

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2018

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 07. August 2020
Artikelnummer: 2190230187004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis	6
B	Begriffsbestimmungen	7
C	Ausgewählte Ergebnisse	13
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	15
E	Zeitreihen 1997 - 2018	16
	a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen - m ³ -	16
	b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart	18
	c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen	20

Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2018	17
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m ³) 1997 - 2018	17
3	Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2018	19
4	Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2018	19
5	Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2018	21
6	Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2018	22
7	Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2018	22
8	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2018	23
9	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2018	23
10	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2018	25
11	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m ³) nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend in Deutschland 2018	25

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	24
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	24
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	26

Inhalt

1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens	27
1.3	Standortgegebenheit der Anlage / betroffenes Gebiet	28
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	28
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m ³ -	29
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels - Anzahl der Unfälle	30
1.4	Unfallfolgen - Anzahl der Unfälle	31
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen - Anzahl der Unfälle	32
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen - Anzahl der Unfälle	33

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018

9U.1	Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	34
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart . . .	38
9U.2.1	Anzahl der Unfälle	38
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	44
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart	50
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	50
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	56
9U.4	Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart . . .	62
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	62
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	68
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	74
9U.5	Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart - Anzahl der Unfälle	80
9U.6	Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart - Anzahl der Unfälle	86
9U.7	Unfallfolgen nach Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet) - Anzahl der Unfälle	92
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart - Anzahl der Unfälle	93
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet) - Anzahl der Unfälle	99

Inhalt

9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart	100
9U.11	Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend.	106
9U.11.1	Anzahl der Unfälle	106
9U.11.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	112
9U.11.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	118
9U.12	Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart	124
9U.12.1	Anzahl der Unfälle	124
9U.12.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	129
9U.12.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	134

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	139
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	142
9B.2.1	Anzahl der Unfälle	142
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	146
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend.	150
9B.3.1	Anzahl der Unfälle	150
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	154
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend .	158
9B.4.1	Anzahl der Unfälle	158
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	162
9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	166
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse	170
9B.5.1	Anzahl der Unfälle	170
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	172
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	174
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	176
9B.6.1	Anzahl der Unfälle	176
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	177

Inhalt

9B.7	Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse	178
9B.7.1	Anzahl der Unfälle	178
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	180
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel - Anzahl der Unfälle	182
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend - Anzahl der Unfälle	183
9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend - Anzahl der Unfälle	187
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet - Anzahl der Unfälle	191
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend – Anzahl der Unfälle.	192
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet - Anzahl der Unfälle	195
9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	196

Anhang

Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018	200
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018	207

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

AwSV	=	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BGBL	=	Bundesgesetzblatt
%	=	Prozent
m ³	=	Kubikmeter
WGK	=	Wassergefährdungsklasse
WHG	=	Wasserhaushaltsgesetz
VwVwS	=	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
BAnz	=	Bundesanzeiger
JGS	=	Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest 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 Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten, Überschwemmungsgebieten, Risikogebieten (Hochwasser) oder sonstigen schutzwürdigen Gebieten zählen.

Anlagen

Anlagen sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Einheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Einheiten, 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.

Biogasanlage

Biogasanlagen sind

- Anlagen zum Herstellen von Biogas, insbesondere Vorlagebehälter, Fermenter, Kondensatbehälter und Nachgärer,
- Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten, sofern sie in einem engen räumlichen und funktionalen Zusammenhang mit Anlagen zum Herstellen von Biogas stehen,
- Abfüllanlagen, die den Anlagen zum Herstellen von Biogas und den Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten zugeordnet werden können.

Flussgebietseinheit

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

Freigesetztes Volumen

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

Gefäßbatterie

Bei der Gefäßbatterie handelt es sich um eine Einheit aus mehreren Gefäßen (Elemente genannt), die miteinander durch ein Sammelrohr verbunden und dauerhaft in einem Rahmen befestigt sind.

Gefahrklassen

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

Dabei werden die Gefahrgüter nach folgenden Klassen geordnet:

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

Heilquellenschutzgebiete

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

Heizölverbraucheranlage

Heizölverbraucheranlagen sind Lageranlagen und im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen auch Verwendungsanlagen, ...

... die dem Beheizen oder Kühlen von Wohnräumen, Geschäfts- und sonstigen Arbeitsräumen oder dem Erwärmen von Wasser dienen.

... deren Jahresverbrauch an Heizöl leicht (Heizöl EL) nach DIN 51603-1, Ausgabe August 2008, die bei der Beuth Verlag GmbH, Berlin, zu beziehen und bei der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt ist, an anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität, an flüssigen Triglyceriden oder an flüssigen Fettsäuremethylestern 100 Kubikmeter nicht übersteigt.

... deren Behälter jährlich höchstens viermal befüllt werden.

Notstromanlagen stehen Heizölverbraucheranlagen gleich.

Herstellen

Herstellen ist das Erzeugen und Gewinnen von wassergefährdenden Stoffen.

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

Die Stoffart JGS gilt gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) als allgemein wassergefährdend (neu eingeführte Kategorie) und wird nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft. Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann sie zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden. Unfälle mit JGS werden 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 Anlagen nach dem Verwendungszweck

Allgemeines

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 „Gärs substrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe“ konkretisiert. Mit der Erhebung 2016 erfolgte eine weitere Konkretisierung um „Gärrest“.

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.

Gärs substrate 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.

Gärreste fallen, in flüssiger oder fester Form, bei der Vergärung von Gärs substraten in Biogasanlagen an.

JGS-Anlage

JGS-Anlagen (Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen) sind Anlagen zum Lagern oder Abfüllen ausschließlich von

- Wirtschaftsdünger, insbesondere Gülle oder Festmist, im Sinne von § 2 Satz 1 Nummer 2 bis 4 des Düngegesetzes,
- Jauche im Sinne von § 2 Satz 1 Nummer 5 des Düngegesetzes,
- tierischen Ausscheidungen nicht landwirtschaftlicher Herkunft, auch in Mischung mit Einstreu oder in verarbeiteter Form,
- Flüssigkeiten, die während der Herstellung oder Lagerung von Gärfutter durch Zellaufschluss oder Pressdruck anfallen und die überwiegend aus einem Gemisch aus Wasser, Zellsaft, organischen Säuren und Mikroorganismen sowie etwaigem Niederschlagswasser bestehen (Silagesickersaft), oder
- Silage oder Siliergut, soweit hierbei Silagesickersaft anfallen kann.

Lagern

Lagern ist das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem Lagern oder dem regelmäßigen Abstellen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder 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 in § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) definiert: Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko sind Risikogebiete. Hochwasserrisiko ist die Kombination der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Hochwasserereignisses mit den möglichen nachteiligen Hochwasserfolgen für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe, wirtschaftliche Tätigkeiten und erhebliche Sachwerte.

Die bisherige Schutzgebietskategorie „überschwemmungsgefährdete Gebiete“ (§ 31c des Wasserhaushaltsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. August 2002), 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.

Tankstelle

Zu den Tankstellen zählen auch die Eigenverbrauchstankstellen. Dies sind Lager- und Abfüllanlagen,

- ... die für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.
- ... die dafür bestimmt sind, Fahrzeuge und Geräte, die für den zugehörigen Betrieb genutzt werden, mit Kraftstoffen zu versorgen.
- ... deren Jahresabgabe 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
- ... die nur vom Betreiber oder den von ihm bestimmten und unterwiesenen Personen bedient werden.

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, soweit es unverpackte wassergefährdende Stoffe betrifft, sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes.

Allgemeines

Zum Umschlagen gehört auch das vorübergehende Abstellen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen in einer Umschlaganlage im Zusammenhang mit dem Transport.

Unterirdisch

Unterirdische Anlagen sind Anlagen, bei denen zumindest ein Anlagenteil unterirdisch ist; unterirdisch sind Anlagenteile, die vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet sind oder die nicht vollständig einsehbar 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, 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)).

Mit der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) des Bundes, die am 1. August 2017 in Kraft trat, werden die wassergefährdenden Stoffe und Gemische nach den Vorgaben des Kapitels 2 der AwSV in Wassergefährdungsklassen eingestuft oder gelten als allgemein wassergefährdend (neu eingeführte Kategorie).

Die AwSV schreibt das bisherige Einstufungsverfahren ("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) fort.

Das Umweltbundesamt stellt im Internet eine Suchfunktion bereit (<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do>), mit der die bestehenden Einstufungen wassergefährdender Stoffe, Stoffgruppen und Gemische ermittelt werden können. Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich eingestuft.

Folgende Stoffe und Gemische gelten gemäß § 3 Absatz 2 der AwSV als allgemein wassergefährdend und werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft:

1. Wirtschaftsdünger, insbesondere Gülle oder Festmist, im Sinne des § 2 Satz 1 Nummer 2 bis 4 des Düngegesetzes,
2. Jauche im Sinne des § 2 Satz 1 Nummer 5 des Düngegesetzes,
3. tierische Ausscheidungen nicht landwirtschaftlicher Herkunft, auch in Mischung mit Einstreu oder in verarbeiteter Form,
4. Silagesickersaft,
5. Silage oder Siliergut, bei denen Silagesickersaft anfallen kann,
6. Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sowie die bei der Vergärung anfallenden flüssigen und festen Gärreste,

Allgemeines

7. aufschwimmende flüssige Stoffe, die nach Anlage 1 Nummer 3.2 vom Umweltbundesamt im Bundesanzeiger veröffentlicht worden sind, und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie
8. feste Gemische, vorbehaltlich einer abweichenden Einstufung gemäß § 10.

Der Betreiber einer Anlage ist verpflichtet, die Stoffe und Gemische, mit denen er in einer Anlage umgeht, als nicht wassergefährdend oder in eine von drei Wassergefährdungsklassen einzustufen. Dies gilt nicht, wenn das Ergebnis einer solchen Einstufung schon vorliegt und vom Umweltbundesamt veröffentlicht wurde.

Wassergefährdungsklassen

Wassergefährdende Stoffe werden gemäß ihren physikalischen, chemischen und biologischen Stoffeigenschaften in folgende Wassergefährdungsklassen (WGK) eingestuft:

WGK 3: stark wassergefährdend

WGK 2: deutlich 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

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen insgesamt 2018

Im Jahr 2018 wurden 2 448 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen registriert, dabei traten 10,3 Millionen Liter (10 317,7 Kubikmeter (m³)) Schadstoffe unkontrolliert in die Umwelt aus. Die Zahl der Unfälle verringerte sich um rund 10 % gegenüber dem Vorjahr, die freigesetzte Menge war um 450,8 m³ oder 4,2 % niedriger als 2017.

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018

735 Unfälle wurden im Jahr 2018 in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen registriert, bei denen 9 620 Kubikmeter (m³) Schadstoffe freigesetzt wurden. Im Vergleich zum Vorjahr verringerte sich die Anzahl der Unfälle nur gering (minus 6), die freigesetzte Menge war um 590,8 m³ oder 5,8 % niedriger als 2017. Insgesamt konnten 6,6 Millionen Liter der freigesetzten wassergefährdenden Stoffe zurückgewonnen werden, zum Beispiel durch Umpumpen oder Umladen in andere Behälter. 3 Millionen Liter konnten nicht wiedergewonnen werden. Die Hauptursache bezogen auf alle Unfälle war menschliches Fehlverhalten.

Bei 7 263,8 m³ der freigesetzten Menge handelt es sich um den „allgemein wassergefährdenden“ Stoff „Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärs substrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe“ (JGS). Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann er zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden.

Im Vergleich zum Vorjahr gab es mit 30 Unfällen in Biogasanlagen einen Rückgang von 6,3 %, die dabei freigesetzte Menge von 3 839,0 m³ lag um fast 30 % unter dem Vorjahresergebnis. Rund 26 % dieser Menge (1 006,4 m³) konnten nicht wiedergewonnen werden und verunreinigten überwiegend Oberflächengewässer.

In JGS-Anlagen ereigneten sich 96 Unfälle, das waren 11 Unfälle mehr als im Vorjahr. Die freigesetzte Schadstoffmenge von 2 692,5 m³ lag jedoch um 26,6 % unter dem Vorjahresergebnis.

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018

Bei Verkehrsunfällen mit Eisenbahn-, Straßen-, Wasser- und Luftfahrzeugen ereigneten sich 1 713 Unfälle, bei denen 697,7 m³ wassergefährdende Stoffe freigesetzt wurden. 210,8 m³ oder 30,2 % davon konnten nicht wiedergewonnen werden und verunreinigten die Umwelt. Bei 1 212 (70,8 %) dieser Verkehrsunfälle traten 218,1 m³ (31,3 %) Schadstoffe ausschließlich aus den Betriebsstofftanks der beteiligten Fahrzeuge aus, zum Beispiel der Tanks für Diesel oder Benzin. Nicht wiedergewonnen werden konnten davon 38,5 m³ (17,7 % der freigesetzten Menge). Bei weiteren 407 Transportunfällen (23,8 %) traten 456,2 m³ Schadstoffe (65,4 %) aus anderen Behältern wie zum Beispiel Tankcontainer oder Mehrkammertanks aus, von denen 164,3 m³ (36,0 % der freigesetzten Menge) nicht wiedergewonnen wurden.

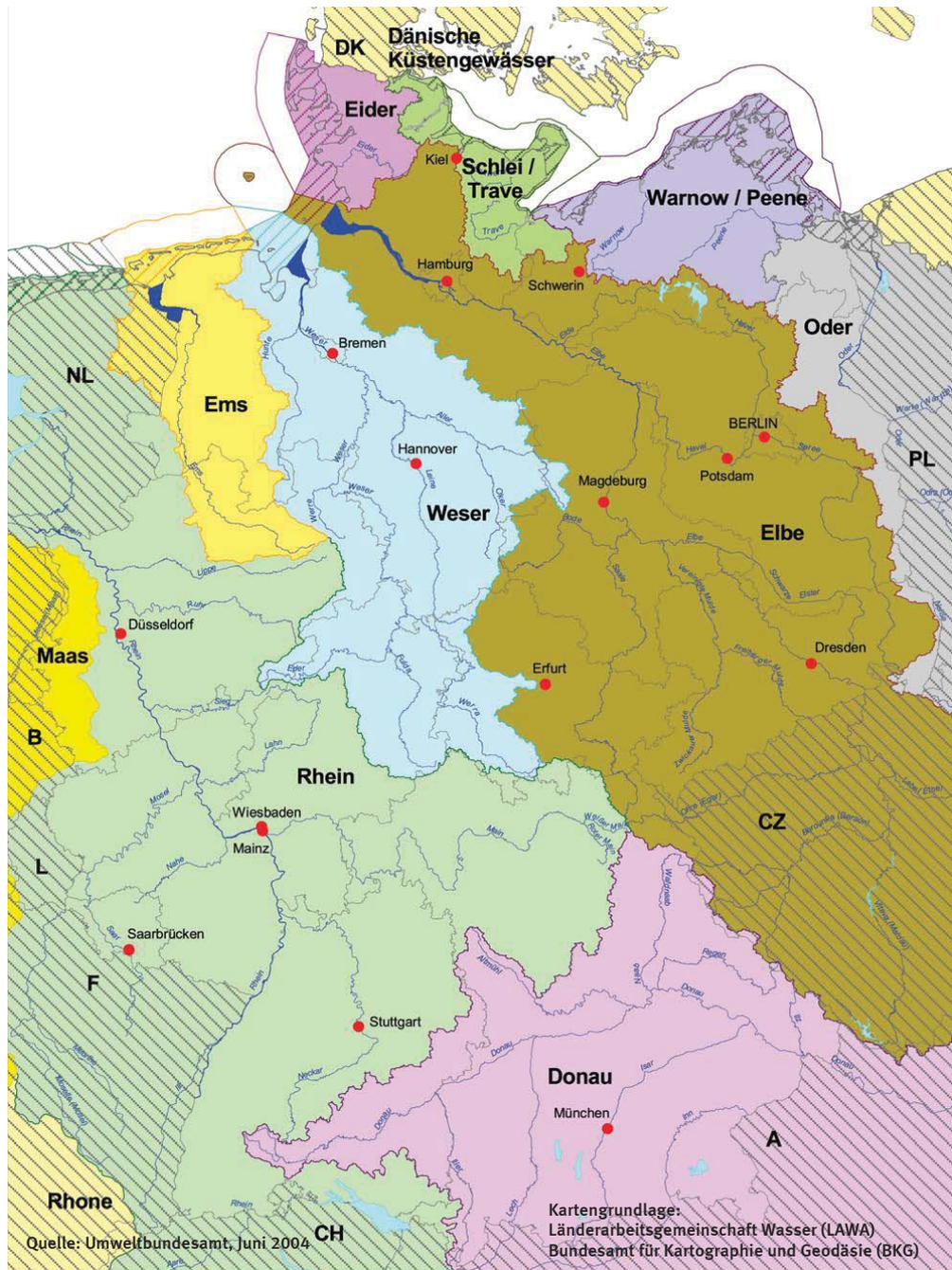
Allgemeines

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr	Unfälle insgesamt	Freigesetztes Volumen	Nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³		Anteil am freigesetzten Volumen in %
2018	2 448	10 317,7	3 225,6	31,3
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	163	7 511,2	2 306,5	30,7
2017	2 714	10 768,5	5 648,8	52,5
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	149	7 822,4	3 729,8	47,7
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 2018	2 441	9 692,4	5 135,8	53,0
Unfälle beim Umgang in Anlagen				
2018	735	9 620,0	3 014,8	31,3
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	136	7 263,8	2 219,5	30,6
2017	741	10 210,8	5 430,5	53,2
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	128	7 713,4	3 677,6	47,7
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 2018	895	8 798,3	4 716,7	53,6
Unfälle bei der Beförderung				
2018	1 713	697,7	210,8	30,2
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	27	247,4	87,0	35,2
2017	1 973	557,7	218,3	39,1
darunter:				
Unfälle mit JGS ¹	21	109,0	52,2	47,9
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 2018	1 545	894,1	419,1	46,9

1 Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest 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/1000, Rhein/2000, Maas/7000, Ems/3000, Weser/4000, Oder/6000, Elbe/5000, Eider/9650, Warnow-Peene/9650 und Schlei-Trave/9610.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

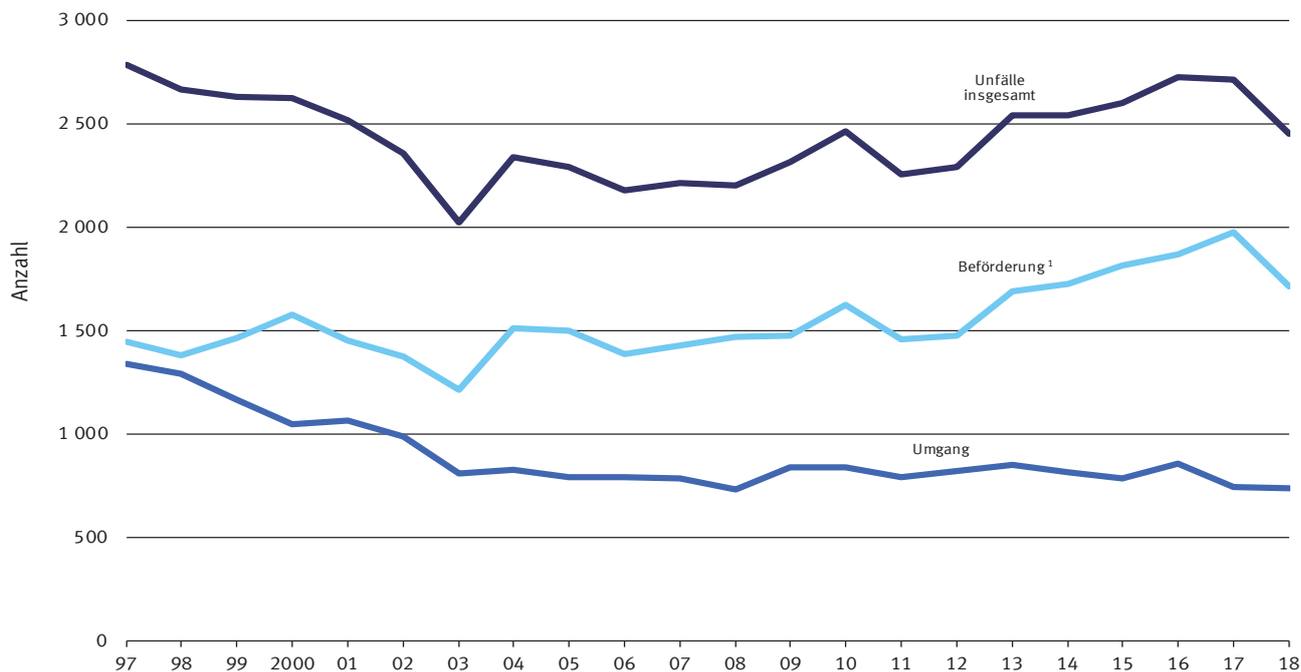
E Zeitreihe 1997 - 2018

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³		% ¹
Insgesamt				
2018	2 448	10 318	3 226	31
2017	2 714	10 769	5 649	52
2016	2 721	7 453	3 664	49
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	2 441	9 692	5 136	53
Umgang				
2018	735	9 620	3 015	31
2017	741	10 211	5 431	53
2016	856	6 731	3 294	49
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	895	8 798	4 717	54
Beförderung²				
2018	1 713	698	211	30
2017	1 973	558	218	39
2016	1 865	723	370	51
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	1 545	894	419	47

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

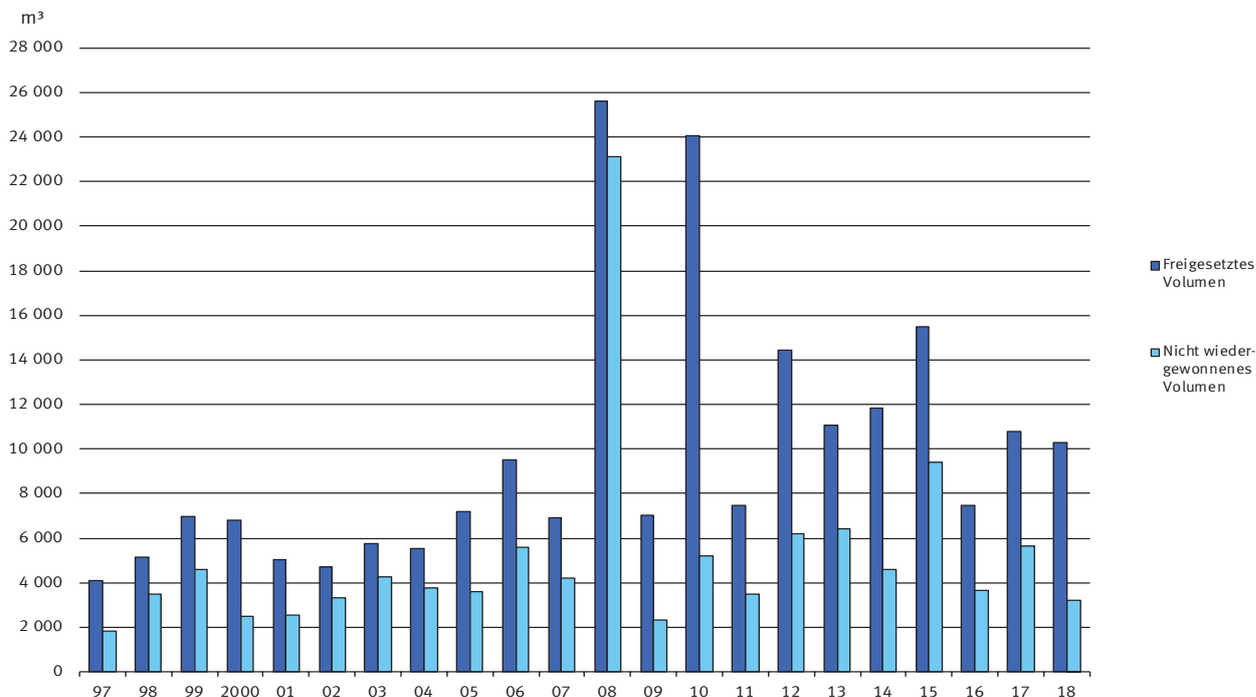
² Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1: Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2018



1 Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 2: Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m³) 1997 - 2018



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart

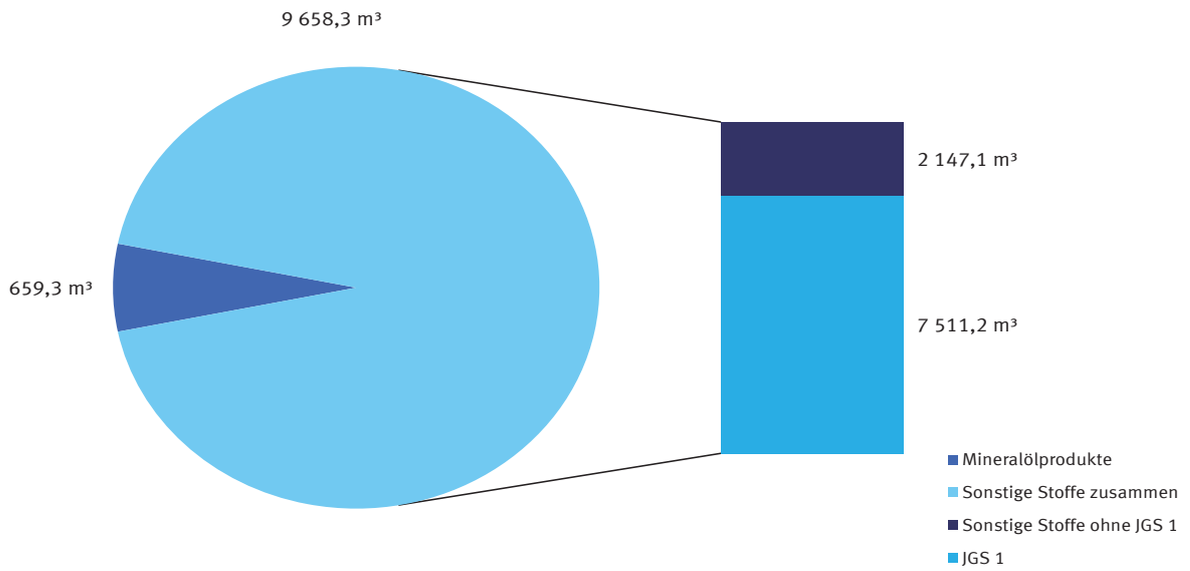
E Zeitreihe 1997 - 2018

Jahr	Unfälle		Stoffart					
			Mineralöl- produkte		Sonstige Stoffe			
					zusammen		dar. JGS ¹	
			Anzahl	m ³	Anzahl	m ³	Anzahl	m ³
Insgesamt								
2018	2 448	10 317,7	2 030	659,3	418	9 658,3	163	7 511,2
2017	2 714	10 768,5	2 294	679,8	420	10 088,7	149	7 822,4
2016	2 721	7 453,3	2 304	791,8	417	6 661,5	153	5 467,3
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	2 441	9 692,4	2 128	1 331,8	312	8 360,5	100	6 360,4
Umgang								
2018	735	9 620,0	442	333,3	293	9 286,6	136	7 263,8
2017	741	10 210,8	466	422,1	275	9 788,7	128	7 713,4
2016	856	6 730,7	558	497,2	298	6 233,5	130	5 292,0
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	895	8 798,3	687	816,4	208	7 981,8	87	6 272,5
Beförderung²								
2018	1 713	697,7	1 588	326,0	125	371,7	27	247,4
2017	1 973	557,7	1 828	257,7	145	300,0	21	109,0
2016	1 865	722,6	1 746	294,6	119	428,0	23	175,3
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	1 545	894,1	1 441	515,4	104	378,7	13	88,0

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

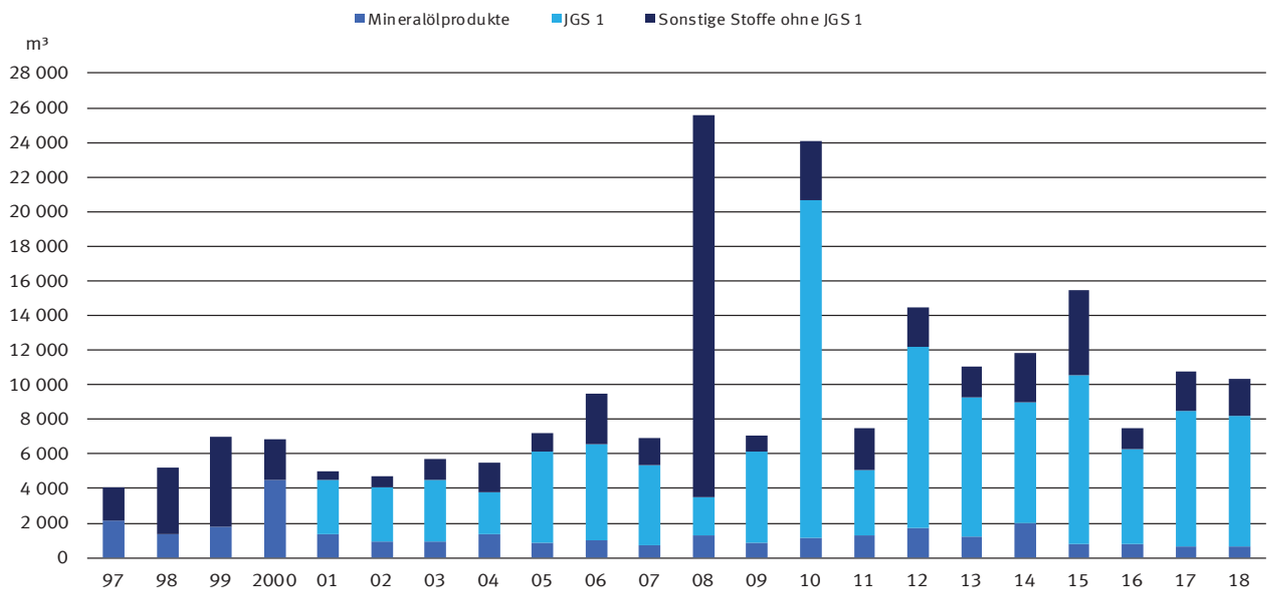
² Einschl. Betriebsstofftanks.

**Abbildung 3: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland
Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2018**



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

**Abbildung 4: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland
Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2018**



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

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen

E Zeitreihe 1997 - 2018

Jahr	Unfälle	Hauptursache des Unfalls					
		Materialursachen		Verhalten		sonstiges / ungeklärt	
		Anzahl	% ¹	Anzahl	% ¹	Anzahl	% ¹
	Insgesamt						
2018	2 448	535	21,9	1 124	45,9	789	32,2
2017	2 714	590	21,7	1 313	48,4	811	29,9
2016	2 721	610	22,4	1 299	47,7	812	29,8
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	2 441	626	25,6	1 133	46,4	682	27,9
	Umgang						
2018	735	211	28,7	275	37,4	249	33,9
2017	741	208	28,1	328	44,3	205	27,7
2016	856	222	25,9	370	43,2	264	30,8
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	895	289	32,3	347	38,8	259	28,9
	Beförderung²						
2018	1 713	324	18,9	849	49,6	540	31,5
2017	1 973	382	19,4	985	49,9	606	30,7
2016	1 865	388	20,8	929	49,8	548	29,4
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	1 545	337	21,8	786	50,9	422	27,3

1 Anteil an der Anzahl der Unfälle.

2 Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 5: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland
Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2018

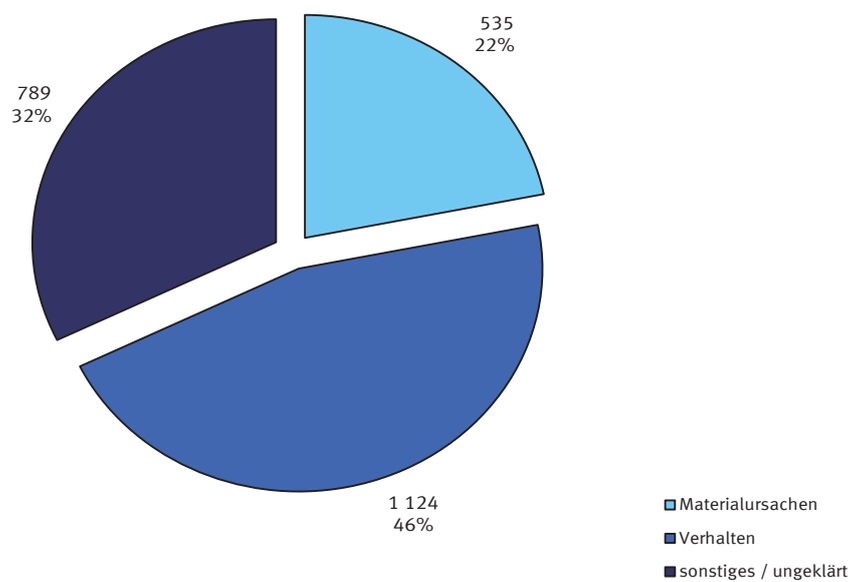


Abbildung 6 : Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2018

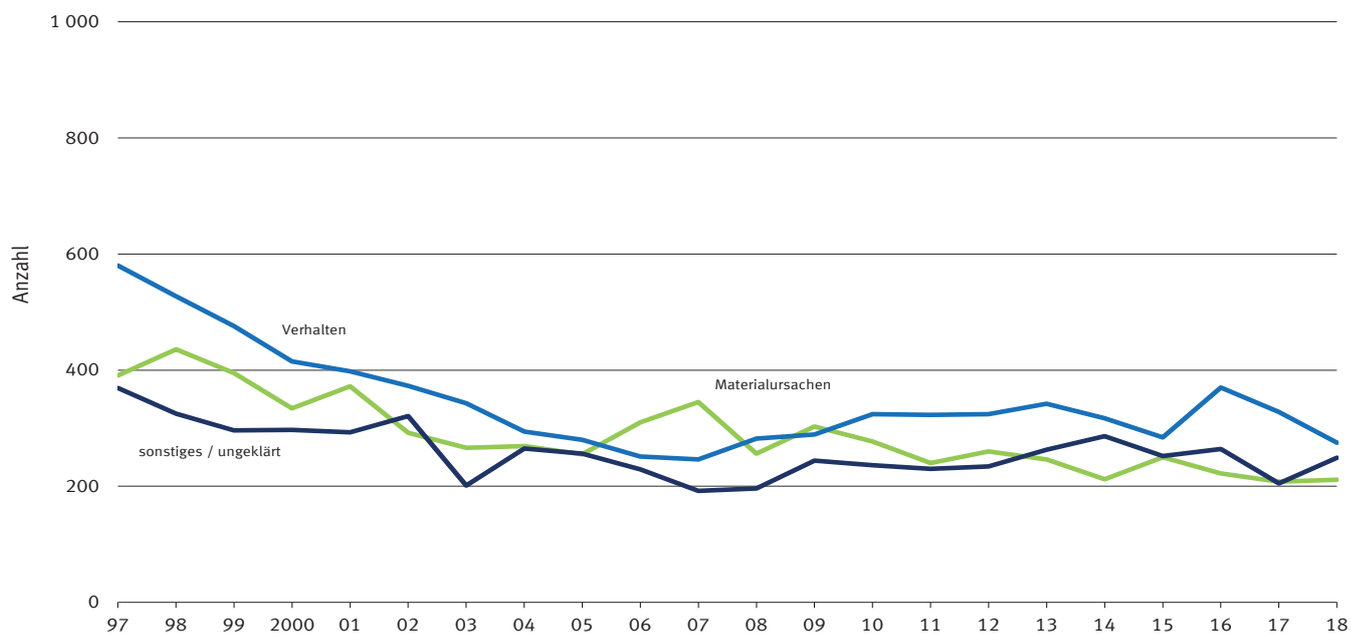


Abbildung 7: Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2018

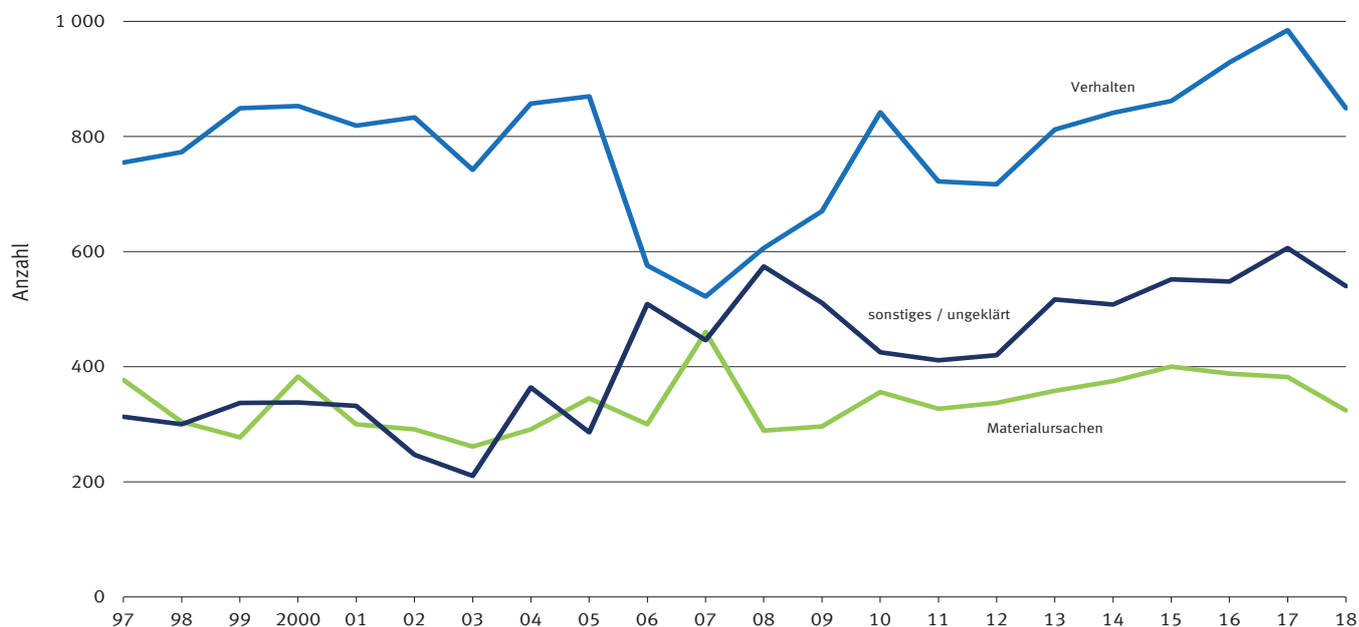


Abbildung 8: Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2018

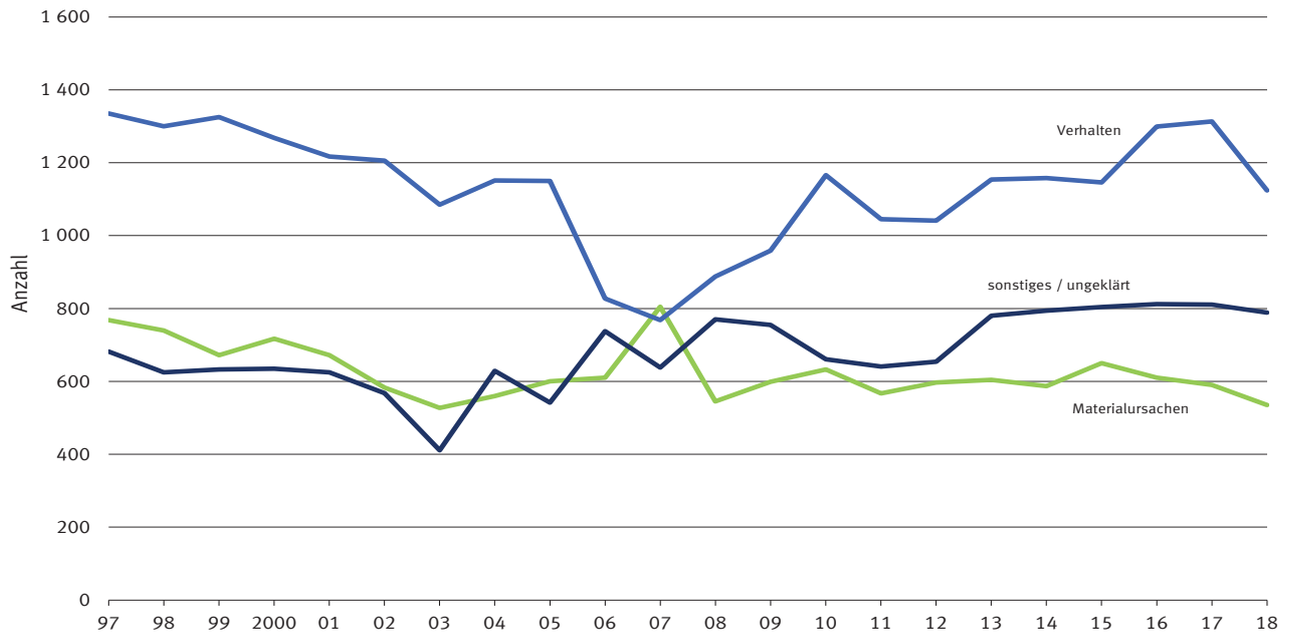
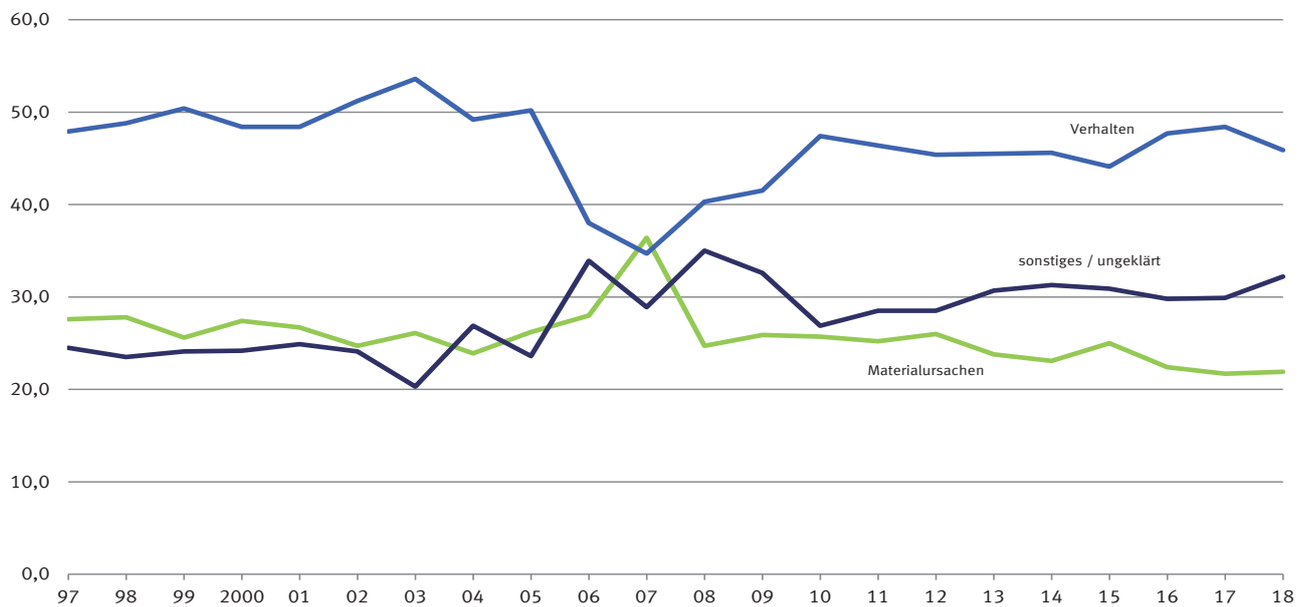


Abbildung 9: Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2018



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

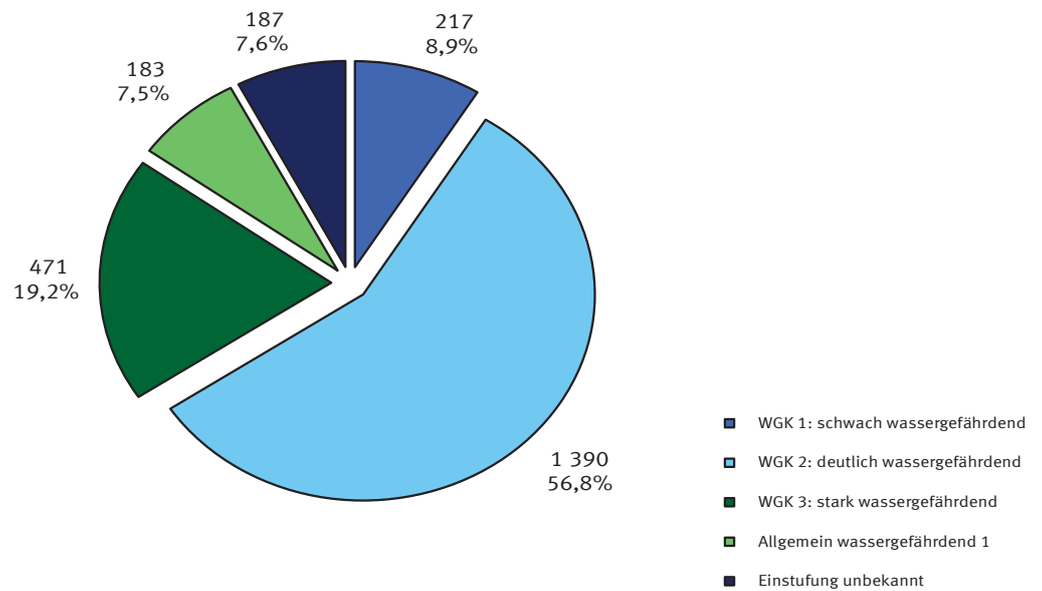
Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³	%	
Insgesamt	2 448	10 317,7	3 225,6	31,3
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart				
WGK 1	217	1 529,8	634,5	41,5
WGK 2	1 390	628,3	198,1	31,5
WGK 3	471	262,2	45,5	17,4
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	7 600,7	2 322,8	30,6
Einstufung unbekannt	187	296,8	24,6	8,3
Mineralölprodukte zusammen	2 030	659,3	178,8	27,1
Davon mit:				
WGK 1	109	16,1	5,9	36,6
WGK 2	1 341	488,0	126,7	26,0
WGK 3	443	134,4	33,7	25,1
Einstufung unbekannt	137	20,9	12,6	60,3
Sonstige Stoffe zusammen	418	9 658,3	3 046,8	31,5
Davon mit:				
WGK 1	108	1 513,7	628,6	41,5
WGK 2	49	140,3	71,6	51,0
WGK 3	28	127,8	11,8	9,2
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	7 600,7	2 322,8	30,6
Einstufung unbekannt	163	7 511,2	2 306,5	30,7
	50	275,9	12,0	4,3
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend				
Unfälle beim Umgang zusammen	735	9 620,0	3 014,8	31,3
Davon mit:				
WGK 1	108	1 508,6	621,4	41,2
WGK 2	330	336,1	107,6	32,0
WGK 3	94	203,4	36,3	17,8
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	150	7 315,9	2 230,6	30,5
Einstufung unbekannt	136	7 263,8	2 219,5	30,6
	53	256,0	18,9	7,4
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	697,7	210,8	30,2
Davon mit:				
WGK 1	109	21,2	13,1	61,8
WGK 2	1 060	292,2	90,5	31,0
WGK 3	377	58,8	9,2	15,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	33	284,8	92,2	32,4
Einstufung unbekannt	27	247,4	87,0	35,2
	134	40,8	5,7	14,0
nach Jahren				
2018	2 448	10 317,7	3 225,6	31,3
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 212	218,1	38,5	17,7
Unfälle mit JGS ²	163	7 511,2	2 306,5	30,7
2017	2 714	10 768,5	5 648,8	52,5
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 285	179,1	41,5	23,2
Unfälle mit JGS ²	149	7 822,4	3 729,8	47,7
2016	2 721	7 453,3	3 664,1	49,2
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 278	179,0	46,1	25,8
Unfälle mit JGS ²	153	5 467,3	2 598,1	47,5
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

1 Anteil am freigesetzten Volumen.

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

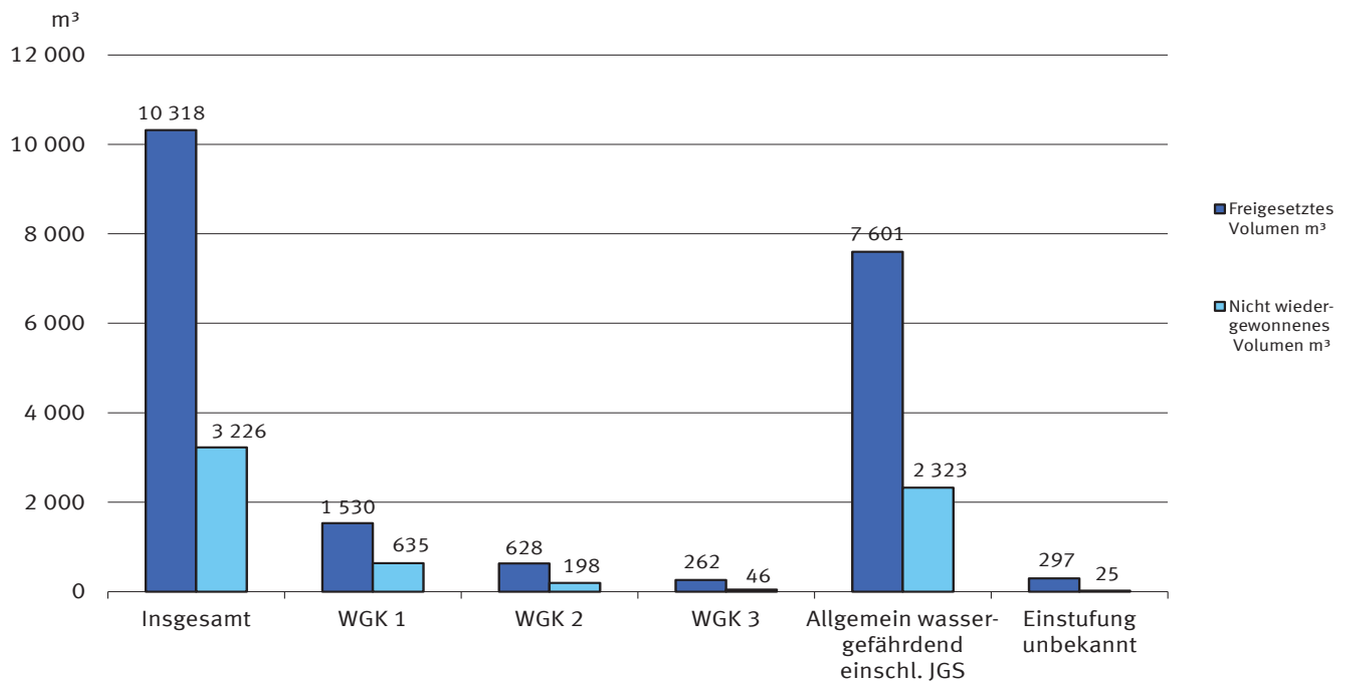
3 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 10: Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2018



1 Darunter 163 Unfälle mit JGS.

Abbildung 11: Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m³) nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend in Deutschland 2018



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 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	m ³	% ¹	
Deutschland	2 448	10 317,7	3 225,6	31,3
Baden-Württemberg	325	1 049,6	209,8	20,0
Bayern	350	1 408,9	797,8	56,6
Berlin	5	0,8	0,6	75,0
Brandenburg	59	30,3	24,4	80,5
Bremen	18	3,4	0,3	8,8
Hamburg	27	58,2	1,0	1,7
Hessen	210	682,7	84,4	12,4
Mecklenburg-Vorpommern	17	273,0	73,4	26,9
Niedersachsen	186	2 072,5	695,5	33,6
Nordrhein-Westfalen	647	813,3	268,3	33,0
Rheinland-Pfalz	197	67,6	7,0	10,4
Saarland	35	38,1	5,7	15,0
Sachsen	65	929,9	65,0	7,0
Sachsen-Anhalt	38	558,8	251,4	45,0
Schleswig-Holstein	182	1 670,7	561,3	33,6
Thüringen	87	660,1	179,7	27,2
Flussgebietseinheiten				
Donau	306	1 800,8	785,7	43,6
Rhein	1 081	1 979,3	479,0	24,2
Ems	143	886,5	188,2	21,2
Weser	356	471,6	101,2	21,5
Elbe	395	4 347,7	1 501,5	34,5
Oder	8	23,2	21,2	91,4
Maas	68	23,8	17,1	71,8
Eider	37	24,7	3,7	15,0
Schlei/Trave	45	512,1	55,9	10,9
Warnow/Peene	9	248,1	72,3	29,1
Unfälle beim Umgang zusammen	735	9 620,0	3 014,8	31,3
Baden-Württemberg	80	965,8	195,7	20,3
Bayern	111	1 226,4	718,4	58,6
Berlin	4	0,7	0,6	85,7
Brandenburg	8	22,4	21,9	97,8
Bremen	5	0,1	0,0	0,0
Hamburg	6	11,9	0,1	0,8
Hessen	74	643,0	62,0	9,6
Mecklenburg-Vorpommern	10	246,1	71,8	29,2
Niedersachsen	68	1 989,3	688,8	34,6
Nordrhein-Westfalen	137	712,7	245,5	34,4
Rheinland-Pfalz	32	43,4	4,9	11,3
Saarland	19	34,4	5,2	15,1
Sachsen	19	921,7	62,1	6,7
Sachsen-Anhalt	19	555,6	251,3	45,2
Schleswig-Holstein	110	1 613,6	508,9	31,5
Thüringen	33	633,0	177,6	28,1
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	697,7	210,8	30,2
Baden-Württemberg	245	83,8	14,1	16,8
Bayern	239	182,5	79,4	43,5
Berlin	1	0,1	-	-
Brandenburg	51	7,9	2,5	31,6
Bremen	13	3,3	0,3	9,1
Hamburg	21	46,3	0,9	1,9
Hessen	136	39,7	22,4	56,4
Mecklenburg-Vorpommern	7	26,9	1,6	5,9
Niedersachsen	118	83,2	6,7	8,1
Nordrhein-Westfalen	510	100,6	22,8	22,7
Rheinland-Pfalz	165	24,2	2,1	8,7
Saarland	16	3,7	0,5	13,5
Sachsen	46	8,2	2,9	35,4
Sachsen-Anhalt	19	3,2	0,1	3,1
Schleswig-Holstein	72	57,1	52,4	91,8
Thüringen	54	27,1	2,1	7,7

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m ³					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	2 448	2 150	188	65	18	27	503	226	1 719
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart									
WGK 1	217	179	30	2	3	3	71	20	126
WGK 2	1 390	1 305	76	7	2	-	222	120	1 048
WGK 3	471	452	13	5	1	-	88	37	346
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	183	42	58	49	12	22	65	34	84
Einstufung unbekannt	163	31	54	44	12	22	55	33	75
Einstufung unbekannt	187	172	11	2	-	2	57	15	115
Mineralölprodukte zusammen	2 030	1 942	77	10	1	-	356	172	1 502
Davon mit:									
WGK 1	109	107	2	-	-	-	29	11	69
WGK 2	1 341	1 272	63	5	1	-	214	118	1 009
WGK 3	443	430	9	4	-	-	77	34	332
Einstufung unbekannt	137	133	3	1	-	-	36	9	92
Sonstige Stoffe zusammen	418	208	111	55	17	27	147	54	217
Davon mit:									
WGK 1	108	72	28	2	3	3	42	9	57
WGK 2	49	33	13	2	1	-	8	2	39
WGK 3	28	22	4	1	1	-	11	3	14
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	183	42	58	49	12	22	65	34	84
Einstufung unbekannt	163	31	54	44	12	22	55	33	75
Einstufung unbekannt	50	39	8	1	-	2	21	6	23
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend									
Unfälle beim Umgang zusammen	735	499	145	47	17	27	203	94	438
WGK 1	108	74	26	2	3	3	39	11	58
WGK 2	330	267	57	5	1	-	49	37	244
WGK 3	94	83	6	4	1	-	25	16	53
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	150	32	49	35	12	22	59	29	62
Einstufung unbekannt	136	24	46	32	12	22	50	29	57
Einstufung unbekannt	53	43	7	1	-	2	31	1	21
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:									
Ja	186	113	38	15	6	14	42	23	121
Nein	325	219	61	26	10	9	84	50	191
Keine Angabe möglich	224	167	46	6	1	4	77	21	126
Maßgebende Bauart der Anlage:									
Oberirdisch	636	445	119	38	13	21	175	87	374
Unterirdisch	99	54	26	9	4	6	28	7	64
Unfälle nach Art der Anlage:									
Heizölverbraucheranlage	175	145	30	-	-	-	21	18	136
Tankstelle	46	37	7	2	-	-	8	5	33
Biogasanlage	30	5	8	5	-	12	7	9	14
JGS-Anlage	96	17	36	24	11	8	40	19	37
Sonstige Anlagenart	388	295	64	16	6	7	127	43	218
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	1 651	43	18	1	-	300	132	1 281
Davon mit:									
WGK 1	109	105	4	-	-	-	32	9	68
WGK 2	1 060	1 038	19	2	1	-	173	83	804
WGK 3	377	369	7	1	-	-	63	21	293
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	33	10	9	14	-	-	6	5	22
Einstufung unbekannt	27	7	8	12	-	-	5	4	18
Einstufung unbekannt	134	129	4	1	-	-	26	14	94
nach Jahren									
2018	2 448	2 150	188	65	18	27	503	226	1 719
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²	1 212	1 198	12	2	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹	163	31	54	44	12	22	55	33	75
2017	2 714	2 431	189	67	9	18	648	338	1 728
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²	1 285	1 272	13	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹	149	33	52	42	7	15	69	34	46
2016	2 721	2 417	204	67	12	21	709	235	1 777
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²	1 278	1 265	13	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹	153	38	50	40	8	17	70	32	51
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

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

2 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.3 Standortgegebenheit der Anlage / betroffenes Gebiet

1.3.1 Nach der Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Über-schwem-mungs-gebiet	Risiko-gebiet (Hoch-wasser) ¹	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 448	303	3	30	270	28	41	24	70	1 982
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart										
WGK 1	217	25	1	2	22	2	2	1	3	184
WGK 2	1 390	185	2	19	164	14	21	17	45	1 108
WGK 3	471	62	-	6	56	7	13	3	8	378
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	21	-	2	19	-	3	2	9	148
Einstufung unbekannt	163	17	-	1	16	-	2	1	8	135
Einstufung unbekannt	187	10	-	1	9	5	2	1	5	164
Mineralölprodukte zusammen	2 030	261	3	27	231	22	33	21	59	1 634
Davon mit:										
WGK 1	109	13	1	1	11	2	1	-	3	90
WGK 2	1 341	181	2	19	160	13	21	17	44	1 065
WGK 3	443	60	-	6	54	6	10	3	7	357
Einstufung unbekannt	137	7	-	1	6	1	1	1	5	122
Sonstige Stoffe zusammen	418	42	-	3	39	6	8	3	11	348
Davon mit:										
WGK 1	108	12	-	1	11	-	1	1	-	94
WGK 2	49	4	-	-	4	1	-	-	1	43
WGK 3	28	2	-	-	2	1	3	-	1	21
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	21	-	2	19	-	3	2	9	148
Einstufung unbekannt	163	17	-	1	16	-	2	1	8	135
Einstufung unbekannt	50	3	-	-	3	4	1	-	-	42
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend										
Unfälle beim Umgang zusammen	735	68	-	9	59	10	22	11	14	610
WGK 1	108	13	-	1	12	1	1	1	1	91
WGK 2	330	32	-	3	29	4	7	8	6	273
WGK 3	94	10	-	4	6	1	9	-	-	74
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	150	11	-	1	10	-	3	1	7	128
Einstufung unbekannt	136	11	-	1	10	-	2	-	7	116
Einstufung unbekannt	53	2	-	-	2	4	2	1	-	44
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	186	22	-	2	20	2	7	6	3	146
Nein	325	29	-	5	24	2	6	2	10	276
Keine Angabe möglich	224	17	-	2	15	6	9	3	1	188
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	636	59	-	8	51	8	19	11	13	526
Unterirdisch	99	9	-	1	8	2	3	-	1	84
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	175	13	-	-	13	2	5	4	4	147
Tankstelle	46	6	-	3	3	-	1	2	-	37
Biogasanlage	30	3	-	-	3	-	-	-	1	26
JGS-Anlage	96	8	-	1	7	-	2	-	6	80
Sonstige Anlagenart	388	38	-	5	33	8	14	5	3	320
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	235	3	21	211	18	19	13	56	1 372
Davon mit:										
WGK 1	109	12	1	1	10	1	1	-	2	93
WGK 2	1 060	153	2	16	135	10	14	9	39	835
WGK 3	377	52	-	2	50	6	4	3	8	304
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	33	10	-	1	9	-	-	1	2	20
Einstufung unbekannt	27	6	-	-	6	-	-	1	1	19
Einstufung unbekannt	134	8	-	1	7	1	-	-	5	120
nach Flussgebieteinheiten										
Donau	306	37	1	1	35	-	7	1	23	238
Rhein	1 081	167	1	21	145	16	22	7	27	842
Ems	143	5	-	-	5	-	-	-	-	138
Weser	356	42	-	5	37	10	8	2	3	291
Elbe	395	40	1	3	36	2	3	9	13	328
Oder	8	1	-	-	1	-	-	1	-	6
Maas	68	5	-	-	5	-	1	2	2	58
Eider	37	-	-	-	-	-	-	1	-	36
Schlei/Trave	45	5	-	-	5	-	-	1	2	37
Warnow/Peene	9	1	-	-	1	-	-	-	-	8
nach Jahren										
2018	2 448	303	3	30	270	28	41	24	70	1 982
dar. Unfälle mit JGS ²	163	17	-	1	16	-	2	1	8	135
2017	2 714	307	29	33	245	28	41	26	105	2 207
dar. Unfälle mit JGS ²	149	14	-	1	13	1	2	1	3	128
2016	2 721	340	14	53	273	29	55	29	62	2 206
dar. Unfälle mit JGS ²	153	7	-	-	7	-	2	-	6	138
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

1 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.3 Standortgegebenheit der Anlage / betroffenes Gebiet

1.3.2 Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m³ -

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Über-schwem-mungs-gebiet	Risiko-gebiet (Hoch-wasser) ¹	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	3 225,6	777,8	-	25,2	752,6	2,0	12,6	4,0	169,8	2 259,2
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart										
WGK 1	634,5	507,2	-	-	507,1	0,8	0,5	-	0,2	125,9
WGK 2	198,1	6,5	-	0,2	6,2	0,2	0,7	3,4	4,0	183,4
WGK 3	45,5	1,5	-	0,0	1,5	0,0	6,0	0,0	0,0	37,8
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	2 322,8	262,0	-	25,0	237,0	-	5,4	0,5	165,5	1 889,4
Einstufung unbekannt	2 306,5	256,8	-	25,0	231,8	-	5,4	0,5	165,5	1 878,4
	24,6	0,7	-	-	0,7	1,1	-	0,1	0,2	22,6
Mineralölprodukte zusammen	178,8	8,0	-	0,2	7,7	0,9	1,2	3,5	4,3	160,8
Davon mit:										
WGK 1	5,9	1,0	-	-	1,0	0,8	0,5	-	0,2	3,6
WGK 2	126,7	5,3	-	0,2	5,0	0,2	0,7	3,4	4,0	113,0
WGK 3	33,7	1,5	-	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1
Einstufung unbekannt	12,6	0,2	-	-	0,2	-	-	0,1	0,2	12,1
Sonstige Stoffe zusammen	3 046,8	769,8	-	25,0	744,8	1,1	11,4	0,5	165,5	2 098,4
Davon mit:										
WGK 1	628,6	506,2	-	-	506,2	-	-	-	-	122,4
WGK 2	71,6	1,2	-	-	1,2	-	-	-	0,0	70,4
WGK 3	11,8	-	-	-	-	-	6,0	-	0,0	5,7
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	2 322,8	262,0	-	25,0	237,0	-	5,4	0,5	165,5	1 889,4
Einstufung unbekannt	2 306,5	256,8	-	25,0	231,8	-	5,4	0,5	165,5	1 878,4
	12,0	0,5	-	-	0,5	1,1	-	-	-	10,4
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend										
Unfälle beim Umgang zusammen	3 014,8	705,0	-	25,0	680,0	1,9	12,0	3,0	151,8	2 141,0
WGK 1	621,4	506,5	-	-	506,4	0,8	-	-	0,1	114,1
WGK 2	107,6	2,1	-	0,0	2,1	0,1	0,6	2,9	2,2	99,7
WGK 3	36,3	0,3	-	0,0	0,3	0,0	6,0	-	-	29,9
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	2 230,6	195,7	-	25,0	170,7	-	5,4	-	149,5	1 880,0
Einstufung unbekannt	2 219,5	195,7	-	25,0	170,7	-	5,4	-	149,5	1 869,0
	18,9	0,5	-	-	0,5	1,1	-	0,1	-	17,2
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	1 419,0	512,8	-	0,0	512,7	0,1	11,5	2,9	29,5	862,3
Nein	1 140,5	191,2	-	25,0	166,2	0,0	0,5	0,0	114,3	834,5
Keine Angabe möglich	455,3	1,1	-	0,0	1,1	1,8	0,1	0,1	8,0	444,2
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	1 891,3	174,1	-	0,0	174,0	1,8	12,0	3,0	81,8	1 618,5
Unterirdisch	1 123,5	531,0	-	25,0	506,0	0,1	0,0	-	70,0	522,5
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	17,6	1,2	-	-	1,2	0,1	0,5	0,3	0,2	15,3
Tankstelle	13,3	0,3	-	-	0,3	-	0,1	1,0	-	11,9
Biogasanlage	1 006,4	25,0	-	-	25,0	-	-	-	29,5	951,9
JGS-Anlage	1 100,2	170,7	-	25,0	145,7	-	5,4	-	120,0	804,1
Sonstige Anlagenart	877,4	507,9	-	0,0	507,9	1,8	6,0	1,8	2,1	357,8
Unfälle bei der Beförderung zusammen	210,8	72,8	-	0,2	72,6	0,1	0,6	1,0	18,0	118,2
Davon mit:										
WGK 1	13,1	0,7	-	-	0,7	-	0,5	-	0,1	11,8
WGK 2	90,5	4,4	-	0,2	4,1	0,1	0,1	0,5	1,8	83,7
WGK 3	9,2	1,2	-	0,0	1,2	0,0	-	0,0	0,0	7,9
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	92,2	66,3	-	-	66,3	-	-	0,5	16,0	9,4
Einstufung unbekannt	87,0	61,1	-	-	61,1	-	-	0,5	16,0	9,4
	5,7	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	5,4
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	785,7	95,9	-	25,0	70,9	-	5,5	-	142,1	542,1
Rhein	479,0	40,7	-	0,1	40,6	0,1	7,1	0,3	9,2	421,7
Ems	188,2	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	187,9
Weser	101,2	2,0	-	0,2	1,8	1,8	0,1	0,6	16,1	80,6
Elbe	1 501,5	637,1	-	-	637,1	0,1	0,0	0,5	2,4	861,3
Oder	21,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	20,2
Maas	17,1	0,7	-	-	0,6	-	-	0,0	0,2	16,3
Eider	3,7	-	-	-	-	-	-	1,7	-	2,0
Schlei/Trave	55,9	0,6	-	-	0,6	-	-	0,0	0,0	55,3
Warnow/Peene	72,3	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	71,8
nach Jahren										
2018	3 225,6	777,8	-	25,2	752,6	2,0	12,6	4,0	169,8	2 259,2
dar. Unfälle mit JGS ²	2 306,5	256,8	-	25,0	231,8	-	5,4	0,5	165,5	1 878,4
2017	5 648,8	1 832,0	0,1	1,3	1 830,7	2,0	15,0	530,1	201,4	3 068,2
dar. Unfälle mit JGS ²	3 729,8	410,4	-	0,5	409,9	1,2	14,2	500,0	184,0	2 620,0
2016	3 664,1	132,6	0,7	0,0	131,9	87,0	44,4	6,3	686,8	2 706,9
dar. Unfälle mit JGS ²	2 598,1	110,8	-	-	110,8	-	30,5	-	671,8	1 785,1
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

¹ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.3 Standortgegebenheit der Anlage / betroffenes Gebiet

1.3.3 Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Über-schwem-mungs-gebiet	Risiko-gebiet (Hoch-wasser) ¹	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
Insgesamt	2 448	303	3	30	270	28	41	24	70	1 982
Unfälle beim Umgang zusammen	735	68	-	9	59	10	22	11	14	610
Lageranlagen ²	420	34	-	4	30	3	13	6	11	353
im gewerblichen Bereich ²	234	21	-	3	18	2	6	4	9	192
im nichtgewerblichen Bereich ²	186	13	-	1	12	1	7	2	2	161
Abfüllanlagen ²	51	5	-	1	4	-	1	1	1	43
Umschlaganlagen ²	25	1	-	1	-	1	2	1	-	20
HBV - Anlagen ^{2,3}	148	18	-	2	16	4	3	2	2	119
Innerbetriebliche Beförderung zusammen ²	91	10	-	1	9	2	3	1	-	75
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	186	22	-	2	20	2	7	6	3	146
Nein	325	29	-	5	24	2	6	2	10	276
Keine Angabe möglich	224	17	-	2	15	6	9	3	1	188
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	636	59	-	8	51	8	19	11	13	526
Unterirdisch	99	9	-	1	8	2	3	-	1	84
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	175	13	-	-	13	2	5	4	4	147
Tankstelle	46	6	-	3	3	-	1	2	-	37
Biogasanlage	30	3	-	-	3	-	-	-	1	26
JGS-Anlage	96	8	-	1	7	-	2	-	6	80
Sonstige Anlagenart	388	38	-	5	33	8	14	5	3	320
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	235	3	21	211	18	19	13	56	1 372
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ²	1 653	233	3	21	209	18	17	10	50	1 325
und zwar:										
Autobahnen	384	65	-	4	61	2	1	-	12	304
Bundesstraßen	218	37	-	4	33	2	4	1	9	165
Landstraßen	224	29	-	2	27	4	1	3	4	183
Kreisstraßen	130	18	-	3	15	1	-	1	1	109
sonstige Straßen	697	84	3	8	73	9	11	5	24	564
innerorts	602	69	1	2	66	8	7	6	9	503
außerorts	1 051	164	2	19	143	10	10	4	41	822
Eisenbahnwagen zusammen ²	21	2	-	-	2	-	-	1	1	17
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	12	1	-	-	-	-	-	1	-	10
auf freier Strecke	9	1	-	-	1	-	-	-	1	7
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen ²	30	-	-	-	-	-	2	2	5	21
und zwar:										
im Hafengelände	27	-	-	-	-	-	2	2	5	18
auf freier Strecke	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Beförderungsmitteln	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	nach Jahren									
2018	2 448	303	3	30	270	28	41	24	70	1 982
2017	2 714	307	29	33	245	28	41	26	105	2 207
2016	2 721	340	14	53	273	29	55	29	62	2 206
2015	2 600	266	3	22	241	25	35	35	68	2 171

1 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2 Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3 Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 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	des Grundwassers	einer Wasserversorgung	zu-sammen			
Insgesamt	2 448	1 483	1 319	449	506	35	46	11	195	150	8
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart											
WGK 1	217	115	101	51	45	4	2	3	18	16	1
WGK 2	1 390	865	870	287	255	3	24	3	127	81	2
WGK 3	471	309	198	56	61	4	7	1	38	22	2
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	67	101	27	118	22	11	4	2	6	-
Einstufung unbekannt	163	60	97	19	106	19	10	4	-	5	-
187	127	49	28	27	2	2	2	-	10	25	3
Mineralölprodukte zusammen	2 030	1 280	1 141	352	329	3	30	6	163	125	6
Davon mit:											
WGK 1	109	52	67	16	22	-	1	2	10	9	-
WGK 2	1 341	834	852	274	243	1	22	3	116	78	2
WGK 3	443	294	184	45	52	2	6	1	35	20	2
Einstufung unbekannt	137	100	38	17	12	-	1	-	2	18	2
Sonstige Stoffe zusammen	418	203	178	97	177	32	16	5	32	25	2
Davon mit:											
WGK 1	108	63	34	35	23	4	1	1	8	7	1
WGK 2	49	31	18	13	12	2	2	-	11	3	-
WGK 3	28	15	14	11	9	2	1	-	3	2	-
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	67	101	27	118	22	11	4	2	6	-
163	60	97	19	106	19	10	4	-	5	-	
Einstufung unbekannt	50	27	11	11	15	2	1	-	8	7	1
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend											
Unfälle beim Umgang zusammen	735	358	340	161	281	34	24	5	39	56	5
WGK 1	108	56	35	32	31	3	2	3	10	6	-
WGK 2	330	195	158	71	98	3	11	-	15	25	1
WGK 3	94	36	47	25	31	4	2	-	8	11	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	150	54	79	22	106	22	7	2	2	6	-
136	51	79	16	95	19	7	2	-	5	-	
Einstufung unbekannt	53	17	21	11	15	2	2	-	4	8	3
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:											
Ja	186	100	99	37	53	5	5	1	12	17	-
Nein	325	165	147	72	130	21	10	2	19	20	3
Keine Angabe möglich	224	93	94	52	98	8	9	2	8	19	2
Maßgebende Bauart der Anlage:											
Oberirdisch	636	318	282	138	238	26	19	5	38	52	5
Unterirdisch	99	40	58	23	43	8	5	-	1	4	-
Unfälle nach Art der Anlage:											
Heizölverbraucheranlage	175	113	85	37	42	1	7	-	4	22	1
Tankstelle	46	27	23	13	13	-	1	-	1	3	1
Biogasanlage	30	17	21	2	14	3	2	1	2	3	-
JGS-Anlage	96	31	54	11	74	14	4	-	-	1	-
Sonstige Anlagenart	388	170	157	98	138	16	10	4	32	27	3
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	1 125	979	288	225	1	22	6	156	94	3
Davon mit:											
WGK 1	109	59	66	19	14	1	-	-	8	10	1
WGK 2	1 060	670	712	216	157	-	13	3	112	56	1
WGK 3	377	273	151	31	30	-	5	1	30	11	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	33	13	22	5	12	-	4	2	-	-	-
27	9	18	3	11	-	3	2	-	-	-	
Einstufung unbekannt	134	110	28	17	12	-	-	-	6	17	-
nach Standortgegebenheit der Anlage / betroffenem Gebiet											
Wasserschutzgebiete zusammen	303	177	202	57	45	2	13	6	22	12	1
Davon											
Zone I	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	30	11	19	5	4	1	-	1	1	-	1
Zone III	270	165	180	52	41	1	13	5	21	12	-
Heilquellenschutzgebiet	28	9	20	5	8	-	-	-	2	2	-
Überschwemmungsgebiet	41	15	21	6	19	2	3	-	2	2	-
Risikogebiet (Hochwasser) ³	24	14	8	5	10	-	-	-	2	2	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	70	35	44	9	27	5	2	-	4	5	-
Andere Gebiete	1 982	1 233	1 024	367	397	26	28	5	163	127	7
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	306	157	217	59	82	14	11	2	18	18	-
Rhein	1 081	647	579	202	180	7	17	9	107	52	5
Ems	143	99	64	17	29	-	1	-	5	26	-
Weser	356	249	162	59	74	5	4	-	28	18	1
Elbe	395	234	224	85	98	8	7	-	27	26	-
Oder	8	5	6	1	-	-	-	-	-	1	-
Maas	68	48	22	9	3	-	5	-	2	5	2
Eider	37	16	21	6	16	-	-	-	4	2	-
Schlei/Trave	45	24	17	9	21	-	1	-	3	2	-
Warnow/Peene	9	4	7	2	3	1	-	-	1	-	-
nach Jahren											
2018	2 448	1 483	1 319	449	506	35	46	11	195	150	8
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 212	822	712	202	137	-	11	2	114	67	1
Unfälle mit JGS ²	163	60	97	19	106	19	10	4	-	5	-
2017	2 714	1 697	1 427	489	554	39	45	4	173	127	13
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 285	882	716	195	150	-	5	1	95	62	4
Unfälle mit JGS ²	149	54	90	19	86	20	17	1	-	2	-
2016	2 721	1 721	1 456	481	563	31	34	9	163	142	5
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 278	907	729	196	141	2	6	4	84	78	2
Unfälle mit JGS ²	153	64	91	21	87	15	5	3	-	6	-
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	-

¹ Mehrfachzählung möglich.

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

³ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

⁴ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.5 Getroffene Sofortmaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		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	sonstige Sofortmaßnahmen
Insgesamt	2 448	688	1 394	1 368	659	1 564	391	86	195	278	352	1 040
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart												
WGK 1	217	75	134	117	45	109	26	9	18	33	35	86
WGK 2	1 390	448	815	843	427	989	251	55	127	172	234	595
WGK 3	471	81	204	208	55	332	52	17	38	36	36	180
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	46	139	109	100	8	48	1	2	22	29	102
Einstufung unbekannt	163	40	126	101	95	5	44	-	-	17	23	94
Einstufung unbekannt	187	38	102	91	32	126	14	4	10	15	18	77
Mineralölprodukte zusammen	2 030	575	1 118	1 137	491	1 469	318	75	163	207	273	829
Davon mit:												
WGK 1	109	40	72	64	17	72	18	5	10	14	12	39
WGK 2	1 341	436	786	810	410	971	243	52	116	156	224	574
WGK 3	443	73	190	195	48	319	47	15	35	29	27	165
Einstufung unbekannt	137	26	70	68	16	107	10	3	2	8	10	51
Sonstige Stoffe zusammen	418	113	276	231	168	95	73	11	32	71	79	211
Davon mit:												
WGK 1	108	35	62	53	28	37	8	4	8	19	23	47
WGK 2	49	12	29	33	17	18	8	3	11	16	10	21
WGK 3	28	8	14	13	7	13	5	2	3	7	9	15
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	46	139	109	100	8	48	1	2	22	29	102
Einstufung unbekannt	163	40	126	101	95	5	44	-	-	17	23	94
Einstufung unbekannt	50	12	32	23	16	19	4	1	8	7	8	26
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend												
Unfälle beim Umgang zusammen	735	186	478	425	263	287	163	17	39	125	132	352
WGK 1	108	34	70	56	26	34	18	5	10	22	24	52
WGK 2	330	86	209	205	121	194	76	5	15	61	60	142
WGK 3	94	16	46	49	23	41	23	5	8	14	16	46
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	150	40	122	89	83	3	40	1	2	21	24	83
Einstufung unbekannt	136	37	114	84	79	2	37	-	-	17	20	76
Einstufung unbekannt	53	10	31	26	10	15	6	1	4	7	8	29
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja												
Ja	186	50	129	112	74	78	39	4	12	40	29	92
Nein												
Nein	325	76	221	183	126	132	68	8	19	43	55	139
Keine Angabe möglich												
Keine Angabe möglich	224	60	128	130	63	77	56	5	8	42	48	121
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch												
Oberirdisch	636	166	412	356	222	262	137	16	38	95	111	291
Unterirdisch												
Unterirdisch	99	20	66	69	41	25	26	1	1	30	21	61
Unfälle nach Art der Anlage:												
Heizölverbraucheranlage												
Heizölverbraucheranlage	175	40	108	105	79	111	33	1	4	33	30	76
Tankstelle												
Tankstelle	46	14	33	30	16	30	10	-	1	8	7	19
Biogasanlage												
Biogasanlage	30	10	25	18	21	2	5	1	2	-	4	15
JGS-Anlage												
JGS-Anlage	96	26	80	61	51	-	28	-	-	15	14	54
Sonstige Anlagenart												
Sonstige Anlagenart	388	96	232	211	96	144	87	15	32	69	77	188
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	502	916	943	396	1 277	228	69	156	153	220	688
Davon mit:												
WGK 1	109	41	64	61	19	75	8	4	8	11	11	34
WGK 2	1 060	362	606	638	306	795	175	50	112	111	174	453
WGK 3	377	65	158	159	32	291	29	12	30	22	20	134
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	33	6	17	20	17	5	8	-	-	1	5	19
Einstufung unbekannt	27	3	12	17	16	3	7	-	-	-	3	18
Einstufung unbekannt	134	28	71	65	22	111	8	3	6	8	10	48
nach Standortgegebenheit der Anlage / betroffenem Gebiet												
Wasserschutzgebiete zusammen	303	95	178	170	89	199	38	10	22	36	41	116
Davon												
Zone I												
Zone I	3	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2
Zone II												
Zone II	30	7	18	16	5	20	4	-	1	4	4	8
Zone III												
Zone III	270	87	158	152	84	177	34	10	21	32	37	106
Heilquellenschutzgebiet												
Heilquellenschutzgebiet	28	7	12	14	4	16	2	1	2	6	2	13
Überschwemmungsgebiet												
Überschwemmungsgebiet	41	7	19	23	9	20	15	1	2	9	4	24
Risikogebiet (Hochwasser) ³												
Risikogebiet (Hochwasser) ³	24	8	13	15	9	10	8	1	2	4	3	10
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet												
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	70	17	43	44	21	43	19	3	4	13	8	42
Andere Gebiete												
Andere Gebiete	1 982	554	1 129	1 102	527	1 276	309	70	163	210	294	835
nach Jahren												
2018	2 448	688	1 394	1 368	659	1 564	391	86	195	278	352	1 040
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 212	368	662	693	295	941	156	46	114	100	155	467
Unfälle mit JGS ²												
Unfälle mit JGS ²	163	40	126	101	95	5	44	-	-	17	23	94
2017	2 714	751	1 499	1 531	637	1 814	455	83	173	263	377	906
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 285	386	673	728	306	1 014	176	33	95	82	145	373
Unfälle mit JGS ²												
Unfälle mit JGS ²	149	36	118	82	62	7	33	-	-	13	28	70
2016	2 721	774	1 527	1 552	639	1 889	448	90	163	289	358	842
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 278	381	658	711	292	1 056	151	40	84	96	137	374
Unfälle mit JGS ²												
Unfälle mit JGS ²	153	35	117	79	41	12	28	1	-	11	24	84
2015	2 600	669	1 464	1 407	631	1 707	452	101	170	285	352	802
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 288	358	705	712	304	983	163	50	87	95	143	289
Unfälle mit JGS ²												
Unfälle mit JGS ²	116	23	84	53	42	5	24	-	-	11	11	42

¹ Mehrfachzählung möglich.

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

³ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

⁴ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2018 insgesamt

1.6 Getroffene Folgemaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Keine Folgemaßnahmen erforderlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹									
			zusammen	Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort	Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren	Anlegen von Schürfundgruben	Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	weitere Folgemaßnahmen	unbekannt/nicht absehbar
					Anzahl	m³						
Insgesamt	2 448	230	2 218	1 974	1 825	38 704	64	17	59	11	412	53
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart												
WGK 1	217	39	178	152	139	9 502	14	3	6	2	46	8
WGK 2	1 390	92	1 298	1 206	1 166	17 352	29	9	35	7	209	23
WGK 3	471	31	440	401	350	5 481	10	4	12	1	58	8
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	39	144	90	78	5 633	4	1	4	1	64	6
Einstufung unbekannt	163	33	130	80	68	5 568	4	1	4	1	61	3
	187	29	158	125	92	736	7	-	2	-	35	8
Mineralölprodukte zusammen	2 030	148	1 882	1 741	1 621	22 533	36	11	52	8	298	30
Davon mit:												
WGK 1	109	15	94	89	83	614	3	-	4	1	25	1
WGK 2	1 341	88	1 253	1 168	1 132	16 270	24	8	34	6	196	22
WGK 3	443	29	414	382	332	5 354	6	3	12	1	51	5
Einstufung unbekannt	137	16	121	102	74	295	3	-	2	-	26	2
Sonstige Stoffe zusammen	418	82	336	233	204	16 170	28	6	7	3	114	23
Davon mit:												
WGK 1	108	24	84	63	56	8 888	11	3	2	1	21	7
WGK 2	49	4	45	38	34	1 081	5	1	1	1	13	1
WGK 3	28	2	26	19	18	128	4	1	-	-	7	3
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	183	39	144	90	78	5 633	4	1	4	1	64	6
Einstufung unbekannt	163	33	130	80	68	5 568	4	1	4	1	61	3
	50	13	37	23	18	440	4	-	-	-	9	6
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend												
Unfälle beim Umgang zusammen	735	97	638	501	452	23 903	41	15	27	11	194	33
WGK 1	108	27	81	65	58	8 937	11	3	5	2	22	6
WGK 2	330	21	309	273	259	6 466	13	8	14	7	80	11
WGK 3	94	6	88	69	61	3 128	7	3	5	1	22	3
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	150	28	122	69	59	4 888	4	1	3	1	63	6
Einstufung unbekannt	136	23	113	64	54	4 843	4	1	3	1	60	3
	53	15	38	25	15	484	6	-	-	-	7	7
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja	186	17	169	141	130	12 202	14	8	9	5	48	8
Nein	325	44	281	225	200	6 253	15	5	10	5	91	3
Keine Angabe möglich	224	36	188	135	122	5 449	12	2	8	1	55	22
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch	636	84	552	432	386	10 712	36	12	21	8	166	31
Unterirdisch	99	13	86	69	66	13 191	5	3	6	3	28	2
Unfälle nach Art der Anlage:												
Heizölverbraucheranlage	175	6	169	150	142	1 941	5	4	9	3	45	6
Tankstelle	46	3	43	38	38	813	2	-	4	-	12	-
Biogasanlage	30	2	28	18	15	1 210	3	1	1	1	14	1
JGS-Anlage	96	19	77	40	35	3 151	2	-	-	-	43	2
Sonstige Anlagenart	388	67	321	255	222	16 788	29	10	13	7	80	24
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 713	133	1 580	1 473	1 373	14 801	23	2	32	-	218	20
Davon mit:												
WGK 1	109	12	97	87	81	565	3	-	1	-	24	2
WGK 2	1 060	71	989	933	907	10 886	16	1	21	-	129	12
WGK 3	377	25	352	332	289	2 353	3	1	7	-	36	5
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	33	11	22	21	19	745	-	-	1	-	1	-
Einstufung unbekannt	27	10	17	16	14	724	-	-	1	-	1	-
	134	14	120	100	77	252	1	-	2	-	28	1
nach Jahren												
2018	2 448	230	2 218	1 974	1 825	38 704	64	17	59	11	412	53
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 212	82	1 130	1 065	995	8 610	17	-	16	-	141	13
Unfälle mit JGS ²	163	33	130	80	68	5 568	4	1	4	1	61	3
2017	2 714	279	2 435	2 116	1 972	49 501	123	11	38	7	466	98
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 285	86	1 199	1 092	1 012	31 151	54	1	11	-	157	34
Unfälle mit JGS ²	149	26	123	66	56	4 778	8	1	2	-	60	12
2016	2 721	268	2 453	2 200	2 073	102 481	102	19	49	15	436	62
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 278	88	1 190	1 130	1 082	26 387	34	2	16	-	142	15
Unfälle mit JGS ²	153	24	129	80	72	42 483	14	-	1	1	70	7
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

¹ Mehrfachzählung möglich.

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

³ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
		Anzahl	m ³	m ³ / Unfall	m ³	m ³ / Unfall	Anzahl	m ³	m ³ / Unfall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Lageranlagen zusammen ..	420	6 357,1	15,1	4 249,0	12,5	339	2 108,2	9,4	224
und zwar mit									
WGK "1"	19	16,4	0,9	10,8	0,9	12	5,6	0,5	11
WGK "2"	218	149,2	0,7	127,7	0,6	199	21,5	0,2	88
WGK "3"	49	63,5	1,3	40,3	1,0	39	23,2	1,1	22
Allgemein wasser- gefährdend	114	5 994,0	52,6	3 938,2	49,2	80	2 055,8	22,8	90
dar. JGS ¹	108	5 970,3	55,3	3 917,7	50,2	78	2 052,6	23,9	86
Einstufung "unbe- kannt"	20	134,0	6,7	132,0	14,7	9	2,0	0,2	13
Mineralölprodukten ..	261	172,3	0,7	129,3	0,6	229	43,0	0,4	110
WGK "1"	2	0,6	0,3	0,5	0,5	1	0,0	0,0	2
WGK "2"	206	107,7	0,5	88,3	0,5	188	19,4	0,2	84
WGK "3"	45	63,4	1,4	40,3	1,1	36	23,1	1,2	19
Einstufung "unbe- kannt"	8	0,6	0,1	0,2	0,0	4	0,5	0,1	5
sonstigen Stoffen ...	159	6 184,8	38,9	4 119,7	37,5	110	2 065,1	18,1	114
WGK "1"	17	15,9	0,9	10,3	0,9	11	5,6	0,6	9
WGK "2"	12	41,5	3,5	39,4	3,6	11	2,1	0,5	4
WGK "3"	4	0,1	0,0	0,0	0,0	3	0,1	0,0	3
Allgemein wasser- gefährdend	114	5 994,0	52,6	3 938,2	49,2	80	2 055,8	22,8	90
dar. JGS ¹	108	5 970,3	55,3	3 917,7	50,2	78	2 052,6	23,9	86
Einstufung "unbe- kannt"	12	133,3	11,1	131,8	26,4	5	1,5	0,2	8
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	5 618,7	24,0	3 637,1	20,9	174	1 981,6	13,5	147
und zwar mit									
WGK "1"	17	10,3	0,6	5,7	0,6	10	4,6	0,5	10
WGK "2"	72	74,8	1,0	64,4	1,0	64	10,4	0,3	33
WGK "3"	27	55,1	2,0	34,1	1,7	20	21,0	1,6	13
Allgemein wasser- gefährdend	106	5 346,9	50,4	3 402,7	45,4	75	1 944,2	23,1	84
dar. JGS ¹	101	5 326,2	52,7	3 382,2	46,3	73	1 944,0	24,0	81
Einstufung "unbe- kannt"	12	131,6	11,0	130,2	26,0	5	1,4	0,2	7
Mineralölprodukten ..	94	89,4	1,0	60,0	0,8	79	29,4	0,6	46
WGK "1"	2	0,6	0,3	0,5	0,5	1	0,0	0,0	2
WGK "2"	63	33,5	0,5	25,2	0,4	56	8,4	0,3	31
WGK "3"	26	55,0	2,1	34,1	1,7	20	20,9	1,7	12
Einstufung "unbe- kannt"	3	0,3	0,1	0,2	0,1	2	0,1	0,1	1
sonstigen Stoffen ...	140	5 529,4	39,5	3 577,1	37,7	95	1 952,2	19,3	101
WGK "1"	15	9,8	0,7	5,2	0,6	9	4,6	0,6	8
WGK "2"	9	41,3	4,6	39,3	4,9	8	2,0	1,0	2
WGK "3"	1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	1
Allgemein wasser- gefährdend	106	5 346,9	50,4	3 402,7	45,4	75	1 944,2	23,1	84
dar. JGS ¹	101	5 326,2	52,7	3 382,2	46,3	73	1 944,0	24,0	81
Einstufung "unbe- kannt"	9	131,3	14,6	130,0	43,3	3	1,3	0,2	6
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich	186	738,4	4,0	611,9	3,7	165	126,6	1,6	77
und zwar mit									
WGK "1"	2	6,1	3,1	5,1	2,6	2	1,0	1,0	1
WGK "2"	146	74,4	0,5	63,3	0,5	135	11,1	0,2	55
WGK "3"	22	8,4	0,4	6,1	0,3	19	2,3	0,3	9
Allgemein wasser- gefährdend	8	647,1	80,9	535,5	107,1	5	111,6	18,6	6
dar. JGS ¹	7	644,1	92,0	535,5	107,1	5	108,6	21,7	5
Einstufung "unbe- kannt"	8	2,4	0,3	1,8	0,5	4	0,6	0,1	6
Mineralölprodukten ..	167	83,0	0,5	69,3	0,5	150	13,7	0,2	64
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	74,2	0,5	63,2	0,5	132	11,1	0,2	53
WGK "3"	19	8,4	0,4	6,1	0,4	16	2,3	0,3	7
Einstufung "unbe- kannt"	5	0,4	0,1	0,0	0,0	2	0,4	0,1	4
sonstigen Stoffen ...	19	655,5	34,5	542,6	36,2	15	112,9	8,7	13
WGK "1"	2	6,1	3,1	5,1	2,6	2	1,0	1,0	1
WGK "2"	3	0,2	0,1	0,1	0,0	3	0,1	0,0	2
WGK "3"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0,0	0,0	2
Allgemein wasser- gefährdend	8	647,1	80,9	535,5	107,1	5	111,6	18,6	6
dar. JGS ¹	7	644,1	92,0	535,5	107,1	5	108,6	21,7	5
Einstufung "unbe- kannt"	3	2,0	0,7	1,8	0,9	2	0,2	0,1	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
		Anzahl	m ³	m ³ / Unfall	m ³	m ³ / Unfall	Anzahl	m ³	m ³ / Unfall
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	123,9	2,4	80,1	2,0	40	43,8	1,6	28
WGK "1"	5	6,2	1,2	6,0	2,0	3	0,2	0,1	3
WGK "2"	31	22,2	0,7	10,5	0,4	25	11,7	0,8	14
WGK "3"	6	0,5	0,1	0,3	0,1	5	0,1	0,0	3
Allgemein wasser- gefährdend	7	95,0	13,6	63,3	10,5	6	31,8	4,5	7
dar. JGS ¹	6	95,0	15,8	63,3	10,5	6	31,8	5,3	6
Einstufung "unbe- kannt"	2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
Mineralölprodukten ..	37	17,5	0,5	5,7	0,2	28	11,8	0,6	19
WGK "1"	1	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1
WGK "2"	28	17,1	0,6	5,4	0,2	22	11,7	0,8	14
WGK "3"	6	0,5	0,1	0,3	0,1	5	0,1	0,0	3
Einstufung "unbe- kannt"	2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
sonstigen Stoffen ...	14	106,3	7,6	74,4	6,2	12	32,0	3,6	9
WGK "1"	4	6,2	1,6	6,0	2,0	3	0,2	0,1	2
WGK "2"	3	5,1	1,7	5,1	1,7	3	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	95,0	13,6	63,3	10,5	6	31,8	4,5	7
dar. JGS ¹	6	95,0	15,8	63,3	10,5	6	31,8	5,3	6
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	25	19,5	0,8	16,4	0,9	18	3,1	0,2	17
und zwar mit									
WGK "1"	4	1,8	0,5	0,3	0,1	3	1,5	0,4	4
WGK "2"	11	1,0	0,1	0,5	0,1	9	0,4	0,1	7
WGK "3"	5	0,2	0,0	0,1	0,1	2	0,1	0,0	3
Allgemein wasser- gefährdend	4	16,1	4,0	15,0	5,0	3	1,1	0,5	2
dar. JGS ¹	2	6,0	3,0	5,0	2,5	2	1,0	1,0	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,1	0,1	1
Mineralölprodukten ..	13	1,6	0,1	0,5	0,1	8	1,1	0,1	10
WGK "1"	2	1,0	0,5	0,2	0,2	1	0,8	0,4	2
WGK "2"	8	0,6	0,1	0,3	0,1	6	0,2	0,0	6
WGK "3"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	2
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	17,9	1,5	15,9	1,6	10	2,1	0,3	7
WGK "1"	2	0,9	0,4	0,1	0,1	2	0,7	0,4	2
WGK "2"	3	0,4	0,1	0,2	0,1	3	0,2	0,2	1
WGK "3"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1
Allgemein wasser- gefährdend	4	16,1	4,0	15,0	5,0	3	1,1	0,5	2
dar. JGS ¹	2	6,0	3,0	5,0	2,5	2	1,0	1,0	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,1	0,1	1
HBV-Anlagen	148	1 666,7	11,3	1 355,4	12,0	113	311,3	3,3	93
und zwar mit									
WGK "1"	50	292,7	5,9	194,8	5,1	38	97,9	3,5	28
WGK "2"	45	90,6	2,0	18,4	0,5	40	72,2	2,7	27
WGK "3"	20	117,5	5,9	105,9	7,1	15	11,6	0,9	13
Allgemein wasser- gefährdend	16	1 150,7	71,9	1 032,1	79,4	13	118,6	9,9	12
dar. JGS ¹	14	1 145,5	81,8	1 031,6	86,0	12	113,9	11,4	10
Einstufung "unbe- kannt"	17	15,2	0,9	4,2	0,6	7	11,0	0,8	13
Mineralölprodukten ..	79	51,6	0,7	29,6	0,4	66	22,0	0,4	49
WGK "1"	22	6,2	0,3	3,9	0,2	18	2,2	0,1	16
WGK "2"	35	12,0	0,3	7,9	0,3	31	4,1	0,2	20
WGK "3"	14	19,3	1,4	13,9	1,1	13	5,4	0,8	7
Einstufung "unbe- kannt"	8	14,1	1,8	3,8	1,0	4	10,2	1,7	6
sonstigen Stoffen ...	69	1 615,1	23,4	1 325,8	28,2	47	289,3	6,6	44
WGK "1"	28	286,5	10,2	190,9	9,5	20	95,6	8,0	12
WGK "2"	10	78,5	7,9	10,5	1,2	9	68,1	9,7	7
WGK "3"	6	98,2	16,4	92,0	46,0	2	6,2	1,0	6
Allgemein wasser- gefährdend	16	1 150,7	71,9	1 032,1	79,4	13	118,6	9,9	12
dar. JGS ¹	14	1 145,5	81,8	1 031,6	86,0	12	113,9	11,4	10
Einstufung "unbe- kannt"	9	1,2	0,1	0,4	0,1	3	0,8	0,1	7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
		Anzahl	m ³	m ³ / Unfall	m ³	m ³ / Unfall	Anzahl	m ³	m ³ / Unfall
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	91	1 452,8	16,0	904,4	13,9	65	548,4	10,2	54
und zwar mit									
WGK "1"	30	1 191,5	39,7	675,3	32,2	21	516,2	30,4	17
WGK "2"	25	73,2	2,9	71,4	3,4	21	1,8	0,2	10
WGK "3"	14	21,8	1,6	20,5	1,7	12	1,2	0,1	9
Allgemein wasser- gefährdend	9	60,1	6,7	36,8	6,1	6	23,3	3,3	7
dar. JGS ¹	6	47,0	7,8	26,8	6,7	4	20,2	4,0	5
Einstufung "unbe- kannt"	13	106,2	8,2	100,4	20,1	5	5,9	0,5	11
Mineralölprodukten ..	52	90,3	1,7	87,3	2,1	42	3,0	0,1	28
WGK "1"	11	1,8	0,2	1,2	0,1	8	0,6	0,1	6
WGK "2"	22	67,2	3,1	65,4	3,4	19	1,8	0,2	9
WGK "3"	13	20,8	1,6	20,5	1,7	12	0,2	0,0	8
Einstufung "unbe- kannt"	6	0,6	0,1	0,2	0,1	3	0,4	0,1	5
sonstigen Stoffen ...	39	1 362,5	34,9	817,1	35,5	23	545,4	21,0	26
WGK "1"	19	1 189,7	62,6	674,1	51,9	13	515,6	46,9	11
WGK "2"	3	6,0	2,0	6,0	3,0	2	0,0	0,0	1
WGK "3"	1	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1
Allgemein wasser- gefährdend	9	60,1	6,7	36,8	6,1	6	23,3	3,3	7
dar. JGS ¹	6	47,0	7,8	26,8	6,7	4	20,2	4,0	5
Einstufung "unbe- kannt"	7	105,7	15,1	100,2	50,1	2	5,5	0,9	6
Rohr-/Verbindungs- leitung	59	1 439,6	24,4	897,2	20,4	44	542,5	17,5	31
und zwar mit									
WGK "1"	19	1 188,0	62,5	673,7	48,1	14	514,3	51,4	10
WGK "2"	16	72,7	4,5	71,1	4,7	15	1,7	0,4	4
WGK "3"	10	21,4	2,1	20,3	2,5	8	1,2	0,2	6
Allgemein wasser- gefährdend	8	55,1	6,9	32,0	6,4	5	23,1	3,9	6
dar. JGS ¹	5	42,0	8,4	22,0	7,3	3	20,0	5,0	4
Einstufung "unbe- kannt"	6	102,3	17,1	100,2	50,1	2	2,2	0,4	5
Mineralölprodukten ..	31	88,9	2,9	86,5	3,2	27	2,5	0,2	13
WGK "1"	6	1,4	0,2	1,0	0,2	5	0,5	0,2	2
WGK "2"	13	66,7	5,1	65,1	5,0	13	1,6	0,5	3
WGK "3"	9	20,4	2,3	20,3	2,5	8	0,2	0,0	5
Einstufung "unbe- kannt"	3	0,3	0,1	0,2	0,2	1	0,2	0,1	3
sonstigen Stoffen ...	28	1 350,7	48,2	810,7	47,7	17	540,0	30,0	18
WGK "1"	13	1 186,6	91,3	672,7	74,7	9	513,9	64,2	8
WGK "2"	3	6,0	2,0	6,0	3,0	2	0,0	0,0	1
WGK "3"	1	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1
Allgemein wasser- gefährdend	8	55,1	6,9	32,0	6,4	5	23,1	3,9	6
dar. JGS ¹	5	42,0	8,4	22,0	7,3	3	20,0	5,0	4
Einstufung "unbe- kannt"	3	102,0	34,0	100,0	100,0	1	2,0	1,0	2
Sonstiges Transport- mittel	32	13,2	0,4	7,2	0,3	21	6,0	0,3	23
und zwar mit									
WGK "1"	11	3,5	0,3	1,6	0,2	7	1,9	0,3	7
WGK "2"	9	0,5	0,1	0,3	0,1	6	0,2	0,0	6
WGK "3"	4	0,3	0,1	0,3	0,1	4	0,0	0,0	3
Allgemein wasser- gefährdend	1	5,0	5,0	4,8	4,8	1	0,2	0,2	1
dar. JGS ¹	1	5,0	5,0	4,8	4,8	1	0,2	0,2	1
Einstufung "unbe- kannt"	7	3,9	0,6	0,2	0,1	3	3,7	0,6	6
Mineralölprodukten ..	21	1,4	0,1	0,8	0,1	15	0,6	0,0	15
WGK "1"	5	0,3	0,1	0,2	0,1	3	0,2	0,0	4
WGK "2"	9	0,5	0,1	0,3	0,1	6	0,2	0,0	6
WGK "3"	4	0,3	0,1	0,3	0,1	4	0,0	0,0	3
Einstufung "unbe- kannt"	3	0,3	0,1	0,0	0,0	2	0,2	0,1	2
sonstigen Stoffen ...	11	11,8	1,1	6,4	1,1	6	5,4	0,7	8
WGK "1"	6	3,1	0,5	1,4	0,4	4	1,7	0,6	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	5,0	5,0	4,8	4,8	1	0,2	0,2	1
dar. JGS ¹	1	5,0	5,0	4,8	4,8	1	0,2	0,2	1
Einstufung "unbe- kannt"	4	3,7	0,9	0,2	0,2	1	3,5	0,9	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.1 Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge		und zwar					
				wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
		Anzahl	m ³	m ³ / Unfall	m ³	m ³ / Unfall	Anzahl	m ³	m ³ / Unfall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Insgesamt	735	9 620,0	13,1	6 605,2	11,5	575	3 014,8	7,2	416
und zwar mit									
WGK "1"	108	1 508,6	14,0	887,2	11,5	77	621,4	9,9	63
WGK "2"	330	336,1	1,0	228,5	0,8	294	107,6	0,7	146
WGK "3"	94	203,4	2,2	167,1	2,3	73	36,3	0,7	50
Allgemein wasser- gefährdend	150	7 315,9	48,8	5 085,3	47,1	108	2 230,6	18,9	118
dar. JGS ¹	136	7 263,8	53,4	5 044,3	49,5	102	2 219,5	20,6	108
Einstufung "unbe- kannt"	53	256,0	4,8	237,1	10,3	23	18,9	0,5	39
Mineralölprodukten ..	442	333,3	0,8	252,4	0,7	373	81,0	0,4	216
WGK "1"	38	9,5	0,3	5,8	0,2	28	3,7	0,1	27
WGK "2"	299	204,6	0,7	167,4	0,6	266	37,3	0,3	133
WGK "3"	81	103,9	1,3	75,0	1,1	67	28,9	0,7	39
Einstufung "unbe- kannt"	24	15,3	0,6	4,2	0,3	12	11,1	0,7	17
sonstigen Stoffen ...	293	9 286,6	31,7	6 352,9	31,5	202	2 933,8	14,7	200
WGK "1"	70	1 499,1	21,4	881,4	18,0	49	617,7	17,2	36
WGK "2"	31	131,5	4,2	61,2	2,2	28	70,4	5,4	13
WGK "3"	13	99,5	7,7	92,1	15,4	6	7,4	0,7	11
Allgemein wasser- gefährdend	150	7 315,9	48,8	5 085,3	47,1	108	2 230,6	18,9	118
dar. JGS ¹	136	7 263,8	53,4	5 044,3	49,5	102	2 219,5	20,6	108
Einstufung "unbe- kannt"	29	240,7	8,3	232,9	21,2	11	7,8	0,4	22
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m ³									
unter 0,1	495	3 673,6	7,4	3 669,7	8,5	434	3,9	0,0	176
0,1 - 0,3	68	39,6	0,6	29,2	0,9	33	10,5	0,2	68
0,3 - 0,5	17	12,7	0,7	6,3	0,6	10	6,4	0,4	17
0,5 - 1,0	30	68,2	2,3	49,5	2,7	18	18,8	0,6	30
1,0 - 5,0	63	367,9	5,8	233,1	6,7	35	134,8	2,1	63
5,0 - 10,0	23	752,0	32,7	624,0	36,7	17	128,0	5,6	23
10,0 - 50,0	21	635,0	30,2	214,5	14,3	15	420,5	20,0	21
50,0 - 100,0	9	1 461,0	162,3	904,0	150,7	6	557,0	61,9	9
100,0 und mehr ...	9	2 610,0	290,0	875,0	125,0	7	1 735,0	192,8	9

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland										
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	106	105	25	39	66	21	28	12	18
WGK "1"	19	4	4	1	3	6	1	-	-	-
WGK "2"	218	54	78	17	28	36	3	2	-	-
WGK "3"	49	29	10	4	2	1	1	2	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	114	8	8	3	4	22	16	24	12	17
dar. JGS ¹	108	6	7	3	3	21	16	23	12	17
Einstufung "unbe- kannt"	20	11	5	-	2	1	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	261	83	88	21	29	34	4	2	-	-
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	206	52	75	17	26	33	3	-	-	-
WGK "3"	45	26	9	4	2	1	1	2	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	159	23	17	4	10	32	17	26	12	18
WGK "1"	17	3	4	1	2	6	1	-	-	-
WGK "2"	12	2	3	-	2	3	-	2	-	-
WGK "3"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	114	8	8	3	4	22	16	24	12	17
dar. JGS ¹	108	6	7	3	3	21	16	23	12	17
Einstufung "unbe- kannt"	12	7	1	-	2	1	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	86	12	32	4	6	16	2	5	2	7
Nein	231	56	52	17	22	34	14	20	9	7
Keine Angabe möglich	103	38	21	4	11	16	5	3	1	4
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	363	98	92	19	36	56	12	25	9	16
Unterirdisch	57	8	13	6	3	10	9	3	3	2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	44	49	14	17	38	18	27	10	17
und zwar mit										
WGK "1"	17	4	4	1	3	5	-	-	-	-
WGK "2"	72	15	27	7	7	12	2	2	-	-
WGK "3"	27	12	8	3	1	1	-	2	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	106	7	7	3	4	20	16	23	10	16
dar. JGS ¹	101	5	6	3	3	20	16	22	10	16
Einstufung "unbe- kannt"	12	6	3	-	2	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	94	28	35	10	7	10	2	2	-	-
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	63	14	26	7	5	9	2	-	-	-
WGK "3"	26	12	7	3	1	1	-	2	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	140	16	14	4	10	28	16	25	10	17
WGK "1"	15	3	4	1	2	5	-	-	-	-
WGK "2"	9	1	1	-	2	3	-	2	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	106	7	7	3	4	20	16	23	10	16
dar. JGS ¹	101	5	6	3	3	20	16	22	10	16
Einstufung "unbe- kannt"	9	5	1	-	2	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	61	5	23	4	3	10	2	5	2	7
Nein	113	17	16	7	7	19	12	20	8	7
Keine Angabe möglich	60	22	10	3	7	9	4	2	-	3
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	191	39	40	8	17	30	10	25	7	15
Unterirdisch	43	5	9	6	-	8	8	2	3	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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 im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	62	56	11	22	28	3	1	2	1
WGK "1"	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	146	39	51	10	21	24	1	-	-	-
WGK "3"	22	17	2	1	1	-	1	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	1	-	-	2	-	1	2	1
dar. JGS ¹	7	1	1	-	-	1	-	1	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	8	5	2	-	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	167	55	53	11	22	24	2	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	38	49	10	21	24	1	-	-	-
WGK "3"	19	14	2	1	1	-	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	19	7	3	-	-	4	1	1	2	1
WGK "1"	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	1	-	-	2	-	1	2	1
dar. JGS ¹	7	1	1	-	-	1	-	1	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	25	7	9	-	3	6	-	-	-	-
Nein	118	39	36	10	15	15	2	-	1	-
Keine Angabe möglich	43	16	11	1	4	7	1	1	1	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	172	59	52	11	19	26	2	-	2	1
Unterirdisch	14	3	4	-	3	2	1	1	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	16	16	6	-	6	2	5	-	-
WGK "1"	5	2	1	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	31	8	12	6	-	3	1	1	-	-
WGK "3"	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	1	-	-	-	1	1	4	-	-
dar. JGS ¹	6	-	-	-	-	1	1	4	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	37	13	14	6	-	3	-	1	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	7	11	6	-	3	-	1	-	-
WGK "3"	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	14	3	2	-	-	3	2	4	-	-
WGK "1"	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2"	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	1	-	-	-	1	1	4	-	-
dar. JGS ¹	6	-	-	-	-	1	1	4	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	14	2	5	4	-	1	1	1	-	-
Nein	12	5	1	1	-	3	-	2	-	-
Keine Angabe möglich	25	9	10	1	-	2	1	2	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	44	15	14	4	-	5	2	4	-	-
Unterirdisch	7	1	2	2	-	1	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Umschlaganlagen	25	12	7	-	3	2	-	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-
WGK "2"	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	-	-	-	2	-	1	-	-
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	13	8	4	-	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	4	3	-	2	2	-	1	-	-
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	-	-	-	2	-	1	-	-
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Nein	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
Keine Angabe möglich	17	8	5	-	2	2	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	24	12	7	-	2	2	-	1	-	-
Unterirdisch	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	148	50	30	9	16	23	4	6	4	6
und zwar mit										
WGK "1"	50	15	8	4	8	9	2	1	2	1
WGK "2"	45	15	15	3	3	8	-	-	1	-
WGK "3"	20	11	1	1	2	3	-	1	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	16	2	1	-	2	1	2	3	-	5
dar. JGS ¹	14	2	-	-	2	1	1	3	-	5
Einstufung "unbe- kannt"	17	7	5	1	1	2	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	79	33	21	6	8	9	-	2	-	-
WGK "1"	22	10	4	3	4	1	-	-	-	-
WGK "2"	35	13	14	2	2	4	-	-	-	-
WGK "3"	14	8	-	1	2	2	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	2	3	-	-	2	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	69	17	9	3	8	14	4	4	4	6
WGK "1"	28	5	4	1	4	8	2	1	2	1
WGK "2"	10	2	1	1	1	4	-	-	1	-
WGK "3"	6	3	1	-	-	1	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	16	2	1	-	2	1	2	3	-	5
dar. JGS ¹	14	2	-	-	2	1	1	3	-	5
Einstufung "unbe- kannt"	9	5	2	1	1	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	52	13	5	-	8	12	2	4	3	5
Nein	53	22	14	6	4	1	2	2	1	1
Keine Angabe möglich	43	15	11	3	4	10	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	136	46	28	9	13	21	4	6	4	5
Unterirdisch	12	4	2	-	3	2	-	-	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	91	32	21	1	5	15	6	7	1	3
und zwar mit										
WGK "1"	30	7	7	1	5	4	2	1	1	2
WGK "2"	25	10	7	-	-	4	2	2	-	-
WGK "3"	14	10	2	-	-	1	-	1	-	-
Allgemein wassergefährdend	9	1	1	-	-	2	2	3	-	-
dar. JGS ¹	6	1	-	-	-	1	2	2	-	-
Einstufung "unbekannt"	13	4	4	-	-	4	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	52	27	16	1	1	3	1	3	-	-
WGK "1"	11	5	4	1	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	22	9	7	-	-	3	1	2	-	-
WGK "3"	13	10	2	-	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbekannt"	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	39	5	5	-	4	12	5	4	1	3
WGK "1"	19	2	3	-	4	4	2	1	1	2
WGK "2"	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	9	1	1	-	-	2	2	3	-	-
dar. JGS ¹	6	1	-	-	-	1	2	2	-	-
Einstufung "unbekannt"	7	1	1	-	-	4	-	-	-	1
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	31	10	8	-	2	2	2	4	1	2
Nein	24	7	5	1	1	5	2	2	-	1
Keine Angabe möglich	36	15	8	-	2	8	2	1	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	69	29	17	1	3	13	4	2	-	-
Unterirdisch	22	3	4	-	2	2	2	5	1	3
Rohr-/Verbindungsleitung	59	15	13	1	3	11	5	7	1	3
und zwar mit										
WGK "1"	19	2	5	1	3	2	2	1	1	2
WGK "2"	16	4	4	-	-	4	2	2	-	-
WGK "3"	10	7	1	-	-	1	-	1	-	-
Allgemein wassergefährdend	8	1	1	-	-	2	1	3	-	-
dar. JGS ¹	5	1	-	-	-	1	1	2	-	-
Einstufung "unbekannt"	6	1	2	-	-	2	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	31	13	9	1	1	3	1	3	-	-
WGK "1"	6	2	2	1	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	3	4	-	-	3	1	2	-	-
WGK "3"	9	7	1	-	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbekannt"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	28	2	4	-	2	8	4	4	1	3
WGK "1"	13	-	3	-	2	2	2	1	1	2
WGK "2"	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	8	1	1	-	-	2	1	3	-	-
dar. JGS ¹	5	1	-	-	-	1	1	2	-	-
Einstufung "unbekannt"	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	29	10	7	-	1	2	2	4	1	2
Nein	11	1	2	1	-	3	1	2	-	1
Keine Angabe möglich	19	4	4	-	2	6	2	1	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	38	13	9	1	1	9	3	2	-	-
Unterirdisch	21	2	4	-	2	2	2	5	1	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Sonstiges Transport- mittel	32	17	8	-	2	4	1	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	11	5	2	-	2	2	-	-	-	-
WGK "2"	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	2	-	-	2	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	21	14	7	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	11	3	1	-	2	4	1	-	-	-
WGK "1"	6	2	-	-	2	2	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Nein	13	6	3	-	1	2	1	-	-	-
Keine Angabe möglich	17	11	4	-	-	2	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	31	16	8	-	2	4	1	-	-	-
Unterirdisch	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	735	216	179	41	63	112	33	47	17	27
und zwar mit										
WGK "1"	108	29	21	6	18	21	5	2	3	3
WGK "2"	330	93	117	26	31	51	6	5	1	-
WGK "3"	94	57	17	5	4	5	1	4	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	150	13	10	3	6	28	21	35	12	22
dar. JGS ¹	136	9	7	3	5	26	20	32	12	22
Einstufung "unbe- kannt"	53	24	14	1	4	7	-	1	-	2
Mineralölprodukten ..	442	164	143	34	39	49	5	8	-	-
WGK "1"	38	17	9	4	7	1	-	-	-	-
WGK "2"	299	86	110	25	28	43	4	3	-	-
WGK "3"	81	50	14	5	4	3	1	4	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	24	11	10	-	-	2	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	293	52	36	7	24	63	28	39	17	27
WGK "1"	70	12	12	2	11	20	5	2	3	3
WGK "2"	31	7	7	1	3	8	2	2	1	-
WGK "3"	13	7	3	-	-	2	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	150	13	10	3	6	28	21	35	12	22
dar. JGS ¹	136	9	7	3	5	26	20	32	12	22
Einstufung "unbe- kannt"	29	13	4	1	4	5	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	186	38	50	8	17	31	7	15	6	14
Nein	325	93	74	25	27	43	18	26	10	9
Keine Angabe möglich	224	85	55	8	19	38	8	6	1	4
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	636	200	158	33	54	97	22	38	13	21
Unterirdisch	99	16	21	8	9	15	11	9	4	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage										
Heizölverbraucher- anlage	175	41	65	14	25	28	2	-	-	-
Tankstelle	46	8	18	10	1	7	-	2	-	-
Biogasanlage	30	2	1	-	2	5	3	5	-	12
JGS-Anlage	96	5	6	3	3	20	16	24	11	8
Sonstige Anlagen- art	388	160	89	14	32	52	12	16	6	7

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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 .. und zwar mit	6 357,1	2,8	15,4	8,6	22,9	129,8	123,7	544,0	660,0	4 850,0
WGK "1"	16,4	0,1	0,6	0,3	1,9	8,5	5,0	-	-	-
WGK "2"	149,2	1,7	11,5	6,0	16,7	61,3	17,0	35,0	-	-
WGK "3"	63,5	0,6	1,6	1,3	1,0	2,0	7,0	50,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	0,2	1,1	1,1	2,0	56,0	94,7	459,0	660,0	4 720,0
dar. JGS ¹	5 970,3	0,2	0,9	1,1	1,5	53,0	94,7	439,0	660,0	4 720,0
Einstufung "unbe- kannt"	134,0	0,1	0,7	-	1,2	2,0	-	-	-	130,0
Mineralölprodukten ..	172,3	2,3	13,2	7,3	17,2	58,3	24,0	50,0	-	-
WGK "1"	0,6	0,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	107,7	1,7	11,1	6,0	15,6	56,3	17,0	-	-	-
WGK "3"	63,4	0,6	1,5	1,3	1,0	2,0	7,0	50,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6 184,8	0,4	2,2	1,4	5,7	71,5	99,7	494,0	660,0	4 850,0
WGK "1"	15,9	0,1	0,6	0,3	1,4	8,5	5,0	-	-	-
WGK "2"	41,5	0,0	0,4	-	1,1	5,0	-	35,0	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	0,2	1,1	1,1	2,0	56,0	94,7	459,0	660,0	4 720,0
dar. JGS ¹	5 970,3	0,2	0,9	1,1	1,5	53,0	94,7	439,0	660,0	4 720,0
Einstufung "unbe- kannt"	133,3	0,0	0,1	-	1,2	2,0	-	-	-	130,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	2 528,3	0,5	4,5	1,5	3,5	33,3	10,0	115,0	100,0	2 260,0
Nein	2 460,5	1,7	7,5	5,9	13,1	71,4	86,0	355,0	510,0	1 410,0
Keine Angabe möglich	1 368,4	0,6	3,4	1,3	6,3	25,1	27,7	74,0	50,0	1 180,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	5 395,3	2,5	13,4	6,5	21,4	106,8	70,7	454,0	470,0	4 250,0
Unterirdisch	961,8	0,2	1,9	2,1	1,5	23,0	53,0	90,0	190,0	600,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	5 618,7	1,0	7,1	4,8	10,2	76,9	104,7	514,0	550,0	4 350,0
und zwar mit										
WGK "1"	10,3	0,1	0,6	0,3	1,9	7,4	-	-	-	-
WGK "2"	74,8	0,4	4,0	2,4	4,5	18,5	10,0	35,0	-	-
WGK "3"	55,1	0,3	1,3	1,0	0,5	2,0	-	50,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	0,2	1,0	1,1	2,0	49,0	94,7	429,0	550,0	4 220,0
dar. JGS ¹	5 326,2	0,2	0,8	1,1	1,5	49,0	94,7	409,0	550,0	4 220,0
Einstufung "unbe- kannt"	131,6	0,0	0,4	-	1,2	-	-	-	-	130,0
Mineralölprodukten ..	89,4	0,7	5,3	3,4	4,5	15,5	10,0	50,0	-	-
WGK "1"	0,6	0,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	33,5	0,3	3,9	2,4	3,4	13,5	10,0	-	-	-
WGK "3"	55,0	0,3	1,2	1,0	0,5	2,0	-	50,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5 529,4	0,3	1,9	1,4	5,7	61,4	94,7	464,0	550,0	4 350,0
WGK "1"	9,8	0,1	0,6	0,3	1,4	7,4	-	-	-	-
WGK "2"	41,3	0,0	0,2	-	1,1	5,0	-	35,0	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	0,2	1,0	1,1	2,0	49,0	94,7	429,0	550,0	4 220,0
dar. JGS ¹	5 326,2	0,2	0,8	1,1	1,5	49,0	94,7	409,0	550,0	4 220,0
Einstufung "unbe- kannt"	131,3	0,0	0,1	-	1,2	-	-	-	-	130,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	2 512,4	0,2	3,2	1,5	2,0	20,5	10,0	115,0	100,0	2 260,0
Nein	2 335,7	0,5	2,3	2,4	4,1	39,5	72,0	355,0	450,0	1 410,0
Keine Angabe möglich	770,6	0,3	1,7	1,0	4,0	16,9	22,7	44,0	-	680,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	4 697,1	0,9	5,7	2,7	10,2	56,9	56,7	454,0	360,0	3 750,0
Unterirdisch	921,6	0,1	1,4	2,1	-	20,0	48,0	60,0	190,0	600,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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 im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	738,4	1,7	8,3	3,9	12,7	52,9	19,0	30,0	110,0	500,0
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	1,1	5,0	-	-	-
WGK "2"	74,4	1,4	7,5	3,6	12,2	42,8	7,0	-	-	-
WGK "3"	8,4	0,3	0,3	0,3	0,5	-	7,0	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	0,0	0,1	-	-	7,0	-	30,0	110,0	500,0
dar. JGS ¹	644,1	0,0	0,1	-	-	4,0	-	30,0	110,0	500,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	0,0	0,4	-	-	2,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	83,0	1,7	8,0	3,9	12,7	42,8	14,0	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	74,2	1,4	7,3	3,6	12,2	42,8	7,0	-	-	-
WGK "3"	8,4	0,3	0,3	0,3	0,5	-	7,0	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	655,5	0,1	0,3	-	-	10,1	5,0	30,0	110,0	500,0
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	1,1	5,0	-	-	-
WGK "2"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	0,0	0,1	-	-	7,0	-	30,0	110,0	500,0
dar. JGS ¹	644,1	0,0	0,1	-	-	4,0	-	30,0	110,0	500,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	0,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	15,9	0,3	1,3	-	1,5	12,8	-	-	-	-
Nein	124,8	1,1	5,3	3,6	9,0	31,9	14,0	-	60,0	-
Keine Angabe möglich	597,8	0,3	1,7	0,3	2,3	8,2	5,0	30,0	50,0	500,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	698,2	1,6	7,7	3,9	11,2	49,9	14,0	-	110,0	500,0
Unterirdisch	40,2	0,1	0,6	-	1,5	3,0	5,0	30,0	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	123,9	0,2	2,4	2,2	-	10,0	14,0	95,0	-	-
WGK "1"	6,2	0,0	0,2	-	-	6,0	-	-	-	-
WGK "2"	22,2	0,1	1,8	2,2	-	3,0	5,0	10,0	-	-
WGK "3"	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	0,0	-	-	-	1,0	9,0	85,0	-	-
dar. JGS ¹	95,0	-	-	-	-	1,0	9,0	85,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17,5	0,2	2,1	2,2	-	3,0	-	10,0	-	-
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	17,1	0,1	1,7	2,2	-	3,0	-	10,0	-	-
WGK "3"	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	106,3	0,0	0,3	-	-	7,0	14,0	85,0	-	-
WGK "1"	6,2	0,0	0,2	-	-	6,0	-	-	-	-
WGK "2"	5,1	0,0	0,1	-	-	-	5,0	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	0,0	-	-	-	1,0	9,0	85,0	-	-
dar. JGS ¹	95,0	-	-	-	-	1,0	9,0	85,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	21,2	0,0	0,8	1,4	-	4,0	5,0	10,0	-	-
Nein	54,6	0,1	0,1	0,5	-	4,0	-	50,0	-	-
Keine Angabe möglich	48,0	0,2	1,5	0,4	-	2,0	9,0	35,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	108,9	0,2	2,2	1,5	-	6,0	14,0	85,0	-	-
Unterirdisch	15,0	0,0	0,2	0,8	-	4,0	-	10,0	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Umschlaganlagen	19,5	0,4	1,1	-	2,1	6,0	-	10,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	1,8	0,1	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,0	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	0,1	-	-	-	6,0	-	10,0	-	-
dar. JGS ¹	6,0	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,6	0,1	0,7	-	0,8	-	-	-	-	-
WGK "1"	1,0	-	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17,9	0,2	0,4	-	1,3	6,0	-	10,0	-	-
WGK "1"	0,9	0,1	-	-	0,8	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	0,1	-	-	-	6,0	-	10,0	-	-
dar. JGS ¹	6,0	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	10,8	0,0	-	-	0,8	-	-	10,0	-	-
Nein	0,5	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Keine Angabe möglich	8,2	0,2	0,8	-	1,3	6,0	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	19,0	0,4	1,1	-	1,6	6,0	-	10,0	-	-
Unterirdisch	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	1 666,7	1,8	4,7	3,0	10,6	48,2	22,5	90,0	306,0	1 180,0
und zwar mit										
WGK "1"	292,7	0,7	1,2	1,4	5,3	15,6	12,5	10,0	146,0	100,0
WGK "2"	90,6	0,5	2,6	1,0	2,1	19,4	-	-	65,0	-
WGK "3"	117,5	0,3	0,1	0,4	1,3	5,5	-	15,0	95,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	0,1	0,2	-	1,4	4,0	10,0	55,0	-	1 080,0
dar. JGS ¹	1 145,5	0,1	-	-	1,4	4,0	5,0	55,0	-	1 080,0
Einstufung "unbe- kannt"	15,2	0,1	0,6	0,3	0,5	3,7	-	10,0	-	-
Mineralölprodukten ..	51,6	1,1	3,2	2,1	5,3	14,9	-	25,0	-	-
WGK "1"	6,2	0,5	0,5	1,1	2,7	1,5	-	-	-	-
WGK "2"	12,0	0,4	2,4	0,7	1,3	7,2	-	-	-	-
WGK "3"	19,3	0,2	-	0,4	1,3	2,5	-	15,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	14,1	0,1	0,3	-	-	3,7	-	10,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 615,1	0,6	1,4	0,9	5,3	33,3	22,5	65,0	306,0	1 180,0
WGK "1"	286,5	0,3	0,7	0,3	2,6	14,1	12,5	10,0	146,0	100,0
WGK "2"	78,5	0,1	0,2	0,3	0,8	12,2	-	-	65,0	-
WGK "3"	98,2	0,1	0,1	-	-	3,0	-	-	95,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	0,1	0,2	-	1,4	4,0	10,0	55,0	-	1 080,0
dar. JGS ¹	1 145,5	0,1	-	-	1,4	4,0	5,0	55,0	-	1 080,0
Einstufung "unbe- kannt"	1,2	0,1	0,3	0,3	0,5	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	1 310,4	0,5	1,0	-	5,1	26,4	12,5	55,0	230,0	980,0
Nein	330,1	0,7	2,2	2,1	2,7	1,5	10,0	35,0	76,0	200,0
Keine Angabe möglich	26,1	0,5	1,6	1,0	2,8	20,3	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	1 461,5	1,7	4,3	3,0	8,5	45,6	22,5	90,0	306,0	980,0
Unterirdisch	205,2	0,1	0,4	-	2,1	2,6	-	-	-	200,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	1 452,8	0,9	3,5	0,4	2,7	24,8	34,0	136,5	50,0	1 200,0
und zwar mit										
WGK "1"	1 191,5	0,2	1,2	0,4	2,7	6,0	13,0	18,0	50,0	1 100,0
WGK "2"	73,2	0,3	1,0	-	-	7,4	11,0	53,5	-	-
WGK "3"	21,8	0,3	0,4	-	-	1,0	-	20,0	-	-
Allgemein wassergefährdend	60,1	0,0	0,1	-	-	5,0	10,0	45,0	-	-
dar. JGS ¹	47,0	0,0	-	-	-	2,0	10,0	35,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	106,2	0,1	0,7	-	-	5,4	-	-	-	100,0
Mineralölprodukten ..	90,3	0,8	2,7	0,4	0,5	6,4	6,0	73,5	-	-
WGK "1"	1,8	0,1	0,8	0,4	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	67,2	0,3	1,0	-	-	6,4	6,0	53,5	-	-
WGK "3"	20,8	0,3	0,4	-	-	-	-	20,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	0,6	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 362,5	0,1	0,8	-	2,2	18,4	28,0	63,0	50,0	1 200,0
WGK "1"	1 189,7	0,0	0,5	-	2,2	6,0	13,0	18,0	50,0	1 100,0
WGK "2"	6,0	0,0	-	-	-	1,0	5,0	-	-	-
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	60,1	0,0	0,1	-	-	5,0	10,0	45,0	-	-
dar. JGS ¹	47,0	0,0	-	-	-	2,0	10,0	35,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	105,7	0,1	0,2	-	-	5,4	-	-	-	100,0
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	1 251,1	0,3	1,2	-	1,0	4,0	13,0	81,5	50,0	1 100,0
Nein	154,8	0,2	0,9	0,4	0,6	7,8	10,0	35,0	-	100,0
Keine Angabe möglich	46,9	0,5	1,4	-	1,1	13,0	11,0	20,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	72,0	0,9	2,8	0,4	1,6	18,8	24,0	23,5	-	-
Unterirdisch	1 380,8	0,1	0,6	-	1,1	6,0	10,0	113,0	50,0	1 200,0
Rohr-/Verbindungsleitung	1 439,6	0,5	2,2	0,4	1,6	19,4	29,0	136,5	50,0	1 200,0
und zwar mit										
WGK "1"	1 188,0	0,1	0,9	0,4	1,6	4,0	13,0	18,0	50,0	1 100,0
WGK "2"	72,7	0,2	0,6	-	-	7,4	11,0	53,5	-	-
WGK "3"	21,4	0,2	0,2	-	-	1,0	-	20,0	-	-
Allgemein wassergefährdend	55,1	0,0	0,1	-	-	5,0	5,0	45,0	-	-
dar. JGS ¹	42,0	0,0	-	-	-	2,0	5,0	35,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	102,3	0,0	0,3	-	-	2,0	-	-	-	100,0
Mineralölprodukten ..	88,9	0,5	1,6	0,4	0,5	6,4	6,0	73,5	-	-
WGK "1"	1,4	0,1	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	-
WGK "2"	66,7	0,2	0,6	-	-	6,4	6,0	53,5	-	-
WGK "3"	20,4	0,2	0,2	-	-	-	-	20,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 350,7	0,1	0,6	-	1,1	13,0	23,0	63,0	50,0	1 200,0
WGK "1"	1 186,6	-	0,5	-	1,1	4,0	13,0	18,0	50,0	1 100,0
WGK "2"	6,0	0,0	-	-	-	1,0	5,0	-	-	-
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	55,1	0,0	0,1	-	-	5,0	5,0	45,0	-	-
dar. JGS ¹	42,0	0,0	-	-	-	2,0	5,0	35,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	102,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	100,0
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	1 250,5	0,3	1,1	-	0,5	4,0	13,0	81,5	50,0	1 100,0
Nein	146,1	0,0	0,3	0,4	-	5,4	5,0	35,0	-	100,0
Keine Angabe möglich	43,1	0,2	0,8	-	1,1	10,0	11,0	20,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	58,8	0,5	1,5	0,4	0,5	13,4	19,0	23,5	-	-
Unterirdisch	1 380,8	0,1	0,6	-	1,1	6,0	10,0	113,0	50,0	1 200,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Sonstiges Transportmittel	13,2	0,4	1,3	-	1,1	5,4	5,0	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	3,5	0,1	0,3	-	1,1	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	3,9	0,1	0,4	-	-	3,4	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,4	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	11,8	0,1	0,2	-	1,1	5,4	5,0	-	-	-
WGK "1"	3,1	0,0	-	-	1,1	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	3,7	0,1	0,2	-	-	3,4	-	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	0,6	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-
Nein	8,7	0,1	0,6	-	0,6	2,4	5,0	-	-	-
Keine Angabe möglich	3,9	0,3	0,6	-	-	3,0	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	13,2	0,4	1,3	-	1,1	5,4	5,0	-	-	-
Unterirdisch	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	9 620,0	6,1	27,0	14,3	38,2	218,8	194,2	875,5	1 016,0	7 230,0
und zwar mit										
WGK "1"	1 508,6	1,1	3,4	2,1	11,5	36,1	30,5	28,0	196,0	1 200,0
WGK "2"	336,1	2,9	17,7	9,2	18,8	91,1	33,0	98,5	65,0	-
WGK "3"	203,4	1,4	2,6	1,7	2,3	8,5	7,0	85,0	95,0	-
Allgemein wassergefährdend	7 315,9	0,4	1,4	1,1	3,4	72,0	123,7	654,0	660,0	5 800,0
dar. JGS ¹	7 263,8	0,3	0,9	1,1	2,9	66,0	118,7	614,0	660,0	5 800,0
Einstufung "unbekannt"	256,0	0,4	2,0	0,3	2,2	11,1	-	10,0	-	230,0
Mineralölprodukten ..	333,3	4,7	22,0	12,0	23,7	82,6	30,0	158,5	-	-
WGK "1"	9,5	0,6	1,5	1,5	4,5	1,5	-	-	-	-
WGK "2"	204,6	2,7	16,8	8,9	16,9	72,9	23,0	63,5	-	-
WGK "3"	103,9	1,2	2,3	1,7	2,3	4,5	7,0	85,0	-	-
Einstufung "unbekannt"	15,3	0,2	1,4	-	-	3,7	-	10,0	-	-
sonstigen Stoffen ...	9 286,6	1,4	5,1	2,3	14,5	136,2	164,2	717,0	1 016,0	7 230,0
WGK "1"	1 499,1	0,5	1,9	0,6	7,0	34,6	30,5	28,0	196,0	1 200,0
WGK "2"	131,5	0,2	0,9	0,3	1,9	18,2	10,0	35,0	65,0	-
WGK "3"	99,5	0,2	0,3	-	-	4,0	-	-	95,0	-
Allgemein wassergefährdend	7 315,9	0,4	1,4	1,1	3,4	72,0	123,7	654,0	660,0	5 800,0
dar. JGS ¹	7 263,8	0,3	0,9	1,1	2,9	66,0	118,7	614,0	660,0	5 800,0
Einstufung "unbekannt"	240,7	0,2	0,6	0,3	2,2	7,4	-	-	-	230,0
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	5 121,8	1,4	7,5	2,9	10,4	67,7	40,5	271,5	380,0	4 340,0
Nein	3 000,5	2,7	10,9	8,8	16,4	84,7	106,0	475,0	586,0	1 710,0
Keine Angabe möglich	1 497,7	2,0	8,6	2,6	11,4	66,4	47,7	129,0	50,0	1 180,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	7 056,8	5,6	23,8	11,4	33,1	183,2	131,2	662,5	776,0	5 230,0
Unterirdisch	2 563,2	0,4	3,2	2,9	5,2	35,6	63,0	213,0	240,0	2 000,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 -	0,3 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage										
Heizölverbraucher- anlage	92,6	1,6	9,6	4,8	15,1	49,5	12,0	-	-	-
Tankstelle	59,8	0,2	2,5	3,6	0,5	13,0	-	40,0	-	-
Biogasanlage	3 839,0	0,0	0,1	-	1,4	15,8	16,7	95,0	-	3 710,0
JGS-Anlage	2 692,5	0,2	0,8	1,1	1,5	48,0	97,0	444,0	610,0	1 490,0
Sonstige Anlagen- art	2 936,0	4,0	14,0	4,9	19,7	92,5	68,5	296,5	406,0	2 030,0

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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 ..	420	81	11	13	20	37	30	32	196	
und zwar mit										
WGK "1"	19	7	1	-	1	1	-	1	8	
WGK "2"	218	19	3	4	7	18	18	19	130	
WGK "3"	49	10	-	2	2	3	2	3	27	
Allgemein wasser- gefährdend	114	34	7	6	10	15	10	8	24	
dar. JGS ¹	108	30	7	6	10	15	10	8	22	
Einstufung "unbe- kannt"	20	11	-	1	-	-	-	1	7	
Mineralölprodukten ..	261	32	3	7	9	20	18	21	151	
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	206	18	3	4	7	17	17	18	122	
WGK "3"	45	9	-	2	2	3	1	2	26	
Einstufung "unbe- kannt"	8	4	-	1	-	-	-	-	3	
sonstigen Stoffen ...	159	49	8	6	11	17	12	11	45	
WGK "1"	17	6	1	-	1	1	-	-	8	
WGK "2"	12	1	-	-	-	1	1	1	8	
WGK "3"	4	1	-	-	-	-	1	1	1	
Allgemein wasser- gefährdend	114	34	7	6	10	15	10	8	24	
dar. JGS ¹	108	30	7	6	10	15	10	8	22	
Einstufung "unbe- kannt"	12	7	-	-	-	-	-	1	4	
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	86	15	2	2	3	10	8	6	40	
Nein	231	38	8	9	15	16	14	19	112	
Keine Angabe möglich	103	28	1	2	2	11	8	7	44	
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	363	67	9	11	19	31	23	27	176	
Unterirdisch	57	14	2	2	1	6	7	5	20	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	60	7	8	15	27	16	14	87	
und zwar mit										
WGK "1"	17	7	-	-	1	1	-	1	7	
WGK "2"	72	8	1	1	3	9	7	4	39	
WGK "3"	27	7	-	1	1	2	-	2	14	
Allgemein wasser- gefährdend	106	31	6	6	10	15	9	7	22	
dar. JGS ¹	101	28	6	6	10	15	9	7	20	
Einstufung "unbe- kannt"	12	7	-	-	-	-	-	-	5	
Mineralölprodukten ..	94	15	1	2	4	11	7	6	48	
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	63	7	1	1	3	9	7	3	32	
WGK "3"	26	6	-	1	1	2	-	2	14	
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	140	45	6	6	11	16	9	8	39	
WGK "1"	15	6	-	-	1	1	-	-	7	
WGK "2"	9	1	-	-	-	-	-	1	7	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	106	31	6	6	10	15	9	7	22	
dar. JGS ¹	101	28	6	6	10	15	9	7	20	
Einstufung "unbe- kannt"	9	6	-	-	-	-	-	-	3	
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	61	14	1	-	3	8	5	4	26	
Nein	113	26	6	7	11	10	6	7	40	
Keine Angabe möglich	60	20	-	1	1	9	5	3	21	
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	191	46	6	6	14	22	10	11	76	
Unterirdisch	43	14	1	2	1	5	6	3	11	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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 im nicht- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	21	4	5	5	10	14	18	109
WGK "1"	2	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	146	11	2	3	4	9	11	15	91
WGK "3"	22	3	-	1	1	1	2	1	13
Allgemein wasser- gefährdend	8	3	1	-	-	-	1	1	2
dar. JGS ¹	7	2	1	-	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt"	8	4	-	1	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	167	17	2	5	5	9	11	15	103
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	11	2	3	4	8	10	15	90
WGK "3"	19	3	-	1	1	1	1	-	12
Einstufung "unbe- kannt"	5	3	-	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	19	4	2	-	-	1	3	3	6
WGK "1"	2	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	3	-	-	-	-	1	1	-	1
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	8	3	1	-	-	-	1	1	2
dar. JGS ¹	7	2	1	-	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	-	-	-	1	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	25	1	1	2	-	2	3	2	14
Nein	118	12	2	2	4	6	8	12	72
Keine Angabe möglich	43	8	1	1	1	2	3	4	23
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	172	21	3	5	5	9	13	16	100
Unterirdisch	14	-	1	-	-	1	1	2	9
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	11	1	1	2	3	9	1	23
WGK "1"	5	2	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	31	6	-	-	1	-	6	1	17
WGK "3"	6	1	1	-	-	1	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend	7	1	-	1	1	1	3	-	-
dar. JGS ¹	6	-	-	1	1	1	3	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	37	9	1	-	1	1	6	1	18
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	6	-	-	1	-	6	1	14
WGK "3"	6	1	1	-	-	1	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	14	2	-	1	1	2	3	-	5
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	1	-	1	1	1	3	-	-
dar. JGS ¹	6	-	-	1	1	1	3	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	14	1	-	-	1	1	-	1	10
Nein	12	3	1	-	1	1	2	-	4
Keine Angabe möglich	25	7	-	1	-	1	7	-	9
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	44	10	1	1	2	3	9	-	18
Unterirdisch	7	1	-	-	-	-	-	1	5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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										
Umschlaganlagen	25	7	1	1	2	1	1	4	8	
und zwar mit										
WGK "1"	4	1	-	1	-	1	-	1	-	
WGK "2"	11	2	1	-	2	-	-	2	4	
WGK "3"	5	3	-	-	-	-	-	-	2	
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	-	-	-	-	1	-	2	
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	1	-	1	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	13	5	-	-	2	-	-	3	3	
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	8	2	-	-	2	-	-	2	2	
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	-	-	1	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	12	2	1	1	-	1	1	1	5	
WGK "1"	2	-	-	1	-	1	-	-	-	
WGK "2"	3	-	1	-	-	-	-	-	2	
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	-	-	-	-	1	-	2	
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	1	-	1	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	3	-	-	1	-	-	-	1	1	
Nein	5	1	1	-	-	1	-	-	2	
Keine Angabe möglich	17	6	-	-	2	-	1	3	5	
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	24	7	1	1	2	1	1	3	8	
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
HBV-Anlagen	148	35	2	9	8	13	12	14	55	
und zwar mit										
WGK "1"	50	12	1	3	1	4	5	2	22	
WGK "2"	45	5	1	3	4	4	4	6	18	
WGK "3"	20	5	-	1	1	4	1	1	7	
Allgemein wasser- gefährdend	16	3	-	2	1	1	2	3	4	
dar. JGS ¹	14	2	-	1	1	1	2	3	4	
Einstufung "unbe- kannt"	17	10	-	-	1	-	-	2	4	
Mineralölprodukten ..	79	13	1	5	5	10	8	7	30	
WGK "1"	22	4	1	1	1	3	5	1	6	
WGK "2"	35	4	-	3	3	4	2	4	15	
WGK "3"	14	1	-	1	1	3	1	-	7	
Einstufung "unbe- kannt"	8	4	-	-	-	-	-	2	2	
sonstigen Stoffen ...	69	22	1	4	3	3	4	7	25	
WGK "1"	28	8	-	2	-	1	-	1	16	
WGK "2"	10	1	1	-	1	-	2	2	3	
WGK "3"	6	4	-	-	-	1	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	16	3	-	2	1	1	2	3	4	
dar. JGS ¹	14	2	-	1	1	1	2	3	4	
Einstufung "unbe- kannt"	9	6	-	-	1	-	-	-	2	
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	52	11	1	3	1	3	6	8	19	
Nein	53	8	1	4	4	9	4	3	20	
Keine Angabe möglich	43	16	-	2	3	1	2	3	16	
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	136	33	2	8	8	13	9	13	50	
Unterirdisch	12	2	-	1	-	-	3	1	5	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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									
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	91	26	1	3	3	5	11	5	37
und zwar mit									
WGK "1"	30	9	-	2	1	1	3	1	13
WGK "2"	25	4	-	1	-	1	4	-	15
WGK "3"	14	2	-	-	2	3	1	1	5
Allgemein wassergefährdend	9	3	1	-	-	-	1	2	2
dar. JGS ¹	6	2	1	-	-	-	1	1	1
Einstufung "unbekannt"	13	8	-	-	-	-	2	1	2
Mineralölprodukten ..	52	10	-	1	3	5	8	1	24
WGK "1"	11	3	-	-	1	1	1	-	5
WGK "2"	22	3	-	1	-	1	4	-	13
WGK "3"	13	1	-	-	2	3	1	1	5
Einstufung "unbekannt"	6	3	-	-	-	-	2	-	1
sonstigen Stoffen ...	39	16	1	2	-	-	3	4	13
WGK "1"	19	6	-	2	-	-	2	1	8
WGK "2"	3	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	9	3	1	-	-	-	1	2	2
dar. JGS ¹	6	2	1	-	-	-	1	1	1
Einstufung "unbekannt"	7	5	-	-	-	-	-	1	1
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	31	4	-	2	2	2	2	2	17
Nein	24	9	1	-	1	2	1	2	8
Keine Angabe möglich	36	13	-	1	-	1	8	1	12
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	69	23	-	1	3	5	8	4	25
Unterirdisch	22	3	1	2	-	-	3	1	12
Rohr-/Verbindungsleitung	59	15	1	2	2	3	6	2	28
und zwar mit									
WGK "1"	19	5	-	2	-	-	2	1	9
WGK "2"	16	1	-	-	-	1	2	-	12
WGK "3"	10	2	-	-	2	2	-	-	4
Allgemein wassergefährdend	8	3	1	-	-	-	1	1	2
dar. JGS ¹	5	2	1	-	-	-	1	-	1
Einstufung "unbekannt"	6	4	-	-	-	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	31	4	-	-	2	3	4	-	18
WGK "1"	6	1	-	-	-	-	1	-	4
WGK "2"	13	-	-	-	-	1	2	-	10
WGK "3"	9	1	-	-	2	2	-	-	4
Einstufung "unbekannt"	3	2	-	-	-	-	1	-	-
sonstigen Stoffen ...	28	11	1	2	-	-	2	2	10
WGK "1"	13	4	-	2	-	-	1	1	5
WGK "2"	3	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	8	3	1	-	-	-	1	1	2
dar. JGS ¹	5	2	1	-	-	-	1	-	1
Einstufung "unbekannt"	3	2	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	29	4	-	2	2	2	1	2	16
Nein	11	3	1	-	-	-	1	-	6
Keine Angabe möglich	19	8	-	-	-	1	4	-	6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	38	12	-	-	2	3	3	1	17
Unterirdisch	21	3	1	2	-	-	3	1	11

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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									
Sonstiges Transportmittel	32	11	-	1	1	2	5	3	9
und zwar mit									
WGK "1"	11	4	-	-	1	1	1	-	4
WGK "2"	9	3	-	1	-	-	2	-	3
WGK "3"	4	-	-	-	-	1	1	1	1
Allgemein wassergefährdend	1	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbekannt"	7	4	-	-	-	-	1	1	1
Mineralölprodukten ..	21	6	-	1	1	2	4	1	6
WGK "1"	5	2	-	-	1	1	-	-	1
WGK "2"	9	3	-	1	-	-	2	-	3
WGK "3"	4	-	-	-	-	1	1	1	1
Einstufung "unbekannt"	3	1	-	-	-	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	11	5	-	-	-	-	1	2	3
WGK "1"	6	2	-	-	-	-	1	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	1	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbekannt"	4	3	-	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Nein	13	6	-	-	1	2	-	2	2
Keine Angabe möglich	17	5	-	1	-	-	4	1	6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	31	11	-	1	1	2	5	3	8
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	735	160	16	27	35	59	63	56	319
und zwar mit									
WGK "1"	108	31	2	6	3	8	8	5	45
WGK "2"	330	36	5	8	14	23	32	28	184
WGK "3"	94	21	1	3	5	11	4	5	44
Allgemein wassergefährdend	150	42	8	9	12	17	17	13	32
dar. JGS ¹	136	34	8	8	12	17	17	12	28
Einstufung "unbekannt"	53	30	-	1	1	-	2	5	14
Mineralölprodukten ..	442	69	5	13	20	36	40	33	226
WGK "1"	38	10	1	1	2	4	6	3	11
WGK "2"	299	33	3	8	13	22	29	25	166
WGK "3"	81	14	1	3	5	10	3	3	42
Einstufung "unbekannt"	24	12	-	1	-	-	2	2	7
sonstigen Stoffen ...	293	91	11	14	15	23	23	23	93
WGK "1"	70	21	1	5	1	4	2	2	34
WGK "2"	31	3	2	-	1	1	3	3	18
WGK "3"	13	7	-	-	-	1	1	2	2
Allgemein wassergefährdend	150	42	8	9	12	17	17	13	32
dar. JGS ¹	136	34	8	8	12	17	17	12	28
Einstufung "unbekannt"	29	18	-	-	1	-	-	3	7
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	186	31	3	8	7	16	16	18	87
Nein	325	59	12	13	21	29	21	24	146
Keine Angabe möglich	224	70	1	6	7	14	26	14	86
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	636	140	13	22	34	53	50	47	277
Unterirdisch	99	20	3	5	1	6	13	9	42

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

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

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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										
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage										
Heizölverbraucher- anlage	175	15	2	4	6	12	13	17	106	
Tankstelle	46	8	-	-	1	4	8	3	22	
Biogasanlage	30	5	1	1	4	5	3	3	8	
JGS-Anlage	96	27	6	7	8	11	12	7	18	
Sonstige Anlagen- art	388	105	7	15	16	27	27	26	165	

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland									
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	4 249,0	-	7,9	9,5	175,0	783,6	308,9	694,4	2 269,6
WGK "1"	10,8	-	0,1	-	0,3	0,7	-	0,5	9,2
WGK "2"	127,7	-	0,0	0,3	1,2	6,3	9,9	34,8	75,2
WGK "3"	40,3	-	-	0,1	0,0	5,1	0,0	0,4	34,7
Allgemein wasser- gefährdend	3 938,2	-	7,8	9,1	173,5	771,6	299,0	656,9	2 020,3
dar. JGS ¹	3 917,7	-	7,8	9,1	173,5	771,6	299,0	656,9	1 999,8
Einstufung "unbe- kannt"	132,0	-	-	0,0	-	-	-	1,8	130,2
Mineralölprodukten ..	129,3	-	0,0	0,4	1,2	11,3	9,8	12,7	93,8
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-
WGK "2"	88,3	-	0,0	0,3	1,2	6,2	9,8	11,8	59,0
WGK "3"	40,3	-	-	0,1	0,0	5,1	0,0	0,4	34,7
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	4 119,7	-	7,9	9,1	173,8	772,3	299,1	681,7	2 175,8
WGK "1"	10,3	-	0,1	-	0,3	0,7	-	-	9,2
WGK "2"	39,4	-	-	-	-	0,1	0,1	23,0	16,3
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	3 938,2	-	7,8	9,1	173,5	771,6	299,0	656,9	2 020,3
dar. JGS ¹	3 917,7	-	7,8	9,1	173,5	771,6	299,0	656,9	1 999,8
Einstufung "unbe- kannt"	131,8	-	-	-	-	-	-	1,8	130,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1 788,8	-	0,5	0,2	51,1	405,1	22,9	52,4	1 256,6
Nein	1 499,4	-	6,9	8,3	121,5	103,4	253,0	189,2	817,1
Keine Angabe möglich	960,7	-	0,5	1,0	2,4	275,1	33,0	452,9	195,9
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	3 817,0	-	6,9	7,5	165,0	488,4	254,0	641,2	2 253,9
Unterirdisch	432,0	-	1,0	2,0	10,0	295,2	54,9	53,2	15,7
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 637,1	-	7,3	9,2	174,0	776,5	277,7	237,4	2 155,0
und zwar mit									
WGK "1"	5,7	-	-	-	0,3	0,7	-	0,5	4,2
WGK "2"	64,4	-	0,0	0,1	0,2	4,1	3,7	29,6	26,8
WGK "3"	34,1	-	-	0,0	0,0	0,1	-	0,4	33,6
Allgemein wasser- gefährdend	3 402,7	-	7,3	9,1	173,5	771,6	274,0	206,9	1 960,3
dar. JGS ¹	3 382,2	-	7,3	9,1	173,5	771,6	274,0	206,9	1 939,8
Einstufung "unbe- kannt"	130,2	-	-	-	-	-	-	-	130,2
Mineralölprodukten ..	60,0	-	0,0	0,1	0,2	4,2	3,7	7,5	44,3
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-
WGK "2"	25,2	-	0,0	0,1	0,2	4,1	3,7	6,6	10,5
WGK "3"	34,1	-	-	0,0	0,0	0,1	-	0,4	33,6
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	3 577,1	-	7,3	9,1	173,8	772,3	274,0	229,9	2 110,8
WGK "1"	5,2	-	-	-	0,3	0,7	-	-	4,2
WGK "2"	39,3	-	-	-	-	-	-	23,0	16,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3 402,7	-	7,3	9,1	173,5	771,6	274,0	206,9	1 960,3
dar. JGS ¹	3 382,2	-	7,3	9,1	173,5	771,6	274,0	206,9	1 939,8
Einstufung "unbe- kannt"	130,0	-	-	-	-	-	-	-	130,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1 778,9	-	0,5	-	51,1	404,1	22,0	52,3	1 249,0
Nein	1 388,0	-	6,8	8,2	120,9	97,5	248,0	184,2	722,4
Keine Angabe möglich	470,2	-	-	1,0	2,0	275,0	7,8	0,9	183,6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	3 239,6	-	6,3	7,2	164,0	481,4	247,8	186,1	2 146,8
Unterirdisch	397,5	-	1,0	2,0	10,0	295,1	29,9	51,3	8,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland									
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	611,9	-	0,6	0,3	1,0	7,2	31,2	457,0	114,6
WGK "1"	5,1	-	0,1	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	63,3	-	0,0	0,2	1,0	2,2	6,2	5,2	48,5
WGK "3"	6,1	-	-	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	1,1
Allgemein wasser- gefährdend	535,5	-	0,5	-	-	-	25,0	450,0	60,0
dar. JGS ¹	535,5	-	0,5	-	-	-	25,0	450,0	60,0
Einstufung "unbe- kannt"	1,8	-	-	0,0	-	-	-	1,8	0,0
Mineralölprodukten ..	69,3	-	0,0	0,3	1,0	7,1	6,1	5,2	49,6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	63,2	-	0,0	0,2	1,0	2,1	6,1	5,2	48,5
WGK "3"	6,1	-	-	0,0	0,0	5,0	0,0	-	1,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	542,6	-	0,6	-	-	0,1	25,1	451,8	65,0
WGK "1"	5,1	-	0,1	-	-	-	-	-	5,0
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	535,5	-	0,5	-	-	-	25,0	450,0	60,0
dar. JGS ¹	535,5	-	0,5	-	-	-	25,0	450,0	60,0
Einstufung "unbe- kannt"	1,8	-	-	-	-	-	-	1,8	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	9,9	-	0,0	0,2	-	1,1	1,0	0,1	7,6
Nein	111,4	-	0,1	0,0	0,6	6,0	5,0	5,0	94,7
Keine Angabe möglich	490,6	-	0,5	0,0	0,4	0,1	25,2	452,0	12,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	577,4	-	0,6	0,3	1,0	7,1	6,2	455,1	107,1
Unterirdisch	34,4	-	0,0	-	-	0,1	25,0	1,9	7,4
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	80,1	-	0,0	1,0	0,4	10,0	52,7	0,5	15,6
WGK "1"	6,0	-	-	-	-	0,0	-	-	6,0
WGK "2"	10,5	-	-	-	0,1	-	0,7	0,5	9,3
WGK "3"	0,3	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3
Allgemein wasser- gefährdend	63,3	-	-	1,0	0,3	10,0	52,0	-	-
dar. JGS ¹	63,3	-	-	1,0	0,3	10,0	52,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	5,7	-	0,0	-	0,1	0,0	0,7	0,5	4,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5,4	-	-	-	0,1	-	0,7	0,5	4,1
WGK "3"	0,3	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	74,4	-	-	1,0	0,3	10,0	52,0	-	11,1
WGK "1"	6,0	-	-	-	-	0,0	-	-	6,0
WGK "2"	5,1	-	-	-	-	-	-	-	5,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	63,3	-	-	1,0	0,3	10,0	52,0	-	-
dar. JGS ¹	63,3	-	-	1,0	0,3	10,0	52,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	11,0	-	-	-	0,1	0,0	-	0,5	10,5
Nein	37,6	-	0,0	-	0,3	10,0	25,4	-	2,0
Keine Angabe möglich	31,4	-	-	1,0	-	0,0	27,3	-	3,1
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	75,1	-	0,0	1,0	0,4	10,0	52,7	-	11,1
Unterirdisch	5,0	-	-	-	-	-	-	0,5	4,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland									
Umschlaganlagen	16,4	-	0,0	0,1	0,0	0,0	3,0	0,8	12,4
und zwar mit									
WGK "1"	0,3	-	-	0,1	-	0,0	-	0,2	-
WGK "2"	0,5	-	0,0	-	0,0	-	-	0,2	0,3
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	15,0	-	-	-	-	-	3,0	-	12,0
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	-	3,0	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-
Mineralölprodukten ..	0,5	-	-	-	0,0	-	-	0,4	0,1
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-
WGK "2"	0,3	-	-	-	0,0	-	-	0,2	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15,9	-	0,0	0,1	-	0,0	3,0	0,5	12,3
WGK "1"	0,1	-	-	0,1	-	0,0	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	15,0	-	-	-	-	-	3,0	-	12,0
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	-	3,0	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	10,1	-	-	0,1	-	-	-	0,0	10,0
Nein	0,2	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,2
Keine Angabe möglich	6,1	-	-	-	0,0	-	3,0	0,8	2,2
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	15,9	-	0,0	0,1	0,0	0,0	3,0	0,4	12,4
Unterirdisch	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-
HBV-Anlagen	1 355,4	-	3,0	1,2	3,1	18,1	305,6	387,3	637,1
und zwar mit									
WGK "1"	194,8	-	0,0	0,5	0,0	0,6	0,6	93,1	100,0
WGK "2"	18,4	-	3,0	0,1	1,6	1,5	5,0	1,9	5,4
WGK "3"	105,9	-	-	0,1	0,0	10,0	0,0	92,0	3,7
Allgemein wasser- gefährdend	1 032,1	-	-	0,6	1,5	6,0	300,0	199,0	525,0
dar. JGS ¹	1 031,6	-	-	0,1	1,5	6,0	300,0	199,0	525,0
Einstufung "unbe- kannt"	4,2	-	-	-	0,0	-	-	1,3	3,0
Mineralölprodukten ..	29,6	-	0,0	0,2	1,5	12,0	0,7	2,2	12,9
WGK "1"	3,9	-	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,1	2,7
WGK "2"	7,9	-	-	0,1	1,5	1,5	0,1	0,9	3,9
WGK "3"	13,9	-	-	0,1	0,0	10,0	0,0	-	3,7
Einstufung "unbe- kannt"	3,8	-	-	-	-	-	-	1,3	2,6
sonstigen Stoffen ...	1 325,8	-	3,0	1,1	1,6	6,1	304,9	385,0	624,2
WGK "1"	190,9	-	-	0,5	-	0,1	-	93,0	97,3
WGK "2"	10,5	-	3,0	-	0,1	-	4,9	1,0	1,5
WGK "3"	92,0	-	-	-	-	0,0	-	92,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 032,1	-	-	0,6	1,5	6,0	300,0	199,0	525,0
dar. JGS ¹	1 031,6	-	-	0,1	1,5	6,0	300,0	199,0	525,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	0,0	-	-	-	0,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1 147,9	-	3,0	0,2	1,5	16,0	152,5	385,4	589,2
Nein	191,1	-	0,0	0,6	0,0	1,0	150,3	0,5	38,7
Keine Angabe möglich	16,4	-	-	0,4	1,6	1,1	2,8	1,4	9,2
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	1 202,3	-	3,0	1,2	3,1	18,1	155,6	386,8	634,5
Unterirdisch	153,1	-	-	0,0	-	-	150,0	0,5	2,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland									
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	904,4	-	1,0	100,1	0,2	4,4	17,6	60,1	721,1
und zwar mit									
WGK "1"	675,3	-	-	100,1	0,1	0,0	1,1	45,0	529,1
WGK "2"	71,4	-	-	0,0	-	4,4	0,2	-	66,7
WGK "3"	20,5	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,2	20,2
Allgemein wassergefährdend	36,8	-	1,0	-	-	-	16,0	14,7	5,1
dar. JGS ¹	26,8	-	1,0	-	-	-	16,0	4,8	5,0
Einstufung "unbekannt"	100,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	100,0
Mineralölprodukten ..	87,3	-	-	0,0	0,2	4,4	0,7	0,2	81,8
WGK "1"	1,2	-	-	-	0,1	0,0	0,2	-	0,9
WGK "2"	65,4	-	-	0,0	-	4,4	0,2	-	60,7
WGK "3"	20,5	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,2	20,2
Einstufung "unbekannt"	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	817,1	-	1,0	100,1	-	-	16,9	59,9	639,3
WGK "1"	674,1	-	-	100,1	-	-	0,9	45,0	528,2
WGK "2"	6,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	36,8	-	1,0	-	-	-	16,0	14,7	5,1
dar. JGS ¹	26,8	-	1,0	-	-	-	16,0	4,8	5,0
Einstufung "unbekannt"	100,2	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	745,0	-	-	100,1	0,1	0,0	0,5	54,9	589,4
Nein	131,7	-	1,0	-	0,1	0,0	16,0	5,0	109,6
Keine Angabe möglich	27,7	-	-	0,0	-	4,4	1,0	0,2	22,1
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	55,2	-	-	0,0	0,2	4,4	1,0	15,1	34,5
Unterirdisch	849,2	-	1,0	100,1	-	-	16,6	45,0	686,6
Rohr-/Verbindungsleitung	897,2	-	1,0	100,1	0,1	4,4	17,0	54,9	719,7
und zwar mit									
WGK "1"	673,7	-	-	100,1	-	-	0,7	45,0	527,9
WGK "2"	71,1	-	-	-	-	4,4	0,2	-	66,5
WGK "3"	20,3	-	-	-	0,1	0,0	-	-	20,1
Allgemein wassergefährdend	32,0	-	1,0	-	-	-	16,0	9,9	5,1
dar. JGS ¹	22,0	-	1,0	-	-	-	16,0	-	5,0
Einstufung "unbekannt"	100,2	-	-	-	-	-	0,2	-	100,0
Mineralölprodukten ..	86,5	-	-	-	0,1	4,4	0,5	-	81,4
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8
WGK "2"	65,1	-	-	-	-	4,4	0,2	-	60,5
WGK "3"	20,3	-	-	-	0,1	0,0	-	-	20,1
Einstufung "unbekannt"	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-
sonstigen Stoffen ...	810,7	-	1,0	100,1	-	-	16,5	54,9	638,3
WGK "1"	672,7	-	-	100,1	-	-	0,5	45,0	527,2
WGK "2"	6,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	32,0	-	1,0	-	-	-	16,0	9,9	5,1
dar. JGS ¹	22,0	-	1,0	-	-	-	16,0	-	5,0
Einstufung "unbekannt"	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	744,5	-	-	100,1	0,1	0,0	0,2	54,9	589,3
Nein	125,6	-	1,0	-	-	-	16,0	-	108,6
Keine Angabe möglich	27,1	-	-	-	-	4,4	0,9	-	21,8
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	48,0	-	-	-	0,1	4,4	0,4	9,9	33,1
Unterirdisch	849,2	-	1,0	100,1	-	-	16,6	45,0	686,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland									
Sonstiges Transport- mittel	7,2	-	-	0,0	0,1	0,0	0,6	5,2	1,4
und zwar mit									
WGK "1"	1,6	-	-	-	0,1	0,0	0,4	-	1,1
WGK "2"	0,3	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,2
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,0	0,1	0,2	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8	-
dar. JGS ¹	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	0,0	0,2	0,0
Mineralölprodukten ..	0,8	-	-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4
WGK "1"	0,2	-	-	-	0,1	0,0	-	-	0,1
WGK "2"	0,3	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,2
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,0	0,1	0,2	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	6,4	-	-	-	-	-	0,4	5,0	1,0
WGK "1"	1,4	-	-	-	-	-	0,4	-	1,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8	-
dar. JGS ¹	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	0,5	-	-	-	-	-	0,4	-	0,1
Nein	6,1	-	-	-	0,1	0,0	-	5,0	1,0
Keine Angabe möglich	0,7	-	-	0,0	-	-	0,2	0,2	0,3
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	7,2	-	-	0,0	0,1	0,0	0,6	5,2	1,4
Unterirdisch	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	6 605,2	-	12,0	111,9	178,6	816,2	687,8	1 143,1	3 655,7
und zwar mit									
WGK "1"	887,2	-	0,1	100,7	0,4	1,3	1,7	138,8	644,2
WGK "2"	228,5	-	3,0	0,4	2,8	12,2	15,8	37,4	156,9
WGK "3"	167,1	-	0,0	0,2	0,1	15,2	0,1	92,6	59,0
Allgemein wasser- gefährdend	5 085,3	-	8,8	10,7	175,3	787,6	670,0	870,6	2 562,5
dar. JGS ¹	5 044,3	-	8,8	10,2	175,3	787,6	670,0	860,7	2 531,9
Einstufung "unbe- kannt"	237,1	-	-	0,0	0,0	-	0,2	3,7	233,1
Mineralölprodukten ..	252,4	-	0,0	0,6	3,0	27,8	11,9	16,0	193,1
WGK "1"	5,8	-	0,0	0,0	0,1	0,5	0,8	0,8	3,6
WGK "2"	167,4	-	0,0	0,4	2,8	12,1	10,8	13,3	127,9
WGK "3"	75,0	-	0,0	0,2	0,1	15,2	0,1	0,6	58,9
Einstufung "unbe- kannt"	4,2	-	-	0,0	-	-	0,2	1,3	2,7
sonstigen Stoffen ...	6 352,9	-	11,9	111,3	175,6	788,4	675,9	1 127,1	3 462,6
WGK "1"	881,4	-	0,1	100,7	0,3	0,8	0,9	138,0	640,6
WGK "2"	61,2	-	3,0	-	0,1	0,1	5,0	24,0	29,0
WGK "3"	92,1	-	-	-	-	0,0	0,0	92,0	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5 085,3	-	8,8	10,7	175,3	787,6	670,0	870,6	2 562,5
dar. JGS ¹	5 044,3	-	8,8	10,2	175,3	787,6	670,0	860,7	2 531,9
Einstufung "unbe- kannt"	232,9	-	-	-	0,0	-	-	2,4	230,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	3 702,9	-	3,5	100,6	52,8	421,2	176,0	493,2	2 455,7
Nein	1 860,0	-	7,9	8,9	121,9	114,4	444,7	194,7	967,5
Keine Angabe möglich	1 042,4	-	0,5	2,4	4,0	280,6	67,1	455,3	232,5
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	5 165,5	-	9,9	9,8	168,6	521,0	466,2	1 043,5	2 946,4
Unterirdisch	1 439,7	-	2,0	102,1	10,0	295,2	221,5	99,5	709,4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0	10	25	50	75	90	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage									
Heizölverbraucher- anlage	75,0	-	0,0	0,3	2,1	8,5	7,6	9,9	46,5
Tankstelle	46,6	-	-	-	0,0	0,2	1,6	2,5	42,2
Biogasanlage	2 832,7	-	0,5	0,1	57,5	660,5	304,0	199,0	1 611,1
JGS-Anlage	1 592,3	-	7,8	10,1	117,8	107,1	348,0	206,9	794,7
Sonstige Anlagen- art	2 058,6	-	3,6	101,4	1,2	39,9	26,6	724,7	1 161,2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	34	-	4	21	9	3	13	6	11	353
WGK "1"	19	4	-	-	4	-	-	-	-	-	15
WGK "2"	218	16	-	1	11	4	3	6	6	5	182
WGK "3"	49	5	-	2	3	-	-	4	-	-	40
Allgemein wasser- gefährdend	114	9	-	1	3	5	-	2	-	6	97
dar. JGS ¹	108	9	-	1	3	5	-	2	-	6	91
Einstufung "unbe- kannt"	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19
Mineralölprodukten ..	261	21	-	3	14	4	3	9	6	5	217
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	206	15	-	1	10	4	3	6	6	5	171
WGK "3"	45	5	-	2	3	-	-	3	-	-	37
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
sonstigen Stoffen ...	159	13	-	1	7	5	-	4	-	6	136
WGK "1"	17	3	-	-	3	-	-	-	-	-	14
WGK "2"	12	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend	114	9	-	1	3	5	-	2	-	6	97
dar. JGS ¹	108	9	-	1	3	5	-	2	-	6	91
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	86	10	-	-	7	3	2	3	4	2	65
Nein	231	16	-	4	7	5	1	4	2	9	199
Keine Angabe möglich	103	8	-	-	7	1	-	6	-	-	89
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	363	31	-	3	20	8	1	11	6	10	304
Unterirdisch	57	3	-	1	1	1	2	2	-	1	49
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	21	-	3	12	6	2	6	4	9	192
und zwar mit											
WGK "1"	17	4	-	-	4	-	-	-	-	-	13
WGK "2"	72	5	-	1	3	1	2	3	4	3	55
WGK "3"	27	3	-	1	2	-	-	-	-	-	24
Allgemein wasser- gefährdend	106	9	-	1	3	5	-	2	-	6	89
dar. JGS ¹	101	9	-	1	3	5	-	2	-	6	84
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11
Mineralölprodukten ..	94	9	-	2	6	1	2	3	4	3	73
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	63	5	-	1	3	1	2	3	4	3	46
WGK "3"	26	3	-	1	2	-	-	-	-	-	23
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	140	12	-	1	6	5	-	3	-	6	119
WGK "1"	15	3	-	-	3	-	-	-	-	-	12
WGK "2"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	106	9	-	1	3	5	-	2	-	6	89
dar. JGS ¹	101	9	-	1	3	5	-	2	-	6	84
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	61	4	-	-	3	1	1	3	4	2	47
Nein	113	12	-	3	5	4	1	2	-	7	91
Keine Angabe möglich	60	5	-	-	4	1	-	1	-	-	54
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	191	18	-	2	11	5	1	6	4	8	154
Unterirdisch	43	3	-	1	1	1	1	-	-	1	38

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	13	-	1	9	3	1	7	2	2	161
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	146	11	-	-	8	3	1	3	2	2	127
WGK "3"	22	2	-	1	1	-	-	4	-	-	16
Allgemein wasser- gefährdend	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ¹	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Mineralölprodukten ..	167	12	-	1	8	3	1	6	2	2	144
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	10	-	-	7	3	1	3	2	2	125
WGK "3"	19	2	-	1	1	-	-	3	-	-	14
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	19	1	-	-	1	-	-	1	-	-	17
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ¹	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	25	6	-	-	4	2	1	-	-	-	18
Nein	118	4	-	1	2	1	-	2	2	2	108
Keine Angabe möglich	43	3	-	-	3	-	-	5	-	-	35
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	172	13	-	1	9	3	-	5	2	2	150
Unterirdisch	14	-	-	-	-	-	1	2	-	-	11
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	5	-	1	3	1	-	1	1	1	43
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	31	4	-	1	2	1	-	-	1	-	26
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend	7	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4
dar. JGS ¹	6	1	-	-	1	-	-	-	-	1	4
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	37	4	-	1	2	1	-	-	1	-	32
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	28	4	-	1	2	1	-	-	1	-	23
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	14	1	-	-	1	-	-	1	-	1	11
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4
dar. JGS ¹	6	1	-	-	1	-	-	-	-	1	4
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	14	2	-	1	1	-	-	-	-	-	12
Nein	12	2	-	-	2	-	-	1	-	-	9
Keine Angabe möglich	25	1	-	-	-	1	-	-	1	1	22
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	44	4	-	1	2	1	-	1	1	1	37
Unterirdisch	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Umschlaganlagen	25	1	-	1	-	-	1	2	1	-	20
und zwar mit											
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
WGK "2"	11	1	-	1	-	-	-	1	-	-	9
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	13	1	-	1	-	-	1	2	-	-	9
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WGK "2"	8	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Nein	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Keine Angabe möglich	17	1	-	1	-	-	1	1	-	-	14
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	24	1	-	1	-	-	1	2	1	-	19
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HBV-Anlagen	148	18	-	2	11	5	4	3	2	2	119
und zwar mit											
WGK "1"	50	3	-	-	2	1	-	1	1	1	44
WGK "2"	45	8	-	-	4	4	1	-	-	1	35
WGK "3"	20	5	-	2	3	-	-	2	-	-	13
Allgemein wasser- gefährdend	16	1	-	-	1	-	-	-	-	-	15
dar. JGS ¹	14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13
Einstufung "unbe- kannt"	17	1	-	-	1	-	3	-	1	-	12
Mineralölprodukten ..	79	14	-	2	9	3	1	-	1	2	61
WGK "1"	22	2	-	-	2	-	-	-	-	1	19
WGK "2"	35	7	-	-	4	3	1	-	-	1	26
WGK "3"	14	5	-	2	3	-	-	-	-	-	9
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
sonstigen Stoffen ...	69	4	-	-	2	2	3	3	1	-	58
WGK "1"	28	1	-	-	-	1	-	1	1	-	25
WGK "2"	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	9
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
Allgemein wasser- gefährdend	16	1	-	-	1	-	-	-	-	-	15
dar. JGS ¹	14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13
Einstufung "unbe- kannt"	9	1	-	-	1	-	3	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	52	6	-	1	3	2	-	2	1	1	42
Nein	53	9	-	1	5	3	1	-	-	1	42
Keine Angabe möglich	43	3	-	-	3	-	3	1	1	-	35
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	136	16	-	2	10	4	4	3	2	2	109
Unterirdisch	12	2	-	-	1	1	-	-	-	-	10

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	91	10	-	1	6	3	2	3	1	-	75
und zwar mit											
WGK "1"	30	6	-	1	3	2	-	-	-	-	24
WGK "2"	25	3	-	-	3	-	-	-	1	-	21
WGK "3"	14	-	-	-	-	-	1	2	-	-	11
Allgemein wassergefährdend	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
dar. JGS ¹	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Einstufung "unbekannt"	13	1	-	-	-	1	1	1	-	-	10
Mineralölprodukten ..	52	5	-	1	3	1	1	3	1	-	42
WGK "1"	11	2	-	1	-	1	-	-	-	-	9
WGK "2"	22	3	-	-	3	-	-	-	1	-	18
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	1	2	-	-	10
Einstufung "unbekannt"	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	39	5	-	-	3	2	1	-	-	-	33
WGK "1"	19	4	-	-	3	1	-	-	-	-	15
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wassergefährdend	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
dar. JGS ¹	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Einstufung "unbekannt"	7	1	-	-	-	1	1	-	-	-	5
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	31	4	-	-	3	1	-	1	-	-	26
Nein	24	2	-	-	-	2	-	1	-	-	21
Keine Angabe möglich	36	4	-	1	3	-	2	1	1	-	28
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	69	7	-	1	4	2	2	2	1	-	57
Unterirdisch	22	3	-	-	2	1	-	1	-	-	18
Rohr-/Verbindungsleitung	59	5	-	1	3	1	1	1	1	-	51
und zwar mit											
WGK "1"	19	4	-	1	2	1	-	-	-	-	15
WGK "2"	16	1	-	-	1	-	-	-	1	-	14
WGK "3"	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
Allgemein wassergefährdend	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ¹	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Einstufung "unbekannt"	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Mineralölprodukten ..	31	2	-	1	1	-	-	1	1	-	27
WGK "1"	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	13	1	-	-	1	-	-	-	1	-	11
WGK "3"	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
Einstufung "unbekannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	28	3	-	-	2	1	1	-	-	-	24
WGK "1"	13	3	-	-	2	1	-	-	-	-	10
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wassergefährdend	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
dar. JGS ¹	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Einstufung "unbekannt"	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	29	4	-	-	3	1	-	1	-	-	24
Nein	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Keine Angabe möglich	19	1	-	1	-	-	1	-	1	-	16
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	38	2	-	1	1	-	1	-	1	-	34
Unterirdisch	21	3	-	-	2	1	-	1	-	-	17

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Sonstiges Transport- mittel	32	5	-	-	3	2	1	2	-	-	24
und zwar mit											
WGK "1"	11	2	-	-	1	1	-	-	-	-	9
WGK "2"	9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	7
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	-	-	-	1	-	1	-	-	5
Mineralölprodukten ..	21	3	-	-	2	1	1	2	-	-	15
WGK "1"	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
WGK "2"	9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	7
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	11	2	-	-	1	1	-	-	-	-	9
WGK "1"	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Nein	13	2	-	-	-	2	-	1	-	-	10
Keine Angabe möglich	17	3	-	-	3	-	1	1	-	-	12
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	31	5	-	-	3	2	1	2	-	-	23
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	735	68	-	9	41	18	10	22	11	14	610
und zwar mit											
WGK "1"	108	13	-	1	9	3	1	1	1	1	91
WGK "2"	330	32	-	3	20	9	4	7	8	6	273
WGK "3"	94	10	-	4	6	-	1	9	-	-	74
Allgemein wasser- gefährdend	150	11	-	1	5	5	-	3	1	7	128
dar. JGS ¹	136	11	-	1	5	5	-	2	-	7	116
Einstufung "unbe- kannt"	53	2	-	-	1	1	4	2	1	-	44
Mineralölprodukten ..	442	45	-	8	28	9	6	14	9	7	361
WGK "1"	38	5	-	1	3	1	1	-	-	1	31
WGK "2"	299	30	-	3	19	8	4	7	8	6	244
WGK "3"	81	10	-	4	6	-	1	6	-	-	64
Einstufung "unbe- kannt"	24	-	-	-	-	-	-	1	1	-	22
sonstigen Stoffen ...	293	23	-	1	13	9	4	8	2	7	249
WGK "1"	70	8	-	-	6	2	-	1	1	-	60
WGK "2"	31	2	-	-	1	1	-	-	-	-	29
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10
Allgemein wasser- gefährdend	150	11	-	1	5	5	-	3	1	7	128
dar. JGS ¹	136	11	-	1	5	5	-	2	-	7	116
Einstufung "unbe- kannt"	29	2	-	-	1	1	4	1	-	-	22
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	186	22	-	2	14	6	2	7	6	3	146
Nein	325	29	-	5	14	10	2	6	2	10	276
Keine Angabe möglich	224	17	-	2	13	2	6	9	3	1	188
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	636	59	-	8	36	15	8	19	11	13	526
Unterirdisch	99	9	-	1	5	3	2	3	-	1	84

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend Prüfpflicht Maßgebende Bauart	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage	175	13	-	-	9	4	2	5	4	4	147
Tankstelle	46	6	-	3	2	1	-	1	2	-	37
Biogasanlage	30	3	-	-	2	1	-	-	-	1	26
JGS-Anlage	96	8	-	1	3	4	-	2	-	6	80
Sonstige Anlagen- art	388	38	-	5	25	8	8	14	5	3	320

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	6 357,1	824,0	-	65,0	733,7	25,3	0,4	56,9	10,0	177,5	5 288,4
WGK "1"	16,4	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	15,8
WGK "2"	149,2	15,7	-	0,0	12,2	3,6	0,4	2,8	10,0	2,5	117,8
WGK "3"	63,5	30,9	-	30,0	0,9	-	-	0,1	-	-	32,5
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 988,3
dar. JGS ¹	5 970,3	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 964,5
Einstufung "unbe- kannt"	134,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	134,0
Mineralölprodukten ..	172,3	47,1	-	30,0	13,5	3,6	0,4	2,9	10,0	2,5	109,5
WGK "1"	0,6	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	107,7	15,6	-	0,0	12,1	3,6	0,4	2,8	10,0	2,5	76,4
WGK "3"	63,4	30,9	-	30,0	0,9	-	-	0,1	-	-	32,4
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	6 184,8	776,9	-	35,0	720,2	21,8	-	54,0	-	175,0	5 178,9
WGK "1"	15,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	15,8
WGK "2"	41,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	41,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 988,3
dar. JGS ¹	5 970,3	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 964,5
Einstufung "unbe- kannt"	133,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	133,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	2 528,3	7,0	-	-	4,4	2,6	0,2	54,1	6,4	60,0	2 400,6
Nein	2 460,5	814,6	-	65,0	727,3	22,2	0,2	2,1	3,6	117,5	1 522,6
Keine Angabe möglich	1 368,4	2,4	-	-	1,9	0,5	-	0,7	-	-	1 365,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	5 395,3	787,7	-	30,0	733,4	24,3	0,2	56,4	10,0	107,5	4 433,6
Unterirdisch	961,8	36,3	-	35,0	0,3	1,0	0,2	0,5	-	70,0	854,8
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	5 618,7	809,2	-	65,0	722,1	22,1	0,3	55,1	6,4	177,2	4 570,6
und zwar mit											
WGK "1"	10,3	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	9,7
WGK "2"	74,8	1,5	-	0,0	1,2	0,3	0,3	1,1	6,4	2,2	63,4
WGK "3"	55,1	30,4	-	30,0	0,4	-	-	-	-	-	24,8
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 341,2
dar. JGS ¹	5 326,2	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 320,4
Einstufung "unbe- kannt"	131,6	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	131,6
Mineralölprodukten ..	89,4	32,3	-	30,0	2,0	0,3	0,3	1,1	6,4	2,2	47,1
WGK "1"	0,6	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	33,5	1,5	-	0,0	1,2	0,3	0,3	1,1	6,4	2,2	22,1
WGK "3"	55,0	30,4	-	30,0	0,4	-	-	-	-	-	24,7
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	5 529,4	776,8	-	35,0	720,1	21,8	-	54,0	-	175,0	4 523,5
WGK "1"	9,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	9,7
WGK "2"	41,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,3
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 341,2
dar. JGS ¹	5 326,2	776,8	-	35,0	720,0	21,8	-	54,0	-	175,0	4 320,4
Einstufung "unbe- kannt"	131,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	131,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	2 512,4	1,4	-	-	1,3	0,1	0,1	54,1	6,4	60,0	2 390,5
Nein	2 335,7	806,7	-	65,0	720,3	21,5	0,2	1,0	-	117,2	1 410,6
Keine Angabe möglich	770,6	1,1	-	-	0,6	0,5	-	0,0	-	-	769,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	4 697,1	772,9	-	30,0	721,8	21,1	0,2	55,1	6,4	107,2	3 755,4
Unterirdisch	921,6	36,3	-	35,0	0,3	1,0	0,1	-	-	70,0	815,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	738,4	14,8	-	0,0	11,5	3,3	0,1	1,8	3,6	0,3	717,8
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
WGK "2"	74,4	14,3	-	-	11,0	3,3	0,1	1,7	3,6	0,3	54,4
WGK "3"	8,4	0,5	-	0,0	0,5	-	-	0,1	-	-	7,8
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647,1
dar. JGS ¹	644,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	644,1
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
Mineralölprodukten ..	83,0	14,7	-	0,0	11,4	3,3	0,1	1,8	3,6	0,3	62,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	74,2	14,2	-	-	10,9	3,3	0,1	1,7	3,6	0,3	54,3
WGK "3"	8,4	0,5	-	0,0	0,5	-	-	0,1	-	-	7,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	655,5	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	655,4
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
WGK "2"	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647,1
dar. JGS ¹	644,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	644,1
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	15,9	5,6	-	-	3,1	2,5	0,1	-	-	-	10,1
Nein	124,8	7,8	-	0,0	7,1	0,8	-	1,1	3,6	0,3	111,9
Keine Angabe möglich	597,8	1,4	-	-	1,4	-	-	0,7	-	-	595,7
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	698,2	14,8	-	0,0	11,5	3,3	-	1,3	3,6	0,3	678,2
Unterirdisch	40,2	-	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	39,6
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	123,9	30,5	-	0,2	30,3	0,0	-	0,0	0,4	9,0	84,0
WGK "1"	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
WGK "2"	22,2	0,5	-	0,2	0,3	0,0	-	-	0,4	-	21,3
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	30,0	-	-	30,0	-	-	0,0	-	9,0	56,0
dar. JGS ¹	95,0	30,0	-	-	30,0	-	-	-	-	9,0	56,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	17,5	0,5	-	0,2	0,3	0,0	-	-	0,4	-	16,7
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	17,1	0,5	-	0,2	0,3	0,0	-	-	0,4	-	16,2
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	106,3	30,0	-	-	30,0	-	-	0,0	-	9,0	67,3
WGK "1"	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
WGK "2"	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	30,0	-	-	30,0	-	-	0,0	-	9,0	56,0
dar. JGS ¹	95,0	30,0	-	-	30,0	-	-	-	-	9,0	56,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	21,2	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	20,7
Nein	54,6	30,0	-	-	30,0	-	-	0,0	-	-	24,6
Keine Angabe möglich	48,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,4	9,0	38,7
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	108,9	30,2	-	0,2	30,0	0,0	-	0,0	0,4	9,0	69,3
Unterirdisch	15,0	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	14,7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Umschlaganlagen	19,5	0,2	-	0,2	-	-	0,8	0,0	10,0	-	8,5
und zwar mit											
WGK "1"	1,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	1,1
WGK "2"	1,0	0,2	-	0,2	-	-	-	0,0	-	-	0,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	6,1
dar. JGS ¹	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Mineralölprodukten ..	1,6	0,2	-	0,2	-	-	0,8	0,0	-	-	0,6
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,6	0,2	-	0,2	-	-	-	0,0	-	-	0,4
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17,9	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	7,9
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	6,1
dar. JGS ¹	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	10,8	-	-	-	-	-	-	0,0	10,0	-	0,8
Nein	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Keine Angabe möglich	8,2	0,2	-	0,2	-	-	0,8	0,0	-	-	7,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	19,0	0,2	-	0,2	-	-	0,8	0,0	10,0	-	8,0
Unterirdisch	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
HBV-Anlagen	1 666,7	186,8	-	0,1	182,7	4,1	0,2	98,1	1,1	0,2	1 380,4
und zwar mit											
WGK "1"	292,7	1,4	-	-	0,8	0,6	-	0,1	1,0	0,1	290,2
WGK "2"	90,6	3,8	-	-	0,4	3,4	0,1	-	-	0,1	86,6
WGK "3"	117,5	1,1	-	0,1	1,0	-	-	98,0	-	-	18,4
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	180,0	-	-	180,0	-	-	-	-	-	970,7
dar. JGS ¹	1 145,5	180,0	-	-	180,0	-	-	-	-	-	965,5
Einstufung "unbe- kannt"	15,2	0,5	-	-	0,5	-	0,1	-	0,1	-	14,6
Mineralölprodukten ..	51,6	2,6	-	0,1	2,2	0,4	0,1	-	0,1	0,2	48,6
WGK "1"	6,2	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	0,1	5,4
WGK "2"	12,0	0,8	-	-	0,4	0,4	0,1	-	-	0,1	11,1
WGK "3"	19,3	1,1	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	18,2
Einstufung "unbe- kannt"	14,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	14,0
sonstigen Stoffen ...	1 615,1	184,1	-	-	180,5	3,6	0,1	98,1	1,0	-	1 331,8
WGK "1"	286,5	0,6	-	-	-	0,6	-	0,1	1,0	-	284,8
WGK "2"	78,5	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	75,5
WGK "3"	98,2	-	-	-	-	-	-	98,0	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	180,0	-	-	180,0	-	-	-	-	-	970,7
dar. JGS ¹	1 145,5	180,0	-	-	180,0	-	-	-	-	-	965,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,2	0,5	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	0,6
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1 310,4	183,3	-	0,0	180,2	3,0	-	98,0	1,0	0,1	1 028,1
Nein	330,1	2,0	-	0,1	0,9	1,0	0,1	-	-	0,1	327,9
Keine Angabe möglich	26,1	1,5	-	-	1,5	-	0,1	0,1	0,1	-	24,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	1 461,5	186,5	-	0,1	182,4	4,0	0,2	98,1	1,1	0,2	1 175,5
Unterirdisch	205,2	0,3	-	-	0,2	0,0	-	-	-	-	204,9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonst- igen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	1 452,8	664,4	-	0,1	614,1	50,2	1,2	0,0	0,1	-	787,1
und zwar mit											
WGK "1"	1 191,5	650,6	-	0,1	600,5	50,0	-	-	-	-	540,9
WGK "2"	73,2	13,6	-	-	13,6	-	-	-	0,1	-	59,6
WGK "3"	21,8	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-	-	21,5
Allgemein wassergefährdend	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,1
dar. JGS ¹	47,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,0
Einstufung "unbekannt"	106,2	0,2	-	-	-	0,2	1,0	0,0	-	-	105,0
Mineralölprodukten ..	90,3	13,7	-	0,1	13,6	0,0	0,2	0,0	0,1	-	76,3
WGK "1"	1,8	0,1	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-	1,7
WGK "2"	67,2	13,6	-	-	13,6	-	-	-	0,1	-	53,5
WGK "3"	20,8	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-	-	20,5
Einstufung "unbekannt"	0,6	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	1 362,5	650,7	-	-	600,5	50,2	1,0	-	-	-	710,8
WGK "1"	1 189,7	650,5	-	-	600,5	50,0	-	-	-	-	539,2
WGK "2"	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Allgemein wassergefährdend	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,1
dar. JGS ¹	47,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,0
Einstufung "unbekannt"	105,7	0,2	-	-	-	0,2	1,0	-	-	-	104,5
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	1 251,1	664,0	-	-	614,0	50,0	-	0,0	-	-	587,1
Nein	154,8	0,2	-	-	-	0,2	-	0,0	-	-	154,6
Keine Angabe möglich	46,9	0,2	-	0,1	0,1	-	1,2	0,0	0,1	-	45,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	72,0	13,9	-	0,1	13,6	0,2	1,2	0,0	0,1	-	56,8
Unterirdisch	1 380,8	650,5	-	-	600,5	50,0	-	0,0	-	-	730,3
Rohr-/Verbindungsleitung	1 439,6	664,1	-	0,1	614,0	50,0	1,0	0,0	0,1	-	774,5
und zwar mit											
WGK "1"	1 188,0	650,6	-	0,1	600,5	50,0	-	-	-	-	537,4
WGK "2"	72,7	13,5	-	-	13,5	-	-	-	0,1	-	59,2
WGK "3"	21,4	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	21,4
Allgemein wassergefährdend	55,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,1
dar. JGS ¹	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
Einstufung "unbekannt"	102,3	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	101,3
Mineralölprodukten ..	88,9	13,6	-	0,1	13,5	-	-	0,0	0,1	-	75,3
WGK "1"	1,4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "2"	66,7	13,5	-	-	13,5	-	-	-	0,1	-	53,1
WGK "3"	20,4	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	20,4
Einstufung "unbekannt"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	1 350,7	650,5	-	-	600,5	50,0	1,0	-	-	-	699,2
WGK "1"	1 186,6	650,5	-	-	600,5	50,0	-	-	-	-	536,1
WGK "2"	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Allgemein wassergefährdend	55,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,1
dar. JGS ¹	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
Einstufung "unbekannt"	102,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	101,0
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	1 250,5	664,0	-	-	614,0	50,0	-	0,0	-	-	586,5
Nein	146,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146,1
Keine Angabe möglich	43,1	0,1	-	0,1	-	-	1,0	-	0,1	-	42,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	58,8	13,6	-	0,1	13,5	-	1,0	-	0,1	-	44,2
Unterirdisch	1 380,8	650,5	-	-	600,5	50,0	-	0,0	-	-	730,3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Sonstiges Transport- mittel	13,2	0,3	-	-	0,1	0,2	0,2	0,0	-	-	12,6
und zwar mit											
WGK "1"	3,5	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	3,4
WGK "2"	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	3,9	0,2	-	-	-	0,2	-	0,0	-	-	3,7
Mineralölprodukten ..	1,4	0,1	-	-	0,1	0,0	0,2	0,0	-	-	1,1
WGK "1"	0,3	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,0	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	11,8	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	-	11,6
WGK "1"	3,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	3,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	3,7	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	3,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Nein	8,7	0,2	-	-	-	0,2	-	0,0	-	-	8,5
Keine Angabe möglich	3,9	0,1	-	-	0,1	-	0,2	0,0	-	-	3,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	13,2	0,3	-	-	0,1	0,2	0,2	0,0	-	-	12,6
Unterirdisch	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	9 620,0	1 705,9	-	65,6	1 560,8	79,6	2,5	155,0	21,5	186,6	7 548,4
und zwar mit											
WGK "1"	1 508,6	652,6	-	0,1	601,9	50,6	0,8	0,1	1,0	0,1	854,1
WGK "2"	336,1	33,9	-	0,4	26,5	7,0	0,5	2,8	10,4	2,6	286,0
WGK "3"	203,4	32,0	-	30,1	1,9	-	0,2	98,1	-	-	73,1
Allgemein wasser- gefährdend	7 315,9	986,8	-	35,0	930,0	21,8	-	54,0	10,0	184,0	6 081,1
dar. JGS ¹	7 263,8	986,8	-	35,0	930,0	21,8	-	54,0	-	184,0	6 039,1
Einstufung "unbe- kannt"	256,0	0,7	-	-	0,5	0,2	1,1	0,0	0,1	-	254,1
Mineralölprodukten ..	333,3	64,1	-	30,6	29,5	4,0	1,4	2,9	10,5	2,6	251,7
WGK "1"	9,5	1,4	-	0,1	1,3	0,0	0,8	-	-	0,1	7,3
WGK "2"	204,6	30,8	-	0,4	26,4	4,0	0,5	2,8	10,4	2,6	157,6
WGK "3"	103,9	32,0	-	30,1	1,9	-	0,2	0,1	-	-	71,6
Einstufung "unbe- kannt"	15,3	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1	-	15,2
sonstigen Stoffen ...	9 286,6	1 641,8	-	35,0	1 531,2	75,6	1,1	152,1	11,0	184,0	7 296,7
WGK "1"	1 499,1	651,2	-	-	600,6	50,6	-	0,1	1,0	-	846,8
WGK "2"	131,5	3,1	-	-	0,1	3,0	-	-	-	-	128,4
WGK "3"	99,5	-	-	-	-	-	-	98,0	-	-	1,5
Allgemein wasser- gefährdend	7 315,9	986,8	-	35,0	930,0	21,8	-	54,0	10,0	184,0	6 081,1
dar. JGS ¹	7 263,8	986,8	-	35,0	930,0	21,8	-	54,0	-	184,0	6 039,1
Einstufung "unbe- kannt"	240,7	0,7	-	-	0,5	0,2	1,1	0,0	-	-	238,9
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	5 121,8	854,8	-	0,2	798,9	55,6	0,2	152,1	17,4	60,1	4 037,3
Nein	3 000,5	846,8	-	65,1	758,2	23,4	0,3	2,1	3,6	117,6	2 030,2
Keine Angabe möglich	1 497,7	4,4	-	0,3	3,6	0,5	2,0	0,8	0,5	9,0	1 481,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	7 056,8	1 018,5	-	30,6	959,4	28,6	2,3	154,5	21,5	116,6	5 743,3
Unterirdisch	2 563,2	687,4	-	35,0	601,3	51,0	0,2	0,5	-	70,0	1 805,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage	92,6	8,9	-	-	5,4	3,5	0,2	2,7	4,0	0,6	76,2
Tankstelle	59,8	31,1	-	30,2	0,6	0,3	-	0,1	1,4	-	27,3
Biogasanlage	3 839,0	200,1	-	-	200,0	0,1	-	-	-	30,0	3 608,9
JGS-Anlage	2 692,5	786,7	-	35,0	730,0	21,7	-	54,0	-	154,0	1 697,8
Sonstige Anlagen- art	2 936,0	679,2	-	0,4	624,8	54,0	2,3	98,2	16,2	2,1	2 138,2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	2 108,2	187,2	-	25,0	150,5	11,7	0,1	6,0	2,9	143,7	1 768,3
WGK "1"	5,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	5,6
WGK "2"	21,5	1,2	-	-	0,2	1,0	0,1	0,6	2,9	2,2	14,5
WGK "3"	23,2	0,3	-	-	0,3	-	-	0,0	-	-	22,9
Allgemein wasser- gefährdend	2 055,8	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 723,3
dar. JGS ¹	2 052,6	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 720,1
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Mineralölprodukten ..	43,0	1,5	-	-	0,5	1,0	0,1	0,6	2,9	2,2	35,8
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	19,4	1,2	-	-	0,2	1,0	0,1	0,6	2,9	2,2	12,4
WGK "3"	23,1	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	22,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	2 065,1	185,7	-	25,0	150,1	10,7	-	5,4	-	141,5	1 732,5
WGK "1"	5,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	5,6
WGK "2"	2,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	2 055,8	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 723,3
dar. JGS ¹	2 052,6	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 720,1
Einstufung "unbe- kannt"	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	739,4	1,5	-	-	0,5	1,0	0,1	5,5	2,9	29,5	700,1
Nein	961,1	185,2	-	25,0	150,0	10,2	-	0,5	0,0	114,2	661,2
Keine Angabe möglich	407,6	0,6	-	-	0,1	0,5	-	0,0	-	-	407,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	1 578,3	161,9	-	-	150,2	11,7	-	6,0	2,9	73,7	1 333,8
Unterirdisch	529,8	25,3	-	25,0	0,3	-	0,1	-	-	70,0	434,5
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 981,6	186,1	-	25,0	150,5	10,7	0,1	5,5	2,9	143,6	1 643,5
und zwar mit											
WGK "1"	4,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	4,6
WGK "2"	10,4	0,2	-	-	0,2	-	0,1	0,1	2,9	2,1	5,1
WGK "3"	21,0	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	20,7
Allgemein wasser- gefährdend	1 944,2	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 611,7
dar. JGS ¹	1 944,0	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 611,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	29,4	0,5	-	-	0,5	-	0,1	0,1	2,9	2,1	23,8
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	8,4	0,2	-	-	0,2	-	0,1	0,1	2,9	2,1	3,1
WGK "3"	20,9	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	20,6
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 952,2	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 619,7
WGK "1"	4,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	4,6
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1 944,2	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 611,7
dar. JGS ¹	1 944,0	185,7	-	25,0	150,0	10,7	-	5,4	-	141,5	1 611,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	733,5	0,5	-	-	0,5	-	0,1	5,5	2,9	29,5	695,1
Nein	947,7	185,2	-	25,0	150,0	10,2	-	0,0	-	114,1	648,5
Keine Angabe möglich	300,4	0,5	-	-	0,0	0,5	-	-	-	-	299,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	1 457,5	160,8	-	-	150,2	10,7	-	5,5	2,9	73,6	1 214,8
Unterirdisch	524,1	25,3	-	25,0	0,3	-	0,1	-	-	70,0	428,7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	126,6	1,1	-	-	0,1	1,0	-	0,5	0,0	0,2	124,8
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	11,1	1,1	-	-	0,1	1,0	-	0,5	0,0	0,2	9,3
WGK "3"	2,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	2,3
Allgemein wasser- gefährdend	111,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,6
dar. JGS ¹	108,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,6
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	13,7	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,5	0,0	0,2	12,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11,1	1,0	-	-	0,0	1,0	-	0,5	0,0	0,2	9,3
WGK "3"	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	112,9	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	112,8
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	111,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,6
dar. JGS ¹	108,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,6
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	6,0	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	-	-	4,9
Nein	13,4	-	-	-	-	-	-	0,5	0,0	0,2	12,7
Keine Angabe möglich	107,2	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	-	107,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	120,8	1,1	-	-	0,1	1,0	-	0,5	0,0	0,2	119,0
Unterirdisch	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	43,8	5,0	-	-	5,0	0,0	-	0,0	-	8,0	30,8
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	11,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	11,7
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	31,8	5,0	-	-	5,0	-	-	0,0	-	8,0	18,8
dar. JGS ¹	31,8	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	8,0	18,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	11,8	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	11,8
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	11,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	11,7
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	32,0	5,0	-	-	5,0	-	-	0,0	-	8,0	19,0
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	31,8	5,0	-	-	5,0	-	-	0,0	-	8,0	18,8
dar. JGS ¹	31,8	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	8,0	18,8
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2
Nein	17,0	5,0	-	-	5,0	-	-	0,0	-	-	12,0
Keine Angabe möglich	16,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	8,0	8,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	33,8	5,0	-	-	5,0	0,0	-	0,0	-	8,0	20,8
Unterirdisch	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Umschlaganlagen	3,1	0,0	-	0,0	-	-	0,8	0,0	-	-	2,3
und zwar mit											
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,8
WGK "2"	0,4	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
dar. JGS ¹	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	1,1	0,0	-	0,0	-	-	0,8	0,0	-	-	0,3
WGK "1"	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,2	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
dar. JGS ¹	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	0,7	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,7
Nein	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Keine Angabe möglich	2,1	0,0	-	0,0	-	-	0,8	0,0	-	-	1,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	3,1	0,0	-	0,0	-	-	0,8	0,0	-	-	2,3
Unterirdisch	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
HBV-Anlagen	311,3	7,3	-	0,0	6,1	1,2	0,1	6,0	0,1	0,1	297,7
und zwar mit											
WGK "1"	97,9	1,0	-	-	0,4	0,6	-	-	-	0,1	96,8
WGK "2"	72,2	0,8	-	-	0,2	0,6	0,0	-	-	0,0	71,3
WGK "3"	11,6	0,0	-	0,0	0,0	-	-	6,0	-	-	5,6
Allgemein wasser- gefährdend	118,6	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	113,6
dar. JGS ¹	113,9	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	108,9
Einstufung "unbe- kannt"	11,0	0,5	-	-	0,5	-	0,1	-	0,1	-	10,3
Mineralölprodukten ..	22,0	0,6	-	0,0	0,6	0,0	0,0	-	0,1	0,1	21,2
WGK "1"	2,2	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	1,8
WGK "2"	4,1	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	-	-	0,0	3,9
WGK "3"	5,4	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	5,4
Einstufung "unbe- kannt"	10,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	10,1
sonstigen Stoffen ...	289,3	6,7	-	-	5,5	1,2	0,1	6,0	-	-	276,5
WGK "1"	95,6	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	95,0
WGK "2"	68,1	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	67,5
WGK "3"	6,2	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	118,6	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	113,6
dar. JGS ¹	113,9	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	108,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	0,5	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	0,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	162,6	5,8	-	0,0	5,2	0,6	-	6,0	-	0,0	150,7
Nein	139,0	1,0	-	-	0,4	0,6	0,0	-	-	0,1	137,9
Keine Angabe möglich	9,7	0,5	-	-	0,5	-	0,1	-	0,1	-	9,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	259,2	7,1	-	0,0	5,9	1,2	0,1	6,0	0,1	0,1	245,8
Unterirdisch	52,0	0,2	-	-	0,2	0,0	-	-	-	-	51,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Innerbetriebliche Beförderung zusammen und zwar mit	548,4	505,5	-	-	500,5	5,0	1,0	0,0	0,0	-	41,9
WGK "1"	516,2	505,5	-	-	500,5	5,0	-	-	-	-	10,7
WGK "2"	1,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	1,8
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	1,2
Allgemein wassergefährdend	23,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3
dar. JGS ¹	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2
Einstufung "unbekannt"	5,9	0,0	-	-	-	0,0	1,0	-	-	-	4,9
Mineralölprodukten ..	3,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	3,0
WGK "1"	0,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	1,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	1,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	545,4	505,5	-	-	500,5	5,0	1,0	-	-	-	38,9
WGK "1"	515,6	505,5	-	-	500,5	5,0	-	-	-	-	10,1
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Allgemein wassergefährdend	23,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3
dar. JGS ¹	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2
Einstufung "unbekannt"	5,5	0,0	-	-	-	0,0	1,0	-	-	-	4,5
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	506,1	505,5	-	-	500,5	5,0	-	0,0	-	-	0,6
Nein	23,1	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	23,1
Keine Angabe möglich	19,2	0,0	-	-	0,0	-	1,0	-	0,0	-	18,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	16,8	0,0	-	-	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-	15,8
Unterirdisch	531,6	505,5	-	-	500,5	5,0	-	0,0	-	-	26,1
Rohr-/Verbindungsleitung	542,5	505,5	-	-	500,5	5,0	1,0	0,0	0,0	-	36,0
und zwar mit											
WGK "1"	514,3	505,5	-	-	500,5	5,0	-	-	-	-	8,9
WGK "2"	1,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	1,6
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	1,2
Allgemein wassergefährdend	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1
dar. JGS ¹	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
Einstufung "unbekannt"	2,2	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,2
Mineralölprodukten ..	2,5	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	2,4
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	1,6
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	540,0	505,5	-	-	500,5	5,0	1,0	-	-	-	33,6
WGK "1"	513,9	505,5	-	-	500,5	5,0	-	-	-	-	8,4
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Allgemein wassergefährdend	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1
dar. JGS ¹	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
Einstufung "unbekannt"	2,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	506,0	505,5	-	-	500,5	5,0	-	0,0	-	-	0,5
Nein	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5
Keine Angabe möglich	16,0	-	-	-	-	-	1,0	-	0,0	-	15,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	10,9	-	-	-	-	-	1,0	-	0,0	-	9,9
Unterirdisch	531,6	505,5	-	-	500,5	5,0	-	0,0	-	-	26,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Sonstiges Transport- mittel	6,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	5,9
und zwar mit											
WGK "1"	1,9	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,7	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	3,7
Mineralölprodukten ..	0,6	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,5
WGK "1"	0,2	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	5,4	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	5,4
WGK "1"	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,5	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	3,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Nein	2,6	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	2,6
Keine Angabe möglich	3,2	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	3,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	6,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	5,9
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	3 014,8	705,0	-	25,0	662,1	17,9	1,9	12,0	3,0	151,8	2 141,0
und zwar mit											
WGK "1"	621,4	506,5	-	-	500,8	5,6	0,8	-	-	0,1	114,1
WGK "2"	107,6	2,1	-	0,0	0,5	1,6	0,1	0,6	2,9	2,2	99,7
WGK "3"	36,3	0,3	-	0,0	0,3	-	0,0	6,0	-	-	29,9
Allgemein wasser- gefährdend	2 230,6	195,7	-	25,0	160,0	10,7	-	5,4	-	149,5	1 880,0
dar. JGS ¹	2 219,5	195,7	-	25,0	160,0	10,7	-	5,4	-	149,5	1 869,0
Einstufung "unbe- kannt"	18,9	0,5	-	-	0,5	0,0	1,1	-	0,1	-	17,2
Mineralölprodukten ..	81,0	2,1	-	0,0	1,1	1,0	0,8	0,6	3,0	2,3	72,1
WGK "1"	3,7	0,4	-	-	0,4	0,0	0,8	-	-	0,1	2,5
WGK "2"	37,3	1,4	-	0,0	0,4	1,0	0,1	0,6	2,9	2,2	30,0
WGK "3"	28,9	0,3	-	0,0	0,3	-	0,0	0,0	-	-	28,6
Einstufung "unbe- kannt"	11,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	11,0
sonstigen Stoffen ...	2 933,8	702,9	-	25,0	661,0	16,9	1,1	11,4	-	149,5	2 068,9
WGK "1"	617,7	506,1	-	-	500,5	5,6	-	-	-	-	111,6
WGK "2"	70,4	0,7	-	-	0,1	0,6	-	-	-	-	69,7
WGK "3"	7,4	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	1,3
Allgemein wasser- gefährdend	2 230,6	195,7	-	25,0	160,0	10,7	-	5,4	-	149,5	1 880,0
dar. JGS ¹	2 219,5	195,7	-	25,0	160,0	10,7	-	5,4	-	149,5	1 869,0
Einstufung "unbe- kannt"	7,8	0,5	-	-	0,5	0,0	1,1	-	-	-	6,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1 419,0	512,8	-	0,0	506,1	6,6	0,1	11,5	2,9	29,5	862,3
Nein	1 140,5	191,2	-	25,0	155,4	10,8	0,0	0,5	0,0	114,3	834,5
Keine Angabe möglich	455,3	1,1	-	0,0	0,6	0,5	1,8	0,1	0,1	8,0	444,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	1 891,3	174,1	-	0,0	161,1	12,9	1,8	12,0	3,0	81,8	1 618,5
Unterirdisch	1 123,5	531,0	-	25,0	501,0	5,0	0,1	0,0	-	70,0	522,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend Prüfpflicht Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage	17,6	1,2	-	-	0,2	1,0	0,1	0,5	0,3	0,2	15,3
Tankstelle	13,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,1	1,0	-	11,9
Biogasanlage	1 006,4	25,0	-	-	25,0	-	-	-	-	29,5	951,9
JGS-Anlage	1 100,2	170,7	-	25,0	135,0	10,7	-	5,4	-	120,0	804,1
Sonstige Anlagen- art	877,4	507,9	-	0,0	501,6	6,3	1,8	6,0	1,8	2,1	357,8

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Verhalten	sonstiges / ungeklärt
		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 .. und zwar mit	420	123	18	25	35	45	169	128	
WGK "1"	19	6	-	1	3	2	6	7	
WGK "2"	218	70	13	8	23	26	79	69	
WGK "3"	49	12	5	2	1	4	19	18	
Allgemein wasser- gefährdend	114	33	-	13	8	12	61	20	
dar. JGS ¹	108	32	-	13	7	12	58	18	
Einstufung "unbe- kannt"	20	2	-	1	-	1	4	14	
Mineralölprodukten ..	261	77	17	9	24	27	94	90	
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "2"	206	67	13	7	23	24	76	63	
WGK "3"	45	10	4	2	1	3	17	18	
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	-	1	7	
sonstigen Stoffen ...	159	46	1	16	11	18	75	38	
WGK "1"	17	6	-	1	3	2	6	5	
WGK "2"	12	3	-	1	-	2	3	6	
WGK "3"	4	2	1	-	-	1	2	-	
Allgemein wasser- gefährdend	114	33	-	13	8	12	61	20	
dar. JGS ¹	108	32	-	13	7	12	58	18	
Einstufung "unbe- kannt"	12	2	-	1	-	1	3	7	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	86	26	3	1	11	11	40	20	
Nein	231	76	11	19	20	26	94	61	
Keine Angabe möglich	103	21	4	5	4	8	35	47	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	363	107	17	22	29	39	140	116	
Unterirdisch	57	16	1	3	6	6	29	12	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	62	4	19	17	22	108	64	
und zwar mit									
WGK "1"	17	5	-	1	2	2	5	7	
WGK "2"	72	16	1	2	7	6	34	22	
WGK "3"	27	8	3	2	1	2	9	10	
Allgemein wasser- gefährdend	106	31	-	13	7	11	57	18	
dar. JGS ¹	101	30	-	13	6	11	55	16	
Einstufung "unbe- kannt"	12	2	-	1	-	1	3	7	
Mineralölprodukten ..	94	22	4	3	8	7	40	32	
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "2"	63	14	1	1	7	5	31	18	
WGK "3"	26	8	3	2	1	2	8	10	
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	1	2	
sonstigen Stoffen ...	140	40	-	16	9	15	68	32	
WGK "1"	15	5	-	1	2	2	5	5	
WGK "2"	9	2	-	1	-	1	3	4	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	106	31	-	13	7	11	57	18	
dar. JGS ¹	101	30	-	13	6	11	55	16	
Einstufung "unbe- kannt"	9	2	-	1	-	1	2	5	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	61	19	2	1	7	9	32	10	
Nein	113	31	2	14	7	8	57	25	
Keine Angabe möglich	60	12	-	4	3	5	19	29	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	191	51	4	17	13	17	85	55	
Unterirdisch	43	11	-	2	4	5	23	9	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Verhalten	sonstiges / ungeklärt
		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 im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	61	14	6	18	23	61	64	
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	1	-	
WGK "2"	146	54	12	6	16	20	45	47	
WGK "3"	22	4	2	-	-	2	10	8	
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	-	-	1	1	4	2	
dar. JGS ¹	7	2	-	-	1	1	3	2	
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	-	1	7	
Mineralölprodukten ..	167	55	13	6	16	20	54	58	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	143	53	12	6	16	19	45	45	
WGK "3"	19	2	1	-	-	1	9	8	
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	-	-	5	
sonstigen Stoffen ...	19	6	1	-	2	3	7	6	
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	1	-	
WGK "2"	3	1	-	-	-	1	-	2	
WGK "3"	3	2	1	-	-	1	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	-	-	1	1	4	2	
dar. JGS ¹	7	2	-	-	1	1	3	2	
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	1	2	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	25	7	1	-	4	2	8	10	
Nein	118	45	9	5	13	18	37	36	
Keine Angabe möglich	43	9	4	1	1	3	16	18	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	172	56	13	5	16	22	55	61	
Unterirdisch	14	5	1	1	2	1	6	3	
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	12	2	1	6	3	27	12	
WGK "1"	5	2	-	-	2	-	3	-	
WGK "2"	31	7	2	-	3	2	17	7	
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	3	3	
Allgemein wasser- gefährdend	7	3	-	1	1	1	3	1	
dar. JGS ¹	6	3	-	1	1	1	2	1	
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	1	1	
Mineralölprodukten ..	37	6	1	-	3	2	21	10	
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	28	6	1	-	3	2	16	6	
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	3	3	
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	1	1	
sonstigen Stoffen ...	14	6	1	1	3	1	6	2	
WGK "1"	4	2	-	-	2	-	2	-	
WGK "2"	3	1	1	-	-	-	1	1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	7	3	-	1	1	1	3	1	
dar. JGS ¹	6	3	-	1	1	1	2	1	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	14	4	1	-	3	-	7	3	
Nein	12	3	-	1	2	-	6	3	
Keine Angabe möglich	25	5	1	-	1	3	14	6	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	44	10	2	1	4	3	24	10	
Unterirdisch	7	2	-	-	2	-	3	2	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Verhalten	sonstiges / ungeklärt
		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									
Umschlaganlagen	25	2	-	1	-	1	12	11	
und zwar mit									
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	4	-	
WGK "2"	11	1	-	1	-	-	4	6	
WGK "3"	5	-	-	-	-	-	3	2	
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	-	-	-	1	1	2	
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	1	1	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	13	1	-	1	-	-	5	7	
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	2	-	
WGK "2"	8	1	-	1	-	-	2	5	
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	2	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	12	1	-	-	-	1	7	4	
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	2	-	
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	2	1	
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	2	-	
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	-	-	-	1	1	2	
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	1	1	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	3	1	-	1	-	-	1	1	
Nein	5	1	-	-	-	1	3	1	
Keine Angabe möglich	17	-	-	-	-	-	8	9	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	24	2	-	1	-	1	12	10	
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	1	
HBV-Anlagen	148	43	5	4	8	26	33	72	
und zwar mit									
WGK "1"	50	18	2	1	3	12	13	19	
WGK "2"	45	12	2	2	1	7	10	23	
WGK "3"	20	4	1	-	1	2	2	14	
Allgemein wasser- gefährdend	16	6	-	1	3	2	4	6	
dar. JGS ¹	14	6	-	1	3	2	3	5	
Einstufung "unbe- kannt"	17	3	-	-	-	3	4	10	
Mineralölprodukten ..	79	21	2	3	2	14	16	42	
WGK "1"	22	6	-	1	-	5	5	11	
WGK "2"	35	10	2	2	1	5	8	17	
WGK "3"	14	3	-	-	1	2	2	9	
Einstufung "unbe- kannt"	8	2	-	-	-	2	1	5	
sonstigen Stoffen ...	69	22	3	1	6	12	17	30	
WGK "1"	28	12	2	-	3	7	8	8	
WGK "2"	10	2	-	-	-	2	2	6	
WGK "3"	6	1	1	-	-	-	-	5	
Allgemein wasser- gefährdend	16	6	-	1	3	2	4	6	
dar. JGS ¹	14	6	-	1	3	2	3	5	
Einstufung "unbe- kannt"	9	1	-	-	-	1	3	5	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	52	19	3	2	5	9	9	24	
Nein	53	16	1	1	1	13	14	23	
Keine Angabe möglich	43	8	1	1	2	4	10	25	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	136	41	5	3	7	26	29	66	
Unterirdisch	12	2	-	1	1	-	4	6	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						sonstiges / ungeklärt
		Material					Verhalten	
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Deutschland								
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	91	31	14	4	1	12	34	26
und zwar mit								
WGK "1"	30	13	5	3	1	4	12	5
WGK "2"	25	7	4	-	-	3	7	11
WGK "3"	14	7	5	-	-	2	4	3
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	-	1	-	2	4	2
dar. JGS ¹	6	2	-	1	-	1	3	1
Einstufung "unbe- kannt"	13	1	-	-	-	1	7	5
Mineralölprodukten ..	52	18	10	2	-	6	15	19
WGK "1"	11	5	2	2	-	1	2	4
WGK "2"	22	6	3	-	-	3	7	9
WGK "3"	13	6	5	-	-	1	4	3
Einstufung "unbe- kannt"	6	1	-	-	-	1	2	3
sonstigen Stoffen ...	39	13	4	2	1	6	19	7
WGK "1"	19	8	3	1	1	3	10	1
WGK "2"	3	1	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	-	1	-	2	4	2
dar. JGS ¹	6	2	-	1	-	1	3	1
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	-	-	5	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja	31	15	11	1	-	3	13	3
Nein	24	5	1	1	1	2	11	8
Keine Angabe möglich	36	11	2	2	-	7	10	15
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	69	22	9	1	1	11	22	25
Unterirdisch	22	9	5	3	-	1	12	1
Rohr-/Verbindungs- leitung	59	29	14	3	1	11	20	10
und zwar mit								
WGK "1"	19	12	5	2	1	4	6	1
WGK "2"	16	6	4	-	-	2	5	5
WGK "3"	10	7	5	-	-	2	3	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	3	-	1	-	2	3	2
dar. JGS ¹	5	2	-	1	-	1	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	6	1	-	-	-	1	3	2
Mineralölprodukten ..	31	16	10	1	-	5	10	5
WGK "1"	6	4	2	1	-	1	1	1
WGK "2"	13	5	3	-	-	2	5	3
WGK "3"	9	6	5	-	-	1	3	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	-	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	28	13	4	2	1	6	10	5
WGK "1"	13	8	3	1	1	3	5	-
WGK "2"	3	1	1	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	3	-	1	-	2	3	2
dar. JGS ¹	5	2	-	1	-	1	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	2	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja	29	14	11	-	-	3	12	3
Nein	11	5	1	1	1	2	3	3
Keine Angabe möglich	19	10	2	2	-	6	5	4
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	38	20	9	-	1	10	9	9
Unterirdisch	21	9	5	3	-	1	11	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Verhalten	sonstiges / ungeklärt
		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									
Sonstiges Transport- mittel	32	2	-	1	-	1	14	16	
und zwar mit									
WGK "1"	11	1	-	1	-	-	6	4	
WGK "2"	9	1	-	-	-	1	2	6	
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	1	3	
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	-	1	-	
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	-	-	4	3	
Mineralölprodukten ..	21	2	-	1	-	1	5	14	
WGK "1"	5	1	-	1	-	-	1	3	
WGK "2"	9	1	-	-	-	1	2	6	
WGK "3"	4	-	-	-	-	-	1	3	
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	1	2	
sonstigen Stoffen ...	11	-	-	-	-	-	9	2	
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	5	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	-	1	-	
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	-	3	1	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	2	1	-	1	-	-	1	-	
Nein	13	-	-	-	-	-	8	5	
Keine Angabe möglich	17	1	-	-	-	1	5	11	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	31	2	-	1	-	1	13	16	
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	1	-	
Insgesamt	735	211	39	35	50	87	275	249	
und zwar mit									
WGK "1"	108	39	7	5	9	18	38	31	
WGK "2"	330	97	21	11	27	38	117	116	
WGK "3"	94	23	11	2	2	8	31	40	
Allgemein wasser- gefährdend	150	46	-	16	12	18	73	31	
dar. JGS ¹	136	43	-	16	11	16	67	26	
Einstufung "unbe- kannt"	53	6	-	1	-	5	16	31	
Mineralölprodukten ..	442	123	30	15	29	49	151	168	
WGK "1"	38	11	2	3	-	6	10	17	
WGK "2"	299	90	19	10	27	34	109	100	
WGK "3"	81	19	9	2	2	6	27	35	
Einstufung "unbe- kannt"	24	3	-	-	-	3	5	16	
sonstigen Stoffen ...	293	88	9	20	21	38	124	81	
WGK "1"	70	28	5	2	9	12	28	14	
WGK "2"	31	7	2	1	-	4	8	16	
WGK "3"	13	4	2	-	-	2	4	5	
Allgemein wasser- gefährdend	150	46	-	16	12	18	73	31	
dar. JGS ¹	136	43	-	16	11	16	67	26	
Einstufung "unbe- kannt"	29	3	-	1	-	2	11	15	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	186	65	18	5	19	23	70	51	
Nein	325	101	13	22	24	42	128	96	
Keine Angabe möglich	224	45	8	8	7	22	77	102	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	636	182	33	28	41	80	227	227	
Unterirdisch	99	29	6	7	9	7	48	22	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Verhalten	sonstiges / ungeklärt
		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									
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage									
Heizölverbraucher- anlage	175	62	14	7	18	23	56	57	
Tankstelle	46	13	1	-	10	2	26	7	
Biogasanlage	30	11	-	2	4	5	11	8	
JGS-Anlage	96	31	-	14	7	10	51	14	
Sonstige Anlagen- art	388	94	24	12	11	47	131	163	

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹										
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung	Brand/ Explosion	sonst- igen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	213	202	76	169	26	15	2	17	33	5	
WGK "1"	19	12	4	4	6	1	-	1	1	1	-	
WGK "2"	218	139	105	46	62	2	7	-	7	20	1	
WGK "3"	49	17	24	11	14	2	1	-	4	5	1	
Allgemein wasser- gefährdend	114	38	61	12	84	19	6	1	1	4	-	
dar. JGS ²	108	37	61	11	79	16	6	1	-	4	-	
Einstufung "unbe- kannt"	20	7	8	3	3	2	1	-	4	3	3	
Mineralölprodukten ..	261	149	129	52	72	2	8	-	8	26	4	
WGK "1"	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	206	131	101	42	58	1	7	-	3	20	1	
WGK "3"	45	15	22	10	13	1	1	-	4	5	1	
Einstufung "unbe- kannt"	8	2	5	-	-	-	-	-	1	1	2	
sonstigen Stoffen ...	159	64	73	24	97	24	7	2	9	7	1	
WGK "1"	17	11	3	4	5	1	-	1	1	1	-	
WGK "2"	12	8	4	4	4	1	-	-	4	-	-	
WGK "3"	4	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	114	38	61	12	84	19	6	1	1	4	-	
dar. JGS ²	108	37	61	11	79	16	6	1	-	4	-	
Einstufung "unbe- kannt"	12	5	3	3	3	2	1	-	3	2	1	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	86	51	48	12	28	4	1	-	2	8	-	
Nein	231	117	104	43	94	18	10	1	10	16	3	
Keine Angabe möglich	103	45	50	21	47	4	4	1	5	9	2	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	363	186	170	64	138	18	13	2	16	31	5	
Unterirdisch	57	27	32	12	31	8	2	-	1	2	-	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	109	114	44	119	22	9	2	15	13	2	
und zwar mit												
WGK "1"	17	10	4	3	6	1	-	1	1	-	-	
WGK "2"	72	48	36	20	27	2	3	-	6	4	-	
WGK "3"	27	9	11	6	5	-	-	-	3	4	1	
Allgemein wasser- gefährdend	106	37	59	12	79	17	6	1	1	3	-	
dar. JGS ²	101	36	59	11	75	15	6	1	-	3	-	
Einstufung "unbe- kannt"	12	5	4	3	2	2	-	-	4	2	1	
Mineralölprodukten ..	94	51	48	23	31	1	3	-	6	8	1	
WGK "1"	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	63	40	33	18	25	1	3	-	2	4	-	
WGK "3"	26	9	11	5	5	-	-	-	3	4	1	
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	
sonstigen Stoffen ...	140	58	66	21	88	21	6	2	9	5	1	
WGK "1"	15	9	3	3	5	1	-	1	1	-	-	
WGK "2"	9	8	3	2	2	1	-	-	4	-	-	
WGK "3"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	106	37	59	12	79	17	6	1	1	3	-	
dar. JGS ²	101	36	59	11	75	15	6	1	-	3	-	
Einstufung "unbe- kannt"	9	4	1	3	2	2	-	-	3	2	1	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	61	34	35	9	23	3	-	-	2	6	-	
Nein	113	49	52	24	66	16	8	1	8	2	1	
Keine Angabe möglich	60	26	27	11	30	3	1	1	5	5	1	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	191	89	90	32	91	15	8	2	14	11	2	
Unterirdisch	43	20	24	12	28	7	1	-	1	2	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹									
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versor- gung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	104	88	32	50	4	6	-	2	20	3
WGK "1"	2	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	146	91	69	26	35	-	4	-	1	16	1
WGK "3"	22	8	13	5	9	2	1	-	1	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	2	-	5	2	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	7	1	2	-	4	1	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	2	4	-	1	-	1	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	167	98	81	29	41	1	5	-	2	18	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	91	68	24	33	-	4	-	1	16	1
WGK "3"	19	6	11	5	8	1	1	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2
sonstigen Stoffen ...	19	6	7	3	9	3	1	-	-	2	-
WGK "1"	2	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	3	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	2	-	5	2	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	7	1	2	-	4	1	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	25	17	13	3	5	1	1	-	-	2	-
Nein	118	68	52	19	28	2	2	-	2	14	2
Keine Angabe möglich	43	19	23	10	17	1	3	-	-	4	1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	172	97	80	32	47	3	5	-	2	20	3
Unterirdisch	14	7	8	-	3	1	1	-	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	27	21	17	19	2	1	-	1	5	-
WGK "1"	5	3	1	3	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	31	18	14	7	8	-	1	-	1	2	-
WGK "3"	6	3	2	4	2	1	-	-	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	3	3	3	6	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	6	3	3	2	5	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	37	18	16	10	12	1	1	-	1	4	-
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	15	13	6	8	-	1	-	1	1	-
WGK "3"	6	3	2	4	2	1	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	14	9	5	7	7	1	-	-	-	1	-
WGK "1"	4	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	3	3	3	6	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	6	3	3	2	5	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	14	12	5	6	1	-	-	-	-	1	-
Nein	12	5	8	4	4	1	-	-	1	1	-
Keine Angabe möglich	25	10	8	7	14	1	1	-	-	3	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	44	22	17	16	19	2	1	-	1	5	-
Unterirdisch	7	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen		
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen 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												
Umschlaganlagen	25	13	7	7	12	1	1	-	1	3	-	
und zwar mit												
WGK "1"	4	3	1	3	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	11	7	1	2	6	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	5	1	2	-	4	1	-	-	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	4	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-	
dar. JGS ²	2	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	13	5	3	2	7	-	-	-	-	1	-	
WGK "1"	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	8	4	1	1	5	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	12	8	4	5	5	1	1	-	1	2	-	
WGK "1"	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	2	1	1	-	2	1	-	-	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	4	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-	
dar. JGS ²	2	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	3	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
Nein	5	4	-	3	2	-	-	-	-	-	-	
Keine Angabe möglich	17	6	7	3	9	1	1	-	-	3	-	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	24	13	6	6	11	1	1	-	1	2	-	
Unterirdisch	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
HBV-Anlagen	148	75	66	40	48	2	2	-	18	9	-	
und zwar mit												
WGK "1"	50	26	17	13	13	1	-	-	8	3	-	
WGK "2"	45	24	24	13	15	-	1	-	6	3	-	
WGK "3"	20	11	11	9	6	-	1	-	4	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	16	8	10	3	7	1	-	-	-	1	-	
dar. JGS ²	14	8	10	1	5	1	-	-	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	17	6	4	2	7	-	-	-	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	79	41	42	20	23	-	1	-	9	5	-	
WGK "1"	22	10	12	4	7	-	-	-	4	1	-	
WGK "2"	35	18	19	9	12	-	-	-	4	3	-	
WGK "3"	14	9	8	5	3	-	1	-	1	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	8	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	69	34	24	20	25	2	1	-	9	4	-	
WGK "1"	28	16	5	9	6	1	-	-	4	2	-	
WGK "2"	10	6	5	4	3	-	1	-	2	-	-	
WGK "3"	6	2	3	4	3	-	-	-	3	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	16	8	10	3	7	1	-	-	-	1	-	
dar. JGS ²	14	8	10	1	5	1	-	-	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	9	2	1	-	6	-	-	-	-	1	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	52	27	24	15	15	1	2	-	9	5	-	
Nein	53	25	27	13	19	-	-	-	6	2	-	
Keine Angabe möglich	43	23	15	12	14	1	-	-	3	2	-	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	136	71	61	35	45	2	2	-	18	8	-	
Unterirdisch	12	4	5	5	3	-	-	-	-	1	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹											
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung	Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		zusammen						darunter mit Fisch- sterben
					5	6							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Deutschland													
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	91	30	44	21	33	3	5	3	2	6	-		
und zwar mit													
WGK "1"	30	12	12	9	10	1	2	2	1	1	-		
WGK "2"	25	7	14	3	7	1	2	-	1	-	-		
WGK "3"	14	4	8	1	5	-	-	-	-	2	-		
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	3	3	8	1	-	1	-	1	-		
dar. JGS ²	6	2	3	2	6	1	-	1	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	13	4	7	5	3	-	1	-	-	2	-		
Mineralölprodukten ..	52	14	30	6	15	-	3	2	1	4	-		
WGK "1"	11	4	3	3	4	-	1	2	1	1	-		
WGK "2"	22	5	13	3	6	-	1	-	-	-	-		
WGK "3"	13	4	8	-	5	-	-	-	-	2	-		
Einstufung "unbe- kannt"	6	1	6	-	-	-	1	-	-	1	-		
sonstigen Stoffen ...	39	16	14	15	18	3	2	1	1	2	-		
WGK "1"	19	8	9	6	6	1	1	-	-	-	-		
WGK "2"	3	2	1	-	1	1	1	-	1	-	-		
WGK "3"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	3	3	8	1	-	1	-	1	-		
dar. JGS ²	6	2	3	2	6	1	-	1	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	1	5	3	-	-	-	-	1	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	31	7	22	3	8	-	2	1	-	3	-		
Nein	24	14	8	9	11	2	-	1	2	1	-		
Keine Angabe möglich	36	9	14	9	14	1	3	1	-	2	-		
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	69	26	28	17	25	3	2	3	2	6	-		
Unterirdisch	22	4	16	4	8	-	3	-	-	-	-		
Rohr-/Verbindungs- leitung	59	17	32	10	18	2	3	2	1	2	-		
und zwar mit													
WGK "1"	19	6	10	4	5	-	2	1	-	-	-		
WGK "2"	16	6	10	1	3	1	1	-	1	-	-		
WGK "3"	10	2	6	1	2	-	-	-	-	1	-		
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	2	2	7	1	-	1	-	1	-		
dar. JGS ²	5	1	2	1	5	1	-	1	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	6	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	31	8	20	1	6	-	1	1	-	1	-		
WGK "1"	6	2	2	-	2	-	1	1	-	-	-		
WGK "2"	13	4	9	1	2	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	9	2	6	-	2	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	28	9	12	9	12	2	2	1	1	1	-		
WGK "1"	13	4	8	4	3	-	1	-	-	-	-		
WGK "2"	3	2	1	-	1	1	1	-	1	-	-		
WGK "3"	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	2	2	7	1	-	1	-	1	-		
dar. JGS ²	5	1	2	1	5	1	-	1	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	29	7	22	2	6	-	2	1	-	2	-		
Nein	11	6	2	3	5	1	-	-	1	-	-		
Keine Angabe möglich	19	4	8	5	7	1	1	1	-	-	-		
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	38	13	17	6	10	2	1	2	1	2	-		
Unterirdisch	21	4	15	4	8	-	2	-	-	-	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹									
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sons- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versor- gung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Sonstiges Transport- mittel	32	13	12	11	15	1	2	1	1	4	-
und zwar mit											
WGK "1"	11	6	2	5	5	1	-	1	1	1	-
WGK "2"	9	1	4	2	4	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	4	2	2	-	3	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	3	3	2	-	1	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	21	6	10	5	9	-	2	1	1	3	-
WGK "1"	5	2	1	3	2	-	-	1	1	1	-
WGK "2"	9	1	4	2	4	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	4	2	2	-	3	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	3	-	-	-	1	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	11	7	2	6	6	1	-	-	-	1	-
WGK "1"	6	4	1	2	3	1	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	2	-	3	2	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
Nein	13	8	6	6	6	1	-	1	1	1	-
Keine Angabe möglich	17	5	6	4	7	-	2	-	-	2	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	31	13	11	11	15	1	1	1	1	4	-
Unterirdisch	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Insgesamt	735	358	340	161	281	34	24	5	39	56	5
und zwar mit											
WGK "1"	108	56	35	32	31	3	2	3	10	6	-
WGK "2"	330	195	158	71	98	3	11	-	15	25	1
WGK "3"	94	36	47	25	31	4	2	-	8	11	1
Allgemein wasser- gefährdend	150	54	79	22	106	22	7	2	2	6	-
dar. JGS ²	136	51	79	16	95	19	7	2	-	5	-
Einstufung "unbe- kannt"	53	17	21	11	15	2	2	-	4	8	3
Mineralölprodukten ..	442	227	220	90	129	3	13	2	19	40	4
WGK "1"	38	16	17	8	13	-	1	2	5	3	-
WGK "2"	299	173	147	61	89	1	9	-	8	24	1
WGK "3"	81	31	41	19	25	2	2	-	5	10	1
Einstufung "unbe- kannt"	24	7	15	2	2	-	1	-	1	3	2
sonstigen Stoffen ...	293	131	120	71	152	31	11	3	20	16	1
WGK "1"	70	40	18	24	18	3	1	1	5	3	-
WGK "2"	31	22	11	10	9	2	2	-	7	1	-
WGK "3"	13	5	6	6	6	2	-	-	3	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	150	54	79	22	106	22	7	2	2	6	-
dar. JGS ²	136	51	79	16	95	19	7	2	-	5	-
Einstufung "unbe- kannt"	29	10	6	9	13	2	1	-	3	5	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	186	100	99	37	53	5	5	1	12	17	-
Nein	325	165	147	72	130	21	10	2	19	20	3
Keine Angabe möglich	224	93	94	52	98	8	9	2	8	19	2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	636	318	282	138	238	26	19	5	38	52	5
Unterirdisch	99	40	58	23	43	8	5	-	1	4	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6 Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹									
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	son- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen 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											
Nachrichtlich:											
Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage	175	113	85	37	42	1	7	-	4	22	1
Tankstelle	46	27	23	13	13	-	1	-	1	3	1
Biogasanlage	30	17	21	2	14	3	2	1	2	3	-
JGS-Anlage	96	31	54	11	74	14	4	-	-	1	-
Sonstige Anlagen- art	388	170	157	98	138	16	10	4	32	27	3

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.7 Unfallfolgen nach Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet)
 Anzahl der Unfälle

Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet)	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹											
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung	Brand/ Explosion	sons- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers								
1	2	3	4	zusammen	darunter mit Fisch- sterben	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland													
Unfälle insgesamt	735	358	340	161	281	34	24	5	39	56	5		
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	68	24	38	11	24	2	4	2	2	4	1		
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zone II	9	2	4	1	3	1	-	1	-	-	1		
Zone III / III A ..	41	15	24	7	12	1	2	1	1	2	-		
Zone III B	18	7	10	3	9	-	2	-	1	2	-		
Heilquellenschutz- gebiet	10	3	4	1	5	-	-	-	-	1	-		
Überschwemmungs- gebiet	22	7	11	3	13	2	3	-	1	1	-		
Risikogebiet (Hoch- wasser)	11	5	4	3	7	-	-	-	1	1	-		
sonstigen schutz- würdigen Gebiet	14	3	5	3	12	5	-	-	1	1	-		
anderer Gebiet	610	316	278	140	220	25	17	3	34	48	4		

1 Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Lageranlagen zusammen ..	420	96	276	257	171	175	97	6	17	62	66	207
und zwar mit												
WGK "1"	19	4	12	12	4	7	2	-	1	2	2	10
WGK "2"	218	52	137	139	90	136	49	2	7	38	37	96
WGK "3"	49	9	22	25	12	22	12	3	4	4	6	26
Allgemein wasser- gefährdend	114	30	95	71	62	2	33	-	1	16	18	64
dar. JGS ²	108	30	91	70	61	2	33	-	-	15	16	62
Einstufung "unbe- kannt"	20	1	10	10	3	8	1	1	4	2	3	11
Mineralölprodukten ..	261	56	152	155	96	156	57	3	8	37	39	121
WGK "1"	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	2
WGK "2"	206	49	130	128	83	132	45	-	3	32	34	90
WGK "3"	45	7	19	22	12	20	11	3	4	4	5	25
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	3	4	-	3	-	-	1	1	-	4
sonstigen Stoffen ...	159	40	124	102	75	19	40	3	9	25	27	86
WGK "1"	17	4	12	11	3	6	1	-	1	2	2	8
WGK "2"	12	3	7	11	7	4	4	2	4	6	3	6
WGK "3"	4	2	3	3	-	2	1	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	114	30	95	71	62	2	33	-	1	16	18	64
dar. JGS ²	108	30	91	70	61	2	33	-	-	15	16	62
Einstufung "unbe- kannt"	12	1	7	6	3	5	1	1	3	1	3	7
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	86	17	56	51	36	41	19	-	2	20	9	47
Nein	231	51	157	135	98	96	47	4	10	22	31	102
Keine Angabe möglich	103	28	63	71	37	38	31	2	5	20	26	58
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	363	87	240	218	148	160	82	6	16	47	57	167
Unterirdisch	57	9	36	39	23	15	15	-	1	15	9	40
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	58	170	146	92	73	57	6	15	31	41	122
und zwar mit												
WGK "1"	17	3	11	10	3	7	2	-	1	2	1	9
WGK "2"	72	20	52	53	22	48	21	2	6	11	16	33
WGK "3"	27	6	13	14	8	11	4	3	3	3	3	14
Allgemein wasser- gefährdend	106	28	88	66	57	2	30	-	1	14	18	59
dar. JGS ²	101	28	85	65	57	2	30	-	-	14	16	57
Einstufung "unbe- kannt"	12	1	6	3	2	5	-	1	4	1	3	7
Mineralölprodukten ..	94	22	58	58	25	57	24	3	6	10	15	47
WGK "1"	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	2
WGK "2"	63	17	45	44	16	44	19	-	2	6	13	29
WGK "3"	26	5	12	13	8	11	4	3	3	3	2	14
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	140	36	112	88	67	16	33	3	9	21	26	75
WGK "1"	15	3	11	9	2	6	1	-	1	2	1	7
WGK "2"	9	3	7	9	6	4	2	2	4	5	3	4
WGK "3"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	106	28	88	66	57	2	30	-	1	14	18	59
dar. JGS ²	101	28	85	65	57	2	30	-	-	14	16	57
Einstufung "unbe- kannt"	9	1	5	3	2	4	-	1	3	-	3	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	61	12	45	39	25	23	15	-	2	13	6	35
Nein	113	27	84	65	45	29	28	4	8	10	19	59
Keine Angabe möglich	60	19	41	42	22	21	14	2	5	8	16	28
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	191	51	140	118	76	65	46	6	14	22	33	91
Unterirdisch	43	7	30	28	16	8	11	-	1	9	8	31

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	38	106	111	79	102	40	-	2	31	25	85
WGK "1"	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	146	32	85	86	68	88	28	-	1	27	21	63
WGK "3"	22	3	9	11	4	11	8	-	1	1	3	12
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	7	5	5	-	3	-	-	2	-	5
dar. JGS ²	7	2	6	5	4	-	3	-	-	1	-	5
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	4	7	1	3	1	-	-	1	-	4
Mineralölprodukten ..	167	34	94	97	71	99	33	-	2	27	24	74
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	32	85	84	67	88	26	-	1	26	21	61
WGK "3"	19	2	7	9	4	9	7	-	1	1	3	11
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	2	4	-	2	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	19	4	12	14	8	3	7	-	-	4	1	11
WGK "1"	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	3	-	-	2	1	-	2	-	-	1	-	2
WGK "3"	3	1	2	2	-	2	1	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	7	5	5	-	3	-	-	2	-	5
dar. JGS ²	7	2	6	5	4	-	3	-	-	1	-	5
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	2	3	1	1	1	-	-	1	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	25	5	11	12	11	18	4	-	-	7	3	12
Nein	118	24	73	70	53	67	19	-	2	12	12	43
Keine Angabe möglich	43	9	22	29	15	17	17	-	-	12	10	30
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	172	36	100	100	72	95	36	-	2	25	24	76
Unterirdisch	14	2	6	11	7	7	4	-	-	6	1	9
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	16	33	23	18	22	9	-	1	8	10	18
WGK "1"	5	3	3	1	1	1	-	-	-	2	2	1
WGK "2"	31	9	20	16	11	17	5	-	1	3	5	9
WGK "3"	6	1	4	4	3	4	3	-	-	1	2	2
Allgemein wasser- gefährdend	7	3	6	2	3	-	-	-	-	1	1	4
dar. JGS ²	6	3	5	2	3	-	-	-	-	1	1	3
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Mineralölprodukten ..	37	10	24	19	13	19	9	-	1	5	6	12
WGK "1"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	28	8	19	15	10	15	5	-	1	3	4	8
WGK "3"	6	1	4	4	3	4	3	-	-	1	2	2
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	14	6	9	4	5	3	3	-	-	3	4	6
WGK "1"	4	2	2	1	1	1	-	-	-	2	2	1
WGK "2"	3	1	1	1	1	2	-	-	-	-	1	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	3	6	2	3	-	-	-	-	1	1	4
dar. JGS ²	6	3	5	2	3	-	-	-	-	1	1	3
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	14	3	11	8	7	9	1	-	-	3	4	3
Nein	12	4	8	4	3	3	1	-	1	3	2	5
Keine Angabe möglich	25	9	14	11	8	10	7	-	-	2	4	10
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	44	15	28	19	15	18	9	-	1	5	10	17
Unterirdisch	7	1	5	4	3	4	-	-	-	3	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Umschlaganlagen	25	7	15	15	7	11	6	1	1	5	5	15
und zwar mit												
WGK "1"	4	2	2	1	1	3	-	-	-	1	1	3
WGK "2"	11	4	8	9	2	7	3	-	-	1	1	5
WGK "3"	5	-	2	1	-	1	1	-	-	1	1	3
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	2	3	3	-	1	1	1	1	1	3
dar. JGS ²	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1
Mineralölprodukten ..	13	3	6	7	-	7	3	-	-	1	-	6
WGK "1"	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2
WGK "2"	8	3	5	6	-	5	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	4	9	8	7	4	3	1	1	4	5	9
WGK "1"	2	2	2	-	1	2	-	-	-	-	1	1
WGK "2"	3	1	3	3	2	2	-	-	-	1	1	2
WGK "3"	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	2
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	2	3	3	-	1	1	1	1	1	3
dar. JGS ²	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2
Nein	5	3	5	3	3	3	-	-	-	1	2	2
Keine Angabe möglich	17	2	7	10	2	6	4	-	-	3	2	11
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	24	7	14	14	6	11	5	1	1	4	4	14
Unterirdisch	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1
HBV-Anlagen	148	35	87	78	49	50	29	8	18	27	32	65
und zwar mit												
WGK "1"	50	11	32	25	15	14	7	4	8	8	9	26
WGK "2"	45	13	26	27	13	25	15	3	6	11	14	15
WGK "3"	20	1	7	9	6	7	2	1	4	5	6	9
Allgemein wasser- gefährdend	16	4	12	8	11	-	2	-	-	1	1	7
dar. JGS ²	14	4	12	7	11	-	2	-	-	-	1	6
Einstufung "unbe- kannt"	17	6	10	9	4	4	3	-	-	2	2	8
Mineralölprodukten ..	79	22	50	51	25	44	23	5	9	15	19	31
WGK "1"	22	7	16	15	7	11	6	2	4	5	3	10
WGK "2"	35	11	23	22	11	23	13	2	4	8	11	12
WGK "3"	14	1	5	8	5	7	2	1	1	2	4	6
Einstufung "unbe- kannt"	8	3	6	6	2	3	2	-	-	-	1	3
sonstigen Stoffen ...	69	13	37	27	24	6	6	3	9	12	13	34
WGK "1"	28	4	16	10	8	3	1	2	4	3	6	16
WGK "2"	10	2	3	5	2	2	2	1	2	3	3	3
WGK "3"	6	-	2	1	1	-	-	-	3	3	2	3
Allgemein wasser- gefährdend	16	4	12	8	11	-	2	-	-	1	1	7
dar. JGS ²	14	4	12	7	11	-	2	-	-	-	1	6
Einstufung "unbe- kannt"	9	3	4	3	2	1	1	-	-	2	1	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	52	12	32	26	20	13	11	3	9	6	10	23
Nein	53	11	34	30	16	20	13	3	6	13	12	19
Keine Angabe möglich	43	12	21	22	13	17	5	2	3	8	10	23
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	136	34	82	70	43	46	25	8	18	27	28	61
Unterirdisch	12	1	5	8	6	4	4	-	-	-	4	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	91	32	67	52	18	29	22	2	2	23	19	47
und zwar mit												
WGK "1"	30	14	21	17	5	9	9	1	1	9	10	12
WGK "2"	25	8	18	14	5	9	4	-	1	8	3	17
WGK "3"	14	5	11	10	2	7	5	1	-	3	1	6
Allgemein wasser- gefährdend	9	2	7	5	4	1	4	-	-	2	3	5
dar. JGS ²	6	-	6	3	3	-	2	-	-	1	2	3
Einstufung "unbe- kannt"	13	3	10	6	2	3	-	-	-	1	2	7
Mineralölprodukten ..	52	16	36	30	8	24	14	2	1	12	8	30
WGK "1"	11	4	7	5	1	6	5	1	1	1	4	5
WGK "2"	22	7	15	13	5	9	4	-	-	7	3	16
WGK "3"	13	5	10	10	2	7	5	1	-	3	1	6
Einstufung "unbe- kannt"	6	-	4	2	-	2	-	-	-	1	-	3
sonstigen Stoffen ...	39	16	31	22	10	5	8	-	1	11	11	17
WGK "1"	19	10	14	12	4	3	4	-	-	8	6	7
WGK "2"	3	1	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	2	7	5	4	1	4	-	-	2	3	5
dar. JGS ²	6	-	6	3	3	-	2	-	-	1	2	3
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	6	4	2	1	-	-	-	-	2	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	31	16	27	25	9	13	6	-	-	10	5	17
Nein	24	7	17	11	6	10	7	1	2	4	8	11
Keine Angabe möglich	36	9	23	16	3	6	9	1	-	9	6	19
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	69	23	48	35	10	27	16	1	2	12	12	32
Unterirdisch	22	9	19	17	8	2	6	1	-	11	7	15
Rohr-/Verbindungs- leitung	59	28	52	39	15	19	13	1	1	18	9	32
und zwar mit												
WGK "1"	19	11	16	13	4	3	5	-	-	8	5	9
WGK "2"	16	8	15	12	5	9	1	-	1	7	1	12
WGK "3"	10	5	9	6	2	5	3	1	-	2	-	4
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	6	5	3	1	4	-	-	1	2	4
dar. JGS ²	5	-	5	3	2	-	2	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt"	6	2	6	3	1	1	-	-	-	-	1	3
Mineralölprodukten ..	31	15	28	22	7	18	7	1	-	9	2	19
WGK "1"	6	3	5	4	-	3	3	-	-	1	1	3
WGK "2"	13	7	12	11	5	9	1	-	-	6	1	11
WGK "3"	9	5	8	6	2	5	3	1	-	2	-	4
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	28	13	24	17	8	1	6	-	1	9	7	13
WGK "1"	13	8	11	9	4	-	2	-	-	7	4	6
WGK "2"	3	1	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	6	5	3	1	4	-	-	1	2	4
dar. JGS ²	5	-	5	3	2	-	2	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	3	2	1	-	-	-	-	-	1	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	29	15	26	23	9	12	5	-	-	10	4	16
Nein	11	5	10	6	3	4	3	-	1	-	2	5
Keine Angabe möglich	19	8	16	10	3	3	5	1	-	8	3	11
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	38	19	33	23	7	17	7	-	1	7	2	17
Unterirdisch	21	9	19	16	8	2	6	1	-	11	7	15

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdichten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Sonstiges Transport- mittel	32	4	15	13	3	10	9	1	1	5	10	15
und zwar mit												
WGK "1"	11	3	5	4	1	6	4	1	1	1	5	3
WGK "2"	9	-	3	2	-	-	3	-	-	1	2	5
WGK "3"	4	-	2	4	-	2	2	-	-	1	1	2
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1
dar. JGS ²	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	4	3	1	2	-	-	-	1	1	4
Mineralölprodukten ..	21	1	8	8	1	6	7	1	1	3	6	11
WGK "1"	5	1	2	1	1	3	2	1	1	-	3	2
WGK "2"	9	-	3	2	-	-	3	-	-	1	2	5
WGK "3"	4	-	2	4	-	2	2	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	11	3	7	5	2	4	2	-	-	2	4	4
WGK "1"	6	2	3	3	-	3	2	-	-	1	2	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1
dar. JGS ²	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	3	2	1	1	-	-	-	-	1	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	2	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	1
Nein	13	2	7	5	3	6	4	1	1	4	6	6
Keine Angabe möglich	17	1	7	6	-	3	4	-	-	1	3	8
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	31	4	15	12	3	10	9	1	1	5	10	15
Unterirdisch	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	735	186	478	425	263	287	163	17	39	125	132	352
und zwar mit												
WGK "1"	108	34	70	56	26	34	18	5	10	22	24	52
WGK "2"	330	86	209	205	121	194	76	5	15	61	60	142
WGK "3"	94	16	46	49	23	41	23	5	8	14	16	46
Allgemein wasser- gefährdend	150	40	122	89	83	3	40	1	2	21	24	83
dar. JGS ²	136	37	114	84	79	2	37	-	-	17	20	76
Einstufung "unbe- kannt"	53	10	31	26	10	15	6	1	4	7	8	29
Mineralölprodukten ..	442	107	268	262	142	250	106	10	19	70	72	200
WGK "1"	38	12	24	22	9	19	12	3	5	7	7	19
WGK "2"	299	78	192	184	109	184	70	2	8	50	52	129
WGK "3"	81	14	39	44	22	39	21	5	5	10	12	40
Einstufung "unbe- kannt"	24	3	13	12	2	8	3	-	1	3	1	12
sonstigen Stoffen ...	293	79	210	163	121	37	57	7	20	55	60	152
WGK "1"	70	22	46	34	17	15	6	2	5	15	17	33
WGK "2"	31	8	17	21	12	10	6	3	7	11	8	13
WGK "3"	13	2	7	5	1	2	2	-	3	4	4	6
Allgemein wasser- gefährdend	150	40	122	89	83	3	40	1	2	21	24	83
dar. JGS ²	136	37	114	84	79	2	37	-	-	17	20	76
Einstufung "unbe- kannt"	29	7	18	14	8	7	3	1	3	4	7	17
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	186	50	129	112	74	78	39	4	12	40	29	92
Nein	325	76	221	183	126	132	68	8	19	43	55	139
Keine Angabe möglich	224	60	128	130	63	77	56	5	8	42	48	121
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	636	166	412	356	222	262	137	16	38	95	111	291
Unterirdisch	99	20	66	69	41	25	26	1	1	30	21	61

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, - laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sons- tige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage												
Heizölverbraucher- anlage	175	40	108	105	79	111	33	1	4	33	30	76
Tankstelle	46	14	33	30	16	30	10	-	1	8	7	19
Biogasanlage	30	10	25	18	21	2	5	1	2	-	4	15
JGS-Anlage	96	26	80	61	51	-	28	-	-	15	14	54
Sonstige Anlagen- art	388	96	232	211	96	144	87	15	32	69	77	188

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.9 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet)
 Anzahl der Unfälle

Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet)	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		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	sonstige Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt	735	186	478	425	263	287	163	17	39	125	132	352
Davon im												
Wasserschutzgebiet												
zusammen	68	20	44	33	25	32	17	2	2	12	10	30
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	9	2	7	4	2	5	2	-	-	-	-	3
Zone III / III A..	41	12	23	19	14	21	11	1	1	8	8	20
Zone III B	18	6	14	10	9	6	4	1	1	4	2	7
Heilquellenschutz-												
gebiet	10	-	3	4	1	4	1	-	-	2	-	8
Überschwemmungs-												
gebiet	22	2	12	11	5	9	9	-	1	9	2	14
Risikogebiet (Hoch-												
wasser)	11	1	7	7	5	3	5	1	1	4	1	6
sonstigen schutz-												
würdigen Gebiet	14	3	9	9	4	3	4	-	1	3	3	11
anderen Gebiet	610	160	403	361	223	236	127	14	34	95	116	283

1 Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			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
				Anzahl		m ²							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	41	379	301	9 664,1	277	8 925,7	20	6	15	6	120	15
WGK "1"	19	5	14	11	26,3	9	26,3	1	-	1	-	2	1
WGK "2"	218	10	208	189	4 110,1	180	4 023,0	8	4	10	5	55	5
WGK "3"	49	4	45	39	391,1	36	381,1	4	1	3	-	10	-
Allgemein wasser- gefährdend	114	21	93	48	4 910,4	43	4 275,4	3	1	1	1	53	4
dar. JGS ²	108	19	89	47	4 890,4	42	4 255,4	3	1	1	1	52	2
Einstufung "unbe- kannt"	20	1	19	14	226,2	9	219,9	4	-	-	-	-	5
Mineralölprodukten ..	261	15	246	224	3 661,8	207	3 558,4	12	5	13	5	58	5
WGK "1"	2	1	1	1	0,6	1	0,6	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	206	10	196	179	3 257,8	170	3 170,7	7	4	10	5	49	5
WGK "3"	45	4	41	36	383,6	33	373,6	3	1	3	-	9	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	8	8	19,8	3	13,5	2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	159	26	133	77	6 002,3	70	5 367,3	8	1	2	1	62	10
WGK "1"	17	4	13	10	25,7	8	25,7	1	-	1	-	2	1
WGK "2"	12	-	12	10	852,3	10	852,3	1	-	-	-	6	-
WGK "3"	4	-	4	3	7,5	3	7,5	1	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	114	21	93	48	4 910,4	43	4 275,4	3	1	1	1	53	4
dar. JGS ²	108	19	89	47	4 890,4	42	4 255,4	3	1	1	1	52	2
Einstufung "unbe- kannt"	12	1	11	6	206,4	6	206,4	2	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	86	5	81	68	2 200,3	65	2 060,3	6	1	7	2	27	3
Nein	231	26	205	163	5 522,7	148	4 949,6	10	4	5	4	66	2
Keine Angabe möglich	103	10	93	70	1 941,1	64	1 915,8	4	1	3	-	27	10
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	363	32	331	267	6 718,4	246	6 111,0	19	5	12	4	101	14
Unterirdisch	57	9	48	34	2 945,7	31	2 814,7	1	1	3	2	19	1
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	34	200	133	7 102,3	120	6 401,2	12	4	7	5	81	11
und zwar mit													
WGK "1"	17	5	12	9	21,2	7	21,2	1	-	1	-	2	1
WGK "2"	72	6	66	56	2 255,4	53	2 196,3	4	3	4	4	21	2
WGK "3"	27	2	25	19	232,7	18	231,7	3	-	2	-	7	-
Allgemein wasser- gefährdend	106	20	86	43	4 373,9	38	3 738,9	3	1	-	1	51	3
dar. JGS ²	101	18	83	42	4 353,9	37	3 718,9	3	1	-	1	50	2
Einstufung "unbe- kannt"	12	1	11	6	219,1	4	213,1	1	-	-	-	-	5
Mineralölprodukten ..	94	9	85	71	1 669,0	65	1 602,9	5	3	6	4	24	2
WGK "1"	2	1	1	1	0,6	1	0,6	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	63	6	57	48	1 417,7	45	1 358,6	3	3	4	4	17	2
WGK "3"	26	2	24	19	232,7	18	231,7	2	-	2	-	7	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	3	18,0	1	12,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	140	25	115	62	5 433,3	55	4 798,3	7	1	1	1	57	9
WGK "1"	15	4	11	8	20,6	6	20,6	1	-	1	-	2	1
WGK "2"	9	-	9	8	837,7	8	837,7	1	-	-	-	4	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	106	20	86	43	4 373,9	38	3 738,9	3	1	-	1	51	3
dar. JGS ²	101	18	83	42	4 353,9	37	3 718,9	3	1	-	1	50	2
Einstufung "unbe- kannt"	9	1	8	3	201,1	3	201,1	1	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	61	5	56	45	2 104,9	42	1 964,9	6	1	4	2	22	2
Nein	113	21	92	55	3 972,5	48	3 422,5	5	2	2	3	42	2
Keine Angabe möglich	60	8	52	33	1 024,9	30	1 013,8	1	1	1	-	17	7
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	191	26	165	112	4 345,0	101	3 773,9	11	3	4	3	64	10
Unterirdisch	43	8	35	21	2 757,3	19	2 627,3	1	1	3	2	17	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹												
			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		
				Anzahl		m ²								Anzahl	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Deutschland															
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	7	179	168	2 561,8	157	2 524,5	8	2	8	1	39	4		
WGK "1"	2	-	2	2	5,1	2	5,1	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	146	4	142	133	1 854,7	127	1 826,7	4	1	6	1	34	3		
WGK "3"	22	2	20	20	158,4	18	149,4	1	1	1	-	3	-		
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	7	5	536,5	5	536,5	-	-	1	-	2	1		
dar. JGS ²	7	1	6	5	536,5	5	536,5	-	-	1	-	2	-		
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	8	8	7,1	5	6,8	3	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	167	6	161	153	1 992,8	142	1 955,5	7	2	7	1	34	3		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	143	4	139	131	1 840,1	125	1 812,1	4	1	6	1	32	3		
WGK "3"	19	2	17	17	150,9	15	141,9	1	1	1	-	2	-		
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	5	5	1,8	2	1,5	2	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	19	1	18	15	569,0	15	569,0	1	-	1	-	5	1		
WGK "1"	2	-	2	2	5,1	2	5,1	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	3	-	3	2	14,6	2	14,6	-	-	-	-	2	-		
WGK "3"	3	-	3	3	7,5	3	7,5	-	-	-	-	1	-		
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	7	5	536,5	5	536,5	-	-	1	-	2	1		
dar. JGS ²	7	1	6	5	536,5	5	536,5	-	-	1	-	2	-		
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	3	5,3	3	5,3	1	-	-	-	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:															
Ja	25	-	25	23	95,4	23	95,4	-	-	3	-	5	1		
Nein	118	5	113	108	1 550,2	100	1 527,1	5	2	3	1	24	-		
Keine Angabe möglich	43	2	41	37	916,2	34	902,0	3	-	2	-	10	3		
maßgebender Bauart:															
Oberirdisch	172	6	166	155	2 373,4	145	2 337,1	8	2	8	1	37	4		
Unterirdisch	14	1	13	13	188,4	12	187,4	-	-	-	-	2	-		
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	7	44	36	615,7	33	612,4	2	-	1	-	10	1		
WGK "1"	5	2	3	2	15,0	2	13,0	1	-	-	-	-	1		
WGK "2"	31	3	28	24	316,8	23	316,8	1	-	1	-	7	-		
WGK "3"	6	-	6	6	32,9	5	32,6	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	7	2	5	4	251,0	3	250,0	-	-	-	-	1	-		
dar. JGS ²	6	1	5	4	251,0	3	250,0	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
Mineralölprodukten ..	37	4	33	28	349,4	26	349,1	-	-	1	-	8	-		
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	28	3	25	22	316,5	21	316,5	-	-	1	-	6	-		
WGK "3"	6	-	6	6	32,9	5	32,6	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
sonstigen Stoffen ...	14	3	11	8	266,3	7	263,3	2	-	-	-	2	1		
WGK "1"	4	1	3	2	15,0	2	13,0	1	-	-	-	-	1		
WGK "2"	3	-	3	2	0,3	2	0,3	1	-	-	-	1	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	7	2	5	4	251,0	3	250,0	-	-	-	-	1	-		
dar. JGS ²	6	1	5	4	251,0	3	250,0	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:															
Ja	14	1	13	11	188,3	11	186,3	2	-	-	-	3	-		
Nein	12	3	9	6	57,2	6	57,2	-	-	-	-	3	-		
Keine Angabe möglich	25	3	22	19	370,2	16	368,9	-	-	1	-	4	1		
maßgebender Bauart:															
Oberirdisch	44	7	37	30	434,8	27	433,5	1	-	1	-	8	1		
Unterirdisch	7	-	7	6	180,9	6	178,9	1	-	-	-	2	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			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
				Anzahl		m ²							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Umschlaganlagen	25	3	22	16	233,4	15	233,4	3	-	2	-	8	-
und zwar mit													
WGK "1"	4	-	4	3	0,2	2	0,2	1	-	1	-	2	-
WGK "2"	11	2	9	8	19,7	8	19,7	1	-	-	-	2	-
WGK "3"	5	-	5	2	1,5	2	1,5	1	-	-	-	3	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	3	2	12,0	2	12,0	-	-	1	-	1	-
dar. JGS ²	2	-	2	1	2,0	1	2,0	-	-	1	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	200,0	1	200,0	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	13	2	11	9	19,5	9	19,5	1	-	1	-	4	-
WGK "1"	2	-	2	2	0,2	2	0,2	1	-	1	-	1	-
WGK "2"	8	2	6	6	18,3	6	18,3	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	3	-	3	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	1	11	7	213,9	6	213,9	2	-	1	-	4	-
WGK "1"	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	3	-	3	2	1,4	2	1,4	1	-	-	-	1	-
WGK "3"	2	-	2	1	0,5	1	0,5	1	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	3	2	12,0	2	12,0	-	-	1	-	1	-
dar. JGS ²	2	-	2	1	2,0	1	2,0	-	-	1	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	200,0	1	200,0	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	3	-	3	2	10,3	2	10,3	-	-	-	-	1	-
Nein	5	1	4	3	1,4	2	1,4	1	-	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	17	2	15	11	221,7	11	221,7	2	-	2	-	6	-
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	24	3	21	15	33,4	14	33,4	3	-	2	-	8	-
Unterirdisch	1	-	1	1	200,0	1	200,0	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	148	28	120	89	2 563,1	77	2 305,7	8	4	7	2	38	10
und zwar mit													
WGK "1"	50	12	38	31	1 722,4	29	1 721,3	4	-	2	1	13	1
WGK "2"	45	3	42	34	434,8	31	334,6	1	2	3	-	11	5
WGK "3"	20	2	18	12	59,1	10	59,0	1	2	1	1	6	1
Allgemein wasser- gefährdend	16	2	14	9	344,0	5	188,0	1	-	1	-	5	1
dar. JGS ²	14	1	13	8	342,0	4	186,0	1	-	1	-	5	1
Einstufung "unbe- kannt"	17	9	8	3	2,8	2	2,8	1	-	-	-	3	2
Mineralölprodukten ..	79	10	69	56	599,6	51	498,3	-	2	6	2	22	6
WGK "1"	22	3	19	18	223,7	17	222,7	-	-	2	1	7	-
WGK "2"	35	3	32	26	314,3	24	214,1	-	1	3	-	9	4
WGK "3"	14	-	14	10	59,1	9	59,0	-	1	1	1	6	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	4	4	2	2,5	1	2,5	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	69	18	51	33	1 963,5	26	1 807,4	8	2	1	-	16	4
WGK "1"	28	9	19	13	1 498,7	12	1 498,6	4	-	-	-	6	1
WGK "2"	10	-	10	8	120,5	7	120,5	1	1	-	-	2	1
WGK "3"	6	2	4	2	-	1	-	1	1	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	16	2	14	9	344,0	5	188,0	1	-	1	-	5	1
dar. JGS ²	14	1	13	8	342,0	4	186,0	1	-	1	-	5	1
Einstufung "unbe- kannt"	9	5	4	1	0,3	1	0,3	1	-	-	-	3	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	52	9	43	33	1 398,5	28	1 168,5	5	3	1	1	11	4
Nein	53	5	48	39	1 107,1	33	1 079,9	1	1	5	1	16	1
Keine Angabe möglich	43	14	29	17	57,5	16	57,3	2	-	1	-	11	5
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	136	26	110	79	2 333,2	67	2 075,8	6	4	6	2	36	10
Unterirdisch	12	2	10	10	229,9	10	229,9	2	-	1	-	2	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			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
				Anzahl		m ²							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	91	18	73	59	16 833,4	50	11 825,8	8	5	2	3	18	7
und zwar mit													
WGK "1"	30	8	22	18	12 176,3	16	7 176,3	4	3	1	1	5	3
WGK "2"	25	3	22	18	1 772,9	17	1 771,4	2	2	-	2	5	1
WGK "3"	14	-	14	10	2 654,1	8	2 654,0	1	-	1	-	3	2
Allgemein wasser- gefährdend	9	2	7	6	162,7	6	162,7	-	-	-	-	3	1
dar. JGS ²	6	2	4	4	150,0	4	150,0	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	13	5	8	7	67,4	3	61,4	1	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	52	7	45	38	4 493,4	31	4 487,3	3	2	1	1	10	2
WGK "1"	11	5	6	6	20,7	5	20,7	1	-	-	-	2	-
WGK "2"	22	2	20	16	1 751,4	16	1 751,4	1	2	-	1	5	1
WGK "3"	13	-	13	10	2 654,1	8	2 654,0	1	-	1	-	3	1
Einstufung "unbe- kannt"	6	-	6	6	67,2	2	61,2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	39	11	28	21	12 340,0	19	7 338,5	5	3	1	2	8	5
WGK "1"	19	3	16	12	12 155,6	11	7 155,6	3	3	1	1	3	3
WGK "2"	3	1	2	2	21,5	1	20,0	1	-	-	1	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	9	2	7	6	162,7	6	162,7	-	-	-	-	3	1
dar. JGS ²	6	2	4	4	150,0	4	150,0	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	5	2	1	0,2	1	0,2	1	-	-	-	2	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	31	2	29	27	13 776,7	24	8 776,6	1	4	1	2	6	1
Nein	24	9	15	14	165,9	11	164,4	3	-	-	-	5	-
Keine Angabe möglich	36	7	29	18	2 890,8	15	2 884,8	4	1	1	1	7	6
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	69	16	53	41	2 065,8	32	2 058,2	7	3	-	2	13	6
Unterirdisch	22	2	20	18	14 767,6	18	9 767,6	1	2	2	1	5	1
Rohr-/Verbindungs- leitung	59	9	50	42	16 743,5	37	11 741,9	4	5	2	3	12	5
und zwar mit													
WGK "1"	19	4	15	13	12 168,5	12	7 168,5	1	3	1	1	4	2
WGK "2"	16	1	15	14	1 734,3	13	1 732,8	2	2	-	2	2	-
WGK "3"	10	-	10	7	2 648,0	6	2 647,9	-	-	1	-	2	2
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	6	5	132,7	5	132,7	-	-	-	-	3	1
dar. JGS ²	5	2	3	3	120,0	3	120,0	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	6	2	4	3	60,0	1	60,0	1	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	31	2	29	26	4 439,3	22	4 439,2	1	2	1	1	5	1
WGK "1"	6	2	4	4	18,5	3	18,5	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	13	-	13	12	1 712,8	12	1 712,8	1	2	-	1	2	-
WGK "3"	9	-	9	7	2 648,0	6	2 647,9	-	-	1	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	3	60,0	1	60,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	28	7	21	16	12 304,2	15	7 302,7	3	3	1	2	7	4
WGK "1"	13	2	11	9	12 150,0	9	7 150,0	1	3	1	1	3	2
WGK "2"	3	1	2	2	21,5	1	20,0	1	-	-	1	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	8	2	6	5	132,7	5	132,7	-	-	-	-	3	1
dar. JGS ²	5	2	3	3	120,0	3	120,0	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	29	1	28	26	13 771,1	23	8 771,0	1	4	1	2	6	1
Nein	11	5	6	6	125,5	5	124,0	1	-	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	19	3	16	10	2 846,9	9	2 846,9	2	1	1	1	5	4
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	38	7	31	25	2 003,9	20	2 002,3	3	3	-	2	7	4
Unterirdisch	21	2	19	17	14 739,6	17	9 739,6	1	2	2	1	5	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹												
			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		
				Anzahl		m ²								Anzahl	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Deutschland															
Sonstiges Transport- mittel	32	9	23	17	89,9	13	83,9	4	-	-	-	6	2		
und zwar mit															
WGK "1"	11	4	7	5	7,8	4	7,8	3	-	-	-	1	1		
WGK "2"	9	2	7	4	38,6	4	38,6	-	-	-	-	3	1		
WGK "3"	4	-	4	3	6,1	2	6,1	1	-	-	-	1	-		
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	1	1	30,0	1	30,0	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ²	1	-	1	1	30,0	1	30,0	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	4	4	7,4	2	1,4	-	-	-	-	1	-		
Mineralölprodukten ..	21	5	16	12	54,1	9	48,1	2	-	-	-	5	1		
WGK "1"	5	3	2	2	2,2	2	2,2	1	-	-	-	1	-		
WGK "2"	9	2	7	4	38,6	4	38,6	-	-	-	-	3	1		
WGK "3"	4	-	4	3	6,1	2	6,1	1	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	3	7,2	1	1,2	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	11	4	7	5	35,8	4	35,8	2	-	-	-	1	1		
WGK "1"	6	1	5	3	5,6	2	5,6	2	-	-	-	-	1		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	1	1	30,0	1	30,0	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ²	1	-	1	1	30,0	1	30,0	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	4	3	1	1	0,2	1	0,2	-	-	-	-	1	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:															
Ja	2	1	1	1	5,6	1	5,6	-	-	-	-	-	-		
Nein	13	4	9	8	40,4	6	40,4	2	-	-	-	4	-		
Keine Angabe möglich	17	4	13	8	43,9	6	37,9	2	-	-	-	2	2		
maßgebender Bauart:															
Oberirdisch	31	9	22	16	61,9	12	55,9	4	-	-	-	6	2		
Unterirdisch	1	-	1	1	28,0	1	28,0	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	735	97	638	501	29 909,7	452	23 903,0	41	15	27	11	194	33		
und zwar mit															
WGK "1"	108	27	81	65	13 940,2	58	8 937,1	11	3	5	2	22	6		
WGK "2"	330	21	309	273	6 654,3	259	6 465,5	13	8	14	7	80	11		
WGK "3"	94	6	88	69	3 138,7	61	3 128,2	7	3	5	1	22	3		
Allgemein wasser- gefährdend	150	28	122	69	5 680,1	59	4 888,1	4	1	3	1	63	6		
dar. JGS ²	136	23	113	64	5 635,4	54	4 843,4	4	1	3	1	60	3		
Einstufung "unbe- kannt"	53	15	38	25	496,4	15	484,1	6	-	-	-	7	7		
Mineralölprodukten ..	442	38	404	355	9 123,7	324	8 912,6	16	9	22	8	102	13		
WGK "1"	38	10	28	27	245,2	25	244,2	2	-	3	1	10	-		
WGK "2"	299	20	279	249	5 658,3	237	5 471,0	8	7	14	6	70	10		
WGK "3"	81	4	77	63	3 130,7	56	3 120,2	4	2	5	1	20	1		
Einstufung "unbe- kannt"	24	4	20	16	89,5	6	77,2	2	-	-	-	2	2		
sonstigen Stoffen ...	293	59	234	146	20 786,0	128	14 990,4	25	6	5	3	92	20		
WGK "1"	70	17	53	38	13 695,0	33	8 692,9	9	3	2	1	12	6		
WGK "2"	31	1	30	24	996,0	22	994,5	5	1	-	1	10	1		
WGK "3"	13	2	11	6	8,0	5	8,0	3	1	-	-	2	2		
Allgemein wasser- gefährdend	150	28	122	69	5 680,1	59	4 888,1	4	1	3	1	63	6		
dar. JGS ²	136	23	113	64	5 635,4	54	4 843,4	4	1	3	1	60	3		
Einstufung "unbe- kannt"	29	11	18	9	406,9	9	406,9	4	-	-	-	5	5		
wiederkehrender Prüf- pflicht:															
Ja	186	17	169	141	17 574,1	130	12 202,0	14	8	9	5	48	8		
Nein	325	44	281	225	6 854,3	200	6 252,5	15	5	10	5	91	3		
Keine Angabe möglich	224	36	188	135	5 481,3	122	5 448,5	12	2	8	1	55	22		
maßgebender Bauart:															
Oberirdisch	636	84	552	432	11 585,6	386	10 711,9	36	12	21	8	166	31		
Unterirdisch	99	13	86	69	18 324,1	66	13 191,1	5	3	6	3	28	2		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			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
				Anzahl		m ³							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage													
Heizölverbraucher- anlage	175	6	169	150	2 024,8	142	1 940,8	5	4	9	3	45	6
Tankstelle	46	3	43	38	815,1	38	813,1	2	-	4	-	12	-
Biogasanlage	30	2	28	18	1 330,0	15	1 210,0	3	1	1	1	14	1
JGS-Anlage	96	19	77	40	3 696,9	35	3 150,9	2	-	-	-	43	2
Sonstige Anlagen- art	388	67	321	255	22 042,9	222	16 788,2	29	10	13	7	80	24

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ingesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	86	231	103	363	57
WGK "1"	19	3	8	8	17	2
WGK "2"	218	52	121	45	198	20
WGK "3"	49	9	25	15	43	6
Allgemein wasser- gefährdend	114	20	70	24	86	28
dar. JGS ¹	108	19	68	21	82	26
Einstufung "unbe- kannt"	20	2	7	11	19	1
Mineralölprodukten ..	261	60	142	59	235	26
WGK "1"	2	-	-	2	2	-
WGK "2"	206	50	117	39	186	20
WGK "3"	45	8	22	15	39	6
Einstufung "unbe- kannt"	8	2	3	3	8	-
sonstigen Stoffen ...	159	26	89	44	128	31
WGK "1"	17	3	8	6	15	2
WGK "2"	12	2	4	6	12	-
WGK "3"	4	1	3	-	4	-
Allgemein wasser- gefährdend	114	20	70	24	86	28
dar. JGS ¹	108	19	68	21	82	26
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	4	8	11	1
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	61	113	60	191	43
und zwar mit						
WGK "1"	17	3	7	7	16	1
WGK "2"	72	28	26	18	62	10
WGK "3"	27	9	11	7	22	5
Allgemein wasser- gefährdend	106	19	66	21	79	27
dar. JGS ¹	101	19	64	18	76	25
Einstufung "unbe- kannt"	12	2	3	7	12	-
Mineralölprodukten ..	94	36	33	25	79	15
WGK "1"	2	-	-	2	2	-
WGK "2"	63	26	22	15	53	10
WGK "3"	26	8	11	7	21	5
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	-	1	3	-
sonstigen Stoffen ...	140	25	80	35	112	28
WGK "1"	15	3	7	5	14	1
WGK "2"	9	2	4	3	9	-
WGK "3"	1	1	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	106	19	66	21	79	27
dar. JGS ¹	101	19	64	18	76	25
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	3	6	9	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich und zwar mit	186	25	118	43	172	14
WGK "1"	2	-	1	1	1	1
WGK "2"	146	24	95	27	136	10
WGK "3"	22	-	14	8	21	1
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	4	3	7	1
dar. JGS ¹	7	-	4	3	6	1
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	4	4	7	1
Mineralölprodukten ..	167	24	109	34	156	11
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	24	95	24	133	10
WGK "3"	19	-	11	8	18	1
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	3	2	5	-
sonstigen Stoffen ...	19	1	9	9	16	3
WGK "1"	2	-	1	1	1	1
WGK "2"	3	-	-	3	3	-
WGK "3"	3	-	3	-	3	-
Allgemein wasser- gefährdend	8	1	4	3	7	1
dar. JGS ¹	7	-	4	3	6	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	2	2	1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	14	12	25	44	7
WGK "1"	5	2	1	2	4	1
WGK "2"	31	11	4	16	27	4
WGK "3"	6	1	2	3	5	1
Allgemein wasser- gefährdend	7	-	4	3	7	-
dar. JGS ¹	6	-	3	3	6	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	1	1	1
Mineralölprodukten ..	37	10	7	20	31	6
WGK "1"	1	-	-	1	1	-
WGK "2"	28	9	4	15	24	4
WGK "3"	6	1	2	3	5	1
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	14	4	5	5	13	1
WGK "1"	4	2	1	1	3	1
WGK "2"	3	2	-	1	3	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	-	4	3	7	-
dar. JGS ¹	6	-	3	3	6	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ingesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen	25	3	5	17	24	1
und zwar mit						
WGK "1"	4	1	1	2	4	-
WGK "2"	11	1	3	7	11	-
WGK "3"	5	-	-	5	5	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	1	2	4	-
dar. JGS ¹	2	-	-	2	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	13	1	-	12	13	-
WGK "1"	2	-	-	2	2	-
WGK "2"	8	1	-	7	8	-
WGK "3"	3	-	-	3	3	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	2	5	5	11	1
WGK "1"	2	1	1	-	2	-
WGK "2"	3	-	3	-	3	-
WGK "3"	2	-	-	2	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	1	2	4	-
dar. JGS ¹	2	-	-	2	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	1	-	1
HBV-Anlagen	148	52	53	43	136	12
und zwar mit						
WGK "1"	50	20	23	7	45	5
WGK "2"	45	14	19	12	40	5
WGK "3"	20	6	7	7	19	1
Allgemein wasser- gefährdend	16	11	3	2	15	1
dar. JGS ¹	14	11	2	1	13	1
Einstufung "unbe- kannt"	17	1	1	15	17	-
Mineralölprodukten ..	79	18	39	22	72	7
WGK "1"	22	4	16	2	21	1
WGK "2"	35	10	17	8	30	5
WGK "3"	14	3	6	5	13	1
Einstufung "unbe- kannt"	8	1	-	7	8	-
sonstigen Stoffen ...	69	34	14	21	64	5
WGK "1"	28	16	7	5	24	4
WGK "2"	10	4	2	4	10	-
WGK "3"	6	3	1	2	6	-
Allgemein wasser- gefährdend	16	11	3	2	15	1
dar. JGS ¹	14	11	2	1	13	1
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	1	8	9	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	91	31	24	36	69	22
und zwar mit						
WGK "1"	30	9	9	12	21	9
WGK "2"	25	8	4	13	19	6
WGK "3"	14	8	1	5	12	2
Allgemein wassergefährdend	9	3	5	1	5	4
dar. JGS ¹	6	1	5	-	3	3
Einstufung "unbekannt"	13	3	5	5	12	1
Mineralölprodukten ..	52	19	11	22	43	9
WGK "1"	11	1	6	4	10	1
WGK "2"	22	7	3	12	16	6
WGK "3"	13	8	1	4	11	2
Einstufung "unbekannt"	6	3	1	2	6	-
sonstigen Stoffen ...	39	12	13	14	26	13
WGK "1"	19	8	3	8	11	8
WGK "2"	3	1	1	1	3	-
WGK "3"	1	-	-	1	1	-
Allgemein wassergefährdend	9	3	5	1	5	4
dar. JGS ¹	6	1	5	-	3	3
Einstufung "unbekannt"	7	-	4	3	6	1
Rohr-/Verbindungsleitung	59	29	11	19	38	21
und zwar mit						
WGK "1"	19	7	3	9	10	9
WGK "2"	16	8	3	5	11	5
WGK "3"	10	8	-	2	8	2
Allgemein wassergefährdend	8	3	4	1	4	4
dar. JGS ¹	5	1	4	-	2	3
Einstufung "unbekannt"	6	3	1	2	5	1
Mineralölprodukten ..	31	18	4	9	23	8
WGK "1"	6	-	2	4	5	1
WGK "2"	13	7	2	4	8	5
WGK "3"	9	8	-	1	7	2
Einstufung "unbekannt"	3	3	-	-	3	-
sonstigen Stoffen ...	28	11	7	10	15	13
WGK "1"	13	7	1	5	5	8
WGK "2"	3	1	1	1	3	-
WGK "3"	1	-	-	1	1	-
Allgemein wassergefährdend	8	3	4	1	4	4
dar. JGS ¹	5	1	4	-	2	3
Einstufung "unbekannt"	3	-	1	2	2	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel	32	2	13	17	31	1
und zwar mit						
WGK "1"	11	2	6	3	11	-
WGK "2"	9	-	1	8	8	1
WGK "3"	4	-	1	3	4	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	1	-	1	-
dar. JGS ¹	1	-	1	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	4	3	7	-
Mineralölprodukten ..	21	1	7	13	20	1
WGK "1"	5	1	4	-	5	-
WGK "2"	9	-	1	8	8	1
WGK "3"	4	-	1	3	4	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	2	3	-
sonstigen Stoffen ...	11	1	6	4	11	-
WGK "1"	6	1	2	3	6	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	1	-	1	-
dar. JGS ¹	1	-	1	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	3	1	4	-
Insgesamt	735	186	325	224	636	99
und zwar mit						
WGK "1"	108	35	42	31	91	17
WGK "2"	330	86	151	93	295	35
WGK "3"	94	24	35	35	84	10
Allgemein wasser- gefährdend	150	35	83	32	117	33
dar. JGS ¹	136	31	78	27	106	30
Einstufung "unbe- kannt"	53	6	14	33	49	4
Mineralölprodukten ..	442	108	199	135	394	48
WGK "1"	38	5	22	11	36	2
WGK "2"	299	77	141	81	264	35
WGK "3"	81	20	31	30	71	10
Einstufung "unbe- kannt"	24	6	5	13	23	1
sonstigen Stoffen ...	293	78	126	89	242	51
WGK "1"	70	30	20	20	55	15
WGK "2"	31	9	10	12	31	-
WGK "3"	13	4	4	5	13	-
Allgemein wasser- gefährdend	150	35	83	32	117	33
dar. JGS ¹	136	31	78	27	106	30
Einstufung "unbe- kannt"	29	-	9	20	26	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage						
Heizölverbraucher- anlage	175	37	105	33	159	16
Tankstelle	46	23	9	14	30	16
Biogasanlage	30	20	4	6	28	2
JGS-Anlage	96	11	71	14	68	28
Sonstige Anlagen- art	388	95	136	157	351	37

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	6 357,1	2 528,3	2 460,5	1 368,4	5 395,3	961,8
WGK "1"	16,4	3,9	5,2	7,3	8,4	8,0
WGK "2"	149,2	39,4	90,1	19,7	139,4	9,8
WGK "3"	63,5	21,5	38,6	3,4	62,7	0,8
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	2 463,2	2 196,4	1 334,4	5 052,8	941,2
dar. JGS ¹	5 970,3	2 460,2	2 175,9	1 334,2	5 029,3	941,0
Einstufung "unbe- kannt"	134,0	0,3	130,2	3,5	132,0	2,0
Mineralölprodukten ..	172,3	49,1	102,0	21,2	161,7	10,6
WGK "1"	0,6	-	-	0,6	0,6	-
WGK "2"	107,7	27,4	63,3	17,0	97,9	9,8
WGK "3"	63,4	21,4	38,6	3,4	62,6	0,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,3	0,1	0,2	0,6	-
sonstigen Stoffen ...	6 184,8	2 479,2	2 358,5	1 347,2	5 233,6	951,2
WGK "1"	15,9	3,9	5,2	6,8	7,9	8,0
WGK "2"	41,5	12,0	26,8	2,7	41,5	-
WGK "3"	0,1	0,1	0,0	-	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	2 463,2	2 196,4	1 334,4	5 052,8	941,2
dar. JGS ¹	5 970,3	2 460,2	2 175,9	1 334,2	5 029,3	941,0
Einstufung "unbe- kannt"	133,3	-	130,1	3,2	131,3	2,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	5 618,7	2 512,4	2 335,7	770,6	4 697,1	921,6
und zwar mit						
WGK "1"	10,3	3,9	4,1	2,3	7,3	3,0
WGK "2"	74,8	26,5	38,4	9,8	68,2	6,6
WGK "3"	55,1	21,5	30,8	2,8	54,3	0,8
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	2 460,2	2 132,3	754,4	4 435,7	911,2
dar. JGS ¹	5 326,2	2 460,2	2 111,8	754,2	4 415,2	911,0
Einstufung "unbe- kannt"	131,6	0,3	130,1	1,2	131,6	-
Mineralölprodukten ..	89,4	36,2	42,5	10,6	81,9	7,4
WGK "1"	0,6	-	-	0,6	0,6	-
WGK "2"	33,5	14,5	11,7	7,3	26,9	6,6
WGK "3"	55,0	21,4	30,8	2,8	54,2	0,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	0,3	-	0,0	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	5 529,4	2 476,2	2 293,2	759,9	4 615,1	914,2
WGK "1"	9,8	3,9	4,1	1,8	6,8	3,0
WGK "2"	41,3	12,0	26,8	2,5	41,3	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	2 460,2	2 132,3	754,4	4 435,7	911,2
dar. JGS ¹	5 326,2	2 460,2	2 111,8	754,2	4 415,2	911,0
Einstufung "unbe- kannt"	131,3	-	130,1	1,2	131,3	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m ³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich	738,4	15,9	124,8	597,8	698,2	40,2
und zwar mit						
WGK "1"	6,1	-	1,1	5,0	1,1	5,0
WGK "2"	74,4	12,9	51,7	9,9	71,3	3,2
WGK "3"	8,4	-	7,8	0,6	8,4	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	3,0	64,1	580,0	617,1	30,0
dar. JGS ¹	644,1	-	64,1	580,0	614,1	30,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	0,1	2,3	0,4	2,0
Mineralölprodukten ..	83,0	12,9	59,5	10,5	79,8	3,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	74,2	12,9	51,7	9,7	71,0	3,2
WGK "3"	8,4	-	7,7	0,6	8,4	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	0,1	0,2	0,4	-
sonstigen Stoffen ...	655,5	3,0	65,3	587,2	618,5	37,0
WGK "1"	6,1	-	1,1	5,0	1,1	5,0
WGK "2"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	3,0	64,1	580,0	617,1	30,0
dar. JGS ¹	644,1	-	64,1	580,0	614,1	30,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	-	0,0	2,0	0,0	2,0
Anlagen zum Abfüllen ...	123,9	21,2	54,6	48,0	108,9	15,0
und zwar mit						
WGK "1"	6,2	4,0	2,0	0,2	2,2	4,0
WGK "2"	22,2	17,1	1,5	3,6	11,3	10,9
WGK "3"	0,5	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	-	51,0	44,0	95,0	-
dar. JGS ¹	95,0	-	51,0	44,0	95,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Mineralölprodukten ..	17,5	12,2	1,6	3,7	6,6	11,0
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2"	17,1	12,1	1,5	3,5	6,2	10,9
WGK "3"	0,5	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	106,3	9,0	53,0	44,3	102,3	4,0
WGK "1"	6,2	4,0	2,0	0,2	2,2	4,0
WGK "2"	5,1	5,0	-	0,1	5,1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	-	51,0	44,0	95,0	-
dar. JGS ¹	95,0	-	51,0	44,0	95,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen	19,5	10,8	0,5	8,2	19,0	0,5
und zwar mit						
WGK "1"	1,8	0,8	0,1	1,0	1,8	-
WGK "2"	1,0	0,0	0,4	0,6	1,0	-
WGK "3"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	10,0	0,1	6,0	16,1	-
dar. JGS ¹	6,0	-	-	6,0	6,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	0,5	-	0,5
Mineralölprodukten ..	1,6	0,0	-	1,6	1,6	-
WGK "1"	1,0	-	-	1,0	1,0	-
WGK "2"	0,6	0,0	-	0,6	0,6	-
WGK "3"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17,9	10,8	0,5	6,6	17,4	0,5
WGK "1"	0,9	0,8	0,1	-	0,9	-
WGK "2"	0,4	-	0,4	-	0,4	-
WGK "3"	0,1	-	-	0,1	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	10,0	0,1	6,0	16,1	-
dar. JGS ¹	6,0	-	-	6,0	6,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	0,5	-	0,5
HBV-Anlagen	1 666,7	1 310,4	330,1	26,1	1 461,5	205,2
und zwar mit						
WGK "1"	292,7	190,5	96,7	5,4	289,1	3,6
WGK "2"	90,6	76,4	2,4	11,9	89,0	1,6
WGK "3"	117,5	113,1	1,0	3,4	117,5	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	920,4	230,0	0,3	950,7	200,0
dar. JGS ¹	1 145,5	920,4	225,0	0,1	945,5	200,0
Einstufung "unbe- kannt"	15,2	10,0	0,0	5,2	15,2	-
Mineralölprodukten ..	51,6	29,0	7,6	15,0	49,9	1,6
WGK "1"	6,2	1,2	4,5	0,4	6,1	0,1
WGK "2"	12,0	2,8	2,1	7,2	10,5	1,6
WGK "3"	19,3	15,0	1,0	3,3	19,3	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	14,1	10,0	-	4,1	14,1	-
sonstigen Stoffen ...	1 615,1	1 281,4	322,5	11,1	1 411,6	203,5
WGK "1"	286,5	189,3	92,2	5,0	283,0	3,5
WGK "2"	78,5	73,6	0,3	4,6	78,5	-
WGK "3"	98,2	98,1	0,0	0,1	98,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	920,4	230,0	0,3	950,7	200,0
dar. JGS ¹	1 145,5	920,4	225,0	0,1	945,5	200,0
Einstufung "unbe- kannt"	1,2	-	0,0	1,2	1,2	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m ³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	1 452,8	1 251,1	154,8	46,9	72,0	1 380,8
und zwar mit						
WGK "1"	1 191,5	1 177,3	2,4	11,8	17,0	1 174,5
WGK "2"	73,2	62,9	3,6	6,8	29,9	43,3
WGK "3"	21,8	0,4	0,0	21,3	1,7	20,0
Allgemein wassergefährdend	60,1	10,1	47,0	3,0	17,1	43,0
dar. JGS ¹	47,0	0,0	47,0	-	7,0	40,0
Einstufung "unbekannt"	106,2	0,3	101,9	4,1	6,2	100,0
Mineralölprodukten ..	90,3	58,8	3,5	28,1	26,8	63,5
WGK "1"	1,8	0,1	0,7	1,0	1,6	0,2
WGK "2"	67,2	57,9	2,6	6,7	23,9	43,3
WGK "3"	20,8	0,4	0,0	20,3	0,7	20,0
Einstufung "unbekannt"	0,6	0,3	0,2	0,1	0,6	-
sonstigen Stoffen ...	1 362,5	1 192,3	151,4	18,9	45,2	1 317,3
WGK "1"	1 189,7	1 177,2	1,7	10,8	15,4	1 174,3
WGK "2"	6,0	5,0	1,0	0,0	6,0	-
WGK "3"	1,0	-	-	1,0	1,0	-
Allgemein wassergefährdend	60,1	10,1	47,0	3,0	17,1	43,0
dar. JGS ¹	47,0	0,0	47,0	-	7,0	40,0
Einstufung "unbekannt"	105,7	-	101,7	4,0	5,7	100,0
Rohr-/Verbindungsleitung	1 439,6	1 250,5	146,1	43,1	58,8	1 380,8
und zwar mit						
WGK "1"	1 188,0	1 176,7	0,5	10,8	13,5	1 174,5
WGK "2"	72,7	62,9	3,6	6,3	29,4	43,3
WGK "3"	21,4	0,4	-	21,0	1,4	20,0
Allgemein wassergefährdend	55,1	10,1	42,0	3,0	12,1	43,0
dar. JGS ¹	42,0	0,0	42,0	-	2,0	40,0
Einstufung "unbekannt"	102,3	0,3	100,0	2,0	2,3	100,0
Mineralölprodukten ..	88,9	58,7	3,0	27,3	25,4	63,5
WGK "1"	1,4	-	0,4	1,0	1,2	0,2
WGK "2"	66,7	57,9	2,6	6,2	23,4	43,3
WGK "3"	20,4	0,4	-	20,0	0,4	20,0
Einstufung "unbekannt"	0,3	0,3	-	-	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	1 350,7	1 191,8	143,1	15,8	33,5	1 317,3
WGK "1"	1 186,6	1 176,7	0,1	9,8	12,3	1 174,3
WGK "2"	6,0	5,0	1,0	0,0	6,0	-
WGK "3"	1,0	-	-	1,0	1,0	-
Allgemein wassergefährdend	55,1	10,1	42,0	3,0	12,1	43,0
dar. JGS ¹	42,0	0,0	42,0	-	2,0	40,0
Einstufung "unbekannt"	102,0	-	100,0	2,0	2,0	100,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel	13,2	0,6	8,7	3,9	13,2	0,0
und zwar mit						
WGK "1"	3,5	0,6	1,8	1,0	3,5	-
WGK "2"	0,5	-	0,0	0,5	0,5	0,0
WGK "3"	0,3	-	0,0	0,3	0,3	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,0	-	5,0	-	5,0	-
dar. JGS ¹	5,0	-	5,0	-	5,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,9	-	1,9	2,1	3,9	-
Mineralölprodukten ..	1,4	0,1	0,5	0,8	1,4	0,0
WGK "1"	0,3	0,1	0,2	-	0,3	-
WGK "2"	0,5	-	0,0	0,5	0,5	0,0
WGK "3"	0,3	-	0,0	0,3	0,3	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	0,2	0,1	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	11,8	0,5	8,3	3,0	11,8	-
WGK "1"	3,1	0,5	1,6	1,0	3,1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,0	-	5,0	-	5,0	-
dar. JGS ¹	5,0	-	5,0	-	5,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,7	-	1,7	2,0	3,7	-
Insgesamt	9 620,0	5 121,8	3 000,5	1 497,7	7 056,8	2 563,2
und zwar mit						
WGK "1"	1 508,6	1 376,5	106,3	25,8	318,6	1 190,0
WGK "2"	336,1	195,8	97,9	42,5	270,6	65,5
WGK "3"	203,4	135,2	39,7	28,5	182,5	20,9
Allgemein wasser- gefährdend	7 315,9	3 403,8	2 524,4	1 387,7	6 131,7	1 184,2
dar. JGS ¹	7 263,8	3 380,7	2 498,9	1 384,3	6 082,8	1 181,0
Einstufung "unbe- kannt"	256,0	10,6	232,1	13,3	153,5	102,5
Mineralölprodukten ..	333,3	149,1	114,7	69,6	246,6	86,7
WGK "1"	9,5	1,3	5,2	3,0	9,2	0,3
WGK "2"	204,6	100,2	69,5	35,0	139,1	65,5
WGK "3"	103,9	37,0	39,7	27,2	83,0	20,9
Einstufung "unbe- kannt"	15,3	10,6	0,3	4,4	15,3	0,0
sonstigen Stoffen ...	9 286,6	4 972,7	2 885,8	1 428,1	6 810,2	2 476,5
WGK "1"	1 499,1	1 375,2	101,1	22,8	309,3	1 189,8
WGK "2"	131,5	95,6	28,4	7,5	131,5	-
WGK "3"	99,5	98,2	0,0	1,3	99,5	-
Allgemein wasser- gefährdend	7 315,9	3 403,8	2 524,4	1 387,7	6 131,7	1 184,2
dar. JGS ¹	7 263,8	3 380,7	2 498,9	1 384,3	6 082,8	1 181,0
Einstufung "unbe- kannt"	240,7	-	231,8	8,9	138,2	102,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.2 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage						
Heizölverbraucher- anlage	92,6	15,3	60,1	17,3	83,2	9,3
Tankstelle	59,8	23,6	32,4	3,8	39,9	20,0
Biogasanlage	3 839,0	2 909,3	238,0	691,7	3 139,0	700,0
JGS-Anlage	2 692,5	377,1	2 228,9	86,5	2 211,5	481,0
Sonstige Anlagen- art	2 936,0	1 796,5	441,1	698,4	1 583,1	1 352,9

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen ..	2 108,2	739,4	961,1	407,6	1 578,3	529,8
und zwar mit						
WGK "1"	5,6	0,8	3,0	1,8	5,6	-
WGK "2"	21,5	7,3	11,5	2,7	20,2	1,3
WGK "3"	23,2	20,6	2,5	0,1	22,7	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	2 055,8	710,7	943,9	401,3	1 528,0	527,8
dar. JGS ¹	2 052,6	707,7	943,9	401,1	1 525,0	527,6
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	0,1	0,2	1,7	1,8	0,2
Mineralölprodukten ..	43,0	27,8	12,1	3,1	41,2	1,8
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2"	19,4	7,3	9,5	2,6	18,1	1,3
WGK "3"	23,1	20,5	2,5	0,1	22,6	0,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	0,1	0,1	0,2	0,5	-
sonstigen Stoffen ...	2 065,1	711,6	949,0	404,5	1 537,1	528,0
WGK "1"	5,6	0,8	3,0	1,8	5,6	-
WGK "2"	2,1	-	2,0	0,1	2,1	-
WGK "3"	0,1	0,1	0,0	-	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 055,8	710,7	943,9	401,3	1 528,0	527,8
dar. JGS ¹	2 052,6	707,7	943,9	401,1	1 525,0	527,6
Einstufung "unbe- kannt"	1,5	-	0,1	1,4	1,3	0,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 981,6	733,5	947,7	300,4	1 457,5	524,1
und zwar mit						
WGK "1"	4,6	0,8	2,0	1,8	4,6	-
WGK "2"	10,4	4,3	5,5	0,5	9,6	0,8
WGK "3"	21,0	20,6	0,3	0,1	20,5	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	1 944,2	707,7	939,8	296,8	1 421,4	522,8
dar. JGS ¹	1 944,0	707,7	939,8	296,6	1 421,4	522,6
Einstufung "unbe- kannt"	1,4	0,1	0,1	1,2	1,4	-
Mineralölprodukten ..	29,4	24,9	3,8	0,6	28,1	1,3
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2"	8,4	4,3	3,5	0,5	7,6	0,8
WGK "3"	20,9	20,5	0,3	0,1	20,4	0,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	1 952,2	708,6	943,9	299,8	1 429,4	522,8
WGK "1"	4,6	0,8	2,0	1,8	4,6	-
WGK "2"	2,0	-	2,0	0,0	2,0	-
WGK "3"	0,1	0,1	-	-	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 944,2	707,7	939,8	296,8	1 421,4	522,8
dar. JGS ¹	1 944,0	707,7	939,8	296,6	1 421,4	522,6
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	-	0,1	1,2	1,3	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich und zwar mit	126,6	6,0	13,4	107,2	120,8	5,7
WGK "1"	1,0	-	1,0	-	1,0	-
WGK "2"	11,1	3,0	6,0	2,2	10,6	0,5
WGK "3"	2,3	-	2,2	0,1	2,3	-
Allgemein wasser- gefährdend	111,6	3,0	4,1	104,5	106,6	5,0
dar. JGS ¹	108,6	-	4,1	104,5	103,6	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	0,1	0,5	0,4	0,2
Mineralölprodukten ..	13,7	3,0	8,3	2,4	13,1	0,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11,1	3,0	6,0	2,1	10,5	0,5
WGK "3"	2,3	-	2,2	0,1	2,3	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	0,1	0,2	0,4	-
sonstigen Stoffen ...	112,9	3,0	5,1	104,8	107,7	5,2
WGK "1"	1,0	-	1,0	-	1,0	-
WGK "2"	0,1	-	-	0,1	0,1	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	111,6	3,0	4,1	104,5	106,6	5,0
dar. JGS ¹	108,6	-	4,1	104,5	103,6	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	0,2	0,0	0,2
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	43,8	10,2	17,0	16,6	33,8	10,0
WGK "1"	0,2	0,0	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	11,7	10,2	1,1	0,4	1,7	10,0
WGK "3"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	31,8	-	15,8	16,0	31,8	-
dar. JGS ¹	31,8	-	15,8	16,0	31,8	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Mineralölprodukten ..	11,8	10,2	1,2	0,4	1,8	10,0
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2"	11,7	10,2	1,1	0,4	1,7	10,0
WGK "3"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
sonstigen Stoffen ...	32,0	0,0	15,8	16,2	32,0	-
WGK "1"	0,2	0,0	-	0,2	0,2	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	31,8	-	15,8	16,0	31,8	-
dar. JGS ¹	31,8	-	15,8	16,0	31,8	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen	3,1	0,7	0,3	2,1	3,1	0,1
und zwar mit						
WGK "1"	1,5	0,7	0,0	0,8	1,5	-
WGK "2"	0,4	0,0	0,2	0,2	0,4	-
WGK "3"	0,1	-	-	0,1	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,1	-	0,1	1,0	1,1	-
dar. JGS ¹	1,0	-	-	1,0	1,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	0,1	-	0,1
Mineralölprodukten ..	1,1	0,0	-	1,1	1,1	-
WGK "1"	0,8	-	-	0,8	0,8	-
WGK "2"	0,2	0,0	-	0,2	0,2	-
WGK "3"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,1	0,7	0,3	1,1	2,0	0,1
WGK "1"	0,7	0,7	0,0	-	0,7	-
WGK "2"	0,2	-	0,2	-	0,2	-
WGK "3"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,1	-	0,1	1,0	1,1	-
dar. JGS ¹	1,0	-	-	1,0	1,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	0,1	-	0,1
HBV-Anlagen	311,3	162,6	139,0	9,7	259,2	52,0
und zwar mit						
WGK "1"	97,9	9,8	83,6	4,5	96,1	1,8
WGK "2"	72,2	67,9	0,4	3,9	71,9	0,3
WGK "3"	11,6	11,1	0,4	0,1	11,6	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	118,6	63,9	54,5	0,3	68,6	50,0
dar. JGS ¹	113,9	63,9	50,0	0,1	63,9	50,0
Einstufung "unbe- kannt"	11,0	10,0	0,0	1,0	11,0	-
Mineralölprodukten ..	22,0	16,0	2,4	3,6	21,7	0,3
WGK "1"	2,2	0,6	1,6	0,1	2,2	-
WGK "2"	4,1	0,4	0,4	3,3	3,8	0,3
WGK "3"	5,4	5,0	0,4	0,0	5,4	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	10,2	10,0	-	0,2	10,2	-
sonstigen Stoffen ...	289,3	146,6	136,5	6,2	237,5	51,8
WGK "1"	95,6	9,2	82,0	4,4	93,9	1,8
WGK "2"	68,1	67,5	0,0	0,6	68,1	-
WGK "3"	6,2	6,1	0,0	0,1	6,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	118,6	63,9	54,5	0,3	68,6	50,0
dar. JGS ¹	113,9	63,9	50,0	0,1	63,9	50,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	-	0,0	0,8	0,8	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	548,4	506,1	23,1	19,2	16,8	531,6
und zwar mit						
WGK "1"	516,2	505,6	1,3	9,4	5,6	510,6
WGK "2"	1,8	-	-	1,8	1,8	0,0
WGK "3"	1,2	0,2	0,0	1,0	1,2	0,0
Allgemein wassergefährdend	23,3	0,1	20,2	3,0	2,3	21,0
dar. JGS ¹	20,2	0,0	20,2	-	2,2	18,0
Einstufung "unbekannt"	5,9	0,2	1,7	4,0	5,9	-
Mineralölprodukten ..	3,0	0,4	0,8	1,9	3,0	0,0
WGK "1"	0,6	-	0,6	0,1	0,6	-
WGK "2"	1,8	-	-	1,8	1,8	0,0
WGK "3"	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
Einstufung "unbekannt"	0,4	0,2	0,2	0,0	0,4	-
sonstigen Stoffen ...	545,4	505,7	22,4	17,3	13,8	531,6
WGK "1"	515,6	505,6	0,7	9,3	5,0	510,6
WGK "2"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "3"	1,0	-	-	1,0	1,0	-
Allgemein wassergefährdend	23,3	0,1	20,2	3,0	2,3	21,0
dar. JGS ¹	20,2	0,0	20,2	-	2,2	18,0
Einstufung "unbekannt"	5,5	-	1,5	4,0	5,5	-
Rohr-/Verbindungsleitung	542,5	506,0	20,5	16,0	10,9	531,6
und zwar mit						
WGK "1"	514,3	505,5	0,5	8,4	3,8	510,6
WGK "2"	1,7	-	-	1,7	1,6	0,0
WGK "3"	1,2	0,2	-	1,0	1,2	0,0
Allgemein wassergefährdend	23,1	0,1	20,0	3,0	2,1	21,0
dar. JGS ¹	20,0	0,0	20,0	-	2,0	18,0
Einstufung "unbekannt"	2,2	0,2	-	2,0	2,2	-
Mineralölprodukten ..	2,5	0,4	0,4	1,7	2,4	0,0
WGK "1"	0,5	-	0,4	0,1	0,5	-
WGK "2"	1,6	-	-	1,6	1,6	0,0
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	0,2	0,0
Einstufung "unbekannt"	0,2	0,2	-	-	0,2	-
sonstigen Stoffen ...	540,0	505,6	20,1	14,3	8,5	531,6
WGK "1"	513,9	505,5	0,1	8,3	3,3	510,6
WGK "2"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "3"	1,0	-	-	1,0	1,0	-
Allgemein wassergefährdend	23,1	0,1	20,0	3,0	2,1	21,0
dar. JGS ¹	20,0	0,0	20,0	-	2,0	18,0
Einstufung "unbekannt"	2,0	-	-	2,0	2,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel	6,0	0,1	2,6	3,2	6,0	-
und zwar mit						
WGK "1"	1,9	0,1	0,8	1,0	1,9	-
WGK "2"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,2	-	0,2	-	0,2	-
dar. JGS ¹	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,7	-	1,7	2,0	3,7	-
Mineralölprodukten ..	0,6	-	0,4	0,2	0,6	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	0,2	-
WGK "2"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	0,2	0,0	0,2	-
sonstigen Stoffen ...	5,4	0,1	2,3	3,0	5,4	-
WGK "1"	1,7	0,1	0,6	1,0	1,7	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,2	-	0,2	-	0,2	-
dar. JGS ¹	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,5	-	1,5	2,0	3,5	-
Insgesamt	3 014,8	1 419,0	1 140,5	455,3	1 891,3	1 123,5
und zwar mit						
WGK "1"	621,4	516,8	87,9	16,7	109,1	512,3
WGK "2"	107,6	85,3	13,3	9,0	96,0	11,6
WGK "3"	36,3	31,9	3,0	1,4	35,8	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	2 230,6	774,7	1 034,4	421,5	1 631,8	598,8
dar. JGS ¹	2 219,5	771,6	1 029,8	418,1	1 623,9	595,6
Einstufung "unbe- kannt"	18,9	10,3	1,9	6,7	18,7	0,3
Mineralölprodukten ..	81,0	54,4	16,6	10,0	68,9	12,1
WGK "1"	3,7	0,6	2,2	1,0	3,7	-
WGK "2"	37,3	17,9	11,1	8,3	25,6	11,6
WGK "3"	28,9	25,7	3,0	0,2	28,4	0,5
Einstufung "unbe- kannt"	11,1	10,3	0,3	0,5	11,1	-
sonstigen Stoffen ...	2 933,8	1 364,6	1 123,9	445,3	1 822,4	1 111,4
WGK "1"	617,7	516,3	85,8	15,7	105,4	512,3
WGK "2"	70,4	67,5	2,2	0,7	70,4	-
WGK "3"	7,4	6,2	0,0	1,2	7,4	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 230,6	774,7	1 034,4	421,5	1 631,8	598,8
dar. JGS ¹	2 219,5	771,6	1 029,8	418,1	1 623,9	595,6
Einstufung "unbe- kannt"	7,8	-	1,6	6,2	7,6	0,3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.11.3 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m ³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage						
Heizölverbraucher- anlage	17,6	3,7	9,4	4,5	16,5	1,1
Tankstelle	13,3	11,9	1,2	0,2	2,5	10,7
Biogasanlage	1 006,4	650,2	83,0	273,2	706,4	300,0
JGS-Anlage	1 100,2	126,2	944,6	29,4	804,6	295,6
Sonstige Anlagen- art	877,4	627,1	102,3	148,0	361,4	516,1

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.1 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
		1	2	3	4	5
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	166	23	17	88	126
WGK "1"	19	-	1	-	-	18
WGK "2"	218	158	17	-	-	43
WGK "3"	49	8	5	-	-	36
Allgemein wasser- gefährdend	114	-	-	17	88	9
dar. JGS ¹	108	-	-	17	88	3
Einstufung "unbe- kannt"	20	-	-	-	-	20
Mineralölprodukten ..	261	166	22	-	-	73
WGK "1"	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	206	158	17	-	-	31
WGK "3"	45	8	5	-	-	32
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	8
sonstigen Stoffen ...	159	-	1	17	88	53
WGK "1"	17	-	1	-	-	16
WGK "2"	12	-	-	-	-	12
WGK "3"	4	-	-	-	-	4
Allgemein wasser- gefährdend	114	-	-	17	88	9
dar. JGS ¹	108	-	-	17	88	3
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	-	-	12
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	86	35	14	8	11	18
Nein	231	103	6	3	65	54
Keine Angabe möglich	103	28	3	6	12	54
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	363	151	14	16	63	119
Unterirdisch	57	15	9	1	25	7
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	234	25	22	17	83	87
und zwar mit						
WGK "1"	17	-	1	-	-	16
WGK "2"	72	22	16	-	-	34
WGK "3"	27	3	5	-	-	19
Allgemein wasser- gefährdend	106	-	-	17	83	6
dar. JGS ¹	101	-	-	17	83	1
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	-	-	12
Mineralölprodukten ..	94	25	21	-	-	48
WGK "1"	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	63	22	16	-	-	25
WGK "3"	26	3	5	-	-	18
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	140	-	1	17	83	39
WGK "1"	15	-	1	-	-	14
WGK "2"	9	-	-	-	-	9
WGK "3"	1	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	106	-	-	17	83	6
dar. JGS ¹	101	-	-	17	83	1
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	-	-	-	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	61	11	14	8	11	17
Nein	113	11	5	3	61	33
Keine Angabe möglich	60	3	3	6	11	37
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	191	20	13	16	59	83
Unterirdisch	43	5	9	1	24	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.1 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	186	141	1	-	5	39
WGK "1"	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	146	136	1	-	-	9
WGK "3"	22	5	-	-	-	17
Allgemein wasser- gefährdend	8	-	-	-	5	3
dar. JGS ¹	7	-	-	-	5	2
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	8
Mineralölprodukten ..	167	141	1	-	-	25
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	143	136	1	-	-	6
WGK "3"	19	5	-	-	-	14
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	19	-	-	-	5	14
WGK "1"	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	3	-	-	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend	8	-	-	-	5	3
dar. JGS ¹	7	-	-	-	5	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	25	24	-	-	-	1
Nein	118	92	1	-	4	21
Keine Angabe möglich	43	25	-	-	1	17
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	172	131	1	-	4	36
Unterirdisch	14	10	-	-	1	3
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	51	-	23	-	5	23
WGK "1"	5	-	1	-	-	4
WGK "2"	31	-	20	-	-	11
WGK "3"	6	-	1	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend	7	-	-	-	5	2
dar. JGS ¹	6	-	-	-	5	1
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	-	-	1
Mineralölprodukten ..	37	-	22	-	-	15
WGK "1"	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	28	-	20	-	-	8
WGK "3"	6	-	1	-	-	5
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	14	-	1	-	5	8
WGK "1"	4	-	1	-	-	3
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	7	-	-	-	5	2
dar. JGS ¹	6	-	-	-	5	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	14	-	9	-	-	5
Nein	12	-	3	-	3	6
Keine Angabe möglich	25	-	11	-	2	12
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	44	-	16	-	5	23
Unterirdisch	7	-	7	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.1 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen	25	-	-	-	-	25
und zwar mit						
WGK "1"	4	-	-	-	-	4
WGK "2"	11	-	-	-	-	11
WGK "3"	5	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	-	4
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	13	-	-	-	-	13
WGK "1"	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	8	-	-	-	-	8
WGK "3"	3	-	-	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	-	-	-	-	12
WGK "1"	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	2	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	-	4
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	3	-	-	-	-	3
Nein	5	-	-	-	-	5
Keine Angabe möglich	17	-	-	-	-	17
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	24	-	-	-	-	24
Unterirdisch	1	-	-	-	-	1
HBV-Anlagen	148	9	-	13	-	126
und zwar mit						
WGK "1"	50	-	-	1	-	49
WGK "2"	45	8	-	1	-	36
WGK "3"	20	-	-	-	-	20
Allgemein wasser- gefährdend	16	-	-	11	-	5
dar. JGS ¹	14	-	-	11	-	3
Einstufung "unbe- kannt"	17	1	-	-	-	16
Mineralölprodukten ..	79	9	-	-	-	70
WGK "1"	22	-	-	-	-	22
WGK "2"	35	8	-	-	-	27
WGK "3"	14	-	-	-	-	14
Einstufung "unbe- kannt"	8	1	-	-	-	7
sonstigen Stoffen ...	69	-	-	13	-	56
WGK "1"	28	-	-	1	-	27
WGK "2"	10	-	-	1	-	9
WGK "3"	6	-	-	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend	16	-	-	11	-	5
dar. JGS ¹	14	-	-	11	-	3
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	-	-	-	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	52	2	-	12	-	38
Nein	53	2	-	1	-	50
Keine Angabe möglich	43	5	-	-	-	38
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	136	8	-	12	-	116
Unterirdisch	12	1	-	1	-	10

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.1 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	91	-	-	-	3	88
und zwar mit						
WGK "1"	30	-	-	-	-	30
WGK "2"	25	-	-	-	-	25
WGK "3"	14	-	-	-	-	14
Allgemein wasser- gefährdend	9	-	-	-	3	6
dar. JGS ¹	6	-	-	-	3	3
Einstufung "unbe- kannt"	13	-	-	-	-	13
Mineralölprodukten ..	52	-	-	-	-	52
WGK "1"	11	-	-	-	-	11
WGK "2"	22	-	-	-	-	22
WGK "3"	13	-	-	-	-	13
Einstufung "unbe- kannt"	6	-	-	-	-	6
sonstigen Stoffen ...	39	-	-	-	3	36
WGK "1"	19	-	-	-	-	19
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	9	-	-	-	3	6
dar. JGS ¹	6	-	-	-	3	3
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	-	7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	31	-	-	-	-	31
Nein	24	-	-	-	3	21
Keine Angabe möglich	36	-	-	-	-	36
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	69	-	-	-	-	69
Unterirdisch	22	-	-	-	3	19
Rohr-/Verbindungs- leitung	59	-	-	-	3	56
und zwar mit						
WGK "1"	19	-	-	-	-	19
WGK "2"	16	-	-	-	-	16
WGK "3"	10	-	-	-	-	10
Allgemein wasser- gefährdend	8	-	-	-	3	5
dar. JGS ¹	5	-	-	-	3	2
Einstufung "unbe- kannt"	6	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	31	-	-	-	-	31
WGK "1"	6	-	-	-	-	6
WGK "2"	13	-	-	-	-	13
WGK "3"	9	-	-	-	-	9
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	28	-	-	-	3	25
WGK "1"	13	-	-	-	-	13
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	1	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	8	-	-	-	3	5
dar. JGS ¹	5	-	-	-	3	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	29	-	-	-	-	29
Nein	11	-	-	-	3	8
Keine Angabe möglich	19	-	-	-	-	19
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	38	-	-	-	-	38
Unterirdisch	21	-	-	-	3	18

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.1 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel	32	-	-	-	-	32
und zwar mit						
WGK "1"	11	-	-	-	-	11
WGK "2"	9	-	-	-	-	9
WGK "3"	4	-	-	-	-	4
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	-	7
Mineralölprodukten ..	21	-	-	-	-	21
WGK "1"	5	-	-	-	-	5
WGK "2"	9	-	-	-	-	9
WGK "3"	4	-	-	-	-	4
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	11	-	-	-	-	11
WGK "1"	6	-	-	-	-	6
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1	-	-	-	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	2	-	-	-	-	2
Nein	13	-	-	-	-	13
Keine Angabe möglich	17	-	-	-	-	17
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	31	-	-	-	-	31
Unterirdisch	1	-	-	-	-	1
Insgesamt	735	175	46	30	96	388
und zwar mit						
WGK "1"	108	-	2	1	-	105
WGK "2"	330	166	37	1	-	126
WGK "3"	94	8	6	-	-	80
Allgemein wasser- gefährdend	150	-	-	28	96	26
dar. JGS ¹	136	-	-	28	96	12
Einstufung "unbe- kannt"	53	1	1	-	-	51
Mineralölprodukten ..	442	175	44	-	-	223
WGK "1"	38	-	-	-	-	38
WGK "2"	299	166	37	-	-	96
WGK "3"	81	8	6	-	-	67
Einstufung "unbe- kannt"	24	1	1	-	-	22
sonstigen Stoffen ...	293	-	2	30	96	165
WGK "1"	70	-	2	1	-	67
WGK "2"	31	-	-	1	-	30
WGK "3"	13	-	-	-	-	13
Allgemein wasser- gefährdend	150	-	-	28	96	26
dar. JGS ¹	136	-	-	28	96	12
Einstufung "unbe- kannt"	29	-	-	-	-	29
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	186	37	23	20	11	95
Nein	325	105	9	4	71	136
Keine Angabe möglich	224	33	14	6	14	157
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	636	159	30	28	68	351
Unterirdisch	99	16	16	2	28	37

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	6 357,1	86,5	39,9	2 812,8	2 577,5	840,4
WGK "1"	16,4	-	3,0	-	-	13,4
WGK "2"	149,2	78,4	5,9	-	-	64,9
WGK "3"	63,5	8,2	31,0	-	-	24,4
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	-	-	2 812,8	2 577,5	603,7
dar. JGS ¹	5 970,3	-	-	2 812,8	2 577,5	580,0
Einstufung "unbe- kannt"	134,0	-	-	-	-	134,0
Mineralölprodukten ..	172,3	86,5	36,9	-	-	48,9
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	107,7	78,4	5,9	-	-	23,4
WGK "3"	63,4	8,2	31,0	-	-	24,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	6 184,8	-	3,0	2 812,8	2 577,5	791,5
WGK "1"	15,9	-	3,0	-	-	12,9
WGK "2"	41,5	-	-	-	-	41,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5 994,0	-	-	2 812,8	2 577,5	603,7
dar. JGS ¹	5 970,3	-	-	2 812,8	2 577,5	580,0
Einstufung "unbe- kannt"	133,3	-	-	-	-	133,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	2 528,3	15,1	8,1	2 083,1	377,1	44,9
Nein	2 460,5	59,6	31,0	38,0	2 137,9	194,0
Keine Angabe möglich	1 368,4	11,9	0,9	691,7	62,5	601,4
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	5 395,3	78,0	34,9	2 312,8	2 136,5	833,2
Unterirdisch	961,8	8,5	5,0	500,0	441,0	7,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	5 618,7	12,0	39,8	2 812,8	2 483,4	270,7
und zwar mit						
WGK "1"	10,3	-	3,0	-	-	7,3
WGK "2"	74,8	11,7	5,8	-	-	57,2
WGK "3"	55,1	0,3	31,0	-	-	23,9
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	-	-	2 812,8	2 483,4	50,7
dar. JGS ¹	5 326,2	-	-	2 812,8	2 483,4	30,0
Einstufung "unbe- kannt"	131,6	-	-	-	-	131,6
Mineralölprodukten ..	89,4	12,0	36,8	-	-	40,6
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	33,5	11,7	5,8	-	-	16,0
WGK "3"	55,0	0,3	31,0	-	-	23,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	5 529,4	-	3,0	2 812,8	2 483,4	230,2
WGK "1"	9,8	-	3,0	-	-	6,8
WGK "2"	41,3	-	-	-	-	41,3
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5 346,9	-	-	2 812,8	2 483,4	50,7
dar. JGS ¹	5 326,2	-	-	2 812,8	2 483,4	30,0
Einstufung "unbe- kannt"	131,3	-	-	-	-	131,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	2 512,4	2,2	8,1	2 083,1	377,1	41,9
Nein	2 335,7	8,1	30,9	38,0	2 073,8	185,0
Keine Angabe möglich	770,6	1,7	0,9	691,7	32,5	43,9
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	4 697,1	6,6	34,8	2 312,8	2 072,4	270,5
Unterirdisch	921,6	5,4	5,0	500,0	411,0	0,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	738,4	74,6	0,1	-	94,1	569,7
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	6,1
WGK "2"	74,4	66,6	0,1	-	-	7,7
WGK "3"	8,4	7,9	-	-	-	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	-	-	-	94,1	553,0
dar. JGS ¹	644,1	-	-	-	94,1	550,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	-	-	-	2,4
Mineralölprodukten ..	83,0	74,6	0,1	-	-	8,3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	74,2	66,6	0,1	-	-	7,5
WGK "3"	8,4	7,9	-	-	-	0,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	655,5	-	-	-	94,1	561,4
WGK "1"	6,1	-	-	-	-	6,1
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	647,1	-	-	-	94,1	553,0
dar. JGS ¹	644,1	-	-	-	94,1	550,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	-	-	-	-	2,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	15,9	12,9	-	-	-	3,0
Nein	124,8	51,5	0,1	-	64,1	9,1
Keine Angabe möglich	597,8	10,2	-	-	30,0	557,6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	698,2	71,4	0,1	-	64,1	562,6
Unterirdisch	40,2	3,2	-	-	30,0	7,0
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	123,9	-	19,9	-	75,0	28,9
WGK "1"	6,2	-	4,0	-	-	2,2
WGK "2"	22,2	-	15,8	-	-	6,3
WGK "3"	0,5	-	0,1	-	-	0,4
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	-	-	-	75,0	20,0
dar. JGS ¹	95,0	-	-	-	75,0	20,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	17,5	-	15,9	-	-	1,6
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	17,1	-	15,8	-	-	1,2
WGK "3"	0,5	-	0,1	-	-	0,4
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	106,3	-	4,0	-	75,0	27,3
WGK "1"	6,2	-	4,0	-	-	2,2
WGK "2"	5,1	-	-	-	-	5,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	95,0	-	-	-	75,0	20,0
dar. JGS ¹	95,0	-	-	-	75,0	20,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	21,2	-	15,6	-	-	5,7
Nein	54,6	-	1,5	-	51,0	2,2
Keine Angabe möglich	48,0	-	2,9	-	24,0	21,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	108,9	-	5,0	-	75,0	28,9
Unterirdisch	15,0	-	15,0	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m ³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen	19,5	-	-	-	-	19,5
und zwar mit						
WGK "1"	1,8	-	-	-	-	1,8
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	-	-	-	-	16,1
dar. JGS ¹	6,0	-	-	-	-	6,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	0,5
Mineralölprodukten ..	1,6	-	-	-	-	1,6
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	0,6	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17,9	-	-	-	-	17,9
WGK "1"	0,9	-	-	-	-	0,9
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	16,1	-	-	-	-	16,1
dar. JGS ¹	6,0	-	-	-	-	6,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	0,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	10,8	-	-	-	-	10,8
Nein	0,5	-	-	-	-	0,5
Keine Angabe möglich	8,2	-	-	-	-	8,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	19,0	-	-	-	-	19,0
Unterirdisch	0,5	-	-	-	-	0,5
HBV-Anlagen	1 666,7	6,0	-	1 026,2	-	634,4
und zwar mit						
WGK "1"	292,7	-	-	1,0	-	291,7
WGK "2"	90,6	5,9	-	4,8	-	79,9
WGK "3"	117,5	-	-	-	-	117,5
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	-	-	1 020,4	-	130,3
dar. JGS ¹	1 145,5	-	-	1 020,4	-	125,1
Einstufung "unbe- kannt"	15,2	0,1	-	-	-	15,1
Mineralölprodukten ..	51,6	6,0	-	-	-	45,6
WGK "1"	6,2	-	-	-	-	6,2
WGK "2"	12,0	5,9	-	-	-	6,1
WGK "3"	19,3	-	-	-	-	19,3
Einstufung "unbe- kannt"	14,1	0,1	-	-	-	14,0
sonstigen Stoffen ...	1 615,1	-	-	1 026,2	-	588,9
WGK "1"	286,5	-	-	1,0	-	285,5
WGK "2"	78,5	-	-	4,8	-	73,7
WGK "3"	98,2	-	-	-	-	98,2
Allgemein wasser- gefährdend	1 150,7	-	-	1 020,4	-	130,3
dar. JGS ¹	1 145,5	-	-	1 020,4	-	125,1
Einstufung "unbe- kannt"	1,2	-	-	-	-	1,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 310,4	0,2	-	826,2	-	484,0
Nein	330,1	0,5	-	200,0	-	129,6
Keine Angabe möglich	26,1	5,4	-	-	-	20,7
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	1 461,5	5,2	-	826,2	-	630,0
Unterirdisch	205,2	0,8	-	200,0	-	4,4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	1 452,8	-	-	-	40,0	1 412,8
und zwar mit						
WGK "1"	1 191,5	-	-	-	-	1 191,5
WGK "2"	73,2	-	-	-	-	73,2
WGK "3"	21,8	-	-	-	-	21,8
Allgemein wasser- gefährdend	60,1	-	-	-	40,0	20,1
dar. JGS ¹	47,0	-	-	-	40,0	7,0
Einstufung "unbe- kannt"	106,2	-	-	-	-	106,2
Mineralölprodukten ..	90,3	-	-	-	-	90,3
WGK "1"	1,8	-	-	-	-	1,8
WGK "2"	67,2	-	-	-	-	67,2
WGK "3"	20,8	-	-	-	-	20,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	0,6
sonstigen Stoffen ...	1 362,5	-	-	-	40,0	1 322,5
WGK "1"	1 189,7	-	-	-	-	1 189,7
WGK "2"	6,0	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend	60,1	-	-	-	40,0	20,1
dar. JGS ¹	47,0	-	-	-	40,0	7,0
Einstufung "unbe- kannt"	105,7	-	-	-	-	105,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 251,1	-	-	-	-	1 251,1
Nein	154,8	-	-	-	40,0	114,8
Keine Angabe möglich	46,9	-	-	-	-	46,9
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	72,0	-	-	-	-	72,0
Unterirdisch	1 380,8	-	-	-	40,0	1 340,8
Rohr-/Verbindungs- leitung	1 439,6	-	-	-	40,0	1 399,6
und zwar mit						
WGK "1"	1 188,0	-	-	-	-	1 188,0
WGK "2"	72,7	-	-	-	-	72,7
WGK "3"	21,4	-	-	-	-	21,4
Allgemein wasser- gefährdend	55,1	-	-	-	40,0	15,1
dar. JGS ¹	42,0	-	-	-	40,0	2,0
Einstufung "unbe- kannt"	102,3	-	-	-	-	102,3
Mineralölprodukten ..	88,9	-	-	-	-	88,9
WGK "1"	1,4	-	-	-	-	1,4
WGK "2"	66,7	-	-	-	-	66,7
WGK "3"	20,4	-	-	-	-	20,4
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	1 350,7	-	-	-	40,0	1 310,7
WGK "1"	1 186,6	-	-	-	-	1 186,6
WGK "2"	6,0	-	-	-	-	6,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend	55,1	-	-	-	40,0	15,1
dar. JGS ¹	42,0	-	-	-	40,0	2,0
Einstufung "unbe- kannt"	102,0	-	-	-	-	102,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 250,5	-	-	-	-	1 250,5
Nein	146,1	-	-	-	40,0	106,1
Keine Angabe möglich	43,1	-	-	-	-	43,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	58,8	-	-	-	-	58,8
Unterirdisch	1 380,8	-	-	-	40,0	1 340,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel	13,2	-	-	-	-	13,2
und zwar mit						
WGK "1"	3,5	-	-	-	-	3,5
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,3
Allgemein wasser- gefährdend	5,0	-	-	-	-	5,0
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	3,9	-	-	-	-	3,9
Mineralölprodukten ..	1,4	-	-	-	-	1,4
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	11,8	-	-	-	-	11,8
WGK "1"	3,1	-	-	-	-	3,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,0	-	-	-	-	5,0
dar. JGS ¹	5,0	-	-	-	-	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	3,7	-	-	-	-	3,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	0,6	-	-	-	-	0,6
Nein	8,7	-	-	-	-	8,7
Keine Angabe möglich	3,9	-	-	-	-	3,9
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	13,2	-	-	-	-	13,2
Unterirdisch	0,0	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	9 620,0	92,6	59,8	3 839,0	2 692,5	2 936,0
und zwar mit						
WGK "1"	1 508,6	-	7,0	1,0	-	1 500,6
WGK "2"	336,1	84,3	21,8	4,8	-	225,3
WGK "3"	203,4	8,2	31,1	-	-	164,2
Allgemein wasser- gefährdend	7 315,9	-	-	3 833,2	2 692,5	790,2
dar. JGS ¹	7 263,8	-	-	3 833,2	2 692,5	738,1
Einstufung "unbe- kannt"	256,0	0,1	0,0	-	-	255,9
Mineralölprodukten ..	333,3	92,6	52,8	-	-	187,9
WGK "1"	9,5	-	-	-	-	9,5
WGK "2"	204,6	84,3	21,8	-	-	98,6
WGK "3"	103,9	8,2	31,1	-	-	64,7
Einstufung "unbe- kannt"	15,3	0,1	0,0	-	-	15,2
sonstigen Stoffen ...	9 286,6	-	7,0	3 839,0	2 692,5	2 748,1
WGK "1"	1 499,1	-	7,0	1,0	-	1 491,1
WGK "2"	131,5	-	-	4,8	-	126,7
WGK "3"	99,5	-	-	-	-	99,5
Allgemein wasser- gefährdend	7 315,9	-	-	3 833,2	2 692,5	790,2
dar. JGS ¹	7 263,8	-	-	3 833,2	2 692,5	738,1
Einstufung "unbe- kannt"	240,7	-	-	-	-	240,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	5 121,8	15,3	23,6	2 909,3	377,1	1 796,5
Nein	3 000,5	60,1	32,4	238,0	2 228,9	441,1
Keine Angabe möglich	1 497,7	17,3	3,8	691,7	86,5	698,4
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	7 056,8	83,2	39,9	3 139,0	2 211,5	1 583,1
Unterirdisch	2 563,2	9,3	20,0	700,0	481,0	1 352,9

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.3 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m ³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	2 108,2	15,1	2,0	887,7	1 055,4	147,9
WGK "1"	5,6	-	-	-	-	5,6
WGK "2"	21,5	13,0	1,5	-	-	7,0
WGK "3"	23,2	2,1	0,5	-	-	20,6
Allgemein wasser- gefährdend	2 055,8	-	-	887,7	1 055,4	112,7
dar. JGS ¹	2 052,6	-	-	887,7	1 055,4	109,5
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	-	-	-	-	2,0
Mineralölprodukten ..	43,0	15,1	2,0	-	-	25,9
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	19,4	13,0	1,5	-	-	4,9
WGK "3"	23,1	2,1	0,5	-	-	20,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	2 065,1	-	-	887,7	1 055,4	122,0
WGK "1"	5,6	-	-	-	-	5,6
WGK "2"	2,1	-	-	-	-	2,1
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	2 055,8	-	-	887,7	1 055,4	112,7
dar. JGS ¹	2 052,6	-	-	887,7	1 055,4	109,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,5	-	-	-	-	1,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	739,4	3,5	1,9	581,5	126,2	26,4
Nein	961,1	9,3	0,1	33,0	910,9	7,9
Keine Angabe möglich	407,6	2,3	0,1	273,2	18,4	113,7
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	1 578,3	14,0	1,3	637,7	777,8	147,5
Unterirdisch	529,8	1,1	0,7	250,0	277,6	0,4
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	1 981,6	2,3	1,9	887,7	1 046,3	43,3
und zwar mit						
WGK "1"	4,6	-	-	-	-	4,6
WGK "2"	10,4	2,2	1,5	-	-	6,7
WGK "3"	21,0	0,1	0,5	-	-	20,4
Allgemein wasser- gefährdend	1 944,2	-	-	887,7	1 046,3	10,2
dar. JGS ¹	1 944,0	-	-	887,7	1 046,3	10,0
Einstufung "unbe- kannt"	1,4	-	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	29,4	2,3	1,9	-	-	25,1
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	8,4	2,2	1,5	-	-	4,7
WGK "3"	20,9	0,1	0,5	-	-	20,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 952,2	-	-	887,7	1 046,3	18,2
WGK "1"	4,6	-	-	-	-	4,6
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1 944,2	-	-	887,7	1 046,3	10,2
dar. JGS ¹	1 944,0	-	-	887,7	1 046,3	10,0
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	-	-	-	-	1,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	733,5	0,6	1,9	581,5	126,2	23,4
Nein	947,7	1,6	0,0	33,0	906,8	6,3
Keine Angabe möglich	300,4	0,2	0,1	273,2	13,4	13,6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	1 457,5	1,8	1,2	637,7	773,7	43,1
Unterirdisch	524,1	0,6	0,7	250,0	272,6	0,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.3 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	126,6	12,8	0,1	-	9,1	104,6
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	11,1	10,8	0,1	-	-	0,3
WGK "3"	2,3	2,0	-	-	-	0,3
Allgemein wasser- gefährdend	111,6	-	-	-	9,1	102,5
dar. JGS ¹	108,6	-	-	-	9,1	99,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	13,7	12,8	0,1	-	-	0,8
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	11,1	10,8	0,1	-	-	0,2
WGK "3"	2,3	2,0	-	-	-	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	112,9	-	-	-	9,1	103,8
WGK "1"	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	111,6	-	-	-	9,1	102,5
dar. JGS ¹	108,6	-	-	-	9,1	99,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	0,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	6,0	3,0	-	-	-	3,0
Nein	13,4	7,7	0,1	-	4,1	1,5
Keine Angabe möglich	107,2	2,1	-	-	5,0	100,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	120,8	12,3	0,1	-	4,1	104,4
Unterirdisch	5,7	0,5	-	-	5,0	0,2
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	43,8	-	11,3	-	26,8	5,8
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	11,7	-	11,3	-	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	31,8	-	-	-	26,8	5,0
dar. JGS ¹	31,8	-	-	-	26,8	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	11,8	-	11,3	-	-	0,6
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	11,7	-	11,3	-	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	32,0	-	-	-	26,8	5,2
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	31,8	-	-	-	26,8	5,0
dar. JGS ¹	31,8	-	-	-	26,8	5,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	10,2	-	10,0	-	-	0,2
Nein	17,0	-	1,1	-	15,8	0,1
Keine Angabe möglich	16,6	-	0,2	-	11,0	5,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	33,8	-	1,3	-	26,8	5,8
Unterirdisch	10,0	-	10,0	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.3 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m ³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen	3,1	-	-	-	-	3,1
und zwar mit						
WGK "1"	1,5	-	-	-	-	1,5
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	0,4
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1,1	-	-	-	-	1,1
dar. JGS ¹	1,0	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	1,1	-	-	-	-	1,1
WGK "1"	0,8	-	-	-	-	0,8
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,1	-	-	-	-	2,1
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	0,7
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	1,1	-	-	-	-	1,1
dar. JGS ¹	1,0	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	0,7	-	-	-	-	0,7
Nein	0,3	-	-	-	-	0,3
Keine Angabe möglich	2,1	-	-	-	-	2,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	3,1	-	-	-	-	3,1
Unterirdisch	0,1	-	-	-	-	0,1
HBV-Anlagen	311,3	2,4	-	118,7	-	190,2
und zwar mit						
WGK "1"	97,9	-	-	-	-	97,9
WGK "2"	72,2	2,3	-	4,8	-	65,0
WGK "3"	11,6	-	-	-	-	11,6
Allgemein wasser- gefährdend	118,6	-	-	113,9	-	4,8
dar. JGS ¹	113,9	-	-	113,9	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	11,0	0,1	-	-	-	10,9
Mineralölprodukten ..	22,0	2,4	-	-	-	19,6
WGK "1"	2,2	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	4,1	2,3	-	-	-	1,8
WGK "3"	5,4	-	-	-	-	5,4
Einstufung "unbe- kannt"	10,2	0,1	-	-	-	10,1
sonstigen Stoffen ...	289,3	-	-	118,7	-	170,6
WGK "1"	95,6	-	-	-	-	95,6
WGK "2"	68,1	-	-	4,8	-	63,3
WGK "3"	6,2	-	-	-	-	6,2
Allgemein wasser- gefährdend	118,6	-	-	113,9	-	4,8
dar. JGS ¹	113,9	-	-	113,9	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	-	-	-	-	0,8
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	162,6	0,1	-	68,7	-	93,8
Nein	139,0	0,1	-	50,0	-	88,9
Keine Angabe möglich	9,7	2,2	-	-	-	7,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	259,2	2,4	-	68,7	-	188,2
Unterirdisch	52,0	-	-	50,0	-	2,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.3 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m ³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	548,4	-	-	-	18,0	530,4
und zwar mit						
WGK "1"	516,2	-	-	-	-	516,2
WGK "2"	1,8	-	-	-	-	1,8
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	23,3	-	-	-	18,0	5,3
dar. JGS ¹	20,2	-	-	-	18,0	2,2
Einstufung "unbe- kannt"	5,9	-	-	-	-	5,9
Mineralölprodukten ..	3,0	-	-	-	-	3,0
WGK "1"	0,6	-	-	-	-	0,6
WGK "2"	1,8	-	-	-	-	1,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	545,4	-	-	-	18,0	527,4
WGK "1"	515,6	-	-	-	-	515,6
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend	23,3	-	-	-	18,0	5,3
dar. JGS ¹	20,2	-	-	-	18,0	2,2
Einstufung "unbe- kannt"	5,5	-	-	-	-	5,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	506,1	-	-	-	-	506,1
Nein	23,1	-	-	-	18,0	5,1
Keine Angabe möglich	19,2	-	-	-	-	19,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	16,8	-	-	-	-	16,8
Unterirdisch	531,6	-	-	-	18,0	513,6
Rohr-/Verbindungs- leitung	542,5	-	-	-	18,0	524,5
und zwar mit						
WGK "1"	514,3	-	-	-	-	514,3
WGK "2"	1,7	-	-	-	-	1,7
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	23,1	-	-	-	18,0	5,1
dar. JGS ¹	20,0	-	-	-	18,0	2,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,2	-	-	-	-	2,2
Mineralölprodukten ..	2,5	-	-	-	-	2,5
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	1,6	-	-	-	-	1,6
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	540,0	-	-	-	18,0	522,0
WGK "1"	513,9	-	-	-	-	513,9
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	1,0	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend	23,1	-	-	-	18,0	5,1
dar. JGS ¹	20,0	-	-	-	18,0	2,0
Einstufung "unbe- kannt"	2,0	-	-	-	-	2,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	506,0	-	-	-	-	506,0
Nein	20,5	-	-	-	18,0	2,5
Keine Angabe möglich	16,0	-	-	-	-	16,0
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	10,9	-	-	-	-	10,9
Unterirdisch	531,6	-	-	-	18,0	513,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.12.3 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m ³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel	6,0	-	-	-	-	6,0
und zwar mit						
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	0,2	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,7	-	-	-	-	3,7
Mineralölprodukten ..	0,6	-	-	-	-	0,6
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	5,4	-	-	-	-	5,4
WGK "1"	1,7	-	-	-	-	1,7
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,2	-	-	-	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,5	-	-	-	-	3,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	0,1	-	-	-	-	0,1
Nein	2,6	-	-	-	-	2,6
Keine Angabe möglich	3,2	-	-	-	-	3,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	6,0	-	-	-	-	6,0
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	3 014,8	17,6	13,3	1 006,4	1 100,2	877,4
und zwar mit						
WGK "1"	621,4	-	-	-	-	621,4
WGK "2"	107,6	15,4	12,8	4,8	-	74,7
WGK "3"	36,3	2,1	0,5	-	-	33,7
Allgemein wasser- gefährdend	2 230,6	-	-	1 001,6	1 100,2	128,9
dar. JGS ¹	2 219,5	-	-	1 001,6	1 100,2	117,8
Einstufung "unbe- kannt"	18,9	0,1	-	-	-	18,8
Mineralölprodukten ..	81,0	17,6	13,3	-	-	50,2
WGK "1"	3,7	-	-	-	-	3,7
WGK "2"	37,3	15,4	12,8	-	-	9,1
WGK "3"	28,9	2,1	0,5	-	-	26,3
Einstufung "unbe- kannt"	11,1	0,1	-	-	-	11,0
sonstigen Stoffen ...	2 933,8	-	-	1 006,4	1 100,2	827,3
WGK "1"	617,7	-	-	-	-	617,7
WGK "2"	70,4	-	-	4,8	-	65,6
WGK "3"	7,4	-	-	-	-	7,4
Allgemein wasser- gefährdend	2 230,6	-	-	1 001,6	1 100,2	128,9
dar. JGS ¹	2 219,5	-	-	1 001,6	1 100,2	117,8
Einstufung "unbe- kannt"	7,8	-	-	-	-	7,8
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 419,0	3,7	11,9	650,2	126,2	627,1
Nein	1 140,5	9,4	1,2	83,0	944,6	102,3
Keine Angabe möglich	455,3	4,5	0,2	273,2	29,4	148,0
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	1 891,3	16,5	2,5	706,4	804,6	361,4
Unterirdisch	1 123,5	1,1	10,7	300,0	295,6	516,1

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		und zwar						
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)			
						Anzahl	m ³	m ³ /Unfall	m ³	m ³ /Unfall	Anzahl	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zusammen	1 653	1 371,8	0,8	602,1	0,4	444,0	0,3	1 422	158,0	0,2	648	
und zwar mit												
WGK "1"	100	142,5	1,4	20,3	0,2	7,7	0,1	76	12,6	0,3	48	
WGK "2"	1 018	590,2	0,6	197,9	0,2	159,4	0,2	897	38,5	0,1	431	
WGK "3"	373	140,9	0,4	58,6	0,2	49,4	0,2	315	9,2	0,1	102	
Allgemein wassergefährdend	33	426,3	12,9	284,8	8,6	192,6	7,1	27	92,2	5,1	18	
dar. JGS ¹	27	382,7	14,2	247,4	9,2	160,5	7,3	22	87,0	5,8	15	
Einstufung "unbekannt"	129	71,9	0,6	40,5	0,3	35,0	0,3	107	5,5	0,1	49	
Mineralölprodukten ..	1 536	695,5	0,5	231,1	0,2	185,6	0,1	1 329	45,5	0,1	588	
WGK "1"	66	9,5	0,1	6,3	0,1	4,2	0,1	54	2,1	0,1	28	
WGK "2"	1 003	574,6	0,6	189,1	0,2	151,8	0,2	882	37,4	0,1	425	
WGK "3"	359	98,8	0,3	30,3	0,1	25,5	0,1	304	4,8	0,1	94	
Einstufung "unbekannt"	108	12,6	0,1	5,3	0,0	4,1	0,0	89	1,3	0,0	41	
sonstigen Stoffen ...	117	676,4	5,8	371,0	3,2	258,5	2,8	93	112,5	1,9	60	
WGK "1"	34	133,0	3,9	14,0	0,4	3,4	0,2	22	10,6	0,5	20	
WGK "2"	15	15,6	1,0	8,8	0,6	7,6	0,5	15	1,1	0,2	6	
WGK "3"	14	42,1	3,0	28,3	2,0	23,9	2,2	11	4,4	0,6	8	
Allgemein wassergefährdend	33	426,3	12,9	284,8	8,6	192,6	7,1	27	92,2	5,1	18	
dar. JGS ¹	27	382,7	14,2	247,4	9,2	160,5	7,3	22	87,0	5,8	15	
Einstufung "unbekannt"	21	59,3	2,8	35,2	1,7	30,9	1,7	18	4,2	0,5	8	
Eisenbahnwagen zusammen	21	76,9	3,7	2,2	0,1	0,9	0,1	14	1,3	0,1	12	
und zwar mit												
WGK "1"	6	61,6	10,3	0,7	0,1	0,2	0,0	5	0,4	0,1	4	
WGK "2"	14	15,1	1,1	1,4	0,1	0,7	0,1	9	0,7	0,1	7	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	1	
Mineralölprodukten ..	17	6,5	0,4	1,8	0,1	0,8	0,1	12	1,0	0,1	9	
WGK "1"	3	1,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	3	0,1	0,1	2	
WGK "2"	13	5,1	0,4	1,4	0,1	0,7	0,1	9	0,7	0,1	6	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	1	
sonstigen Stoffen ...	4	70,4	17,6	0,4	0,1	0,1	0,1	2	0,3	0,1	3	
WGK "1"	3	60,4	20,1	0,4	0,1	0,1	0,1	2	0,3	0,2	2	
WGK "2"	1	10,0	10,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen	30	2 777,0	92,6	91,9	3,1	41,5	2,4	17	50,4	2,4	21	
und zwar mit												
WGK "1"	2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	
WGK "2"	22	2 775,5	126,2	91,7	4,2	41,4	3,0	14	50,3	3,1	16	
WGK "3"	3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	2	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	3	1,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	1	0,0	0,0	2	
Mineralölprodukten ..	27	277,0	10,3	91,8	3,4	41,5	2,4	17	50,3	2,8	18	
WGK "1"	2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	
WGK "2"	20	275,5	13,8	91,7	4,6	41,4	3,0	14	50,3	3,6	14	
WGK "3"	2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	
Einstufung "unbekannt"	3	1,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	1	0,0	0,0	2	
sonstigen Stoffen ...	3	2 500,0	833,3	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,0	3	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2	2 500,0	1 250,0	0,1	0,0	-	-	-	0,1	0,0	2	
WGK "3"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		und zwar						
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)			
						Anzahl	m ³	m ³ /Unfall	m ³	m ³ /Unfall	Anzahl	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Rohrfernleitungen zu-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sammen												
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gefährdend												
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kannt"												
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kannt"												
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gefährdend												
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kannt"												
Luftfahrzeuge zusammen ..	7	1,5	0,2	1,5	0,2	0,5	0,1	5	1,0	0,3	4	
und zwar mit												
WGK "1"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1	
WGK "2"	5	1,2	0,2	1,2	0,2	0,2	0,1	3	1,0	0,3	3	
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-	
Allgemein wasser-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
gefährdend												
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kannt"												
Mineralölprodukten ..	6	1,3	0,2	1,3	0,2	0,3	0,1	4	1,0	0,3	3	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	5	1,2	0,2	1,2	0,2	0,2	0,1	3	1,0	0,3	3	
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-	
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kannt"												
sonstigen Stoffen ...	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1	
WGK "1"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
gefährdend												
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kannt"												
Ohne Angabe zu Beför-	2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	-	-	-	
derungsmittel zusammen ...												
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
gefährdend												
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe-	1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
kannt"												
Mineralölprodukten ..	2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe-	1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
kannt"												
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
gefährdend												
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kannt"												

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt	Beförderte Menge		Freigesetzte Menge		und zwar					
						wiedergewonnen (auch teilweise)			nicht wiedergewonnen (auch teilweise)		
						Anzahl	m ³	m ³ /Unfall	m ³	m ³ /Unfall	Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Insgesamt	1 713	4 227,3	2,5	697,7	0,4	486,9	0,3	1 460	210,8	0,3	685
und zwar mit											
WGK "1"	109	204,6	1,9	21,2	0,2	8,1	0,1	83	13,1	0,2	54
WGK "2"	1 060	3 382,0	3,2	292,2	0,3	201,7	0,2	924	90,5	0,2	457
WGK "3"	377	141,2	0,4	58,8	0,2	49,6	0,2	317	9,2	0,1	104
Allgemein wassergefährdend	33	426,3	12,9	284,8	8,6	192,6	7,1	27	92,2	5,1	18
dar. JGS ¹	27	382,7	14,2	247,4	9,2	160,5	7,3	22	87,0	5,8	15
Einstufung "unbekannt"	134	73,3	0,5	40,8	0,3	35,1	0,3	109	5,7	0,1	52
Mineralölprodukten ..	1 588	980,4	0,6	326,0	0,2	228,2	0,2	1 364	97,8	0,2	618
WGK "1"	71	11,0	0,2	6,6	0,1	4,4	0,1	58	2,2	0,1	31
WGK "2"	1 042	856,4	0,8	283,4	0,3	194,0	0,2	909	89,4	0,2	448
WGK "3"	362	99,0	0,3	30,5	0,1	25,7	0,1	306	4,8	0,1	95
Einstufung "unbekannt"	113	13,9	0,1	5,6	0,0	4,1	0,0	91	1,5	0,0	44
sonstigen Stoffen ...	125	3 246,9	26,0	371,7	3,0	258,7	2,7	96	113,0	1,7	67
WGK "1"	38	193,5	5,1	14,6	0,4	3,7	0,1	25	10,9	0,5	23
WGK "2"	18	2 525,6	140,3	8,8	0,5	7,6	0,5	15	1,2	0,1	9
WGK "3"	15	42,2	2,8	28,3	1,9	23,9	2,2	11	4,4	0,5	9
Allgemein wassergefährdend	33	426,3	12,9	284,8	8,6	192,6	7,1	27	92,2	5,1	18
dar. JGS ¹	27	382,7	14,2	247,4	9,2	160,5	7,3	22	87,0	5,8	15
Einstufung "unbekannt"	21	59,3	2,8	35,2	1,7	30,9	1,7	18	4,2	0,5	8
Nachrichtlich: Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	1 212	553,7	0,5	218,1	0,2	179,6	0,2	1 048	38,5	0,1	475
ausschließlich übrigen Behäl- tern	407	3 557,6	8,7	456,2	1,1	291,9	0,9	336	164,3	1,0	167
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	94	115,9	1,2	23,4	0,2	15,4	0,2	76	8,0	0,2	43
nicht wiederge- wonnener Menge von ... bis unter ... m ³											
unter 0,1	1 532	3 751,5	2,4	383,4	0,3	372,3	0,3	1 366	11,1	0,0	504
0,1 - 0,3	103	155,8	1,5	61,4	0,6	45,8	0,8	56	15,6	0,2	103
0,3 - 0,5	38	40,8	1,1	20,2	0,5	6,7	0,4	18	13,5	0,4	38
0,5 - 1,0	20	48,8	2,4	28,2	1,4	15,6	1,6	10	12,6	0,6	20
1,0 - 5,0	15	93,5	6,2	67,5	4,5	40,5	4,5	9	27,0	1,8	15
5,0 - 10,0	1	11,0	11,0	11,0	11,0	6,0	6,0	1	5,0	5,0	1
10,0 - 50,0	3	76,0	25,3	76,0	25,3	-	-	-	76,0	25,3	3
50,0 - 100,0	1	50,0	50,0	50,0	50,0	-	-	-	50,0	50,0	1
100,0 und mehr ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 653	949	392	150	103	41	1	17	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	100	62	23	5	6	4	-	-	-	-
WGK "2"	1 018	472	318	127	82	18	-	1	-	-
WGK "3"	373	305	35	12	13	7	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	33	2	5	1	2	8	1	14	-	-
dar. JGS ¹	27	1	3	1	2	7	1	12	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	129	108	11	5	-	4	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	1 536	907	370	143	93	22	-	1	-	-
WGK "1"	66	46	14	4	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	1 003	468	311	126	82	15	-	1	-	-
WGK "3"	359	299	35	10	10	5	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	108	94	10	3	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	117	42	22	7	10	19	1	16	-	-
WGK "1"	34	16	9	1	5	3	-	-	-	-
WGK "2"	15	4	7	1	-	3	-	-	-	-
WGK "3"	14	6	-	2	3	2	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	33	2	5	1	2	8	1	14	-	-
dar. JGS ¹	27	1	3	1	2	7	1	12	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	21	14	1	2	-	3	-	1	-	-
Eisenbahnwagen zusammen	21	11	8	2	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	14	8	5	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	8	8	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	13	7	5	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Schiffe zusammen	30	24	1	2	1	-	-	1	1	-
und zwar mit										
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	22	16	1	2	1	-	-	1	1	-
WGK "3"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	27	21	1	2	1	-	-	1	1	-
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	20	14	1	2	1	-	-	1	1	-
WGK "3"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Luftfahrzeuge zusammen ..	7	3	3	-	-	1	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	3	2	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ...	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Insgesamt	1 713	989	404	154	104	42	1	18	1	-
und zwar mit										
WGK "1"	109	67	26	6	6	4	-	-	-	-
WGK "2"	1 060	500	325	130	83	19	-	2	1	-
WGK "3"	377	308	36	12	13	7	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	33	2	5	1	2	8	1	14	-	-
dar. JGS ¹	27	1	3	1	2	7	1	12	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	134	112	12	5	-	4	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	1 588	941	381	146	94	23	-	2	1	-
WGK "1"	71	49	16	4	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	1 042	493	318	129	83	16	-	2	1	-
WGK "3"	362	301	36	10	10	5	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	113	98	11	3	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	125	48	23	8	10	19	1	16	-	-
WGK "1"	38	18	10	2	5	3	-	-	-	-
WGK "2"	18	7	7	1	-	3	-	-	-	-
WGK "3"	15	7	-	2	3	2	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	33	2	5	1	2	8	1	14	-	-
dar. JGS ¹	27	1	3	1	2	7	1	12	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	21	14	1	2	-	3	-	1	-	-
Nachrichtlich: Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	1 212	686	320	122	70	12	-	2	-	-
ausschließlich übrigen Behäl- tern	407	256	63	19	26	25	1	16	1	-
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	94	47	21	13	8	5	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	602,1	23,3	61,7	52,2	65,4	73,6	8,0	318,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	20,3	1,4	3,4	1,6	3,9	10,0	-	-	-	-
WGK "2"	197,9	14,6	50,2	44,3	51,2	27,7	-	10,0	-	-
WGK "3"	58,6	5,7	5,8	4,3	9,2	12,7	-	21,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	0,0	0,8	0,5	1,0	14,5	8,0	260,0	-	-
dar. JGS ¹	247,4	0,0	0,5	0,5	1,0	13,5	8,0	224,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	40,5	1,6	1,6	1,6	-	8,8	-	27,0	-	-
Mineralölprodukten ..	231,1	22,2	58,2	49,6	58,6	32,5	-	10,0	-	-
WGK "1"	6,3	1,0	1,9	1,3	0,6	1,5	-	-	-	-
WGK "2"	189,1	14,4	49,0	43,9	51,2	20,6	-	10,0	-	-
WGK "3"	30,3	5,5	5,8	3,6	6,8	8,7	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5,3	1,2	1,5	0,9	-	1,8	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	371,0	1,1	3,5	2,6	6,8	41,1	8,0	308,0	-	-
WGK "1"	14,0	0,4	1,5	0,3	3,4	8,5	-	-	-	-
WGK "2"	8,8	0,1	1,2	0,4	-	7,1	-	-	-	-
WGK "3"	28,3	0,2	-	0,7	2,4	4,0	-	21,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	0,0	0,8	0,5	1,0	14,5	8,0	260,0	-	-
dar. JGS ¹	247,4	0,0	0,5	0,5	1,0	13,5	8,0	224,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	35,2	0,4	0,1	0,7	-	7,0	-	27,0	-	-
Eisenbahnwagen zusammen	2,2	0,4	1,1	0,7	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	0,7	0,1	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,4	0,3	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,8	0,4	1,1	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,4	0,3	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,4	0,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,4	0,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
Deutschland										
Schiffe zusammen	91,9	0,5	0,1	0,8	0,5	-	-	40,0	50,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	91,7	0,4	0,1	0,8	0,5	-	-	40,0	50,0	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	91,8	0,4	0,1	0,8	0,5	-	-	40,0	50,0	-
WGK "1"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	91,7	0,3	0,1	0,8	0,5	-	-	40,0	50,0	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
Deutschland										
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	1,5	0,1	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	0,1	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,3	0,1	0,2	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	0,1	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ... und zwar mit	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
Deutschland										
Insgesamt	697,7	24,3	63,3	53,6	65,9	74,6	8,0	358,0	50,0	-
und zwar mit										
WGK "1"	21,2	1,5	3,7	2,0	3,9	10,0	-	-	-	-
WGK "2"	292,2	15,4	51,1	45,3	51,7	28,7	-	50,0	50,0	-
WGK "3"	58,8	5,7	5,9	4,3	9,2	12,7	-	21,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	0,0	0,8	0,5	1,0	14,5	8,0	260,0	-	-
dar. JGS ¹	247,4	0,0	0,5	0,5	1,0	13,5	8,0	224,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	40,8	1,7	1,7	1,6	-	8,8	-	27,0	-	-
Mineralölprodukten ..	326,0	23,1	59,6	50,7	59,1	33,5	-	50,0	50,0	-
WGK "1"	6,6	1,1	2,1	1,3	0,6	1,5	-	-	-	-
WGK "2"	283,4	15,2	50,0	44,9	51,7	21,6	-	50,0	50,0	-
WGK "3"	30,5	5,5	5,9	3,6	6,8	8,7	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5,6	1,3	1,6	0,9	-	1,8	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	371,7	1,2	3,7	3,0	6,8	41,1	8,0	308,0	-	-
WGK "1"	14,6	0,4	1,6	0,7	3,4	8,5	-	-	-	-
WGK "2"	8,8	0,2	1,2	0,4	-	7,1	-	-	-	-
WGK "3"	28,3	0,2	-	0,7	2,4	4,0	-	21,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	0,0	0,8	0,5	1,0	14,5	8,0	260,0	-	-
dar. JGS ¹	247,4	0,0	0,5	0,5	1,0	13,5	8,0	224,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	35,2	0,4	0,1	0,7	-	7,0	-	27,0	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	218,1	18,2	50,2	42,6	43,8	13,3	-	50,0	-	-
ausschließlich übrigen Behäl- tern	456,2	4,6	9,7	6,7	17,4	51,8	8,0	308,0	50,0	-
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	23,4	1,5	3,4	4,4	4,7	9,5	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 653	231	10	33	41	87	119	127	1 005	
und zwar mit										
WGK "1"	100	24	2	2	3	5	6	6	52	
WGK "2"	1 018	121	8	27	32	48	89	106	587	
WGK "3"	373	58	-	3	4	17	15	5	271	
Allgemein wasser- gefährdend	33	6	-	-	-	5	1	6	15	
dar. JGS ¹	27	5	-	-	-	4	1	5	12	
Einstufung "unbe- kannt"	129	22	-	1	2	12	8	4	80	
Mineralölprodukten ..	1 536	207	9	32	37	76	111	116	948	
WGK "1"	66	12	1	1	1	4	4	5	38	
WGK "2"	1 003	121	8	27	32	48	85	104	578	
WGK "3"	359	55	-	3	3	16	14	3	265	
Einstufung "unbe- kannt"	108	19	-	1	1	8	8	4	67	
sonstigen Stoffen ...	117	24	1	1	4	11	8	11	57	
WGK "1"	34	12	1	1	2	1	2	1	14	
WGK "2"	15	-	-	-	-	-	4	2	9	
WGK "3"	14	3	-	-	1	1	1	2	6	
Allgemein wasser- gefährdend	33	6	-	-	-	5	1	6	15	
dar. JGS ¹	27	5	-	-	-	4	1	5	12	
Einstufung "unbe- kannt"	21	3	-	-	1	4	-	-	13	
Eisenbahnwagen zusammen	21	7	-	2	1	-	1	1	9	
und zwar mit										
WGK "1"	6	1	-	2	1	-	-	-	2	
WGK "2"	14	5	-	-	-	-	1	1	7	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	5	-	2	-	-	1	1	8	
WGK "1"	3	-	-	2	-	-	-	-	1	
WGK "2"	13	4	-	-	-	-	1	1	7	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	4	2	-	-	1	-	-	-	1	
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	-	1	
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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										
Schiffe zusammen	30	13	-	1	2	1	3	1	9	
und zwar mit										
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	22	8	-	1	2	1	3	1	6	
WGK "3"	3	2	-	-	-	-	-	-	1	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	-	-	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	27	10	-	1	2	1	3	1	9	
WGK "1"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	20	6	-	1	2	1	3	1	6	
WGK "3"	2	1	-	-	-	-	-	-	1	
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	-	-	-	-	-	-	1	
sonstigen Stoffen ...	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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										
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	7	2	1	-	-	-	-	1	-	3
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	5	2	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	2	1	-	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	2	1	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ... und zwar mit	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 -	10 -	25 -	50 -	75 -	90 -	100
		10	25	50	75	90	100	100	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Insgesamt	1 713	253	11	36	44	88	124	129	1 028
und zwar mit									
WGK "1"	109	26	2	4	4	5	7	6	55
WGK "2"	1 060	136	9	28	34	49	93	108	603
WGK "3"	377	60	-	3	4	17	15	5	273
Allgemein wasser- gefährdend	33	6	-	-	-	5	1	6	15
dar. JGS ¹	27	5	-	-	-	4	1	5	12
Einstufung "unbe- kannt"	134	25	-	1	2	12	8	4	82
Mineralölprodukten ..	1 588	224	10	35	39	77	115	118	970
WGK "1"	71	13	1	3	1	4	4	5	40
WGK "2"	1 042	133	9	28	34	49	89	106	594
WGK "3"	362	56	-	3	3	16	14	3	267
Einstufung "unbe- kannt"	113	22	-	1	1	8	8	4	69
sonstigen Stoffen ...	125	29	1	1	5	11	9	11	58
WGK "1"	38	13	1	1	3	1	3	1	15
WGK "2"	18	3	-	-	-	-	4	2	9
WGK "3"	15	4	-	-	1	1	1	2	6
Allgemein wasser- gefährdend	33	6	-	-	-	5	1	6	15
dar. JGS ¹	27	5	-	-	-	4	1	5	12
Einstufung "unbe- kannt"	21	3	-	-	1	4	-	-	13

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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	444,0	-	0,0	1,1	4,2	24,7	31,8	94,4	287,8
und zwar mit									
WGK "1"	7,7	-	0,0	0,0	0,1	1,1	0,6	1,5	4,3
WGK "2"	159,4	-	0,0	1,1	2,3	5,4	19,0	29,1	102,5
WGK "3"	49,4	-	-	0,0	0,6	1,0	4,0	1,1	42,7
Allgemein wasser- gefährdend	192,6	-	-	-	-	16,0	8,0	62,3	106,2
dar. JGS ¹	160,5	-	-	-	-	10,0	8,0	62,3	80,2
Einstufung "unbe- kannt"	35,0	-	-	0,0	1,1	1,2	0,3	0,4	32,1
Mineralölprodukten ..	185,6	-	0,0	1,1	2,6	7,1	19,2	30,2	125,5
WGK "1"	4,2	-	0,0	0,0	0,0	1,1	0,3	0,5	2,3
WGK "2"	151,8	-	0,0	1,1	2,3	5,4	14,6	28,9	99,5
WGK "3"	25,5	-	-	0,0	0,1	0,5	3,9	0,4	20,6
Einstufung "unbe- kannt"	4,1	-	-	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	3,2
sonstigen Stoffen ...	258,5	-	0,0	0,0	1,6	17,6	12,7	64,3	162,3
WGK "1"	3,4	-	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,9	2,1
WGK "2"	7,6	-	-	-	-	-	4,4	0,3	3,0
WGK "3"	23,9	-	-	-	0,5	0,5	0,0	0,7	22,2
Allgemein wasser- gefährdend	192,6	-	-	-	-	16,0	8,0	62,3	106,2
dar. JGS ¹	160,5	-	-	-	-	10,0	8,0	62,3	80,2
Einstufung "unbe- kannt"	30,9	-	-	-	1,0	1,1	-	-	28,9
Eisenbahnwagen zusammen	0,9	-	-	0,0	0,1	-	0,1	0,1	0,6
und zwar mit									
WGK "1"	0,2	-	-	0,0	0,1	-	-	-	0,1
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,8	-	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,6
WGK "1"	0,1	-	-	0,0	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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									
Schiffe zusammen	41,5	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	41,1
und zwar mit									
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	41,4	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	41,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	41,5	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	41,1
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	41,4	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	41,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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									
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	0,5	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,3
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ... und zwar mit	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m ³ -	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									
Insgesamt	486,9	-	0,1	1,1	4,3	24,7	32,1	94,9	329,8
und zwar mit									
WGK "1"	8,1	-	0,0	0,0	0,2	1,1	0,7	1,5	4,5
WGK "2"	201,7	-	0,1	1,1	2,4	5,4	19,0	29,6	144,1
WGK "3"	49,6	-	-	0,0	0,6	1,0	4,0	1,1	42,9
Allgemein wasser- gefährdend	192,6	-	-	-	-	16,0	8,0	62,3	106,2
dar. JGS ¹	160,5	-	-	-	-	10,0	8,0	62,3	80,2
Einstufung "unbe- kannt"	35,1	-	-	0,0	1,1	1,2	0,3	0,4	32,1
Mineralölprodukten ..	228,2	-	0,1	1,1	2,6	7,1	19,2	30,7	167,4
WGK "1"	4,4	-	0,0	0,0	0,0	1,1	0,3	0,5	2,4
WGK "2"	194,0	-	0,1	1,1	2,4	5,4	14,7	29,3	141,1
WGK "3"	25,7	-	-	0,0	0,1	0,5	3,9	0,4	20,7
Einstufung "unbe- kannt"	4,1	-	-	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	3,2
sonstigen Stoffen ...	258,7	-	0,0	0,0	1,7	17,6	12,8	64,3	162,3
WGK "1"	3,7	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,9	2,1
WGK "2"	7,6	-	-	-	-	-	4,4	0,3	3,0
WGK "3"	23,9	-	-	-	0,5	0,5	0,0	0,7	22,2
Allgemein wasser- gefährdend	192,6	-	-	-	-	16,0	8,0	62,3	106,2
dar. JGS ¹	160,5	-	-	-	-	10,0	8,0	62,3	80,2
Einstufung "unbe- kannt"	30,9	-	-	-	1,0	1,1	-	-	28,9

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *

Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		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	1 653	233	3	21	143	66	18	17	10	50	1 325
und zwar mit											
WGK "1"	100	12	1	1	8	2	1	1	-	1	85
WGK "2"	1 018	152	2	16	91	43	10	13	6	35	802
WGK "3"	373	52	2	2	33	17	6	3	3	7	302
Allgemein wasser- gefährdend	33	10	-	1	6	3	-	-	1	2	20
dar. JGS ¹	27	6	-	-	5	1	-	-	1	1	19
Einstufung "unbe- kannt"	129	7	-	1	5	1	1	-	-	5	116
Mineralölprodukten ..	1 536	214	3	19	131	61	16	17	9	48	1 232
WGK "1"	66	8	1	-	5	2	1	1	-	1	55
WGK "2"	1 003	150	2	16	90	42	9	13	6	35	790
WGK "3"	359	50	2	2	32	16	5	3	3	7	291
Einstufung "unbe- kannt"	108	6	-	1	4	1	1	-	-	5	96
sonstigen Stoffen ...	117	19	-	2	12	5	2	-	1	2	93
WGK "1"	34	4	-	1	3	-	-	-	-	-	30
WGK "2"	15	2	-	-	1	1	1	-	-	-	12
WGK "3"	14	2	-	-	1	1	1	-	-	-	11
Allgemein wasser- gefährdend	33	10	-	1	6	3	-	-	1	2	20
dar. JGS ¹	27	6	-	-	5	1	-	-	1	1	19
Einstufung "unbe- kannt"	21	1	-	-	1	-	-	-	-	-	20
Eisenbahnwagen zusammen	21	2	-	-	1	1	-	-	1	1	17
und zwar mit											
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
WGK "2"	14	1	-	-	1	-	-	-	1	-	12
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	2	-	-	1	1	-	-	1	1	13
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
WGK "2"	13	1	-	-	1	-	-	-	1	-	11
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *

Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Schiffe zusammen	30	-	-	-	-	-	-	2	2	5	21
und zwar mit											
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	22	-	-	-	-	-	-	1	2	4	15
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	27	-	-	-	-	-	-	2	2	3	20
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	20	-	-	-	-	-	-	1	2	3	14
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen ... und zwar mit	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Insgesamt	1 713	235	3	21	144	67	18	19	13	56	1 372
und zwar mit											
WGK "1"	109	12	1	1	8	2	1	1	-	2	93
WGK "2"	1 060	153	2	16	92	43	10	14	9	39	835
WGK "3"	377	52	-	2	33	17	6	4	3	8	304
Allgemein wasser- gefährdend	33	10	-	1	6	3	-	-	1	2	20
dar. JGS ¹	27	6	-	-	5	1	-	-	1	1	19
Einstufung "unbe- kannt"	134	8	-	1	5	2	1	-	-	5	120
Mineralölprodukten ..	1 588	216	3	19	132	62	16	19	12	52	1 273
WGK "1"	71	8	1	-	5	2	1	1	-	2	59
WGK "2"	1 042	151	2	16	91	42	9	14	9	38	821
WGK "3"	362	50	-	2	32	16	5	4	3	7	293
Einstufung "unbe- kannt"	113	7	-	1	4	2	1	-	-	5	100
sonstigen Stoffen ...	125	19	-	2	12	5	2	-	1	4	99
WGK "1"	38	4	-	1	3	-	-	-	-	-	34
WGK "2"	18	2	-	-	1	1	1	-	-	1	14
WGK "3"	15	2	-	-	1	1	1	-	-	1	11
Allgemein wasser- gefährdend	33	10	-	1	6	3	-	-	1	2	20
dar. JGS ¹	27	6	-	-	5	1	-	-	1	1	19
Einstufung "unbe- kannt"	21	1	-	-	1	-	-	-	-	-	20

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

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		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	602,1	155,8	0,0	2,4	82,9	70,5	1,2	2,8	11,8	25,0	405,5
und zwar mit											
WGK "1"	20,3	1,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	1,5	-	0,6	17,3
WGK "2"	197,9	25,1	0,0	2,3	13,6	9,2	0,8	1,2	1,7	7,8	161,3
WGK "3"	58,6	7,9	-	0,0	7,0	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	50,2
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	121,8	-	0,0	61,8	60,0	-	-	10,0	16,1	136,9
dar. JGS ¹	247,4	85,5	-	-	61,5	24,0	-	-	10,0	16,0	135,9
Einstufung "unbe- kannt"	40,5	0,1	-	0,1	0,0	0,0	0,1	-	-	0,4	40,0
Mineralölprodukten ..	231,1	30,1	0,0	2,4	20,2	7,5	0,9	2,8	1,8	8,9	186,8
WGK "1"	6,3	0,8	0,0	-	0,5	0,4	0,0	1,5	-	0,6	3,4
WGK "2"	189,1	22,1	0,0	2,3	13,5	6,2	0,8	1,2	1,7	7,8	155,6
WGK "3"	30,3	7,0	-	0,0	6,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	23,0
Einstufung "unbe- kannt"	5,3	0,1	-	0,1	0,0	0,0	0,1	-	-	0,4	4,8
sonstigen Stoffen ...	371,0	125,8	-	0,0	62,7	63,0	0,3	-	10,0	16,1	218,8
WGK "1"	14,0	0,2	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	13,8
WGK "2"	8,8	3,0	-	-	0,0	3,0	0,0	-	-	-	5,7
WGK "3"	28,3	0,8	-	-	0,8	0,0	0,3	-	-	-	27,2
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	121,8	-	0,0	61,8	60,0	-	-	10,0	16,1	136,9
dar. JGS ¹	247,4	85,5	-	-	61,5	24,0	-	-	10,0	16,0	135,9
Einstufung "unbe- kannt"	35,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	35,2
Eisenbahnwagen zusammen ...	2,2	0,2	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	1,9
und zwar mit											
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,6
WGK "2"	1,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	1,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,8	0,2	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	1,4
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
WGK "2"	1,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	1,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Schiffe zusammen	91,9	-	-	-	-	-	-	0,0	40,4	0,4	51,1
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	91,7	-	-	-	-	-	-	0,0	40,4	0,4	51,0
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	91,8	-	-	-	-	-	-	0,0	40,4	0,4	51,0
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	91,7	-	-	-	-	-	-	0,0	40,4	0,4	50,9
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen ... und zwar mit	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Freigesetzte Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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	
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Insgesamt	697,7	156,0	0,0	2,4	83,0	70,6	1,2	2,8	52,2	25,5	460,0	
und zwar mit												
WGK "1"	21,2	1,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	1,5	-	0,7	18,0	
WGK "2"	292,2	25,2	0,0	2,3	13,6	9,2	0,8	1,2	42,1	8,2	214,7	
WGK "3"	58,8	7,9	-	0,0	7,0	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	50,3	
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	121,8	-	0,0	61,8	60,0	-	-	10,0	16,1	136,9	
dar. JGS ¹	247,4	85,5	-	-	61,5	24,0	-	-	10,0	16,0	135,9	
Einstufung "unbe- kannt"	40,8	0,2	-	0,1	0,0	0,2	0,1	-	-	0,4	40,1	
Mineralölprodukten ..	326,0	30,3	0,0	2,4	20,2	7,6	0,9	2,8	42,2	9,4	240,5	
WGK "1"	6,6	0,8	0,0	-	0,5	0,4	0,0	1,5	-	0,7	3,6	
WGK "2"	283,4	22,2	0,0	2,3	13,6	6,2	0,8	1,2	42,1	8,2	208,9	
WGK "3"	30,5	7,0	-	0,0	6,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	23,1	
Einstufung "unbe- kannt"	5,6	0,2	-	0,1	0,0	0,2	0,1	-	-	0,4	4,9	
sonstigen Stoffen ...	371,7	125,8	-	0,0	62,7	63,0	0,3	-	10,0	16,1	219,4	
WGK "1"	14,6	0,2	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	14,4	
WGK "2"	8,8	3,0	-	-	0,0	3,0	0,0	-	-	0,0	5,8	
WGK "3"	28,3	0,8	-	-	0,8	0,0	0,3	-	-	0,0	27,2	
Allgemein wasser- gefährdend	284,8	121,8	-	0,0	61,8	60,0	-	-	10,0	16,1	136,9	
dar. JGS ¹	247,4	85,5	-	-	61,5	24,0	-	-	10,0	16,0	135,9	
Einstufung "unbe- kannt"	35,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	35,2	

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

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		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	158,0	72,7	-	0,2	40,4	32,0	0,1	0,6	1,0	17,9	65,8
und zwar mit											
WGK "1"	12,6	0,7	-	-	0,5	0,2	-	0,5	-	-	11,4
WGK "2"	38,5	4,4	-	0,2	1,7	2,4	0,1	0,1	0,5	1,8	31,7
WGK "3"	9,2	1,2	-	0,0	0,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	7,9
Allgemein wasser- gefährdend	92,2	66,3	-	-	37,3	29,0	-	-	0,5	16,0	9,4
dar. JGS ¹	87,0	61,1	-	-	37,1	24,0	-	-	0,5	16,0	9,4
Einstufung "unbe- kannt"	5,5	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,2	5,3
Mineralölprodukten ..	45,5	5,7	-	0,2	2,9	2,5	0,1	0,6	0,5	1,9	36,7
WGK "1"	2,1	0,6	-	-	0,4	0,2	-	0,5	-	-	1,0
WGK "2"	37,4	3,9	-	0,2	1,7	1,9	0,1	0,1	0,5	1,8	31,1
WGK "3"	4,8	1,2	-	0,0	0,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	3,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,2	1,1
sonstigen Stoffen ...	112,5	66,9	-	-	37,4	29,5	-	-	0,5	16,0	29,1
WGK "1"	10,6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	10,4
WGK "2"	1,1	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,6
WGK "3"	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
Allgemein wasser- gefährdend	92,2	66,3	-	-	37,3	29,0	-	-	0,5	16,0	9,4
dar. JGS ¹	87,0	61,1	-	-	37,1	24,0	-	-	0,5	16,0	9,4
Einstufung "unbe- kannt"	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
Eisenbahnwagen zusammen	1,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,0	0,1	1,0
und zwar mit											
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,7
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,0	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,0	0,1	0,7
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,7
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Überschwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Schiffe zusammen	50,4	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	50,4
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	50,3	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	50,3
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	50,3	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	50,3
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	50,3	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	50,3
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Luftfahrzeuge zusammen ..	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
und zwar mit											
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m ³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Insgesamt	210,8	72,8	-	0,2	40,4	32,2	0,1	0,6	1,0	18,0	118,2
und zwar mit											
WGK "1"	13,1	0,7	-	-	0,5	0,2	-	0,5	-	0,1	11,8
WGK "2"	90,5	4,4	-	0,2	1,7	2,4	0,1	0,1	0,5	1,8	83,7
WGK "3"	9,2	1,2	-	0,0	0,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	7,9
Allgemein wasser- gefährdend	92,2	66,3	-	-	37,3	29,0	-	-	0,5	16,0	9,4
dar. JGS ¹	87,0	61,1	-	-	37,1	24,0	-	-	0,5	16,0	9,4
Einstufung "unbe- kannt"	5,7	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	0,2	5,4
Mineralölprodukten ..	97,8	5,9	-	0,2	2,9	2,7	0,1	0,6	0,5	2,0	88,7
WGK "1"	2,2	0,6	-	-	0,4	0,2	-	0,5	-	0,1	1,1
WGK "2"	89,4	3,9	-	0,2	1,7	1,9	0,1	0,1	0,5	1,8	83,0
WGK "3"	4,8	1,2	-	0,0	0,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	3,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,5	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	0,2	1,1
sonstigen Stoffen ...	113,0	66,9	-	-	37,4	29,5	-	-	0,5	16,0	29,5
WGK "1"	10,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	10,8
WGK "2"	1,2	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	0,0	0,7
WGK "3"	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	4,4
Allgemein wasser- gefährdend	92,2	66,3	-	-	37,3	29,0	-	-	0,5	16,0	9,4
dar. JGS ¹	87,0	61,1	-	-	37,1	24,0	-	-	0,5	16,0	9,4
Einstufung "unbe- kannt"	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2

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

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse*
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
		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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	86	10	1	1	6	2	-	1	-	2	73
unbekannt	14	2	-	-	2	-	1	-	-	-	11
zusammen	109	12	1	1	8	2	1	1	-	2	93
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 3	17	1	-	-	1	-	-	-	-	2	14
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
kein Gefahrgut	897	127	2	10	79	36	9	11	7	35	708
unbekannt	142	24	-	6	11	7	1	3	2	2	110
zusammen	1 060	153	2	16	92	43	10	14	9	39	835
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	9	3	-	-	2	1	-	-	-	-	6
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	263	40	-	2	23	15	6	4	3	6	204
unbekannt	103	9	-	-	8	1	-	-	-	2	92
zusammen	377	52	-	2	33	17	6	4	3	8	304

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse*
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Allgemein wasser- gefährdend											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	33	10	-	1	6	3	-	-	1	2	20
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	33	10	-	1	6	3	-	-	1	2	20
Einstufung "unbekannt"											
Klasse 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	56	1	-	-	1	-	1	-	-	2	52
unbekannt	75	7	-	1	4	2	-	-	-	2	66
zusammen	134	8	-	1	5	2	1	-	-	5	120
Insgesamt											
Klasse 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 3	29	4	-	-	3	1	-	-	-	3	22
Klasse 4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8
Klasse 9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
kein Gefahrgut	1 335	188	3	14	115	56	16	16	11	47	1 057
unbekannt	334	42	-	7	25	10	2	3	2	6	279
zusammen	1 713	235	3	21	144	67	18	19	13	56	1 372

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse*
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
		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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 4.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	14,9	0,7	0,0	0,0	0,3	0,4	-	1,5	-	0,7	12,0
unbekannt	5,1	0,3	-	-	0,3	-	0,0	-	-	-	4,7
zusammen	21,2	1,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	1,5	-	0,7	18,0
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 3	9,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	2,1	7,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
kein Gefahrgut	189,4	18,1	0,0	0,8	11,4	5,9	0,4	1,0	42,1	5,7	122,1
unbekannt	91,4	7,0	-	1,5	2,1	3,4	0,4	0,2	0,0	0,4	83,4
zusammen	292,2	25,2	0,0	2,3	13,6	9,2	0,8	1,2	42,1	8,2	214,7
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	25,3	4,2	-	-	4,1	0,1	-	-	-	-	21,1
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	19,3	2,5	-	0,0	1,8	0,7	0,4	0,1	0,1	0,0	16,2
unbekannt	14,2	1,1	-	-	1,1	0,0	-	-	-	0,1	13,0
zusammen	58,8	7,9	-	0,0	7,0	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	50,3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse*
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Allgemein wasser- gefährdend											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	284,8	121,8	-	0,0	61,8	60,0	-	-	10,0	16,1	136,9
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	284,8	121,8	-	0,0	61,8	60,0	-	-	10,0	16,1	136,9
Einstufung "unbekannt"											
Klasse 1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	35,9	0,0	-	-	0,0	-	0,1	-	-	0,2	35,6
unbekannt	3,7	0,2	-	0,1	0,0	0,2	-	-	-	0,1	3,4
zusammen	40,8	0,2	-	0,1	0,0	0,2	0,1	-	-	0,4	40,1
Insgesamt											
Klasse 1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Klasse 2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 3	34,7	4,2	-	-	4,1	0,1	-	-	-	2,3	28,2
Klasse 4.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,2
Klasse 9	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
kein Gefahrgut	544,2	143,1	0,0	0,8	75,2	67,0	0,8	2,6	52,2	22,7	322,9
unbekannt	114,3	8,7	-	1,6	3,6	3,5	0,4	0,2	0,0	0,5	104,5
zusammen	697,7	156,0	0,0	2,4	83,0	70,6	1,2	2,8	52,2	25,5	460,0

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse*
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend 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
		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	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	8,1	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,5	-	0,1	7,1
unbekannt	4,0	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	3,6
zusammen	13,1	0,7	-	-	0,5	0,2	-	0,5	-	0,1	11,8
WGK *2*											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	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	35,5	3,7	-	0,2	1,7	1,8	0,1	0,1	0,5	1,8	29,4
unbekannt	54,6	0,7	-	0,0	0,0	0,6	-	0,1	0,0	-	53,9
zusammen	90,5	4,4	-	0,2	1,7	2,4	0,1	0,1	0,5	1,8	83,7
WGK *3*											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,7	0,6	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	0,1
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	6,7	0,6	-	0,0	0,3	0,3	0,0	-	0,0	0,0	6,1
unbekannt	1,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,8
zusammen	9,2	1,2	-	0,0	0,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	7,9

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse*
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend 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
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Allgemein wasser- gefährdend											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	92,2	66,3	-	-	37,3	29,0	-	-	0,5	16,0	9,4
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	92,2	66,3	-	-	37,3	29,0	-	-	0,5	16,0	9,4
Einstufung "unbekannt"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	4,8
unbekannt	0,7	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	0,0	0,5
zusammen	5,7	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	0,2	5,4
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 3	1,3	0,6	-	-	0,5	0,1	-	-	-	0,2	0,5
Klasse 4.1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	147,3	71,0	-	0,2	39,5	31,3	0,1	0,6	1,0	17,9	56,8
unbekannt	61,0	1,2	-	0,0	0,4	0,8	-	0,1	0,0	0,0	59,8
zusammen	210,8	72,8	-	0,2	40,4	32,2	0,1	0,6	1,0	18,0	118,2

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 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
		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	1 653	233	3	21	143	66	18	17	10	50	1 325
und zwar											
Autobahn	384	65	-	4	39	22	2	1	-	12	304
Bundesstraße	218	37	-	4	22	11	2	4	1	9	165
Landstraße	224	29	-	2	20	7	4	1	3	4	183
Kreisstraße	130	18	-	3	12	3	1	-	1	1	109
sonstiges	697	84	3	8	50	23	9	11	5	24	564
innerorts	602	69	1	2	40	26	8	7	6	9	503
außerorts	1 051	164	2	19	103	40	10	10	4	41	822
Eisenbahnwagen zu- sammen	21	2	-	-	1	1	-	-	1	1	17
Bahnhofsgelände	12	1	-	-	-	1	-	-	1	-	10
Auf freier Strecke ..	9	1	-	-	1	-	-	-	-	1	7
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Schiffe zusammen	30	-	-	-	-	-	-	2	2	5	21
Hafengelände	27	-	-	-	-	-	-	2	2	5	18
Auf freier Strecke ..	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ohne Angaben	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Insgesamt	1 713	235	3	21	144	67	18	19	13	56	1 372
innerorts	636	70	1	2	40	27	8	8	9	10	531
außerorts	1 077	165	2	19	104	40	10	11	4	46	841

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 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)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		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	602,1	155,8	0,0	2,4	82,9	70,5	1,2	2,8	11,8	25,0	405,5
und zwar											
Autobahn	169,5	48,8	-	0,5	8,7	39,6	0,1	0,0	-	2,9	117,7
Bundesstraße	49,2	10,3	-	1,4	6,9	2,0	0,4	0,4	0,0	2,9	35,2
Landstraße	65,3	5,0	-	0,1	1,6	3,3	0,1	0,2	10,0	1,1	48,8
Kreisstraße	66,5	22,0	-	0,1	21,6	0,3	0,0	-	0,1	0,1	44,5
sonstiges	251,5	69,7	0,0	0,3	44,1	25,3	0,6	2,1	1,7	18,0	159,3
innerorts	161,3	26,4	0,0	0,0	24,6	1,7	0,6	2,1	1,8	3,3	127,1
außerorts	440,8	129,5	0,0	2,4	58,3	68,8	0,6	0,7	10,0	21,7	278,4
Eisenbahnwagen zu- sammen	2,2	0,2	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	1,9
Bahnhofsgelände	1,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	1,0
Auf freier Strecke ..	1,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,8
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
Schiffe zusammen	91,9	-	-	-	-	-	-	0,0	40,4	0,4	51,1
Hafengelände	41,8	-	-	-	-	-	-	0,0	40,4	0,4	1,0
Auf freier Strecke ..	50,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,1
Ohne Angaben	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	697,7	156,0	0,0	2,4	83,0	70,6	1,2	2,8	52,2	25,5	460,0
innerorts	204,0	26,5	0,0	0,0	24,6	1,9	0,6	2,1	42,2	3,3	129,2
außerorts	493,7	129,5	0,0	2,4	58,4	68,8	0,6	0,7	10,0	22,2	330,7

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.1 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland							
WGK "1"							
Klasse 1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	5	4	1	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	86	78	5	-	1	2	-
unbekannt	14	14	-	-	-	-	-
zusammen	109	100	6	-	1	2	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 3	17	15	-	-	-	1	1
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9	2	2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	897	863	11	-	5	18	-
unbekannt	142	137	2	-	-	3	-
zusammen	1 060	1 018	14	-	5	22	1
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	9	9	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	263	259	-	-	1	3	-
unbekannt	103	103	-	-	-	-	-
zusammen	377	373	-	-	1	3	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.1 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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
Deutschland							
Allgemein wasser- gefährdend							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	33	33	-	-	-	-	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	33	33	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"							
Klasse 1	1	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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	56	54	-	-	-	1	1
unbekannt	75	72	1	-	-	2	-
zusammen	134	129	1	-	-	3	1
Insgesamt							
Klasse 1	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 2	1	-	1	-	-	-	-
Klasse 3	29	27	-	-	-	1	1
Klasse 4.1	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	9	8	1	-	-	-	-
Klasse 9	2	2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 335	1 287	16	-	7	24	1
unbekannt	334	326	3	-	-	5	-
zusammen	1 713	1 653	21	-	7	30	2

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- 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	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,1	1,1	0,0	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	14,9	14,0	0,7	-	0,2	0,0	-
unbekannt	5,1	5,1	-	-	-	-	-
zusammen	21,2	20,3	0,7	-	0,2	0,0	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,0	-	0,0	-	-	-	-
Klasse 3	9,1	9,1	-	-	-	0,1	0,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,2	2,2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	189,4	146,0	1,0	-	1,2	41,2	-
unbekannt	91,4	40,6	0,4	-	-	50,4	-
zusammen	292,2	197,9	1,4	-	1,2	91,7	0,0
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	25,3	25,3	-	-	-	-	-
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	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	19,3	19,1	-	-	0,1	0,0	-
unbekannt	14,2	14,2	-	-	-	-	-
zusammen	58,8	58,6	-	-	0,1	0,0	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m³ -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend 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							
Allgemein wasser- gefährdend							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	284,8	284,8	-	-	-	-	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	284,8	284,8	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"							
Klasse 1	1,0	1,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	0,2	0,2	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	35,9	35,8	-	-	-	0,1	0,0
unbekannt	3,7	3,5	0,2	-	-	0,0	-
zusammen	40,8	40,5	0,2	-	-	0,1	0,0
Insgesamt							
Klasse 1	1,0	1,0	-	-	-	-	-
Klasse 2	0,0	-	0,0	-	-	-	-
Klasse 3	34,7	34,6	-	-	-	0,1	0,0
Klasse 4.1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	1,3	1,2	0,0	-	-	-	-
Klasse 9	2,2	2,2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	544,2	499,7	1,7	-	1,5	41,4	0,0
unbekannt	114,3	63,3	0,6	-	-	50,5	-
zusammen	697,7	602,1	2,2	-	1,5	91,9	0,0

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel	Anzahl Unfälle insgesamt	Beschädigte Umschließung ¹					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff-tank	andere Behälter
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Straßenfahrzeuge zusammen	1 653	25	80	7	44	1 267	330
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	48	12	19	-	-	14	8
Fahrzeug mit Aufsatz-tank	83	2	20	1	1	51	12
anderes Fahrzeug ² ..	1 522	11	41	6	43	1 202	310
Eisenbahnwagen zusammen	21	-	2	1	-	14	5
Eisenbahnkessel-/silowagen	4	-	2	-	-	2	-
andere Eisenbahnwagen	17	-	-	1	-	12	5
Schiffe zusammen	30	-	-	-	1	20	12
Binnenschiff zusammen	25	-	-	-	1	17	10
Tankschiff	1	-	-	-	-	-	1
anderes Schiff ..	24	-	-	-	1	17	9
Seeschiff zusammen ..	5	-	-	-	-	3	2
Tankschiff	-	-	-	-	-	-	-
anderes Schiff ..	5	-	-	-	-	3	2
Rohrfernleitungen	-	X	X	X	X	X	-
Luftfahrzeuge	7	-	-	-	-	5	2
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel	2	-	-	-	-	-	2
Insgesamt	1 713	25	82	8	45	1 306	351
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	2	-	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 2	1	-	1	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3	29	4	10	-	3	5	13
Gefahrgutklasse 4.1 ..	1	-	-	-	-	-	1
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	9	-	1	-	6	-	2
Gefahrgutklasse 9	2	-	-	-	1	-	1
kein Gefahrgut	1 335	15	55	7	26	1 086	237
unbekannt	334	6	15	1	8	215	96

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt
		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	1 653	300	36	26	120	118	834	266	253
und zwar mit									
WGK "1"	100	38	4	3	16	15	31	21	10
WGK "2"	1 018	154	16	12	61	65	579	175	110
WGK "3"	373	76	10	7	28	31	172	40	85
Allgemein wasser- gefährdend	33	3	1	-	-	2	24	6	-
dar. JGS ¹	27	2	1	-	-	1	20	5	-
Einstufung "unbe- kannt"	129	29	5	4	15	5	28	24	48
Mineralölprodukten ..	1 536	279	25	24	117	113	774	242	241
WGK "1"	66	31	1	2	15	13	15	14	6
WGK "2"	1 003	153	15	12	61	65	572	172	106
WGK "3"	359	70	7	7	26	30	166	39	84
Einstufung "unbe- kannt"	108	25	2	3	15	5	21	17	45
sonstigen Stoffen ...	117	21	11	2	3	5	60	24	12
WGK "1"	34	7	3	1	1	2	16	7	4
WGK "2"	15	1	1	-	-	-	7	3	4
WGK "3"	14	6	3	-	2	1	6	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	33	3	1	-	-	2	24	6	-
dar. JGS ¹	27	2	1	-	-	1	20	5	-
Einstufung "unbe- kannt"	21	4	3	1	-	-	7	7	3
Eisenbahnwagen zusammen	21	12	3	1	1	7	5	2	2
und zwar mit									
WGK "1"	6	3	-	-	1	2	2	-	1
WGK "2"	14	8	3	1	-	4	3	2	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	10	2	1	-	7	4	2	1
WGK "1"	3	2	-	-	-	2	1	-	-
WGK "2"	13	7	2	1	-	4	3	2	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	2	1	-	1	-	1	-	1
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	1	-	1
WGK "2"	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt
		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									
Schiffe zusammen	30	12	1	1	5	5	6	4	8
und zwar mit									
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "2"	22	10	-	1	4	5	5	3	4
WGK "3"	3	1	1	-	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	1	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	27	11	1	1	4	5	5	3	8
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "2"	20	9	-	1	3	5	4	3	4
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	1	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	3	1	-	-	1	-	1	1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	-	-	1	-	1	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt
		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									
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	7	-	-	-	-	-	4	3	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	4	1	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	-	-	-	-	4	2	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	4	1	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ... und zwar mit	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt
		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									
Insgesamt	1 713	324	40	28	126	130	849	276	264
und zwar mit									
WGK "1"	109	41	4	3	17	17	34	22	12
WGK "2"	1 060	172	19	14	65	74	591	181	116
WGK "3"	377	77	11	7	28	31	172	42	86
Allgemein wasser- gefährdend	33	3	1	-	-	2	24	6	-
dar. JGS ¹	27	2	1	-	-	1	20	5	-
Einstufung "unbe- kannt"	134	31	5	4	16	6	28	25	50
Mineralölprodukten ..	1 588	300	28	26	121	125	787	250	251
WGK "1"	71	33	1	2	15	15	17	14	7
WGK "2"	1 042	169	17	14	64	74	583	178	112
WGK "3"	362	71	8	7	26	30	166	40	85
Einstufung "unbe- kannt"	113	27	2	3	16	6	21	18	47
sonstigen Stoffen ...	125	24	12	2	5	5	62	26	13
WGK "1"	38	8	3	1	2	2	17	8	5
WGK "2"	18	3	2	-	1	-	8	3	4
WGK "3"	15	6	3	-	2	1	6	2	1
Allgemein wasser- gefährdend	33	3	1	-	-	2	24	6	-
dar. JGS ¹	27	2	1	-	-	1	20	5	-
Einstufung "unbe- kannt"	21	4	3	1	-	-	7	7	3
Nachrichtlich:									
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	1 212	208	20	16	87	85	623	204	177
ausschließlich übrigen Behäl- tern	407	102	20	11	35	36	181	55	69
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	94	14	-	1	4	9	45	17	18
Gefahrgutklasse 1 ...	2	1	-	1	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	29	7	1	1	5	-	15	5	2
Gefahrgutklasse 4.1 ..	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8 ...	9	2	2	-	-	-	5	-	2
Gefahrgutklasse 9 ...	2	-	-	-	-	-	1	-	1
kein Gefahrgut	1 335	249	28	20	98	103	711	218	157
unbekannt	334	63	7	6	23	27	116	53	102

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹										
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung	Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 653	1 120	952	287	194	1	22	6	149	88	3	
und zwar mit												
WGK "1"	100	58	59	18	12	1	-	-	7	9	1	
WGK "2"	1 018	667	694	216	134	-	13	3	107	53	1	
WGK "3"	373	273	150	31	27	-	5	1	29	11	1	
Allgemein wasser- gefährdend	33	13	22	5	12	-	4	2	-	-	-	
dar. JGS ²	27	9	18	3	11	-	3	2	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	129	109	27	17	9	-	-	-	6	15	-	
Mineralölprodukten ..	1 536	1 048	899	262	172	-	17	4	138	80	2	
WGK "1"	66	35	47	8	7	-	-	-	5	6	-	
WGK "2"	1 003	658	688	213	133	-	13	3	103	51	1	
WGK "3"	359	263	142	26	25	-	4	1	29	10	1	
Einstufung "unbe- kannt"	108	92	22	15	7	-	-	-	1	13	-	
sonstigen Stoffen ...	117	72	53	25	22	1	5	2	11	8	1	
WGK "1"	34	23	12	10	5	1	-	-	2	3	1	
WGK "2"	15	9	6	3	1	-	-	-	4	2	-	
WGK "3"	14	10	8	5	2	-	1	-	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	33	13	22	5	12	-	4	2	-	-	-	
dar. JGS ²	27	9	18	3	11	-	3	2	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	21	17	5	2	2	-	-	-	5	2	-	
Eisenbahnwagen zusammen	21	4	20	1	1	-	-	-	-	3	-	
und zwar mit												
WGK "1"	6	1	6	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	14	3	13	-	1	-	-	-	-	2	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	17	4	16	-	1	-	4	-	-	2	-	
WGK "1"	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	13	3	12	-	1	-	-	-	-	2	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	4	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "1"	3	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen		
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	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												
Schiffe zusammen	30	-	-	-	29	-	-	-	2	3	-	
und zwar mit												
WGK "1"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	22	-	-	-	21	-	-	-	2	1	-	
WGK "3"	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	
Mineralölprodukten ..	27	-	-	-	26	-	-	-	2	3	-	
WGK "1"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	20	-	-	-	19	-	-	-	2	1	-	
WGK "3"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	
sonstigen Stoffen ...	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹											
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen			
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	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													
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	7	-	7	-	-	-	-	-	5	-	-		
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
WGK "2"	5	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-		
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	6	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	5	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-		
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ... und zwar mit	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend *
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	und zwar mit ¹										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen		
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erreich)	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												
Insgesamt	1 713	1 125	979	288	225	1	22	6	156	94	3	
und zwar mit												
WGK "1"	109	59	66	19	14	1	-	-	8	10	1	
WGK "2"	1 060	670	712	216	157	-	13	3	112	56	1	
WGK "3"	377	273	151	31	30	-	5	1	30	11	1	
Allgemein wasser- gefährdend	33	13	22	5	12	-	4	2	-	-	-	
dar. JGS ²	27	9	18	3	11	-	3	2	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	134	110	28	17	12	-	-	-	6	17	-	
Mineralölprodukten ..	1 588	1 053	921	262	200	-	17	4	144	85	2	
WGK "1"	71	36	50	8	9	-	-	-	5	6	-	
WGK "2"	1 042	661	705	213	154	-	13	3	108	54	1	
WGK "3"	362	263	143	26	27	-	4	1	30	10	1	
Einstufung "unbe- kannt"	113	93	23	15	10	-	-	-	1	15	-	
sonstigen Stoffen ...	125	72	58	26	25	1	5	2	12	9	1	
WGK "1"	38	23	16	11	5	1	-	-	3	4	1	
WGK "2"	18	9	7	3	3	-	-	-	4	2	-	
WGK "3"	15	10	8	5	3	-	1	-	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	33	13	22	5	12	-	4	2	-	-	-	
dar. JGS ²	27	9	18	3	11	-	3	2	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	21	17	5	2	2	-	-	-	5	2	-	
Nachrichtlich:												
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	1 212	822	712	202	137	-	11	2	114	67	1	
ausschließlich übrigen Behäl- tern	407	252	202	68	71	1	8	3	11	21	2	
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	94	51	65	18	17	-	3	1	31	6	-	
Gefahrgutklasse 1 ...	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 2 ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 3 ...	29	18	18	8	11	-	2	-	2	1	-	
Gefahrgutklasse 4.1 ..	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 8 ...	9	8	1	3	1	1	-	-	1	1	-	
Gefahrgutklasse 9 ...	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
kein Gefahrgut	1 335	844	831	236	182	-	18	6	134	66	2	
unbekannt	334	250	127	39	31	-	2	-	19	25	1	

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

¹ Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.11 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	und zwar mit ¹										
		Verunreinigungen					des Grundwassers	einer Wasserversorgung	Brand/Explosion	sonstigen Unfallfolgen	ungeklärten Unfallfolgen	
		einer versiegelten/befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage	eines Oberflächengewässers							
					zusammen	darunter mit Fischsterben	7	8	9	10	11	
Deutschland												
Unfälle insgesamt	1 713	1 125	979	288	225	1	22	6	156	94	3	
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	235	153	164	46	21	-	9	4	20	8	-	
Zone I	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zone II	21	9	15	4	1	-	-	-	1	-	-	
Zone III / III A ..	144	96	96	27	14	-	5	2	13	4	-	
Zone III B	67	47	50	15	6	-	4	2	6	4	-	
Heilquellenschutzgebiet	18	6	16	4	3	-	-	-	2	1	-	
Überschwemmungsgebiet	19	8	10	3	6	-	-	-	1	1	-	
Risikogebiet (Hochwasser)	13	9	4	2	3	-	-	-	1	1	-	
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	56	32	39	6	15	-	2	-	3	4	-	
anderen Gebiet	1 372	917	746	227	177	1	11	2	129	79	3	

1 Mehrfachzählungen.

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹											
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, - laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maßnahmen	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland													
Straßenfahrzeuge zusammen	1 653	484	888	911	389	1 256	206	66	149	145	220	659	
und zwar mit													
WGK "1"	100	37	58	55	17	71	7	3	7	10	11	31	
WGK "2"	1 018	349	588	617	302	780	160	49	107	104	174	433	
WGK "3"	373	65	157	158	32	291	26	11	29	22	20	131	
Allgemein wassergefährdend	33	6	17	20	17	5	8	-	-	1	5	19	
dar. JGS ²	27	3	12	17	16	3	7	-	-	-	3	18	
Einstufung "unbekannt"	129	27	68	61	21	109	5	3	6	8	10	45	
Mineralölprodukten ..	1 536	452	827	847	343	1 201	191	63	138	131	201	605	
WGK "1"	66	25	44	38	6	51	5	2	5	7	5	18	
WGK "2"	1 003	346	579	607	298	773	158	49	103	100	172	428	
WGK "3"	359	59	150	150	26	280	24	9	29	19	15	123	
Einstufung "unbekannt"	108	22	54	52	13	97	4	3	1	5	9	36	
sonstigen Stoffen ...	117	32	61	64	46	55	15	3	11	14	19	54	
WGK "1"	34	12	14	17	11	20	2	1	2	3	6	13	
WGK "2"	15	3	9	10	4	7	2	-	4	4	2	5	
WGK "3"	14	6	7	8	6	11	2	2	-	3	5	8	
Allgemein wassergefährdend	33	6	17	20	17	5	8	-	-	1	5	19	
dar. JGS ²	27	3	12	17	16	3	7	-	-	-	3	18	
Einstufung "unbekannt"	21	5	14	9	8	12	1	-	5	3	1	9	
Eisenbahnwagen zusammen	21	10	14	10	4	11	1	-	-	5	-	11	
und zwar mit													
WGK "1"	6	3	4	5	2	4	-	-	-	-	-	2	
WGK "2"	14	6	9	5	2	7	1	-	-	5	-	8	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	17	8	11	8	4	9	1	-	-	4	-	9	
WGK "1"	3	2	2	3	2	2	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	13	5	8	5	2	7	1	-	-	4	-	7	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
sonstigen Stoffen ...	4	2	3	2	-	2	-	-	-	1	-	2	
WGK "1"	3	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	
WGK "2"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen	30	8	13	20	3	8	20	-	2	-	-	11	
und zwar mit													
WGK "1"	2	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "2"	22	7	9	15	2	7	13	-	2	-	-	7	
WGK "3"	3	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	2	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	3	-	1	3	1	1	3	-	-	-	-	1	
Mineralölprodukten ..	27	8	11	18	2	7	19	-	2	-	-	8	
WGK "1"	2	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "2"	20	7	7	13	1	6	13	-	2	-	-	5	
WGK "3"	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	
Einstufung "unbekannt"	3	-	1	3	1	1	3	-	-	-	-	1	
sonstigen Stoffen ...	3	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-	3	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	2	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	2	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen ..	7	-	-	-	-	1	-	3	5	3	-	6
und zwar mit												
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	1	-	1	3	2	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	-	-	-	-	1	-	2	4	2	-	6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	1	-	1	3	2	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ...	2	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	1
und zwar mit												
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	2	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend
Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Insgesamt	1 713	502	916	943	396	1 277	228	69	156	153	220	688
und zwar mit												
WGK "1"	109	41	64	61	19	75	8	4	8	11	11	34
WGK "2"	1 060	362	606	638	306	795	175	50	112	111	174	453
WGK "3"	377	65	158	159	32	291	29	12	30	22	20	134
Allgemein wasser- gefährdend	33	6	17	20	17	5	8	-	-	1	5	19
dar. JGS ²	27	3	12	17	16	3	7	-	-	-	3	18
Einstufung "unbe- kannt"	134	28	71	65	22	111	8	3	6	8	10	48
Mineralölprodukten ..	1 588	468	850	875	349	1 219	212	65	144	137	201	629
WGK "1"	71	28	48	42	8	53	6	2	5	7	5	20
WGK "2"	1 042	358	594	626	301	787	173	50	108	106	172	445
WGK "3"	362	59	151	151	26	280	26	10	30	19	15	125
Einstufung "unbe- kannt"	113	23	57	56	14	99	7	3	1	5	9	39
sonstigen Stoffen ...	125	34	66	68	47	58	16	4	12	16	19	59
WGK "1"	38	13	16	19	11	22	2	2	3	4	6	14
WGK "2"	18	4	12	12	5	8	2	-	4	5	2	8
WGK "3"	15	6	7	8	6	11	3	2	-	3	5	9
Allgemein wasser- gefährdend	33	6	17	20	17	5	8	-	-	1	5	19
dar. JGS ²	27	3	12	17	16	3	7	-	-	-	3	18
Einstufung "unbe- kannt"	21	5	14	9	8	12	1	-	5	3	1	9
Nachrichtlich: Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	1 212	368	662	693	295	941	156	46	114	100	155	467
ausschließlich übrigen Behäl- tern	407	109	206	199	77	272	55	7	11	29	51	177
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	94	25	48	51	24	64	17	16	31	24	14	44

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt	1 713	502	916	943	396	1 277	228	69	156	153	220	688
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	235	75	134	137	64	167	21	8	20	24	31	86
Zone I	3	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2
Zone II	21	5	11	12	3	15	2	-	1	4	4	5
Zone III / III A ..	144	48	78	80	41	103	14	5	13	10	17	51
Zone III B	67	21	43	43	20	47	5	3	6	10	10	28
Heilquellenschutzgebiet	18	7	9	10	3	12	1	1	2	4	2	5
Überschwemmungsgebiet	19	5	7	12	4	11	6	1	1	-	2	10
Risikogebiet (Hochwasser)	13	7	6	8	4	7	3	-	1	-	2	4
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	56	14	34	35	17	40	15	3	3	10	5	31
anderen Gebiet	1 372	394	726	741	304	1 040	182	56	129	115	178	552

¹ Mehrfachzählungen.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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		
					Anzahl	m ³							Anzahl	m ³
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland														
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 653	117	1 536	1 448	14 810,4	1 350	14 437,1	21	2	30	-	194	18	
und zwar mit														
WGK "1"	100	9	91	83	548,4	77	546,4	3	-	1	-	20	1	
WGK "2"	1 018	60	958	916	10 663,7	891	10 587,0	14	1	20	-	114	11	
WGK "3"	373	24	349	330	2 313,5	288	2 308,2	3	1	7	-	35	5	
Allgemein wasser- gefährdend	33	11	22	21	748,0	19	745,0	-	-	1	-	1	-	
dar. JGS ²	27	10	17	16	727,4	14	724,4	-	-	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	129	13	116	98	536,8	75	250,5	1	-	1	-	24	1	
Mineralölprodukten ..	1 536	97	1 439	1 363	13 541,7	1 276	13 273,4	18	2	28	-	175	16	
WGK "1"	66	3	63	60	367,9	56	367,9	1	-	1	-	12	1	
WGK "2"	1 003	59	944	902	10 576,8	879	10 500,1	14	1	19	-	112	11	
WGK "3"	359	24	335	317	2 193,6	275	2 188,3	2	1	7	-	31	4	
Einstufung "unbe- kannt"	108	11	97	84	403,4	66	217,1	1	-	1	-	20	-	
sonstigen Stoffen ...	117	20	97	85	1 268,7	74	1 163,7	3	-	2	-	19	2	
WGK "1"	34	6	28	23	180,5	21	178,5	2	-	-	-	8	-	
WGK "2"	15	1	14	14	86,9	12	86,9	-	-	1	-	2	-	
WGK "3"	14	-	14	13	119,9	13	119,9	1	-	-	-	4	1	
Allgemein wasser- gefährdend	33	11	22	21	748,0	19	745,0	-	-	1	-	1	-	
dar. JGS ²	27	10	17	16	727,4	14	724,4	-	-	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	21	2	19	14	133,4	9	33,4	-	-	-	-	4	1	
Eisenbahnwagen zusammen	21	3	18	8	261,3	8	261,3	1	-	2	-	12	-	
und zwar mit														
WGK "1"	6	1	5	4	18,3	4	18,3	-	-	-	-	4	-	
WGK "2"	14	2	12	4	243,0	4	243,0	1	-	1	-	7	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	17	1	16	6	245,0	6	245,0	1	-	2	-	11	-	
WGK "1"	3	-	3	2	2,0	2	2,0	-	-	-	-	3	-	
WGK "2"	13	1	12	4	243,0	4	243,0	1	-	1	-	7	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
sonstigen Stoffen ...	4	2	2	2	16,3	2	16,3	-	-	-	-	1	-	
WGK "1"	3	1	2	2	16,3	2	16,3	-	-	-	-	1	-	
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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	
					Anzahl	m ³							Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Schiffe zusammen	30	10	20	13	44,2	12	42,2	1	-	-	-	10	1
und zwar mit													
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	22	7	15	10	41,2	10	41,2	1	-	-	-	6	1
WGK "3"	3	1	2	1	2,0	-	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	2	1,0	2	1,0	-	-	-	-	3	-
Mineralölprodukten ..	27	9	18	13	44,2	12	42,2	1	-	-	-	8	1
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	20	6	14	10	41,2	10	41,2	1	-	-	-	5	1
WGK "3"	2	1	1	1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	3	2	1,0	2	1,0	-	-	-	-	3	-
sonstigen Stoffen ...	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	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	
					Anzahl	m ³							Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Luftfahrzeuge zusammen ..	7	1	6	4	63,0	3	60,0	-	-	-	-	2	1
und zwar mit													
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	5	1	4	3	18,0	2	15,0	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	1	-	1	1	45,0	1	45,0	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	1	5	4	63,0	3	60,0	-	-	-	-	2	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	1	4	3	18,0	2	15,0	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	1	-	1	1	45,0	1	45,0	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen ...	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹											
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar		
					Anzahl	m ³							Anzahl	m ³
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland														
Insgesamt	1 713	133	1 580	1 473	15 178,9	1 373	14 800,6	23	2	32	-	218	20	
und zwar mit														
WGK "1"	109	12	97	87	566,7	81	564,7	3	-	1	-	24	2	
WGK "2"	1 060	71	989	933	10 965,9	907	10 886,2	16	1	21	-	129	12	
WGK "3"	377	25	352	332	2 360,5	289	2 353,2	3	1	7	-	36	5	
Allgemein wasser- gefährdend	33	11	22	21	748,0	19	745,0	-	-	1	-	1	-	
dar. JGS ²	27	10	17	16	727,4	14	724,4	-	-	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	134	14	120	100	537,8	77	251,5	1	-	2	-	28	1	
Mineralölprodukten ..	1 588	110	1 478	1 386	13 893,9	1 297	13 620,6	20	2	30	-	196	17	
WGK "1"	71	5	66	62	369,9	58	369,9	1	-	1	-	15	1	
WGK "2"	1 042	68	974	919	10 879,0	895	10 799,3	16	1	20	-	126	12	
WGK "3"	362	25	337	319	2 240,6	276	2 233,3	2	1	7	-	31	4	
Einstufung "unbe- kannt"	113	12	101	86	404,4	68	218,1	1	-	2	-	24	-	
sonstigen Stoffen ...	125	23	102	87	1 285,0	76	1 180,0	3	-	2	-	22	3	
WGK "1"	38	7	31	25	196,8	23	194,8	2	-	-	-	9	1	
WGK "2"	18	3	15	14	86,9	12	86,9	-	-	1	-	3	-	
WGK "3"	15	-	15	13	119,9	13	119,9	1	-	-	-	5	1	
Allgemein wasser- gefährdend	33	11	22	21	748,0	19	745,0	-	-	1	-	1	-	
dar. JGS ²	27	10	17	16	727,4	14	724,4	-	-	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	21	2	19	14	133,4	9	33,4	-	-	-	-	4	1	
Nachrichtlich:														
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	1 212	82	1 130	1 065	8 659,5	995	8 610,1	17	-	16	-	141	13	
ausschließlich übrigen Behäl- tern	407	43	364	326	4 758,6	304	4 430,7	5	-	10	-	62	7	
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	94	8	86	82	1 760,8	74	1 759,8	1	2	6	-	15	-	

1 Mehrfachzählungen.

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

**Erhebung der Unfälle beim Umgang
mit wassergefährdenden Stoffen 2018**

9-U

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

Rücksendung bitte bis XXXXXXXXXXXXXXXX

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Ansprechpartner/-in für Rückfrage (freiwillige Angabe)

Name

Telefon oder E-Mail

Sie erreichen uns über

Telefon: Herr XXXXXXXX-XXXXXXX XXXXXXXXXXX-XXXXX
Frau XXXXXXXX XXXXXXXXXXX-XXXXX

Telefax: XXXXXXXXXXX-XXXXX

E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX.de

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

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

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

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

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe, die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen 14).

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

Zutreffendes bitte ankreuzen

... oder ausfüllen **1 2 3 4 5 6**

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **16** in der separaten Unterlage.

Beachten Sie auch die Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“ auf der Seite 3 in der separaten Unterlage.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 07

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

1.3 Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) – Kreis 56
(wird vom statistischen Amt ausgefüllt)

2 Datum des Unfalls (hilfsweise Datum der Feststellung) 08 **2 0 1 8**
TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

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

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

B Angaben zur Anlage **1**

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

noch: B Angaben zur Anlage 1

- | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 3 | Maßgebende Bauart 8 | 15 | 5 | Art der Anlage | 17 |
| 3.1 | Oberirdisch | <input type="checkbox"/> 1 | 5.1 | Heizölverbraucheranlage | 10 <input type="checkbox"/> 1 |
| 3.2 | Unterirdisch | <input type="checkbox"/> 2 | 5.2 | Tankstelle | 11 <input type="checkbox"/> 2 |
| 4 | Prüfpflicht
Wiederkehrend prüfpflichtig 9 | 16 | 5.3 | Biogasanlage | 12 <input type="checkbox"/> 3 |
| 4.1 | Ja | <input type="checkbox"/> 1 | 5.4 | JGS-Anlage | 13 <input type="checkbox"/> 4 |
| 4.2 | Nein | <input type="checkbox"/> 2 | 5.5 | Sonstige Anlagenart | <input type="checkbox"/> 5 |
| 4.3 | Keine Angabe möglich | <input type="checkbox"/> 3 | | | |

C Ursache des Unfalls

Bitte die vermutliche Hauptursache ankreuzen.

- | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---|---|----------------------------------|
| 1 | Material | 14 | 2 | Verhalten
(Bedienungsfehler, Montagefehler,
mechanische Beschädigung/Kollision) | 14
<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 und wiedergewonnenen Stoffes

- | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|-----|---|--------------------|
| 1 | Stoffart | | 3 | Stoffmenge
<i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | |
| 1.1 | Mineralölprodukt
(z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl
ohne petrochemische Erzeugnisse) | 18
<input type="checkbox"/> 1 | 3.1 | Freigesetzte Menge
in Liter | 15 20 _____ |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat,
Gärrest sowie vergleichbare in der Land-
wirtschaft anfallende Stoffe | 14 <input type="checkbox"/> 3 | 3.2 | Wiedergewonnene
Menge in Liter ein-
schließlich ordnungs-
gemäß entsorgter
Mengen | 16 21 _____ |
| 1.3 | Sonstiger Stoff | 14 <input type="checkbox"/> 2 | | | |
| 2 | Maßgebende Wassergefährdungsklasse
(WGK) oder allgemein wassergefährdend 14 | 19 | | | |
| 2.1 | WGK 1 (schwach wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 2 | | | |
| 2.2 | WGK 2 (deutlich wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 3 | | | |
| 2.3 | WGK 3 (stark wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 4 | | | |
| 2.4 | Allgemein wassergefährdend | <input type="checkbox"/> 5 | | | |
| 2.5 | Einstufung unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | | | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018

9-U

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG)¹

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, Auskunftspflicht

Rechtsgrundlage ist das Umweltstatistikgesetz (UStatG) in Verbindung mit dem BStatG.

Erhoben werden die Angaben nach § 9 Absatz 1 UStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG 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 diese Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern zu verwenden.

Nach § 15 Absatz 7 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die Geheimhaltung der erhobenen Einzelangaben richtet sich nach § 16 BStatG.

Hilfsmerkmale, Identnummer, Löschung, Statistikregister

Name, Anschrift, Telefonnummern und Adressen für elektronische Post der Erhebungseinheit sowie Name, Telefonnummern oder Adressen für elektronische Post der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. In den Datensätzen mit den Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden diese Hilfsmerkmale nach Abschluss der Überprüfung der Erhebungs- und Hilfsmerkmale auf ihre Schlüssigkeit und Vollständigkeit gelöscht.

Name und Anschrift der Erhebungseinheit sowie die Identnummer werden im Unternehmensregister für statistische Zwecke (Statistikregister) gespeichert (§ 13 Absatz 1 BStatG in Verbindung mit § 1 Absatz 1 Statistikregistergesetz).

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Erhebungseinheiten sowie der rationellen Aufbereitung und besteht aus einer frei vergebenen laufenden Nummer.

¹ Den Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung finden Sie unter <https://www.gesetze-im-internet.de/>.

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Anlagen** sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Einheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Einheiten, 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 Lagern oder dem regelmäßigen Abstellen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder 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, soweit es unverpackte wassergefährdende Stoffe betrifft, sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes. Zum Umschlagen gehört auch das vorübergehende Abstellen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen in einer Umschlaganlage im Zusammenhang mit dem Transport.
- 5 Herstellen** ist das Erzeugen und Gewinnen 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 in § 73 des WHG definiert.
- 8 Unterirdische Anlagen** sind Anlagen, bei denen zumindest ein Anlagenteil unterirdisch ist; unterirdisch sind Anlagenteile, die vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet sind oder die nicht vollständig einsehbar in Bauteilen, die unmittelbar mit dem Erdreich in Berührung stehen, eingebettet sind. Alle anderen Anlagen sind **oberirdisch**; oberirdisch sind insbesondere auch Anlagen, deren Rückhalteeinrichtungen teilweise im Erdreich eingebettet sind, sowie Behälter, die mit ihren flachen Böden vollflächig oder mit Stützkonstruktionen auf dem Untergrund aufgestellt sind. Es ist nur eine Angabe zulässig.
- 9 Wiederkehrend prüfpflichtig** sind Anlagen, die regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.
- 10 Heizölverbraucheranlagen** sind Lageranlagen und im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen auch Verwendungsanlagen, ...
... die dem Beheizen oder Kühlen von Wohnräumen, Geschäfts- und sonstigen Arbeitsräumen oder dem Erwärmen von Wasser dienen.
... deren Jahresverbrauch an Heizöl leicht (Heizöl EL) nach DIN 51603-1, Ausgabe August 2008, die bei der Beuth Verlag GmbH, Berlin, zu beziehen und bei der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt ist, an anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität, an flüssigen Triglyceriden oder an flüssigen Fettsäuremethylestern 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
... deren Behälter jährlich höchstens viermal befüllt werden.
Notstromanlagen stehen Heizölverbraucheranlagen gleich.
- 11** Zu den **Tankstellen** zählen auch die Eigenverbrauchstankstellen. Dies sind Lager- und Abfüllanlagen, ... die für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.
... die dafür bestimmt sind, Fahrzeuge und Geräte, die für den zugehörigen Betrieb genutzt werden, mit Kraftstoffen zu versorgen.
... deren Jahresabgabe 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
... die nur vom Betreiber oder den von ihm bestimmten und unterwiesenen Personen bedient werden.
- 12 Biogasanlagen** sind
 - Anlagen zum Herstellen von Biogas, insbesondere Vorlagebehälter, Fermenter, Kondensatbehälter und Nachgärer,
 - Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten, sofern sie in einem engen räumlichen und funktionalen Zusammenhang mit Anlagen zum Herstellen von Biogas stehen,
 - Abfüllanlagen, die den Anlagen zum Herstellen von Biogas und den Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten zugeordnet werden können.
- 13 JGS-Anlagen** (Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen) sind Anlagen zum Lagern oder Abfüllen ausschließlich von
 - Wirtschaftsdünger, insbesondere Gülle oder Festmist, im Sinne von § 2 Satz 1 Nummer 2 bis 4 des Düngegesetzes,
 - Jauche im Sinne von § 2 Satz 1 Nummer 5 des Düngegesetzes,
 - tierischen Ausscheidungen nicht landwirtschaftlicher Herkunft, auch in Mischung mit Einstreu oder in verarbeiteter Form,
 - Flüssigkeiten, die während der Herstellung oder Lagerung von Gärfutter durch Zellaufschluss oder Pressdruck anfallen und die überwiegend aus einem Gemisch aus Wasser, Zellsaft, organischen Säuren und Mikroorganismen sowie etwaigem Niederschlagswasser bestehen (Silagesickersaft), oder
 - Silage oder Siliergut, soweit hierbei Silagesickersaft anfallen kann.

- 14 Wassergefährdende Stoffe und Gemische werden in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft oder gelten als **allgemein wassergefährdend** (siehe auch evtl. vorliegendes Sicherheitsdatenblatt nach §5 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)). Das Umweltbundesamt stellt im Internet eine Suchfunktion bereit (<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do>), mit der die bestehenden Einstufungen wassergefährdender Stoffe, Stoffgruppen und Gemische ermittelt werden können. Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich eingestuft.
- Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe** gelten als allgemein wassergefährdend (d. h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden), es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen. Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind, und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie **feste Gemische**, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.
- 15 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.
- 16 **Wiedergewonnene Mengen** einschließlich ordnungsgemäß entsorgter Mengen stehen einer anschließenden Nutzung oder 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 allgemein wassergefährdende Stoffe oder mehr als 50 Liter Stoffe 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 2018**

9-B

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

Rücksendung bitte bis XXXXXXXXXXXXXXXX

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name

Telefon oder Fax

Sie erreichen uns über

Telefon: Herr XXXXXXXX-XXXXXXX XXXXXXXX-XXXXX
Frau XXXXXXXX XXXXXXXX-XXXXX

Telefax: XXXXXXXX-XXXXX

E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXX.de

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. Kein Unfall im Sinne dieser Erhebung ist die Verunreinigung in Folge von illegaler Entsorgung wassergefährdender Stoffe.

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, 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**

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 8**
TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

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

noch: A Ort und Datum des Unfalls

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

Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

Die 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 allgemein wassergefährdende Stoffe oder mehr als 50 Liter Stoffe 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 die vermutliche Hauptursache ankreuzen.

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

**D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse
des beförderten, freigesetzten und wiedergewonnenen 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,
Gärrest sowie vergleichbare in der Land-
wirtschaft anfallende Stoffe 4 | <input type="checkbox"/> 3 | 3.1.1 | Falls Ja: Klasse | 29 _____ |
| 1.3 | Sonstiger Stoff 4 | <input type="checkbox"/> 2 | 3.2 | Nein | 28 <input type="checkbox"/> 2 |
| 2 | Maßgebende Wassergefährdungsklasse
(WGK) oder allgemein wassergefährdend 4 | 27 | 3.3 | Unbekannt | 28 <input type="checkbox"/> 3 |
| 2.1 | WGK 1 (schwach wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 2 | 4 | Stoffmenge
<i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | |
| 2.2 | WGK 2 (deutlich wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 3 | 4.1 | Beförderte Menge
in Liter | 32 _____ |
| 2.3 | WGK 3 (stark wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 4 | 4.2 | Freigesetzte Menge
in Liter 5 | 33 _____ |
| 2.4 | Allgemein wassergefährdend | <input type="checkbox"/> 5 | 4.3 | Wiedergewonnene
Menge in Liter ein-
schließlich ordnungs-
gemäß entsorgter
Mengen 6 | 34 _____ |
| 2.5 | Einstufung unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | | | |

E Unfallfolgen
Mehrfachangaben möglich.

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

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung
Mehrfachangaben möglich.

- | | | | | | | | |
|------|---|----|----------------------------|-----|--|----|----------------------------|
| 1 | Getroffene Sofortmaßnahmen | | | 2 | Folgemaßnahmen | | |
| 1.1 | Abdichten schadhafter Behälter
oder Anlageteile | 47 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.1 | Aufnehmen/Ausheben verunreinigten
Materials, einschließlich Bindemittel | 59 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.2 | Verhindern weiteren Auslaufens | 48 | <input type="checkbox"/> 1 | | Menge in m ³ | 68 | _____ , _____ |
| 1.3 | Verhindern weiteren Ausbreitens | 49 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.2 | Abfuhr des verunreinigten Materials | 60 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.4 | Umpumpen/Umladen in andere Behälter | 50 | <input type="checkbox"/> 1 | | Menge in m ³ | 69 | _____ , _____ |
| 1.5 | Aufbringen von Bindemitteln | 51 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.3 | Aufbereiten des verunreinigten Materials
vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften) ... | 61 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.6 | Einbringen von Sperren in Gewässern | 52 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.4 | Niederbringen von Grundwasser-
beobachtungsrohren | 62 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.7 | Beseitigen von Brand- und
Explosionsgefahren | 53 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.5 | Anlegen von Schürfgruben | 63 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.8 | Löschen etwaiger Brände | 54 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.6 | Errichten von Brunnen zum Abpumpen
des Schadstoffes | 64 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.9 | Analyse des verunreinigten Materials | 55 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.7 | Weitere Folgemaßnahmen | 65 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.10 | Spülen von Kanälen | 56 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.8 | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | 66 | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.11 | Sonstige Sofortmaßnahmen (z. B. Sicherung
der Unfallstelle, Beweissicherung) | 57 | <input type="checkbox"/> 1 | 2.9 | Unbekannt/noch nicht absehbar | 67 | <input type="checkbox"/> 1 |

G Eigene Angaben

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

**Erhebung der Unfälle bei der Beförderung
wassergefährdender Stoffe 2018****9-B**Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG)¹**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, Auskunftspflicht

Rechtsgrundlage ist das Umweltstatistikgesetz (UStatG) in Verbindung mit dem BStatG.

Erhoben werden die Angaben nach § 9 Absatz 2 UStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG 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 diese Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern zu verwenden.

Nach § 15 Absatz 7 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die Geheimhaltung der erhobenen Einzelangaben richtet sich nach § 16 BStatG.

Hilfsmerkmale, Identnummer, Löschung, Statistikregister

Name, Anschrift, Telefonnummern und Adressen für elektronische Post der Erhebungseinheit sowie Name, Telefonnummern oder Adressen für elektronische Post der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. In den Datensätzen mit den Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden diese Hilfsmerkmale nach Abschluss der Überprüfung der Erhebungs- und Hilfsmerkmale auf ihre Schlüssigkeit und Vollständigkeit gelöscht.

Name und Anschrift der Erhebungseinheit sowie die Identnummer werden im Unternehmensregister für statistische Zwecke (Statistikregister) gespeichert (§ 13 Absatz 1 BStatG in Verbindung mit § 1 Absatz 1 Statistikregistergesetz).

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Erhebungseinheiten sowie der rationellen Aufbereitung und besteht aus einer frei vergebenen laufenden Nummer.

¹ Den Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung finden Sie unter <https://www.gesetze-im-internet.de/>.

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden im §73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) definiert.
- 2** Einschließlich Bau-, Bergwerks-, 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 und Gemische werden in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft oder gelten als **allgemein wassergefährdend** (siehe auch evtl. vorliegende Beförderungs- und Begleitpapiere). Das Umweltbundesamt stellt im Internet eine Suchfunktion bereit (<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do>), mit der die bestehenden Einstufungen wassergefährdender Stoffe, Stoffgruppen und Gemische ermittelt werden können. Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich eingestuft.
Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe gelten als allgemein wassergefährdend (d. h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden), es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen. Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind, und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie **feste Gemische**, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.
- 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** einschließlich ordnungsgemäß entsorgter Mengen stehen einer anschließenden Nutzung oder Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.