-	-
WGK "2"	32	15	4	11	11	2	1	1	3	1	-	-
WGK "3"	15	9	7	3	2	-	-	-	4	2	-	-
WGK "unbekannt" ¹	154	43	75	28	92	26	12	4	10	5	-	-
dar. JGS ³	92	23	57	11	57	15	7	4	-	3	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht												
Ja	164	85	94	47	47	9	10	1	11	6	-	-
Nein	398	213	197	86	122	17	10	2	25	22	1	1
Keine Angabe möglich ¹	224	94	99	61	103	13	17	3	18	5	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage —— Freigesetzte Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK) —— Prüfpflicht —— Maßgebende Bauart	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	
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	699	359	339	170	237	31	28	5	53	31	1
Unterirdisch	87	33	51	24	35	8	9	1	1	2	

.....
 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 2015 (§ 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	786	392	390	194	272	39	37	6	54	33	1
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	71	30	28	12	24	5	3	4	3	1	-
Zone I	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zone II	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	47	20	18	8	17	4	2	4	3	1	-
Zone III B	20	9	10	3	4	1	1	-	-	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	10	7	8	1	-	-	-	-	-	1	-
Überschwemmungs- gebiet	13	4	6	1	11	3	2	-	1	1	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	14	10	6	7	6	-	-	-	2	2	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	21	6	13	4	11	2	-	1	4	2	-
anderen Gebiet ¹	657	335	329	169	220	29	32	1	44	26	1

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

2 Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
Prüfpflicht und maßgebender Bauart
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) Prüfpflicht Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Lageranlagen zusammen ..	512	118	304	271	164	261	115	28	42	93	86	135
und zwar mit												
WGK "1"	42	15	27	24	13	17	9	6	8	8	10	12
WGK "2"	315	75	183	179	103	210	73	15	22	63	65	82
WGK "3"	41	10	16	20	11	21	8	4	6	10	2	8
WGK "unbekannt" ¹	114	18	78	48	37	13	25	3	6	12	9	33
dar. JGS ³	79	15	66	32	29	2	19	-	-	7	4	22
Mineralölprodukten ..	356	82	205	207	114	235	88	16	27	73	64	86
WGK "1"	14	4	11	9	4	5	4	3	4	3	2	3
WGK "2"	302	71	176	176	99	207	72	12	20	62	59	77
WGK "3"	32	7	14	17	7	17	8	1	3	8	2	5
WGK "unbekannt" ¹	8	-	4	5	4	6	4	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	156	36	99	64	50	26	27	12	15	20	22	49
WGK "1"	28	11	16	15	9	12	5	3	4	5	8	9
WGK "2"	13	4	7	3	4	3	1	3	2	1	6	5
WGK "3"	9	3	2	3	4	4	-	3	3	2	-	3
WGK "unbekannt" ¹	106	18	74	43	33	7	21	3	6	12	8	32
dar. JGS ³	79	15	66	32	29	2	19	-	-	7	4	22
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	100	29	58	53	27	52	19	6	7	25	20	34
Nein	299	64	185	164	100	164	57	10	20	46	41	66
Keine Angabe												
möglich ¹	113	25	61	54	37	45	39	12	15	22	25	35
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	453	109	273	242	142	232	101	27	41	73	73	113
Unterirdisch	59	9	31	29	22	29	14	1	1	20	13	22
Lageranlagen im gewerblichen Bereich	279	66	167	141	80	109	67	23	34	51	52	84
und zwar mit												
WGK "1"	36	12	21	21	10	13	7	5	8	6	8	11
WGK "2"	117	35	68	68	30	74	34	11	15	27	36	38
WGK "3"	26	7	11	11	9	12	4	4	5	7	1	6
WGK "unbekannt" ¹	100	12	67	41	31	10	22	3	6	11	7	29
dar. JGS ³	71	10	59	27	26	2	16	-	-	6	4	20
Mineralölprodukten ..	140	38	80	85	35	86	43	12	19	33	34	39
WGK "1"	12	3	9	8	2	3	2	3	4	2	1	2
WGK "2"	105	31	61	66	26	72	33	8	13	26	31	33
WGK "3"	18	4	9	8	6	8	4	1	2	5	1	4
WGK "unbekannt" ¹	5	-	1	3	1	3	4	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	139	28	87	56	45	23	24	11	15	18	18	45
WGK "1"	24	9	12	13	8	10	5	2	4	4	7	9
WGK "2"	12	4	7	2	4	2	1	3	2	1	5	5
WGK "3"	8	3	2	3	3	4	-	3	3	2	-	2
WGK "unbekannt" ¹	95	12	66	38	30	7	18	3	6	11	6	29
dar. JGS ³	71	10	59	27	26	2	16	-	-	6	4	20
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	68	22	41	38	16	34	15	5	6	18	15	25
Nein	133	23	81	67	41	43	28	7	14	23	22	32
Keine Angabe												
möglich ¹	78	21	45	36	23	32	24	11	14	10	15	27
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	245	61	148	125	68	95	57	22	33	39	42	71
Unterirdisch	34	5	19	16	12	14	10	1	1	12	10	13
Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹	233	52	137	130	84	152	48	5	8	42	34	51
und zwar mit												
WGK "1"	6	3	6	3	3	4	2	1	-	2	2	1
WGK "2"	198	40	115	111	73	136	39	4	7	36	29	44
WGK "3"	15	3	5	9	2	9	4	-	1	3	1	2
WGK "unbekannt" ¹	14	6	11	7	6	3	3	-	-	1	2	4
dar. JGS ³	8	5	7	5	3	-	3	-	-	1	-	2
Mineralölprodukten ..	216	44	125	122	79	149	45	4	8	40	30	47
WGK "1"	2	1	2	1	2	2	2	-	-	1	1	1
WGK "2"	197	40	115	110	73	135	39	4	7	36	28	44
WGK "3"	14	3	5	9	1	9	4	-	1	3	1	1
WGK "unbekannt" ¹	3	-	3	2	3	3	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	17	8	12	8	5	3	3	1	-	2	4	4
WGK "1"	4	2	4	2	1	2	-	1	-	1	1	-
WGK "2"	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
WGK "unbekannt" ¹	11	6	8	5	3	-	3	-	-	1	2	3
dar. JGS ³	8	5	7	5	3	-	3	-	-	1	-	2
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	32	7	17	15	11	18	4	1	1	7	5	9
Nein	166	41	104	97	59	121	29	3	6	23	19	34
Keine Angabe												
möglich ¹	35	4	16	18	14	13	15	1	1	12	10	8
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	208	48	125	117	74	137	44	5	8	34	31	42
Unterirdisch	25	4	12	13	10	15	4	-	-	8	3	9
Anlagen zum Abfüllen ...	40	5	27	21	8	24	14	-	-	10	15	16
und zwar mit												
WGK "1"	4	2	4	3	2	3	2	-	-	2	3	2
WGK "2"	29	2	19	13	4	19	10	-	-	5	10	10
WGK "3"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ¹	5	1	3	5	1	2	2	-	-	3	1	2
dar. JGS ³	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	34	3	21	17	5	20	12	-	-	8	11	12
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	2	18	13	3	18	10	-	-	5	9	9
WGK "3"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
WGK "unbekannt" ¹	4	1	2	4	1	2	2	-	-	3	1	1
sonstigen Stoffen ...	6	2	6	4	3	4	2	-	-	2	4	4
WGK "1"	4	2	4	3	2	3	2	-	-	2	3	2
WGK "2"	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ³	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	10	2	6	3	1	5	3	-	-	3	4	7
Nein	14	1	12	8	4	9	5	-	-	2	3	7
Keine Angabe												
möglich ¹	16	2	9	10	3	10	6	-	-	5	8	2
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	37	5	24	19	8	22	13	-	-	8	14	14
Unterirdisch	3	-	3	2	-	2	1	-	-	2	1	2
Umschlaganlagen	28	5	15	19	8	13	13	3	3	2	6	5
und zwar mit												
WGK "1"	6	2	5	4	2	3	1	-	-	-	1	1
WGK "2"	13	3	7	9	2	6	9	1	1	-	2	3
WGK "3"	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	7	-	2	6	3	2	3	2	2	2	2	1
dar. JGS ³	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	14	2	5	9	1	8	9	1	1	-	2	2
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	10	2	5	7	1	6	7	1	1	-	1	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14	3	10	10	7	5	4	2	2	2	4	3
WGK "1"	5	2	5	4	2	3	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	3	1	2	2	1	-	2	-	-	-	1	1
WGK "3"	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	5	-	2	4	3	1	2	2	2	2	2	1
dar. JGS ³	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	6	2	4	6	2	3	3	-	-	-	2	2
Nein	10	2	7	6	5	5	4	2	2	1	4	-
Keine Angabe												
möglich ¹	12	1	4	7	1	5	6	1	1	1	-	3
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	27	5	14	18	7	13	13	3	3	2	6	4
Unterirdisch	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
HBV-Anlagen	97	28	58	52	23	38	20	3	7	20	23	41
und zwar mit												
WGK "1"	30	9	23	19	7	12	5	-	2	2	5	13
WGK "2"	37	10	18	18	3	16	10	2	4	8	7	11
WGK "3"	5	3	4	3	4	3	1	1	1	4	3	3
WGK "unbekannt" ¹	25	6	13	12	9	7	4	-	-	6	8	14
dar. JGS ³	9	2	4	4	3	1	2	-	-	1	2	6
Mineralölprodukten ..	47	17	31	25	8	28	12	1	4	8	10	15
WGK "1"	14	5	12	9	1	8	3	-	1	1	-	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
WGK "2"	27	8	14	12	3	16	8	1	3	5	5	6
WGK "3"	3	2	2	2	2	2	1	-	-	2	2	2
WGK "unbekannt" ¹	3	2	3	2	2	2	-	-	-	-	3	1
sonstigen Stoffen ...	50	11	27	27	15	10	8	2	3	12	13	26
WGK "1"	16	4	11	10	6	4	2	-	1	1	5	7
WGK "2"	10	2	4	6	-	-	2	1	1	3	2	5
WGK "3"	2	1	2	1	2	1	-	1	1	2	1	1
WGK "unbekannt" ¹	22	4	10	10	7	5	4	-	-	6	5	13
dar. JGS ³	9	2	4	4	3	1	2	-	-	1	2	6
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	26	9	16	13	7	10	4	2	4	6	7	11
Nein	32	9	20	17	10	12	6	1	2	10	8	10
Keine Angabe												
möglich ¹	39	10	22	22	6	16	10	-	1	4	8	20
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	93	27	56	51	23	38	20	3	7	19	21	40
Unterirdisch	4	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	109	22	66	46	17	53	29	2	2	20	14	24
und zwar mit												
WGK "1"	27	8	19	14	6	8	8	-	-	7	1	8
WGK "2"	44	7	30	17	4	28	10	1	-	1	5	7
WGK "3"	16	4	6	5	2	8	4	-	-	5	3	3
WGK "unbekannt" ¹	22	3	11	10	5	9	7	1	2	7	5	6
dar. JGS ³	2	2	2	1	1	-	1	-	-	1	1	1
Mineralölprodukten ..	69	10	42	25	9	35	21	1	-	8	6	12
WGK "1"	15	3	9	6	3	2	7	-	-	5	-	3
WGK "2"	39	6	28	14	4	26	10	1	-	1	3	4
WGK "3"	13	1	5	5	2	7	4	-	-	2	3	3
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	40	12	24	21	8	18	8	1	2	12	8	12
WGK "1"	12	5	10	8	3	6	1	-	-	2	1	5
WGK "2"	5	1	2	3	-	2	-	-	-	-	2	3
WGK "3"	3	3	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-
WGK "unbekannt" ¹	20	3	11	10	5	9	7	1	2	7	5	4
dar. JGS ³	2	2	2	1	1	-	1	-	-	1	1	1
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	22	10	16	14	2	8	3	-	-	8	5	5
Nein	43	6	22	18	10	19	12	-	1	9	6	15
Keine Angabe												
möglich ¹	44	6	28	14	5	26	14	2	1	3	3	4
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	89	17	53	37	15	50	24	2	2	11	9	19
Unterirdisch	20	5	13	9	2	3	5	-	-	9	5	5
Rohr-/Verbindungsleitung	42	16	28	21	6	12	12	-	-	15	8	8
und zwar mit												
WGK "1"	18	7	14	11	3	7	3	-	-	7	-	5
WGK "2"	7	2	4	2	1	1	4	-	-	-	3	-
WGK "3"	8	4	4	5	-	3	3	-	-	5	3	1
WGK "unbekannt" ¹	9	3	6	3	2	1	2	-	-	3	2	2
dar. JGS ³	2	2	2	1	1	-	1	-	-	1	1	1
Mineralölprodukten ..	22	6	14	12	3	5	10	-	-	7	6	4
WGK "1"	10	3	7	5	2	2	3	-	-	5	-	3
WGK "2"	7	2	4	2	1	1	4	-	-	-	3	-
WGK "3"	5	1	3	5	-	2	3	-	-	2	3	1
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	10	14	9	3	7	2	-	-	8	2	4
WGK "1"	8	4	7	6	1	5	-	-	-	2	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-
WGK "unbekannt" ¹	9	3	6	3	2	1	2	-	-	3	2	2
dar. JGS ³	2	2	2	1	1	-	1	-	-	1	1	1
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	15	9	13	10	1	5	2	-	-	8	3	3
Nein	15	4	9	6	2	3	3	-	-	6	2	3
Keine Angabe												
möglich ¹	12	3	6	5	3	4	7	-	-	1	3	2
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	24	11	16	12	4	10	7	-	-	6	3	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Unterirdisch	18	5	12	9	2	2	5	-	-	9	5	4
Sonstiges Transportmittel ¹	67	6	38	25	11	41	17	2	2	5	6	16
und zwar mit												
WGK "1"	9	1	5	3	3	1	5	-	-	-	1	3
WGK "2"	37	5	26	15	3	27	6	1	-	1	2	7
WGK "3"	8	-	2	-	2	5	1	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹	13	-	5	7	3	8	5	1	2	4	3	4
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	4	28	13	6	30	11	1	-	1	-	8
WGK "1"	5	-	2	1	1	-	4	-	-	-	-	-
WGK "2"	32	4	24	12	3	25	6	1	-	1	-	4
WGK "3"	8	-	2	-	2	5	1	-	-	-	-	2
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	20	2	10	12	5	11	6	1	2	4	6	8
WGK "1"	4	1	3	2	2	1	1	-	-	-	1	3
WGK "2"	5	1	2	3	-	2	-	-	-	-	2	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	-	5	7	3	8	5	1	2	4	3	2
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	7	1	3	4	1	3	1	-	-	-	2	2
Nein	28	2	13	12	8	16	9	-	1	3	4	12
Keine Angabe möglich ¹	32	3	22	9	2	22	7	2	1	2	-	2
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	65	6	37	25	11	40	17	2	2	5	6	15
Unterirdisch	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	786	178	470	409	220	389	191	36	54	145	144	221
und zwar mit												
WGK "1"	109	36	78	64	30	43	25	6	10	19	20	36
WGK "2"	438	97	257	236	116	279	112	19	27	77	89	113
WGK "3"	66	17	28	28	19	34	13	5	7	19	10	16
WGK "unbekannt" ¹	173	28	107	81	55	33	41	6	10	30	25	56
dar. JGS ³	92	19	74	39	34	3	22	-	-	9	7	31
Mineralölprodukten ..	520	114	304	283	137	326	142	19	32	97	93	127
WGK "1"	44	12	32	24	8	15	15	3	5	9	2	12
WGK "2"	406	89	241	222	110	273	107	15	24	73	77	98
WGK "3"	51	10	22	24	12	27	13	1	3	12	9	12
WGK "unbekannt" ¹	19	3	9	13	7	11	7	-	-	3	5	5
sonstigen Stoffen ...	266	64	166	126	83	63	49	17	22	48	51	94
WGK "1"	65	24	46	40	22	28	10	3	5	10	18	24
WGK "2"	32	8	16	14	6	6	5	4	3	4	12	15
WGK "3"	15	7	6	4	7	7	-	4	4	7	1	4
WGK "unbekannt" ¹	154	25	98	68	48	22	34	6	10	27	20	51
dar. JGS ³	92	19	74	39	34	3	22	-	-	9	7	31
wiederkehrender Prüfpflicht												
Ja	164	52	100	89	39	78	32	8	11	42	38	59
Nein	398	82	246	213	129	209	84	13	25	68	62	98
Keine Angabe möglich ¹	224	44	124	107	52	102	75	15	18	35	44	64
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	699	163	420	367	195	355	171	35	53	113	123	190
Unterirdisch	87	15	50	42	25	34	20	1	1	32	21	31

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 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.9 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ²										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlage-teile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt	786	178	470	409	220	389	191	36	54	145	144	221
Davon im												
Wasserschutzgebiet												
zusammen	71	22	35	34	18	30	14	3	3	10	6	22
Zone I	2	-	2	1	1	1	1	-	-	-	1	-
Zone II	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Zone III / III A ..	47	15	23	22	14	20	11	2	3	5	4	16
Zone III B	20	7	10	11	3	9	2	1	-	4	1	5
Heilquellenschutz-												
gebiet	10	4	4	5	1	6	-	-	-	2	-	-
Überschwemmungs-												
gebiet	13	5	8	7	2	5	8	1	1	2	2	6
Risikogebiet (Hoch-												
wasser)	14	1	10	10	4	7	5	2	2	2	3	6
sonstigen schutz-												
würdigen Gebiet	21	7	11	10	6	9	9	4	4	4	8	11
anderen Gebiet ¹	657	139	402	343	189	332	155	26	44	125	125	176

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

2 Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) Prüfpflicht Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹	
Anzahl				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutschland													
Lageranlagen zusammen ..	512	62	450	376	16 246,4	372	15 941,4	15	10	15	6	125	14
und zwar mit													
WGK "1"	42	10	32	27	407,5	25	404,0	1	-	1	-	6	1
WGK "2"	315	22	293	269	9 617,2	268	9 615,7	8	9	11	5	68	6
WGK "3"	41	5	36	33	1 649,7	33	1 649,7	1	-	3	1	9	-
WGK "unbekannt" ¹	114	25	89	47	4 572,0	46	4 272,0	5	1	-	-	42	7
dar. JGS ³	79	18	61	29	4 214,1	28	3 914,1	5	1	-	-	33	3
Mineralölprodukten ..	356	23	333	309	10 871,7	306	10 866,7	9	9	14	6	73	6
WGK "1"	14	1	13	13	149,2	11	145,7	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	302	17	285	264	9 599,3	263	9 597,8	8	9	11	5	65	5
WGK "3"	32	3	29	27	1 096,1	27	1 096,1	1	-	2	1	7	-
WGK "unbekannt" ¹	8	2	6	5	27,1	5	27,1	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	156	39	117	67	5 374,7	66	5 074,7	6	1	1	-	52	8
WGK "1"	28	9	19	14	258,3	14	258,3	1	-	-	-	6	1
WGK "2"	13	5	8	5	17,9	5	17,9	-	-	-	-	3	1
WGK "3"	9	2	7	6	553,6	6	553,6	-	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹	106	23	83	42	4 544,9	41	4 244,9	5	1	-	-	41	6
dar. JGS ³	79	18	61	29	4 214,1	28	3 914,1	5	1	-	-	33	3
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	100	9	91	77	6 214,5	76	6 213,0	7	6	7	3	20	3
Nein	299	35	264	227	8 485,2	225	8 184,2	7	4	5	3	81	3
Keine Angabe													
möglich ¹	113	18	95	72	1 546,7	71	1 544,2	1	-	3	-	24	8
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	453	55	398	334	13 465,2	332	13 462,7	9	8	11	5	110	14
Unterirdisch	59	7	52	42	2 781,2	40	2 478,7	6	2	4	1	15	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	41	238	179	13 006,0	175	12 701,0	11	6	5	2	79	10
und zwar mit													
WGK "1"	36	8	28	23	369,3	21	365,8	1	-	-	-	5	1
WGK "2"	117	10	107	96	6 636,5	95	6 635,0	5	5	3	2	27	2
WGK "3"	26	5	21	18	1 466,2	18	1 466,2	1	-	2	-	7	-
WGK "unbekannt" ¹	100	18	82	42	4 534,0	41	4 234,0	4	1	-	-	40	7
dar. JGS ³	71	13	58	27	4 191,1	26	3 891,1	4	1	-	-	33	3
Mineralölprodukten ..	140	10	130	118	7 686,3	115	7 681,3	6	5	4	2	29	3
WGK "1"	12	1	11	11	113,0	9	109,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	105	5	100	91	6 618,6	90	6 617,1	5	5	3	2	24	2
WGK "3"	18	3	15	13	932,6	13	932,6	1	-	1	-	5	-
WGK "unbekannt" ¹	5	1	4	3	22,1	3	22,1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	139	31	108	61	5 319,7	60	5 019,7	5	1	1	-	50	7
WGK "1"	24	7	17	12	256,3	12	256,3	1	-	-	-	5	1
WGK "2"	12	5	7	5	17,9	5	17,9	-	-	-	-	3	-
WGK "3"	8	2	6	5	533,6	5	533,6	-	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹	95	17	78	39	4 511,9	38	4 211,9	4	1	-	-	40	6
dar. JGS ³	71	13	58	27	4 191,1	26	3 891,1	4	1	-	-	33	3
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	68	6	62	50	5 253,0	49	5 251,5	6	5	3	2	15	2
Nein	133	20	113	86	6 781,8	84	6 480,8	5	1	1	-	44	1
Keine Angabe													
möglich ¹	78	15	63	43	971,2	42	968,7	-	-	1	-	20	7
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	245	37	208	158	10 449,6	156	10 447,1	6	4	4	1	67	10
Unterirdisch	34	4	30	21	2 556,4	19	2 253,9	5	2	1	1	12	-
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	233	21	212	197	3 240,4	197	3 240,4	4	4	10	4	46	4
und zwar mit													
WGK "1"	6	2	4	4	38,2	4	38,2	-	-	1	-	1	-
WGK "2"	198	12	186	173	2 980,7	173	2 980,7	3	4	8	3	41	4
WGK "3"	15	-	15	15	183,5	15	183,5	-	-	1	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹	14	7	7	5	38,0	5	38,0	1	-	-	-	2	-
dar. JGS ³	8	5	3	2	23,0	2	23,0	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	216	13	203	191	3 185,4	191	3 185,4	3	4	10	4	44	3
WGK "1"	2	-	2	2	36,2	2	36,2	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	197	12	185	173	2 980,7	173	2 980,7	3	4	8	3	41	3
WGK "3"	14	-	14	14	163,5	14	163,5	-	-	1	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹	3	1	2	2	5,0	2	5,0	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	17	8	9	6	55,0	6	55,0	1	-	-	-	2	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²																
			zu- sammen	Aufnehmen/ 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
WGK "1"	4	2	2	2	2,0	2	2,0	-	-	-	-	-	1	-					
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "3"	1	-	1	1	20,0	1	20,0	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	11	6	5	3	33,0	3	33,0	1	-	-	-	-	1	-					
dar. JGS ³	8	5	3	2	23,0	2	23,0	1	-	-	-	-	-	-					
wiederkehrender Prüf- pflicht																			
Ja	32	3	29	27	961,5	27	961,5	1	1	4	1	5	1	-					
Nein	166	15	151	141	1 703,4	141	1 703,4	2	3	4	3	37	2	-					
Keine Angabe																			
möglich ¹	35	3	32	29	575,5	29	575,5	1	-	2	-	4	1	-					
maßgebender Bauart:																			
Oberirdisch	208	18	190	176	3 015,6	176	3 015,6	3	4	7	4	43	4	-					
Unterirdisch	25	3	22	21	224,8	21	224,8	1	-	3	-	3	-	-					
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	40	2	38	31	684,0	31	684,0	3	-	3	2	10	1	-					
WGK "1"	4	-	4	3	22,0	3	22,0	1	-	-	-	1	-	-					
WGK "2"	29	2	27	23	627,7	23	627,7	2	-	3	2	6	1	-					
WGK "3"	2	-	2	1	0,8	1	0,8	-	-	-	-	1	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	5	-	5	4	33,5	4	33,5	-	-	-	-	2	-	-					
dar. JGS ³	1	-	1	1	4,0	1	4,0	-	-	-	-	1	-	-					
Mineralölprodukten ..	34	2	32	26	653,0	26	653,0	2	-	3	2	8	1	-					
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "2"	28	2	26	22	622,7	22	622,7	2	-	3	2	6	1	-					
WGK "3"	2	-	2	1	0,8	1	0,8	-	-	-	-	1	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	4	-	4	3	29,5	3	29,5	-	-	-	-	1	-	-					
sonstigen Stoffen ...	6	-	6	5	31,0	5	31,0	1	-	-	-	2	-	-					
WGK "1"	4	-	4	3	22,0	3	22,0	1	-	-	-	1	-	-					
WGK "2"	1	-	1	1	5,0	1	5,0	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	1	-	1	1	4,0	1	4,0	-	-	-	-	1	-	-					
dar. JGS ³	1	-	1	1	4,0	1	4,0	-	-	-	-	1	-	-					
wiederkehrender Prüf- pflicht																			
Ja	10	-	10	8	343,5	8	343,5	1	-	1	1	5	-	-					
Nein	14	1	13	12	52,1	12	52,1	-	-	-	-	3	-	-					
Keine Angabe																			
möglich ¹	16	1	15	11	288,4	11	288,4	2	-	2	1	2	1	-					
maßgebender Bauart:																			
Oberirdisch	37	1	36	29	440,0	29	440,0	2	-	2	1	8	1	-					
Unterirdisch	3	1	2	2	244,0	2	244,0	1	-	1	1	2	-	-					
Umschlaganlagen	28	5	23	18	382,2	16	117,2	3	1	-	1	7	1	-					
und zwar mit																			
WGK "1"	6	1	5	4	2,0	4	2,0	2	-	-	-	1	-	-					
WGK "2"	13	2	11	9	355,2	8	105,2	-	1	-	1	4	1	-					
WGK "3"	2	-	2	2	4,0	2	4,0	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	7	2	5	3	21,0	2	6,0	1	-	-	-	2	-	-					
dar. JGS ³	1	-	1	1	15,0	-	-	1	-	-	-	-	-	-					
Mineralölprodukten ..	14	3	11	10	359,1	9	109,1	-	1	-	1	3	-	-					
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "2"	10	1	9	8	355,1	7	105,1	-	1	-	1	3	-	-					
WGK "3"	1	-	1	1	3,0	1	3,0	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	2	1	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-	-					
sonstigen Stoffen ...	14	2	12	8	23,1	7	8,1	3	-	-	-	4	1	-					
WGK "1"	5	-	5	4	2,0	4	2,0	2	-	-	-	1	-	-					
WGK "2"	3	1	2	1	0,1	1	0,1	-	-	-	-	1	1	-					
WGK "3"	1	-	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-	-					
WGK "unbekannt" ¹	5	1	4	2	20,0	1	5,0	1	-	-	-	2	-	-					
dar. JGS ³	1	-	1	1	15,0	-	-	1	-	-	-	-	-	-					
wiederkehrender Prüf- pflicht																			
Ja	6	1	5	4	8,6	4	8,6	2	1	-	1	3	-	-					
Nein	10	2	8	7	20,5	7	20,5	-	-	-	-	-	1	-					
Keine Angabe																			
möglich ¹	12	2	10	7	353,1	5	88,1	1	-	-	-	4	-	-					
maßgebender Bauart:																			
Oberirdisch	27	5	22	17	367,2	16	117,2	2	1	-	1	7	1	-					
Unterirdisch	1	-	1	1	15,0	-	-	1	-	-	-	-	-	-					

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²										
			zu- sammen	Aufnehmen/ 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	
HBV-Anlagen	97	17	80	57	1 948,0	55	1 944,4	7	1	-	1	23	6
und zwar mit													
WGK "1"	30	5	25	22	873,8	22	873,8	1	-	-	-	5	
WGK "2"	37	4	33	25	969,3	23	965,7	4	1	-	1	10	1
WGK "3"	5	-	5	3	15,2	3	15,2	-	-	-	-	1	1
WGK "unbekannt" ¹	25	8	17	7	89,7	7	89,7	2	-	-	-	7	4
dar. JGS ³	9	3	6	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4
Mineralölprodukten ..	47	3	44	38	1 200,5	36	1 196,9	2	-	-	-	12	-
WGK "1"	14	-	14	13	313,1	13	313,1	-	-	-	-	3	-
WGK "2"	27	2	25	22	875,3	20	871,7	2	-	-	-	7	-
WGK "3"	3	-	3	2	12,0	2	12,0	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	3	1	2	1	0,1	1	0,1	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	50	14	36	19	747,5	19	747,5	5	1	-	1	11	6
WGK "1"	16	5	11	9	560,7	9	560,7	1	-	-	-	2	-
WGK "2"	10	2	8	3	94,0	3	94,0	2	1	-	1	3	1
WGK "3"	2	-	2	1	3,2	1	3,2	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	22	7	15	6	89,6	6	89,6	2	-	-	-	6	4
dar. JGS ³	9	3	6	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	26	4	22	12	522,6	12	522,6	2	1	-	1	11	1
Nein	32	6	26	21	205,9	21	205,9	1	-	-	-	7	-
Keine Angabe													
möglich ¹	39	7	32	24	1 219,5	22	1 215,9	4	-	-	-	5	5
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	93	16	77	54	1 900,0	52	1 896,4	7	-	-	-	22	6
Unterirdisch	4	1	3	3	48,0	3	48,0	-	1	-	1	1	-
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	21	88	77	6 036,1	66	6 027,9	1	-	-	1	15	4
und zwar mit													
WGK "1"	27	8	19	18	585,8	16	584,9	-	-	-	1	2	-
WGK "2"	44	4	40	37	264,0	30	257,7	1	-	-	-	3	2
WGK "3"	16	3	13	11	92,0	10	92,0	-	-	-	-	6	-
WGK "unbekannt" ¹	22	6	16	11	5 094,3	10	5 093,3	-	-	-	-	4	2
dar. JGS ³	2	-	2	2	5 004,0	2	5 004,0	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	69	14	55	49	610,5	42	604,2	1	-	-	-	9	3
WGK "1"	15	7	8	8	312,9	8	312,9	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	39	3	36	33	252,0	27	245,7	1	-	-	-	3	2
WGK "3"	13	3	10	8	45,6	7	45,6	-	-	-	-	5	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	40	7	33	28	5 425,6	24	5 423,7	-	-	-	1	6	1
WGK "1"	12	1	11	10	272,9	8	272,0	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	5	1	4	4	12,0	3	12,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	3	3	46,4	3	46,4	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	20	5	15	11	5 094,3	10	5 093,3	-	-	-	-	4	1
dar. JGS ³	2	-	2	2	5 004,0	2	5 004,0	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	22	2	20	20	500,4	18	500,4	-	-	-	-	3	-
Nein	43	8	35	28	5 275,6	24	5 273,7	-	-	-	1	6	2
Keine Angabe													
möglich ¹	44	11	33	29	260,1	24	253,8	1	-	-	-	6	2
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	89	19	70	62	625,6	51	617,4	1	-	-	1	11	3
Unterirdisch	20	2	18	15	5 410,5	15	5 410,5	-	-	-	-	4	1
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	7	35	28	5 716,5	28	5 716,5	-	-	-	1	11	2
und zwar mit													
WGK "1"	18	3	15	14	549,9	14	549,9	-	-	-	1	2	-
WGK "2"	7	2	5	3	11,0	3	11,0	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	8	-	8	7	90,6	7	90,6	-	-	-	-	5	-
WGK "unbekannt" ¹	9	2	7	4	5 065,0	4	5 065,0	-	-	-	-	4	-
dar. JGS ³	2	-	2	2	5 004,0	2	5 004,0	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	22	5	17	14	333,1	14	333,1	-	-	-	-	5	2
WGK "1"	10	3	7	7	277,9	7	277,9	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	7	2	5	3	11,0	3	11,0	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	5	-	5	4	44,2	4	44,2	-	-	-	-	4	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	2	18	14	5 383,4	14	5 383,4	-	-	-	1	6	-
WGK "1"	8	-	8	7	272,0	7	272,0	-	-	-	1	1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²										
			zu- sammen	Aufnehmen/ 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				m³		Anzahl		m³		Anzahl			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	3	3	46,4	3	46,4	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	9	2	7	4	5 065,0	4	5 065,0	-	-	-	-	4	-
dar. JGS ³	2	-	2	2	5 004,0	2	5 004,0	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	15	-	15	15	463,4	15	463,4	-	-	-	-	3	-
Nein	15	2	13	8	5 176,9	8	5 176,9	-	-	-	1	3	2
Keine Angabe													
möglich ¹	12	5	7	5	76,2	5	76,2	-	-	-	-	5	-
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	24	5	19	14	306,3	14	306,3	-	-	-	1	7	2
Unterirdisch	18	2	16	14	5 410,2	14	5 410,2	-	-	-	-	4	-
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	14	53	49	319,6	38	311,4	1	-	-	-	4	2
und zwar mit													
WGK "1"	9	5	4	4	35,9	2	35,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	37	2	35	34	253,0	27	246,7	1	-	-	-	3	-
WGK "3"	8	3	5	4	1,4	3	1,4	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	13	4	9	7	29,3	6	28,3	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	9	38	35	277,4	28	271,1	1	-	-	-	4	1
WGK "1"	5	4	1	1	35,0	1	35,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	32	1	31	30	241,0	24	234,7	1	-	-	-	3	-
WGK "3"	8	3	5	4	1,4	3	1,4	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	20	5	15	14	42,2	10	40,3	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	4	1	3	3	0,9	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	1	4	4	12,0	3	12,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	3	8	7	29,3	6	28,3	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	7	2	5	5	37,0	3	37,0	-	-	-	-	-	-
Nein	28	6	22	20	98,7	16	96,8	-	-	-	-	3	-
Keine Angabe													
möglich ¹	32	6	26	24	183,9	19	177,6	1	-	-	-	1	2
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	65	14	51	48	319,3	37	311,1	1	-	-	-	4	1
Unterirdisch	2	-	2	1	0,3	1	0,3	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	786	107	679	559	25 296,7	540	24 714,9	29	12	18	11	180	26
und zwar mit													
WGK "1"	109	24	85	74	1 891,1	70	1 886,7	5	-	1	1	15	1
WGK "2"	438	34	404	363	11 833,4	352	11 572,0	15	11	14	9	91	11
WGK "3"	66	8	58	50	1 761,7	49	1 761,7	1	-	3	1	17	1
WGK "unbekannt" ¹	173	41	132	72	9 810,5	69	9 494,5	8	1	-	-	57	13
dar. JGS ³	92	21	71	33	9 237,1	31	8 922,1	7	1	-	-	37	7
Mineralölprodukten ..	520	45	475	432	13 694,8	419	13 429,9	14	10	17	9	105	10
WGK "1"	44	9	35	34	775,2	32	771,7	-	-	1	-	4	-
WGK "2"	406	25	381	349	11 704,4	339	11 443,0	13	10	14	8	84	8
WGK "3"	51	6	45	39	1 157,5	38	1 157,5	1	-	2	1	14	-
WGK "unbekannt" ¹	19	5	14	10	57,7	10	57,7	-	-	-	-	3	2
sonstigen Stoffen ...	266	62	204	127	11 601,9	121	11 285,0	15	2	1	2	75	16
WGK "1"	65	15	50	40	1 115,9	38	1 115,0	5	-	-	1	11	1
WGK "2"	32	9	23	14	129,0	13	129,0	2	1	-	1	7	3
WGK "3"	15	2	13	11	604,2	11	604,2	-	-	1	-	3	1
WGK "unbekannt" ¹	154	36	118	62	9 752,8	59	9 436,8	8	1	-	-	54	11
dar. JGS ³	92	21	71	33	9 237,1	31	8 922,1	7	1	-	-	37	7
wiederkehrender Prüf- pflicht													
Ja	164	16	148	121	7 589,6	118	7 588,1	12	8	8	6	42	4
Nein	398	52	346	295	14 039,3	289	13 736,4	8	4	5	4	97	6
Keine Angabe													
möglich ¹	224	39	185	143	3 667,8	133	3 390,4	9	-	5	1	41	16

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK),
 Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) — Prüfpflicht — Maßgebende Bauart	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 verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹	
Anzahl				m ³	Anzahl	m ³	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	699	96	603	496	16 798,0	480	16 533,7	21	9	13	8	158	25
Unterirdisch	87	11	76	63	8 498,7	60	8 181,2	8	3	5	3	22	1

.....
 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 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen ..	512	100	299	113	453	59
und zwar mit						
WGK "1"	42	6	21	15	39	3
WGK "2"	315	73	181	61	276	39
WGK "3"	41	10	26	5	38	3
WGK "unbekannt" ¹	114	11	71	32	100	14
dar. JGS ²	79	8	52	19	70	9
Mineralölprodukten ..	356	83	208	65	310	46
WGK "1"	14	3	5	6	12	2
WGK "2"	302	71	176	55	263	39
WGK "3"	32	8	21	3	29	3
WGK "unbekannt" ¹	8	1	6	1	6	2
sonstigen Stoffen ...	156	17	91	48	143	13
WGK "1"	28	3	16	9	27	1
WGK "2"	13	2	5	6	13	-
WGK "3"	9	2	5	2	9	-
WGK "unbekannt" ¹	106	10	65	31	94	12
dar. JGS ²	79	8	52	19	70	9
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	279	68	133	78	245	34
und zwar mit						
WGK "1"	36	6	17	13	33	3
WGK "2"	117	44	36	37	99	18
WGK "3"	26	8	16	2	24	2
WGK "unbekannt" ¹	100	10	64	26	89	11
dar. JGS ²	71	7	48	16	63	8
Mineralölprodukten ..	140	52	53	35	118	22
WGK "1"	12	3	5	4	10	2
WGK "2"	105	42	32	31	87	18
WGK "3"	18	6	12	-	16	2
WGK "unbekannt" ¹	5	1	4	-	5	-
sonstigen Stoffen ...	139	16	80	43	127	12
WGK "1"	24	3	12	9	23	1
WGK "2"	12	2	4	6	12	-
WGK "3"	8	2	4	2	8	-
WGK "unbekannt" ¹	95	9	60	26	84	11
dar. JGS ²	71	7	48	16	63	8
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	233	32	166	35	208	25
und zwar mit						
WGK "1"	6	-	4	2	6	-
WGK "2"	198	29	145	24	177	21
WGK "3"	15	2	10	3	14	1
WGK "unbekannt" ¹	14	1	7	6	11	3
dar. JGS ²	8	1	4	3	7	1
Mineralölprodukten ..	216	31	155	30	192	24
WGK "1"	2	-	-	2	2	-
WGK "2"	197	29	144	24	176	21
WGK "3"	14	2	9	3	13	1
WGK "unbekannt" ¹	3	-	2	1	1	2
sonstigen Stoffen ...	17	1	11	5	16	1
WGK "1"	4	-	4	-	4	-
WGK "2"	1	-	1	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	11	1	5	5	10	1
dar. JGS ²	8	1	4	3	7	1
Anlagen zum Abfüllen ...	40	10	14	16	37	3
und zwar mit						
WGK "1"	4	-	2	2	4	-
WGK "2"	29	10	8	11	26	3
WGK "3"	2	-	1	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹	5	-	3	2	5	-
dar. JGS ²	1	-	1	-	1	-
Mineralölprodukten ..	34	10	10	14	31	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	10	7	11	25	3
WGK "3"	2	-	1	1	2	-
WGK "unbekannt" ¹	4	-	2	2	4	-
sonstigen Stoffen ...	6	-	4	2	6	-
WGK "1"	4	-	2	2	4	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle Insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
WGK "2"	1	-	1	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	-	1	-	1	-
dar. JGS ²	1	-	1	-	1	-
Umschlaganlagen	28	6	10	12	27	1
und zwar mit						
WGK "1"	6	2	3	1	6	-
WGK "2"	13	3	3	7	13	-
WGK "3"	2	-	2	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹	7	1	2	4	6	1
dar. JGS ²	1	-	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	14	4	2	8	14	-
WGK "1"	1	-	-	1	1	-
WGK "2"	10	3	1	6	10	-
WGK "3"	1	-	1	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	1	2	-
sonstigen Stoffen ...	14	2	8	4	13	1
WGK "1"	5	2	3	-	5	-
WGK "2"	3	-	2	1	3	-
WGK "3"	1	-	1	-	1	-
WGK "unbekannt" ¹	5	-	2	3	4	1
dar. JGS ²	1	-	-	1	-	1
HBV-Anlagen	97	26	32	39	93	4
und zwar mit						
WGK "1"	30	6	14	10	30	-
WGK "2"	37	10	12	15	35	2
WGK "3"	5	2	2	1	5	-
WGK "unbekannt" ¹	25	8	4	13	23	2
dar. JGS ²	9	4	-	5	8	1
Mineralölprodukten ..	47	8	21	18	46	1
WGK "1"	14	2	8	4	14	-
WGK "2"	27	4	11	12	26	1
WGK "3"	3	1	1	1	3	-
WGK "unbekannt" ¹	3	1	1	1	3	-
sonstigen Stoffen ...	50	18	11	21	47	3
WGK "1"	16	4	6	6	16	-
WGK "2"	10	6	1	3	9	1
WGK "3"	2	1	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ¹	22	7	3	12	20	2
dar. JGS ²	9	4	-	5	8	1
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	109	22	43	44	89	20
und zwar mit						
WGK "1"	27	10	9	8	21	6
WGK "2"	44	5	15	24	41	3
WGK "3"	16	6	7	3	13	3
WGK "unbekannt" ¹	22	1	12	9	14	8
dar. JGS ²	2	-	1	1	-	2
Mineralölprodukten ..	69	10	24	35	59	10
WGK "1"	15	3	5	7	11	4
WGK "2"	39	3	12	24	36	3
WGK "3"	13	3	7	3	11	2
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	40	12	19	9	30	10
WGK "1"	12	7	4	1	10	2
WGK "2"	5	2	3	-	5	-
WGK "3"	3	3	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹	20	-	12	8	13	7
dar. JGS ²	2	-	1	1	-	2
Rohr-/Verbindungs- leitung	42	15	15	12	24	18
und zwar mit						
WGK "1"	18	8	6	4	12	6
WGK "2"	7	2	4	1	4	3
WGK "3"	8	5	1	2	5	3
WGK "unbekannt" ¹	9	-	4	5	3	6
dar. JGS ²	2	-	1	1	-	2
Mineralölprodukten ..	22	7	9	6	13	9
WGK "1"	10	3	4	3	6	4
WGK "2"	7	2	4	1	4	3
WGK "3"	5	2	1	2	3	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle Insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20	8	6	6	11	9
WGK "1"	8	5	2	1	6	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹	9	-	4	5	3	6
dar. JGS ²	2	-	1	1	-	2
Sonstiges Transport- mittel ¹	67	7	28	32	65	2
und zwar mit						
WGK "1"	9	2	3	4	9	-
WGK "2"	37	3	11	23	37	-
WGK "3"	8	1	6	1	8	-
WGK "unbekannt" ¹	13	1	8	4	11	2
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	47	3	15	29	46	1
WGK "1"	5	-	1	4	5	-
WGK "2"	32	1	8	23	32	-
WGK "3"	8	1	6	1	8	-
WGK "unbekannt" ¹	2	1	-	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	20	4	13	3	19	1
WGK "1"	4	2	2	-	4	-
WGK "2"	5	2	3	-	5	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	11	-	8	3	10	1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	786	164	398	224	699	87
und zwar mit						
WGK "1"	109	24	49	36	100	9
WGK "2"	438	101	219	118	391	47
WGK "3"	66	18	38	10	60	6
WGK "unbekannt" ¹	173	21	92	60	148	25
dar. JGS ²	92	12	54	26	79	13
Mineralölprodukten ..	520	115	265	140	460	60
WGK "1"	44	8	18	18	38	6
WGK "2"	406	91	207	108	360	46
WGK "3"	51	12	31	8	46	5
WGK "unbekannt" ¹	19	4	9	6	16	3
sonstigen Stoffen ...	266	49	133	84	239	27
WGK "1"	65	16	31	18	62	3
WGK "2"	32	10	12	10	31	1
WGK "3"	15	6	7	2	14	1
WGK "unbekannt" ¹	154	17	83	54	132	22
dar. JGS ²	92	12	54	26	79	13

¹ Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzter Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen ..	11 222,0	1 406,7	7 023,7	2 791,6	9 116,5	2 105,5
und zwar mit						
WGK "1"	187,4	131,4	15,5	40,5	179,5	7,9
WGK "2"	286,9	159,1	87,1	40,7	268,4	18,4
WGK "3"	542,6	533,8	7,7	1,1	532,9	9,7
WGK "unbekannt" ¹	10 205,1	582,4	6 913,4	2 709,4	8 135,6	2 069,5
dar. JGS ²	9 079,9	575,8	6 428,2	2 075,9	7 312,4	1 767,5
Mineralölprodukten ..	348,9	213,6	93,0	42,3	318,4	30,5
WGK "1"	23,0	20,7	0,3	1,9	22,6	0,4
WGK "2"	282,1	158,9	84,0	39,1	263,6	18,4
WGK "3"	41,3	33,7	7,3	0,3	31,6	9,7
WGK "unbekannt" ¹	2,6	0,3	1,3	1,0	0,6	2,0
sonstigen Stoffen ...	10 873,1	1 193,1	6 930,7	2 749,3	8 798,1	2 075,0
WGK "1"	164,4	110,7	15,1	38,6	156,9	7,5
WGK "2"	4,8	0,2	3,1	1,6	4,8	-
WGK "3"	501,3	500,1	0,5	0,8	501,3	-
WGK "unbekannt" ¹	10 202,5	582,1	6 912,1	2 708,4	8 135,0	2 067,5
dar. JGS ²	9 079,9	575,8	6 428,2	2 075,9	7 312,4	1 767,5
Lageranlagen im gewerblichen Bereich	10 874,8	1 379,8	6 745,8	2 749,2	8 784,5	2 090,3
und zwar mit						
WGK "1"	186,2	131,4	15,4	39,4	178,4	7,9
WGK "2"	198,6	143,2	20,8	34,7	183,9	14,8
WGK "3"	531,5	523,3	7,4	0,8	530,8	0,7
WGK "unbekannt" ¹	9 958,5	581,9	6 702,3	2 674,3	7 891,5	2 067,0
dar. JGS ²	8 835,4	575,3	6 218,2	2 041,9	7 068,4	1 767,0
Mineralölprodukten ..	247,3	187,2	26,2	34,0	231,5	15,8
WGK "1"	21,9	20,7	0,3	0,8	21,5	0,4
WGK "2"	194,8	143,0	18,7	33,1	180,0	14,8
WGK "3"	30,1	23,2	6,9	-	29,5	0,7
WGK "unbekannt" ¹	0,5	0,3	0,2	-	0,5	-
sonstigen Stoffen ...	10 627,5	1 192,6	6 719,7	2 715,2	8 553,0	2 074,5
WGK "1"	164,4	110,7	15,1	38,6	156,9	7,5
WGK "2"	3,8	0,2	2,1	1,6	3,8	-
WGK "3"	501,3	500,1	0,5	0,8	501,3	-
WGK "unbekannt" ¹	9 957,9	581,6	6 702,1	2 674,3	7 890,9	2 067,0
dar. JGS ²	8 835,4	575,3	6 218,2	2 041,9	7 068,4	1 767,0
Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹	347,2	26,9	277,9	42,4	332,0	15,2
und zwar mit						
WGK "1"	1,2	-	0,1	1,1	1,2	-
WGK "2"	88,3	15,9	66,3	6,0	84,6	3,7
WGK "3"	11,2	10,5	0,4	0,3	2,2	9,0
WGK "unbekannt" ¹	246,6	0,5	211,1	35,1	244,1	2,5
dar. JGS ²	244,5	0,5	210,0	34,0	244,0	0,5
Mineralölprodukten ..	101,6	26,4	66,8	8,4	86,9	14,7
WGK "1"	1,1	-	-	1,1	1,1	-
WGK "2"	87,3	15,9	65,3	6,0	83,6	3,7
WGK "3"	11,2	10,5	0,4	0,3	2,2	9,0
WGK "unbekannt" ¹	2,1	-	1,1	1,0	0,1	2,0
sonstigen Stoffen ...	245,6	0,5	211,1	34,1	245,1	0,5
WGK "1"	0,1	-	0,1	-	0,1	-
WGK "2"	1,0	-	1,0	-	1,0	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹	244,6	0,5	210,0	34,1	244,1	0,5
dar. JGS ²	244,5	0,5	210,0	34,0	244,0	0,5
Anlagen zum Abfüllen ...	41,1	17,1	8,5	15,5	37,7	3,4
und zwar mit						
WGK "1"	5,3	-	1,2	4,1	5,3	-
WGK "2"	19,3	17,1	1,0	1,3	16,0	3,4
WGK "3"	10,1	-	0,1	10,0	10,1	-
WGK "unbekannt" ¹	6,3	-	6,3	0,1	6,3	-
dar. JGS ²	6,0	-	6,0	-	6,0	-
Mineralölprodukten ..	29,3	17,1	0,8	11,4	25,9	3,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	18,8	17,1	0,5	1,3	15,5	3,4
WGK "3"	10,1	-	0,1	10,0	10,1	-
WGK "unbekannt" ¹	0,3	-	0,3	0,1	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	11,8	-	7,7	4,1	11,8	-
WGK "1"	5,3	-	1,2	4,1	5,3	-

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
WGK "2"	0,5	-	0,5	-	0,5	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	6,0	-	6,0	-	6,0	-
dar. JGS ²	6,0	-	6,0	-	6,0	-
Umschlaganlagen	228,9	2,3	204,2	22,4	208,9	20,0
und zwar mit						
WGK "1"	1,6	1,1	0,3	0,2	1,6	-
WGK "2"	3,7	1,2	0,8	1,6	3,7	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹	223,6	0,0	203,0	20,6	203,6	20,0
dar. JGS ²	20,0	-	-	20,0	-	20,0
Mineralölprodukten ..	3,7	1,2	0,1	2,3	3,7	-
WGK "1"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	3,0	1,2	0,1	1,6	3,0	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹	0,5	0,0	-	0,5	0,5	-
sonstigen Stoffen ...	225,2	1,1	204,1	20,1	205,2	20,0
WGK "1"	1,4	1,1	0,3	-	1,4	-
WGK "2"	0,7	-	0,7	0,0	0,7	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹	223,1	-	203,0	20,1	203,1	20,0
dar. JGS ²	20,0	-	-	20,0	-	20,0
HBV-Anlagen	628,1	303,8	63,5	260,8	618,0	10,1
und zwar mit						
WGK "1"	135,8	108,6	6,3	20,9	135,8	-
WGK "2"	52,4	40,0	9,2	3,2	42,4	10,0
WGK "3"	10,0	3,6	5,9	0,5	10,0	-
WGK "unbekannt" ¹	429,8	151,5	42,2	236,1	429,8	0,1
dar. JGS ²	300,0	70,0	-	230,0	300,0	0,0
Mineralölprodukten ..	45,5	8,5	13,4	23,7	45,5	0,0
WGK "1"	23,4	1,6	1,7	20,1	23,4	-
WGK "2"	14,5	5,3	6,2	3,1	14,5	0,0
WGK "3"	6,5	0,6	5,4	0,5	6,5	-
WGK "unbekannt" ¹	1,2	1,0	0,1	0,1	1,2	-
sonstigen Stoffen ...	582,5	295,3	50,2	237,0	572,5	10,1
WGK "1"	112,4	107,0	4,6	0,8	112,4	-
WGK "2"	37,9	34,8	3,0	0,2	27,9	10,0
WGK "3"	3,5	3,0	0,5	-	3,5	-
WGK "unbekannt" ¹	428,7	150,5	42,1	236,1	428,6	0,1
dar. JGS ²	300,0	70,0	-	230,0	300,0	0,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	2 758,6	380,0	2 221,5	157,1	70,0	2 688,6
und zwar mit						
WGK "1"	380,5	372,9	5,8	1,9	49,8	330,7
WGK "2"	6,4	1,5	3,0	2,0	4,8	1,6
WGK "3"	6,4	5,5	0,9	0,0	6,2	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 365,2	0,1	2 211,9	153,2	9,1	2 356,1
dar. JGS ²	172,0	-	170,0	2,0	-	172,0
Mineralölprodukten ..	16,8	9,7	3,6	3,5	11,4	5,4
WGK "1"	6,8	3,7	1,7	1,5	3,1	3,7
WGK "2"	4,1	1,1	1,0	2,0	2,5	1,6
WGK "3"	5,8	4,9	0,9	0,0	5,7	0,0
WGK "unbekannt" ¹	0,1	0,1	-	0,0	0,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 741,8	370,2	2 217,9	153,6	58,6	2 683,2
WGK "1"	373,7	369,2	4,1	0,4	46,7	327,0
WGK "2"	2,3	0,4	2,0	-	2,3	-
WGK "3"	0,7	0,7	-	-	0,5	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 365,1	-	2 211,9	153,2	9,0	2 356,1
dar. JGS ²	172,0	-	170,0	2,0	-	172,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	2 746,5	379,3	2 215,0	152,3	58,0	2 688,5
und zwar mit						
WGK "1"	378,0	372,8	4,3	0,9	47,2	330,7
WGK "2"	1,9	1,1	0,7	0,1	0,3	1,6
WGK "3"	5,5	5,5	0,0	0,0	5,3	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 361,2	-	2 210,0	151,2	5,2	2 356,0
dar. JGS ²	172,0	-	170,0	2,0	-	172,0
Mineralölprodukten ..	11,7	9,6	1,5	0,7	6,3	5,4
WGK "1"	5,0	3,7	0,8	0,5	1,2	3,7
WGK "2"	1,9	1,1	0,7	0,1	0,3	1,6
WGK "3"	4,8	4,8	0,0	0,0	4,8	0,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 734,9	369,8	2 213,5	151,6	51,7	2 683,2
WGK "1"	373,0	369,1	3,5	0,4	46,0	327,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,7	0,7	-	-	0,5	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 361,2	-	2 210,0	151,2	5,2	2 356,0
dar. JGS ²	172,0	-	170,0	2,0	-	172,0
Sonstiges Transport- mittel ¹	12,0	0,6	6,5	4,8	11,9	0,1
und zwar mit						
WGK "1"	2,5	0,1	1,5	0,9	2,5	-
WGK "2"	4,5	0,4	2,3	1,9	4,5	-
WGK "3"	0,9	0,1	0,9	0,0	0,9	-
WGK "unbekannt" ¹	4,0	0,1	1,9	2,0	3,9	0,1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,1	0,2	2,1	2,8	5,1	0,0
WGK "1"	1,8	-	0,9	0,9	1,8	-
WGK "2"	2,2	0,0	0,3	1,9	2,2	-
WGK "3"	0,9	0,1	0,9	0,0	0,9	-
WGK "unbekannt" ¹	0,1	0,1	-	0,0	0,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	6,9	0,5	4,4	2,0	6,9	0,1
WGK "1"	0,7	0,1	0,6	-	0,7	-
WGK "2"	2,3	0,4	2,0	-	2,3	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3,9	-	1,9	2,0	3,8	0,1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	14 878,5	2 109,8	9 521,4	3 247,4	10 051,0	4 827,5
und zwar mit						
WGK "1"	710,6	614,0	29,0	67,6	372,0	338,6
WGK "2"	368,7	218,9	101,0	48,8	335,3	33,4
WGK "3"	569,2	542,9	14,7	11,6	559,4	9,9
WGK "unbekannt" ¹	13 230,0	734,0	9 376,7	3 119,4	8 784,4	4 445,6
dar. JGS ²	9 578,0	645,8	6 604,2	2 327,9	7 618,5	1 959,5
Mineralölprodukten ..	444,1	250,1	110,8	83,3	404,9	39,2
WGK "1"	53,4	26,0	3,7	23,7	49,3	4,1
WGK "2"	322,4	183,5	91,8	47,1	299,0	23,4
WGK "3"	63,6	39,2	13,7	10,8	53,9	9,7
WGK "unbekannt" ¹	4,7	1,4	1,6	1,6	2,7	2,0
sonstigen Stoffen ...	14 434,4	1 859,7	9 410,6	3 164,1	9 646,2	4 788,3
WGK "1"	657,2	588,1	25,3	43,9	322,7	334,5
WGK "2"	46,3	35,3	9,2	1,7	36,3	10,0
WGK "3"	505,6	503,7	1,1	0,8	505,4	0,2
WGK "unbekannt" ¹	13 225,3	732,6	9 375,0	3 117,7	8 781,7	4 443,6
dar. JGS ²	9 578,0	645,8	6 604,2	2 327,9	7 618,5	1 959,5

¹ Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen ..	6 149,1	720,7	2 831,4	2 597,0	4 375,6	1 773,5
und zwar mit						
WGK "1"	129,4	112,7	5,1	11,5	122,3	7,0
WGK "2"	100,2	68,3	24,8	7,1	96,5	3,6
WGK "3"	4,4	2,7	1,7	0,0	4,4	0,1
WGK "unbekannt" ¹	5 915,2	537,0	2 799,8	2 578,4	4 152,4	1 762,8
dar. JGS ²	5 198,0	530,8	2 711,3	1 955,9	3 436,5	1 761,5
Mineralölprodukten ..	105,2	73,0	24,9	7,2	100,2	5,0
WGK "1"	2,6	2,0	0,0	0,6	2,6	0,0
WGK "2"	96,8	68,1	22,3	6,4	93,2	3,6
WGK "3"	4,2	2,7	1,5	0,0	4,2	0,1
WGK "unbekannt" ¹	1,6	0,2	1,1	0,3	0,3	1,3
sonstigen Stoffen ...	6 043,9	647,7	2 806,4	2 589,8	4 275,4	1 768,5
WGK "1"	126,7	110,7	5,1	10,9	119,7	7,0
WGK "2"	3,3	0,2	2,4	0,7	3,3	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹	5 913,6	536,8	2 798,7	2 578,1	4 152,1	1 761,5
dar. JGS ²	5 198,0	530,8	2 711,3	1 955,9	3 436,5	1 761,5
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	6 073,8	718,2	2 776,6	2 579,0	4 302,8	1 771,0
und zwar mit						
WGK "1"	129,1	112,7	5,1	11,3	122,1	7,0
WGK "2"	76,0	66,3	6,1	3,6	73,1	2,9
WGK "3"	4,3	2,7	1,7	-	4,3	0,1
WGK "unbekannt" ¹	5 864,3	536,5	2 763,7	2 564,1	4 103,3	1 761,0
dar. JGS ²	5 148,5	530,3	2 676,3	1 941,9	3 387,5	1 761,0
Mineralölprodukten ..	80,4	71,0	6,2	3,3	77,4	3,0
WGK "1"	2,4	2,0	0,0	0,4	2,4	0,0
WGK "2"	73,7	66,1	4,7	2,9	70,7	2,9
WGK "3"	4,1	2,7	1,5	-	4,1	0,1
WGK "unbekannt" ¹	0,2	0,2	0,0	-	0,2	-
sonstigen Stoffen ...	5 993,4	647,2	2 770,4	2 575,7	4 225,4	1 768,0
WGK "1"	126,7	110,7	5,1	10,9	119,7	7,0
WGK "2"	2,3	0,2	1,4	0,7	2,3	-
WGK "3"	0,2	0,0	0,2	-	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹	5 864,1	536,3	2 763,7	2 564,1	4 103,1	1 761,0
dar. JGS ²	5 148,5	530,3	2 676,3	1 941,9	3 387,5	1 761,0
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹	75,3	2,6	54,7	18,0	72,8	2,5
und zwar mit						
WGK "1"	0,2	-	0,0	0,2	0,2	-
WGK "2"	24,2	2,1	18,6	3,5	23,5	0,7
WGK "3"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹	50,9	0,5	36,0	14,4	49,1	1,8
dar. JGS ²	49,5	0,5	35,0	14,0	49,0	0,5
Mineralölprodukten ..	24,8	2,1	18,7	4,0	22,8	2,0
WGK "1"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	23,2	2,1	17,6	3,5	22,5	0,7
WGK "3"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
WGK "unbekannt" ¹	1,3	-	1,0	0,3	0,0	1,3
sonstigen Stoffen ...	50,6	0,5	36,0	14,1	50,1	0,5
WGK "1"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
WGK "2"	1,0	-	1,0	-	1,0	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	49,6	0,5	35,0	14,1	49,1	0,5
dar. JGS ²	49,5	0,5	35,0	14,0	49,0	0,5
Anlagen zum Abfüllen ...	10,5	0,2	3,9	6,4	10,4	0,1
und zwar mit						
WGK "1"	1,5	-	0,4	1,1	1,5	-
WGK "2"	0,9	0,2	0,5	0,2	0,8	0,1
WGK "3"	5,0	-	-	5,0	5,0	-
WGK "unbekannt" ¹	3,1	-	3,1	0,1	3,1	-
dar. JGS ²	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Mineralölprodukten ..	5,7	0,2	0,2	5,3	5,6	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	0,2	0,2	0,2	0,5	0,1
WGK "3"	5,0	-	-	5,0	5,0	-
WGK "unbekannt" ¹	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	4,8	-	3,7	1,1	4,8	-
WGK "1"	1,5	-	0,4	1,1	1,5	-
WGK "2"	0,3	-	0,3	-	0,3	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3,0	-	3,0	-	3,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
dar. JGS ²	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Umschlaganlagen	197,2	0,7	191,1	5,4	192,2	5,0
und zwar mit						
WGK "1"	0,7	0,5	-	0,2	0,7	-
WGK "2"	0,9	0,2	0,6	0,2	0,9	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹	195,6	0,0	190,5	5,1	190,6	5,0
dar. JGS ²	5,0	-	-	5,0	-	5,0
Mineralölprodukten ..	0,5	0,2	0,0	0,4	0,5	-
WGK "1"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	0,3	0,2	-	0,2	0,3	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	0,0	-
sonstigen Stoffen ...	196,7	0,5	191,1	5,1	191,7	5,0
WGK "1"	0,5	0,5	-	-	0,5	-
WGK "2"	0,6	-	0,6	0,0	0,6	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	195,6	-	190,5	5,1	190,6	5,0
dar. JGS ²	5,0	-	-	5,0	-	5,0
HBV-Anlagen	375,9	168,7	10,6	196,6	367,8	8,0
und zwar mit						
WGK "1"	79,0	75,1	3,8	0,2	79,0	-
WGK "2"	16,7	16,1	0,1	0,5	8,7	8,0
WGK "3"	8,9	3,0	5,6	0,3	8,9	-
WGK "unbekannt" ¹	271,3	74,5	1,1	195,6	271,2	0,0
dar. JGS ²	243,0	53,0	-	190,0	243,0	0,0
Mineralölprodukten ..	12,9	6,1	6,0	0,8	12,9	-
WGK "1"	0,6	0,1	0,5	0,1	0,6	-
WGK "2"	5,5	5,0	0,1	0,4	5,5	-
WGK "3"	5,7	-	5,4	0,3	5,7	-
WGK "unbekannt" ¹	1,1	1,0	0,1	0,1	1,1	-
sonstigen Stoffen ...	362,9	162,6	4,5	195,8	354,9	8,0
WGK "1"	78,4	75,0	3,3	0,1	78,4	-
WGK "2"	11,2	11,1	-	0,1	3,2	8,0
WGK "3"	3,2	3,0	0,2	-	3,2	-
WGK "unbekannt" ¹	270,1	73,5	1,1	195,6	270,1	0,0
dar. JGS ²	243,0	53,0	-	190,0	243,0	0,0
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	2 369,7	1,7	2 215,8	152,2	14,8	2 354,9
und zwar mit						
WGK "1"	5,8	0,6	4,0	1,2	5,8	0,0
WGK "2"	2,4	0,4	1,1	0,9	2,2	0,2
WGK "3"	0,9	0,7	0,1	0,0	0,7	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 360,7	0,0	2 210,6	150,1	6,1	2 354,6
dar. JGS ²	170,5	-	170,0	0,5	-	170,5
Mineralölprodukten ..	2,4	0,3	0,2	1,9	2,2	0,2
WGK "1"	0,9	-	0,0	0,9	0,9	0,0
WGK "2"	1,2	0,2	0,1	0,9	1,0	0,2
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 367,3	1,4	2 215,6	150,3	12,6	2 354,7
WGK "1"	4,9	0,6	4,0	0,3	4,9	-
WGK "2"	1,2	0,2	1,0	-	1,2	-
WGK "3"	0,7	0,7	-	-	0,5	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 360,6	-	2 210,6	150,1	6,1	2 354,5
dar. JGS ²	170,5	-	170,0	0,5	-	170,5
Rohr-/Verbindungs- leitung	2 364,1	1,4	2 213,5	149,2	9,3	2 354,8
und zwar mit						
WGK "1"	4,3	0,5	3,5	0,3	4,3	0,0
WGK "2"	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2
WGK "3"	0,7	0,7	-	0,0	0,5	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 358,9	-	2 210,0	148,9	4,4	2 354,5
dar. JGS ²	170,5	-	170,0	0,5	-	170,5
Mineralölprodukten ..	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2
WGK "1"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
WGK "2"	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 363,8	1,2	2 213,5	149,1	9,1	2 354,7
WGK "1"	4,3	0,5	3,5	0,3	4,3	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,7	0,7	-	-	0,5	0,2
WGK "unbekannt" ¹	2 358,9	-	2 210,0	148,9	4,4	2 354,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2015 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich ¹	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
dar. JGS ²	170,5	-	170,0	0,5	-	170,5
Sonstiges Transport-						
mittel ¹	5,6	0,3	2,3	2,9	5,5	0,1
und zwar mit						
WGK "1"	1,5	0,1	0,5	0,9	1,5	-
WGK "2"	2,1	0,2	1,1	0,8	2,1	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹	1,8	0,0	0,6	1,2	1,7	0,1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,0	0,1	0,2	1,7	2,0	0,0
WGK "1"	0,9	-	-	0,9	0,9	-
WGK "2"	0,9	0,0	0,0	0,8	0,9	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	3,6	0,3	2,1	1,2	3,5	0,0
WGK "1"	0,6	0,1	0,5	-	0,6	-
WGK "2"	1,2	0,2	1,0	-	1,2	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1,8	-	0,6	1,2	1,7	0,0
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	9 102,3	892,0	5 252,8	2 957,5	4 960,8	4 141,5
und zwar mit						
WGK "1"	216,4	188,9	13,3	14,1	209,3	7,0
WGK "2"	121,0	85,2	27,0	8,9	109,1	11,9
WGK "3"	19,2	6,4	7,5	5,3	19,0	0,2
WGK "unbekannt" ¹	8 745,8	611,5	5 205,0	2 929,2	4 623,4	4 122,4
dar. JGS ²	5 619,5	583,8	2 884,3	2 151,4	3 682,5	1 937,0
Mineralölprodukten ..	126,7	79,7	31,4	15,5	121,4	5,3
WGK "1"	4,4	2,1	0,5	1,7	4,3	0,0
WGK "2"	104,4	73,7	22,6	8,1	100,5	3,9
WGK "3"	15,1	2,7	7,1	5,3	15,0	0,1
WGK "unbekannt" ¹	2,8	1,2	1,2	0,4	1,5	1,3
sonstigen Stoffen ...	8 975,7	812,3	5 221,4	2 942,0	4 839,4	4 136,2
WGK "1"	212,0	186,8	12,8	12,4	205,0	7,0
WGK "2"	16,6	11,4	4,4	0,8	8,6	8,0
WGK "3"	4,1	3,7	0,4	-	3,9	0,2
WGK "unbekannt" ¹	8 743,0	610,3	5 203,9	2 928,8	4 621,9	4 121,1
dar. JGS ²	5 619,5	583,8	2 884,3	2 151,4	3 682,5	1 937,0

1 Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		und zwar					
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
	Anzahl	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	Anzahl	m³	m³/Unfall	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 690	1 350,0	0,8	520,4	0,3	304,6	0,2	1 497	215,8	0,3	734
und zwar mit											
WGK "1"	76	288,2	3,8	75,1	1,0	55,0	0,9	59	20,2	0,5	42
WGK "2"	1 148	601,1	0,5	210,3	0,2	156,7	0,1	1 052	53,7	0,1	502
WGK "3"	287	68,5	0,2	19,1	0,1	12,4	0,0	258	6,7	0,1	95
WGK "unbekannt"¹	179	392,3	2,2	215,8	1,2	80,6	0,6	128	135,3	1,4	95
dar. JGS²	24	289,5	12,1	173,6	7,2	57,3	4,4	13	116,3	6,1	19
Mineralölprodukten ..	1 588	784,8	0,5	255,7	0,2	184,8	0,1	1 424	70,8	0,1	668
WGK "1"	47	83,6	1,8	19,7	0,4	15,8	0,4	39	3,9	0,2	23
WGK "2"	1 132	588,3	0,5	202,7	0,2	153,5	0,1	1 038	49,2	0,1	492
WGK "3"	274	63,1	0,2	15,6	0,1	10,8	0,0	246	4,8	0,1	88
WGK "unbekannt"¹	135	49,9	0,4	17,7	0,1	4,7	0,0	101	13,0	0,2	65
sonstigen Stoffen ...	102	565,2	5,5	264,7	2,6	119,8	1,6	73	144,9	2,2	66
WGK "1"	29	204,6	7,1	55,5	1,9	39,2	2,0	20	16,3	0,9	19
WGK "2"	16	12,8	0,8	7,6	0,5	3,2	0,2	14	4,4	0,4	10
WGK "3"	13	5,4	0,4	3,5	0,3	1,5	0,1	12	1,9	0,3	7
WGK "unbekannt"¹	44	342,4	7,8	198,1	4,5	75,9	2,8	27	122,3	4,1	30
dar. JGS²	24	289,5	12,1	173,6	7,2	57,3	4,4	13	116,3	6,1	19
Eisenbahnwagen zusammen.	21	89,6	4,3	8,9	0,4	5,4	0,4	13	3,5	0,2	15
und zwar mit											
WGK "1"	3	30,1	10,0	0,2	0,1	0,0	0,0	1	0,2	0,1	3
WGK "2"	12	58,0	4,8	7,3	0,6	4,5	0,5	9	2,8	0,5	6
WGK "3"	5	1,5	0,3	1,4	0,3	0,9	0,3	3	0,5	0,1	5
WGK "unbekannt"¹	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	4,6	0,3	3,8	0,2	2,9	0,3	11	0,9	0,1	12
WGK "1"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	2
WGK "2"	11	3,0	0,3	2,3	0,2	2,0	0,2	8	0,3	0,1	5
WGK "3"	4	1,5	0,4	1,4	0,3	0,9	0,3	3	0,5	0,1	4
WGK "unbekannt"¹	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
sonstigen Stoffen ...	3	85,0	28,3	5,1	1,7	2,5	1,3	2	2,5	0,8	3
WGK "1"	1	30,0	30,0	0,1	0,1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
WGK "2"	1	55,0	55,0	5,0	5,0	2,5	2,5	1	2,5	2,5	1
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	1 630,9	17,9	62,7	0,7	15,7	0,4	36	47,1	0,6	85
und zwar mit											
WGK "1"	11	8,8	0,8	5,7	0,5	0,1	0,0	4	5,6	0,5	11
WGK "2"	49	1 585,8	32,4	25,1	0,5	15,5	0,6	28	9,6	0,2	44
WGK "3"	7	1,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	4	0,2	0,0	6
WGK "unbekannt"¹	24	35,1	1,5	31,7	1,3	-	-	-	31,7	1,3	24
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	1 621,2	19,3	56,9	0,7	15,7	0,4	36	41,2	0,5	78
WGK "1"	7	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	4	0,1	0,0	7
WGK "2"	49	1 585,8	32,4	25,1	0,5	15,5	0,6	28	9,6	0,2	44
WGK "3"	7	1,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	4	0,2	0,0	6
WGK "unbekannt"¹	21	33,9	1,6	31,3	1,5	-	-	-	31,3	1,5	21
sonstigen Stoffen ...	7	9,7	1,4	5,8	0,8	-	-	-	5,8	0,8	7
WGK "1"	4	8,5	2,1	5,5	1,4	-	-	-	5,5	1,4	4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	3	1,2	0,4	0,3	0,1	-	-	-	0,3	0,1	3
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	-	15,0	15,0	1
und zwar mit											
WGK "1"	1	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	-	15,0	15,0	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	-	15,0	15,0	1
WGK "1"	1	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	-	15,0	15,0	1

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		und zwar						
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)			
		Anzahl	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	Anzahl	m³	m³/Unfall	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luftfahrzeuge zusammen...	8	156,7	19,6	2,4	0,3	1,5	0,2	8	0,9	0,3	3	
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	7	156,5	22,4	2,4	0,3	1,5	0,2	7	0,9	0,3	3	
WGK "3"	1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	8	156,7	19,6	2,4	0,3	1,5	0,2	8	0,9	0,3	3	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	7	156,5	22,4	2,4	0,3	1,5	0,2	7	0,9	0,3	3	
WGK "3"	1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	3	
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	3	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	2	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	2	
sonstigen Stoffen ...	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	1 814	3 242,2	1,8	609,4	0,3	327,2	0,2	1 554	282,3	0,3	841	
und zwar mit												
WGK "1"	91	342,1	3,8	96,1	1,1	55,1	0,9	64	40,9	0,7	57	
WGK "2"	1 216	2 401,3	2,0	245,1	0,2	178,1	0,2	1 096	67,0	0,1	555	
WGK "3"	300	71,3	0,2	20,8	0,1	13,4	0,1	266	7,4	0,1	106	
WGK "unbekannt" ¹	207	427,4	2,1	247,6	1,2	80,6	0,6	128	167,0	1,4	123	
dar. JGS ²	24	289,5	12,1	173,6	7,2	57,3	4,4	13	116,3	6,1	19	
Mineralölprodukten ..	1 700	2 567,3	1,5	318,8	0,2	204,9	0,1	1 479	113,9	0,1	763	
WGK "1"	56	84,0	1,5	20,0	0,4	15,9	0,4	43	4,1	0,1	32	
WGK "2"	1 199	2 333,5	1,9	232,4	0,2	172,4	0,2	1 081	60,0	0,1	544	
WGK "3"	286	65,9	0,2	17,3	0,1	11,9	0,0	254	5,4	0,1	98	
WGK "unbekannt" ¹	159	83,8	0,5	49,1	0,3	4,7	0,0	101	44,4	0,5	89	
sonstigen Stoffen ...	114	674,9	5,9	290,6	2,5	122,3	1,6	75	168,3	2,2	78	
WGK "1"	35	258,1	7,4	76,0	2,2	39,2	1,9	21	36,8	1,5	25	
WGK "2"	17	67,8	4,0	12,6	0,7	5,7	0,4	15	6,9	0,6	11	
WGK "3"	14	5,4	0,4	3,5	0,2	1,5	0,1	12	1,9	0,2	8	
WGK "unbekannt" ¹	48	343,6	7,2	198,5	4,1	75,9	2,8	27	122,6	3,6	34	
dar. JGS ²	24	289,5	12,1	173,6	7,2	57,3	4,4	13	116,3	6,1	19	
Nachrichtlich:												
Unfälle mit												
ausschließlich												
Betriebsstofftanks	1 288	504,7	0,4	183,6	0,1	141,5	0,1	1 149	42,1	0,1	540	
ausschließlich												
übrigen Behältern	462	2 664,9	5,8	405,3	0,9	178,5	0,5	351	226,8	0,9	261	
Betriebsstofftanks												
und übrigen Behältern	64	72,6	1,1	20,5	0,3	7,2	0,1	54	13,3	0,3	40	
nicht wiedergewonnener Menge												
von ... bis												
unter ... m³												
unter 0,1	1 597	2 133,2	1,3	241,0	0,2	227,7	0,2	1 438	13,2	0,0	624	
0,1 - 0,3	116	126,5	1,1	43,2	0,4	25,4	0,4	68	17,8	0,2	116	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		und zwar						
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)			
		Anzahl	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	m³	m³/Unfall	Anzahl	m³	m³/Unfall	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3 - 0,5	34	25,2	0,7	20,6	0,6	8,5	0,5	17	12,1	0,4	34	
0,5 - 1,0	25	75,6	3,0	25,6	1,0	9,6	0,7	14	16,0	0,6	25	
1,0 - 5,0	26	227,6	8,8	94,2	3,6	43,5	3,1	14	50,7	2,0	26	
5,0 - 10,0	8	505,0	63,1	54,3	6,8	5,0	5,0	1	49,3	6,2	8	
10,0 - 50,0	8	149,0	18,6	130,5	16,3	7,5	3,8	2	123,0	15,4	8	
50,0 - 100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100,0 und mehr ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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 2015 (§ 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
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 690	973	385	166	108	34	14	10	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	76	39	16	4	5	6	4	2	-	-
WGK "2"	1 148	561	335	148	90	12	2	-	-	-
WGK "3"	287	253	19	6	5	4	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	179	120	15	8	8	12	8	8	-	-
dar. JGS ²	24	-	1	1	1	8	6	7	-	-
Mineralölprodukten ..	1 588	942	370	159	98	15	3	1	-	-
WGK "1"	47	29	12	3	1	1	-	1	-	-
WGK "2"	1 132	552	333	146	89	10	2	-	-	-
WGK "3"	274	247	16	5	3	3	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	135	114	9	5	5	1	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	102	31	15	7	10	19	11	9	-	-
WGK "1"	29	10	4	1	4	5	4	1	-	-
WGK "2"	16	9	2	2	1	2	-	-	-	-
WGK "3"	13	6	3	1	2	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	44	6	6	3	3	11	7	8	-	-
dar. JGS ²	24	-	1	1	1	8	6	7	-	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	21	13	4	1	-	2	1	-	-	-
WGK "1"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	7	2	1	-	1	1	-	-	-
WGK "3"	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	11	4	1	-	2	-	-	-	-
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	7	2	1	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	61	19	2	1	2	3	3	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	11	8	1	-	1	-	1	-	-	-
WGK "2"	49	33	10	1	-	2	2	1	-	-
WGK "3"	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	24	15	6	1	-	-	-	2	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	57	18	2	-	2	2	3	-	-
WGK "1"	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	49	33	10	1	-	2	2	1	-	-
WGK "3"	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	21	13	5	1	-	-	-	2	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	4	1	-	1	-	1	-	-	-
WGK "1"	4	2	-	-	1	-	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge									
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luftfahrzeuge zusammen..	8	4	2	-	-	2	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	7	3	2	-	-	2	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	8	4	2	-	-	2	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	7	3	2	-	-	2	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	1 814	1 054	410	169	109	40	18	14	-	-	
und zwar mit											
WGK "1"	91	50	17	4	6	6	5	3	-	-	
WGK "2"	1 216	604	349	150	90	17	5	1	-	-	
WGK "3"	300	261	23	6	5	5	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	207	139	21	9	8	12	8	10	-	-	
dar. JGS ²	24	-	1	1	1	8	6	7	-	-	
Mineralölprodukten ..	1 700	1 016	394	162	98	21	5	4	-	-	
WGK "1"	56	37	13	3	1	1	-	1	-	-	
WGK "2"	1 199	595	347	148	89	15	4	1	-	-	
WGK "3"	286	254	20	5	3	4	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	159	130	14	6	5	1	1	2	-	-	
sonstigen Stoffen ...	114	38	16	7	11	19	13	10	-	-	
WGK "1"	35	13	4	1	5	5	5	2	-	-	
WGK "2"	17	9	2	2	1	2	1	-	-	-	
WGK "3"	14	7	3	1	2	1	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	48	9	7	3	3	11	7	8	-	-	
dar. JGS ²	24	-	1	1	1	8	6	7	-	-	
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks	1 288	741	310	143	85	8	1	-	-	-	
ausschließlich											
übrigen Behältern	462	282	80	21	19	30	16	14	-	-	
Betriebsstofftanks											
und übrigen Behältern	64	31	20	5	5	2	1	-	-	-	

1 Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	520,4	25,0	58,8	58,1	67,4	69,2	84,3	157,5	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	75,1	1,1	2,2	1,5	3,2	14,1	21,0	32,0	-	-
WGK "2"	210,3	17,3	51,9	51,5	56,9	21,4	11,3	-	-	-
WGK "3"	19,1	3,8	2,5	2,3	2,8	7,7	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	215,8	2,9	2,1	2,9	4,5	26,0	52,0	125,5	-	-
dar. JGS ²	173,6	-	0,2	0,4	0,5	17,0	40,0	115,5	-	-
Mineralölprodukten ..	255,7	24,0	56,6	55,5	61,6	27,7	18,3	12,0	-	-
WGK "1"	19,7	0,7	1,6	1,1	0,7	3,6	-	12,0	-	-
WGK "2"	202,7	16,9	51,5	50,8	56,1	16,0	11,3	-	-	-
WGK "3"	15,6	3,6	2,2	1,9	1,8	6,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	17,7	2,7	1,3	1,8	3,0	2,0	7,0	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	264,7	1,0	2,2	2,6	5,9	41,5	66,0	145,5	-	-
WGK "1"	55,5	0,4	0,7	0,4	2,6	10,5	21,0	20,0	-	-
WGK "2"	7,6	0,3	0,4	0,7	0,8	5,4	-	-	-	-
WGK "3"	3,5	0,1	0,3	0,4	1,0	1,6	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	198,1	0,2	0,8	1,1	1,5	24,0	45,0	125,5	-	-
dar. JGS ²	173,6	-	0,2	0,4	0,5	17,0	40,0	115,5	-	-
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	8,9	0,5	0,6	0,3	-	2,5	5,0	-	-	-
WGK "1"	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,3	0,3	0,2	0,3	-	1,5	5,0	-	-	-
WGK "3"	1,4	0,0	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,8	0,5	0,6	0,3	-	2,5	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,3	0,3	0,2	0,3	-	1,5	-	-	-	-
WGK "3"	1,4	0,0	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5,1	0,1	-	-	-	-	5,0	-	-	-
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen..... und zwar mit	62,7	1,4	2,7	0,7	0,5	2,5	15,0	40,0	-	-
WGK "1"	5,7	0,1	0,1	-	0,5	-	5,0	-	-	-
WGK "2"	25,1	0,8	1,4	0,4	-	2,5	10,0	10,0	-	-
WGK "3"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	31,7	0,3	1,1	0,3	-	-	-	30,0	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	56,9	1,3	2,5	0,7	-	2,5	10,0	40,0	-	-
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	25,1	0,8	1,4	0,4	-	2,5	10,0	10,0	-	-
WGK "3"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	31,3	0,2	0,8	0,3	-	-	-	30,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	5,8	0,1	0,3	-	0,5	-	5,0	-	-	-
WGK "1"	5,5	0,0	-	-	0,5	-	5,0	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,3	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen..... und zwar mit	15,0	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-
WGK "1"	15,0	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sonstigen Stoffen ...	15,0	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-
WGK "1"	15,0	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	2,4	0,1	0,3	-	-	2,0	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	0,1	0,3	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,4	0,1	0,3	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	0,1	0,3	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	609,4	27,0	62,3	59,1	67,9	76,2	104,3	212,5	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	96,1	1,4	2,3	1,5	3,7	14,1	26,0	47,0	-	-
WGK "2"	245,1	18,5	53,8	52,2	56,9	27,4	26,3	10,0	-	-
WGK "3"	20,8	3,9	3,1	2,3	2,8	8,7	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	247,6	3,3	3,1	3,2	4,5	26,0	52,0	155,5	-	-
dar. JGS ²	173,6	-	0,2	0,4	0,5	17,0	40,0	115,5	-	-
Mineralölprodukten ..	318,8	25,9	59,9	56,5	61,6	34,7	28,3	52,0	-	-
WGK "1"	20,0	1,0	1,7	1,1	0,7	3,6	-	12,0	-	-
WGK "2"	232,4	18,1	53,4	51,5	56,1	22,0	21,3	10,0	-	-
WGK "3"	17,3	3,8	2,8	1,9	1,8	7,1	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	49,1	3,0	2,1	2,1	3,0	2,0	7,0	30,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	290,6	1,2	2,5	2,6	6,4	41,5	76,0	160,5	-	-
WGK "1"	76,0	0,4	0,7	0,4	3,1	10,5	26,0	35,0	-	-
WGK "2"	12,6	0,3	0,4	0,7	0,8	5,4	5,0	-	-	-
WGK "3"	3,5	0,1	0,3	0,4	1,0	1,6	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	198,5	0,3	1,1	1,1	1,5	24,0	45,0	125,5	-	-
dar. JGS ²	173,6	-	0,2	0,4	0,5	17,0	40,0	115,5	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit ausschließl.										
Betriebsstofftanks	183,6	19,5	47,0	49,9	52,9	9,3	5,0	-	-	-
ausschließl.										
übrigen Behältern	405,3	6,5	11,7	7,4	11,4	62,8	93,0	212,5	-	-
Betriebsstofftanks und übrigen Behältern	20,5	1,0	3,7	1,8	3,6	4,1	6,3	-	-	-

1 Einschl. "Ohne Angabe".

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

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	> 0 -	10 -	25 -	50 -	75 -	90 -	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 690	193	33	43	43	107	160	155	956	
und zwar mit										
WGK "1"	76	17	-	1	3	6	8	7	34	
WGK "2"	1 148	96	25	30	30	77	118	126	646	
WGK "3"	287	29	6	9	5	14	24	8	192	
WGK "unbekannt" ¹	179	51	2	3	5	10	10	14	84	
dar. JGS ²	24	11	1	1	1	1	1	3	5	
Mineralölprodukten ..	1 588	164	32	39	37	100	150	146	920	
WGK "1"	47	8	-	-	1	4	4	6	24	
WGK "2"	1 132	94	25	28	28	77	117	123	640	
WGK "3"	274	28	6	9	4	13	20	8	186	
WGK "unbekannt" ¹	135	34	1	2	4	6	9	9	70	
sonstigen Stoffen ...	102	29	1	4	6	7	10	9	36	
WGK "1"	29	9	-	1	2	2	4	1	10	
WGK "2"	16	2	-	2	2	-	1	3	6	
WGK "3"	13	1	-	-	1	1	4	-	6	
WGK "unbekannt" ¹	44	17	1	1	1	4	1	5	14	
dar. JGS ²	24	11	1	1	1	1	1	3	5	
Eisenbahnwagen zusammen.	21	8	1	-	3	2	1	-	6	
und zwar mit										
WGK "1"	3	2	-	-	-	1	-	-	-	
WGK "2"	12	3	1	-	1	1	-	-	6	
WGK "3"	5	2	-	-	2	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	18	7	1	-	3	-	1	-	6	
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	11	3	1	-	1	-	-	-	6	
WGK "3"	4	1	-	-	2	-	1	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	3	1	-	-	-	2	-	-	-	
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen.....	91	55	-	2	7	11	5	5	6	
und zwar mit										
WGK "1"	11	7	-	-	2	2	-	-	-	
WGK "2"	49	21	-	2	4	9	4	4	5	
WGK "3"	7	3	-	-	1	-	1	1	1	
WGK "unbekannt" ¹	24	24	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	84	48	-	2	7	11	5	5	6	
WGK "1"	7	3	-	-	2	2	-	-	-	
WGK "2"	49	21	-	2	4	9	4	4	5	
WGK "3"	7	3	-	-	1	-	1	1	1	
WGK "unbekannt" ¹	21	21	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	7	7	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit										
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luftfahrzeuge zusammen..	8	-	-	1	1	-	-	1	5	
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	7	-	-	1	1	-	-	1	4	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	8	-	-	1	1	-	-	1	5	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	7	-	-	1	1	-	-	1	4	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt.....	1 814	260	34	46	54	120	166	161	973	
und zwar mit										
WGK "1"	91	27	-	1	5	9	8	7	34	
WGK "2"	1 216	120	26	33	36	87	122	131	661	
WGK "3"	300	34	6	9	8	14	26	9	194	
WGK "unbekannt" ¹	207	79	2	3	5	10	10	14	84	
dar. JGS ²	24	11	1	1	1	1	1	3	5	
Mineralölprodukten ..	1 700	221	33	42	48	111	156	152	937	
WGK "1"	56	13	-	-	3	6	4	6	24	
WGK "2"	1 199	118	26	31	34	86	121	128	655	
WGK "3"	286	32	6	9	7	13	22	9	188	
WGK "unbekannt" ¹	159	58	1	2	4	6	9	9	70	
sonstigen Stoffen ...	114	39	1	4	6	9	10	9	36	
WGK "1"	35	14	-	1	2	3	4	1	10	
WGK "2"	17	2	-	2	2	1	1	3	6	
WGK "3"	14	2	-	-	1	1	4	-	6	
WGK "unbekannt" ¹	48	21	1	1	1	4	1	5	14	
dar. JGS ²	24	11	1	1	1	1	1	3	5	

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	304,6	-	1,7	8,8	6,4	17,2	29,4	68,8	172,2	
und zwar mit										
WGK "1"	55,0	-	-	1,2	0,6	2,7	1,3	11,4	37,8	
WGK "2"	156,7	-	0,1	1,5	2,2	7,7	18,1	31,0	96,0	
WGK "3"	12,4	-	0,1	0,0	0,6	0,4	5,2	0,9	5,1	
WGK "unbekannt"¹	80,6	-	1,5	6,1	3,0	6,4	4,8	25,5	33,4	
dar. JGS²	57,3	-	1,5	6,0	2,0	5,0	4,0	20,4	18,4	
Mineralölprodukten ..	184,8	-	0,2	1,2	3,3	9,8	24,3	41,5	104,5	
WGK "1"	15,8	-	-	-	0,0	1,9	0,4	11,3	2,1	
WGK "2"	153,5	-	0,1	1,1	2,1	7,7	18,1	28,8	95,7	
WGK "3"	10,8	-	0,1	0,0	0,2	0,1	5,1	0,9	4,4	
WGK "unbekannt"¹	4,7	-	0,0	0,1	1,0	0,1	0,8	0,4	2,4	
sonstigen Stoffen ...	119,8	-	1,5	7,6	3,1	7,4	5,1	27,4	67,7	
WGK "1"	39,2	-	-	1,2	0,6	0,8	0,9	0,1	35,7	
WGK "2"	3,2	-	-	0,4	0,2	-	0,0	2,2	0,4	
WGK "3"	1,5	-	-	-	0,4	0,3	0,2	-	0,7	
WGK "unbekannt"¹	75,9	-	1,5	6,0	2,0	6,4	4,0	25,0	31,0	
dar. JGS²	57,3	-	1,5	6,0	2,0	5,0	4,0	20,4	18,4	
Eisenbahnwagen zusammen.	5,4	-	0,0	-	0,1	2,5	0,8	-	1,9	
und zwar mit										
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
WGK "2"	4,5	-	0,0	-	0,0	2,5	-	-	1,9	
WGK "3"	0,9	-	-	-	0,1	-	0,8	-	-	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	2,9	-	0,0	-	0,1	-	0,8	-	1,9	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	1,9	
WGK "3"	0,9	-	-	-	0,1	-	0,8	-	-	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2,5	-	-	-	-	2,5	-	-	-	
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
WGK "2"	2,5	-	-	-	-	2,5	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen.....	15,7	-	-	0,0	0,2	0,2	0,1	14,6	0,6	
und zwar mit										
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	
WGK "2"	15,5	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	14,5	0,6	
WGK "3"	0,1	-	-	-	0,0	-	0,0	0,1	0,0	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	15,7	-	-	0,0	0,2	0,2	0,1	14,6	0,6	
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	
WGK "2"	15,5	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	14,5	0,6	
WGK "3"	0,1	-	-	-	0,0	-	0,0	0,1	0,0	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	1,5	-	-	0,1	0,0	-	-	0,2	1,2
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	-	0,1	0,0	-	-	0,2	1,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt"¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,5	-	-	0,1	0,0	-	-	0,2	1,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,5	-	-	0,1	0,0	-	-	0,2	1,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
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.....	327,2	-	1,7	8,9	6,7	20,0	30,3	83,6	176,0
und zwar mit									
WGK "1"	55,1	-	-	1,2	0,6	2,8	1,3	11,4	37,8
WGK "2"	178,1	-	0,1	1,6	2,4	10,3	18,2	45,7	99,7
WGK "3"	13,4	-	0,1	0,0	0,7	0,4	6,0	1,0	5,1
WGK "unbekannt"¹	80,6	-	1,5	6,1	3,0	6,4	4,8	25,5	33,4
dar. JGS ²	57,3	-	1,5	6,0	2,0	5,0	4,0	20,4	18,4
Mineralölprodukten ..	204,9	-	0,2	1,3	3,6	10,0	25,2	56,2	108,3
WGK "1"	15,9	-	-	-	0,1	2,0	0,4	11,3	2,1
WGK "2"	172,4	-	0,1	1,2	2,2	7,8	18,2	43,4	99,4
WGK "3"	11,9	-	0,1	0,0	0,3	0,1	5,9	1,0	4,4
WGK "unbekannt"¹	4,7	-	0,0	0,1	1,0	0,1	0,8	0,4	2,4
sonstigen Stoffen ...	122,3	-	1,5	7,6	3,1	9,9	5,1	27,4	67,7
WGK "1"	39,2	-	-	1,2	0,6	0,8	0,9	0,1	35,7
WGK "2"	5,7	-	-	0,4	0,2	2,5	0,0	2,2	0,4
WGK "3"	1,5	-	-	-	0,4	0,3	0,2	-	0,7
WGK "unbekannt"¹	75,9	-	1,5	6,0	2,0	6,4	4,0	25,0	31,0
dar. JGS ²	57,3	-	1,5	6,0	2,0	5,0	4,0	20,4	18,4

1 Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	1 690	185	1	20	124	40	12	20	11	42	1 420
und zwar mit											
WGK "1"	76	8	1	1	5	1	1	-	-	3	64
WGK "2"	1 148	143	-	16	93	34	9	18	6	31	941
WGK "3"	287	25	-	3	20	2	1	2	3	5	251
WGK "unbekannt" ¹	179	9	-	-	6	3	1	-	2	3	164
dar. JGS ²	24	3	-	-	2	1	-	-	1	1	19
Mineralölprodukten ..	1 588	175	1	20	118	36	11	19	10	39	1 334
WGK "1"	47	6	1	1	4	-	-	-	-	2	39
WGK "2"	1 132	141	-	16	92	33	9	17	6	31	928
WGK "3"	274	24	-	3	19	2	1	2	3	5	239
WGK "unbekannt" ¹	135	4	-	-	3	1	1	-	1	1	128
sonstigen Stoffen ...	102	10	-	-	6	4	1	1	1	3	86
WGK "1"	29	2	-	-	1	1	1	-	-	1	25
WGK "2"	16	2	-	-	1	1	-	1	-	-	13
WGK "3"	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	12
WGK "unbekannt" ¹	44	5	-	-	3	2	-	-	1	2	36
dar. JGS ²	24	3	-	-	2	1	-	-	1	1	19
Eisenbahnwagen zusammen.	21	1	-	-	1	-	2	-	-	1	17
und zwar mit											
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1
WGK "2"	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	1	-	-	1	-	1	-	-	1	15
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	4	-	-	2	2	-	2	10	4	71
und zwar mit											
WGK "1"	11	1	-	-	1	-	-	-	-	1	9
WGK "2"	49	1	-	-	1	-	-	1	10	3	34
WGK "3"	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
WGK "unbekannt" ¹	24	2	-	-	-	2	-	-	-	-	22
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	3	-	-	1	2	-	2	10	4	65
WGK "1"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
WGK "2"	49	1	-	-	1	-	-	1	10	3	34
WGK "3"	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
WGK "unbekannt" ¹	21	2	-	-	-	2	-	-	-	-	19
sonstigen Stoffen ...	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
WGK "1"	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet ¹
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	2	-	-	1	1	-	-	-	-	6
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	2	-	-	1	1	-	-	-	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	2	-	-	1	1	-	-	-	-	6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	2	-	-	1	1	-	-	-	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 814	195	1	20	128	46	15	22	21	47	1 514
und zwar mit											
WGK "1"	91	10	1	1	7	1	3	-	-	4	74
WGK "2"	1 216	146	-	16	95	35	9	19	16	35	991
WGK "3"	300	25	-	3	20	2	1	3	3	5	263
WGK "unbekannt" ¹	207	14	-	-	6	8	2	-	2	3	186
dar. JGS ²	24	3	-	-	2	1	-	-	1	1	19
Mineralölprodukten ..	1 700	183	1	20	121	41	12	21	20	44	1 420
WGK "1"	56	7	1	1	5	-	-	-	-	3	46
WGK "2"	1 199	144	-	16	94	34	9	18	16	35	977
WGK "3"	286	24	-	3	19	2	1	3	3	5	250
WGK "unbekannt" ¹	159	8	-	-	3	5	2	-	1	1	147
sonstigen Stoffen ...	114	12	-	-	7	5	3	1	1	3	94
WGK "1"	35	3	-	-	2	1	3	-	-	1	28
WGK "2"	17	2	-	-	1	1	-	1	-	-	14
WGK "3"	14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13
WGK "unbekannt" ¹	48	6	-	-	3	3	-	-	1	2	39
dar. JGS ²	24	3	-	-	2	1	-	-	1	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 2015 (§ 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	520,4	64,3	0,1	1,4	32,4	30,3	1,3	4,8	2,2	6,5	441,4
und zwar mit											
WGK "1"	75,1	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	0,1	74,6
WGK "2"	210,3	28,2	-	1,4	15,2	11,6	1,1	4,7	1,0	3,8	171,6
WGK "3"	19,1	5,9	-	0,0	5,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	12,7
WGK "unbekannt" ¹	215,8	29,8	-	-	11,1	18,7	0,0	-	1,2	2,4	182,4
dar. JGS ²	173,6	29,5	-	-	11,0	18,5	-	-	0,5	2,0	141,6
Mineralölprodukten ..	255,7	33,8	0,1	1,4	20,8	11,4	1,3	3,0	1,7	4,1	211,9
WGK "1"	19,7	0,2	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	19,4
WGK "2"	202,7	28,0	-	1,4	15,2	11,4	1,1	2,9	1,0	3,8	166,0
WGK "3"	15,6	5,5	-	0,0	5,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	9,7
WGK "unbekannt" ¹	17,7	0,1	-	-	0,1	0,0	0,0	-	0,7	0,0	16,8
sonstigen Stoffen ...	264,7	30,5	-	-	11,6	18,9	0,0	1,8	0,5	2,4	229,5
WGK "1"	55,5	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	-	-	0,0	55,2
WGK "2"	7,6	0,2	-	-	0,0	0,2	-	1,8	-	-	5,6
WGK "3"	3,5	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	3,1
WGK "unbekannt" ¹	198,1	29,7	-	-	11,0	18,7	-	-	0,5	2,4	165,6
dar. JGS ²	173,6	29,5	-	-	11,0	18,5	-	-	0,5	2,0	141,6
Eisenbahnwagen zusammen.	8,9	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,0	8,7
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1
WGK "2"	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	7,3
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,8	0,1	-	-	0,1	-	0,0	-	-	0,0	3,7
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	2,3
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	5,0
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
WGK "2"	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	62,7	0,1	-	-	0,0	0,0	-	5,1	6,4	0,1	51,1
und zwar mit											
WGK "1"	5,7	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	5,7
WGK "2"	25,1	0,0	-	-	0,0	-	-	5,0	6,4	0,1	13,5
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹	31,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	31,6
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	56,9	0,1	-	-	0,0	0,0	-	5,1	6,4	0,1	45,2
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2
WGK "2"	25,1	0,0	-	-	0,0	-	-	5,0	6,4	0,1	13,5
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹	31,3	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	31,3
sonstigen Stoffen ...	5,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	5,8
WGK "1"	5,5	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	5,5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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 ...	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
WGK "1"	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	2,4	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	-	-	1,4
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	-	-	1,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2,4	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	-	-	1,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2,4	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	-	-	1,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	609,4	65,5	0,1	1,4	32,6	31,4	16,3	9,9	8,6	6,6	502,6
und zwar mit											
WGK "1"	96,1	0,5	0,1	0,0	0,3	0,0	15,1	-	-	0,1	80,4
WGK "2"	245,1	29,2	-	1,4	15,2	12,6	1,1	9,7	7,4	3,9	193,8
WGK "3"	20,8	5,9	-	0,0	5,9	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	14,3
WGK "unbekannt" ¹	247,6	29,9	-	-	11,1	18,7	0,1	-	1,2	2,4	214,1
dar. JGS ²	173,6	29,5	-	-	11,0	18,5	-	-	0,5	2,0	141,6
Mineralölprodukten ..	318,8	34,9	0,1	1,4	20,9	12,5	1,3	8,1	8,1	4,2	262,3
WGK "1"	20,0	0,2	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	0,1	19,7
WGK "2"	232,4	29,0	-	1,4	15,2	12,4	1,1	7,9	7,4	3,9	183,2
WGK "3"	17,3	5,5	-	0,0	5,5	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	11,3
WGK "unbekannt" ¹	49,1	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,7	0,0	48,1
sonstigen Stoffen ...	290,6	30,6	-	-	11,6	18,9	15,1	1,8	0,5	2,4	240,3
WGK "1"	76,0	0,3	-	-	0,2	0,0	15,1	-	-	0,0	60,7
WGK "2"	12,6	0,2	-	-	0,0	0,2	-	1,8	-	-	10,6
WGK "3"	3,5	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	3,1
WGK "unbekannt" ¹	198,5	29,7	-	-	11,0	18,7	-	-	0,5	2,4	165,9
dar. JGS ²	173,6	29,5	-	-	11,0	18,5	-	-	0,5	2,0	141,6

* 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 2015 (§ 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	215,8	29,0	-	0,1	10,0	18,9	0,1	1,0	0,6	3,5	181,5
und zwar mit											
WGK "1"	20,2	0,2	-	-	0,2	0,0	-	-	-	0,0	19,9
WGK "2"	53,7	6,0	-	0,1	4,2	1,7	0,1	0,9	0,4	1,0	45,2
WGK "3"	6,7	1,5	-	0,0	1,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	4,9
WGK "unbekannt" ¹	135,3	21,2	-	-	4,0	17,2	0,0	-	0,2	2,4	111,5
dar. JGS ²	116,3	21,0	-	-	4,0	17,0	-	-	0,1	2,0	93,2
Mineralölprodukten ..	70,8	7,6	-	0,1	5,8	1,7	0,1	0,9	0,5	1,1	60,5
WGK "1"	3,9	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	3,9
WGK "2"	49,2	6,0	-	0,1	4,2	1,7	0,1	0,9	0,4	1,0	40,8
WGK "3"	4,8	1,5	-	0,0	1,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0
WGK "unbekannt" ¹	13,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,1	-	12,8
sonstigen Stoffen ...	144,9	21,4	-	-	4,2	17,2	-	0,1	0,1	2,4	121,0
WGK "1"	16,3	0,2	-	-	0,2	0,0	-	-	-	0,0	16,0
WGK "2"	4,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	4,4
WGK "3"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "unbekannt" ¹	122,3	21,2	-	-	4,0	17,2	-	-	0,1	2,4	98,7
dar. JGS ²	116,3	21,0	-	-	4,0	17,0	-	-	0,1	2,0	93,2
Eisenbahnwagen zusammen.	3,5	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	3,3
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,0	-	-	-	0,1
WGK "2"	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,9	0,1	-	-	0,1	-	0,0	-	-	-	0,8
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "unbekannt" ¹	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,5	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	2,5
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
WGK "2"	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	47,1	0,1	-	-	0,0	0,0	-	0,4	6,3	0,1	40,2
und zwar mit											
WGK "1"	5,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	5,6
WGK "2"	9,6	0,0	-	-	0,0	-	-	0,4	6,3	0,1	2,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹	31,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	31,6
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	41,2	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,4	6,3	0,1	34,4
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
WGK "2"	9,6	0,0	-	-	0,0	-	-	0,4	6,3	0,1	2,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "unbekannt" ¹	31,3	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	31,3
sonstigen Stoffen ...	5,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	5,8
WGK "1"	5,5	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	5,5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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 ...	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
WGK "1"	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	282,3	29,2	-	0,1	10,1	19,0	15,2	1,4	6,9	3,6	226,0
und zwar mit											
WGK "1"	40,9	0,3	-	-	0,3	0,0	15,0	-	-	0,0	25,6
WGK "2"	67,0	6,0	-	0,1	4,2	1,7	0,1	1,4	6,7	1,0	51,7
WGK "3"	7,4	1,5	-	0,0	1,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6
WGK "unbekannt" ¹	167,0	21,3	-	-	4,0	17,2	0,1	-	0,2	2,4	143,1
dar. JGS ²	116,3	21,0	-	-	4,0	17,0	-	-	0,1	2,0	93,2
Mineralölprodukten ..	113,9	7,8	-	0,1	5,9	1,8	0,2	1,3	6,8	1,2	96,7
WGK "1"	4,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,0	4,0
WGK "2"	60,0	6,0	-	0,1	4,2	1,7	0,1	1,3	6,7	1,0	44,8
WGK "3"	5,4	1,5	-	0,0	1,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7
WGK "unbekannt" ¹	44,4	0,1	-	-	0,0	0,0	0,1	-	0,1	-	44,1
sonstigen Stoffen ...	168,3	21,4	-	-	4,2	17,2	15,0	0,1	0,1	2,4	129,4
WGK "1"	36,8	0,3	-	-	0,2	0,0	15,0	-	-	0,0	21,5
WGK "2"	6,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	6,9
WGK "3"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "unbekannt" ¹	122,6	21,2	-	-	4,0	17,2	-	-	0,1	2,4	99,0
dar. JGS ²	116,3	21,0	-	-	4,0	17,0	-	-	0,1	2,0	93,2

* 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 2015 (§ 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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Klasse 9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	68	9	1	1	6	1	2	-	-	4	53
unbekannt ¹	15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	14
zusammen	91	10	1	1	7	1	3	-	-	4	74
WGK "2"											
Klasse 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 2	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Klasse 3	16	2	-	-	1	1	-	-	1	-	13
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 6.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
kein Gefahrgut	1 054	126	-	16	79	31	7	16	14	33	858
unbekannt ¹	134	18	-	-	15	3	2	1	1	2	110
zusammen	1 216	146	-	16	95	35	9	19	16	35	991
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kein Gefahrgut	248	16	-	3	11	2	1	3	3	5	220
unbekannt ¹	49	9	-	-	9	-	-	-	-	-	40
zusammen	300	25	-	3	20	2	1	3	3	5	263
WGK "unbekannt" ¹											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	94	7	-	-	4	3	-	-	1	2	84
unbekannt ¹	109	7	-	-	2	5	2	-	1	1	98
zusammen	207	14	-	-	6	8	2	-	2	3	186

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 2	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Klasse 3	23	2	-	-	1	1	-	-	1	-	20
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 6.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Klasse 9	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
kein Gefahrgut	1 464	158	1	20	100	37	10	19	18	44	1 215
unbekannt ¹	307	35	-	-	27	8	4	1	2	3	262
zusammen	1 814	195	1	20	128	46	15	22	21	47	1 514

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

1 Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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
Deutschland											
WGK "1"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1,7
Klasse 9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
kein Gefahrgut	46,0	0,5	0,1	0,0	0,3	0,0	15,0	-	-	0,1	30,4
unbekannt ¹	19,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	19,4
zusammen	96,1	0,5	0,1	0,0	0,3	0,0	15,1	-	-	0,1	80,4
WGK "2"											
Klasse 1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 2	8,4	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	6,6
Klasse 3	10,1	1,2	-	-	0,9	0,3	-	-	5,0	-	3,8
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 6.1	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
Klasse 9	1,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,8
kein Gefahrgut	189,8	22,0	-	1,4	10,4	10,2	1,0	7,5	2,3	3,8	153,3
unbekannt ¹	26,5	6,0	-	-	3,9	2,1	0,0	0,0	0,1	0,1	20,2
zusammen	245,1	29,2	-	1,4	15,2	12,6	1,1	9,7	7,4	3,9	193,8
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
kein Gefahrgut	16,4	4,6	-	0,0	4,5	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	11,3
unbekannt ¹	3,8	1,3	-	-	1,3	-	-	-	-	-	2,5
zusammen	20,8	5,9	-	0,0	5,9	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	14,3
WGK "unbekannt" ¹											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	214,1	29,7	-	-	11,0	18,7	-	-	0,5	2,4	181,5
unbekannt ¹	32,8	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,7	0,0	31,8
zusammen	247,6	29,9	-	-	11,1	18,7	0,1	-	1,2	2,4	214,1

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 2	8,4	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	6,6
Klasse 3	36,9	1,2	-	-	0,9	0,3	-	-	5,0	-	30,6
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 6.1	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	6,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	6,7
Klasse 9	4,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	3,8
kein Gefahrgut	466,3	56,7	0,1	1,4	26,3	28,9	16,2	7,6	2,8	6,6	376,4
unbekannt ¹	82,4	7,5	-	-	5,3	2,2	0,1	0,0	0,8	0,1	73,9
zusammen	609,4	65,5	0,1	1,4	32,6	31,4	16,3	9,9	8,6	6,6	502,6

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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
Deutschland											
WGK "1"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,6	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,6
Klasse 9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
kein Gefahrgut	25,3	0,3	-	-	0,3	0,0	15,0	-	-	0,0	10,0
unbekannt ¹	6,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	6,0
zusammen	40,9	0,3	-	-	0,3	0,0	15,0	-	-	0,0	25,6
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	6,6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	6,6
Klasse 3	8,6	1,2	-	-	0,9	0,3	-	-	5,0	-	2,4
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
Klasse 9	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,8
kein Gefahrgut	33,8	3,7	-	0,1	2,1	1,4	0,1	1,2	1,7	1,0	26,2
unbekannt ¹	11,3	1,2	-	-	1,2	-	0,0	0,0	-	0,1	10,0
zusammen	67,0	6,0	-	0,1	4,2	1,7	0,1	1,4	6,7	1,0	51,7
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	4,7	0,5	-	0,0	0,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	4,0
unbekannt ¹	2,1	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,1
zusammen	7,4	1,5	-	0,0	1,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6
WGK "unbekannt" ¹											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	140,6	21,2	-	-	4,0	17,2	-	-	0,1	2,4	117,0
unbekannt ¹	25,9	0,1	-	-	0,0	0,1	0,1	-	0,1	-	25,7
zusammen	167,0	21,3	-	-	4,0	17,2	0,1	-	0,2	2,4	143,1

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	6,6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	6,6
Klasse 3	15,1	1,2	-	-	0,9	0,3	-	-	5,0	-	8,9
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	3,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	3,1
Klasse 9	3,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	3,8
kein Gefahrgut	204,5	25,7	-	0,1	6,9	18,6	15,1	1,2	1,8	3,5	157,2
unbekannt ¹	45,4	2,3	-	-	2,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	42,8
zusammen	282,3	29,2	-	0,1	10,1	19,0	15,2	1,4	6,9	3,6	226,0

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	1 690	185	1	20	124	40	12	20	11	42	1 420
und zwar											
Autobahn	422	37	-	3	21	13	2	2	1	9	371
Bundesstraße	252	19	-	1	14	4	2	8	1	1	221
Landstraße	194	16	-	2	12	2	-	2	-	2	174
Kreisstraße	163	18	-	-	15	3	1	-	1	4	139
sonstiges ¹	659	95	1	14	62	18	7	8	8	26	515
innerorts	654	76	-	3	55	18	7	7	7	8	549
außerorts	1 036	109	1	17	69	22	5	13	4	34	871
Eisenbahnwagen zu- sammen	21	1	-	-	1	-	2	-	-	1	17
Bahnhofsgelände	14	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12
Auf freier Strecke ..	7	1	-	-	1	-	1	-	-	-	5
Rohrfernleitungen	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	8	2	-	-	1	1	-	-	-	-	6
Schiffe zusammen	91	4	-	-	2	2	-	2	10	4	71
Hafengelände	56	2	-	-	1	1	-	1	8	3	42
Auf freier Strecke ..	35	2	-	-	1	1	-	1	2	1	29
Ohne Angaben	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 814	195	1	20	128	46	15	22	21	47	1 514
innerorts	720	79	-	3	56	20	7	8	16	9	601
außerorts	1 094	116	1	17	72	26	8	14	5	38	913

.....
¹ Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	520,4	64,3	0,1	1,4	32,4	30,3	1,3	4,8	2,2	6,5	441,4
und zwar											
Autobahn	144,0	16,0	-	0,9	6,1	9,1	0,2	0,6	0,6	2,1	124,6
Bundesstraße	55,5	2,8	-	0,0	2,6	0,2	0,1	1,3	0,2	0,3	50,9
Landstraße	84,2	1,8	-	0,1	1,7	0,0	-	0,2	-	0,1	82,2
Kreisstraße	36,5	2,4	-	-	2,3	0,1	0,1	-	0,1	2,2	31,7
sonstiges ¹	200,1	41,3	0,1	0,5	19,8	21,0	0,9	2,7	1,3	2,0	151,9
innerorts	126,5	12,1	-	0,1	9,4	2,6	1,0	1,2	1,5	1,0	109,8
außerorts	393,8	52,2	0,1	1,3	23,0	27,7	0,3	3,5	0,7	5,5	331,6
Eisenbahnwagen zu- sammen	8,9	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,0	8,7
Bahnhofsgelände	6,9	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	6,9
Auf freier Strecke ..	1,9	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	1,8
Rohrfernleitungen	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	2,4	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	-	-	1,4
Schiffe zusammen	62,7	0,1	-	-	0,0	0,0	-	5,1	6,4	0,1	51,1
Hafengelände	29,1	0,0	-	-	0,0	0,0	-	5,0	5,2	0,1	18,8
Auf freier Strecke ..	33,6	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,1	1,2	0,0	32,3
Ohne Angaben	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
Insgesamt	609,4	65,5	0,1	1,4	32,6	31,4	16,3	9,9	8,6	6,6	502,6
innerorts	162,5	12,1	-	0,1	9,4	2,6	1,0	6,2	6,9	1,1	135,1
außerorts	447,0	53,4	0,1	1,3	23,1	28,8	15,3	3,6	1,7	5,5	367,4

.....
 1 Einschl. "Ohne Angabe".

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	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5	3	1	-	-	1	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	68	58	1	1	-	8	-
unbekannt ¹	15	12	1	-	-	2	-
zusammen	91	76	3	1	-	11	-
WGK "2"							
Klasse 1	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 2	5	5	-	-	-	-	-
Klasse 3	16	13	-	-	-	3	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 9	2	2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 054	993	10	-	6	45	-
unbekannt ¹	134	131	1	-	1	1	-
zusammen	1 216	1 148	12	-	7	49	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	248	239	2	-	1	6	-
unbekannt ¹	49	45	3	-	-	1	-
zusammen	300	287	5	-	1	7	-
WGK "unbekannt" ¹							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	4	1	-	-	-	3	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	94	85	-	-	-	9	-
unbekannt ¹	109	93	1	-	-	12	3
zusammen	207	179	1	-	-	24	3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 2	5	5	-	-	-	-	-
Klasse 3	23	17	-	-	-	6	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	6	3	2	-	-	1	-
Klasse 9	4	4	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 464	1 375	13	1	7	68	-
unbekannt ¹	307	281	6	-	1	16	3
zusammen	1 814	1 690	21	1	8	91	3

.....
1 Einschl. "Ohne Angabe".

Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	Art des Beförderungsmittels					
		Straßen- fahrzeug	Schienen- fahrzeug	Rohrfern- leitung	Luft- fahrzeug	Schiff	ohne Angabe
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
WGK "1"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	26,0	26,0	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,7	1,2	0,1	-	-	0,5	-
Klasse 9	3,0	3,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	46,0	25,7	0,1	15,0	-	5,2	-
unbekannt ¹	19,4	19,3	0,1	-	-	0,0	-
zusammen	96,1	75,1	0,2	15,0	-	5,7	-
WGK "2"							
Klasse 1	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 2	8,4	8,4	-	-	-	-	-
Klasse 3	10,1	4,6	-	-	-	5,5	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	3,6	3,6	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5,0	-	5,0	-	-	-	-
Klasse 9	1,2	1,2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	189,8	166,6	2,2	-	1,4	19,6	-
unbekannt ¹	26,5	25,4	0,0	-	1,0	0,0	-
zusammen	245,1	210,3	7,3	-	2,4	25,1	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	16,4	15,8	0,4	-	0,0	0,2	-
unbekannt ¹	3,8	2,7	1,0	-	-	0,1	-
zusammen	20,8	19,1	1,4	-	0,0	0,3	-
WGK "unbekannt" ¹							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,7	0,5	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	214,1	193,7	-	-	-	20,4	-
unbekannt ¹	32,8	21,6	0,0	-	-	11,1	0,0
zusammen	247,6	215,8	0,0	-	-	31,7	0,0

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	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 2	8,4	8,4	-	-	-	-	-
Klasse 3	36,9	31,2	-	-	-	5,7	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	4,1	4,1	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	6,7	1,2	5,1	-	-	0,5	-
Klasse 9	4,2	4,2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	466,3	401,8	2,7	15,0	1,4	45,4	-
unbekannt ¹	82,4	69,0	1,2	-	1,0	11,2	0,0
zusammen	609,4	520,4	8,9	15,0	2,4	62,7	0,0

.....
 1 Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	Betriebstoff- tank	andere Behälter ²
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 690	19	89	6	27	1 296	321
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	71	10	29	-	-	21	15
Fahrzeug mit Aufsetz- tank	54	4	10	-	1	32	9
anderes Fahrzeug ³ ..	1 565	5	50	6	26	1 243	297
Eisenbahnwagen zu- sammen	21	-	3	-	-	10	8
Eisenbahnkessel-/ silowagen	4	-	3	-	-	-	1
andere Eisenbahnwagen	17	-	-	-	-	10	7
Schiffe zusammen	91	-	12	-	3	39	42
Binnenschiff zu- sammen	73	-	10	-	2	33	32
Tankschiff	17	-	8	-	-	2	7
anderes Schiff ..	56	-	2	-	2	31	25
Seeschiff zusammen ..	18	-	2	-	1	6	10
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	18	-	2	-	1	6	10
Rohrfernleitungen	1	X	X	X	X	X	1
Luftfahrzeuge	8	-	2	-	-	5	1
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel	3	-	-	-	-	2	1
Insgesamt	1 814	19	106	6	30	1 352	374
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	2	-	2	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 2	5	2	-	-	-	1	3
Gefahrgutklasse 3	23	2	15	-	1	2	8
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	1	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	2	-	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	6	1	3	1	1	-	1
Gefahrgutklasse 9	4	1	-	-	3	1	-
kein Gefahrgut	1 464	8	54	5	13	1 159	274
unbekannt ²	307	5	32	-	10	188	87

1 Mehrfachzählungen.

2 Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	1 690	372	38	36	152	146	840	226	252
und zwar mit									
WGK "1"	76	30	5	6	6	13	23	13	10
WGK "2"	1 148	210	22	15	89	84	619	171	148
WGK "3"	287	72	6	11	27	28	133	25	57
WGK "unbekannt" ¹	179	60	5	4	30	21	65	17	37
dar. JGS ²	24	10	-	3	6	1	8	3	3
Mineralölprodukten ..	1 588	340	29	31	143	137	797	211	240
WGK "1"	47	20	2	4	5	9	10	8	9
WGK "2"	1 132	205	18	15	89	83	613	168	146
WGK "3"	274	67	4	11	26	26	127	25	55
WGK "unbekannt" ¹	135	48	5	1	23	19	47	10	30
sonstigen Stoffen ...	102	32	9	5	9	9	43	15	12
WGK "1"	29	10	3	2	1	4	13	5	1
WGK "2"	16	5	4	-	-	1	6	3	2
WGK "3"	13	5	2	-	1	2	6	-	2
WGK "unbekannt" ¹	44	12	-	3	7	2	18	7	7
dar. JGS ²	24	10	-	3	6	1	8	3	3
Eisenbahnwagen zusammen.	21	10	1	1	3	5	2	6	3
und zwar mit									
WGK "1"	3	1	-	1	-	-	1	-	1
WGK "2"	12	7	1	-	3	3	1	3	1
WGK "3"	5	2	-	-	-	2	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	7	-	-	3	4	2	6	3
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "2"	11	6	-	-	3	3	1	3	1
WGK "3"	4	1	-	-	-	1	-	2	1
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	3	3	1	1	-	1	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	16	1	1	4	10	16	13	46
und zwar mit									
WGK "1"	11	3	-	-	1	2	3	-	5
WGK "2"	49	10	-	-	3	7	11	11	17
WGK "3"	7	2	-	1	-	1	1	1	3
WGK "unbekannt" ¹	24	1	1	-	-	-	1	1	21
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	15	-	1	4	10	15	12	42
WGK "1"	7	3	-	-	1	2	2	-	2
WGK "2"	49	10	-	-	3	7	11	11	17
WGK "3"	7	2	-	1	-	1	1	1	3
WGK "unbekannt" ¹	21	-	-	-	-	-	1	-	20
sonstigen Stoffen ...	7	1	1	-	-	-	1	1	4
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	1	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3	1	1	-	-	-	-	1	1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	-	-	-	-	-	-	1	-
und zwar mit									
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt ¹
		zu- sammen	Mängel an Behälter/ Ver- packung	Mängel an Armaturen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heitsein- richtungen	sonstiges			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen..	8	2	-	1	1	-	3	1	2
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	2	-	1	1	-	3	1	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	2	-	1	1	-	3	1	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	2	-	1	1	-	3	1	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	-	-	-	-	-	1	2	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	3	-	-	-	-	-	1	2	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	-	1	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	2	-	-	-	-	-	1	1	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ¹	1	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 814	400	40	39	160	161	862	249	303
und zwar mit									
WGK "1"	91	34	5	7	7	15	27	14	16
WGK "2"	1 216	229	23	16	96	94	634	186	167
WGK "3"	300	76	6	12	27	31	134	28	62
WGK "unbekannt" ¹	207	61	6	4	30	21	67	21	58
dar. JGS ²	24	10	-	3	6	1	8	3	3
Mineralölprodukten ..	1 700	364	29	33	151	151	818	231	287
WGK "1"	56	23	2	4	6	11	13	8	12
WGK "2"	1 199	223	18	16	96	93	628	183	165
WGK "3"	286	70	4	12	26	28	128	28	60
WGK "unbekannt" ¹	159	48	5	1	23	19	49	12	50
sonstigen Stoffen ...	114	36	11	6	9	10	44	18	16
WGK "1"	35	11	3	3	1	4	14	6	4
WGK "2"	17	6	5	-	-	1	6	3	2
WGK "3"	14	6	2	-	1	3	6	-	2
WGK "unbekannt" ¹	48	13	1	3	7	2	18	9	8
dar. JGS ²	24	10	-	3	6	1	8	3	3
Nachrichtlich:									
Unfälle mit									
ausschließlich									
Betriebsstofftanks.....	1 288	239	20	21	109	89	644	178	227
ausschließlich									
übrigen Behältern	462	147	20	18	43	66	185	60	70
Betriebsstofftanks									
und übrigen Behälter	64	14	-	-	8	6	33	11	6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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 1 ...	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	5	4	-	1	2	1	1	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	23	7	1	2	2	2	9	1	6
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8 ...	6	4	2	2	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 9 ...	4	2	1	1	-	-	2	-	-
kein Gefahrgut	1 464	304	25	31	119	129	701	210	249
unbekannt ¹	307	78	10	2	37	29	144	38	47

¹ Einschl. "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	1 690	1 147	997	276	236	12	12	-	114	54	2
und zwar mit											
WGK "1"	76	48	37	15	15	2	2	-	3	3	-
WGK "2"	1 148	759	777	205	164	7	7	-	84	37	-
WGK "3"	287	199	129	35	34	-	-	-	19	6	-
WGK "unbekannt" ²	179	141	54	21	23	3	3	-	8	8	2
dar. JGS ³	24	13	19	5	7	2	2	-	-	4	-
Mineralölprodukten ..	1 588	1 090	939	251	212	8	10	-	103	46	2
WGK "1"	47	30	25	5	7	-	2	-	1	2	-
WGK "2"	1 132	750	768	202	160	7	7	-	81	35	-
WGK "3"	274	191	123	32	33	-	-	-	16	6	-
WGK "unbekannt" ²	135	119	23	12	12	1	1	-	5	3	2
sonstigen Stoffen ...	102	57	58	25	24	4	2	-	11	8	-
WGK "1"	29	18	12	10	8	2	-	-	2	1	-
WGK "2"	16	9	9	3	4	-	-	-	3	2	-
WGK "3"	13	8	6	3	1	-	-	-	3	-	-
WGK "unbekannt" ²	44	22	31	9	11	2	2	-	3	5	-
dar. JGS ³	24	13	19	5	7	2	2	-	-	4	-
Eisenbahnwagen zusammen.	21	5	18	-	-	-	1	-	1	6	1
und zwar mit											
WGK "1"	3	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	12	4	11	-	-	-	-	-	-	3	-
WGK "3"	5	-	4	-	-	-	1	-	1	2	-
WGK "unbekannt" ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	3	16	-	-	-	1	-	-	5	1
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	11	3	10	-	-	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	4	-	4	-	-	-	1	-	-	2	-
WGK "unbekannt" ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	3	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-
WGK "1"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	3	1	-	90	-	-	-	1	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	11	2	1	-	10	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	49	-	-	-	49	-	-	-	1	1	-
WGK "3"	7	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²	24	1	-	-	24	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	1	-	-	84	-	-	-	1	2	-
WGK "1"	7	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	49	-	-	-	49	-	-	-	1	1	-
WGK "3"	7	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	7	2	1	-	6	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	4	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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
Luftfahrzeuge zusammen...	8	5	6	2	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	5	6	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 814	1 160	1 023	278	329	12	14	-	116	63	3
und zwar mit											
WGK "1"	91	51	42	15	25	2	3	-	3	5	-
WGK "2"	1 216	768	793	207	213	7	7	-	85	41	-
WGK "3"	300	199	134	35	41	-	1	-	20	9	-
WGK "unbekannt" ²	207	142	54	21	50	3	3	-	8	8	3
dar. JGS ³	24	13	19	5	7	2	2	-	-	4	-
Mineralölprodukten ..	1 700	1 099	961	253	298	8	11	-	104	53	3
WGK "1"	56	31	27	5	14	-	2	-	1	3	-
WGK "2"	1 199	758	783	204	209	7	7	-	82	38	-
WGK "3"	286	191	128	32	40	-	1	-	16	9	-
WGK "unbekannt" ²	159	119	23	12	35	1	1	-	5	3	3
sonstigen Stoffen ...	114	61	62	25	31	4	3	-	12	10	-
WGK "1"	35	20	15	10	11	2	1	-	2	2	-
WGK "2"	17	10	10	3	4	-	-	-	3	3	-
WGK "3"	14	8	6	3	1	-	-	-	4	-	-
WGK "unbekannt" ²	48	23	31	9	15	2	2	-	3	5	-
dar. JGS ³	24	13	19	5	7	2	2	-	-	4	-
Nachrichtlich:											
Unfälle mit											
ausschließlich											
Betriebsstofftanks	1 288	867	745	189	185	6	5	-	87	40	1
ausschließlich											
übrigen Behältern	462	260	234	79	124	6	9	-	17	21	2
Betriebsstofftanks											
und übrigen Behältern	64	33	44	10	20	-	-	-	12	2	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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 1 ...	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	5	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	23	12	9	6	11	-	-	-	3	2	-
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8 ...	6	5	3	1	1	-	-	-	-	1	-
Gefahrgutklasse 9 ...	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 464	915	864	209	253	10	12	-	92	47	-
unbekannt ²	307	221	137	59	62	2	2	-	21	13	3

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

1 Mehrfachzählungen.

2 Einschl. "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 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	1 814	1 160	1 023	278	329	12	14	-	116	63	3
Davon im											
Wasserschutzgebiet											
zusammen	195	116	136	40	32	-	-	-	17	4	-
Zone I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	20	8	20	-	1	-	-	-	2	1	-
Zone III / III A ..	128	78	84	31	20	-	-	-	12	3	-
Zone III B	46	30	31	9	11	-	-	-	3	-	-
Heilquellenschutz- gebiet	15	7	9	2	2	-	1	-	-	1	2
Überschwemmungs- gebiet	22	10	12	4	13	1	-	-	2	-	-
Risikogebiet (Hoch- wasser)	21	8	2	5	14	-	-	-	-	1	-
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	47	18	32	3	15	-	1	-	2	1	-
anderen Gebiet ²	1 514	1 001	832	224	253	11	12	-	95	56	1

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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 690	469	934	935	398	1 288	216	65	114	123	206	366
und zwar mit												
WGK "1"	76	25	47	47	17	47	9	2	3	10	11	26
WGK "2"	1 148	381	698	684	340	890	162	53	84	102	155	225
WGK "3"	287	39	103	123	20	221	27	5	19	7	29	82
WGK "unbekannt" ²	179	24	86	81	21	130	18	5	8	4	11	33
dar. JGS ³	24	4	10	14	8	2	2	-	-	2	4	11
Mineralölprodukten ..	1 588	443	876	874	362	1 254	207	59	103	112	190	342
WGK "1"	47	14	28	30	8	37	7	-	1	6	4	18
WGK "2"	1 132	377	689	674	332	881	159	51	81	100	154	224
WGK "3"	274	36	98	118	13	214	27	5	16	6	26	81
WGK "unbekannt" ²	135	16	61	52	9	122	14	3	5	-	6	19
sonstigen Stoffen ...	102	26	58	61	36	34	9	6	11	11	16	24
WGK "1"	29	11	19	17	9	10	2	2	2	4	7	8
WGK "2"	16	4	9	10	8	9	3	2	3	2	1	1
WGK "3"	13	3	5	5	7	7	-	-	3	1	3	1
WGK "unbekannt" ²	44	8	25	29	12	8	4	2	3	4	5	14
dar. JGS ³	24	4	10	14	8	2	2	-	-	2	4	11
Eisenbahnwagen zusammen.	21	7	12	8	4	7	1	-	1	4	-	4
und zwar mit												
WGK "1"	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	12	5	8	7	1	5	-	-	-	2	-	2
WGK "3"	5	-	2	1	2	2	-	-	1	2	-	1
WGK "unbekannt" ²	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	5	11	7	2	6	1	-	-	4	-	4
WGK "1"	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	11	4	7	6	-	4	-	-	-	2	-	2
WGK "3"	4	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1
WGK "unbekannt" ²	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	2	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	12	41	48	8	17	43	-	1	12	-	10
und zwar mit												
WGK "1"	11	1	5	3	-	2	4	-	-	2	-	2
WGK "2"	49	10	23	28	8	11	32	-	1	8	-	3
WGK "3"	7	-	2	1	-	1	6	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ²	24	1	11	16	-	3	1	-	-	1	-	4
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	12	39	47	8	15	43	-	1	9	-	8
WGK "1"	7	1	4	2	-	1	4	-	-	-	-	1
WGK "2"	49	10	23	28	8	11	32	-	1	8	-	3
WGK "3"	7	-	2	1	-	1	6	-	-	1	-	1
WGK "unbekannt" ²	21	1	10	16	-	2	1	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	7	-	2	1	-	2	-	-	-	3	-	2
WGK "1"	4	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK)	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
sonstigen Stoffen ...	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	8	2	4	6	1	6	-	-	-	1	2	1
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	1	3	5	-	5	-	-	-	1	2	1
WGK "3"	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	2	4	6	1	6	-	-	-	1	2	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	1	3	5	-	5	-	-	-	1	2	1
WGK "3"	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen...	3	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	3	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 814	491	994	998	411	1 318	261	65	116	140	208	381
und zwar mit												
WGK "1"	91	29	55	50	18	49	13	2	3	12	11	29
WGK "2"	1 216	397	732	724	349	911	194	53	85	113	157	231
WGK "3"	300	40	108	126	23	225	33	5	20	10	29	84
WGK "unbekannt" ²	207	25	99	98	21	133	21	5	8	5	11	37
dar. JGS ³	24	4	10	14	8	2	2	-	-	2	4	11
Mineralölprodukten ..	1 700	462	932	934	373	1 281	251	59	104	126	192	355
WGK "1"	56	16	34	32	8	38	11	-	1	6	4	20
WGK "2"	1 199	392	722	713	340	901	191	51	82	111	156	230
WGK "3"	286	37	103	121	16	218	33	5	16	9	26	83
WGK "unbekannt" ²	159	17	73	68	9	124	16	3	5	-	6	22
sonstigen Stoffen ...	114	29	62	64	38	37	10	6	12	14	16	26
WGK "1"	35	13	21	18	10	11	2	2	2	6	7	9
WGK "2"	17	5	10	11	9	10	3	2	3	2	1	1
WGK "3"	14	3	5	5	7	7	-	-	4	1	3	1
WGK "unbekannt" ²	48	8	26	30	12	9	5	2	3	5	5	15
dar. JGS ³	24	4	10	14	8	2	2	-	-	2	4	11
Nachrichtlich:												
Unfälle mit												
ausschließlich												
Betriebsstofftanks	1 288	358	705	712	304	983	163	50	87	95	143	289
ausschließlich												
übrigen Behältern	462	113	252	252	91	288	83	10	17	38	56	77
Betriebsstofftanks												
und übrigen Behältern	64	20	37	34	16	47	15	5	12	7	9	15

1 Mehrfachzählungen.

2 Einschl. "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperren in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt	1 814	491	994	998	411	1 318	261	65	116	140	208	381
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	195	57	115	114	52	137	27	11	17	14	27	22
Zone I	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Zone II	20	6	12	14	3	12	2	1	2	1	-	2
Zone III / III A ..	128	39	74	72	33	92	16	8	12	10	20	13
Zone III B	46	12	28	27	15	32	9	2	3	3	7	7
Heilquellenschutz- gebiet	15	8	10	4	3	9	3	-	-	-	1	-
Überschwemmungs- gebiet	22	5	13	16	9	13	12	1	2	3	3	5
Risikogebiet (Hoch- wasser)	21	6	8	10	4	7	8	1	-	2	5	2
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	47	15	25	29	8	25	11	1	2	6	6	14
anderen Gebiet ²	1 514	400	823	825	335	1 127	200	51	95	115	166	338

1 Mehrfachzählungen.

2 Einschl. "ohne Angabe".

Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar ²		
Anzahl			m ³		Anzahl	m ³	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutschland													
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 690	156	1 534	1 451	25 918,9	1 436	20 861,1	17	1	17	2	156	24
und zwar mit													
WGK "1"	76	13	63	58	1 369,7	58	1 369,7	1	-	2	1	11	-
WGK "2"	1 148	69	1 079	1 033	17 822,3	1 027	17 769,8	12	1	15	1	89	15
WGK "3"	287	18	269	252	1 154,2	250	1 152,7	2	-	-	-	41	4
WGK "unbekannt" ²	179	56	123	108	5 572,7	101	568,9	2	-	-	-	15	5
dar. JGS ³	24	8	16	13	5 114,9	11	114,4	1	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	1 588	132	1 456	1 384	19 161,2	1 371	19 103,9	14	1	17	2	144	22
WGK "1"	47	4	43	42	722,9	42	722,9	1	-	2	1	5	-
WGK "2"	1 132	66	1 066	1 021	17 367,3	1 015	17 314,8	11	1	15	1	89	15
WGK "3"	274	16	258	241	841,5	239	840,0	2	-	-	-	40	4
WGK "unbekannt" ²	135	46	89	80	229,5	75	226,2	-	-	-	-	10	3
sonstigen Stoffen ...	102	24	78	67	6 757,7	65	1 757,2	3	-	-	-	12	2
WGK "1"	29	9	20	16	646,8	16	646,8	-	-	-	-	6	-
WGK "2"	16	3	13	12	455,0	12	455,0	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	13	2	11	11	312,7	11	312,7	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²	44	10	34	28	5 343,2	26	342,7	2	-	-	-	5	2
dar. JGS ³	24	8	16	13	5 114,9	11	114,4	1	-	-	-	1	2
Eisenbahnwagen zusammen.	21	6	15	11	1 064,2	11	1 064,2	1	-	2	-	6	1
und zwar mit													
WGK "1"	3	2	1	1	7,5	1	7,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	2	10	7	1 051,7	7	1 051,7	1	-	1	-	4	1
WGK "3"	5	1	4	3	5,0	3	5,0	-	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	18	4	14	10	1 061,2	10	1 061,2	-	-	2	-	5	1
WGK "1"	2	1	1	1	7,5	1	7,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	2	9	6	1 048,7	6	1 048,7	-	-	1	-	3	1
WGK "3"	4	-	4	3	5,0	3	5,0	-	-	1	-	2	-
WGK "unbekannt" ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	2	1	1	3,0	1	3,0	1	-	-	-	1	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	1	1	3,0	1	3,0	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	91	43	48	32	596,6	32	596,6	1	-	-	-	15	6
und zwar mit													
WGK "1"	11	7	4	3	1,0	3	1,0	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	49	16	33	24	587,7	24	587,7	1	-	-	-	10	3
WGK "3"	7	2	5	5	7,9	5	7,9	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	24	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	84	38	46	31	596,5	31	596,5	1	-	-	-	14	6
WGK "1"	7	4	3	2	0,9	2	0,9	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	49	16	33	24	587,7	24	587,7	1	-	-	-	10	3
WGK "3"	7	2	5	5	7,9	5	7,9	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	21	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
sonstigen Stoffen ...	7	5	2	1	0,1	1	0,1	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	4	3	1	1	0,1	1	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit													
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

Beförderungsmittel —— Stoffart —— Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials	Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar ²		
Anzahl			m ³		Anzahl	m ³	Anzahl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen...	8	1	7	6	105,8	6	105,8	-	-	-	-	1	-
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	1	6	5	103,8	5	103,8	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	1	2,0	1	2,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	1	7	6	105,8	6	105,8	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7	1	6	5	103,8	5	103,8	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	1	2,0	1	2,0	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen...	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "unbekannt" ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt.....	1 814	210	1 604	1 500	27 685,5	1 485	22 627,7	19	1	19	2	178	31
und zwar mit													
WGK "1"	91	23	68	62	1 378,2	62	1 378,2	1	-	2	1	13	-
WGK "2"	1 216	88	1 128	1 069	19 565,5	1 063	19 513,0	14	1	16	1	104	19
WGK "3"	300	21	279	261	1 169,1	259	1 167,6	2	-	1	-	43	4
WGK "unbekannt" ²	207	78	129	108	5 572,7	101	568,9	2	-	-	-	18	8
dar. JGS ³	24	8	16	13	5 114,9	11	114,4	1	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	1 700	177	1 523	1 431	20 924,7	1 418	20 867,4	15	1	19	2	164	29
WGK "1"	56	9	47	45	731,3	45	731,3	1	-	2	1	7	-
WGK "2"	1 199	85	1 114	1 056	19 107,5	1 050	19 055,0	12	1	16	1	103	19
WGK "3"	286	18	268	250	856,4	248	854,9	2	-	1	-	42	4
WGK "unbekannt" ²	159	65	94	80	229,5	75	226,2	-	-	-	-	12	6
sonstigen Stoffen ...	114	33	81	69	6 760,8	67	1 760,3	4	-	-	-	14	2
WGK "1"	35	14	21	17	646,9	17	646,9	-	-	-	-	6	-
WGK "2"	17	3	14	13	458,0	13	458,0	2	-	-	-	1	-
WGK "3"	14	3	11	11	312,7	11	312,7	-	-	-	-	1	-
WGK "unbekannt" ²	48	13	35	28	5 343,2	26	342,7	2	-	-	-	6	2
dar. JGS ³	24	8	16	13	5 114,9	11	114,4	1	-	-	-	1	2
Nachrichtlich: Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks	1 288	121	1 167	1 104	16 415,3	1 094	16 360,5	11	-	10	1	119	20
ausschließlich übrigen Behältern	462	85	377	343	9 926,3	338	4 923,3	7	1	8	1	48	9
Betriebsstofftanks und übrigen Behältern	64	4	60	53	1 343,9	53	1 343,9	1	-	1	-	11	2

1 Mehrfachzählungen.

2 Einschl. "ohne Angabe".

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

Bitte zurücksenden an

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

1

1

SA

2–10Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben)

11–13Lfd. Nr.

B Art der Anlage 1

- | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|-----|---|------------------------------|
| 1 | Verwendungszweck | | 2 | 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 IIIB | <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 |

noch: B Art der Anlage **1**

- | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|-----|--------------------------------------|----------------------------|
| 3 | Maßgebende Bauart 8 | 15 | 4 | Prüfpflicht | |
| | | | | Wiederkehrend prüfpflichtig 9 | 16 |
| 3.1 | Oberirdisch | <input type="checkbox"/> 1 | 4.1 | Ja | <input type="checkbox"/> 1 |
| 3.2 | Unterirdisch | <input type="checkbox"/> 2 | 4.2 | Nein | <input type="checkbox"/> 2 |
| | | | 4.3 | Keine Angabe möglich | <input type="checkbox"/> 3 |

C Ursache des Unfalls

Bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen.

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

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

- | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|-----|--|----------------------|
| 1 | Stoffart | | 3 | Stoffmenge | |
| | | | | Bitte auf ganze Zahlen runden. | |
| 1.1 | Mineralölprodukt
(z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl
(ohne petrochemische Erzeugnisse)) | 18
<input type="checkbox"/> 1 | 3.1 | Freigesetzte Menge
in Liter 11 20 | <input type="text"/> |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat
sowie vergleichbare in der Landwirtschaft
anfallende Stoffe 10 | <input type="checkbox"/> 3 | 3.2 | Wiedergewonnene
Menge in Liter 12 21 | <input type="text"/> |
| 1.3 | Sonstiger Stoff 10 | <input type="checkbox"/> 2 | | | |
| 2 | Maßgebende Wasser-
gefährdungsklasse (WGK) 10 | 19 | | | |
| 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 | 1.5 Grundwasser | 26 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.2 Boden (Eindringen in das Erdreich) | 23 | <input type="checkbox"/> | 1 | 1.6 Wasserversorgung | 27 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.3 Kanalnetz und/oder Kläranlage | 24 | <input type="checkbox"/> | 1 | 2 Brand/Explosion | 28 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.4 Oberflächengewässer | 25 | <input type="checkbox"/> | 1 | 3 Sonstige Unfallfolgen | 29 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.4.1 mit Fischsterben | 31 | <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.

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 Auskunftsverpflichtung 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 Absatz 1 BStatG sind Stellen, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen und bereits standardisierte elektronische Verfahren nutzen, verpflichtet, diese auch für die Übermittlung von Daten an die statistischen Ämter zu verwenden. Soweit die o. g. Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern 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.

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. Diese Hilfsmerkmale werden mit Ausnahme von Name und Anschrift der Auskunftspflichtigen nach Abschluss der jeweiligen Erhebung gelöscht.

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Behörden für die rationelle Aufbereitung der Erhebung und besteht aus einer frei vergebenen 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 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 Unterirdisch** sind Anlagen oder Anlagenteile, die vollständig oder teilweise im Erdreich oder vollständig in Bauteilen, die unmittelbar mit dem Erdreich in Berührung stehen, eingebettet sind. Alle anderen Anlagen oder Anlagenteile gelten als **oberirdisch**. Es ist nur eine Angabe zulässig.
- 9 Wiederkehrend prüfpflichtig** sind Anlagen, die nach den landesrechtlichen Vorschriften regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 Wiedergewonnene Mengen** stehen einer anschließenden Nutzung, Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.

Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

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

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

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

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2015

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.

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

Als **Unfall** im Sinne dieser Erhebung gilt das Austreten einer im Hinblick auf den **Schutz der Gewässer** nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe während ihrer Beförderung. Hierzu zählt auch jedes Auslaufen von Betriebsstofftanks (einschließlich Hydraulikölen) bei Fahrzeugen aller Art.

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

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

nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen **4**).

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 **6** 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 5
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 2 | <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 3 | 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 4 | <input type="checkbox"/> 3 | 3.1.1 | Falls Ja: Klasse | 29 <input type="text"/> |
| 1.3 | Sonstiger Stoff 4 | <input type="checkbox"/> 2 | 3.2 | Nein | 28 <input type="checkbox"/> 2 |
| 2 | Maßgebende Wasser-
gefährdungsklasse (WGK) 4 | 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 5 | 33 <input type="text"/> |
| 2.4 | WGK unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | 4.3 | Wiedergewonnene
Menge in Liter 6 | 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 | <input type="text"/> | |
| 2.2 | Abfuhr des verunreinigten Materials | 60 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| | Menge in m ³ | 69 | <input type="text"/> | |
| 2.3 | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften) ... | 61 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.4 | Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren | 62 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.5 | Anlegen von Schürfgruben | 63 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.6 | Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes | 64 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.7 | Weitere Folgemaßnahmen | 65 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.8 | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | 66 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.9 | Unbekannt/noch nicht absehbar | 67 | <input type="checkbox"/> | 1 |

G Eigene Angaben

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

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 Absatz 1 BStatG sind Stellen, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen und bereits standardisierte elektronische Verfahren nutzen, verpflichtet, diese auch für die Übermittlung von Daten an die statistischen Ämter zu verwenden. Soweit die o. g. Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern zu verwenden.

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** Einschließlich Bau-, Bauwerks-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen
- 3** 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.
- 4** 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).

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.

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. Diese Hilfsmerkmale werden mit Ausnahme von Name und Anschrift der Auskunftspflichtigen nach Abschluss der jeweiligen Erhebung gelöscht.

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Behörden für die rationelle Aufbereitung der Erhebung und besteht aus einer frei vergebenen 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).

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.

- 5** 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.
- 6** **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.