

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2020

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 05. April 2022
Artikelnummer: 2190230207004

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis	6
B	Begriffsbestimmungen	7
C	Ausgewählte Ergebnisse	14
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	16
E	Zeitreihen 1997 - 2020	17
	a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen - m ³ -	17
	b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart	19
	c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen	21

Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2020	18
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m ³) 1997 - 2020	18
3	Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2020	20
4	Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2020	20
5	Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2020	22
6	Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2020	23
7	Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2020	23
8	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2020	24
9	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2020	24
10	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2020	26
11	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m ³) nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend in Deutschland 2020	26

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 insgesamt

1.1	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen	25
1.1.1	Nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen	25
1.1.2	Nach Ländern und Flussgebietseinheiten	27

Inhalt

1.2	Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens	28
1.3	Standortgegebenheit der Anlage / betroffenes Gebiet	29
1.3.1	Nach der Anzahl der Unfälle	29
1.3.2	Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m ³ -	30
1.3.3	Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels - Anzahl der Unfälle	31
1.4	Unfallfolgen - Anzahl der Unfälle	32
1.5	Getroffene Sofortmaßnahmen - Anzahl der Unfälle	33
1.6	Getroffene Folgemaßnahmen - Anzahl der Unfälle	34

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020

9U.1	Unfälle nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	35
9U.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart . . .	39
9U.2.1	Anzahl der Unfälle	39
9U.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	45
9U.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart	51
9U.3.1	Anzahl der Unfälle	51
9U.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	57
9U.4	Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart . . .	63
9U.4.1	Anzahl der Unfälle	63
9U.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	69
9U.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	75
9U.5	Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart - Anzahl der Unfälle	81
9U.6	Unfallfolgen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart - Anzahl der Unfälle	87
9U.7	Unfallfolgen nach Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet) - Anzahl der Unfälle	93
9U.8	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart - Anzahl der Unfälle	94
9U.9	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Standortgegebenheit der Anlage (betroffenes Gebiet) - Anzahl der Unfälle.	100

Inhalt

9U.10	Getroffene Folgemaßnahmen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart	101
9U.11	Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend.	107
9U.11.1	Anzahl der Unfälle	107
9U.11.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	113
9U.11.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	119
9U.12	Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart	125
9U.12.1	Anzahl der Unfälle	125
9U.12.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	131
9U.12.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	137

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020

9B.1	Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	143
9B.2	Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	146
9B.2.1	Anzahl der Unfälle	146
9B.2.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	150
9B.3	Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend.	154
9B.3.1	Anzahl der Unfälle	154
9B.3.2	Wiedergewonnene Menge - m ³ -	158
9B.4	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend .	162
9B.4.1	Anzahl der Unfälle	162
9B.4.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	166
9B.4.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	170
9B.5	Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse	174
9B.5.1	Anzahl der Unfälle	174
9B.5.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	176
9B.5.3	Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ -	178
9B.6	Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels	180
9B.6.1	Anzahl der Unfälle	180
9B.6.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	181

Inhalt

9B.7	Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse	182
9B.7.1	Anzahl der Unfälle	182
9B.7.2	Freigesetzte Menge - m ³ -	184
9B.8	Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel - Anzahl der Unfälle	186
9B.9	Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend - Anzahl der Unfälle	187
9B.10	Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend - Anzahl der Unfälle	191
9B.11	Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet - Anzahl der Unfälle	195
9B.12	Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend – Anzahl der Unfälle.	196
9B.13	Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet - Anzahl der Unfälle	199
9B.14	Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	200

Anhang

Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020	204
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020	211

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 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.

Aufschwimmende flüssige Stoffe

Es handelt sich um Stoffe, die zwar alle Kriterien eines Stoffes für eine Einstufung als nicht wassergefährdend erfüllen, jedoch auf Grund ihrer physikalischen Eigenschaften im Wasser aufschwimmen. Durch das Aufschwimmen auf der Gewässeroberfläche können diese Stoffe Wasserorganismen, Insekten und Vögel schädigen, indem sie beispielsweise ihre Sauerstoffaufnahme oder ihre Mobilität unterbinden. Deshalb müssen diese Stoffe im Hinblick auf eine mögliche Belastung eines oberirdischen Gewässers als allgemein wassergefährdend angesehen werden. Unter die aufschwimmenden flüssigen Stoffe fallen nur diejenigen, die vom Umweltbundesamt im Bundesanzeiger als solche veröffentlicht worden sind (Liste der aufschwimmenden flüssigen Stoffe in der jeweils gültigen Fassung unter unter:

<https://www.bundesanzeiger.de> oder über die Suchfunktion des Umweltbundesamtes: <https://webriigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do>).

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.

Allgemeines

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.

Gärreste

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

Gärsubstrate

Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sind

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

Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sowie die bei der Vergärung anfallenden flüssigen und festen Gärreste gelten als allgemein wassergefährdend und werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft.

Andere Gärsubstrate (z. B. Speisereste und Küchenabfälle, Abfälle aus Fettabscheidern usw.) sowie die hierbei anfallenden Gärreste haben ein höheres Gefährdungspotenzial. Damit sind es Gemische, die gemäß Anlage 1 Nr. 5 der AwSV eingestuft werden müssen.

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 |

Allgemeines

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.

Intermodaler Verkehr

Intermodaler Verkehr umfasst den Transport von Gütern in ein und derselben Ladeinheit oder demselben Straßenfahrzeug mit zwei oder mehr Verkehrsträgern, wobei ein Wechsel der Verkehrsträger, aber kein Umschlag der transportierten Güter selbst erfolgt.

Jauche, Gülle, Silagesickersaft 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 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 „Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe“ konkretisiert. Mit der Erhebung 2016 erfolgte eine weitere Konkretisierung um „Gärrest“. Ab der Erhebung 2020 werden Gärsubstrate und Gärreste nicht mehr bei der Stoffart JGS mit aufgeführt; sie werden der Stoffart „Sonstiger Stoff“ zugeordnet.

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

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

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

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. Rohrleitungen gelten nicht als eigenständige Anlagen der innerbetrieblichen Beförderung, wenn sie nach § 14 AwSV in Verbindung mit § 62 Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 des Wasserhaushaltsgesetzes Zubehör einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind. Rohrleitungen, die nach § 62 Absatz 1 Satz 2 Nummer 3 des Wasserhaushaltsgesetzes Anlagen verbinden, die in einem engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen, sind der Anlage zuzuordnen, deren Zubehör sie sind oder mit der sie im Zusammenhang stehen.

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. 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.

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,
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.

Allgemeines

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 gemäß der bundeseinheitlichen Regelung (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV -) regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.

C Ausgewählte Ergebnisse

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen im Jahr 2020 auf niedrigstem Stand seit 2010

Rückgang vor allem durch weniger Unfälle beim Transport wassergefährdender Stoffe

Im Jahr 2020 wurden in Deutschland 2 023 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen registriert. Die Zahl der Unfälle ging damit gegenüber dem Vorjahr um 14,0 % zurück und erreichte den niedrigsten Stand seit 2010. Der Rückgang ist hauptsächlich auf weniger Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe mit Straßen-, Schienen-, Wasser- und Luftfahrzeugen zurückzuführen. Im Vergleich zu 2019 verringerte sich die Zahl dieser Unfälle um 17,7 % auf 1 320. Diese Entwicklung dürfte auch auf den Rückgang des Gütertransports im Jahr 2020 im Zuge der Corona-Krise zurückgehen.

Drei Viertel weniger Schadstoffe freigesetzt als im Jahr 2019

Die bei Unfällen in Anlagen und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe freigesetzte Schadstoffmenge ging im Jahr 2020 gegenüber dem Vorjahr um 75 % zurück: Mit insgesamt 7,7 Millionen Litern traten 23,5 Millionen Liter weniger Schadstoffe unkontrolliert in die Umwelt aus als im Jahr 2019, als von der ungewöhnlich großen Schadstoffmenge von 31,2 Millionen Litern 98 % auf Unfälle in Anlagen zurückzuführen waren. Im Jahr 2018 hatte die freigesetzte Schadstoffmenge 10,3 Millionen Liter und damit 2,6 Millionen Liter mehr als im Jahr 2020 betragen.

Von der insgesamt freigesetzten Menge wassergefährdender Stoffe im Jahr 2020 konnten 4,8 Millionen Liter (61,5 %) zum Schutz der Umwelt wiedergewonnen, anschließend genutzt oder ordnungsgemäß entsorgt werden. 3,0 Millionen Liter (38,5 %) konnten nicht wiedergewonnen werden (2019: 2,8 Millionen Liter). Sie schaden der Umwelt dauerhaft.

Gut 30 % der aus Anlagen freigesetzten Stoffe waren Jauche, Gülle und Silagesickersaft

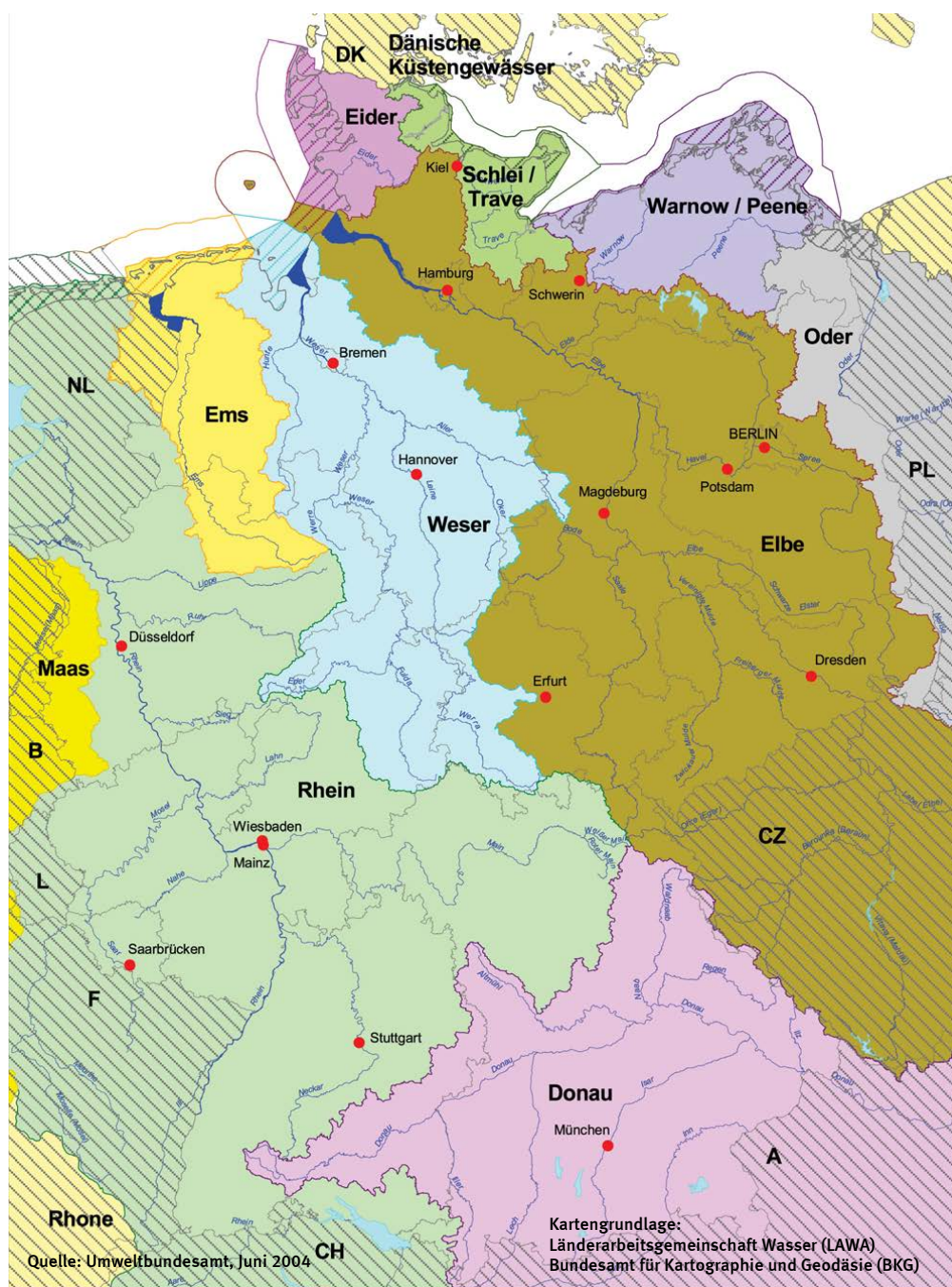
Beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Anlagen wie zum Beispiel Ölheizungen, Tankstellen, Biogasanlagen oder Raffinerien passierten 703 Unfälle, das waren 6,0 % weniger als im Vorjahr. Dabei wurden 5,9 Millionen

Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt (2019: 30,5 Millionen Liter). Bei 1,8 Millionen Litern (30,4 %) handelte es sich um Jauche, Gülle, Silage-sickersaft sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (JGS), die überwiegend bei Unfällen in JGS-Anlagen freigesetzt wurden. JGS gilt als allgemein wassergefährdend und kann in großen Mengen oder bei besonderen örtlichen Verhältnissen Gewässer und Böden gefährden. Von der beim Umgang in Anlagen insgesamt freigesetzten Menge konnten 1,7 Millionen Liter (29,8 %) nicht wiedergewonnen werden (2019: 2,6 Millionen Liter).

Knapp 95 % der Unfälle bei der Beförderung passierte mit Straßenfahrzeugen

Von den 1 320 bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe mit Straßen-, Schienen-, Wasser- und Luftfahrzeugen registrierten Unfällen passierten die weitaus meisten Unfälle mit Straßenfahrzeugen (1 247 bzw. 94,5 %). Insgesamt wurden bei Beförderungsunfällen 1,9 Millionen Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt, darunter 541 000 Liter Mineralölprodukte und 156 900 Liter JGS. Knapp zwei Drittel (65,9 %) der ausgetretenen Schadstoffe (1 230 100 Liter) konnten nicht wiedergewonnen werden.

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

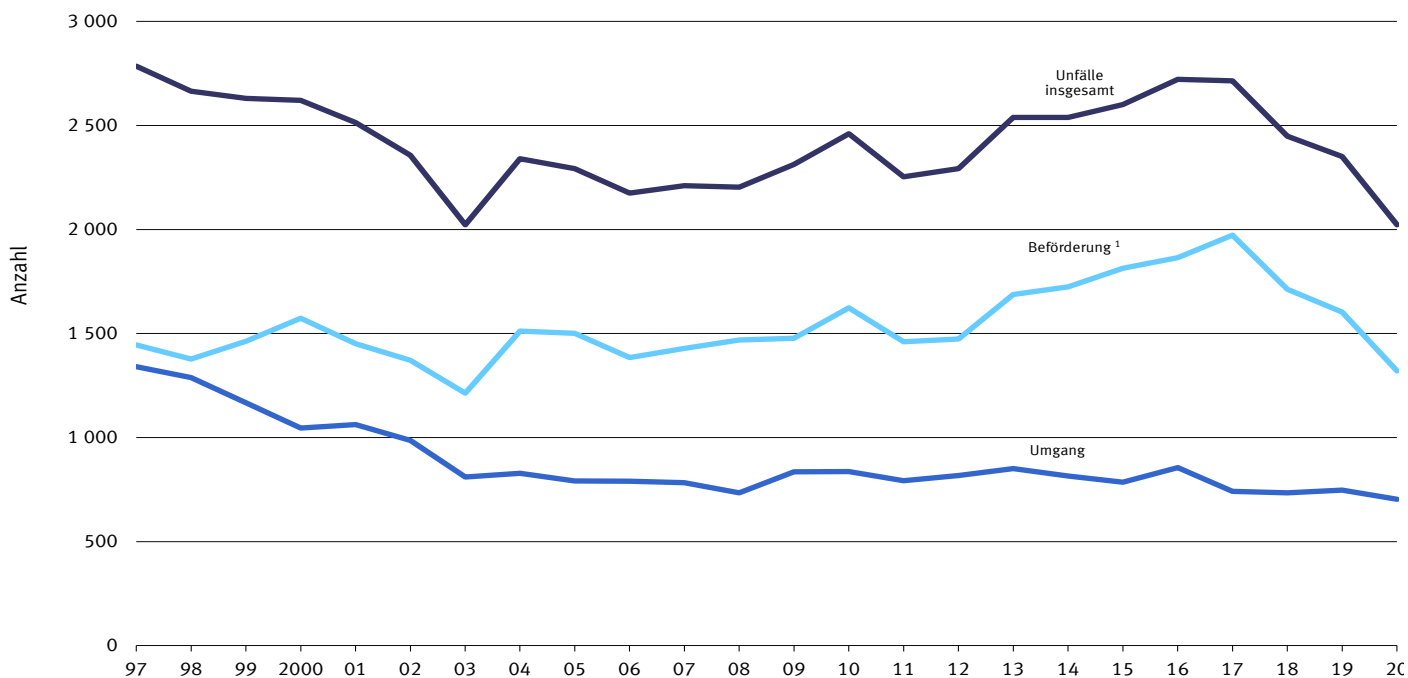
E Zeitreihe 1997 - 2020

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder- gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m ³		% ¹
	Insgesamt			
2020	2 023	7 729	2 975	38
2019	2 351	31 202	2 768	9
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	2 419	10 507	4 947	47
	Umgang			
2020	703	5 863	1 744	30
2019	748	30 539	2 604	9
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	881	9 582	4 505	47
	Beförderung ²			
2020	1 320	1 866	1 230	66
2019	1 603	663	164	25
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	1 538	925	442	48

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

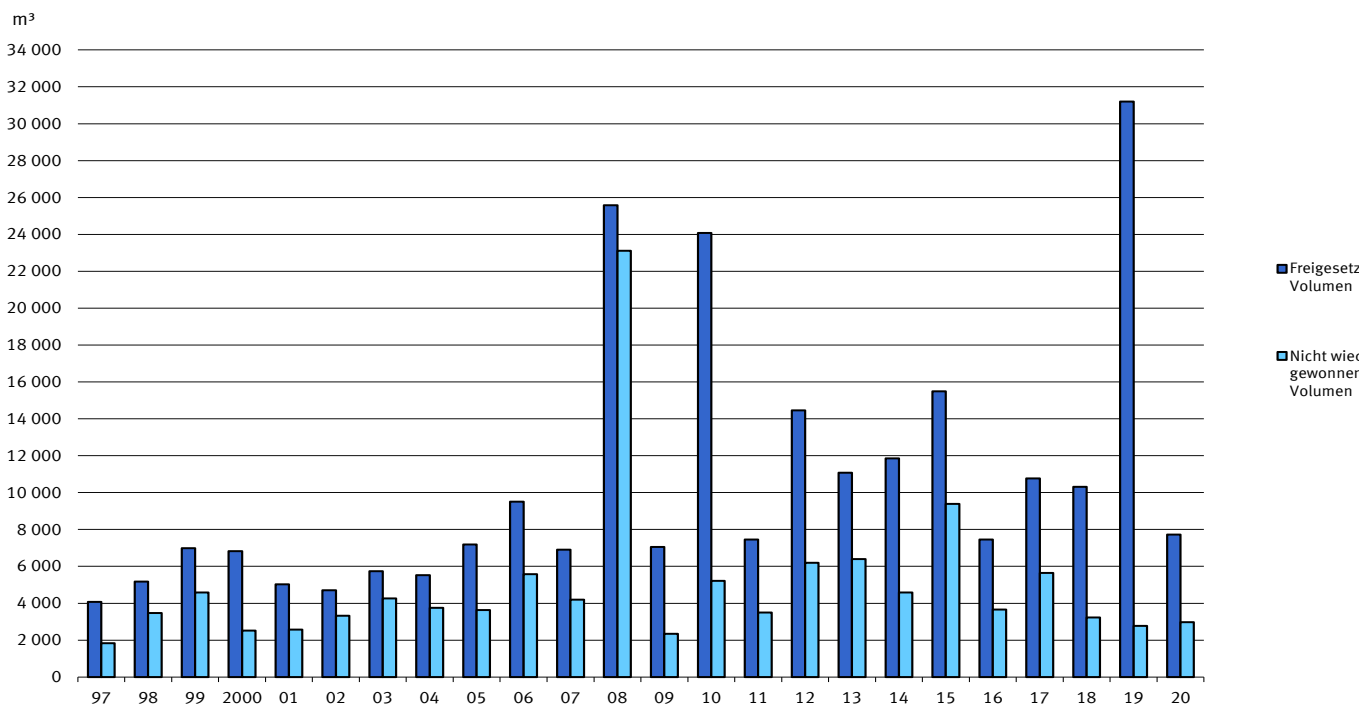
² Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1: Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2020



1 Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 2: Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m³) 1997 - 2020



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart

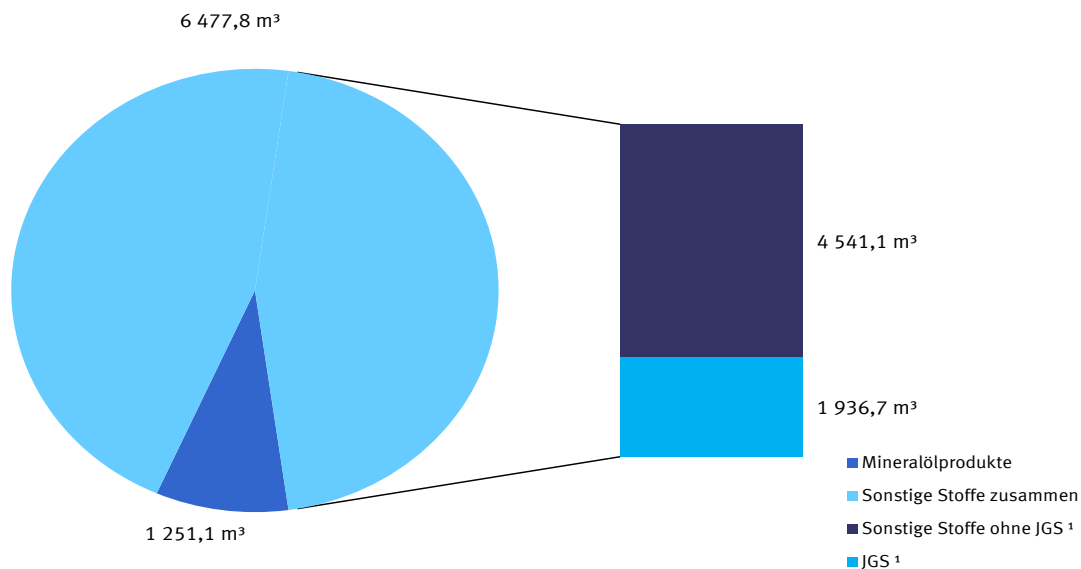
E Zeitreihe 1997 - 2020

Jahr	Unfälle		Stoffart					
			Mineralöl- produkte		Sonstige Stoffe			
					zusammen		dar. JGS ¹	
			Anzahl	m ³	Anzahl	m ³	Anzahl	m ³
Insgesamt								
2020	2 023	7 728,8	1 685	1 251,1	338	6 477,8	111	1 936,7
2019	2 351	31 201,9	1 954	575,9	397	30 625,9	157	27 977,7
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	2 419	10 506,8	2 103	1 297,0	317	9 209,8	103	7 220,1
Umgang								
2020	703	5 862,9	454	710,1	249	5 152,9	92	1 779,8
2019	748	30 538,8	464	315,9	284	30 222,8	127	27 781,5
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	881	9 581,8	668	791,1	213	8 790,7	90	7 123,3
Beförderung²								
2020	1 320	1 865,9	1 231	541,0	89	1 324,9	19	156,9
2019	1 603	663,1	1 490	260,0	113	403,1	30	196,2
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	1 538	925,0	1 434	505,9	104	419,1	14	96,8

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

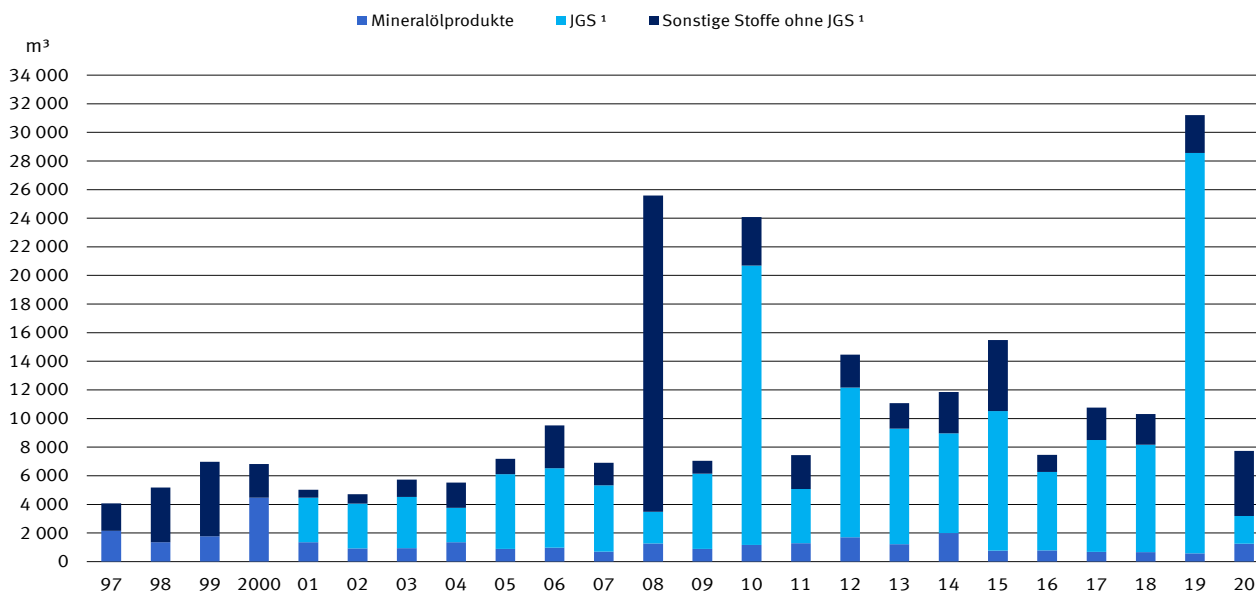
² Einschl. Betriebsstofftanks.

**Abbildung 3: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland
Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2020**



1 Jauche, Gülle, Silagesickersaft 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 - 2020**



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

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen

E Zeitreihe 1997 - 2020

Jahr	Unfälle	Hauptursache des Unfalls					
		Materialursachen		Verhalten		sonstiges / ungeklärt	
		Anzahl	% ¹	Anzahl	% ¹	Anzahl	% ¹
Insgesamt							
2020	2 023	435	21,5	977	48,3	611	30,2
2019	2 351	466	19,8	1 199	51,0	686	29,2
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	2 419	611	25,3	1 129	46,7	679	28,1
Umgang							
2020	703	199	28,3	309	44,0	195	27,7
2019	748	190	25,4	336	44,9	222	29,7
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	881	281	31,9	345	39,2	255	28,9
Beförderung²							
2020	1 320	236	17,9	668	50,6	416	31,5
2019	1 603	276	17,2	863	53,8	464	28,9
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	1 538	331	21,5	784	51,0	424	27,6

¹ Anteil an der Anzahl der Unfälle.

² Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 5: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland
Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2020

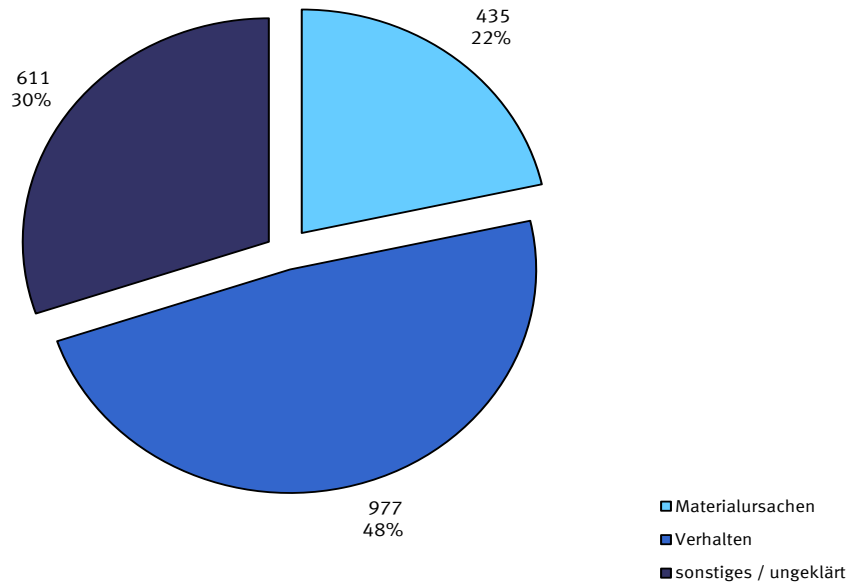


Abbildung 6 : Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2020

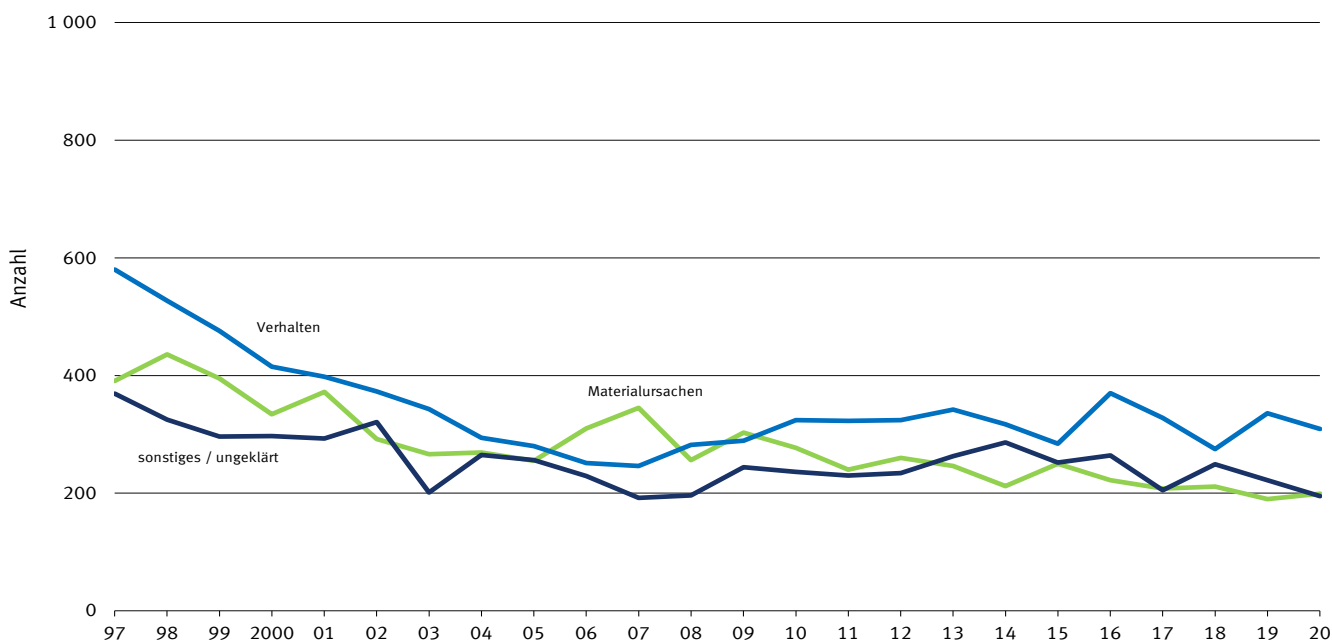


Abbildung 7: Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2020

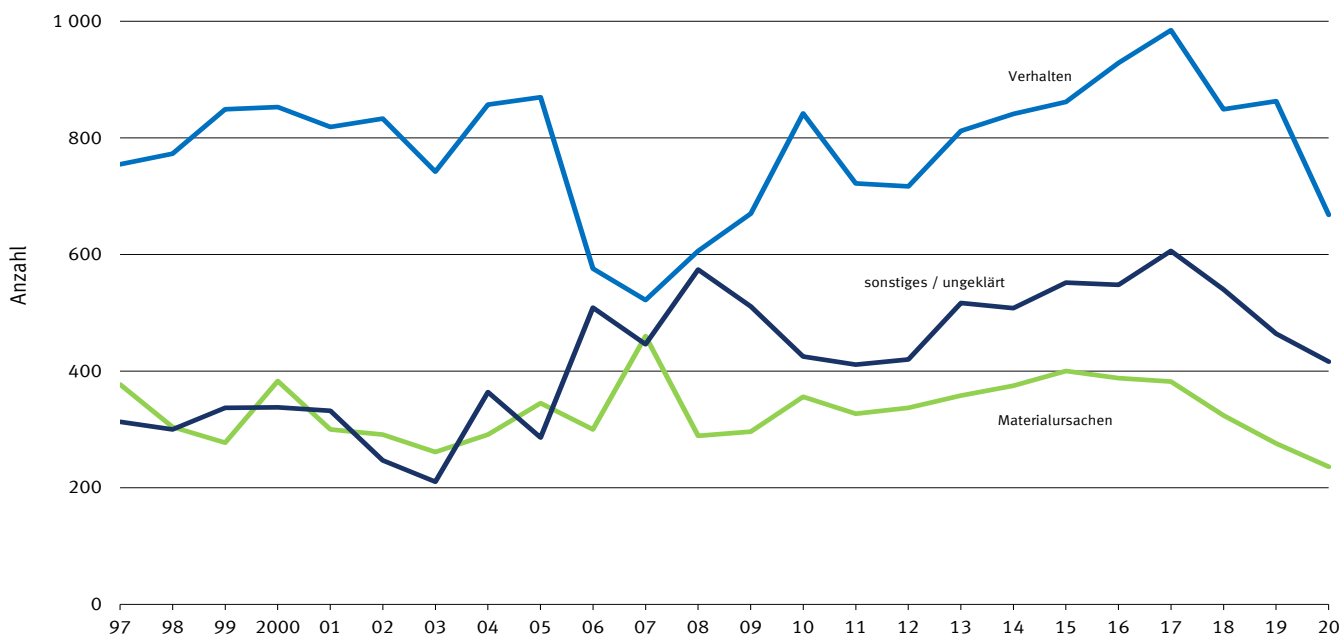


Abbildung 8: Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2020

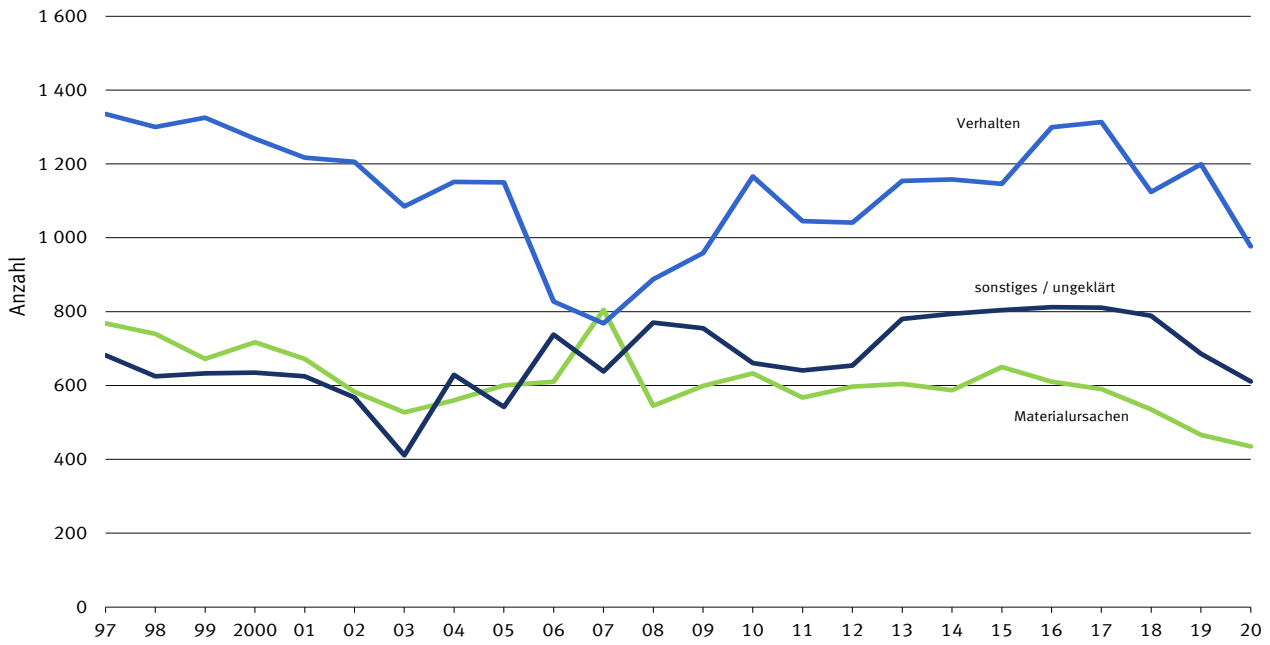
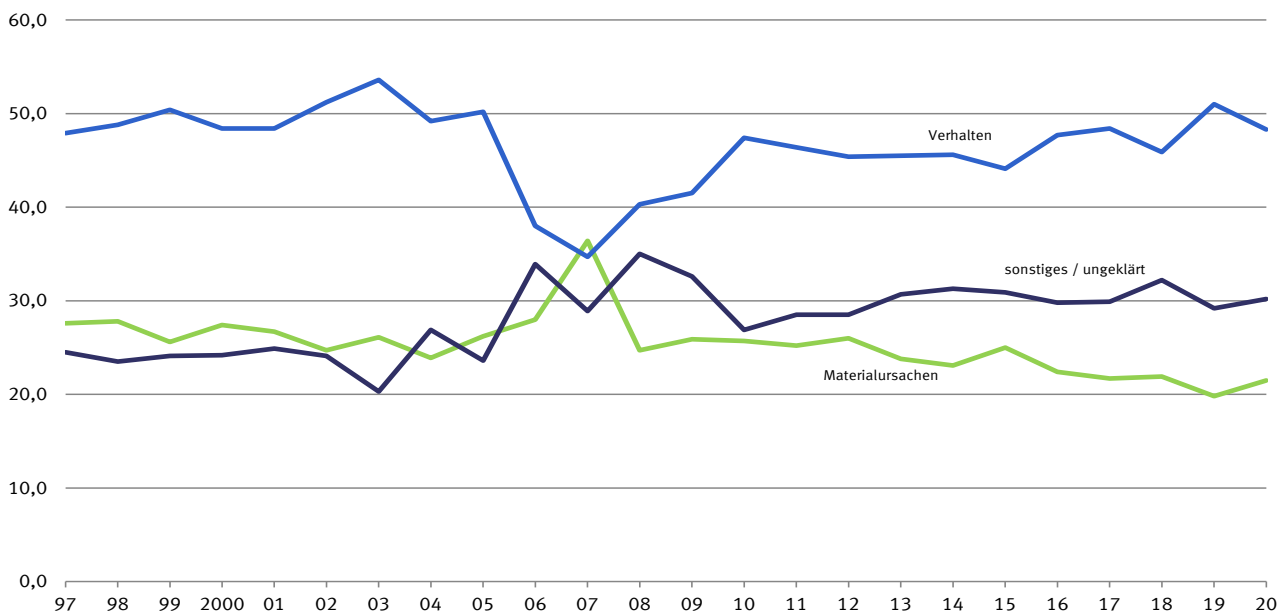


Abbildung 9: Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2020



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

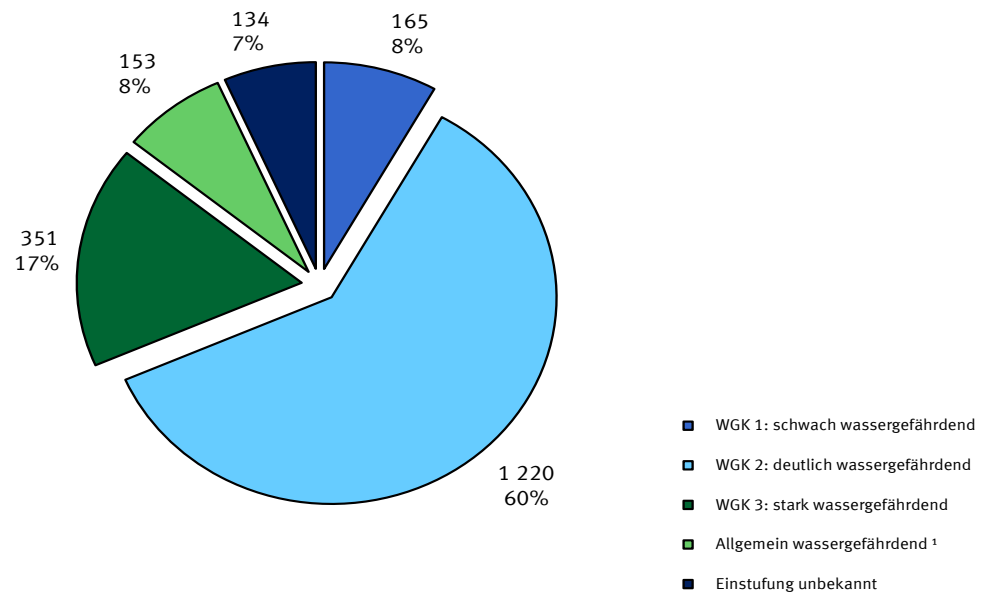
Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
		Anzahl	m ³	% ¹
Insgesamt	2 023	7 728,8	2 974,5	38,5
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart				
WGK 1	165	1 332,5	1 066,8	80,1
WGK 2	1 220	1 877,2	482,5	25,7
WGK 3	351	409,1	132,1	32,3
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	3 151,8	1 176,4	37,3
Einstufung unbekannt	111	1 936,7	773,4	39,9
Einstufung unbekannt	134	958,4	116,6	12,2
Mineralölprodukte zusammen	1 685	1 251,1	605,6	48,4
Davon mit:				
WGK 1	78	26,8	3,1	11,6
WGK 2	1 188	914,1	469,5	51,4
WGK 3	333	297,9	130,4	43,8
Einstufung unbekannt	86	12,3	2,6	21,1
Sonstige Stoffe zusammen	338	6 477,8	2 368,9	36,6
Davon mit:				
WGK 1	87	1 305,7	1 063,7	81,5
WGK 2	32	963,1	13,1	1,4
WGK 3	18	111,1	1,7	1,5
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	3 151,8	1 176,4	37,3
Einstufung unbekannt	111	1 936,7	773,4	39,9
Einstufung unbekannt	48	946,1	114,1	12,1
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend				
Unfälle beim Umgang zusammen	703	5 862,9	1 744,4	29,8
Davon mit:				
WGK 1	95	252,5	42,8	17,0
WGK 2	352	1 590,2	447,6	28,1
WGK 3	81	161,8	4,2	2,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	119	2 929,2	1 135,6	38,8
Einstufung unbekannt	92	1 779,8	737,8	41,5
Einstufung unbekannt	56	929,3	114,1	12,3
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	1 865,9	1 230,1	65,9
Davon mit:				
WGK 1	70	1 080,0	1 024,0	94,8
WGK 2	868	287,0	34,9	12,2
WGK 3	270	247,3	127,9	51,7
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	34	222,6	40,8	18,3
Einstufung unbekannt	19	156,9	35,6	22,7
Einstufung unbekannt	78	29,1	2,5	8,6
nach Jahren				
Insgesamt 2020	2 023	7 728,8	2 974,5	38,5
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	952	247,5	36,5	14,7
Unfälle mit JGS ²	111	1 936,7	773,4	39,9
Insgesamt 2019	2 351	31 201,9	2 768,2	8,9
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 130	174,0	33,1	19,0
Unfälle mit JGS ²	157	27 977,7	2 153,8	7,7
Insgesamt 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
Insgesamt 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

1 Anteil am freigesetzten Volumen.

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

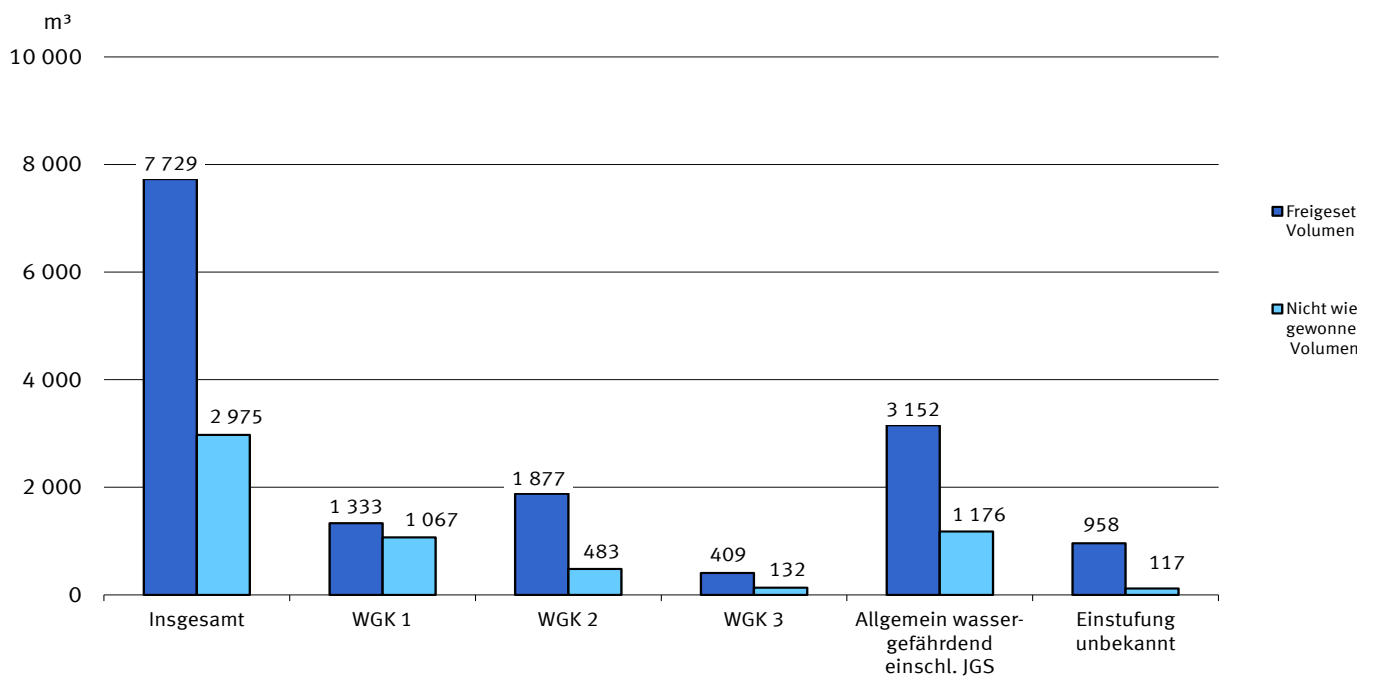
3 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 10: Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2020



1 Darunter 111 Unfälle mit JGS.

Abbildung 11: Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m³) nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend in Deutschland 2020



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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	
			m ³	
	Anzahl			
Deutschland	2 023	7 728,8	2 974,5	38,5
Baden-Württemberg	264	383,8	62,3	16,2
Bayern	334	610,0	190,0	31,1
Berlin	5	3,3	0,3	9,1
Brandenburg	58	5,4	1,1	20,4
Bremen	11	6,9	0,1	1,4
Hamburg	15	5,5	0,7	12,7
Hessen	184	550,0	113,2	20,6
Mecklenburg-Vorpommern	19	38,8	16,3	42,0
Niedersachsen	187	1 208,2	232,0	19,2
Nordrhein-Westfalen	414	1 154,5	475,9	41,2
Rheinland-Pfalz	165	219,2	106,5	48,6
Saarland	18	1,7	0,1	5,9
Sachsen	74	46,3	22,8	49,2
Sachsen-Anhalt	28	927,7	0,1	0,0
Schleswig-Holstein	161	1 730,3	1 343,9	77,7
Thüringen	86	837,4	409,2	48,9
Flussgebietseinheiten				
Donau	301	501,6	168,4	33,6
Rhein	870	1 952,9	767,5	39,3
Ems	92	783,6	21,6	2,8
Weser	262	1 222,7	374,4	30,6
Elbe	364	3 100,1	1 617,0	52,2
Oder	2	0,1	0,0	0,0
Maas	53	41,1	3,2	7,8
Eider	26	60,6	4,3	7,1
Schlei/Trave	39	28,2	1,9	6,7
Warnow/Peene	14	37,9	16,3	43,0
Unfälle beim Umgang zusammen	703	5 862,9	1 744,4	29,8
Baden-Württemberg	94	277,2	38,5	13,9
Bayern	123	518,8	153,9	29,7
Berlin	3	3,2	0,2	6,3
Brandenburg	3	0,3	0,2	66,7
Bremen	5	6,1	0,1	1,6
Hamburg	5	3,6	0,1	2,8
Hessen	55	535,0	108,9	20,4
Mecklenburg-Vorpommern	6	36,1	16,1	44,6
Niedersachsen	65	1 137,6	226,0	19,9
Nordrhein-Westfalen	160	1 025,7	429,5	41,9
Rheinland-Pfalz	35	21,8	13,0	59,6
Saarland	8	0,9	0,1	11,1
Sachsen	15	36,3	21,6	59,5
Sachsen-Anhalt	12	916,3	0,1	0,0
Schleswig-Holstein	85	589,9	332,9	56,4
Thüringen	29	754,2	403,3	53,5
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	1 865,9	1 230,1	65,9
Baden-Württemberg	170	106,6	23,8	22,3
Bayern	211	91,2	36,1	39,6
Berlin	2	0,1	0,1	100,0
Brandenburg	55	5,1	0,9	17,6
Bremen	6	0,8	0,0	0,0
Hamburg	10	1,9	0,6	31,6
Hessen	129	15,0	4,3	28,7
Mecklenburg-Vorpommern	13	2,7	0,2	7,4
Niedersachsen	122	70,6	6,0	8,5
Nordrhein-Westfalen	254	128,8	46,4	36,0
Rheinland-Pfalz	130	197,4	93,5	47,4
Saarland	10	0,8	0,0	0,0
Sachsen	59	10,0	1,2	12,0
Sachsen-Anhalt	16	11,4	-	-
Schleswig-Holstein	76	1 140,4	1 011,0	88,7
Thüringen	57	83,2	5,9	7,1

¹ Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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	2 023	1 774	172	49	9	19	298	252	1 473
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart									
WGK 1	165	129	28	4	3	1	37	12	116
WGK 2	1 220	1 138	74	4	1	3	126	152	942
WGK 3	351	334	12	3	-	2	45	42	264
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	153	52	50	36	5	10	61	32	60
Einstufung unbekannt	111	33	39	29	5	5	48	27	36
134	121	8	2	-	3	29	14	91	
Mineralölprodukte zusammen	1 685	1 594	83	5	-	3	188	205	1 292
Davon mit:									
WGK 1	78	71	7	-	-	-	11	5	62
WGK 2	1 188	1 117	67	2	-	2	117	148	923
WGK 3	333	321	8	3	-	1	42	41	250
Einstufung unbekannt	86	85	1	-	-	-	18	11	57
Sonstige Stoffe zusammen	338	180	89	44	9	16	110	47	181
Davon mit:									
WGK 1	87	58	21	4	3	1	26	7	54
WGK 2	32	21	7	2	1	1	9	4	19
WGK 3	18	13	4	-	-	1	3	1	14
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	153	52	50	36	5	10	61	32	60
111	33	39	29	5	5	5	48	27	36
Einstufung unbekannt	48	36	7	2	-	3	11	3	34
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend									
Unfälle beim Umgang zusammen	703	514	131	34	8	16	151	89	463
WGK 1	95	65	24	4	2	-	22	7	66
WGK 2	352	293	53	3	1	2	49	42	261
WGK 3	81	71	8	1	-	1	8	6	67
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	119	39	40	25	5	10	57	29	33
92	29	32	21	5	5	44	25	23	
Einstufung unbekannt	56	46	6	1	-	3	15	5	36
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:									
Ja	191	121	45	13	1	11	26	25	140
Nein	315	227	62	17	5	4	79	45	191
Keine Angabe möglich	197	166	24	4	2	1	46	19	132
Maßgebende Bauart der Anlage:									
Oberirdisch	610	450	115	26	7	12	123	80	407
Unterirdisch	93	64	16	8	1	4	28	9	56
Unfälle nach Art der Anlage:									
Heizölverbraucheranlage	202	167	35	-	-	-	23	26	153
Tankstelle	39	35	4	-	-	-	7	4	28
Biogasanlage	17	2	6	3	-	6	4	2	11
JGS-Anlage	89	27	31	21	5	5	44	24	21
Sonstige Anlagenart	356	283	55	10	3	5	73	33	250
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	1 260	41	15	1	3	147	163	1 010
Davon mit:									
WGK 1	70	64	4	-	1	1	15	5	50
WGK 2	868	845	21	1	-	1	77	110	681
WGK 3	270	263	4	2	-	1	37	36	197
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ¹	34	13	10	11	-	-	4	3	27
19	4	7	8	-	-	4	2	13	
Einstufung unbekannt	78	75	2	1	-	-	14	9	55
nach Jahren									
2020	2 023	1 774	172	49	9	19	298	252	1 473
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²	952	940	11	-	-	1	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹	111	33	39	29	5	5	48	27	36
2019	2 351	2 068	198	56	13	16	389	253	1 709
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks ²	1 130	1 120	10	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS ¹	157	47	58	32	8	12	62	35	60
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

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

2 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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	2 023	228	3	30	195	19	44	24	58	1 650
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart										
WGK 1	165	15	1	1	13	1	7	3	4	135
WGK 2	1 220	153	1	23	129	13	19	19	31	985
WGK 3	351	44	1	4	39	2	9	2	10	284
Allgemein wassergefährdend	153	9	-	2	7	-	5	-	10	129
dar. JGS ²	111	6	-	2	4	-	4	-	6	95
Einstufung unbekannt	134	7	-	-	7	3	4	-	3	117
Mineralölprodukte zusammen	1 685	204	2	27	175	18	35	20	44	1 364
Davon mit:										
WGK 1	78	8	1	-	7	1	4	1	2	62
WGK 2	1 188	149	-	23	126	13	19	17	31	959
WGK 3	333	41	1	4	36	2	9	2	8	271
Einstufung unbekannt	86	6	-	-	6	2	3	-	3	72
Sonstige Stoffe zusammen	338	24	1	3	20	1	9	4	14	286
Davon mit:										
WGK 1	87	7	-	1	6	-	3	2	2	73
WGK 2	32	4	1	-	3	-	-	2	-	26
WGK 3	18	3	-	-	3	-	-	-	2	13
Allgemein wassergefährdend	153	9	-	2	7	-	5	-	10	129
dar. JGS ²	111	6	-	2	4	-	4	-	6	95
Einstufung unbekannt	48	1	-	-	1	1	1	-	-	45
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend										
Unfälle beim Umgang zusammen	703	52	-	2	50	9	19	14	21	588
WGK 1	95	5	-	-	5	-	3	2	4	81
WGK 2	352	35	-	2	33	6	7	11	4	289
WGK 3	81	5	-	-	5	-	4	1	5	66
Allgemein wassergefährdend	119	5	-	-	5	-	3	-	8	103
dar. JGS ²	92	3	-	-	3	-	3	-	6	80
Einstufung unbekannt	56	2	-	-	2	3	2	-	-	49
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	191	17	-	1	16	2	4	5	4	159
Nein	315	18	-	1	17	2	9	6	10	270
Keine Angabe möglich	197	17	-	-	17	5	6	3	7	159
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	610	43	-	2	41	7	17	13	15	515
Unterirdisch	93	9	-	-	9	2	2	1	6	73
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	202	23	-	1	22	3	5	4	2	165
Tankstelle	39	1	-	-	1	2	-	-	2	34
Biogasanlage	17	2	-	-	2	-	-	-	1	14
JGS-Anlage	89	3	-	-	3	-	3	-	6	77
Sonstige Anlagenart	356	23	-	1	22	4	11	10	10	298
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	176	3	28	145	10	25	10	37	1 062
Davon mit:										
WGK 1	70	10	1	1	8	1	4	1	-	54
WGK 2	868	118	1	21	96	7	12	8	27	696
WGK 3	270	39	1	4	34	2	5	1	5	218
Allgemein wassergefährdend	34	4	-	2	2	-	2	-	2	26
dar. JGS ²	19	3	-	2	1	-	1	-	-	15
Einstufung unbekannt	78	5	-	-	5	-	2	-	3	68
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	301	47	-	8	39	2	13	2	16	221
Rhein	870	123	1	20	102	10	15	16	21	685
Ems	92	2	-	1	1	-	-	-	1	89
Weser	262	30	1	-	29	7	7	-	5	213
Elbe	364	17	1	-	16	-	7	6	11	323
Oder	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Maas	53	7	-	1	6	-	2	-	3	41
Eider	26	1	-	-	1	-	-	-	-	25
Schlei/Trave	39	-	-	-	-	-	-	-	1	38
Warnow/Peene	14	1	-	-	1	-	-	-	-	13
nach Jahren										
2020	2 023	228	3	30	195	19	44	24	58	1 650
dar. Unfälle mit JGS ²	111	6	-	2	4	-	4	-	6	95
2019	2 351	280	5	36	239	30	40	32	64	1 905
dar. Unfälle mit JGS ²	157	9	-	1	8	-	2	-	4	142
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

¹ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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	2 974,5	47,7	0,0	9,3	38,4	1,9	10,7	1,0	66,9	2 846,4
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart										
WGK 1	1 066,8	20,5	0,0	0,2	20,3	0,2	1,2	0,0	0,0	1 044,9
WGK 2	482,5	4,8	-	1,1	3,6	1,6	0,7	1,0	3,2	471,3
WGK 3	132,1	2,2	-	0,0	2,1	0,1	0,2	0,0	0,1	129,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	1 176,4	19,3	-	8,0	11,3	-	8,5	-	63,5	1 085,1
Einstufung unbekannt	773,4	19,1	-	8,0	11,1	-	8,5	-	25,2	720,6
Einstufung unbekannt	116,6	1,0	-	-	1,0	0,0	0,1	-	0,0	115,5
Mineralölprodukte zusammen	605,6	7,8	0,0	1,1	6,7	1,9	1,0	1,0	3,2	590,7
Davon mit:										
WGK 1	3,1	0,1	0,0	-	0,1	0,2	0,0	-	0,0	2,8
WGK 2	469,5	4,7	-	1,1	3,6	1,6	0,7	1,0	3,2	458,3
WGK 3	130,4	2,2	-	0,0	2,1	0,1	0,2	0,0	0,0	128,0
Einstufung unbekannt	2,6	0,8	-	-	0,8	0,0	0,1	-	0,0	1,6
Sonstige Stoffe zusammen	2 368,9	39,8	-	8,2	31,6	-	9,7	0,0	63,6	2 255,7
Davon mit:										
WGK 1	1 063,7	20,4	-	0,2	20,2	-	1,2	0,0	-	1 042,1
WGK 2	13,1	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	13,0
WGK 3	1,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	1 176,4	19,3	-	8,0	11,3	-	8,5	-	63,5	1 085,1
Einstufung unbekannt	773,4	19,1	-	8,0	11,1	-	8,5	-	25,2	720,6
Einstufung unbekannt	114,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	113,9
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend										
Unfälle beim Umgang zusammen	1 744,4	13,9	-	0,0	13,9	1,6	10,0	0,7	64,1	1 654,1
WGK 1	42,8	0,3	-	-	0,3	-	1,0	0,0	0,0	41,5
WGK 2	447,6	1,7	-	0,0	1,7	1,6	0,5	0,7	0,6	442,6
WGK 3	4,2	0,6	-	-	0,6	-	0,0	0,0	0,0	3,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	1 135,6	11,2	-	-	11,2	-	8,5	-	63,4	1 052,5
Einstufung unbekannt	737,8	11,0	-	-	11,0	-	8,5	-	25,2	693,1
Einstufung unbekannt	114,1	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	-	-	113,9
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	947,3	0,2	-	-	0,2	1,5	0,4	0,4	0,6	944,2
Nein	746,5	12,7	-	0,0	12,7	-	7,6	0,3	63,0	662,9
Keine Angabe möglich	50,5	1,0	-	-	1,0	0,1	2,0	-	0,5	47,0
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	853,2	3,7	-	0,0	3,7	0,0	9,7	0,7	53,6	785,5
Unterirdisch	891,1	10,2	-	-	10,2	1,6	0,3	-	10,5	868,6
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	22,3	0,3	-	-	0,4	0,1	0,4	0,3	0,0	21,1
Tankstelle	3,6	-	-	-	-	1,5	-	-	0,1	1,9
Biogasanlage	172,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	30,0	142,3
JGS-Anlage	737,5	11,0	-	-	11,0	-	8,5	-	25,2	692,8
Sonstige Anlagenart	808,8	2,5	-	0,0	2,5	0,0	1,1	0,4	8,7	796,0
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 230,1	33,8	0,0	9,3	24,5	0,3	0,7	0,3	2,8	1 192,3
Davon mit:										
WGK 1	1 024,0	20,2	0,0	0,2	20,0	0,2	0,2	-	-	1 003,4
WGK 2	34,9	3,1	-	1,1	1,9	0,0	0,2	0,3	2,6	28,7
WGK 3	127,9	1,6	-	0,0	1,5	0,1	0,2	-	0,1	126,0
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	40,8	8,1	-	8,0	0,1	-	-	-	0,1	32,6
Einstufung unbekannt	35,6	8,1	-	8,0	0,1	-	-	-	-	27,5
Einstufung unbekannt	2,5	0,8	-	-	0,8	-	0,1	-	0,0	1,6
nach Flussgebietseinheiten										
Donau	168,4	7,8	-	6,4	1,3	0,2	9,7	0,3	45,5	104,8
Rhein	767,5	26,6	0,0	2,9	23,7	1,7	0,7	0,5	20,9	717,2
Ems	21,6	-	-	-	-	-	-	-	0,0	21,6
Weser	374,4	2,6	-	-	2,6	0,0	0,1	-	0,0	371,7
Elbe	1 617,0	10,3	-	-	10,3	-	0,1	0,3	0,3	1 606,0
Oder	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Maas	3,2	0,5	-	-	0,5	-	0,1	-	0,1	2,6
Eider	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Schlei/Trave	1,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,9
Warnow/Peene	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3
nach Jahren										
2020	2 974,5	47,7	0,0	9,3	38,4	1,9	10,7	1,0	66,9	2 846,4
dar. Unfälle mit JGS ²	773,4	19,1	-	8,0	11,1	-	8,5	-	25,2	720,6
2019	2 768,2	116,5	0,0	1,9	114,6	61,8	20,6	3,6	428,3	2 137,4
dar. Unfälle mit JGS ²	2 153,8	93,8	-	-	93,8	-	0,3	-	419,8	1 640,0
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

¹ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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	2 023	228	3	30	195	19	44	24	58	1 650
Unfälle beim Umgang zusammen	703	52	-	2	50	9	19	14	21	588
Lageranlagen ²	420	34	-	2	32	5	13	6	14	348
im gewerblichen Bereich ²	222	10	-	-	10	3	7	1	10	191
im nichtgewerblichen Bereich ²	198	24	-	2	22	2	6	5	4	157
Abfüllanlagen ²	47	4	-	-	4	1	1	1	2	38
Umschlaganlagen ²	14	2	-	-	2	-	-	-	-	12
ohne intermodalen Verkehr ²	12	2	-	-	2	-	-	-	-	10
des intermodalen Verkehrs ²	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HBV - Anlagen ^{2,3}	145	8	-	-	8	3	3	5	3	123
Innerbetriebliche Beförderung zusammen ²	77	4	-	-	4	-	2	2	2	67
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	191	17	-	1	16	2	4	5	4	159
Nein	315	18	-	1	17	2	9	6	10	270
Keine Angabe möglich	197	17	-	-	17	5	6	3	7	159
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	610	43	-	2	41	7	17	13	15	515
Unterirdisch	93	9	-	-	9	2	2	1	6	73
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	202	23	-	1	22	3	5	4	2	165
Tankstelle	39	1	-	-	1	2	-	-	2	34
Biogasanlage	17	2	-	-	2	-	-	-	1	14
JGS-Anlage	89	3	-	-	3	-	3	-	6	77
Sonstige Anlagenart	356	23	-	1	22	4	11	10	10	298
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	176	3	28	145	10	25	10	37	1 062
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen ²	1 247	169	3	27	139	9	23	10	31	1 005
und zwar:										
Autobahnen	312	38	-	3	35	-	1	2	9	262
Bundesstraßen	155	22	-	3	19	1	4	1	3	124
Landstraßen	123	22	-	5	17	1	1	1	3	95
Kreisstraßen	125	18	-	4	14	1	2	1	4	99
sonstige Straßen	532	69	3	12	54	6	15	5	12	425
innerorts	432	44	1	5	38	5	8	4	3	368
außerorts	815	125	2	22	101	4	15	6	28	637
Eisenbahnwagen zusammen ²	29	4	-	-	4	1	-	-	1	23
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
auf freier Strecke	16	4	-	-	4	1	-	-	1	10
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen ²	41	1	-	-	1	-	2	-	5	33
und zwar:										
im Hafengelände	31	1	-	-	1	-	2	-	3	25
auf freier Strecke	10	-	-	-	-	-	-	-	2	8
sonstigen Beförderungsmitteln	3	2	-	1	1	-	-	-	-	1
	nach Jahren									
2020	2 023	228	3	30	195	19	44	24	58	1 650
2019	2 351	280	5	36	239	30	40	32	64	1 905
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

1 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2 Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3 Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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			
			zusammen	darunter mit Fischsterben							
Insgesamt	2 023	1 203	1 221	411	451	20	37	8	172	108	5
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart											
WGK 1	165	82	84	38	44	1	4	-	3	8	-
WGK 2	1 220	793	801	268	214	7	21	6	109	68	3
WGK 3	351	201	187	51	62	2	6	-	38	20	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	53	94	23	88	7	5	1	3	1	-
Einstufung unbekannt	111	30	69	16	67	4	4	1	-	1	-
	134	74	55	31	43	3	1	1	19	11	1
Mineralölprodukte zusammen	1 685	1 057	1 052	328	302	3	29	6	147	94	4
Davon mit:											
WGK 1	78	38	46	10	17	-	1	-	1	3	-
WGK 2	1 188	776	789	257	204	3	21	5	103	66	3
WGK 3	333	192	177	46	56	-	6	-	34	18	1
Einstufung unbekannt	86	51	40	15	25	-	1	1	9	7	-
Sonstige Stoffe zusammen	338	146	169	83	149	17	8	2	25	14	1
Davon mit:											
WGK 1	87	44	38	28	27	1	3	-	2	5	-
WGK 2	32	17	12	11	10	4	-	1	6	2	-
WGK 3	18	9	10	5	6	2	-	-	4	2	-
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	53	94	23	88	7	5	1	3	1	-
Einstufung unbekannt	111	30	69	16	67	4	4	1	-	1	-
	48	23	15	16	18	3	-	-	10	4	1
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend											
Unfälle beim Umgang zusammen	703	382	360	160	240	19	24	1	35	34	4
WGK 1	95	48	42	25	34	1	4	-	1	5	-
WGK 2	352	233	192	81	78	6	14	1	14	18	2
WGK 3	81	37	39	19	28	2	2	-	7	6	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	119	36	68	18	77	7	4	-	2	-	-
Einstufung unbekannt	92	22	54	13	59	4	3	-	-	-	-
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:	56	28	19	17	23	3	-	-	11	5	1
Ja	191	116	100	42	50	5	8	-	5	11	1
Nein	315	161	173	70	112	8	12	1	17	9	1
Keine Angabe möglich	197	105	87	48	78	6	4	-	13	14	2
Maßgebende Bauart der Anlage:											
Oberirdisch	610	344	312	137	206	15	17	1	34	28	4
Unterirdisch	93	38	48	23	34	4	7	-	1	6	-
Unfälle nach Art der Anlage:											
Heizölverbraucheranlage	202	149	116	44	29	1	7	1	6	11	2
Tankstelle	39	28	19	12	14	-	1	-	1	3	-
Biogasanlage	17	10	11	3	9	-	-	-	-	-	-
JGS-Anlage	89	19	53	12	58	4	3	-	-	-	-
Sonstige Anlagenart	356	176	161	89	130	14	13	-	28	20	2
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	821	861	251	211	1	13	7	137	74	1
Davon mit:											
WGK 1	70	34	42	13	10	-	-	-	2	3	-
WGK 2	868	560	609	187	136	1	7	5	95	50	1
WGK 3	270	164	148	32	34	-	4	-	31	14	-
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	34	17	26	5	11	-	1	1	1	1	-
Einstufung unbekannt	19	8	15	3	8	-	1	1	-	1	-
	78	46	36	14	20	-	1	1	8	6	-
nach Standortgegebenheit der Anlage / betroffenem Gebiet											
Wasserschutzgebiete zusammen	228	120	162	24	29	-	9	4	15	14	1
Davon											
Zone I	3	1	3	-	1	-	-	-	1	-	-
Zone II	30	13	21	4	5	-	2	2	1	3	-
Zone III	195	106	138	20	23	-	7	2	13	11	1
Heilquellenschutzgebiet	19	11	12	3	4	1	-	-	1	-	-
Überschwemmungsgebiet	44	14	25	10	26	-	-	-	5	-	-
Risikogebiet (Hochwasser) ³	24	16	9	8	6	-	2	-	1	2	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	58	26	42	11	29	1	2	1	5	5	1
Andere Gebiete	1 650	1 016	971	355	357	18	24	3	145	87	3
nach Flussgebietseinheiten											
Donau	301	178	218	64	82	3	8	3	22	11	1
Rhein	870	531	514	176	162	9	17	3	70	42	3
Ems	92	62	59	24	27	1	2	-	8	14	-
Weser	262	155	150	53	62	2	1	-	21	11	1
Elbe	364	208	204	64	88	3	7	-	39	26	-
Oder	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Maas	53	30	30	13	7	-	1	1	6	3	-
Eider	26	11	17	6	4	-	-	-	-	-	-
Schlei/Trave	39	23	22	10	9	-	-	1	4	-	-
Warnow/Peene	14	5	7	1	8	2	-	-	2	1	-
nach Jahren											
2020	2 023	1 203	1 221	411	451	20	37	8	172	108	5
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	952	622	627	189	143	-	10	4	101	56	1
Unfälle mit JGS ²	111	30	69	16	67	4	4	1	-	1	-
2019	2 351	1 436	1 434	444	452	19	55	4	181	141	7
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 130	757	748	188	132	2	10	1	99	67	-
Unfälle mit JGS ²	157	53	92	27	88	13	11	1	-	7	-
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	-

¹ Mehrfachzählung möglich.

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

³ 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

⁴ Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 insgesamt

1.5 Getroffene Sofortmaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen ¹										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwäiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofortmaßnahmen
Insgesamt	2 023	564	1 201	1 198	586	1 236	356	101	172	287	335	1 039
nach Wassergefährungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart												
WGK 1	165	52	105	93	47	74	33	4	3	26	30	76
WGK 2	1 220	377	772	797	382	857	222	61	109	165	211	627
WGK 3	351	65	145	166	69	223	53	24	38	43	44	183
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	39	117	77	62	14	23	3	3	39	30	84
Einstufung unbekannt	111	28	89	55	47	3	14	-	-	30	19	62
Mineralölprodukte zusammen	1 685	476	980	1 029	458	1 164	301	84	147	205	263	853
Davon mit:												
WGK 1	78	26	50	47	14	47	18	1	1	9	9	33
WGK 2	1 188	365	751	782	369	846	217	56	103	157	205	606
WGK 3	333	63	136	157	61	215	50	22	34	33	38	172
Einstufung unbekannt	86	22	43	43	14	56	16	5	9	6	11	42
Sonstige Stoffe zusammen	338	88	221	169	128	72	55	17	25	82	72	186
Davon mit:												
WGK 1	87	26	55	46	33	27	15	3	2	17	21	43
WGK 2	32	12	21	15	13	11	5	5	6	8	6	21
WGK 3	18	2	9	9	8	8	3	2	4	10	6	11
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	39	117	77	62	14	23	3	3	39	30	84
Einstufung unbekannt	111	28	89	55	47	3	14	-	-	30	19	62
	48	9	19	22	12	12	9	4	10	8	9	27
nach Unfallbereichen und Wassergefährungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend												
Unfälle beim Umgang zusammen	703	199	481	405	246	315	152	22	35	135	138	335
WGK 1	95	36	63	54	29	35	24	2	1	18	21	43
WGK 2	352	99	251	226	124	220	74	10	14	58	63	163
WGK 3	81	24	48	43	27	38	24	3	7	13	18	33
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	119	30	94	57	51	3	19	1	2	38	25	66
Einstufung unbekannt	92	23	76	44	40	1	11	-	-	30	15	53
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja	191	68	138	107	81	79	43	2	5	33	37	87
Nein	315	75	220	192	112	139	66	12	17	75	62	152
Keine Angabe möglich	197	56	123	106	53	97	43	8	13	27	39	96
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch	610	168	412	352	215	287	140	22	34	114	125	289
Unterirdisch	93	31	69	53	31	28	12	-	1	21	13	46
Unfälle nach Art der Anlage:												
Heizölverbraucheranlage	202	51	145	127	86	138	33	6	6	35	32	85
Tankstelle	39	6	27	24	12	30	13	-	1	4	11	19
Biogasanlage	17	1	14	11	9	-	4	-	-	3	4	8
JGS-Anlage	89	22	75	42	40	-	10	-	-	30	14	52
Sonstige Anlagenart	356	119	220	201	99	147	92	16	28	63	77	171
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	365	720	793	340	921	204	79	137	152	197	704
Davon mit:												
WGK 1	70	16	42	39	18	39	9	2	2	8	9	33
WGK 2	868	278	521	571	258	637	148	51	95	107	148	464
WGK 3	270	41	97	123	42	185	29	21	31	30	26	150
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	34	9	23	20	11	11	4	2	1	1	5	18
Einstufung unbekannt	19	5	13	11	7	2	3	-	-	-	4	9
	78	21	37	40	11	49	14	3	8	6	9	39
nach Standortgegebenheit der Anlage / betroffenem Gebiet												
Wasserschutzgebiete zusammen	228	46	125	146	62	154	25	9	15	42	24	118
Davon												
Zone I	3	-	2	3	1	3	1	1	1	1	-	1
Zone II	30	5	19	21	8	19	5	1	1	5	3	15
Zone III	195	41	104	122	53	132	19	7	13	36	21	102
Heilquellenschutzgebiet	19	4	11	12	4	13	4	1	1	2	2	6
Überschwemmungsgebiet	44	7	20	26	9	17	20	2	5	3	8	22
Risikogebiet (Hochwasser) ³	24	10	18	13	7	11	3	-	1	6	6	13
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	58	14	37	39	19	34	23	3	5	15	11	41
Andere Gebiete	1 650	483	990	962	485	1 007	281	86	145	219	284	839
nach Jahren												
2020	2 023	564	1 201	1 198	586	1 236	356	101	172	287	335	1 039
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	952	279	521	568	244	684	149	56	101	104	149	519
Unfälle mit JGS ²	111	28	89	55	47	3	14	-	-	30	19	62
2019	2 351	674	1 315	1 265	660	1 496	360	98	181	286	378	1 065
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 130	329	584	604	297	853	138	45	99	105	156	523
Unfälle mit JGS ²	157	40	119	88	77	5	21	1	-	16	33	87
2018	2 448	688	1 394	1 368	659	1 564	391	86	195	278	352	1 040
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴	1 212	368	662	693	295	941	156	46	114	100	155	467
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	1 285	386	673	728	306	1 014	176	33	95	82	145	373
Unfälle mit JGS ²	149	36	118	82	62	7	33	-	-	13	28	70

1 Mehrfachzählung möglich.

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

3 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

4 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2020 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 Schürftgruben	Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes	weitere Folgemaßnahmen	unbekannt/nicht absehbar
					Anzahl	m³						
Insgesamt	2 023	181	1 842	1 662	1 650	45 362	60	11	54	9	354	60
nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart												
WGK 1	165	25	140	119	118	7 383	9	1	4	3	31	2
WGK 2	1 220	78	1 142	1 068	1 063	17 964	32	6	41	4	204	25
WGK 3	351	24	327	304	304	10 084	7	3	6	2	40	12
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	30	123	91	89	7 368	5	1	-	-	49	3
Einstufung unbekannt	111	27	84	58	57	6 025	4	-	-	-	38	2
	134	24	110	80	76	2 563	7	-	3	-	30	18
Mineralölprodukte zusammen	1 685	116	1 569	1 458	1 453	28 079	40	9	49	5	259	48
Davon mit:												
WGK 1	78	8	70	65	65	1 246	2	1	1	-	8	2
WGK 2	1 188	75	1 113	1 047	1 044	17 204	29	6	41	3	197	23
WGK 3	333	22	311	288	288	9 303	6	2	5	2	33	12
Einstufung unbekannt	86	11	75	58	56	327	3	-	2	-	21	11
Sonstige Stoffe zusammen	338	65	273	204	197	17 282	20	2	5	4	95	12
Davon mit:												
WGK 1	87	17	70	54	53	6 137	7	-	3	3	23	-
WGK 2	32	3	29	21	19	760	3	-	-	1	7	2
WGK 3	18	2	16	16	16	781	1	1	1	-	7	-
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	153	30	123	91	89	7 368	5	1	-	-	49	3
Einstufung unbekannt	111	27	84	58	57	6 025	4	-	-	-	38	2
	48	13	35	22	20	2 236	4	-	1	-	9	7
nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend												
Unfälle beim Umgang zusammen	703	95	608	499	490	23 338	22	7	24	7	176	31
WGK 1	95	18	77	62	61	6 038	5	-	3	3	24	-
WGK 2	352	27	325	285	281	6 992	9	5	17	3	82	14
WGK 3	81	10	71	65	65	1 009	1	2	3	1	12	4
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	119	25	94	63	61	7 071	2	-	-	-	45	3
Einstufung unbekannt	92	22	70	44	43	5 930	1	-	-	-	37	2
	56	15	41	24	22	2 228	5	-	1	-	13	10
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja	191	24	167	147	141	9 468	7	6	5	2	43	4
Nein	315	41	274	230	228	9 871	5	1	12	5	85	10
Keine Angabe möglich	197	30	167	122	121	3 999	10	-	7	-	48	17
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch	610	78	532	443	434	19 429	20	4	22	5	152	24
Unterirdisch	93	17	76	56	56	3 909	2	3	2	2	24	7
Unfälle nach Art der Anlage:												
Heizölverbraucheranlage	202	13	189	170	170	4 137	5	3	14	3	50	8
Tankstelle	39	4	35	31	31	853	-	2	1	-	9	2
Biogasanlage	17	-	17	15	13	1 108	2	-	-	-	4	-
JGS-Anlage	89	22	67	42	41	5 928	1	-	-	-	36	2
Sonstige Anlagenart	356	56	300	241	235	11 313	14	2	9	4	77	19
Unfälle bei der Beförderung zusammen	1 320	86	1 234	1 163	1 160	22 024	38	4	30	2	178	29
Davon mit:												
WGK 1	70	7	63	57	57	1 345	4	1	1	-	7	2
WGK 2	868	51	817	783	782	10 973	23	1	24	1	122	11
WGK 3	270	14	256	239	239	9 075	6	1	3	1	28	8
Allgemein wassergefährdend dar. JGS ²	34	5	29	28	28	297	3	1	-	-	4	-
Einstufung unbekannt	19	5	14	14	14	94	3	-	-	-	1	-
	78	9	69	56	54	335	2	-	2	-	17	8
nach Jahren												
2020	2 023	181	1 842	1 662	1 650	45 362	60	11	54	9	354	60
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	952	54	898	850	847	8 802	25	1	21	-	130	18
Unfälle mit JGS ²	111	27	84	58	57	6 025	4	-	-	-	38	2
2019	2 351	177	2 174	1 921	1 822	21 878	85	20	58	15	449	50
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks ³	1 130	52	1 078	1 011	954	8 815	28	1	15	1	151	20
Unfälle mit JGS ²	157	30	127	76	71	1 843	14	-	-	1	69	3
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

1 Mehrfachzählung möglich.

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

3 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Lageranlagen zusammen ..	420	3 389,4	8,1	2 166,0	6,2	348	1 223,4	4,9	252
und zwar mit									
WGK "1"	21	9,4	0,4	6,7	0,4	15	2,6	0,2	16
WGK "2"	232	129,6	0,6	103,9	0,5	211	25,6	0,2	118
WGK "3"	46	9,8	0,2	6,1	0,1	42	3,6	0,2	20
Allgemein wasser- gefährdend	100	2 732,1	27,3	1 642,2	26,5	62	1 090,0	12,2	89
dar. JGS ¹	83	1 636,0	19,7	903,4	17,7	51	732,5	9,8	75
Einstufung "unbe- kannt"	21	508,6	24,2	407,1	22,6	18	101,5	11,3	9
Mineralölprodukten ..	285	138,5	0,5	110,6	0,4	260	27,9	0,2	143
WGK "1"	6	2,3	0,4	2,0	0,3	6	0,3	0,1	5
WGK "2"	229	127,5	0,6	102,4	0,5	208	25,1	0,2	116
WGK "3"	43	8,0	0,2	5,6	0,1	40	2,4	0,1	18
Einstufung "unbe- kannt"	7	0,6	0,1	0,6	0,1	6	0,1	0,0	4
sonstigen Stoffen ...	135	3 250,9	24,1	2 055,5	23,4	88	1 195,5	11,0	109
WGK "1"	15	7,1	0,5	4,7	0,5	9	2,3	0,2	11
WGK "2"	3	2,1	0,7	1,6	0,5	3	0,5	0,3	2
WGK "3"	3	1,7	0,6	0,5	0,3	2	1,2	0,6	2
Allgemein wasser- gefährdend	100	2 732,1	27,3	1 642,2	26,5	62	1 090,0	12,2	89
dar. JGS ¹	83	1 636,0	19,7	903,4	17,7	51	732,5	9,8	75
Einstufung "unbe- kannt"	14	508,0	36,3	406,5	33,9	12	101,5	20,3	5
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	3 014,8	13,6	2 109,8	12,3	172	905,0	6,1	149
und zwar mit									
WGK "1"	17	9,0	0,5	6,6	0,5	13	2,4	0,2	12
WGK "2"	68	60,2	0,9	50,2	0,8	63	9,9	0,3	34
WGK "3"	24	6,6	0,3	4,1	0,2	21	2,5	0,2	11
Allgemein wasser- gefährdend	97	2 431,2	25,1	1 642,2	26,5	62	789,0	9,2	86
dar. JGS ¹	81	1 535,0	19,0	903,4	17,7	51	631,5	8,7	73
Einstufung "unbe- kannt"	16	507,9	31,7	406,7	31,3	13	101,2	16,9	6
Mineralölprodukten ..	95	65,7	0,7	54,7	0,6	87	11,1	0,2	47
WGK "1"	5	2,2	0,4	1,9	0,4	5	0,3	0,1	4
WGK "2"	65	58,1	0,9	48,7	0,8	60	9,4	0,3	32
WGK "3"	21	4,9	0,2	3,6	0,2	19	1,3	0,1	9
Einstufung "unbe- kannt"	4	0,6	0,2	0,6	0,2	3	0,1	0,0	2
sonstigen Stoffen ...	127	2 949,1	23,2	2 055,1	24,2	85	894,0	8,8	102
WGK "1"	12	6,8	0,6	4,7	0,6	8	2,1	0,3	8
WGK "2"	3	2,1	0,7	1,6	0,5	3	0,5	0,3	2
WGK "3"	3	1,7	0,6	0,5	0,3	2	1,2	0,6	2
Allgemein wasser- gefährdend	97	2 431,2	25,1	1 642,2	26,5	62	789,0	9,2	86
dar. JGS ¹	81	1 535,0	19,0	903,4	17,7	51	631,5	8,7	73
Einstufung "unbe- kannt"	12	507,3	42,3	406,1	40,6	10	101,2	25,3	4
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich	198	374,6	1,9	56,3	0,3	176	318,3	3,1	103
und zwar mit									
WGK "1"	4	0,4	0,1	0,1	0,1	2	0,3	0,1	4
WGK "2"	164	69,4	0,4	53,7	0,4	148	15,7	0,2	84
WGK "3"	22	3,2	0,1	2,0	0,1	21	1,1	0,1	9
Allgemein wasser- gefährdend	3	301,0	100,3	-	-	-	301,0	100,3	3
dar. JGS ¹	2	101,0	50,5	-	-	-	101,0	50,5	2
Einstufung "unbe- kannt"	5	0,7	0,1	0,4	0,1	5	0,3	0,1	3
Mineralölprodukten ..	190	72,7	0,4	55,9	0,3	173	16,8	0,2	96
WGK "1"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1
WGK "2"	164	69,4	0,4	53,7	0,4	148	15,7	0,2	84
WGK "3"	22	3,2	0,1	2,0	0,1	21	1,1	0,1	9
Einstufung "unbe- kannt"	3	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0,0	0,0	2
sonstigen Stoffen ...	8	301,9	37,7	0,4	0,1	3	301,5	43,1	7
WGK "1"	3	0,3	0,1	0,0	0,0	1	0,2	0,1	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	301,0	100,3	-	-	-	301,0	100,3	3
dar. JGS ¹	2	101,0	50,5	-	-	-	101,0	50,5	2
Einstufung "unbe- kannt"	2	0,6	0,3	0,4	0,2	2	0,3	0,3	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Anlagen zum Abfüllen ...	47	166,1	3,5	154,4	4,1	38	11,7	0,5	26
und zwar mit									
WGK "1"	6	11,8	2,0	6,9	2,3	3	4,9	1,0	5
WGK "2"	27	10,2	0,4	8,9	0,4	24	1,3	0,1	12
WGK "3"	3	0,2	0,1	0,0	0,0	1	0,2	0,1	3
Allgemein wasser- gefährdend	9	143,9	16,0	138,5	17,3	8	5,4	0,9	6
dar. JGS ¹	8	143,7	18,0	138,3	19,8	7	5,3	1,1	5
Einstufung "unbe- kannt"	2	0,2	0,1	0,2	0,1	2	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30	7,8	0,3	6,4	0,2	26	1,4	0,1	14
WGK "1"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
WGK "2"	25	7,4	0,3	6,2	0,3	23	1,2	0,1	11
WGK "3"	3	0,2	0,1	0,0	0,0	1	0,2	0,1	3
Einstufung "unbe- kannt"	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	158,3	9,3	148,0	12,3	12	10,3	0,9	12
WGK "1"	5	11,7	2,3	6,8	3,4	2	4,9	1,0	5
WGK "2"	2	2,8	1,4	2,7	2,7	1	0,1	0,1	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	143,9	16,0	138,5	17,3	8	5,4	0,9	6
dar. JGS ¹	8	143,7	18,0	138,3	19,8	7	5,3	1,1	5
Einstufung "unbe- kannt"	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
Umschlaganlagen	14	43,5	3,1	41,5	3,5	12	2,0	0,3	6
und zwar mit									
WGK "1"	3	0,3	0,1	0,3	0,1	3	-	-	-
WGK "2"	5	0,7	0,1	0,6	0,1	5	0,1	0,0	3
WGK "3"	2	40,2	20,1	40,0	20,0	2	0,2	0,2	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	2,4	0,6	0,7	0,4	2	1,7	0,8	2
Mineralölprodukten ..	6	40,7	6,8	40,6	6,8	6	0,1	0,0	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	0,7	0,1	0,6	0,1	5	0,1	0,0	3
WGK "3"	1	40,0	40,0	40,0	40,0	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	2,8	0,4	1,0	0,2	6	1,8	0,6	3
WGK "1"	3	0,3	0,1	0,3	0,1	3	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	0,2	0,2	0,0	0,0	1	0,2	0,2	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	2,4	0,6	0,7	0,4	2	1,7	0,8	2
HBV-Anlagen	145	1 632,3	11,3	1 561,2	12,7	123	71,1	1,0	68
und zwar mit									
WGK "1"	42	87,6	2,1	65,7	1,8	37	21,9	1,2	18
WGK "2"	62	984,0	15,9	974,2	19,1	51	9,8	0,3	31
WGK "3"	17	104,7	6,2	104,7	6,2	17	0,1	0,0	4
Allgemein wasser- gefährdend	4	51,5	12,9	12,7	3,2	4	38,8	9,7	4
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	404,5	20,2	403,9	28,8	14	0,6	0,1	11
Mineralölprodukten ..	89	60,1	0,7	52,9	0,7	76	7,2	0,2	43
WGK "1"	18	11,2	0,6	10,7	0,7	16	0,5	0,1	7
WGK "2"	50	45,4	0,9	38,8	0,9	43	6,5	0,3	25
WGK "3"	11	3,1	0,3	3,1	0,3	11	0,1	0,0	4
Einstufung "unbe- kannt"	10	0,5	0,0	0,4	0,1	6	0,1	0,0	7
sonstigen Stoffen ...	56	1 572,2	28,1	1 508,3	32,1	47	63,9	2,6	25
WGK "1"	24	76,5	3,2	55,1	2,6	21	21,4	1,9	11
WGK "2"	12	938,6	78,2	935,4	116,9	8	3,3	0,5	6
WGK "3"	6	101,6	16,9	101,6	16,9	6	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	51,5	12,9	12,7	3,2	4	38,8	9,7	4
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	404,0	40,4	403,5	50,4	8	0,5	0,1	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	77	631,6	8,2	195,4	2,8	69	436,2	14,1	31
und zwar mit									
WGK "1"	23	143,5	6,2	130,1	5,9	22	13,4	1,3	10
WGK "2"	26	465,7	17,9	54,9	2,3	24	410,8	45,6	9
WGK "3"	13	6,9	0,5	6,7	0,5	13	0,2	0,0	4
Allgemein wassergefährdend	6	1,8	0,3	0,3	0,1	4	1,4	0,3	5
dar. JGS ¹	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	9	13,8	1,5	3,4	0,6	6	10,4	3,5	3
Mineralölprodukten ..	44	463,0	10,5	57,6	1,3	43	405,4	33,8	12
WGK "1"	9	2,1	0,2	2,0	0,2	9	0,0	0,0	2
WGK "2"	21	453,9	21,6	48,7	2,4	20	405,2	67,5	6
WGK "3"	13	6,9	0,5	6,7	0,5	13	0,2	0,0	4
Einstufung "unbekannt"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33	168,6	5,1	137,8	5,3	26	30,8	1,6	19
WGK "1"	14	141,4	10,1	128,0	9,8	13	13,4	1,7	8
WGK "2"	5	11,8	2,4	6,2	1,5	4	5,6	1,9	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	6	1,8	0,3	0,3	0,1	4	1,4	0,3	5
dar. JGS ¹	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	8	13,7	1,7	3,3	0,7	5	10,4	3,5	3
Rohr-/Verbindungsleitung	48	623,6	13,0	188,3	4,6	41	435,4	18,9	23
und zwar mit									
WGK "1"	15	141,6	9,4	128,3	9,2	14	13,3	2,7	5
WGK "2"	13	463,7	35,7	53,0	4,4	12	410,8	51,3	8
WGK "3"	11	6,8	0,6	6,6	0,6	11	0,2	0,0	4
Allgemein wassergefährdend	3	0,8	0,3	0,1	0,1	1	0,8	0,3	3
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	6	10,8	1,8	0,4	0,1	3	10,4	3,5	3
Mineralölprodukten ..	27	461,7	17,1	56,4	2,1	27	405,3	40,5	10
WGK "1"	6	1,9	0,3	1,9	0,3	6	0,0	0,0	1
WGK "2"	9	453,0	50,3	47,8	5,3	9	405,2	81,0	5
WGK "3"	11	6,8	0,6	6,6	0,6	11	0,2	0,0	4
Einstufung "unbekannt"	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	21	161,9	7,7	131,9	9,4	14	30,0	2,3	13
WGK "1"	9	139,6	15,5	126,4	15,8	8	13,2	3,3	4
WGK "2"	4	10,8	2,7	5,2	1,7	3	5,6	1,9	3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	0,8	0,3	0,1	0,1	1	0,8	0,3	3
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	5	10,7	2,1	0,3	0,2	2	10,4	3,5	3
Sonstiges Transportmittel	29	7,9	0,3	7,1	0,3	28	0,9	0,1	8
und zwar mit									
WGK "1"	8	1,9	0,2	1,8	0,2	8	0,2	0,0	5
WGK "2"	13	2,0	0,2	1,9	0,2	12	0,0	0,0	1
WGK "3"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	1,0	0,3	0,3	0,1	3	0,7	0,3	2
dar. JGS ¹	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	3	3,0	1,0	3,0	1,0	3	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	1,2	0,1	1,2	0,1	16	0,1	0,0	2
WGK "1"	3	0,2	0,1	0,1	0,0	3	0,0	0,0	1
WGK "2"	12	1,0	0,1	0,9	0,1	11	0,0	0,0	1
WGK "3"	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	6,7	0,6	5,9	0,5	12	0,8	0,1	6
WGK "1"	5	1,7	0,3	1,6	0,3	5	0,1	0,0	4
WGK "2"	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	1,0	0,3	0,3	0,1	3	0,7	0,3	2
dar. JGS ¹	1	0,2	0,2	0,2	0,2	1	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	3	3,0	1,0	3,0	1,0	3	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	703	5 862,9	8,3	4 118,6	7,0	590	1 744,4	4,6	383
und zwar mit									
WGK "1"	95	252,5	2,7	209,6	2,6	80	42,8	0,9	49
WGK "2"	352	1 590,2	4,5	1 142,6	3,6	315	447,6	2,6	173
WGK "3"	81	161,8	2,0	157,5	2,1	75	4,2	0,1	32
Allgemein wasser- gefährdend	119	2 929,2	24,6	1 793,7	23,0	78	1 135,6	10,9	104
dar. JGS ¹	92	1 779,8	19,3	1 041,9	17,7	59	737,8	9,2	80
Einstufung "unbe- kannt"	56	929,3	16,6	815,2	19,4	42	114,1	4,6	25
Mineralölprodukten ..	454	710,1	1,6	268,1	0,7	411	442,0	2,1	215
WGK "1"	34	15,6	0,5	14,8	0,5	32	0,8	0,1	14
WGK "2"	330	635,0	1,9	196,8	0,7	299	438,2	2,7	161
WGK "3"	71	58,2	0,8	55,4	0,8	66	2,8	0,1	29
Einstufung "unbe- kannt"	19	1,3	0,1	1,2	0,1	14	0,2	0,0	11
sonstigen Stoffen ...	249	5 152,9	20,7	3 850,5	21,5	179	1 302,4	7,8	168
WGK "1"	61	236,9	3,9	194,9	4,1	48	42,0	1,2	35
WGK "2"	22	955,2	43,4	945,8	59,1	16	9,4	0,8	12
WGK "3"	10	103,5	10,4	102,1	11,3	9	1,4	0,5	3
Allgemein wasser- gefährdend	119	2 929,2	24,6	1 793,7	23,0	78	1 135,6	10,9	104
dar. JGS ¹	92	1 779,8	19,3	1 041,9	17,7	59	737,8	9,2	80
Einstufung "unbe- kannt"	37	928,0	25,1	814,0	29,1	28	114,0	8,1	14
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m ³									
0	320	3 308,0	10,3	3 308,0	10,3	320	X	X	X
> 0 - 0,1	175	88,8	0,5	84,1	0,6	148	4,7	0,0	175
0,1 - 0,3	77	52,9	0,7	40,5	0,9	47	12,4	0,2	77
0,3 - 0,5	20	14,9	0,7	7,5	0,5	15	7,4	0,4	20
0,5 - 1,0	23	25,5	1,1	11,8	0,8	14	13,7	0,6	23
1,0 - 5,0	46	150,4	3,3	63,7	2,9	22	86,7	1,9	46
5,0 - 10,0	14	227,5	16,3	152,0	16,9	9	75,5	5,4	14
10,0 - 50,0	20	545,0	27,3	166,0	15,1	11	379,0	19,0	20
50,0 - 100,0	4	400,0	100,0	90,0	45,0	2	310,0	77,5	4
100,0 und mehr ...	4	1 050,0	262,5	195,0	97,5	2	855,0	213,8	4
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	0,2	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	2
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	43,1	3,6	41,3	4,1	10	1,8	0,4	5
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	0,4	0,2	0,2	0,1	2	0,2	0,2	1

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 ..	420	97	116	34	50	68	17	23	3	12
und zwar mit										
WGK "1"	21	4	9	2	-	6	-	-	-	-
WGK "2"	232	60	76	22	37	33	4	-	-	-
WGK "3"	46	20	15	3	5	3	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	100	6	10	3	8	25	12	23	3	10
dar. JGS ¹	83	4	9	3	8	23	8	20	3	5
Einstufung "unbe- kannt"	21	7	6	4	-	1	1	-	-	2
Mineralölprodukten ..	285	84	96	27	39	35	4	-	-	-
WGK "1"	6	1	3	1	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	229	60	76	22	35	32	4	-	-	-
WGK "3"	43	19	15	3	4	2	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	135	13	20	7	11	33	13	23	3	12
WGK "1"	15	3	6	1	-	5	-	-	-	-
WGK "2"	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	100	6	10	3	8	25	12	23	3	10
dar. JGS ¹	83	4	9	3	8	23	8	20	3	5
Einstufung "unbe- kannt"	14	3	4	3	-	1	1	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	108	19	29	12	10	20	6	5	-	7
Nein	220	48	59	11	31	40	10	15	2	4
Keine Angabe möglich	92	30	28	11	9	8	1	3	1	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	360	87	102	25	42	60	15	17	3	9
Unterirdisch	60	10	14	9	8	8	2	6	-	3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	37	44	15	29	44	17	23	2	11
und zwar mit										
WGK "1"	17	3	6	2	-	6	-	-	-	-
WGK "2"	68	17	14	5	17	11	4	-	-	-
WGK "3"	24	7	9	2	4	2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	97	6	10	3	8	24	12	23	2	9
dar. JGS ¹	81	4	9	3	8	22	8	20	2	5
Einstufung "unbe- kannt"	16	4	5	3	-	1	1	-	-	2
Mineralölprodukten ..	95	25	27	9	18	12	4	-	-	-
WGK "1"	5	1	2	1	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	65	17	14	5	15	10	4	-	-	-
WGK "3"	21	6	9	2	3	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	127	12	17	6	11	32	13	23	2	11
WGK "1"	12	2	4	1	-	5	-	-	-	-
WGK "2"	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
WGK "3"	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	97	6	10	3	8	24	12	23	2	9
dar. JGS ¹	81	4	9	3	8	22	8	20	2	5
Einstufung "unbe- kannt"	12	3	3	2	-	1	1	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	69	8	16	5	6	17	6	5	-	6
Nein	103	16	13	6	17	21	10	15	1	4
Keine Angabe möglich	50	13	15	4	6	6	1	3	1	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	182	31	35	11	26	36	15	17	2	9
Unterirdisch	40	6	9	4	3	8	2	6	-	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	198	60	72	19	21	24	-	-	1	1
WGK "1"	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	164	43	62	17	20	22	-	-	-	-
WGK "3"	22	13	6	1	1	1	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	190	59	69	18	21	23	-	-	-	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	164	43	62	17	20	22	-	-	-	-
WGK "3"	22	13	6	1	1	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	1	3	1	-	1	-	-	1	1
WGK "1"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	39	11	13	7	4	3	-	-	-	1
Nein	117	32	46	5	14	19	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	42	17	13	7	3	2	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	178	56	67	14	16	24	-	-	1	-
Unterirdisch	20	4	5	5	5	-	-	-	-	1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	13	21	1	1	7	1	1	2	-
WGK "1"	6	2	1	-	-	2	1	-	-	-
WGK "2"	27	8	13	1	1	4	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	-	5	-	-	1	-	1	2	-
dar. JGS ¹	8	-	4	-	-	1	-	1	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	30	10	15	1	1	3	-	-	-	-
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	25	7	13	1	1	3	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	3	6	-	-	4	1	1	2	-
WGK "1"	5	1	1	-	-	2	1	-	-	-
WGK "2"	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	-	5	-	-	1	-	1	2	-
dar. JGS ¹	8	-	4	-	-	1	-	1	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	16	2	8	-	1	4	-	1	-	-
Nein	19	6	6	1	-	3	1	-	2	-
Keine Angabe möglich	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	43	13	18	1	1	7	1	-	2	-
Unterirdisch	4	-	3	-	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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										
Umschlaganlagen	14	4	5	-	3	1	-	1	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	1	-	2	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	6	3	1	-	1	-	-	1	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	1	4	-	2	1	-	-	-	-
WGK "1"	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	1	-	2	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Nein	5	2	2	-	1	-	-	-	-	-
Keine Angabe möglich	8	2	3	-	2	1	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	14	4	5	-	3	1	-	1	-	-
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	63	26	8	15	20	3	6	1	3
und zwar mit										
WGK "1"	42	16	8	2	4	7	2	3	-	-
WGK "2"	62	25	15	4	5	9	-	2	1	1
WGK "3"	17	11	1	-	2	2	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	1	1	1	1	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	11	2	2	3	1	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	89	47	18	4	7	12	-	1	-	-
WGK "1"	18	11	3	-	1	3	-	-	-	-
WGK "2"	50	19	14	3	5	8	-	1	-	-
WGK "3"	11	8	1	-	1	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	9	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	56	16	8	4	8	8	3	5	1	3
WGK "1"	24	5	5	2	3	4	2	3	-	-
WGK "2"	12	6	1	1	-	1	-	1	1	1
WGK "3"	6	3	-	-	1	1	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	1	1	1	1	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	2	2	1	3	1	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	37	8	6	1	6	8	-	5	-	3
Nein	53	29	9	3	4	5	1	1	1	-
Keine Angabe möglich	55	26	11	4	5	7	2	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	132	58	21	8	15	17	3	6	1	3
Unterirdisch	13	5	5	-	-	3	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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										
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	77	27	21	4	5	13	1	3	2	1
und zwar mit										
WGK "1"	23	6	6	-	2	5	1	1	2	-
WGK "2"	26	13	4	4	-	3	-	1	-	1
WGK "3"	13	6	3	-	1	3	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	6	-	4	-	2	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	9	2	4	-	-	2	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	44	23	10	2	2	6	-	-	-	1
WGK "1"	9	4	3	-	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	21	12	4	2	-	2	-	-	-	1
WGK "3"	13	6	3	-	1	3	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33	4	11	2	3	7	1	3	2	-
WGK "1"	14	2	3	-	1	4	1	1	2	-
WGK "2"	5	1	-	2	-	1	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	6	-	4	-	2	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	8	1	4	-	-	2	-	1	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	29	7	8	1	3	6	1	1	1	1
Nein	18	3	7	3	2	2	-	1	-	-
Keine Angabe möglich	30	17	6	-	-	5	-	1	1	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	61	23	19	2	3	10	1	2	1	-
Unterirdisch	16	4	2	2	2	3	-	1	1	1
Rohr-/Verbindungsleitung	48	11	15	3	3	9	1	3	2	1
und zwar mit										
WGK "1"	15	2	4	-	1	4	1	1	2	-
WGK "2"	13	3	3	3	-	2	-	1	-	1
WGK "3"	11	5	2	-	1	3	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	6	1	4	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	27	10	7	1	2	6	-	-	-	1
WGK "1"	6	2	2	-	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	9	2	3	1	-	2	-	-	-	1
WGK "3"	11	5	2	-	1	3	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	21	1	8	2	1	3	1	3	2	-
WGK "1"	9	-	2	-	-	3	1	1	2	-
WGK "2"	4	1	-	2	-	-	-	1	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	5	-	4	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja	28	7	8	1	2	6	1	1	1	1
Nein	9	-	4	2	1	1	-	1	-	-
Keine Angabe möglich	11	4	3	-	-	2	-	1	1	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	33	8	13	1	1	6	1	2	1	-
Unterirdisch	15	3	2	2	2	3	-	1	1	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	29	16	6	1	2	4	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	8	4	2	-	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	13	10	1	1	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	17	13	3	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	10	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	3	3	-	2	4	-	-	-	-
WGK "1"	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-
WGK "2"	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Nein	9	3	3	1	1	1	-	-	-	-
Keine Angabe möglich	19	13	3	-	-	3	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	28	15	6	1	2	4	-	-	-	-
Unterirdisch	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	703	204	189	47	74	109	22	34	8	16
und zwar mit										
WGK "1"	95	29	26	4	6	20	4	4	2	-
WGK "2"	352	109	109	31	44	49	4	3	1	2
WGK "3"	81	39	21	3	8	8	-	1	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	119	6	19	3	11	27	13	25	5	10
dar. JGS ¹	92	4	14	3	8	24	8	21	5	5
Einstufung "unbe- kannt"	56	21	14	6	5	5	1	1	-	3
Mineralölprodukten ..	454	167	140	34	50	56	4	2	-	1
WGK "1"	34	17	9	1	2	5	-	-	-	-
WGK "2"	330	101	108	28	42	45	4	1	-	1
WGK "3"	71	35	20	3	6	6	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	19	14	3	2	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	249	37	49	13	24	53	18	32	8	15
WGK "1"	61	12	17	3	4	15	4	4	2	-
WGK "2"	22	8	1	3	2	4	-	2	1	1
WGK "3"	10	4	1	-	2	2	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	119	6	19	3	11	27	13	25	5	10
dar. JGS ¹	92	4	14	3	8	24	8	21	5	5
Einstufung "unbe- kannt"	37	7	11	4	5	5	1	1	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	191	36	51	14	20	38	7	13	1	11
Nein	315	88	83	18	38	50	12	17	5	4
Keine Angabe möglich	197	80	55	15	16	21	3	4	2	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	610	185	165	36	64	95	20	26	7	12
Unterirdisch	93	19	24	11	10	14	2	8	1	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	202	44	73	21	29	35	-	-	-	-
Tankstelle	39	11	15	4	5	3	1	-	-	-
Biogasanlage	17	-	1	-	1	3	3	3	-	6
JGS-Anlage	89	4	12	3	8	23	8	21	5	5
Sonstige Anlagen- art	356	145	88	19	31	45	10	10	3	5
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	4	3	-	3	1	-	1	-	-
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	3 389,4	3,5	17,5	11,9	29,6	125,7	99,2	452,0	200,0	2 450,0
WGK "1"	9,4	0,1	1,3	0,7	-	7,2	-	-	-	-
WGK "2"	129,6	2,4	11,3	7,6	22,3	59,8	26,2	-	-	-
WGK "3"	9,8	0,6	2,4	1,0	2,6	3,2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	0,3	1,5	1,2	4,7	54,5	68,0	452,0	200,0	1 950,0
dar. JGS ¹	1 636,0	0,2	1,4	1,2	4,7	47,5	44,0	387,0	200,0	950,0
Einstufung "unbe- kannt"	508,6	0,2	1,1	1,4	-	1,0	5,0	-	-	500,0
Mineralölprodukten ..	138,5	3,1	14,3	9,3	23,3	62,3	26,2	-	-	-
WGK "1"	2,3	0,0	0,4	0,4	-	1,5	-	-	-	-
WGK "2"	127,5	2,4	11,3	7,6	21,3	58,8	26,2	-	-	-
WGK "3"	8,0	0,6	2,4	1,0	2,1	2,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	3 250,9	0,5	3,2	2,6	6,3	63,4	73,0	452,0	200,0	2 450,0
WGK "1"	7,1	0,1	1,0	0,3	-	5,7	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	-	-	-	1,1	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	1,7	0,0	-	-	0,5	1,2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	0,3	1,5	1,2	4,7	54,5	68,0	452,0	200,0	1 950,0
dar. JGS ¹	1 636,0	0,2	1,4	1,2	4,7	47,5	44,0	387,0	200,0	950,0
Einstufung "unbe- kannt"	508,0	0,1	0,8	1,1	-	1,0	5,0	-	-	500,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	1 718,4	0,9	4,5	4,1	5,6	34,3	34,0	135,0	-	1 500,0
Nein	1 147,2	1,7	8,6	4,1	18,6	79,3	58,0	277,0	150,0	550,0
Keine Angabe möglich	523,8	0,9	4,4	3,8	5,4	12,1	7,2	40,0	50,0	400,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	2 836,9	3,1	15,4	8,8	25,2	113,2	89,2	332,0	200,0	2 050,0
Unterirdisch	552,5	0,4	2,1	3,1	4,4	12,5	10,0	120,0	-	400,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 014,8	1,5	6,6	5,3	17,4	82,9	99,2	452,0	100,0	2 250,0
und zwar mit										
WGK "1"	9,0	0,1	1,0	0,7	-	7,2	-	-	-	-
WGK "2"	60,2	0,7	2,0	1,7	10,7	19,0	26,2	-	-	-
WGK "3"	6,6	0,3	1,4	0,7	2,0	2,2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	0,3	1,5	1,2	4,7	53,5	68,0	452,0	100,0	1 750,0
dar. JGS ¹	1 535,0	0,2	1,4	1,2	4,7	46,5	44,0	387,0	100,0	950,0
Einstufung "unbe- kannt"	507,9	0,1	0,8	1,0	-	1,0	5,0	-	-	500,0
Mineralölprodukten ..	65,7	1,0	3,9	3,1	11,1	20,5	26,2	-	-	-
WGK "1"	2,2	0,0	0,3	0,4	-	1,5	-	-	-	-
WGK "2"	58,1	0,7	2,0	1,7	9,6	18,0	26,2	-	-	-
WGK "3"	4,9	0,3	1,4	0,7	1,5	1,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2 949,1	0,5	2,7	2,2	6,3	62,4	73,0	452,0	100,0	2 250,0
WGK "1"	6,8	0,1	0,7	0,3	-	5,7	-	-	-	-
WGK "2"	2,1	-	-	-	1,1	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	1,7	0,0	-	-	0,5	1,2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	0,3	1,5	1,2	4,7	53,5	68,0	452,0	100,0	1 750,0
dar. JGS ¹	1 535,0	0,2	1,4	1,2	4,7	46,5	44,0	387,0	100,0	950,0
Einstufung "unbe- kannt"	507,3	0,1	0,5	0,7	-	1,0	5,0	-	-	500,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	1 505,9	0,4	2,5	1,7	3,4	29,0	34,0	135,0	-	1 300,0
Nein	993,8	0,6	1,7	2,2	10,3	44,0	58,0	277,0	50,0	550,0
Keine Angabe möglich	515,1	0,5	2,4	1,4	3,7	9,9	7,2	40,0	50,0	400,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	2 667,8	1,3	5,2	3,9	15,9	70,4	89,2	332,0	100,0	2 050,0
Unterirdisch	347,0	0,2	1,4	1,4	1,5	12,5	10,0	120,0	-	200,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	374,6	2,0	10,9	6,6	12,2	42,8	-	-	100,0	200,0
WGK "1"	0,4	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	69,4	1,6	9,3	6,0	11,7	40,8	-	-	-	-
WGK "3"	3,2	0,3	1,0	0,3	0,6	1,0	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	-	1,0	-	-	100,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	-	1,0	-	-	100,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,7	0,0	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	72,7	2,0	10,4	6,3	12,2	41,8	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	69,4	1,6	9,3	6,0	11,7	40,8	-	-	-	-
WGK "3"	3,2	0,3	1,0	0,3	0,6	1,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	301,9	0,0	0,5	0,4	-	1,0	-	-	100,0	200,0
WGK "1"	0,3	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	-	1,0	-	-	100,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	-	1,0	-	-	100,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	212,4	0,5	2,1	2,4	2,2	5,3	-	-	-	200,0
Nein	153,5	1,1	6,9	1,9	8,3	35,3	-	-	100,0	-
Keine Angabe möglich	8,7	0,5	2,0	2,4	1,7	2,2	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	169,1	1,8	10,2	5,0	9,3	42,8	-	-	100,0	-
Unterirdisch	205,5	0,2	0,8	1,7	2,9	-	-	-	-	200,0
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	166,1	0,4	3,3	0,4	0,5	15,6	6,0	20,0	120,0	-
WGK "1"	11,8	0,1	0,2	-	-	5,5	6,0	-	-	-
WGK "2"	10,2	0,2	1,9	0,4	0,5	7,1	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	-	0,9	-	-	3,0	-	20,0	120,0	-
dar. JGS ¹	143,7	-	0,7	-	-	3,0	-	20,0	120,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,8	0,3	2,2	0,4	0,5	4,4	-	-	-	-
WGK "1"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	7,4	0,2	1,9	0,4	0,5	4,4	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	158,3	0,1	1,1	-	-	11,2	6,0	20,0	120,0	-
WGK "1"	11,7	0,0	0,2	-	-	5,5	6,0	-	-	-
WGK "2"	2,8	0,1	-	-	-	2,7	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	-	0,9	-	-	3,0	-	20,0	120,0	-
dar. JGS ¹	143,7	-	0,7	-	-	3,0	-	20,0	120,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	28,7	0,1	1,0	-	0,5	7,1	-	20,0	-	-
Nein	136,1	0,2	1,0	0,4	-	8,5	6,0	-	120,0	-
Keine Angabe möglich	1,3	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	145,8	0,4	3,0	0,4	0,5	15,6	6,0	-	120,0	-
Unterirdisch	20,3	-	0,3	-	-	-	-	20,0	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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
Deutschland										
Umschlaganlagen	43,5	0,2	0,7	-	1,7	1,0	-	40,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	0,1	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	40,2	-	0,2	-	-	-	-	40,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	0,2	-	1,2	1,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	40,7	0,1	0,1	-	0,5	-	-	40,0	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	0,1	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-
WGK "3"	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,8	0,1	0,6	-	1,2	1,0	-	-	-	-
WGK "1"	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	0,2	-	1,2	1,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-
Nein	1,0	0,1	0,3	-	0,7	-	-	-	-	-
Keine Angabe möglich	2,5	0,1	0,4	-	1,0	1,0	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	43,5	0,2	0,7	-	1,7	1,0	-	40,0	-	-
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	1 632,3	2,1	4,1	2,6	8,9	39,1	21,5	149,0	55,0	1 350,0
und zwar mit										
WGK "1"	87,6	0,6	1,2	0,6	2,7	15,0	13,5	54,0	-	-
WGK "2"	984,0	0,9	2,4	1,4	2,8	16,6	-	55,0	55,0	850,0
WGK "3"	104,7	0,4	0,2	-	1,2	3,0	-	-	-	100,0
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	-	-	-	0,5	3,0	8,0	40,0	-	-
dar. JGS 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,5	0,2	0,4	0,6	1,8	1,5	-	-	-	400,0
Mineralölprodukten ..	60,1	1,6	2,8	1,4	4,2	25,1	-	25,0	-	-
WGK "1"	11,2	0,4	0,5	-	0,8	9,5	-	-	-	-
WGK "2"	45,4	0,8	2,2	1,1	2,8	13,6	-	25,0	-	-
WGK "3"	3,1	0,3	0,2	-	0,7	2,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 572,2	0,5	1,3	1,2	4,7	14,0	21,5	124,0	55,0	1 350,0
WGK "1"	76,5	0,2	0,7	0,6	1,9	5,5	13,5	54,0	-	-
WGK "2"	938,6	0,1	0,2	0,3	-	3,0	-	30,0	55,0	850,0
WGK "3"	101,6	0,1	-	-	0,5	1,0	-	-	-	100,0
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	-	-	-	0,5	3,0	8,0	40,0	-	-
dar. JGS 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,0	0,0	0,4	0,3	1,8	1,5	-	-	-	400,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	1 506,3	0,3	0,8	0,3	3,0	15,9	-	136,0	-	1 350,0
Nein	93,1	1,0	1,6	1,1	2,7	11,2	7,5	13,0	55,0	-
Keine Angabe möglich	32,9	0,8	1,7	1,2	3,2	12,0	14,0	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	1 627,4	1,9	3,4	2,6	8,9	35,1	21,5	149,0	55,0	1 350,0
Unterirdisch	4,9	0,2	0,7	-	-	4,0	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Beför- derung zusammen	631,6	1,0	3,2	1,4	3,2	19,3	6,5	35,0	112,0	450,0
und zwar mit										
WGK "1"	143,5	0,2	1,0	-	1,0	7,7	6,5	15,0	112,0	-
WGK "2"	465,7	0,5	0,6	1,4	-	3,3	-	10,0	-	450,0
WGK "3"	6,9	0,2	0,4	-	1,0	5,4	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	-	0,6	-	1,2	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	13,8	0,1	0,7	-	-	3,0	-	10,0	-	-
Mineralölprodukten ..	463,0	0,8	1,4	0,7	1,5	8,6	-	-	-	450,0
WGK "1"	2,1	0,1	0,5	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	453,9	0,4	0,6	0,7	-	2,3	-	-	-	450,0
WGK "3"	6,9	0,2	0,4	-	1,0	5,4	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	168,6	0,2	1,8	0,7	1,7	10,7	6,5	35,0	112,0	-
WGK "1"	141,4	0,1	0,5	-	0,5	6,7	6,5	15,0	112,0	-
WGK "2"	11,8	0,1	-	0,7	-	1,0	-	10,0	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	-	0,6	-	1,2	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	13,7	0,0	0,7	-	-	3,0	-	10,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	534,7	0,2	1,3	0,3	2,0	9,4	6,5	15,0	50,0	450,0
Nein	15,9	0,0	0,9	1,1	1,2	2,7	-	10,0	-	-
Keine Angabe möglich	81,0	0,7	1,0	-	-	7,3	-	10,0	62,0	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	101,8	0,8	2,9	0,8	2,2	13,6	6,5	25,0	50,0	-
Unterirdisch	529,8	0,2	0,3	0,6	1,0	5,7	-	10,0	62,0	450,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	623,6	0,4	2,4	1,0	2,0	14,3	6,5	35,0	112,0	450,0
und zwar mit										
WGK "1"	141,6	0,1	0,8	-	0,5	6,7	6,5	15,0	112,0	-
WGK "2"	463,7	0,1	0,4	1,0	-	2,3	-	10,0	-	450,0
WGK "3"	6,8	0,2	0,3	-	1,0	5,4	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	0,3	-	0,5	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,8	0,1	0,7	-	-	-	-	10,0	-	-
Mineralölprodukten ..	461,7	0,3	1,0	0,3	1,5	8,6	-	-	-	450,0
WGK "1"	1,9	0,1	0,4	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	453,0	0,0	0,4	0,3	-	2,3	-	-	-	450,0
WGK "3"	6,8	0,2	0,3	-	1,0	5,4	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	161,9	0,1	1,4	0,7	0,5	5,7	6,5	35,0	112,0	-
WGK "1"	139,6	-	0,4	-	-	5,7	6,5	15,0	112,0	-
WGK "2"	10,8	0,1	-	0,7	-	-	-	10,0	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	0,3	-	0,5	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,7	-	0,7	-	-	-	-	10,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	534,2	0,2	1,3	0,3	1,5	9,4	6,5	15,0	50,0	450,0
Nein	13,5	-	0,6	0,7	0,5	1,7	-	10,0	-	-
Keine Angabe möglich	75,9	0,1	0,6	-	-	3,3	-	10,0	62,0	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	93,9	0,2	2,1	0,4	1,0	8,6	6,5	25,0	50,0	-
Unterirdisch	529,8	0,2	0,3	0,6	1,0	5,7	-	10,0	62,0	450,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Transport- mittel	7,9	0,6	0,8	0,4	1,2	5,0	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	1,9	0,2	0,2	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	2,0	0,4	0,2	0,4	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	0,3	-	0,7	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	0,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,2	0,5	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,0	0,4	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6,7	0,1	0,4	-	1,2	5,0	-	-	-	-
WGK "1"	1,7	0,1	0,1	-	0,5	1,0	-	-	-	-
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	0,3	-	0,7	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	0,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
Nein	2,4	0,0	0,3	0,4	0,7	1,0	-	-	-	-
Keine Angabe möglich	5,0	0,6	0,5	-	-	4,0	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	7,9	0,6	0,8	0,4	1,2	5,0	-	-	-	-
Unterirdisch	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5 862,9	7,1	28,8	16,3	43,8	200,7	133,2	696,0	487,0	4 250,0
und zwar mit										
WGK "1"	252,5	1,1	3,9	1,4	3,7	35,4	26,0	69,0	112,0	-
WGK "2"	1 590,2	4,1	16,3	10,8	26,1	86,7	26,2	65,0	55,0	1 300,0
WGK "3"	161,8	1,3	3,2	1,0	4,7	11,6	-	40,0	-	100,0
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	0,3	2,9	1,2	6,4	60,5	76,0	512,0	320,0	1 950,0
dar. JGS ¹	1 779,8	0,2	2,2	1,2	4,7	50,5	44,0	407,0	320,0	950,0
Einstufung "unbe- kannt"	929,3	0,4	2,5	2,0	3,0	6,5	5,0	10,0	-	900,0
Mineralölprodukten ..	710,1	5,9	20,9	11,8	30,0	100,4	26,2	65,0	-	450,0
WGK "1"	15,6	0,6	1,3	0,4	1,3	12,0	-	-	-	-
WGK "2"	635,0	3,9	16,1	9,8	25,0	79,0	26,2	25,0	-	450,0
WGK "3"	58,2	1,1	3,0	1,0	3,7	9,4	-	40,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	0,3	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5 152,9	1,3	7,9	4,5	13,8	100,3	107,0	631,0	487,0	3 800,0
WGK "1"	236,9	0,5	2,6	1,0	2,4	23,4	26,0	69,0	112,0	-
WGK "2"	955,2	0,2	0,2	1,0	1,1	7,7	-	40,0	55,0	850,0
WGK "3"	103,5	0,1	0,2	-	1,0	2,2	-	-	-	100,0
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	0,3	2,9	1,2	6,4	60,5	76,0	512,0	320,0	1 950,0
dar. JGS ¹	1 779,8	0,2	2,2	1,2	4,7	50,5	44,0	407,0	320,0	950,0
Einstufung "unbe- kannt"	928,0	0,1	2,0	1,4	3,0	6,5	5,0	10,0	-	900,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja	3 828,1	1,6	7,6	4,7	11,1	66,6	40,5	346,0	50,0	3 300,0
Nein	1 393,3	2,9	12,5	6,6	23,2	101,7	71,5	300,0	325,0	550,0
Keine Angabe möglich	641,5	2,7	8,7	5,0	9,6	32,4	21,2	50,0	112,0	400,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch	4 755,4	6,3	25,4	12,6	38,4	178,5	123,2	546,0	425,0	3 400,0
Unterirdisch	1 107,5	0,8	3,5	3,7	5,4	22,2	10,0	150,0	62,0	850,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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										
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage										
Heizölverbraucher- anlage	104,7	1,7	11,3	7,2	17,7	66,8	-	-	-	-
Tankstelle	16,2	0,5	2,0	1,4	3,0	4,4	5,0	-	-	-
Biogasanlage	1 866,7	-	0,2	-	0,5	8,0	18,0	90,0	-	1 750,0
JGS-Anlage	1 778,0	0,2	1,9	1,2	4,7	49,0	44,0	407,0	320,0	950,0
Sonstige Anlagen- art	2 097,3	4,8	13,4	6,5	17,9	72,5	66,2	199,0	167,0	1 550,0
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	43,1	0,2	0,3	-	1,7	1,0	-	40,0	-	-
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 .. und zwar mit	420	72	9	15	27	36	44	49	168
WGK "1"	21	6	1	1	1	3	2	2	5
WGK "2"	232	21	2	5	7	22	25	36	114
WGK "3"	46	4	1	-	2	1	6	6	26
Allgemein wasser- gefährdend	100	38	5	8	15	10	9	4	11
dar. JGS ¹	83	32	4	7	13	10	6	3	8
Einstufung "unbe- kannt"	21	3	-	1	2	-	2	1	12
Mineralölprodukten ..	285	25	3	5	10	24	35	41	142
WGK "1"	6	-	-	1	-	1	2	1	1
WGK "2"	229	21	2	4	7	22	25	35	113
WGK "3"	43	3	1	-	2	1	6	5	25
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	-	-	1	-	2	-	3
sonstigen Stoffen ...	135	47	6	10	17	12	9	8	26
WGK "1"	15	6	1	-	1	2	-	1	4
WGK "2"	3	-	-	1	-	-	-	1	1
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	100	38	5	8	15	10	9	4	11
dar. JGS ¹	83	32	4	7	13	10	6	3	8
Einstufung "unbe- kannt"	14	2	-	1	1	-	-	1	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	108	16	1	2	3	12	15	11	48
Nein	220	39	4	11	20	17	25	23	81
Keine Angabe möglich	92	17	4	2	4	7	4	15	39
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	360	55	7	14	25	32	38	43	146
Unterirdisch	60	17	2	1	2	4	6	6	22
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	50	8	13	19	20	22	17	73
und zwar mit									
WGK "1"	17	4	1	1	-	2	2	2	5
WGK "2"	68	5	1	3	2	7	8	8	34
WGK "3"	24	3	1	-	2	1	2	2	13
Allgemein wasser- gefährdend	97	35	5	8	15	10	9	4	11
dar. JGS ¹	81	30	4	7	13	10	6	3	8
Einstufung "unbe- kannt"	16	3	-	1	-	-	1	1	10
Mineralölprodukten ..	95	8	2	3	4	8	13	9	48
WGK "1"	5	-	-	1	-	-	2	1	1
WGK "2"	65	5	1	2	2	7	8	7	33
WGK "3"	21	2	1	-	2	1	2	1	12
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	-	-	-	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	127	42	6	10	15	12	9	8	25
WGK "1"	12	4	1	-	-	2	-	1	4
WGK "2"	3	-	-	1	-	-	-	1	1
WGK "3"	3	1	-	-	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	97	35	5	8	15	10	9	4	11
dar. JGS ¹	81	30	4	7	13	10	6	3	8
Einstufung "unbe- kannt"	12	2	-	1	-	-	-	1	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	69	12	1	2	3	8	7	5	31
Nein	103	25	3	9	14	8	14	3	27
Keine Angabe möglich	50	13	4	2	2	4	1	9	15
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	182	35	6	12	18	17	20	14	60
Unterirdisch	40	15	2	1	1	3	2	3	13

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 nichtge- werblichen Bereich ...	198	22	1	2	8	16	22	32	95
und zwar mit									
WGK "1"	4	2	-	-	1	1	-	-	-
WGK "2"	164	16	1	2	5	15	17	28	80
WGK "3"	22	1	-	-	-	-	4	4	13
Allgemein wasser- gefährdend	3	3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	2	-	1	-	2
Mineralölprodukten ..	190	17	1	2	6	16	22	32	94
WGK "1"	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2"	164	16	1	2	5	15	17	28	80
WGK "3"	22	1	-	-	-	-	4	4	13
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	1	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	8	5	-	-	2	-	-	-	1
WGK "1"	3	2	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	3	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	1	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	39	4	-	-	-	4	8	6	17
Nein	117	14	1	2	6	9	11	20	54
Keine Angabe möglich	42	4	-	-	2	3	3	6	24
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	178	20	1	2	7	15	18	29	86
Unterirdisch	20	2	-	-	1	1	4	3	9
Anlagen zum Abfüllen ...	47	9	1	2	-	3	7	4	21
und zwar mit									
WGK "1"	6	3	-	-	-	-	1	1	1
WGK "2"	27	3	1	2	-	-	5	1	15
WGK "3"	3	2	-	-	-	1	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	1	-	-	-	2	1	2	3
dar. JGS ¹	8	1	-	-	-	2	-	2	3
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	30	4	1	2	-	1	5	1	16
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	25	2	1	2	-	-	5	1	14
WGK "3"	3	2	-	-	-	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	17	5	-	-	-	2	2	3	5
WGK "1"	5	3	-	-	-	-	1	1	-
WGK "2"	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	1	-	-	-	2	1	2	3
dar. JGS ¹	8	1	-	-	-	2	-	2	3
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	16	3	-	1	-	1	2	1	8
Nein	19	4	1	-	-	1	4	3	6
Keine Angabe möglich	12	2	-	1	-	1	1	-	7
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	43	8	1	2	-	3	6	4	19
Unterirdisch	4	1	-	-	-	-	1	-	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	14	2	1	1	1	-	1	-	8
und zwar mit									
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	5	-	-	1	1	-	1	-	2
WGK "3"	2	-	1	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	2	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	6	-	-	1	1	-	1	-	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	-	1	1	-	1	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	2	1	-	-	-	-	-	5
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	2	-	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	5	1	-	1	1	-	-	-	2
Keine Angabe möglich	8	1	1	-	-	-	1	-	5
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	14	2	1	1	1	-	1	-	8
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	22	1	5	5	12	11	12	77
und zwar mit									
WGK "1"	42	5	1	4	-	2	2	4	24
WGK "2"	62	11	-	-	2	7	5	6	31
WGK "3"	17	-	-	-	1	-	1	2	13
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	1	1	1	1	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	6	-	-	1	2	2	-	9
Mineralölprodukten ..	89	13	-	-	4	9	6	11	46
WGK "1"	18	2	-	-	-	1	1	3	11
WGK "2"	50	7	-	-	2	7	3	6	25
WGK "3"	11	-	-	-	1	-	1	2	7
Einstufung "unbe- kannt"	10	4	-	-	1	1	1	-	3
sonstigen Stoffen ...	56	9	1	5	1	3	5	1	31
WGK "1"	24	3	1	4	-	1	1	1	13
WGK "2"	12	4	-	-	-	-	2	-	6
WGK "3"	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	1	1	1	1	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	2	-	-	-	1	1	-	6
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	37	1	-	1	2	5	5	3	20
Nein	53	9	1	2	-	4	1	4	32
Keine Angabe möglich	55	12	-	2	3	3	5	5	25
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	132	19	1	5	4	11	10	11	71
Unterirdisch	13	3	-	-	1	1	1	1	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Beför- derung zusammen	77	8	1	2	1	4	7	8	46
und zwar mit									
WGK "1"	23	1	-	-	-	1	5	3	13
WGK "2"	26	2	-	1	1	2	1	2	17
WGK "3"	13	-	-	-	-	1	-	3	9
Allgemein wasser- gefährdend	6	2	1	1	-	-	1	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	9	3	-	-	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	44	1	-	1	-	3	2	5	32
WGK "1"	9	-	-	-	-	1	1	-	7
WGK "2"	21	1	-	1	-	1	1	2	15
WGK "3"	13	-	-	-	-	1	-	3	9
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	33	7	1	1	1	1	5	3	14
WGK "1"	14	1	-	-	-	-	4	3	6
WGK "2"	5	1	-	-	1	1	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	6	2	1	1	-	-	1	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	8	3	-	-	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	29	-	-	1	-	2	4	4	18
Nein	18	4	1	1	1	1	1	2	7
Keine Angabe möglich	30	4	-	-	-	1	2	2	21
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	61	6	1	-	-	4	7	8	35
Unterirdisch	16	2	-	2	1	-	-	-	11
Rohr-/Verbindungs- leitung	48	7	-	2	1	4	4	5	25
und zwar mit									
WGK "1"	15	1	-	-	-	1	3	-	10
WGK "2"	13	1	-	1	1	2	1	2	5
WGK "3"	11	-	-	-	-	1	-	3	7
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	6	3	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	27	-	-	1	-	3	1	5	17
WGK "1"	6	-	-	-	-	1	-	-	5
WGK "2"	9	-	-	1	-	1	1	2	4
WGK "3"	11	-	-	-	-	1	-	3	7
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	21	7	-	1	1	1	3	-	8
WGK "1"	9	1	-	-	-	-	3	-	5
WGK "2"	4	1	-	-	1	1	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	-	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	3	-	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	28	-	-	1	-	2	4	4	17
Nein	9	4	-	1	1	1	-	-	2
Keine Angabe möglich	11	3	-	-	-	1	-	1	6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	33	5	-	-	-	4	4	5	15
Unterirdisch	15	2	-	2	1	-	-	-	10

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	29	1	1	-	-	-	3	3	21
und zwar mit									
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	2	3	3
WGK "2"	13	1	-	-	-	-	-	-	12
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Allgemein wassergefährdend	3	-	1	-	-	-	1	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	17	1	-	-	-	-	1	-	15
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	1	-	2
WGK "2"	12	1	-	-	-	-	-	-	11
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	-	1	-	-	-	2	3	6
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	1	3	1
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	-	1	-	-	-	1	-	1
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	9	-	1	-	-	-	1	2	5
Keine Angabe möglich	19	1	-	-	-	-	2	1	15
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	28	1	1	-	-	-	3	3	20
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	703	113	13	25	34	55	70	73	320
und zwar mit									
WGK "1"	95	15	2	5	1	6	10	10	46
WGK "2"	352	37	3	9	11	31	37	45	179
WGK "3"	81	6	2	-	3	3	7	11	49
Allgemein wassergefährdend	119	41	6	10	16	13	12	6	15
dar. JGS ¹	92	33	4	7	13	12	6	5	12
Einstufung "unbekannt"	56	14	-	1	3	2	4	1	31
Mineralölprodukten ..	454	43	4	9	15	37	49	58	239
WGK "1"	34	2	-	1	-	3	4	4	20
WGK "2"	330	31	3	8	10	30	35	44	169
WGK "3"	71	5	1	-	3	3	7	10	42
Einstufung "unbekannt"	19	5	-	-	2	1	3	-	8
sonstigen Stoffen ...	249	70	9	16	19	18	21	15	81
WGK "1"	61	13	2	4	1	3	6	6	26
WGK "2"	22	6	-	1	1	1	2	1	10
WGK "3"	10	1	1	-	-	-	-	1	7
Allgemein wassergefährdend	119	41	6	10	16	13	12	6	15
dar. JGS ¹	92	33	4	7	13	12	6	5	12
Einstufung "unbekannt"	37	9	-	1	1	1	1	1	23
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	191	20	1	5	5	20	26	19	95
Nein	315	57	7	15	22	23	31	32	128
Keine Angabe möglich	197	36	5	5	7	12	13	22	97
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	610	90	11	22	30	50	62	66	279
Unterirdisch	93	23	2	3	4	5	8	7	41

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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									
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage									
Heizölverbraucher- anlage	202	17	1	5	7	19	22	37	94
Tankstelle	39	4	2	1	-	4	4	3	21
Biogasanlage	17	2	-	2	1	1	5	1	5
JGS-Anlage	89	33	4	7	13	11	5	5	11
Sonstige Anlagen- art	356	57	6	10	13	20	34	27	189
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	1	-	-	-	-	1	-	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	2	-	1	1	-	1	-	7
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	1	-	-	-	-	-	1

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 ..	2 166,0	-	3,1	37,6	104,0	181,8	136,2	79,5	1 623,9
und zwar mit									
WGK "1"	6,7	-	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	1,5	3,6
WGK "2"	103,9	-	0,0	0,2	1,5	11,4	13,9	25,7	51,2
WGK "3"	6,1	-	0,0	-	0,2	0,0	0,3	1,0	4,6
Allgemein wasser- gefährdend	1 642,2	-	3,1	37,4	102,2	169,2	121,4	50,9	1 158,1
dar. JGS ¹	903,4	-	2,3	17,4	95,2	169,2	35,4	45,9	538,1
Einstufung "unbe- kannt"	407,1	-	-	0,0	0,1	-	0,2	0,4	406,4
Mineralölprodukten ..	110,6	-	0,0	0,1	1,7	11,5	14,7	27,7	54,8
WGK "1"	2,0	-	-	0,0	-	0,1	0,4	1,4	0,1
WGK "2"	102,4	-	0,0	0,1	1,5	11,4	13,9	25,3	50,2
WGK "3"	5,6	-	0,0	-	0,2	0,0	0,3	1,0	4,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	0,0	-	0,2	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	2 055,5	-	3,1	37,5	102,3	170,3	121,4	51,8	1 569,1
WGK "1"	4,7	-	0,0	-	0,0	1,1	-	0,1	3,5
WGK "2"	1,6	-	-	0,1	-	-	-	0,5	1,0
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	1 642,2	-	3,1	37,4	102,2	169,2	121,4	50,9	1 158,1
dar. JGS ¹	903,4	-	2,3	17,4	95,2	169,2	35,4	45,9	538,1
Einstufung "unbe- kannt"	406,5	-	-	0,0	0,1	-	-	0,4	406,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1 226,7	-	0,0	5,0	10,9	159,4	90,8	7,4	953,1
Nein	444,1	-	3,1	32,5	92,4	10,7	44,7	15,7	245,1
Keine Angabe möglich	495,3	-	0,0	0,1	0,8	11,7	0,6	56,4	425,6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	2 085,6	-	3,1	17,6	103,5	177,6	107,4	77,7	1 598,7
Unterirdisch	80,4	-	0,0	20,0	0,5	4,2	28,7	1,8	25,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	2 109,8	-	3,1	37,6	102,7	178,0	130,3	62,4	1 595,6
und zwar mit									
WGK "1"	6,6	-	0,0	0,0	-	1,1	0,4	1,5	3,6
WGK "2"	50,2	-	0,0	0,1	0,4	7,7	8,3	9,6	24,2
WGK "3"	4,1	-	0,0	-	0,2	0,0	0,1	0,1	3,7
Allgemein wasser- gefährdend	1 642,2	-	3,1	37,4	102,2	169,2	121,4	50,9	1 158,1
dar. JGS ¹	903,4	-	2,3	17,4	95,2	169,2	35,4	45,9	538,1
Einstufung "unbe- kannt"	406,7	-	-	0,0	-	-	0,2	0,4	406,1
Mineralölprodukten ..	54,7	-	0,0	0,0	0,6	7,7	8,9	10,6	26,8
WGK "1"	1,9	-	-	0,0	-	-	0,4	1,4	0,1
WGK "2"	48,7	-	0,0	0,0	0,4	7,7	8,3	9,1	23,2
WGK "3"	3,6	-	0,0	-	0,2	0,0	0,1	0,1	3,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	2 055,1	-	3,1	37,5	102,2	170,3	121,4	51,8	1 568,8
WGK "1"	4,7	-	0,0	-	-	1,1	-	0,1	3,5
WGK "2"	1,6	-	-	0,1	-	-	-	0,5	1,0
WGK "3"	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	0,5
Allgemein wasser- gefährdend	1 642,2	-	3,1	37,4	102,2	169,2	121,4	50,9	1 158,1
dar. JGS ¹	903,4	-	2,3	17,4	95,2	169,2	35,4	45,9	538,1
Einstufung "unbe- kannt"	406,1	-	-	0,0	-	-	-	0,4	405,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1 216,5	-	0,0	5,0	10,9	157,5	89,4	5,6	948,2
Nein	403,6	-	3,1	32,4	91,7	9,5	40,8	1,9	224,2
Keine Angabe möglich	489,7	-	0,0	0,1	0,1	11,1	0,1	55,0	423,3
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	2 033,7	-	3,1	17,6	102,4	174,0	102,3	61,8	1 572,5
Unterirdisch	76,1	-	0,0	20,0	0,4	4,0	28,0	0,6	23,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	56,3	-	0,0	0,1	1,3	3,8	5,8	17,1	28,3
WGK "1"	0,1	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-
WGK "2"	53,7	-	0,0	0,1	1,1	3,7	5,6	16,2	27,1
WGK "3"	2,0	-	-	-	-	-	0,2	0,9	0,9
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	0,1	-	0,0	-	0,3
Mineralölprodukten ..	55,9	-	0,0	0,1	1,1	3,8	5,8	17,1	28,0
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-
WGK "2"	53,7	-	0,0	0,1	1,1	3,7	5,6	16,2	27,1
WGK "3"	2,0	-	-	-	-	-	0,2	0,9	0,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,4	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3
WGK "1"	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	10,1	-	-	-	-	2,0	1,4	1,8	5,0
Nein	40,6	-	0,0	0,1	0,6	1,2	3,9	13,8	20,9
Keine Angabe möglich	5,6	-	-	-	0,6	0,6	0,5	1,4	2,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	52,0	-	0,0	0,1	1,2	3,6	5,1	15,9	26,1
Unterirdisch	4,3	-	-	-	0,1	0,2	0,7	1,2	2,1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	154,4	-	0,0	0,1	-	0,2	5,7	118,3	30,2
WGK "1"	6,9	-	-	-	-	-	5,0	1,8	0,1
WGK "2"	8,9	-	0,0	0,1	-	-	0,5	1,5	6,8
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	138,5	-	-	-	-	0,2	0,2	115,0	23,2
dar. JGS ¹	138,3	-	-	-	-	0,2	-	115,0	23,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Mineralölprodukten ..	6,4	-	0,0	0,1	-	0,0	0,5	1,5	4,3
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	6,2	-	0,0	0,1	-	-	0,5	1,5	4,1
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	148,0	-	-	-	-	0,2	5,2	116,8	25,9
WGK "1"	6,8	-	-	-	-	-	5,0	1,8	-
WGK "2"	2,7	-	-	-	-	-	-	-	2,7
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	138,5	-	-	-	-	0,2	0,2	115,0	23,2
dar. JGS ¹	138,3	-	-	-	-	0,2	-	115,0	23,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	27,9	-	-	0,1	-	0,1	0,2	1,5	26,0
Nein	125,7	-	0,0	-	-	0,1	5,4	116,8	3,5
Keine Angabe möglich	0,8	-	-	0,0	-	0,0	0,2	-	0,6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	134,2	-	0,0	0,1	-	0,2	5,6	118,3	10,1
Unterirdisch	20,2	-	-	-	-	-	0,1	-	20,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	41,5	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	41,5
und zwar mit									
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,6	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	0,5
WGK "3"	40,0	-	0,0	-	-	-	-	-	40,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Mineralölprodukten ..	40,6	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	40,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,6	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	0,5
WGK "3"	40,0	-	-	-	-	-	-	-	40,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,0	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	40,0	-	-	-	-	-	-	-	40,0
Nein	0,2	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,2
Keine Angabe möglich	1,3	-	0,0	-	-	-	0,0	-	1,3
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	41,5	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	41,5
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	1 561,2	-	0,2	8,1	1,5	1,7	6,9	17,3	1 525,4
und zwar mit									
WGK "1"	65,7	-	0,2	3,1	-	0,0	0,1	9,4	52,9
WGK "2"	974,2	-	-	-	0,1	1,3	0,2	7,7	964,9
WGK "3"	104,7	-	-	-	0,0	-	0,0	0,2	104,4
Allgemein wasser- gefährdend	12,7	-	-	5,0	1,4	0,3	6,0	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	403,9	-	-	-	0,0	0,1	0,6	-	403,1
Mineralölprodukten ..	52,9	-	-	-	0,1	1,3	0,2	11,3	40,0
WGK "1"	10,7	-	-	-	-	0,0	0,0	3,4	7,2
WGK "2"	38,8	-	-	-	0,1	1,3	0,2	7,7	29,6
WGK "3"	3,1	-	-	-	0,0	-	0,0	0,2	2,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,4	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	1 508,3	-	0,2	8,1	1,4	0,4	6,7	6,0	1 485,4
WGK "1"	55,1	-	0,2	3,1	-	0,0	0,0	6,0	45,7
WGK "2"	935,4	-	-	-	-	-	0,1	-	935,3
WGK "3"	101,6	-	-	-	-	-	-	-	101,6
Allgemein wasser- gefährdend	12,7	-	-	5,0	1,4	0,3	6,0	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	403,5	-	-	-	-	0,1	0,6	-	402,8
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1 469,9	-	-	5,0	0,1	1,4	0,2	6,6	1 456,7
Nein	68,2	-	0,2	3,0	-	0,1	0,0	1,0	63,8
Keine Angabe möglich	23,2	-	-	0,1	1,5	0,2	6,7	9,8	4,9
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	1 559,4	-	0,2	8,1	1,5	1,7	6,9	17,2	1 523,9
Unterirdisch	1,8	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	1,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	195,4	-	0,1	45,1	0,1	5,1	52,6	5,4	87,0
und zwar mit									
WGK "1"	130,1	-	-	-	-	0,0	52,3	1,1	76,7
WGK "2"	54,9	-	-	45,0	0,1	5,0	0,2	2,2	2,5
WGK "3"	6,7	-	-	-	-	0,1	-	2,2	4,4
Allgemein wassergefährdend	0,3	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	3,4	-	-	-	-	-	-	-	3,4
Mineralölprodukten ..	57,6	-	-	45,0	-	0,1	0,2	4,4	7,8
WGK "1"	2,0	-	-	-	-	0,0	0,1	-	2,0
WGK "2"	48,7	-	-	45,0	-	0,0	0,2	2,2	1,4
WGK "3"	6,7	-	-	-	-	0,1	-	2,2	4,4
Einstufung "unbekannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	137,8	-	0,1	0,1	0,1	5,0	52,3	1,1	79,2
WGK "1"	128,0	-	-	-	-	-	52,3	1,1	74,7
WGK "2"	6,2	-	-	-	0,1	5,0	-	-	1,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	0,3	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	3,3	-	-	-	-	-	-	-	3,3
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	116,4	-	-	45,0	-	0,1	52,4	3,2	15,7
Nein	8,5	-	0,1	0,1	0,1	5,0	0,1	1,0	2,3
Keine Angabe möglich	70,4	-	-	-	-	0,0	0,1	1,3	69,0
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	81,4	-	0,1	-	-	5,1	52,6	5,4	18,2
Unterirdisch	114,0	-	-	45,1	0,1	-	-	-	68,9
Rohr-/Verbindungsleitung	188,3	-	-	45,1	0,1	5,1	52,4	4,4	81,3
und zwar mit									
WGK "1"	128,3	-	-	-	-	0,0	52,2	-	76,1
WGK "2"	53,0	-	-	45,0	0,1	5,0	0,2	2,2	0,6
WGK "3"	6,6	-	-	-	-	0,1	-	2,2	4,3
Allgemein wassergefährdend	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Mineralölprodukten ..	56,4	-	-	45,0	-	0,1	0,2	4,4	6,8
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	0,0	-	-	1,9
WGK "2"	47,8	-	-	45,0	-	0,0	0,2	2,2	0,5
WGK "3"	6,6	-	-	-	-	0,1	-	2,2	4,3
Einstufung "unbekannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	131,9	-	-	0,1	0,1	5,0	52,2	-	74,6
WGK "1"	126,4	-	-	-	-	-	52,2	-	74,2
WGK "2"	5,2	-	-	-	0,1	5,0	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	115,9	-	-	45,0	-	0,1	52,4	3,2	15,2
Nein	7,0	-	-	0,1	0,1	5,0	-	-	1,8
Keine Angabe möglich	65,5	-	-	-	-	0,0	-	1,2	64,3
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	74,3	-	-	-	-	5,1	52,4	4,4	12,5
Unterirdisch	114,0	-	-	45,1	0,1	-	-	-	68,9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 - 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									
Sonstiges Transportmittel	7,1	-	0,1	-	-	-	0,2	1,1	5,7
und zwar mit									
WGK "1"	1,8	-	-	-	-	-	0,1	1,1	0,6
WGK "2"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wassergefährdend	0,3	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Mineralölprodukten ..	1,2	-	-	-	-	-	0,1	-	1,1
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
WGK "2"	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	5,9	-	0,1	-	-	-	0,1	1,1	4,7
WGK "1"	1,6	-	-	-	-	-	0,1	1,1	0,5
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	0,3	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Nein	1,6	-	0,1	-	-	-	0,1	1,0	0,5
Keine Angabe möglich	5,0	-	-	-	-	-	0,1	0,1	4,8
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	7,1	-	0,1	-	-	-	0,2	1,1	5,7
Unterirdisch	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	4 118,6	-	3,4	91,0	105,6	188,8	201,4	220,5	3 308,0
und zwar mit									
WGK "1"	209,6	-	0,2	3,2	0,0	1,2	57,8	13,8	133,5
WGK "2"	1 142,6	-	0,0	45,3	1,7	17,6	14,8	37,1	1 026,0
WGK "3"	157,5	-	0,0	-	0,2	0,1	0,3	3,4	153,4
Allgemein wassergefährdend	1 793,7	-	3,1	42,5	103,6	169,7	127,7	165,8	1 181,4
dar. JGS ¹	1 041,9	-	2,3	17,4	95,2	169,4	35,4	160,9	561,4
Einstufung "unbekannt"	815,2	-	-	0,0	0,1	0,1	0,8	0,4	813,7
Mineralölprodukten ..	268,1	-	0,0	45,2	1,8	12,9	15,8	44,9	147,5
WGK "1"	14,8	-	-	0,0	-	0,1	0,5	4,8	9,3
WGK "2"	196,8	-	0,0	45,2	1,6	12,6	14,8	36,6	85,9
WGK "3"	55,4	-	0,0	-	0,2	0,1	0,3	3,4	51,3
Einstufung "unbekannt"	1,2	-	-	-	0,0	0,0	0,2	-	0,9
sonstigen Stoffen ...	3 850,5	-	3,3	45,7	103,8	175,9	185,6	175,6	3 160,5
WGK "1"	194,9	-	0,2	3,1	0,0	1,1	57,3	8,9	124,2
WGK "2"	945,8	-	-	0,1	0,1	5,0	0,1	0,5	940,1
WGK "3"	102,1	-	0,0	-	-	-	-	0,0	102,1
Allgemein wassergefährdend	1 793,7	-	3,1	42,5	103,6	169,7	127,7	165,8	1 181,4
dar. JGS ¹	1 041,9	-	2,3	17,4	95,2	169,4	35,4	160,9	561,4
Einstufung "unbekannt"	814,0	-	-	0,0	0,1	0,1	0,6	0,4	812,8
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja	2 880,8	-	0,0	55,1	10,9	161,0	143,6	18,6	2 491,6
Nein	646,8	-	3,3	35,5	92,5	15,9	50,2	134,4	315,0
Keine Angabe möglich	591,0	-	0,0	0,3	2,2	11,9	7,6	67,5	501,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	3 902,2	-	3,3	25,9	105,0	184,6	172,5	218,5	3 192,3
Unterirdisch	216,4	-	0,0	65,1	0,6	4,2	28,9	1,9	115,7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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									
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage									
Heizölverbraucher- anlage	82,4	-	0,0	0,1	1,5	4,6	12,2	25,6	38,4
Tankstelle	12,7	-	0,0	0,1	-	3,9	0,7	1,8	6,2
Biogasanlage	1 694,4	-	-	25,0	2,0	0,3	92,2	5,0	1 570,0
JGS-Anlage	1 040,5	-	2,3	17,4	95,2	169,3	34,2	160,9	561,3
Sonstige Anlagen- art	1 288,6	-	1,1	48,4	7,0	10,7	62,2	27,2	1 132,1
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	41,3	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	41,3
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	-	2	18	14	5	13	6	14	348	
WGK "1"	21	1	-	-	-	1	-	-	-	-	20	
WGK "2"	232	27	-	2	13	12	3	4	5	3	190	
WGK "3"	46	2	-	-	1	1	-	4	1	3	36	
Allgemein wasser- gefährdend	100	3	-	-	3	-	-	3	-	8	86	
dar. JGS ¹	83	3	-	-	3	-	-	3	-	6	71	
Einstufung "unbe- kannt"	21	1	-	-	1	-	2	2	-	-	16	
Mineralölprodukten ..	285	29	-	2	14	13	4	9	6	5	232	
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
WGK "2"	229	27	-	2	13	12	3	4	5	3	187	
WGK "3"	43	1	-	-	-	1	-	4	1	2	35	
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	-	-	1	-	1	1	-	-	4	
sonstigen Stoffen ...	135	5	-	-	4	1	1	4	-	9	116	
WGK "1"	15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	14	
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	
Allgemein wasser- gefährdend	100	3	-	-	3	-	-	3	-	8	86	
dar. JGS ¹	83	3	-	-	3	-	-	3	-	6	71	
Einstufung "unbe- kannt"	14	-	-	-	-	-	1	1	-	-	12	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	108	15	-	1	9	5	1	3	1	1	87	
Nein	220	11	-	1	5	5	1	6	4	9	189	
Keine Angabe möglich	92	8	-	-	4	4	3	4	1	4	72	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	360	28	-	2	15	11	3	11	6	10	302	
Unterirdisch	60	6	-	-	3	3	2	2	-	4	46	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	10	-	-	6	4	3	7	1	10	191	
und zwar mit												
WGK "1"	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
WGK "2"	68	4	-	-	1	3	1	2	1	-	60	
WGK "3"	24	2	-	-	1	1	-	1	-	2	19	
Allgemein wasser- gefährdend	97	3	-	-	3	-	-	3	-	8	83	
dar. JGS ¹	81	3	-	-	3	-	-	3	-	6	69	
Einstufung "unbe- kannt"	16	1	-	-	1	-	2	1	-	-	12	
Mineralölprodukten ..	95	6	-	-	2	4	2	3	1	1	82	
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
WGK "2"	65	4	-	-	1	3	1	2	1	-	57	
WGK "3"	21	1	-	-	-	1	-	1	-	1	18	
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	127	4	-	-	4	-	1	4	-	9	109	
WGK "1"	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
WGK "2"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
WGK "3"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	
Allgemein wasser- gefährdend	97	3	-	-	3	-	-	3	-	8	83	
dar. JGS ¹	81	3	-	-	3	-	-	3	-	6	69	
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	10	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	69	3	-	-	2	1	1	2	-	1	62	
Nein	103	4	-	-	3	1	-	4	1	7	87	
Keine Angabe möglich	50	3	-	-	1	2	2	1	-	2	42	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	182	8	-	-	5	3	2	5	1	6	160	
Unterirdisch	40	2	-	-	1	1	1	2	-	4	31	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	198	24	-	2	12	10	2	6	5	4	157
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
WGK "2"	164	23	-	2	12	9	2	2	4	3	130
WGK "3"	22	-	-	-	-	-	-	3	1	1	17
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Mineralölprodukten ..	190	23	-	2	12	9	2	6	5	4	150
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	164	23	-	2	12	9	2	2	4	3	130
WGK "3"	22	-	-	-	-	-	-	3	1	1	17
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7
WGK "1"	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	39	12	-	1	7	4	-	1	1	-	25
Nein	117	7	-	1	2	4	1	2	3	2	102
Keine Angabe möglich	42	5	-	-	3	2	1	3	1	2	30
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	178	20	-	2	10	8	1	6	5	4	142
Unterirdisch	20	4	-	-	2	2	1	-	-	-	15
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	4	-	-	1	3	1	1	1	2	38
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
WGK "2"	27	2	-	-	1	1	1	-	-	1	23
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8
dar. JGS ¹	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	30	3	-	-	1	2	1	-	-	2	24
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	25	2	-	-	1	1	1	-	-	1	21
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	17	1	-	-	-	1	-	1	1	-	14
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8
dar. JGS ¹	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	16	1	-	-	1	-	1	-	-	1	13
Nein	19	2	-	-	-	2	-	1	1	-	15
Keine Angabe möglich	12	1	-	-	-	1	-	-	-	1	10
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	43	4	-	-	1	3	1	1	1	2	34
Unterirdisch	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Umschlaganlagen	14	2	-	-	2	-	-	-	-	-	12
und zwar mit											
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Mineralölprodukten ..	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
WGK "1"	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Keine Angabe möglich	8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	14	2	-	-	2	-	-	-	-	-	12
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	8	-	-	6	2	3	3	5	3	123
und zwar mit											
WGK "1"	42	2	-	-	1	1	-	2	1	2	35
WGK "2"	62	3	-	-	2	1	2	1	4	-	52
WGK "3"	17	2	-	-	2	-	-	-	-	1	14
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	1	-	-	1	-	1	-	-	-	18
Mineralölprodukten ..	89	5	-	-	3	2	3	2	2	3	74
WGK "1"	18	2	-	-	1	1	-	1	-	2	13
WGK "2"	50	2	-	-	1	1	2	1	2	-	43
WGK "3"	11	1	-	-	1	-	-	-	-	1	9
Einstufung "unbe- kannt"	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
sonstigen Stoffen ...	56	3	-	-	3	-	-	1	3	-	49
WGK "1"	24	-	-	-	-	-	-	1	1	-	22
WGK "2"	12	1	-	-	1	-	-	-	2	-	9
WGK "3"	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	37	1	-	-	1	-	-	-	4	1	31
Nein	53	3	-	-	2	1	1	2	1	1	45
Keine Angabe möglich	55	4	-	-	3	1	2	1	-	1	47
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	132	7	-	-	5	2	3	3	4	2	113
Unterirdisch	13	1	-	-	1	-	-	-	1	1	10

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Beför- derung zusammen	77	4	-	-	3	1	-	2	2	2	67
und zwar mit											
WGK "1"	23	1	-	-	-	1	-	-	-	2	20
WGK "2"	26	2	-	-	2	-	-	2	2	-	20
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Allgemein wasser- gefährdend	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Mineralölprodukten ..	44	2	-	-	2	-	-	2	2	-	38
WGK "1"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "2"	21	2	-	-	2	-	-	2	2	-	15
WGK "3"	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	33	2	-	-	1	1	-	-	-	2	29
WGK "1"	14	1	-	-	-	1	-	-	-	2	11
WGK "2"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	29	-	-	-	-	-	-	1	-	1	27
Nein	18	2	-	-	1	1	-	-	-	-	16
Keine Angabe möglich	30	2	-	-	2	-	-	1	2	1	24
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	61	2	-	-	2	-	-	2	2	1	54
Unterirdisch	16	2	-	-	1	1	-	-	-	1	13
Rohr-/Verbindungs- leitung	48	2	-	-	1	1	-	1	-	2	43
und zwar mit											
WGK "1"	15	1	-	-	-	1	-	-	-	2	12
WGK "2"	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12
WGK "3"	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	26
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2"	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
WGK "3"	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	21	2	-	-	1	1	-	-	-	2	17
WGK "1"	9	1	-	-	-	1	-	-	-	2	6
WGK "2"	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	28	-	-	-	-	-	-	1	-	1	26
Nein	9	2	-	-	1	1	-	-	-	-	7
Keine Angabe möglich	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	33	-	-	-	-	-	-	1	-	1	31
Unterirdisch	15	2	-	-	1	1	-	-	-	1	12

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	29	2	-	-	2	-	-	1	2	-	24
und zwar mit											
WGK "1"	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
WGK "2"	13	2	-	-	2	-	-	1	2	-	8
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	17	2	-	-	2	-	-	1	2	-	12
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	12	2	-	-	2	-	-	1	2	-	7
WGK "3"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Keine Angabe möglich	19	2	-	-	2	-	-	1	2	-	14
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	28	2	-	-	2	-	-	1	2	-	23
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	703	52	-	2	30	20	9	19	14	21	588
und zwar mit											
WGK "1"	95	5	-	-	2	3	-	3	2	4	81
WGK "2"	352	35	-	2	19	14	6	7	11	4	289
WGK "3"	81	5	-	-	3	2	-	4	1	5	66
Allgemein wasser- gefährdend	119	5	-	-	4	1	-	3	-	8	103
dar. JGS ¹	92	3	-	-	3	-	-	3	-	6	80
Einstufung "unbe- kannt"	56	2	-	-	2	-	3	2	-	-	49
Mineralölprodukten ..	454	40	-	2	21	17	8	13	10	10	373
WGK "1"	34	2	-	-	1	1	-	1	-	2	29
WGK "2"	330	34	-	2	18	14	6	7	9	4	270
WGK "3"	71	3	-	-	1	2	-	4	1	4	59
Einstufung "unbe- kannt"	19	1	-	-	1	-	2	1	-	-	15
sonstigen Stoffen ...	249	12	-	-	9	3	1	6	4	11	215
WGK "1"	61	3	-	-	1	2	-	2	2	2	52
WGK "2"	22	1	-	-	1	-	-	-	2	-	19
WGK "3"	10	2	-	-	2	-	-	-	-	1	7
Allgemein wasser- gefährdend	119	5	-	-	4	1	-	3	-	8	103
dar. JGS ¹	92	3	-	-	3	-	-	3	-	6	80
Einstufung "unbe- kannt"	37	1	-	-	1	-	1	1	-	-	34
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	191	17	-	1	11	5	2	4	5	4	159
Nein	315	18	-	1	8	9	2	9	6	10	270
Keine Angabe möglich	197	17	-	-	11	6	5	6	3	7	159
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	610	43	-	2	25	16	7	17	13	15	515
Unterirdisch	93	9	-	-	5	4	2	2	1	6	73

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage	202	23	-	1	12	10	3	5	4	2	165
Tankstelle	39	1	-	-	1	-	2	-	-	2	34
Biogasanlage	17	2	-	-	1	1	-	-	-	1	14
JGS-Anlage	89	3	-	-	3	-	-	3	-	6	77
Sonstige Anlagen- art	356	23	-	1	13	9	4	11	10	10	298
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	2	-	-	2	-	-	-	-	-	10
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	3 389,4	18,9	-	0,1	15,4	3,4	5,9	9,4	6,7	110,6	3 238,0
WGK "1"	9,4	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	9,2
WGK "2"	129,6	6,1	-	0,1	3,3	2,8	5,3	0,5	6,7	0,9	110,2
WGK "3"	9,8	1,0	-	-	0,5	0,5	-	0,3	0,0	0,2	8,2
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	109,5	2 602,6
dar. JGS ¹	1 636,0	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 545,5
Einstufung "unbe- kannt"	508,6	0,1	-	-	0,1	-	0,6	0,1	-	-	507,8
Mineralölprodukten ..	138,5	6,7	-	0,1	3,4	3,3	5,6	0,8	6,7	1,1	117,6
WGK "1"	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
WGK "2"	127,5	6,1	-	0,1	3,3	2,8	5,3	0,5	6,7	0,9	108,1
WGK "3"	8,0	0,5	-	-	-	0,5	-	0,3	0,0	0,2	7,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,1	-	-	0,1	-	0,3	0,0	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	3 250,9	12,2	-	-	12,0	0,2	0,3	8,6	-	109,5	3 120,4
WGK "1"	7,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	6,9
WGK "2"	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
WGK "3"	1,7	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	0,0	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	109,5	2 602,6
dar. JGS ¹	1 636,0	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 545,5
Einstufung "unbe- kannt"	508,0	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	507,6
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1 718,4	4,5	-	0,1	3,2	1,3	5,0	0,6	0,6	0,5	1 707,1
Nein	1 147,2	12,6	-	0,0	11,7	1,0	0,1	6,7	6,1	89,5	1 032,2
Keine Angabe möglich	523,8	1,7	-	-	0,6	1,2	0,8	2,1	0,0	20,6	498,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	2 836,9	7,7	-	0,1	5,3	2,4	0,7	9,0	6,7	55,1	2 757,7
Unterirdisch	552,5	11,2	-	-	10,1	1,1	5,2	0,4	-	55,5	480,3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 014,8	13,0	-	-	12,2	0,9	5,6	9,0	0,1	109,7	2 877,4
und zwar mit											
WGK "1"	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
WGK "2"	60,2	0,4	-	-	0,1	0,4	5,0	0,3	0,1	-	54,3
WGK "3"	6,6	1,0	-	-	0,5	0,5	-	0,1	-	0,2	5,3
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	109,5	2 301,7
dar. JGS ¹	1 535,0	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 444,5
Einstufung "unbe- kannt"	507,9	0,1	-	-	0,1	-	0,6	0,1	-	-	507,1
Mineralölprodukten ..	65,7	1,0	-	-	0,2	0,9	5,3	0,4	0,1	0,2	58,8
WGK "1"	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	58,1	0,4	-	-	0,1	0,4	5,0	0,3	0,1	-	52,3
WGK "3"	4,9	0,5	-	-	-	0,5	-	0,1	-	0,2	4,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,1	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	2 949,1	12,0	-	-	12,0	-	0,3	8,6	-	109,5	2 818,6
WGK "1"	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
WGK "2"	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
WGK "3"	1,7	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	0,0	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	109,5	2 301,7
dar. JGS ¹	1 535,0	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 444,5
Einstufung "unbe- kannt"	507,3	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	506,9
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1 505,9	0,8	-	-	0,6	0,2	5,0	0,4	-	0,5	1 499,2
Nein	993,8	11,6	-	-	11,5	0,1	-	6,6	0,1	89,2	886,4
Keine Angabe möglich	515,1	0,7	-	-	0,1	0,6	0,6	2,0	-	20,0	491,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	2 667,8	3,0	-	-	2,2	0,8	0,6	8,6	0,1	54,2	2 601,4
Unterirdisch	347,0	10,1	-	-	10,0	0,1	5,0	0,4	-	55,5	276,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	374,6	5,8	-	0,1	3,2	2,6	0,3	0,4	6,7	0,9	360,6
WGK "1"	0,4	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	69,4	5,7	-	0,1	3,2	2,4	0,3	0,2	6,6	0,9	55,8
WGK "3"	3,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,1	2,9
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,7	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,7
Mineralölprodukten ..	72,7	5,7	-	0,1	3,2	2,4	0,3	0,4	6,7	0,9	58,8
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	69,4	5,7	-	0,1	3,2	2,4	0,3	0,2	6,6	0,9	55,8
WGK "3"	3,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,1	2,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	301,9	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	301,7
WGK "1"	0,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	212,4	3,8	-	0,1	2,6	1,1	-	0,2	0,6	-	207,9
Nein	153,5	1,0	-	0,0	0,2	0,9	0,1	0,1	6,0	0,4	145,9
Keine Angabe möglich	8,7	1,1	-	-	0,5	0,6	0,2	0,1	0,0	0,6	6,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	169,1	4,7	-	0,1	3,1	1,6	0,1	0,4	6,7	0,9	156,3
Unterirdisch	205,5	1,1	-	-	0,1	1,0	0,2	-	-	-	204,2
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	166,1	0,9	-	-	0,1	0,7	0,1	6,0	0,0	1,6	157,6
WGK "1"	11,8	-	-	-	-	-	-	6,0	0,0	-	5,8
WGK "2"	10,2	0,5	-	-	0,1	0,4	0,1	-	-	1,6	7,9
WGK "3"	0,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	143,7
dar. JGS ¹	143,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143,7
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Mineralölprodukten ..	7,8	0,7	-	-	0,1	0,5	0,1	-	-	1,6	5,4
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	7,4	0,5	-	-	0,1	0,4	0,1	-	-	1,6	5,2
WGK "3"	0,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	158,3	0,2	-	-	-	0,2	-	6,0	0,0	-	152,1
WGK "1"	11,7	-	-	-	-	-	-	6,0	0,0	-	5,7
WGK "2"	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	143,7
dar. JGS ¹	143,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143,7
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	28,7	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	1,6	26,9
Nein	136,1	0,5	-	-	-	0,5	-	6,0	0,0	-	129,5
Keine Angabe möglich	1,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	1,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	145,8	0,9	-	-	0,1	0,7	0,1	6,0	0,0	1,6	137,3
Unterirdisch	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	43,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	43,4
und zwar mit											
WGK "1"	0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
WGK "3"	40,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
Mineralölprodukten ..	40,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	40,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
WGK "3"	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,7
WGK "1"	0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
Nein	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Keine Angabe möglich	2,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	43,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	43,4
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	1 632,3	102,4	-	-	101,0	1,4	0,1	0,6	1,4	0,2	1 527,6
und zwar mit											
WGK "1"	87,6	0,3	-	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	0,1	87,0
WGK "2"	984,0	1,3	-	-	0,1	1,2	0,1	0,5	1,2	-	981,0
WGK "3"	104,7	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	0,2	4,6
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,5
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,5	0,8	-	-	0,8	-	0,0	-	-	-	403,6
Mineralölprodukten ..	60,1	1,6	-	-	0,2	1,4	0,1	0,5	1,1	0,2	56,6
WGK "1"	11,2	0,3	-	-	0,1	0,2	-	0,0	-	0,1	10,8
WGK "2"	45,4	1,3	-	-	0,1	1,2	0,1	0,5	1,1	-	42,4
WGK "3"	3,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2	2,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	1 572,2	100,8	-	-	100,8	-	-	0,1	0,3	-	1 471,0
WGK "1"	76,5	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	76,2
WGK "2"	938,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	938,5
WGK "3"	101,6	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	1,6
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,5
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,0	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	403,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1 506,3	100,0	-	-	100,0	-	-	-	1,4	0,0	1 404,9
Nein	93,1	1,3	-	-	0,1	1,2	0,1	0,1	0,0	0,1	91,6
Keine Angabe möglich	32,9	1,1	-	-	0,9	0,2	0,0	0,5	-	0,2	31,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	1 627,4	102,4	-	-	101,0	1,4	0,1	0,6	1,2	0,1	1 523,1
Unterirdisch	4,9	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,2	0,2	4,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	631,6	1,9	-	-	0,2	1,7	-	1,0	0,3	8,5	619,9
und zwar mit											
WGK "1"	143,5	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	8,5	133,3
WGK "2"	465,7	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	0,3	-	464,3
WGK "3"	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,7
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8
Mineralölprodukten ..	463,0	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	0,3	-	461,6
WGK "1"	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	453,9	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	0,3	-	452,5
WGK "3"	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	168,6	1,8	-	-	0,1	1,7	-	-	-	8,5	158,3
WGK "1"	141,4	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	8,5	131,2
WGK "2"	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,7
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	534,7	-	-	-	-	-	-	1,0	-	6,5	527,2
Nein	15,9	1,8	-	-	0,1	1,7	-	-	-	-	14,1
Keine Angabe möglich	81,0	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	2,0	78,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	101,8	0,1	-	-	0,1	-	-	1,0	0,3	6,5	93,9
Unterirdisch	529,8	1,8	-	-	0,1	1,7	-	-	-	2,0	526,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	623,6	1,8	-	-	0,1	1,7	-	1,0	-	8,5	612,3
und zwar mit											
WGK "1"	141,6	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	8,5	131,4
WGK "2"	463,7	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	462,7
WGK "3"	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Mineralölprodukten ..	461,7	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	460,7
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	453,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	452,0
WGK "3"	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	161,9	1,8	-	-	0,1	1,7	-	-	-	8,5	151,6
WGK "1"	139,6	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	8,5	129,4
WGK "2"	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	534,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	6,5	526,7
Nein	13,5	1,8	-	-	0,1	1,7	-	-	-	-	11,7
Keine Angabe möglich	75,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	73,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	93,9	-	-	-	-	-	-	1,0	-	6,5	86,4
Unterirdisch	529,8	1,8	-	-	0,1	1,7	-	-	-	2,0	526,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Sonstiges Transport- mittel	7,9	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	-	7,5
und zwar mit											
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	2,0	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	-	1,6
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Mineralölprodukten ..	1,2	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	-	0,8
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	1,0	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	-	0,6
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7
WGK "1"	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Nein	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
Keine Angabe möglich	5,0	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	-	4,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	7,9	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	0,3	-	7,5
Unterirdisch	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	5 862,9	124,2	-	0,1	116,9	7,2	6,0	17,0	8,4	120,9	5 586,4
und zwar mit											
WGK "1"	252,5	2,3	-	-	0,2	2,1	-	6,1	0,2	8,6	235,3
WGK "2"	1 590,2	8,1	-	0,1	3,7	4,4	5,4	2,0	8,2	2,5	1 564,0
WGK "3"	161,8	101,1	-	-	100,5	0,6	-	0,3	0,0	0,4	59,9
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	11,8	-	-	11,6	0,2	-	8,5	-	109,5	2 799,4
dar. JGS ¹	1 779,8	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 689,3
Einstufung "unbe- kannt"	929,3	0,9	-	-	0,9	-	0,6	0,1	-	-	927,7
Mineralölprodukten ..	710,1	9,2	-	0,1	3,9	5,2	5,7	2,4	8,1	2,9	681,9
WGK "1"	15,6	0,3	-	-	0,1	0,2	-	0,0	-	0,1	15,2
WGK "2"	635,0	8,1	-	0,1	3,7	4,4	5,4	2,0	8,1	2,5	608,9
WGK "3"	58,2	0,6	-	-	0,0	0,6	-	0,3	0,0	0,4	56,9
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	0,1	-	-	0,1	-	0,3	0,0	-	-	0,9
sonstigen Stoffen ...	5 152,9	115,1	-	-	113,0	2,1	0,3	14,7	0,3	118,0	4 904,5
WGK "1"	236,9	2,0	-	-	0,1	1,9	-	6,1	0,2	8,5	220,2
WGK "2"	955,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	955,1
WGK "3"	103,5	100,5	-	-	100,5	-	-	-	-	0,0	3,0
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	11,8	-	-	11,6	0,2	-	8,5	-	109,5	2 799,4
dar. JGS ¹	1 779,8	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 689,3
Einstufung "unbe- kannt"	928,0	0,8	-	-	0,8	-	0,3	0,1	-	-	926,8
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	3 828,1	104,7	-	0,1	103,3	1,3	5,1	1,6	2,0	8,6	3 706,1
Nein	1 393,3	16,3	-	0,0	11,9	4,4	0,1	12,8	6,1	89,6	1 268,5
Keine Angabe möglich	641,5	3,3	-	-	1,7	1,6	0,8	2,6	0,3	22,7	611,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	4 755,4	111,3	-	0,1	106,7	4,5	0,8	16,6	8,2	63,3	4 555,3
Unterirdisch	1 107,5	13,0	-	-	10,2	2,8	5,2	0,4	0,2	57,7	1 031,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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)	son- stigen 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	104,7	5,9	-	0,1	3,2	2,6	0,6	1,0	6,6	0,4	90,2
Tankstelle	16,2	0,1	-	-	0,1	-	5,1	-	-	1,6	9,4
Biogasanlage	1 866,7	100,2	-	-	100,0	0,2	-	-	-	30,0	1 736,5
JGS-Anlage	1 778,0	11,5	-	-	11,5	-	-	8,5	-	70,5	1 687,5
Sonstige Anlagen- art	2 097,3	6,5	-	0,0	2,1	4,4	0,4	7,5	1,8	18,4	2 062,8
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	43,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	43,0
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	1 223,4	12,1	-	0,0	11,2	0,9	1,6	8,9	0,3	63,9	1 136,5
WGK "1"	2,6	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,5
WGK "2"	25,6	0,4	-	0,0	0,2	0,3	1,6	0,4	0,3	0,5	22,4
WGK "3"	3,6	0,5	-	-	-	0,5	-	0,0	0,0	0,0	3,1
Allgemein wasser- gefährdend	1 090,0	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	63,4	1 007,0
dar. JGS ¹	732,5	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	687,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,5	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	101,5
Mineralölprodukten ..	27,9	0,9	-	0,0	0,2	0,8	1,6	0,4	0,3	0,5	24,1
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	25,1	0,4	-	0,0	0,2	0,3	1,6	0,4	0,3	0,5	21,8
WGK "3"	2,4	0,5	-	-	-	0,5	-	0,0	0,0	-	1,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 195,5	11,2	-	-	11,0	0,2	-	8,5	-	63,4	1 112,4
WGK "1"	2,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,2
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	1 090,0	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	63,4	1 007,0
dar. JGS ¹	732,5	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	687,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	491,7	0,2	-	-	0,1	0,1	1,5	0,3	0,0	0,5	489,2
Nein	703,1	11,3	-	0,0	11,0	0,3	-	6,6	0,3	63,0	621,9
Keine Angabe möglich	28,5	0,6	-	-	0,0	0,5	0,1	2,0	-	0,5	25,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	751,2	2,0	-	0,0	1,2	0,9	-	8,6	0,3	53,5	686,7
Unterirdisch	472,1	10,1	-	-	10,0	0,1	1,6	0,3	-	10,5	449,7
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	905,0	11,6	-	-	11,0	0,6	1,5	8,8	-	63,4	819,7
und zwar mit											
WGK "1"	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
WGK "2"	9,9	0,1	-	-	-	0,1	1,5	0,3	-	-	8,0
WGK "3"	2,5	0,5	-	-	-	0,5	-	0,0	-	0,0	2,0
Allgemein wasser- gefährdend	789,0	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	63,4	706,0
dar. JGS ¹	631,5	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	586,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,2
Mineralölprodukten ..	11,1	0,6	-	-	-	0,6	1,5	0,3	-	-	8,6
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	9,4	0,1	-	-	-	0,1	1,5	0,3	-	-	7,5
WGK "3"	1,3	0,5	-	-	-	0,5	-	0,0	-	-	0,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	894,0	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	63,4	811,0
WGK "1"	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	789,0	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	63,4	706,0
dar. JGS ¹	631,5	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	586,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	289,4	-	-	-	-	-	1,5	0,3	-	0,5	287,1
Nein	590,2	11,1	-	-	11,0	0,1	-	6,5	-	63,0	509,6
Keine Angabe möglich	25,4	0,5	-	-	-	0,5	-	2,0	-	0,0	22,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	634,1	1,6	-	-	1,0	0,6	-	8,5	-	53,0	571,1
Unterirdisch	270,9	10,0	-	-	10,0	-	1,5	0,3	-	10,5	248,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	318,3	0,5	-	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,5	316,8
WGK "1"	0,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	15,7	0,3	-	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	14,3
WGK "3"	1,1	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,3
Mineralölprodukten ..	16,8	0,3	-	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	15,5
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	15,7	0,3	-	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	14,3
WGK "3"	1,1	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	1,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	301,5	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	301,3
WGK "1"	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	202,3	0,2	-	-	0,1	0,1	-	0,0	0,0	-	202,0
Nein	112,9	0,2	-	0,0	0,0	0,2	-	0,1	0,3	0,0	112,3
Keine Angabe möglich	3,2	0,1	-	-	0,0	0,1	0,1	-	-	0,5	2,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	117,1	0,4	-	0,0	0,2	0,3	-	0,1	0,3	0,5	115,7
Unterirdisch	201,3	0,1	-	-	0,0	0,1	0,1	-	-	-	201,2
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	11,7	0,2	-	-	-	0,2	-	1,0	0,0	0,1	10,4
WGK "1"	4,9	-	-	-	-	-	-	1,0	0,0	-	3,9
WGK "2"	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,2
WGK "3"	0,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	5,3
dar. JGS ¹	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	1,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,1
WGK "3"	0,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10,3	0,1	-	-	-	0,1	-	1,0	0,0	-	9,3
WGK "1"	4,9	-	-	-	-	-	-	1,0	0,0	-	3,9
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	5,3
dar. JGS ¹	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,7
Nein	10,4	0,1	-	-	-	0,1	-	1,0	0,0	-	9,2
Keine Angabe möglich	0,5	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	11,6	0,2	-	-	-	0,2	-	1,0	0,0	0,1	10,3
Unterirdisch	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	2,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,0
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
Mineralölprodukten ..	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Keine Angabe möglich	1,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	2,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,0
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	71,1	1,5	-	-	0,3	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	69,2
und zwar mit											
WGK "1"	21,9	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	0,0	21,8
WGK "2"	9,8	1,2	-	-	-	1,2	-	-	0,4	-	8,2
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	38,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,8
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,2	-	-	0,2	-	0,0	-	-	-	0,4
Mineralölprodukten ..	7,2	1,3	-	-	0,1	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	5,5
WGK "1"	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	0,0	0,4
WGK "2"	6,5	1,2	-	-	-	1,2	-	-	0,4	-	5,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	63,9	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0	0,0	-	63,7
WGK "1"	21,4	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	21,4
WGK "2"	3,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	3,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	38,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,8
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	36,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0	36,0
Nein	24,9	1,2	-	-	-	1,2	-	0,0	0,0	-	23,7
Keine Angabe möglich	9,8	0,3	-	-	0,3	-	0,0	-	-	0,0	9,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	68,0	1,5	-	-	0,3	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	66,1
Unterirdisch	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	3,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	436,2	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	436,0
und zwar mit											
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	410,8	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	410,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Allgemein wassergefährdend	1,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,3
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
Mineralölprodukten ..	405,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	405,3
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	405,2	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	405,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	30,7
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	1,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,3
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	418,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	418,3
Nein	7,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	7,2
Keine Angabe möglich	10,5	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	10,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	20,5	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	20,4
Unterirdisch	415,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	415,7
Rohr-/Verbindungsleitung	435,4	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	435,2
und zwar mit											
WGK "1"	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
WGK "2"	410,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	410,7
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Allgemein wassergefährdend	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
Mineralölprodukten ..	405,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	405,3
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	405,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	405,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	29,9
WGK "1"	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2
WGK "2"	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja	418,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	418,3
Nein	6,6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	6,5
Keine Angabe möglich	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	19,6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	19,5
Unterirdisch	415,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	415,7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Sonstiges Transport- mittel	0,9	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,8
und zwar mit											
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Keine Angabe möglich	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	0,9	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,8
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 744,4	13,9	-	0,0	11,6	2,3	1,6	10,0	0,7	64,1	1 654,1
und zwar mit											
WGK "1"	42,8	0,3	-	-	0,1	0,2	-	1,0	0,0	0,0	41,5
WGK "2"	447,6	1,7	-	0,0	0,2	1,5	1,6	0,5	0,7	0,6	442,6
WGK "3"	4,2	0,6	-	-	-	0,6	-	0,0	0,0	0,0	3,6
Allgemein wasser- gefährdend	1 135,6	11,2	-	-	11,1	0,1	-	8,5	-	63,4	1 052,5
dar. JGS ¹	737,8	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	693,1
Einstufung "unbe- kannt"	114,1	0,2	-	-	0,2	-	0,0	0,0	-	-	113,9
Mineralölprodukten ..	442,0	2,4	-	0,0	0,3	2,1	1,6	0,5	0,7	0,6	436,2
WGK "1"	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	-	0,0	0,7
WGK "2"	438,2	1,7	-	0,0	0,2	1,5	1,6	0,5	0,7	0,6	433,2
WGK "3"	2,8	0,6	-	-	-	0,6	-	0,0	0,0	0,0	2,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 302,4	11,5	-	-	11,3	0,2	-	9,5	0,0	63,4	1 217,9
WGK "1"	42,0	0,2	-	-	-	0,2	-	1,0	0,0	-	40,8
WGK "2"	9,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	9,4
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,4
Allgemein wasser- gefährdend	1 135,6	11,2	-	-	11,1	0,1	-	8,5	-	63,4	1 052,5
dar. JGS ¹	737,8	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	693,1
Einstufung "unbe- kannt"	114,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	113,8
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	947,3	0,2	-	-	0,1	0,1	1,5	0,4	0,4	0,6	944,2
Nein	746,5	12,7	-	0,0	11,1	1,6	-	7,6	0,3	63,0	662,9
Keine Angabe möglich	50,5	1,0	-	-	0,4	0,6	0,1	2,0	-	0,5	47,0
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	853,2	3,7	-	0,0	1,5	2,2	0,0	9,7	0,7	53,6	785,5
Unterirdisch	891,1	10,2	-	-	10,1	0,1	1,6	0,3	-	10,5	868,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	22,3	0,3	-	-	0,2	0,2	0,1	0,4	0,3	0,0	21,1
Tankstelle	3,6	-	-	-	-	-	1,5	-	-	0,1	1,9
Biogasanlage	172,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	30,0	142,3
JGS-Anlage	737,5	11,0	-	-	11,0	-	-	8,5	-	25,2	692,8
Sonstige Anlagen- art	808,8	2,5	-	0,0	0,4	2,1	0,0	1,1	0,4	8,7	796,0
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	1,8	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,8
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	106	19	23	38	26	205	109	
WGK "1"	21	2	1	-	-	1	13	6	
WGK "2"	232	76	15	15	26	20	97	59	
WGK "3"	46	8	1	-	5	2	21	17	
Allgemein wasser- gefährdend	100	19	1	8	7	3	67	14	
dar. JGS ¹	83	11	-	7	2	2	60	12	
Einstufung "unbe- kannt"	21	1	1	-	-	-	7	13	
Mineralölprodukten ..	285	85	18	15	31	21	122	78	
WGK "1"	6	2	1	-	-	1	3	1	
WGK "2"	229	74	15	15	26	18	97	58	
WGK "3"	43	8	1	-	5	2	20	15	
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	1	-	-	-	2	4	
sonstigen Stoffen ...	135	21	1	8	7	5	83	31	
WGK "1"	15	-	-	-	-	-	10	5	
WGK "2"	3	2	-	-	-	2	-	1	
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	2	
Allgemein wasser- gefährdend	100	19	1	8	7	3	67	14	
dar. JGS ¹	83	11	-	7	2	2	60	12	
Einstufung "unbe- kannt"	14	-	-	-	-	-	5	9	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	108	37	4	7	17	9	45	26	
Nein	220	55	13	12	19	11	115	50	
Keine Angabe möglich	92	14	2	4	2	6	45	33	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	360	91	17	20	32	22	174	95	
Unterirdisch	60	15	2	3	6	4	31	14	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	42	4	11	16	11	124	56	
und zwar mit									
WGK "1"	17	2	1	-	-	1	11	4	
WGK "2"	68	14	-	3	6	5	36	18	
WGK "3"	24	6	1	-	3	2	7	11	
Allgemein wasser- gefährdend	97	19	1	8	7	3	64	14	
dar. JGS ¹	81	11	-	7	2	2	58	12	
Einstufung "unbe- kannt"	16	1	1	-	-	-	6	9	
Mineralölprodukten ..	95	21	3	3	9	6	46	28	
WGK "1"	5	2	1	-	-	1	3	-	
WGK "2"	65	12	-	3	6	3	36	17	
WGK "3"	21	6	1	-	3	2	6	9	
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	1	-	-	-	1	2	
sonstigen Stoffen ...	127	21	1	8	7	5	78	28	
WGK "1"	12	-	-	-	-	-	8	4	
WGK "2"	3	2	-	-	-	2	-	1	
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	1	2	
Allgemein wasser- gefährdend	97	19	1	8	7	3	64	14	
dar. JGS ¹	81	11	-	7	2	2	58	12	
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	-	-	-	5	7	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	69	20	3	2	11	4	31	18	
Nein	103	14	-	6	4	4	66	23	
Keine Angabe möglich	50	8	1	3	1	3	27	15	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	182	34	4	9	11	10	103	45	
Unterirdisch	40	8	-	2	5	1	21	11	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	198	64	15	12	22	15	81	53
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	2	2
WGK "2"	164	62	15	12	20	15	61	41
WGK "3"	22	2	-	-	2	-	14	6
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	-	3	-
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	-	1	4
Mineralölprodukten ..	190	64	15	12	22	15	76	50
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	164	62	15	12	20	15	61	41
WGK "3"	22	2	-	-	2	-	14	6
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	-	1	2
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	-	-	5	3
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	-	3	-
dar. JGS ¹	2	-	-	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja	39	17	1	5	6	5	14	8
Nein	117	41	13	6	15	7	49	27
Keine Angabe möglich	42	6	1	1	1	3	18	18
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	178	57	13	11	21	12	71	50
Unterirdisch	20	7	2	1	1	3	10	3
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	8	1	1	1	5	31	8
WGK "1"	6	-	-	-	-	-	6	-
WGK "2"	27	6	1	1	1	3	19	2
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	1	-	-	-	1	3	5
dar. JGS ¹	8	1	-	-	-	1	3	4
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	30	7	1	1	1	4	21	2
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	25	6	1	1	1	3	17	2
WGK "3"	3	1	-	-	-	1	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	17	1	-	-	-	1	10	6
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	5	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	1	-	-	-	1	3	5
dar. JGS ¹	8	1	-	-	-	1	3	4
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja	16	5	-	1	1	3	9	2
Nein	19	1	-	-	-	1	15	3
Keine Angabe möglich	12	2	1	-	-	1	7	3
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch	43	5	1	1	-	3	31	7
Unterirdisch	4	3	-	-	1	2	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	14	2	-	-	-	2	10	2	
und zwar mit									
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	2	1	
WGK "2"	5	1	-	-	-	1	3	1	
WGK "3"	2	1	-	-	-	1	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	-	4	-	
Mineralölprodukten ..	6	2	-	-	-	2	3	1	
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	5	1	-	-	-	1	3	1	
WGK "3"	1	1	-	-	-	1	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	-	-	7	1	
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	2	1	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	-	4	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1	1	-	-	-	1	-	-	
Nein	5	-	-	-	-	-	4	1	
Keine Angabe möglich	8	1	-	-	-	1	6	1	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	14	2	-	-	-	2	10	2	
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	
HBV-Anlagen	145	45	6	6	11	22	45	55	
und zwar mit									
WGK "1"	42	16	1	2	2	11	13	13	
WGK "2"	62	20	3	3	7	7	22	20	
WGK "3"	17	6	2	1	1	2	5	6	
Allgemein wasser- gefährdend	4	2	-	-	1	1	2	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	20	1	-	-	-	1	3	16	
Mineralölprodukten ..	89	24	3	5	4	12	28	37	
WGK "1"	18	5	-	1	-	4	3	10	
WGK "2"	50	15	2	3	4	6	19	16	
WGK "3"	11	4	1	1	-	2	4	3	
Einstufung "unbe- kannt"	10	-	-	-	-	-	2	8	
sonstigen Stoffen ...	56	21	3	1	7	10	17	18	
WGK "1"	24	11	1	1	2	7	10	3	
WGK "2"	12	5	1	-	3	1	3	4	
WGK "3"	6	2	1	-	1	-	1	3	
Allgemein wasser- gefährdend	4	2	-	-	1	1	2	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	10	1	-	-	-	1	1	8	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	37	16	3	2	5	6	10	11	
Nein	53	19	2	3	3	11	21	13	
Keine Angabe möglich	55	10	1	1	3	5	14	31	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	132	41	5	5	10	21	40	51	
Unterirdisch	13	4	1	1	1	1	5	4	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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									
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen und zwar mit	77	38	14	3	3	18	18	21	
WGK "1"	23	13	4	-	-	9	6	4	
WGK "2"	26	10	5	-	1	4	6	10	
WGK "3"	13	10	5	1	1	3	2	1	
Allgemein wasser- gefährdend	6	3	-	1	-	2	3	-	
dar. JGS ¹	1	1	-	-	-	1	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	9	2	-	1	1	-	1	6	
Mineralölprodukten ..	44	26	12	2	2	10	9	9	
WGK "1"	9	7	3	-	-	4	2	-	
WGK "2"	21	8	4	-	1	3	5	8	
WGK "3"	13	10	5	1	1	3	2	1	
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	33	12	2	1	1	8	9	12	
WGK "1"	14	6	1	-	-	5	4	4	
WGK "2"	5	2	1	-	-	1	1	2	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	6	3	-	1	-	2	3	-	
dar. JGS ¹	1	1	-	-	-	1	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	8	1	-	-	1	-	1	6	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	29	23	12	1	-	10	2	4	
Nein	18	8	2	1	1	4	7	3	
Keine Angabe möglich	30	7	-	1	2	4	9	14	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	61	28	9	1	3	15	15	18	
Unterirdisch	16	10	5	2	-	3	3	3	
Rohr-/Verbindungs- leitung	48	32	13	3	1	15	5	11	
und zwar mit									
WGK "1"	15	11	3	-	-	8	2	2	
WGK "2"	13	9	5	-	1	3	-	4	
WGK "3"	11	9	5	1	-	3	1	1	
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	-	1	-	1	1	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	6	1	-	1	-	-	1	4	
Mineralölprodukten ..	27	22	11	2	1	8	2	3	
WGK "1"	6	5	2	-	-	3	1	-	
WGK "2"	9	7	4	-	1	2	-	2	
WGK "3"	11	9	5	1	-	3	1	1	
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	1	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	21	10	2	1	-	7	3	8	
WGK "1"	9	6	1	-	-	5	1	2	
WGK "2"	4	2	1	-	-	1	-	2	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	-	1	-	1	1	-	
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	-	1	4	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	28	23	12	1	-	10	1	4	
Nein	9	5	1	1	-	3	2	2	
Keine Angabe möglich	11	4	-	1	1	2	2	5	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	33	22	8	1	1	12	2	9	
Unterirdisch	15	10	5	2	-	3	3	2	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	29	6	1	-	2	3	13	10	
und zwar mit									
WGK "1"	8	2	1	-	-	1	4	2	
WGK "2"	13	1	-	-	-	1	6	6	
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	-	-	-	1	2	-	
dar. JGS ¹	1	1	-	-	-	1	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	1	-	-	2	
Mineralölprodukten ..	17	4	1	-	1	2	7	6	
WGK "1"	3	2	1	-	-	1	1	-	
WGK "2"	12	1	-	-	-	1	5	6	
WGK "3"	2	1	-	-	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	12	2	-	-	1	1	6	4	
WGK "1"	5	-	-	-	-	-	3	2	
WGK "2"	1	-	-	-	-	-	1	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	-	-	-	1	2	-	
dar. JGS ¹	1	1	-	-	-	1	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	-	-	1	-	-	2	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	1	-	-	-	-	-	1	-	
Nein	9	3	1	-	1	1	5	1	
Keine Angabe möglich	19	3	-	-	1	2	7	9	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	28	6	1	-	2	3	13	9	
Unterirdisch	1	-	-	-	-	-	-	1	
Insgesamt	703	199	40	33	53	73	309	195	
und zwar mit									
WGK "1"	95	31	6	2	2	21	40	24	
WGK "2"	352	113	24	19	35	35	147	92	
WGK "3"	81	26	8	2	7	9	31	24	
Allgemein wasser- gefährdend	119	25	1	9	8	7	75	19	
dar. JGS ¹	92	13	-	7	2	4	63	16	
Einstufung "unbe- kannt"	56	4	1	1	1	1	16	36	
Mineralölprodukten ..	454	144	34	23	38	49	183	127	
WGK "1"	34	14	4	1	-	9	9	11	
WGK "2"	330	104	22	19	32	31	141	85	
WGK "3"	71	24	7	2	6	9	28	19	
Einstufung "unbe- kannt"	19	2	1	1	-	-	5	12	
sonstigen Stoffen ...	249	55	6	10	15	24	126	68	
WGK "1"	61	17	2	1	2	12	31	13	
WGK "2"	22	9	2	-	3	4	6	7	
WGK "3"	10	2	1	-	1	-	3	5	
Allgemein wasser- gefährdend	119	25	1	9	8	7	75	19	
dar. JGS ¹	92	13	-	7	2	4	63	16	
Einstufung "unbe- kannt"	37	2	-	-	1	1	11	24	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja	191	82	19	11	23	29	66	43	
Nein	315	83	17	16	23	27	162	70	
Keine Angabe möglich	197	34	4	6	7	17	81	82	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch	610	167	32	27	45	63	270	173	
Unterirdisch	93	32	8	6	8	10	39	22	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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					Verhalten			sonstiges / ungeklärt
		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	202	75	16	15	28	16	84	43		
Tankstelle	39	10	1	1	2	6	20	9		
Biogasanlage	17	8	1	-	5	2	7	2		
JGS-Anlage	89	12	-	7	2	3	63	14		
Sonstige Anlagen- art	356	94	22	10	16	46	135	127		
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	-	-	-	-	2	-		
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	2	-	-	-	2	8	2		
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	-	-	-	-	2	-		

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	zusammen	darunter mit Fisch- sterben	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	236	229	90	145	11	16	1	23	20	3	
WGK "1"	21	13	5	5	10	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	232	166	130	52	42	2	11	1	8	14	2	
WGK "3"	46	23	24	13	17	1	1	-	7	2	-	
Allgemein wasser- gefährdend	100	26	62	12	64	6	4	-	1	-	-	
dar. JGS ²	83	16	50	9	54	3	3	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	21	8	8	8	12	2	-	-	6	4	1	
Mineralölprodukten ..	285	194	154	64	63	2	12	1	13	17	2	
WGK "1"	6	5	1	1	3	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	229	164	129	51	42	2	11	1	7	13	2	
WGK "3"	43	22	21	11	15	-	1	-	5	2	-	
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	3	1	3	-	-	-	1	2	-	
sonstigen Stoffen ...	135	42	75	26	82	9	4	-	10	3	1	
WGK "1"	15	8	4	4	7	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	3	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
WGK "3"	3	1	3	2	2	1	-	-	2	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	100	26	62	12	64	6	4	-	1	-	-	
dar. JGS ²	83	16	50	9	54	3	3	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	14	5	5	7	9	2	-	-	5	2	1	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	108	73	57	25	33	5	4	-	5	4	-	
Nein	220	116	132	44	74	3	10	1	12	6	1	
Keine Angabe möglich	92	47	40	21	38	3	2	-	6	10	2	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	360	206	201	73	121	7	13	1	22	15	3	
Unterirdisch	60	30	28	17	24	4	3	-	1	5	-	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	108	122	52	101	9	8	-	17	7	-	
und zwar mit												
WGK "1"	17	12	4	4	6	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	68	48	40	21	14	1	4	-	4	5	-	
WGK "3"	24	14	10	9	11	1	-	-	6	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	97	26	61	12	61	5	4	-	1	-	-	
dar. JGS ²	81	16	49	9	52	3	3	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	16	8	7	6	9	2	-	-	5	2	-	
Mineralölprodukten ..	95	67	49	28	26	1	4	-	7	5	-	
WGK "1"	5	5	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	65	46	39	20	14	1	4	-	3	4	-	
WGK "3"	21	13	7	7	9	-	-	-	4	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	4	3	2	-	1	-	-	-	-	1	-	
sonstigen Stoffen ...	127	41	73	24	75	8	4	-	10	2	-	
WGK "1"	12	7	3	3	4	-	-	-	1	-	-	
WGK "2"	3	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
WGK "3"	3	1	3	2	2	1	-	-	2	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	97	26	61	12	61	5	4	-	1	-	-	
dar. JGS ²	81	16	49	9	52	3	3	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	12	5	5	6	8	2	-	-	5	1	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	69	43	38	16	27	4	4	-	5	1	-	
Nein	103	41	66	23	47	3	3	-	7	1	-	
Keine Angabe möglich	50	24	18	13	27	2	1	-	5	5	-	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	182	91	106	38	80	7	5	-	16	5	-	
Unterirdisch	40	17	16	14	21	2	3	-	1	2	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	zusammen	darunter mit Fisch- sterben	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	198	128	107	38	44	2	8	1	6	13	3
WGK "1"	4	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	164	118	90	31	28	1	7	1	4	9	2
WGK "3"	22	9	14	4	6	-	1	-	1	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	1	2	3	-	-	-	1	2	1
Mineralölprodukten ..	190	127	105	36	37	1	8	1	6	12	2
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	164	118	90	31	28	1	7	1	4	9	2
WGK "3"	22	9	14	4	6	-	1	-	1	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	1	2	-	-	-	1	1	-
sonstigen Stoffen ...	8	1	2	2	7	1	-	-	-	1	1
WGK "1"	3	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	39	30	19	9	6	1	-	-	-	3	-
Nein	117	75	66	21	27	-	7	1	5	5	1
Keine Angabe möglich	42	23	22	8	11	1	1	-	1	5	2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	178	115	95	35	41	-	8	1	6	10	3
Unterirdisch	20	13	12	3	3	2	-	-	-	3	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	26	21	16	19	1	-	-	1	1	-
WGK "1"	6	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	27	16	13	10	9	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	5	4	4	6	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	8	5	4	4	5	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	30	18	15	10	10	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	25	15	13	9	9	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	3	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	8	6	6	9	1	-	-	1	-	-
WGK "1"	5	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	5	4	4	6	1	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	8	5	4	4	5	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	16	8	6	7	6	-	-	-	-	-	-
Nein	19	10	10	6	7	1	-	-	1	-	-
Keine Angabe möglich	12	8	5	3	6	-	-	-	-	1	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	43	25	20	15	17	1	-	-	1	1	-
Unterirdisch	4	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	14	12	2	4	6	2	-	-	-	2	-
und zwar mit											
WGK "1"	3	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	5	3	-	2	4	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	2	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	4	-	2	1	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	6	4	1	2	4	1	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	3	-	2	4	1	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	8	1	2	2	1	-	-	-	2	-
WGK "1"	3	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	4	-	2	1	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	5	4	-	2	4	1	-	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	8	7	1	2	2	1	-	-	-	1	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	14	12	2	4	6	2	-	-	-	2	-
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	74	71	34	42	4	3	-	8	8	-
und zwar mit											
WGK "1"	42	20	21	13	13	-	1	-	-	3	-
WGK "2"	62	34	34	12	15	3	1	-	4	3	-
WGK "3"	17	5	7	4	6	-	1	-	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	3	-	1	4	-	-	-	1	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	12	9	4	4	1	-	-	3	-	-
Mineralölprodukten ..	89	42	52	16	23	-	2	-	4	4	-
WGK "1"	18	6	10	3	7	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	50	26	31	9	10	-	1	-	2	3	-
WGK "3"	11	3	5	2	4	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	7	6	2	2	-	-	-	2	-	-
sonstigen Stoffen ...	56	32	19	18	19	4	1	-	4	4	-
WGK "1"	24	14	11	10	6	-	1	-	-	2	-
WGK "2"	12	8	3	3	5	3	-	-	2	-	-
WGK "3"	6	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	3	-	1	4	-	-	-	1	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	5	3	2	2	1	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	37	22	16	9	6	-	3	-	-	5	-
Nein	53	24	25	10	17	3	-	-	4	1	-
Keine Angabe möglich	55	28	30	15	19	1	-	-	4	2	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	132	71	61	31	39	4	2	-	8	7	-
Unterirdisch	13	3	10	3	3	-	1	-	-	1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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											
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	77	34	37	16	28	1	5	-	3	3	1
und zwar mit											
WGK "1"	23	10	13	6	8	1	3	-	-	1	-
WGK "2"	26	14	15	5	8	-	2	-	2	1	-
WGK "3"	13	5	7	1	3	-	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	6	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	9	3	-	3	6	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	44	21	23	4	13	-	3	-	2	1	1
WGK "1"	9	5	4	1	3	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	21	11	12	2	6	-	2	-	2	-	-
WGK "3"	13	5	7	1	3	-	-	-	-	1	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33	13	14	12	15	1	2	-	1	2	-
WGK "1"	14	5	9	5	5	1	2	-	-	1	-
WGK "2"	5	3	3	3	2	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	6	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	3	-	3	5	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	29	12	20	1	5	-	1	-	-	2	1
Nein	18	7	6	8	10	-	2	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	30	15	11	7	13	1	2	-	3	-	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	61	30	28	14	23	1	2	-	3	3	1
Unterirdisch	16	4	9	2	5	-	3	-	-	-	-
Rohr-/Verbindungs- leitung	48	18	29	7	14	-	3	-	-	3	1
und zwar mit											
WGK "1"	15	5	11	3	4	-	2	-	-	1	-
WGK "2"	13	6	9	3	4	-	1	-	-	1	-
WGK "3"	11	4	7	-	1	-	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	6	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	27	12	16	2	6	-	1	-	-	1	1
WGK "1"	6	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9	4	6	1	2	-	1	-	-	-	-
WGK "3"	11	4	7	-	1	-	-	-	-	1	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	21	6	13	5	8	-	2	-	-	2	-
WGK "1"	9	1	8	2	2	-	2	-	-	1	-
WGK "2"	4	2	3	2	2	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja	28	12	19	1	5	-	1	-	-	2	1
Nein	9	2	5	4	5	-	1	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	11	4	5	2	4	-	1	-	-	-	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch	33	14	20	6	10	-	-	-	-	3	1
Unterirdisch	15	4	9	1	4	-	3	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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
					5	6							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Deutschland													
Sonstiges Transport- mittel	29	16	8	9	14	1	2	-	3	-	-		
und zwar mit													
WGK "1"	8	5	2	3	4	1	1	-	-	-	-		
WGK "2"	13	8	6	2	4	-	1	-	2	-	-		
WGK "3"	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	2	3	-	-	-	1	-	-		
Mineralölprodukten ..	17	9	7	2	7	-	2	-	2	-	-		
WGK "1"	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-		
WGK "2"	12	7	6	1	4	-	1	-	2	-	-		
WGK "3"	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	12	7	1	7	7	1	-	-	1	-	-		
WGK "1"	5	4	1	3	3	1	-	-	-	-	-		
WGK "2"	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS ²	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	2	3	-	-	-	1	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nein	9	5	1	4	5	-	1	-	-	-	-		
Keine Angabe möglich	19	11	6	5	9	1	1	-	3	-	-		
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	28	16	8	8	13	1	2	-	3	-	-		
Unterirdisch	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	703	382	360	160	240	19	24	1	35	34	4		
und zwar mit													
WGK "1"	95	48	42	25	34	1	4	-	1	5	-		
WGK "2"	352	233	192	81	78	6	14	1	14	18	2		
WGK "3"	81	37	39	19	28	2	2	-	7	6	1		
Allgemein wasser- gefährdend	119	36	68	18	77	7	4	-	2	-	-		
dar. JGS ²	92	22	54	13	59	4	3	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	56	28	19	17	23	3	-	-	11	5	1		
Mineralölprodukten ..	454	279	245	96	113	3	17	1	19	23	3		
WGK "1"	34	16	16	5	13	-	1	-	-	1	-		
WGK "2"	330	219	185	73	71	3	14	1	11	16	2		
WGK "3"	71	33	34	15	23	-	2	-	5	4	1		
Einstufung "unbe- kannt"	19	11	10	3	6	-	-	-	3	2	-		
sonstigen Stoffen ...	249	103	115	64	127	16	7	-	16	11	1		
WGK "1"	61	32	26	20	21	1	3	-	1	4	-		
WGK "2"	22	14	7	8	7	3	-	-	3	2	-		
WGK "3"	10	4	5	4	5	2	-	-	2	2	-		
Allgemein wasser- gefährdend	119	36	68	18	77	7	4	-	2	-	-		
dar. JGS ²	92	22	54	13	59	4	3	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt"	37	17	9	14	17	3	-	-	8	3	1		
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	191	116	100	42	50	5	8	-	5	11	1		
Nein	315	161	173	70	112	8	12	1	17	9	1		
Keine Angabe möglich	197	105	87	48	78	6	4	-	13	14	2		
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	610	344	312	137	206	15	17	1	34	28	4		
Unterirdisch	93	38	48	23	34	4	7	-	1	6	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	zusammen	darunter mit Fisch- sterben	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Nachrichtlich:											
Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage	202	149	116	44	29	1	7	1	6	11	2
Tankstelle	39	28	19	12	14	-	1	-	1	3	-
Biogasanlage	17	10	11	3	9	-	-	-	-	-	-
JGS-Anlage	89	19	53	12	58	4	3	-	-	-	-
Sonstige Anlagen- art	356	176	161	89	130	14	13	-	28	20	2
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	10	2	4	5	1	-	-	-	1	-
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	sonst- igen 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							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Unfälle insgesamt	703	382	360	160	240	19	24	1	35	34	4	
Davon im												
Wasserschutzgebiet												
zusammen	52	30	26	7	11	-	4	-	3	3	1	
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zone II	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Zone III / III A ..	30	17	13	5	7	-	1	-	3	1	1	
Zone III B	20	12	13	2	3	-	3	-	-	2	-	
Heilquellenschutz-												
gebiet	9	8	5	2	3	1	-	-	-	-	-	
Überschwemmungs-												
gebiet	19	6	9	7	13	-	-	-	1	-	-	
Risikogebiet (Hoch-												
wasser)	14	8	6	5	6	-	2	-	-	1	-	
sonstigen schutz-												
würdigen Gebiet	21	5	15	8	14	1	1	-	1	2	-	
anderes Gebiet	588	325	299	131	193	17	17	1	30	28	3	

.....
 1 Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Sperren 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 .. und zwar mit	420	107	298	241	165	191	86	16	23	89	87	206
WGK "1"	21	7	10	14	4	8	4	1	1	4	7	11
WGK "2"	232	63	168	146	93	152	45	8	8	40	45	105
WGK "3"	46	11	22	26	18	25	16	3	7	8	13	20
Allgemein wasser- gefährdend	100	21	84	46	44	2	13	-	1	33	16	55
dar. JGS ²	83	19	71	37	37	1	8	-	-	29	10	46
Einstufung "unbe- kannt"	21	5	14	9	6	4	8	4	6	4	6	15
Mineralölprodukten ..	285	77	194	177	112	184	64	11	13	45	57	130
WGK "1"	6	3	3	5	1	5	3	-	-	1	2	3
WGK "2"	229	62	166	144	92	152	45	7	7	38	44	103
WGK "3"	43	11	21	24	16	24	14	2	5	5	10	18
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	4	4	3	3	2	2	1	1	1	6
sonstigen Stoffen ...	135	30	104	64	53	7	22	5	10	44	30	76
WGK "1"	15	4	7	9	3	3	1	1	1	3	5	8
WGK "2"	3	1	2	2	1	-	-	1	1	2	1	2
WGK "3"	3	-	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2
Allgemein wasser- gefährdend	100	21	84	46	44	2	13	-	1	33	16	55
dar. JGS ²	83	19	71	37	37	1	8	-	-	29	10	46
Einstufung "unbe- kannt"	14	4	10	5	3	1	6	2	5	3	5	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	108	31	77	62	45	54	28	2	5	18	28	51
Nein	220	46	160	130	88	95	39	8	12	58	39	111
Keine Angabe möglich	92	30	61	49	32	42	19	6	6	13	20	44
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	360	92	251	207	142	167	76	16	22	80	77	178
Unterirdisch	60	15	47	34	23	24	10	-	1	9	10	28
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	60	162	125	86	65	49	10	17	58	56	117
und zwar mit												
WGK "1"	17	7	8	11	4	7	2	1	1	3	5	8
WGK "2"	68	21	49	48	25	42	17	3	4	13	22	36
WGK "3"	24	7	11	13	8	11	11	3	6	7	9	9
Allgemein wasser- gefährdend	97	20	82	46	44	2	13	-	1	33	16	53
dar. JGS ²	81	18	70	37	37	1	8	-	-	29	10	45
Einstufung "unbe- kannt"	16	5	12	7	5	3	6	3	5	2	4	11
Mineralölprodukten ..	95	31	63	63	33	58	28	5	7	16	29	46
WGK "1"	5	3	3	4	1	4	2	-	-	1	2	2
WGK "2"	65	20	47	46	24	42	17	2	3	11	21	34
WGK "3"	21	7	10	11	6	10	9	2	4	4	6	7
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	3	2	2	2	-	1	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	127	29	99	62	53	7	21	5	10	42	27	71
WGK "1"	12	4	5	7	3	3	-	1	1	2	3	6
WGK "2"	3	1	2	2	1	-	-	1	1	2	1	2
WGK "3"	3	-	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2
Allgemein wasser- gefährdend	97	20	82	46	44	2	13	-	1	33	16	53
dar. JGS ²	81	18	70	37	37	1	8	-	-	29	10	45
Einstufung "unbe- kannt"	12	4	9	5	3	1	6	2	5	2	4	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	69	20	46	39	29	28	22	1	5	15	22	36
Nein	103	20	82	60	41	21	17	4	7	38	21	56
Keine Angabe möglich	50	20	34	26	16	16	10	5	5	5	13	25
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	182	51	132	102	71	53	40	10	16	54	47	97
Unterirdisch	40	9	30	23	15	12	9	-	1	4	9	20

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Sperren 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	198	47	136	116	79	126	37	6	6	31	31	89
WGK "1"	4	-	2	3	-	1	2	-	-	1	2	3
WGK "2"	164	42	119	98	68	110	28	5	4	27	23	69
WGK "3"	22	4	11	13	10	14	5	-	1	1	4	11
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	2	2	1	1	2	1	1	2	2	4
Mineralölprodukten ..	190	46	131	114	79	126	36	6	6	29	28	84
WGK "1"	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	164	42	119	98	68	110	28	5	4	27	23	69
WGK "3"	22	4	11	13	10	14	5	-	1	1	4	11
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3
sonstigen Stoffen ...	8	1	5	2	-	-	1	-	-	2	3	5
WGK "1"	3	-	2	2	-	-	1	-	-	1	2	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS ²	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	39	11	31	23	16	26	6	1	-	3	6	15
Nein	117	26	78	70	47	74	22	4	5	20	18	55
Keine Angabe möglich	42	10	27	23	16	26	9	1	1	8	7	19
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	178	41	119	105	71	114	36	6	6	26	30	81
Unterirdisch	20	6	17	11	8	12	1	-	-	5	1	8
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	8	31	28	15	24	15	1	1	7	14	23
WGK "1"	6	1	3	3	1	1	2	-	-	2	2	4
WGK "2"	27	3	20	17	10	20	9	-	-	3	7	12
WGK "3"	3	-	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	5	6	3	-	3	-	-	1	5	6
dar. JGS ²	8	3	4	6	3	-	3	-	-	1	5	6
Einstufung "unbe- kannt"	2	1	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1
Mineralölprodukten ..	30	4	21	19	9	23	10	-	-	3	7	13
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	25	3	18	17	8	20	9	-	-	3	7	12
WGK "3"	3	-	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	4	10	9	6	1	5	1	1	4	7	10
WGK "1"	5	1	3	3	1	1	2	-	-	2	2	3
WGK "2"	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	5	6	3	-	3	-	-	1	5	6
dar. JGS ²	8	3	4	6	3	-	3	-	-	1	5	6
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	16	2	9	6	8	8	5	-	-	3	4	11
Nein	19	5	14	16	5	8	6	1	1	4	8	9
Keine Angabe möglich	12	1	8	6	2	8	4	-	-	-	2	3
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	43	7	30	27	14	23	14	1	1	7	14	19
Unterirdisch	4	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Sperren 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	14	5	9	8	4	10	5	1	-	-	2	5
und zwar mit												
WGK "1"	3	1	2	1	1	3	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	5	2	3	3	1	3	4	-	-	-	2	1
WGK "3"	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	2	3	2	4	1	1	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	6	3	4	4	1	3	4	-	-	-	2	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	2	3	3	1	3	4	-	-	-	2	1
WGK "3"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	2	5	4	3	7	1	1	-	-	-	4
WGK "1"	3	1	2	1	1	3	-	-	-	-	-	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	2	3	2	4	1	1	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	5	2	2	2	2	4	4	1	-	-	1	1
Keine Angabe möglich	8	2	6	5	2	6	1	-	-	-	1	4
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	14	5	9	8	4	10	5	1	-	-	2	5
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	38	84	78	38	62	28	2	8	23	21	60
und zwar mit												
WGK "1"	42	16	27	19	13	15	9	-	-	8	5	12
WGK "2"	62	17	40	41	13	32	10	1	4	9	8	31
WGK "3"	17	3	10	5	5	7	4	-	-	4	3	7
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	2	3	3	-	3	1	1	1	3	2
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	1	5	10	4	8	2	-	3	1	2	8
Mineralölprodukten ..	89	22	56	55	17	54	18	-	4	13	10	34
WGK "1"	18	7	12	8	4	10	5	-	-	4	1	5
WGK "2"	50	13	34	37	10	30	8	-	2	7	6	21
WGK "3"	11	2	7	4	3	7	3	-	-	1	1	3
Einstufung "unbe- kannt"	10	-	3	6	-	7	2	-	2	1	2	5
sonstigen Stoffen ...	56	16	28	23	21	8	10	2	4	10	11	26
WGK "1"	24	9	15	11	9	5	4	-	-	4	4	7
WGK "2"	12	4	6	4	3	2	2	1	2	2	2	10
WGK "3"	6	1	3	1	2	-	1	-	-	3	2	4
Allgemein wasser- gefährdend	4	1	2	3	3	-	3	1	1	1	3	2
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	1	2	4	4	1	-	-	1	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	37	14	24	14	16	8	4	-	-	7	4	14
Nein	53	14	31	36	12	26	13	1	4	8	7	20
Keine Angabe möglich	55	10	29	28	10	28	11	1	4	8	10	26
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	132	34	75	71	36	60	27	2	8	19	20	55
Unterirdisch	13	4	9	7	2	2	1	-	-	4	1	5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Sperren 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 Beförderung zusammen	77	41	59	50	24	28	18	2	3	16	14	41
und zwar mit												
WGK "1"	23	11	21	17	10	8	9	1	-	4	7	14
WGK "2"	26	14	20	19	7	13	6	1	2	6	1	14
WGK "3"	13	9	12	9	3	4	3	-	-	1	2	6
Allgemein wassergefährdend	6	5	3	2	1	1	-	-	-	3	1	3
dar. JGS ²	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt"	9	2	3	3	3	2	-	-	1	2	3	4
Mineralölprodukten ..	44	25	36	30	12	19	13	1	2	6	5	21
WGK "1"	9	5	9	6	2	4	4	-	-	1	2	3
WGK "2"	21	10	15	15	6	11	6	1	2	4	1	12
WGK "3"	13	9	12	9	3	4	3	-	-	1	2	6
Einstufung "unbekannt"	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33	16	23	20	12	9	5	1	1	10	9	20
WGK "1"	14	6	12	11	8	4	5	1	-	3	5	11
WGK "2"	5	4	5	4	1	2	-	-	-	2	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	6	5	3	2	1	1	-	-	-	3	1	3
dar. JGS ²	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt"	8	1	3	3	2	2	-	-	1	2	3	4
wiederkehrender Prüfpflicht:												
Ja	29	20	27	24	12	9	6	-	-	5	1	11
Nein	18	8	13	8	5	6	4	1	-	5	7	11
Keine Angabe möglich	30	13	19	18	7	13	8	1	3	6	6	19
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	61	30	47	39	19	27	18	2	3	8	12	32
Unterirdisch	16	11	12	11	5	1	-	-	-	8	2	9
Rohr-/Verbindungsleitung	48	31	39	34	17	13	8	1	-	12	6	23
und zwar mit												
WGK "1"	15	8	14	13	6	3	5	1	-	4	4	9
WGK "2"	13	9	10	11	5	5	2	-	-	4	-	5
WGK "3"	11	9	11	8	3	3	1	-	-	1	-	5
Allgemein wassergefährdend	3	3	1	1	1	-	-	-	-	2	-	1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	6	2	3	1	2	2	-	-	-	1	2	3
Mineralölprodukten ..	27	20	23	21	9	9	5	-	-	4	2	9
WGK "1"	6	4	6	5	1	2	2	-	-	1	2	1
WGK "2"	9	6	6	8	4	4	2	-	-	2	-	3
WGK "3"	11	9	11	8	3	3	1	-	-	1	-	5
Einstufung "unbekannt"	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	21	11	16	13	8	4	3	1	-	8	4	14
WGK "1"	9	4	8	8	5	1	3	1	-	3	2	8
WGK "2"	4	3	4	3	1	1	-	-	-	2	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	3	1	1	1	-	-	-	-	2	-	1
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	5	1	3	1	1	2	-	-	-	1	2	3
wiederkehrender Prüfpflicht:												
Ja	28	20	26	23	12	8	6	-	-	5	1	11
Nein	9	6	7	5	2	1	-	1	-	5	2	6
Keine Angabe möglich	11	5	6	6	3	4	2	-	-	2	3	6
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	33	20	27	24	12	12	8	1	-	5	4	15
Unterirdisch	15	11	12	10	5	1	-	-	-	7	2	8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Sperren 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	29	10	20	16	7	15	10	1	3	4	8	18
und zwar mit												
WGK "1"	8	3	7	4	4	5	4	-	-	-	3	5
WGK "2"	13	5	10	8	2	8	4	1	2	2	1	9
WGK "3"	2	-	1	1	-	1	2	-	-	-	2	1
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	2	1	-	1	-	-	-	1	1	2
dar. JGS ²	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	2	1	-	-	-	1	1	1	1
Mineralölprodukten ..	17	5	13	9	3	10	8	1	2	2	3	12
WGK "1"	3	1	3	1	1	2	2	-	-	-	-	2
WGK "2"	12	4	9	7	2	7	4	1	2	2	1	9
WGK "3"	2	-	1	1	-	1	2	-	-	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	5	7	7	4	5	2	-	1	2	5	6
WGK "1"	5	2	4	3	3	3	2	-	-	-	3	3
WGK "2"	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	2	1	-	1	-	-	-	1	1	2
dar. JGS ²	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	2	1	-	-	-	1	1	1	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Nein	9	2	6	3	3	5	4	-	-	-	5	5
Keine Angabe möglich	19	8	13	12	4	9	6	1	3	4	3	13
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	28	10	20	15	7	15	10	1	3	3	8	17
Unterirdisch	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Insgesamt	703	199	481	405	246	315	152	22	35	135	138	335
und zwar mit												
WGK "1"	95	36	63	54	29	35	24	2	1	18	21	43
WGK "2"	352	99	251	226	124	220	74	10	14	58	63	163
WGK "3"	81	24	48	43	27	38	24	3	7	13	18	33
Allgemein wasser- gefährdend	119	30	94	57	51	3	19	1	2	38	25	66
dar. JGS ²	92	23	76	44	40	1	11	-	-	30	15	53
Einstufung "unbe- kannt"	56	10	25	25	15	19	11	6	11	8	11	30
Mineralölprodukten ..	454	131	311	285	151	283	109	12	19	67	81	199
WGK "1"	34	15	24	19	7	19	12	-	-	6	5	12
WGK "2"	330	90	236	216	117	216	72	8	11	52	60	149
WGK "3"	71	23	43	40	23	37	21	2	5	7	13	27
Einstufung "unbe- kannt"	19	3	8	10	4	11	4	2	3	2	3	11
sonstigen Stoffen ...	249	68	170	120	95	32	43	10	16	68	57	136
WGK "1"	61	21	39	35	22	16	12	2	1	12	16	31
WGK "2"	22	9	15	10	7	4	2	2	3	6	3	14
WGK "3"	10	1	5	3	4	1	3	1	2	6	5	6
Allgemein wasser- gefährdend	119	30	94	57	51	3	19	1	2	38	25	66
dar. JGS ²	92	23	76	44	40	1	11	-	-	30	15	53
Einstufung "unbe- kannt"	37	7	17	15	11	8	7	4	8	6	8	19
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja	191	68	138	107	81	79	43	2	5	33	37	87
Nein	315	75	220	192	112	139	66	12	17	75	62	152
Keine Angabe möglich	197	56	123	106	53	97	43	8	13	27	39	96
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch	610	168	412	352	215	287	140	22	34	114	125	289
Unterirdisch	93	31	69	53	31	28	12	-	1	21	13	46

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Sperren 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												
Nachrichtlich:												
Unfälle nach Art der Anlage												
Heizölverbraucher- anlage	202	51	145	127	86	138	33	6	6	35	32	85
Tankstelle	39	6	27	24	12	30	13	-	1	4	11	19
Biogasanlage	17	1	14	11	9	-	4	-	-	3	4	8
JGS-Anlage	89	22	75	42	40	-	10	-	-	30	14	52
Sonstige Anlagen- art	356	119	220	201	99	147	92	16	28	63	77	171
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	5	8	8	3	9	5	-	-	-	2	5
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt	703	199	481	405	246	315	152	22	35	135	138	335
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	52	12	32	31	15	28	5	-	3	11	6	26
Zone I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zone II	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Zone III / III A ..	30	6	17	18	8	14	3	-	3	6	4	18
Zone III B	20	6	14	11	7	13	2	-	-	5	2	8
Heilquellenschutzgebiet	9	1	6	6	2	7	3	-	-	1	1	1
Überschwemmungsgebiet	19	2	8	12	3	7	9	1	1	-	6	6
Risikogebiet (Hochwasser)	14	7	12	7	5	3	3	-	-	3	4	7
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	21	6	18	14	12	9	11	1	1	6	8	12
anderes Gebiet	588	171	405	335	209	261	121	20	30	114	113	283

¹ Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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- maßnahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen 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 ³							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	420	52	368	303	15 627,7	298	15 564,7	10	5	20	4	121	19
WGK "1"	21	8	13	11	119,6	10	59,6	3	-	1	1	4	-
WGK "2"	232	17	215	193	5 640,3	191	5 638,3	5	4	15	2	59	11
WGK "3"	46	2	44	39	707,9	39	707,9	-	1	3	1	8	3
Allgemein wasser- gefährdend	100	21	79	51	6 997,4	50	6 997,4	-	-	-	-	41	2
dar. JGS ²	83	20	63	39	5 880,3	38	5 880,3	-	-	-	-	35	1
Einstufung "unbe- kannt"	21	4	17	9	2 162,5	8	2 161,5	2	-	1	-	9	3
Mineralölprodukten ..	285	20	265	236	6 356,2	234	6 354,2	5	4	17	3	69	16
WGK "1"	6	1	5	5	28,0	5	28,0	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	229	16	213	191	5 600,3	189	5 598,3	5	4	15	2	58	11
WGK "3"	43	2	41	36	672,4	36	672,4	-	-	2	1	6	3
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	6	4	55,5	4	55,5	-	-	-	-	3	2
sonstigen Stoffen ...	135	32	103	67	9 271,5	64	9 210,5	5	1	3	1	52	3
WGK "1"	15	7	8	6	91,6	5	31,6	3	-	1	1	2	-
WGK "2"	3	1	2	2	40,0	2	40,0	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	3	-	3	3	35,5	3	35,5	-	1	1	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	100	21	79	51	6 997,4	50	6 997,4	-	-	-	-	41	2
dar. JGS ²	83	20	63	39	5 880,3	38	5 880,3	-	-	-	-	35	1
Einstufung "unbe- kannt"	14	3	11	5	2 107,0	4	2 106,0	2	-	1	-	6	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	108	9	99	86	5 419,7	83	5 357,7	2	4	4	1	27	4
Nein	220	26	194	167	9 434,3	166	9 434,3	2	1	12	3	68	5
Keine Angabe möglich	92	17	75	50	773,7	49	772,7	6	-	4	-	26	10
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	360	41	319	266	14 063,5	261	14 000,5	9	2	18	4	105	16
Unterirdisch	60	11	49	37	1 564,2	37	1 564,2	1	3	2	-	16	3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	31	191	147	11 856,9	142	11 793,9	5	4	8	1	73	8
und zwar mit													
WGK "1"	17	5	12	10	118,6	9	58,6	3	-	1	1	4	-
WGK "2"	68	4	64	58	2 001,5	56	1 999,5	-	3	4	-	17	4
WGK "3"	24	1	23	20	578,4	20	578,4	-	1	2	-	4	1
Allgemein wasser- gefährdend	97	19	78	51	6 997,4	50	6 997,4	-	-	-	-	40	2
dar. JGS ²	81	18	63	39	5 880,3	38	5 880,3	-	-	-	-	35	1
Einstufung "unbe- kannt"	16	2	14	8	2 161,0	7	2 160,0	2	-	1	-	8	1
Mineralölprodukten ..	95	5	90	80	2 585,4	78	2 583,4	-	3	5	-	22	6
WGK "1"	5	1	4	4	27,0	4	27,0	-	-	-	-	2	-
WGK "2"	65	3	62	56	1 961,5	54	1 959,5	-	3	4	-	16	4
WGK "3"	21	1	20	17	542,9	17	542,9	-	-	1	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	4	3	54,0	3	54,0	-	-	-	-	2	1
sonstigen Stoffen ...	127	26	101	67	9 271,5	64	9 210,5	5	1	3	1	51	2
WGK "1"	12	4	8	6	91,6	5	31,6	3	-	1	1	2	-
WGK "2"	3	1	2	2	40,0	2	40,0	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	3	-	3	3	35,5	3	35,5	-	1	1	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	97	19	78	51	6 997,4	50	6 997,4	-	-	-	-	40	2
dar. JGS ²	81	18	63	39	5 880,3	38	5 880,3	-	-	-	-	35	1
Einstufung "unbe- kannt"	12	2	10	5	2 107,0	4	2 106,0	2	-	1	-	6	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	69	5	64	54	5 160,9	51	5 098,9	2	4	4	-	16	3
Nein	103	13	90	72	6 102,0	71	6 102,0	-	-	2	1	38	1
Keine Angabe möglich	50	13	37	21	594,0	20	593,0	3	-	2	-	19	4
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	182	21	161	126	10 506,7	121	10 443,7	5	1	6	1	62	5
Unterirdisch	40	10	30	21	1 350,2	21	1 350,2	-	3	2	-	11	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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- maßnahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen 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							Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutschland													
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	198	21	177	156	3 770,8	156	3 770,8	5	1	12	3	48	11
WGK "1"	4	3	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	164	13	151	135	3 638,8	135	3 638,8	5	1	11	2	42	7
WGK "3"	22	1	21	19	129,5	19	129,5	-	-	1	1	4	2
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	2	3	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	190	15	175	156	3 770,8	156	3 770,8	5	1	12	3	47	10
WGK "1"	1	-	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	164	13	151	135	3 638,8	135	3 638,8	5	1	11	2	42	7
WGK "3"	22	1	21	19	129,5	19	129,5	-	-	1	1	4	2
Einstufung "unbe- kannt"	3	1	2	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	39	4	35	32	258,8	32	258,8	-	-	-	1	11	1
Nein	117	13	104	95	3 332,3	95	3 332,3	2	1	10	2	30	4
Keine Angabe möglich	42	4	38	29	179,7	29	179,7	3	-	2	-	7	6
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	178	20	158	140	3 556,8	140	3 556,8	4	1	12	3	43	11
Unterirdisch	20	1	19	16	214,0	16	214,0	1	-	-	-	5	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	9	38	31	245,4	31	245,4	1	1	-	-	12	2
WGK "1"	6	4	2	1	5,0	1	5,0	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	27	2	25	22	185,8	22	184,0	-	1	-	-	7	-
WGK "3"	3	1	2	1	0,5	1	0,5	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	9	2	7	5	50,0	5	50,0	1	-	-	-	2	1
dar. JGS ²	8	2	6	4	48,5	4	48,5	1	-	-	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	2	2	4,1	2	4,1	-	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	30	4	26	23	187,6	23	185,8	-	1	-	-	7	1
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	25	2	23	21	183,1	21	181,3	-	1	-	-	6	-
WGK "3"	3	1	2	1	0,5	1	0,5	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	4,0	1	4,0	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	17	5	12	8	57,8	8	57,8	1	-	-	-	5	1
WGK "1"	5	3	2	1	5,0	1	5,0	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	2	-	2	1	2,7	1	2,7	-	-	-	-	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	2	7	5	50,0	5	50,0	1	-	-	-	2	1
dar. JGS ²	8	2	6	4	48,5	4	48,5	1	-	-	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	1	0,1	1	0,1	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	16	2	14	12	158,1	12	156,3	1	1	-	-	5	-
Nein	19	4	15	11	67,8	11	67,8	-	-	-	-	4	2
Keine Angabe möglich	12	3	9	8	19,5	8	19,5	-	-	-	-	3	-
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	43	8	35	28	215,9	28	215,9	1	1	-	-	10	2
Unterirdisch	4	1	3	3	29,5	3	27,7	-	-	-	-	2	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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- maßnahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen 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													
Umschlaganlagen	14	-	14	11	125,9	11	125,9	-	-	-	-	3	3
und zwar mit													
WGK "1"	3	-	3	3	22,0	3	22,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	5	4	47,2	4	47,2	-	-	-	-	1	1
WGK "3"	2	-	2	2	51,0	2	51,0	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	4	2	5,7	2	5,7	-	-	-	-	1	2
Mineralölprodukten ..	6	-	6	5	97,2	5	97,2	-	-	-	-	1	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	5	4	47,2	4	47,2	-	-	-	-	1	1
WGK "3"	1	-	1	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	-	8	6	28,7	6	28,7	-	-	-	-	2	2
WGK "1"	3	-	3	3	22,0	3	22,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	4	2	5,7	2	5,7	-	-	-	-	1	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	1	-	1	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
Nein	5	-	5	3	12,0	3	12,0	-	-	-	-	1	2
Keine Angabe möglich	8	-	8	7	63,9	7	63,9	-	-	-	-	2	1
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	14	-	14	11	125,9	11	125,9	-	-	-	-	3	3
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	25	120	100	4 423,7	97	4 337,7	7	-	4	1	26	2
und zwar mit													
WGK "1"	42	5	37	29	3 674,8	29	3 674,8	1	-	2	1	12	-
WGK "2"	62	6	56	46	533,7	44	448,7	3	-	2	-	11	1
WGK "3"	17	5	12	12	146,3	12	146,3	1	-	-	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	4	4	12,4	3	11,4	1	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	9	11	9	56,5	9	56,5	1	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	89	12	77	67	816,5	67	816,5	2	-	3	-	11	2
WGK "1"	18	2	16	14	359,0	14	359,0	1	-	1	-	3	-
WGK "2"	50	5	45	39	437,7	39	437,7	-	-	2	-	8	1
WGK "3"	11	3	8	8	14,3	8	14,3	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	2	8	6	5,5	6	5,5	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	56	13	43	33	3 607,2	30	3 521,2	5	-	1	1	15	-
WGK "1"	24	3	21	15	3 315,8	15	3 315,8	-	-	1	1	9	-
WGK "2"	12	1	11	7	96,0	5	11,0	3	-	-	-	3	-
WGK "3"	6	2	4	4	132,0	4	132,0	1	-	-	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	4	4	12,4	3	11,4	1	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	7	3	3	51,0	3	51,0	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	37	10	27	24	3 641,3	22	3 610,3	3	-	1	-	7	-
Nein	53	8	45	38	336,4	37	281,4	2	-	-	1	9	-
Keine Angabe möglich	55	7	48	38	446,0	38	446,0	2	-	3	-	10	2
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	132	22	110	93	4 337,4	90	4 251,4	7	-	4	1	23	1
Unterirdisch	13	3	10	7	86,3	7	86,3	-	-	-	-	3	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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- maßnahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen 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 ³	Anzahl	m ³						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutschland													
Innerbetriebliche Beförderung zusammen	77	9	68	54	3 066,0	53	3 065,8	4	1	-	2	14	5
und zwar mit													
WGK "1"	23	1	22	18	2 276,7	18	2 276,7	1	-	-	1	7	-
WGK "2"	26	2	24	20	673,3	20	673,3	1	-	-	1	4	1
WGK "3"	13	2	11	11	103,5	11	103,5	-	1	-	-	1	-
Allgemein wassergefährdend	6	2	4	3	11,8	3	11,8	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	1	-	1	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	9	2	7	2	0,7	1	0,5	2	-	-	-	1	4
Mineralölprodukten ..	44	4	40	36	352,3	36	352,3	1	1	-	1	5	1
WGK "1"	9	1	8	8	82,5	8	82,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	1	20	17	166,3	17	166,3	1	-	-	1	4	-
WGK "3"	13	2	11	11	103,5	11	103,5	-	1	-	-	1	-
Einstufung "unbekannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	33	5	28	18	2 713,7	17	2 713,5	3	-	-	1	9	4
WGK "1"	14	-	14	10	2 194,2	10	2 194,2	1	-	-	1	7	-
WGK "2"	5	1	4	3	507,0	3	507,0	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	6	2	4	3	11,8	3	11,8	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	1	-	1	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	8	2	6	2	0,7	1	0,5	2	-	-	-	1	3
wiederkehrender Prüfpflicht:													
Ja	29	3	26	24	293,9	23	293,7	1	1	-	1	4	-
Nein	18	3	15	11	75,3	11	75,3	1	-	-	1	3	1
Keine Angabe möglich	30	3	27	19	2 696,8	19	2 696,8	2	-	-	-	7	4
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	61	7	54	45	835,4	44	835,2	3	1	-	-	11	2
Unterirdisch	16	2	14	9	2 230,6	9	2 230,6	1	-	-	2	3	3
Rohr-/Verbindungsleitung	48	6	42	34	2 449,6	33	2 449,4	2	1	-	2	9	4
und zwar mit													
WGK "1"	15	1	14	12	2 252,7	12	2 252,7	-	-	-	1	6	-
WGK "2"	13	1	12	10	86,7	10	86,7	-	-	-	1	1	1
WGK "3"	11	2	9	9	99,5	9	99,5	-	1	-	-	1	-
Allgemein wassergefährdend	3	2	1	1	10,0	1	10,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	6	-	6	2	0,7	1	0,5	2	-	-	-	1	3
Mineralölprodukten ..	27	3	24	22	245,7	22	245,7	-	1	-	1	2	1
WGK "1"	6	1	5	5	66,5	5	66,5	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	9	-	9	8	79,7	8	79,7	-	-	-	1	1	-
WGK "3"	11	2	9	9	99,5	9	99,5	-	1	-	-	1	-
Einstufung "unbekannt"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	21	3	18	12	2 203,9	11	2 203,7	2	-	-	1	7	3
WGK "1"	9	-	9	7	2 186,2	7	2 186,2	-	-	-	1	6	-
WGK "2"	4	1	3	2	7,0	2	7,0	-	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	3	2	1	1	10,0	1	10,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	5	-	5	2	0,7	1	0,5	2	-	-	-	1	2
wiederkehrender Prüfpflicht:													
Ja	28	3	25	23	287,9	22	287,7	1	1	-	1	4	-
Nein	9	3	6	4	53,5	4	53,5	-	-	-	1	2	1
Keine Angabe möglich	11	-	11	7	2 108,2	7	2 108,2	1	-	-	-	3	3
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	33	4	29	25	219,0	24	218,8	1	1	-	-	6	2
Unterirdisch	15	2	13	9	2 230,6	9	2 230,6	1	-	-	2	3	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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- maßnahmen erfor- derlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen 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 ³							Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutschland													
Sonstiges Transport- mittel	29	3	26	20	616,4	20	616,4	2	-	-	-	5	1
und zwar mit													
WGK "1"	8	-	8	6	24,0	6	24,0	1	-	-	-	1	-
WGK "2"	13	1	12	10	586,6	10	586,6	1	-	-	-	3	-
WGK "3"	2	-	2	2	4,0	2	4,0	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	3	2	1,8	2	1,8	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	1	-	1	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	17	1	16	14	106,6	14	106,6	1	-	-	-	3	-
WGK "1"	3	-	3	3	16,0	3	16,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	12	1	11	9	86,6	9	86,6	1	-	-	-	3	-
WGK "3"	2	-	2	2	4,0	2	4,0	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	2	10	6	509,8	6	509,8	1	-	-	-	2	1
WGK "1"	5	-	5	3	8,0	3	8,0	1	-	-	-	1	-
WGK "2"	1	-	1	1	500,0	1	500,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	3	2	1,8	2	1,8	-	-	-	-	1	-
dar. JGS ²	1	-	1	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	1	-	1	1	6,0	1	6,0	-	-	-	-	-	-
Nein	9	-	9	7	21,8	7	21,8	1	-	-	-	1	-
Keine Angabe möglich	19	3	16	12	588,6	12	588,6	1	-	-	-	4	1
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	28	3	25	20	616,4	20	616,4	2	-	-	-	5	-
Unterirdisch	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Insgesamt	703	95	608	499	23 488,7	490	23 337,7	22	7	24	7	176	31
und zwar mit													
WGK "1"	95	18	77	62	6 098,1	61	6 038,1	5	-	3	3	24	-
WGK "2"	352	27	325	285	7 080,3	281	6 991,5	9	5	17	3	82	14
WGK "3"	81	10	71	65	1 009,2	65	1 009,2	1	2	3	1	12	4
Allgemein wasser- gefährdend	119	25	94	63	7 071,6	61	7 070,6	2	-	-	-	45	3
dar. JGS ²	92	22	70	44	5 930,3	43	5 930,3	1	-	-	-	37	2
Einstufung "unbe- kannt"	56	15	41	24	2 229,5	22	2 228,3	5	-	1	-	13	10
Mineralölprodukten ..	454	40	414	367	7 809,8	365	7 806,0	8	6	20	4	93	21
WGK "1"	34	5	29	27	469,5	27	469,5	1	-	1	-	5	-
WGK "2"	330	24	306	272	6 434,6	270	6 430,8	6	5	17	3	77	13
WGK "3"	71	8	63	57	840,7	57	840,7	-	1	2	1	7	4
Einstufung "unbe- kannt"	19	3	16	11	65,0	11	65,0	1	-	-	-	4	4
sonstigen Stoffen ...	249	55	194	132	15 678,9	125	15 531,7	14	1	4	3	83	10
WGK "1"	61	13	48	35	5 628,6	34	5 568,6	4	-	2	3	19	-
WGK "2"	22	3	19	13	645,7	11	560,7	3	-	-	-	5	1
WGK "3"	10	2	8	8	168,5	8	168,5	1	1	1	-	5	-
Allgemein wasser- gefährdend	119	25	94	63	7 071,6	61	7 070,6	2	-	-	-	45	3
dar. JGS ²	92	22	70	44	5 930,3	43	5 930,3	1	-	-	-	37	2
Einstufung "unbe- kannt"	37	12	25	13	2 164,5	11	2 163,3	4	-	1	-	9	6
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja	191	24	167	147	9 563,0	141	9 468,0	7	6	5	2	43	4
Nein	315	41	274	230	9 925,8	228	9 870,8	5	1	12	5	85	10
Keine Angabe möglich	197	30	167	122	3 999,9	121	3 998,9	10	-	7	-	48	17
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch	610	78	532	443	19 578,1	434	19 428,9	20	4	22	5	152	24
Unterirdisch	93	17	76	56	3 910,6	56	3 908,8	2	3	2	2	24	7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 und Abschöpfen/ Absaugen 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							Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutschland													
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage													
Heizölverbraucher- anlage	202	13	189	170	4 136,8	170	4 136,8	5	3	14	3	50	8
Tankstelle	39	4	35	31	855,1	31	853,3	-	2	1	-	9	2
Biogasanlage	17	-	17	15	1 109,5	13	1 107,5	2	-	-	-	4	-
JGS-Anlage	89	22	67	42	5 927,6	41	5 927,6	1	-	-	-	36	2
Sonstige Anlagen- art	356	56	300	241	11 459,7	235	11 312,5	14	2	9	4	77	19
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	2	1	0,3	1	0,3	-	-	-	-	-	1
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	-	12	10	124,9	10	124,9	-	-	-	-	2	2
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	2	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	1	1

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 zusammen ..	420	108	220	92	360	60
und zwar mit						
WGK "1"	21	7	6	8	21	-
WGK "2"	232	68	124	40	198	34
WGK "3"	46	13	20	13	41	5
Allgemein wasser- gefährdend	100	19	63	18	82	18
dar. JGS ¹	83	11	55	17	67	16
Einstufung "unbe- kannt"	21	1	7	13	18	3
Mineralölprodukten ..	285	81	147	57	246	39
WGK "1"	6	3	1	2	6	-
WGK "2"	229	67	124	38	195	34
WGK "3"	43	11	20	12	38	5
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	2	5	7	-
sonstigen Stoffen ...	135	27	73	35	114	21
WGK "1"	15	4	5	6	15	-
WGK "2"	3	1	-	2	3	-
WGK "3"	3	2	-	1	3	-
Allgemein wasser- gefährdend	100	19	63	18	82	18
dar. JGS ¹	83	11	55	17	67	16
Einstufung "unbe- kannt"	14	1	5	8	11	3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	69	103	50	182	40
und zwar mit						
WGK "1"	17	7	4	6	17	-
WGK "2"	68	32	23	13	51	17
WGK "3"	24	11	9	4	20	4
Allgemein wasser- gefährdend	97	18	61	18	80	17
dar. JGS ¹	81	11	53	17	65	16
Einstufung "unbe- kannt"	16	1	6	9	14	2
Mineralölprodukten ..	95	43	34	18	74	21
WGK "1"	5	3	1	1	5	-
WGK "2"	65	31	23	11	48	17
WGK "3"	21	9	9	3	17	4
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	1	3	4	-
sonstigen Stoffen ...	127	26	69	32	108	19
WGK "1"	12	4	3	5	12	-
WGK "2"	3	1	-	2	3	-
WGK "3"	3	2	-	1	3	-
Allgemein wasser- gefährdend	97	18	61	18	80	17
dar. JGS ¹	81	11	53	17	65	16
Einstufung "unbe- kannt"	12	1	5	6	10	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	198	39	117	42	178	20
WGK "1"	4	-	2	2	4	-
WGK "2"	164	36	101	27	147	17
WGK "3"	22	2	11	9	21	1
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	2	-	2	1
dar. JGS ¹	2	-	2	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	1	4	4	1
Mineralölprodukten ..	190	38	113	39	172	18
WGK "1"	1	-	-	1	1	-
WGK "2"	164	36	101	27	147	17
WGK "3"	22	2	11	9	21	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	1	2	3	-
sonstigen Stoffen ...	8	1	4	3	6	2
WGK "1"	3	-	2	1	3	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	1	2	-	2	1
dar. JGS ¹	2	-	2	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	2	1	1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	16	19	12	43	4
WGK "1"	6	-	5	1	6	-
WGK "2"	27	13	8	6	25	2
WGK "3"	3	-	1	2	3	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	4	2	7	2
dar. JGS ¹	8	3	4	1	6	2
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	1	1	2	-
Mineralölprodukten ..	30	11	9	10	28	2
WGK "1"	1	-	-	1	1	-
WGK "2"	25	11	8	6	23	2
WGK "3"	3	-	1	2	3	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	1	1	-
sonstigen Stoffen ...	17	5	10	2	15	2
WGK "1"	5	-	5	-	5	-
WGK "2"	2	2	-	-	2	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	3	4	2	7	2
dar. JGS ¹	8	3	4	1	6	2
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	1	-	1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Umschlaganlagen	14	1	5	8	14	-
und zwar mit						
WGK "1"	3	-	-	3	3	-
WGK "2"	5	-	3	2	5	-
WGK "3"	2	1	-	1	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	2	2	4	-
Mineralölprodukten ..	6	1	3	2	6	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	3	2	5	-
WGK "3"	1	1	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	-	2	6	8	-
WGK "1"	3	-	-	3	3	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	1	1	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	2	2	4	-
HBV-Anlagen	145	37	53	55	132	13
und zwar mit						
WGK "1"	42	10	17	15	38	4
WGK "2"	62	14	26	22	56	6
WGK "3"	17	8	5	4	15	2
Allgemein wasser- gefährdend	4	2	-	2	4	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	3	5	12	19	1
Mineralölprodukten ..	89	14	37	38	80	9
WGK "1"	18	2	8	8	17	1
WGK "2"	50	9	22	19	44	6
WGK "3"	11	3	4	4	9	2
Einstufung "unbe- kannt"	10	-	3	7	10	-
sonstigen Stoffen ...	56	23	16	17	52	4
WGK "1"	24	8	9	7	21	3
WGK "2"	12	5	4	3	12	-
WGK "3"	6	5	1	-	6	-
Allgemein wasser- gefährdend	4	2	-	2	4	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	3	2	5	9	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	77	29	18	30	61	16
und zwar mit						
WGK "1"	23	10	6	7	16	7
WGK "2"	26	7	5	14	23	3
WGK "3"	13	11	2	-	12	1
Allgemein wasser- gefährdend	6	-	4	2	4	2
dar. JGS ¹	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	9	1	1	7	6	3
Mineralölprodukten ..	44	22	6	16	37	7
WGK "1"	9	4	2	3	6	3
WGK "2"	21	7	2	12	19	2
WGK "3"	13	11	2	-	12	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	33	7	12	14	24	9
WGK "1"	14	6	4	4	10	4
WGK "2"	5	-	3	2	4	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	6	-	4	2	4	2
dar. JGS ¹	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	8	1	1	6	6	2
Rohr-/Verbindungs- leitung	48	28	9	11	33	15
und zwar mit						
WGK "1"	15	9	2	4	8	7
WGK "2"	13	7	3	3	10	3
WGK "3"	11	11	-	-	10	1
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	3	-	1	2
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	6	1	1	4	4	2
Mineralölprodukten ..	27	22	-	5	20	7
WGK "1"	6	4	-	2	3	3
WGK "2"	9	7	-	2	7	2
WGK "3"	11	11	-	-	10	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	21	6	9	6	13	8
WGK "1"	9	5	2	2	5	4
WGK "2"	4	-	3	1	3	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	3	-	1	2
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	1	1	3	4	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	29	1	9	19	28	1
und zwar mit						
WGK "1"	8	1	4	3	8	-
WGK "2"	13	-	2	11	13	-
WGK "3"	2	-	2	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	1	2	3	-
dar. JGS ¹	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	3	2	1
Mineralölprodukten ..	17	-	6	11	17	-
WGK "1"	3	-	2	1	3	-
WGK "2"	12	-	2	10	12	-
WGK "3"	2	-	2	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	1	3	8	11	1
WGK "1"	5	1	2	2	5	-
WGK "2"	1	-	-	1	1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	1	2	3	-
dar. JGS ¹	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	3	2	1
Insgesamt	703	191	315	197	610	93
und zwar mit						
WGK "1"	95	27	34	34	84	11
WGK "2"	352	102	166	84	307	45
WGK "3"	81	33	28	20	73	8
Allgemein wasser- gefährdend	119	24	71	24	97	22
dar. JGS ¹	92	14	59	19	74	18
Einstufung "unbe- kannt"	56	5	16	35	49	7
Mineralölprodukten ..	454	129	202	123	397	57
WGK "1"	34	9	11	14	30	4
WGK "2"	330	94	159	77	286	44
WGK "3"	71	26	27	18	63	8
Einstufung "unbe- kannt"	19	-	5	14	18	1
sonstigen Stoffen ...	249	62	113	74	213	36
WGK "1"	61	18	23	20	54	7
WGK "2"	22	8	7	7	21	1
WGK "3"	10	7	1	2	10	-
Allgemein wasser- gefährdend	119	24	71	24	97	22
dar. JGS ¹	92	14	59	19	74	18
Einstufung "unbe- kannt"	37	5	11	21	31	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	202	58	106	38	174	28
Tankstelle	39	19	8	12	31	8
Biogasanlage	17	10	4	3	16	1
JGS-Anlage	89	14	57	18	71	18
Sonstige Anlagen- art	356	90	140	126	318	38
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	-	2	2	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	1	4	7	12	-
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	1	1	2	-

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 ..	3 389,4	1 718,4	1 147,2	523,8	2 836,9	552,5
und zwar mit						
WGK "1"	9,4	4,1	3,1	2,2	9,4	-
WGK "2"	129,6	52,8	59,2	17,6	110,4	19,2
WGK "3"	9,8	3,9	3,3	2,6	8,1	1,6
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	1 652,7	981,1	98,3	2 300,8	431,3
dar. JGS ¹	1 636,0	718,7	819,0	98,2	1 504,6	131,3
Einstufung "unbe- kannt"	508,6	5,0	100,6	403,0	408,2	100,4
Mineralölprodukten ..	138,5	54,6	62,7	21,2	117,7	20,8
WGK "1"	2,3	0,7	0,0	1,6	2,3	-
WGK "2"	127,5	51,8	59,2	16,6	108,3	19,2
WGK "3"	8,0	2,2	3,3	2,6	6,4	1,6
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	0,2	0,4	0,6	-
sonstigen Stoffen ...	3 250,9	1 663,8	1 084,6	502,6	2 719,2	531,7
WGK "1"	7,1	3,4	3,1	0,6	7,1	-
WGK "2"	2,1	1,0	-	1,1	2,1	-
WGK "3"	1,7	1,7	-	0,0	1,7	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	1 652,7	981,1	98,3	2 300,8	431,3
dar. JGS ¹	1 636,0	718,7	819,0	98,2	1 504,6	131,3
Einstufung "unbe- kannt"	508,0	5,0	100,4	402,6	407,5	100,4
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 014,8	1 505,9	993,8	515,1	2 667,8	347,0
und zwar mit						
WGK "1"	9,0	4,1	2,9	2,1	9,0	-
WGK "2"	60,2	40,7	8,1	11,3	45,9	14,3
WGK "3"	6,6	3,5	2,1	1,0	5,2	1,3
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	1 452,7	880,1	98,3	2 199,8	231,3
dar. JGS ¹	1 535,0	718,7	718,0	98,2	1 403,7	131,3
Einstufung "unbe- kannt"	507,9	5,0	100,6	402,3	407,9	100,1
Mineralölprodukten ..	65,7	42,1	10,5	13,1	50,1	15,6
WGK "1"	2,2	0,7	0,0	1,5	2,2	-
WGK "2"	58,1	39,7	8,1	10,3	43,8	14,3
WGK "3"	4,9	1,8	2,1	1,0	3,5	1,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	0,2	0,4	0,6	-
sonstigen Stoffen ...	2 949,1	1 463,8	983,3	501,9	2 617,7	331,4
WGK "1"	6,8	3,4	2,8	0,6	6,8	-
WGK "2"	2,1	1,0	-	1,1	2,1	-
WGK "3"	1,7	1,7	-	0,0	1,7	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	1 452,7	880,1	98,3	2 199,8	231,3
dar. JGS ¹	1 535,0	718,7	718,0	98,2	1 403,7	131,3
Einstufung "unbe- kannt"	507,3	5,0	100,4	401,9	407,3	100,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 im nichtge- werblichen Bereich und zwar mit	374,6	212,4	153,5	8,7	169,1	205,5
WGK "1"	0,4	-	0,3	0,1	0,4	-
WGK "2"	69,4	12,1	51,0	6,3	64,5	4,9
WGK "3"	3,2	0,4	1,2	1,7	2,9	0,3
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	200,0	101,0	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	101,0	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,7	-	0,0	0,7	0,3	0,4
Mineralölprodukten ..	72,7	12,4	52,2	8,1	67,6	5,2
WGK "1"	0,1	-	-	0,1	0,1	-
WGK "2"	69,4	12,1	51,0	6,3	64,5	4,9
WGK "3"	3,2	0,4	1,2	1,7	2,9	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
sonstigen Stoffen ...	301,9	200,0	101,2	0,6	101,5	200,4
WGK "1"	0,3	-	0,3	0,0	0,3	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	200,0	101,0	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	101,0	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	0,6	0,3	0,4
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	166,1	28,7	136,1	1,3	145,8	20,3
WGK "1"	11,8	-	11,7	0,1	11,8	-
WGK "2"	10,2	8,4	1,1	0,7	10,0	0,2
WGK "3"	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	20,3	123,2	0,4	123,8	20,1
dar. JGS ¹	143,7	20,3	123,2	0,2	123,6	20,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	0,0	0,2	0,2	-
Mineralölprodukten ..	7,8	5,7	1,2	0,9	7,6	0,2
WGK "1"	0,1	-	-	0,1	0,1	-
WGK "2"	7,4	5,7	1,1	0,7	7,2	0,2
WGK "3"	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
sonstigen Stoffen ...	158,3	23,1	134,9	0,4	138,2	20,1
WGK "1"	11,7	-	11,7	-	11,7	-
WGK "2"	2,8	2,8	-	-	2,8	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	20,3	123,2	0,4	123,8	20,1
dar. JGS ¹	143,7	20,3	123,2	0,2	123,6	20,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	-	0,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	43,5	40,0	1,0	2,5	43,5	-
und zwar mit						
WGK "1"	0,3	-	-	0,3	0,3	-
WGK "2"	0,7	-	0,2	0,6	0,7	-
WGK "3"	40,2	40,0	-	0,2	40,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	0,9	1,5	2,4	-
Mineralölprodukten ..	40,7	40,0	0,2	0,6	40,7	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	-	0,2	0,6	0,7	-
WGK "3"	40,0	40,0	-	-	40,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,8	-	0,9	2,0	2,8	-
WGK "1"	0,3	-	-	0,3	0,3	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	0,9	1,5	2,4	-
HBV-Anlagen	1 632,3	1 506,3	93,1	32,9	1 627,4	4,9
und zwar mit						
WGK "1"	87,6	46,0	28,9	12,7	87,1	0,5
WGK "2"	984,0	914,1	62,7	7,2	979,8	4,3
WGK "3"	104,7	103,7	0,8	0,3	104,6	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	40,5	-	11,0	51,5	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,5	402,0	0,7	1,7	404,4	0,0
Mineralölprodukten ..	60,1	38,8	9,8	11,5	55,6	4,5
WGK "1"	11,2	3,0	4,5	3,6	11,1	0,1
WGK "2"	45,4	33,7	4,5	7,2	41,1	4,3
WGK "3"	3,1	2,1	0,7	0,3	2,9	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	0,1	0,4	0,5	-
sonstigen Stoffen ...	1 572,2	1 467,5	83,3	21,4	1 571,8	0,4
WGK "1"	76,5	43,0	24,4	9,1	76,0	0,4
WGK "2"	938,6	880,4	58,2	0,0	938,6	-
WGK "3"	101,6	101,6	0,1	-	101,6	-
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	40,5	-	11,0	51,5	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,0	402,0	0,7	1,3	404,0	0,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	631,6	534,7	15,9	81,0	101,8	529,8
und zwar mit						
WGK "1"	143,5	76,0	3,1	64,3	75,0	68,5
WGK "2"	465,7	451,7	11,1	2,9	15,1	450,6
WGK "3"	6,9	6,8	0,1	-	6,9	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	-	1,5	0,3	1,2	0,6
dar. JGS ¹	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	13,8	0,2	0,1	13,5	3,7	10,1
Mineralölprodukten ..	463,0	460,3	0,6	2,1	11,8	451,2
WGK "1"	2,1	1,8	0,1	0,2	1,3	0,8
WGK "2"	453,9	451,7	0,4	1,9	3,6	450,3
WGK "3"	6,9	6,8	0,1	-	6,9	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	0,1	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	168,6	74,5	15,3	78,8	90,0	78,6
WGK "1"	141,4	74,3	3,0	64,1	73,7	67,7
WGK "2"	11,8	-	10,7	1,1	11,5	0,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	-	1,5	0,3	1,2	0,6
dar. JGS ¹	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	13,7	0,2	0,1	13,4	3,7	10,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	623,6	534,2	13,5	75,9	93,9	529,8
und zwar mit						
WGK "1"	141,6	75,5	1,9	64,2	73,1	68,5
WGK "2"	463,7	451,7	10,7	1,3	13,1	450,6
WGK "3"	6,8	6,8	-	-	6,8	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	0,8	-	0,2	0,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,8	0,2	0,1	10,5	0,7	10,1
Mineralölprodukten ..	461,7	460,3	-	1,5	10,6	451,2
WGK "1"	1,9	1,8	-	0,2	1,2	0,8
WGK "2"	453,0	451,7	-	1,3	2,7	450,3
WGK "3"	6,8	6,8	-	-	6,8	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	0,1	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	161,9	74,0	13,5	74,5	83,3	78,6
WGK "1"	139,6	73,8	1,9	64,0	71,9	67,7
WGK "2"	10,8	-	10,7	0,1	10,5	0,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	0,8	-	0,2	0,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,7	0,2	0,1	10,4	0,7	10,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	7,9	0,5	2,4	5,0	7,9	0,0
und zwar mit						
WGK "1"	1,9	0,5	1,2	0,2	1,9	-
WGK "2"	2,0	-	0,4	1,6	2,0	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	0,7	0,3	1,0	-
dar. JGS ¹	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	-	-	3,0	3,0	0,0
Mineralölprodukten ..	1,2	-	0,6	0,7	1,2	-
WGK "1"	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-
WGK "2"	1,0	-	0,4	0,6	1,0	-
WGK "3"	0,1	-	0,1	-	0,1	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6,7	0,5	1,8	4,4	6,7	0,0
WGK "1"	1,7	0,5	1,1	0,1	1,7	-
WGK "2"	1,0	-	-	1,0	1,0	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	0,7	0,3	1,0	-
dar. JGS ¹	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	-	-	3,0	3,0	0,0
Insgesamt	5 862,9	3 828,1	1 393,3	641,5	4 755,4	1 107,5
und zwar mit						
WGK "1"	252,5	126,1	46,8	79,6	183,5	69,0
WGK "2"	1 590,2	1 427,0	134,2	29,0	1 115,9	474,2
WGK "3"	161,8	154,3	4,3	3,2	159,9	1,8
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	1 713,5	1 105,8	110,0	2 477,2	452,0
dar. JGS ¹	1 779,8	739,0	942,2	98,6	1 628,3	151,4
Einstufung "unbe- kannt"	929,3	407,2	102,3	419,8	818,8	110,5
Mineralölprodukten ..	710,1	599,4	74,4	36,3	233,4	476,6
WGK "1"	15,6	5,4	4,7	5,5	14,8	0,8
WGK "2"	635,0	542,9	65,3	26,8	161,0	473,9
WGK "3"	58,2	51,1	4,2	3,0	56,4	1,8
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	-	0,3	1,0	1,3	0,1
sonstigen Stoffen ...	5 152,9	3 228,8	1 318,9	605,2	4 522,0	630,9
WGK "1"	236,9	120,7	42,2	74,1	168,8	68,1
WGK "2"	955,2	884,2	68,9	2,1	954,9	0,3
WGK "3"	103,5	103,3	0,1	0,2	103,5	-
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	1 713,5	1 105,8	110,0	2 477,2	452,0
dar. JGS ¹	1 779,8	739,0	942,2	98,6	1 628,3	151,4
Einstufung "unbe- kannt"	928,0	407,2	102,0	418,8	817,6	110,4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	104,7	36,6	56,2	11,9	89,7	15,0
Tankstelle	16,2	12,9	1,4	1,9	9,6	6,6
Biogasanlage	1 866,7	1 719,5	138,0	9,2	1 766,7	100,0
JGS-Anlage	1 778,0	739,0	940,5	98,4	1 626,5	151,4
Sonstige Anlagen- art	2 097,3	1 320,1	257,2	520,0	1 262,8	834,5
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	43,1	40,0	0,8	2,3	43,1	-
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,4	-	0,2	0,2	0,4	-

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	1 223,4	491,7	703,1	28,5	751,2	472,1
WGK "1"	2,6	1,3	0,7	0,6	2,6	-
WGK "2"	25,6	10,2	12,7	2,7	19,6	6,0
WGK "3"	3,6	1,5	0,5	1,7	3,6	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	1 090,0	478,7	589,1	22,1	724,1	365,8
dar. JGS ¹	732,5	253,2	457,3	22,0	646,7	85,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,5	-	100,1	1,5	1,3	100,3
Mineralölprodukten ..	27,9	10,7	13,3	4,0	21,9	6,0
WGK "1"	0,3	0,2	0,0	0,1	0,3	-
WGK "2"	25,1	10,2	12,7	2,1	19,1	6,0
WGK "3"	2,4	0,3	0,5	1,7	2,4	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	1 195,5	481,0	689,9	24,6	729,4	466,1
WGK "1"	2,3	1,1	0,7	0,5	2,3	-
WGK "2"	0,5	-	-	0,5	0,5	-
WGK "3"	1,2	1,2	-	0,0	1,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 090,0	478,7	589,1	22,1	724,1	365,8
dar. JGS ¹	732,5	253,2	457,3	22,0	646,7	85,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,5	-	100,0	1,5	1,2	100,3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	905,0	289,4	590,2	25,4	634,1	270,9
und zwar mit						
WGK "1"	2,4	1,3	0,5	0,6	2,4	-
WGK "2"	9,9	8,0	1,1	0,8	4,9	5,0
WGK "3"	2,5	1,4	0,4	0,7	2,5	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	789,0	278,7	488,1	22,1	623,1	165,8
dar. JGS ¹	631,5	253,2	356,4	22,0	545,7	85,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,2	-	100,1	1,2	1,2	100,0
Mineralölprodukten ..	11,1	8,4	1,6	1,1	6,0	5,0
WGK "1"	0,3	0,2	0,0	0,1	0,3	-
WGK "2"	9,4	8,0	1,1	0,3	4,4	5,0
WGK "3"	1,3	0,2	0,4	0,7	1,3	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	894,0	281,0	588,6	24,3	628,1	265,8
WGK "1"	2,1	1,1	0,5	0,5	2,1	-
WGK "2"	0,5	-	-	0,5	0,5	-
WGK "3"	1,2	1,2	-	0,0	1,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	789,0	278,7	488,1	22,1	623,1	165,8
dar. JGS ¹	631,5	253,2	356,4	22,0	545,7	85,8
Einstufung "unbe- kannt"	101,2	-	100,0	1,2	1,2	100,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	318,3	202,3	112,9	3,2	117,1	201,3
WGK "1"	0,3	-	0,2	0,0	0,3	-
WGK "2"	15,7	2,2	11,6	1,8	14,7	1,0
WGK "3"	1,1	0,1	0,1	1,0	1,1	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	200,0	101,0	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	101,0	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	0,0	0,3	0,0	0,3
Mineralölprodukten ..	16,8	2,3	11,7	2,9	15,8	1,0
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2"	15,7	2,2	11,6	1,8	14,7	1,0
WGK "3"	1,1	0,1	0,1	1,0	1,1	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
sonstigen Stoffen ...	301,5	200,0	101,2	0,3	101,2	200,3
WGK "1"	0,2	-	0,2	0,0	0,2	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	200,0	101,0	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	101,0	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	0,3	-	0,3
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	11,7	0,8	10,4	0,5	11,6	0,1
WGK "1"	4,9	-	4,9	-	4,9	-
WGK "2"	1,3	0,6	0,2	0,4	1,2	0,0
WGK "3"	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,4	0,2	5,1	0,1	5,3	0,1
dar. JGS ¹	5,3	0,2	5,1	-	5,2	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,4	0,6	0,3	0,5	1,4	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	0,6	0,2	0,4	1,2	0,0
WGK "3"	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10,3	0,3	10,0	0,1	10,2	0,1
WGK "1"	4,9	-	4,9	-	4,9	-
WGK "2"	0,1	0,1	-	-	0,1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,4	0,2	5,1	0,1	5,3	0,1
dar. JGS ¹	5,3	0,2	5,1	-	5,2	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	2,0	-	0,8	1,2	2,0	-
und zwar mit						
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
WGK "3"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	-	0,7	1,0	1,7	-
Mineralölprodukten ..	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,8	-	0,7	1,2	1,8	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	-	0,2	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	-	0,7	1,0	1,7	-
HBV-Anlagen	71,1	36,4	24,9	9,8	68,0	3,1
und zwar mit						
WGK "1"	21,9	0,2	19,9	1,8	21,9	0,0
WGK "2"	9,8	1,0	5,0	3,9	6,7	3,1
WGK "3"	0,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	38,8	35,2	-	3,6	38,8	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	0,1	0,5	0,6	0,0
Mineralölprodukten ..	7,2	1,0	1,9	4,3	4,1	3,1
WGK "1"	0,5	0,0	0,1	0,4	0,5	-
WGK "2"	6,5	1,0	1,8	3,8	3,5	3,1
WGK "3"	0,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	63,9	35,4	23,1	5,5	63,9	0,0
WGK "1"	21,4	0,2	19,8	1,4	21,4	0,0
WGK "2"	3,3	0,0	3,2	0,0	3,3	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	38,8	35,2	-	3,6	38,8	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	0,1	0,4	0,5	0,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 Beför- derung zusammen	436,2	418,3	7,3	10,5	20,5	415,8
und zwar mit						
WGK "1"	13,4	13,1	0,3	0,0	13,4	-
WGK "2"	410,8	405,1	5,6	0,1	5,6	405,2
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,4	-	1,4	0,0	0,9	0,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	10,4	0,4	10,0
Mineralölprodukten ..	405,4	405,3	0,0	0,1	0,4	405,0
WGK "1"	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
WGK "2"	405,2	405,1	-	0,1	0,2	405,0
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,8	13,1	7,3	10,4	20,0	10,8
WGK "1"	13,4	13,1	0,3	0,0	13,4	-
WGK "2"	5,6	-	5,6	-	5,4	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,4	-	1,4	0,0	0,9	0,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	10,4	0,4	10,0
Rohr-/Verbindungs- leitung	435,4	418,3	6,6	10,5	19,6	415,8
und zwar mit						
WGK "1"	13,3	13,1	0,2	0,0	13,3	-
WGK "2"	410,8	405,1	5,6	0,1	5,6	405,2
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	0,2	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	0,8	-	0,2	0,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	10,4	0,4	10,0
Mineralölprodukten ..	405,3	405,3	-	0,1	0,3	405,0
WGK "1"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2"	405,2	405,1	-	0,1	0,2	405,0
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	0,2	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,0	13,1	6,6	10,4	19,2	10,8
WGK "1"	13,2	13,1	0,2	-	13,2	-
WGK "2"	5,6	-	5,6	-	5,4	0,2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	0,8	-	0,2	0,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	10,4	0,4	10,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Sonstiges Transport- mittel	0,9	-	0,8	0,1	0,9	-
und zwar mit						
WGK "1"	0,2	-	0,1	0,0	0,2	-
WGK "2"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,7	-	0,7	0,0	0,7	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	-	0,0	0,0	0,1	-
WGK "1"	0,0	-	0,0	-	0,0	-
WGK "2"	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,8	-	0,8	0,0	0,8	-
WGK "1"	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,7	-	0,7	0,0	0,7	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 744,4	947,3	746,5	50,5	853,2	891,1
und zwar mit						
WGK "1"	42,8	14,5	25,9	2,5	42,8	0,0
WGK "2"	447,6	417,0	23,6	7,0	33,3	414,3
WGK "3"	4,2	1,7	0,6	1,9	4,2	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	1 135,6	514,1	595,7	25,8	769,1	366,5
dar. JGS ¹	737,8	253,4	462,5	22,0	651,9	85,9
Einstufung "unbe- kannt"	114,1	-	100,8	13,3	3,9	110,3
Mineralölprodukten ..	442,0	417,6	15,6	8,8	27,8	414,2
WGK "1"	0,8	0,2	0,1	0,5	0,8	-
WGK "2"	438,2	416,9	14,8	6,5	24,1	414,1
WGK "3"	2,8	0,5	0,6	1,7	2,8	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-
sonstigen Stoffen ...	1 302,4	529,7	730,9	41,7	825,4	477,0
WGK "1"	42,0	14,3	25,8	1,9	42,0	0,0
WGK "2"	9,4	0,1	8,8	0,5	9,2	0,2
WGK "3"	1,4	1,2	-	0,2	1,4	-
Allgemein wasser- gefährdend	1 135,6	514,1	595,7	25,8	769,1	366,5
dar. JGS ¹	737,8	253,4	462,5	22,0	651,9	85,9
Einstufung "unbe- kannt"	114,0	-	100,7	13,3	3,7	110,3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Nachrichtlich:						
Unfälle nach Art der Anlage						
Heizölverbraucher- anlage	22,3	6,9	11,5	3,9	15,9	6,4
Tankstelle	3,6	2,3	0,9	0,4	2,0	1,6
Biogasanlage	172,3	55,8	113,5	3,1	92,3	80,0
JGS-Anlage	737,5	253,4	462,1	22,0	651,5	85,9
Sonstige Anlagen- art	808,8	629,0	158,6	21,2	91,5	717,2
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,1	-	-	0,1	0,1	-
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	1,8	-	0,8	1,0	1,8	-
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,2	-	-	0,2	0,2	-

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 zusammen .. und zwar mit	420	186	18	11	82	123
WGK "1"	21	1	-	-	-	20
WGK "2"	232	178	17	-	-	37
WGK "3"	46	6	1	-	-	39
Allgemein wasser- gefährdend	100	-	-	10	82	8
dar. JGS ¹	83	-	-	-	82	1
Einstufung "unbe- kannt"	21	1	-	1	-	19
Mineralölprodukten ..	285	186	18	-	-	81
WGK "1"	6	1	-	-	-	5
WGK "2"	229	178	17	-	-	34
WGK "3"	43	6	1	-	-	36
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	-	-	-	6
sonstigen Stoffen ...	135	-	-	11	82	42
WGK "1"	15	-	-	-	-	15
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	3	-	-	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend	100	-	-	10	82	8
dar. JGS ¹	83	-	-	-	82	1
Einstufung "unbe- kannt"	14	-	-	1	-	13
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	108	53	8	6	11	30
Nein	220	104	4	4	54	54
Keine Angabe möglich	92	29	6	1	17	39
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	360	160	12	10	66	112
Unterirdisch	60	26	6	1	16	11
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	222	30	13	11	80	88
und zwar mit						
WGK "1"	17	1	-	-	-	16
WGK "2"	68	27	13	-	-	28
WGK "3"	24	1	-	-	-	23
Allgemein wasser- gefährdend	97	-	-	10	80	7
dar. JGS ¹	81	-	-	-	80	1
Einstufung "unbe- kannt"	16	1	-	1	-	14
Mineralölprodukten ..	95	30	13	-	-	52
WGK "1"	5	1	-	-	-	4
WGK "2"	65	27	13	-	-	25
WGK "3"	21	1	-	-	-	20
Einstufung "unbe- kannt"	4	1	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	127	-	-	11	80	36
WGK "1"	12	-	-	-	-	12
WGK "2"	3	-	-	-	-	3
WGK "3"	3	-	-	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend	97	-	-	10	80	7
dar. JGS ¹	81	-	-	-	80	1
Einstufung "unbe- kannt"	12	-	-	1	-	11
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	69	16	8	6	11	28
Nein	103	9	2	4	52	36
Keine Angabe möglich	50	5	3	1	17	24
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	182	21	8	10	64	79
Unterirdisch	40	9	5	1	16	9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	198	156	5	-	2	35
WGK "1"	4	-	-	-	-	4
WGK "2"	164	151	4	-	-	9
WGK "3"	22	5	1	-	-	16
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	2	1
dar. JGS ¹	2	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	5
Mineralölprodukten ..	190	156	5	-	-	29
WGK "1"	1	-	-	-	-	1
WGK "2"	164	151	4	-	-	9
WGK "3"	22	5	1	-	-	16
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	2	6
WGK "1"	3	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	2	1
dar. JGS ¹	2	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	39	37	-	-	-	2
Nein	117	95	2	-	2	18
Keine Angabe möglich	42	24	3	-	-	15
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	178	139	4	-	2	33
Unterirdisch	20	17	1	-	-	2
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	47	-	21	1	7	18
WGK "1"	6	-	1	-	-	5
WGK "2"	27	-	18	-	-	9
WGK "3"	3	-	2	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	9	-	-	1	7	1
dar. JGS ¹	8	-	-	-	7	1
Einstufung "unbe- kannt"	2	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	30	-	21	-	-	9
WGK "1"	1	-	1	-	-	-
WGK "2"	25	-	18	-	-	7
WGK "3"	3	-	2	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	17	-	-	1	7	9
WGK "1"	5	-	-	-	-	5
WGK "2"	2	-	-	-	-	2
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	9	-	-	1	7	1
dar. JGS ¹	8	-	-	-	7	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	16	-	11	-	3	2
Nein	19	-	4	-	3	12
Keine Angabe möglich	12	-	6	1	1	4
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	43	-	19	1	5	18
Unterirdisch	4	-	2	-	2	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	14	-	-	-	-	14
und zwar mit						
WGK "1"	3	-	-	-	-	3
WGK "2"	5	-	-	-	-	5
WGK "3"	2	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	4
Mineralölprodukten ..	6	-	-	-	-	6
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	5	-	-	-	-	5
WGK "3"	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	8	-	-	-	-	8
WGK "1"	3	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	4	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1	-	-	-	-	1
Nein	5	-	-	-	-	5
Keine Angabe möglich	8	-	-	-	-	8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	14	-	-	-	-	14
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	145	16	-	5	-	124
und zwar mit						
WGK "1"	42	-	-	-	-	42
WGK "2"	62	14	-	1	-	47
WGK "3"	17	1	-	1	-	15
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	3	-	1
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	20	1	-	-	-	19
Mineralölprodukten ..	89	15	-	-	-	74
WGK "1"	18	-	-	-	-	18
WGK "2"	50	14	-	-	-	36
WGK "3"	11	1	-	-	-	10
Einstufung "unbe- kannt"	10	-	-	-	-	10
sonstigen Stoffen ...	56	1	-	5	-	50
WGK "1"	24	-	-	-	-	24
WGK "2"	12	-	-	1	-	11
WGK "3"	6	-	-	1	-	5
Allgemein wasser- gefährdend	4	-	-	3	-	1
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10	1	-	-	-	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	37	5	-	4	-	28
Nein	53	2	-	-	-	51
Keine Angabe möglich	55	9	-	1	-	45
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	132	14	-	5	-	113
Unterirdisch	13	2	-	-	-	11

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	77	-	-	-	-	77
und zwar mit						
WGK "1"	23	-	-	-	-	23
WGK "2"	26	-	-	-	-	26
WGK "3"	13	-	-	-	-	13
Allgemein wasser- gefährdend	6	-	-	-	-	6
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	9	-	-	-	-	9
Mineralölprodukten ..	44	-	-	-	-	44
WGK "1"	9	-	-	-	-	9
WGK "2"	21	-	-	-	-	21
WGK "3"	13	-	-	-	-	13
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	33	-	-	-	-	33
WGK "1"	14	-	-	-	-	14
WGK "2"	5	-	-	-	-	5
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	6	-	-	-	-	6
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	8	-	-	-	-	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	29	-	-	-	-	29
Nein	18	-	-	-	-	18
Keine Angabe möglich	30	-	-	-	-	30
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	61	-	-	-	-	61
Unterirdisch	16	-	-	-	-	16
Rohr-/Verbindungs- leitung	48	-	-	-	-	48
und zwar mit						
WGK "1"	15	-	-	-	-	15
WGK "2"	13	-	-	-	-	13
WGK "3"	11	-	-	-	-	11
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	6	-	-	-	-	6
Mineralölprodukten ..	27	-	-	-	-	27
WGK "1"	6	-	-	-	-	6
WGK "2"	9	-	-	-	-	9
WGK "3"	11	-	-	-	-	11
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	21	-	-	-	-	21
WGK "1"	9	-	-	-	-	9
WGK "2"	4	-	-	-	-	4
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	5	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	28	-	-	-	-	28
Nein	9	-	-	-	-	9
Keine Angabe möglich	11	-	-	-	-	11
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	33	-	-	-	-	33
Unterirdisch	15	-	-	-	-	15

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	29	-	-	-	-	29
und zwar mit						
WGK "1"	8	-	-	-	-	8
WGK "2"	13	-	-	-	-	13
WGK "3"	2	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
Mineralölprodukten ..	17	-	-	-	-	17
WGK "1"	3	-	-	-	-	3
WGK "2"	12	-	-	-	-	12
WGK "3"	2	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	12	-	-	-	-	12
WGK "1"	5	-	-	-	-	5
WGK "2"	1	-	-	-	-	1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	3	-	-	-	-	3
dar. JGS ¹	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	3	-	-	-	-	3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1	-	-	-	-	1
Nein	9	-	-	-	-	9
Keine Angabe möglich	19	-	-	-	-	19
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	28	-	-	-	-	28
Unterirdisch	1	-	-	-	-	1
Insgesamt	703	202	39	17	89	356
und zwar mit						
WGK "1"	95	1	1	-	-	93
WGK "2"	352	192	35	1	-	124
WGK "3"	81	7	3	1	-	70
Allgemein wasser- gefährdend	119	-	-	14	89	16
dar. JGS ¹	92	-	-	-	89	3
Einstufung "unbe- kannt"	56	2	-	1	-	53
Mineralölprodukten ..	454	201	39	-	-	214
WGK "1"	34	1	1	-	-	32
WGK "2"	330	192	35	-	-	103
WGK "3"	71	7	3	-	-	61
Einstufung "unbe- kannt"	19	1	-	-	-	18
sonstigen Stoffen ...	249	1	-	17	89	142
WGK "1"	61	-	-	-	-	61
WGK "2"	22	-	-	1	-	21
WGK "3"	10	-	-	1	-	9
Allgemein wasser- gefährdend	119	-	-	14	89	16
dar. JGS ¹	92	-	-	-	89	3
Einstufung "unbe- kannt"	37	1	-	1	-	35
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	191	58	19	10	14	90
Nein	315	106	8	4	57	140
Keine Angabe möglich	197	38	12	3	18	126
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	610	174	31	16	71	318
Unterirdisch	93	28	8	1	18	38

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Nachrichtlich:						
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	2	-	-	-	-	2
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	12	-	-	-	-	12
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	2	-	-	-	-	2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.1.2.2 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						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	3 389,4	92,3	9,7	868,0	1 634,5	785,0
WGK "1"	9,4	0,2	-	-	-	9,2
WGK "2"	129,6	90,3	9,7	-	-	29,6
WGK "3"	9,8	1,6	0,1	-	-	8,2
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	-	-	867,0	1 634,5	230,7
dar. JGS ¹	1 636,0	-	-	-	1 634,5	1,5
Einstufung "unbe- kannt"	508,6	0,3	-	1,0	-	507,3
Mineralölprodukten ..	138,5	92,3	9,7	-	-	36,5
WGK "1"	2,3	0,2	-	-	-	2,1
WGK "2"	127,5	90,3	9,7	-	-	27,6
WGK "3"	8,0	1,6	0,1	-	-	6,4
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,3	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	3 250,9	-	-	868,0	1 634,5	748,5
WGK "1"	7,1	-	-	-	-	7,1
WGK "2"	2,1	-	-	-	-	2,1
WGK "3"	1,7	-	-	-	-	1,7
Allgemein wasser- gefährdend	2 732,1	-	-	867,0	1 634,5	230,7
dar. JGS ¹	1 636,0	-	-	-	1 634,5	1,5
Einstufung "unbe- kannt"	508,0	-	-	1,0	-	507,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 718,4	29,2	7,3	729,0	718,7	234,2
Nein	1 147,2	55,6	1,0	138,0	817,5	135,2
Keine Angabe möglich	523,8	7,5	1,5	1,0	98,2	415,6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	2 836,9	79,4	3,3	768,0	1 503,1	483,0
Unterirdisch	552,5	12,8	6,4	100,0	131,3	302,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	3 014,8	24,0	8,2	868,0	1 533,5	581,2
und zwar mit						
WGK "1"	9,0	0,2	-	-	-	8,8
WGK "2"	60,2	23,3	8,2	-	-	28,7
WGK "3"	6,6	0,2	-	-	-	6,4
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	-	-	867,0	1 533,5	30,7
dar. JGS ¹	1 535,0	-	-	-	1 533,5	1,5
Einstufung "unbe- kannt"	507,9	0,3	-	1,0	-	506,6
Mineralölprodukten ..	65,7	24,0	8,2	-	-	33,6
WGK "1"	2,2	0,2	-	-	-	2,0
WGK "2"	58,1	23,3	8,2	-	-	26,6
WGK "3"	4,9	0,2	-	-	-	4,7
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	0,3	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	2 949,1	-	-	868,0	1 533,5	547,6
WGK "1"	6,8	-	-	-	-	6,8
WGK "2"	2,1	-	-	-	-	2,1
WGK "3"	1,7	-	-	-	-	1,7
Allgemein wasser- gefährdend	2 431,2	-	-	867,0	1 533,5	30,7
dar. JGS ¹	1 535,0	-	-	-	1 533,5	1,5
Einstufung "unbe- kannt"	507,3	-	-	1,0	-	506,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 505,9	17,0	7,3	729,0	718,7	34,0
Nein	993,8	5,0	0,3	138,0	716,5	134,1
Keine Angabe möglich	515,1	2,1	0,7	1,0	98,2	413,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	2 667,8	15,9	2,2	768,0	1 402,2	479,6
Unterirdisch	347,0	8,1	6,0	100,0	131,3	101,6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.1.2.2 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 ...	374,6	68,3	1,6	-	101,0	203,8
und zwar mit						
WGK "1"	0,4	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	69,4	66,9	1,5	-	-	1,0
WGK "3"	3,2	1,4	0,1	-	-	1,8
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,7	-	-	-	-	0,7
Mineralölprodukten ..	72,7	68,3	1,6	-	-	2,9
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	69,4	66,9	1,5	-	-	1,0
WGK "3"	3,2	1,4	0,1	-	-	1,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	301,9	-	-	-	101,0	200,9
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	0,6
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	212,4	12,2	-	-	-	200,2
Nein	153,5	50,6	0,8	-	101,0	1,1
Keine Angabe möglich	8,7	5,5	0,8	-	-	2,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	169,1	63,5	1,2	-	101,0	3,4
Unterirdisch	205,5	4,8	0,4	-	-	200,4
Anlagen zum Abfüllen ...	166,1	-	6,5	0,2	143,5	15,9
und zwar mit						
WGK "1"	11,8	-	0,1	-	-	11,7
WGK "2"	10,2	-	6,4	-	-	3,8
WGK "3"	0,2	-	0,1	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	-	-	0,2	143,5	0,2
dar. JGS ¹	143,7	-	-	-	143,5	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	0,2
Mineralölprodukten ..	7,8	-	6,5	-	-	1,3
WGK "1"	0,1	-	0,1	-	-	-
WGK "2"	7,4	-	6,4	-	-	1,0
WGK "3"	0,2	-	0,1	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	158,3	-	-	0,2	143,5	14,6
WGK "1"	11,7	-	-	-	-	11,7
WGK "2"	2,8	-	-	-	-	2,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	143,9	-	-	0,2	143,5	0,2
dar. JGS ¹	143,7	-	-	-	143,5	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	28,7	-	5,7	-	20,3	2,8
Nein	136,1	-	0,4	-	123,0	12,7
Keine Angabe möglich	1,3	-	0,4	0,2	0,2	0,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	145,8	-	6,3	0,2	123,4	15,9
Unterirdisch	20,3	-	0,2	-	20,1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.1.2.2 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						
Umschlaganlagen	43,5	-	-	-	-	43,5
und zwar mit						
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	0,7
WGK "3"	40,2	-	-	-	-	40,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	-	-	-	2,4
Mineralölprodukten ..	40,7	-	-	-	-	40,7
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,7	-	-	-	-	0,7
WGK "3"	40,0	-	-	-	-	40,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2,8	-	-	-	-	2,8
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	-	-	-	-	2,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	40,0	-	-	-	-	40,0
Nein	1,0	-	-	-	-	1,0
Keine Angabe möglich	2,5	-	-	-	-	2,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	43,5	-	-	-	-	43,5
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	1 632,3	12,4	-	998,5	-	621,4
und zwar mit						
WGK "1"	87,6	-	-	-	-	87,6
WGK "2"	984,0	12,3	-	850,0	-	121,7
WGK "3"	104,7	0,2	-	100,0	-	4,6
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	-	-	48,5	-	3,0
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,5	0,0	-	-	-	404,4
Mineralölprodukten ..	60,1	12,4	-	-	-	47,7
WGK "1"	11,2	-	-	-	-	11,2
WGK "2"	45,4	12,3	-	-	-	33,1
WGK "3"	3,1	0,2	-	-	-	3,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	0,5
sonstigen Stoffen ...	1 572,2	0,0	-	998,5	-	573,7
WGK "1"	76,5	-	-	-	-	76,5
WGK "2"	938,6	-	-	850,0	-	88,6
WGK "3"	101,6	-	-	100,0	-	1,6
Allgemein wasser- gefährdend	51,5	-	-	48,5	-	3,0
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	404,0	0,0	-	-	-	404,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	1 506,3	7,4	-	990,5	-	508,4
Nein	93,1	0,6	-	-	-	92,5
Keine Angabe möglich	32,9	4,4	-	8,0	-	20,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	1 627,4	10,3	-	998,5	-	618,6
Unterirdisch	4,9	2,2	-	-	-	2,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.1.2.2 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	631,6	-	-	-	-	631,6
und zwar mit						
WGK "1"	143,5	-	-	-	-	143,5
WGK "2"	465,7	-	-	-	-	465,7
WGK "3"	6,9	-	-	-	-	6,9
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	-	-	-	-	1,8
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	13,8	-	-	-	-	13,8
Mineralölprodukten ..	463,0	-	-	-	-	463,0
WGK "1"	2,1	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	453,9	-	-	-	-	453,9
WGK "3"	6,9	-	-	-	-	6,9
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	168,6	-	-	-	-	168,6
WGK "1"	141,4	-	-	-	-	141,4
WGK "2"	11,8	-	-	-	-	11,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,8	-	-	-	-	1,8
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	13,7	-	-	-	-	13,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	534,7	-	-	-	-	534,7
Nein	15,9	-	-	-	-	15,9
Keine Angabe möglich	81,0	-	-	-	-	81,0
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	101,8	-	-	-	-	101,8
Unterirdisch	529,8	-	-	-	-	529,8
Rohr-/Verbindungs- leitung	623,6	-	-	-	-	623,6
und zwar mit						
WGK "1"	141,6	-	-	-	-	141,6
WGK "2"	463,7	-	-	-	-	463,7
WGK "3"	6,8	-	-	-	-	6,8
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	-	-	-	0,8
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,8	-	-	-	-	10,8
Mineralölprodukten ..	461,7	-	-	-	-	461,7
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	453,0	-	-	-	-	453,0
WGK "3"	6,8	-	-	-	-	6,8
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	161,9	-	-	-	-	161,9
WGK "1"	139,6	-	-	-	-	139,6
WGK "2"	10,8	-	-	-	-	10,8
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	-	-	-	0,8
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,7	-	-	-	-	10,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	534,2	-	-	-	-	534,2
Nein	13,5	-	-	-	-	13,5
Keine Angabe möglich	75,9	-	-	-	-	75,9
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	93,9	-	-	-	-	93,9
Unterirdisch	529,8	-	-	-	-	529,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

9U.1.2.2 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	7,9	-	-	-	-	7,9
und zwar mit						
WGK "1"	1,9	-	-	-	-	1,9
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	-	-	-	1,0
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	-	-	-	-	3,0
Mineralölprodukten ..	1,2	-	-	-	-	1,2
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	6,7	-	-	-	-	6,7
WGK "1"	1,7	-	-	-	-	1,7
WGK "2"	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,0	-	-	-	-	1,0
dar. JGS ¹	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	3,0	-	-	-	-	3,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	0,5	-	-	-	-	0,5
Nein	2,4	-	-	-	-	2,4
Keine Angabe möglich	5,0	-	-	-	-	5,0
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	7,9	-	-	-	-	7,9
Unterirdisch	0,0	-	-	-	-	0,0
Insgesamt	5 862,9	104,7	16,2	1 866,7	1 778,0	2 097,3
und zwar mit						
WGK "1"	252,5	0,2	0,1	-	-	252,3
WGK "2"	1 590,2	102,5	16,1	850,0	-	621,5
WGK "3"	161,8	1,7	0,1	100,0	-	60,0
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	-	-	915,7	1 778,0	235,6
dar. JGS ¹	1 779,8	-	-	-	1 778,0	1,8
Einstufung "unbe- kannt"	929,3	0,3	-	1,0	-	928,0
Mineralölprodukten ..	710,1	104,7	16,2	-	-	589,2
WGK "1"	15,6	0,2	0,1	-	-	15,4
WGK "2"	635,0	102,5	16,1	-	-	516,3
WGK "3"	58,2	1,7	0,1	-	-	56,4
Einstufung "unbe- kannt"	1,3	0,3	-	-	-	1,0
sonstigen Stoffen ...	5 152,9	0,0	-	1 866,7	1 778,0	1 508,2
WGK "1"	236,9	-	-	-	-	236,9
WGK "2"	955,2	-	-	850,0	-	105,2
WGK "3"	103,5	-	-	100,0	-	3,5
Allgemein wasser- gefährdend	2 929,2	-	-	915,7	1 778,0	235,6
dar. JGS ¹	1 779,8	-	-	-	1 778,0	1,8
Einstufung "unbe- kannt"	928,0	0,0	-	1,0	-	927,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	3 828,1	36,6	12,9	1 719,5	739,0	1 320,1
Nein	1 393,3	56,2	1,4	138,0	940,5	257,2
Keine Angabe möglich	641,5	11,9	1,9	9,2	98,4	520,0
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	4 755,4	89,7	9,6	1 766,7	1 626,5	1 262,8
Unterirdisch	1 107,5	15,0	6,6	100,0	151,4	834,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Nachrichtlich:						
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,2	-	-	-	-	0,2
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	43,1	-	-	-	-	43,1
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,4	-	-	-	-	0,4

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 zusammen .. und zwar mit	1 223,4	19,1	2,6	135,1	732,2	334,4
WGK "1"	2,6	0,1	-	-	-	2,5
WGK "2"	25,6	18,9	2,6	-	-	4,2
WGK "3"	3,6	0,1	-	-	-	3,6
Allgemein wasser- gefährdend	1 090,0	-	-	134,1	732,2	223,7
dar. JGS ¹	732,5	-	-	-	732,2	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	101,5	-	-	1,0	-	100,5
Mineralölprodukten ..	27,9	19,1	2,6	-	-	6,3
WGK "1"	0,3	0,1	-	-	-	0,2
WGK "2"	25,1	18,9	2,6	-	-	3,7
WGK "3"	2,4	0,1	-	-	-	2,4
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 195,5	-	-	135,1	732,2	328,2
WGK "1"	2,3	-	-	-	-	2,3
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	1 090,0	-	-	134,1	732,2	223,7
dar. JGS ¹	732,5	-	-	-	732,2	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	101,5	-	-	1,0	-	100,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	491,7	6,3	1,7	20,6	253,2	209,9
Nein	703,1	11,4	0,8	113,5	457,0	120,4
Keine Angabe möglich	28,5	1,3	0,1	1,0	22,0	4,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	751,2	14,7	1,0	55,1	646,4	34,1
Unterirdisch	472,1	4,4	1,6	80,0	85,8	300,4
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich	905,0	4,6	1,8	135,1	631,2	132,3
und zwar mit						
WGK "1"	2,4	0,1	-	-	-	2,2
WGK "2"	9,9	4,5	1,8	-	-	3,6
WGK "3"	2,5	-	-	-	-	2,5
Allgemein wasser- gefährdend	789,0	-	-	134,1	631,2	23,7
dar. JGS ¹	631,5	-	-	-	631,2	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	101,2	-	-	1,0	-	100,2
Mineralölprodukten ..	11,1	4,6	1,8	-	-	4,6
WGK "1"	0,3	0,1	-	-	-	0,2
WGK "2"	9,4	4,5	1,8	-	-	3,1
WGK "3"	1,3	-	-	-	-	1,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	894,0	-	-	135,1	631,2	127,7
WGK "1"	2,1	-	-	-	-	2,1
WGK "2"	0,5	-	-	-	-	0,5
WGK "3"	1,2	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend	789,0	-	-	134,1	631,2	23,7
dar. JGS ¹	631,5	-	-	-	631,2	0,3
Einstufung "unbe- kannt"	101,2	-	-	1,0	-	100,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	289,4	4,1	1,7	20,6	253,2	9,9
Nein	590,2	0,5	0,1	113,5	356,1	120,1
Keine Angabe möglich	25,4	0,0	0,0	1,0	22,0	2,3
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	634,1	1,2	0,3	55,1	545,4	32,2
Unterirdisch	270,9	3,5	1,5	80,0	85,8	100,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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	318,3	14,4	0,8	-	101,0	202,2
WGK "1"	0,3	-	-	-	-	0,3
WGK "2"	15,7	14,4	0,8	-	-	0,6
WGK "3"	1,1	0,1	-	-	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	0,3
Mineralölprodukten ..	16,8	14,4	0,8	-	-	1,7
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	15,7	14,4	0,8	-	-	0,6
WGK "3"	1,1	0,1	-	-	-	1,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	301,5	-	-	-	101,0	200,5
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	301,0	-	-	-	101,0	200,0
dar. JGS ¹	101,0	-	-	-	101,0	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,3	-	-	-	-	0,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	202,3	2,3	-	-	-	200,0
Nein	112,9	10,9	0,7	-	101,0	0,3
Keine Angabe möglich	3,2	1,3	0,1	-	-	1,8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	117,1	13,5	0,7	-	101,0	1,9
Unterirdisch	201,3	0,9	0,1	-	-	200,3
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	11,7	-	1,0	0,1	5,3	5,4
WGK "1"	4,9	-	-	-	-	4,9
WGK "2"	1,3	-	0,9	-	-	0,3
WGK "3"	0,2	-	0,1	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	5,4	-	-	0,1	5,3	0,1
dar. JGS ¹	5,3	-	-	-	5,3	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,4	-	1,0	-	-	0,4
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	1,2	-	0,9	-	-	0,3
WGK "3"	0,2	-	0,1	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	10,3	-	-	0,1	5,3	5,0
WGK "1"	4,9	-	-	-	-	4,9
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	5,4	-	-	0,1	5,3	0,1
dar. JGS ¹	5,3	-	-	-	5,3	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	0,8	-	0,6	-	0,2	0,1
Nein	10,4	-	0,1	-	5,1	5,2
Keine Angabe möglich	0,5	-	0,3	0,1	-	0,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	11,6	-	1,0	0,1	5,2	5,4
Unterirdisch	0,1	-	0,0	-	0,1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Umschlaganlagen	2,0	-	-	-	-	2,0
und zwar mit						
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	-	-	-	-	1,7
Mineralölprodukten ..	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1,8	-	-	-	-	1,8
WGK "1"	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	-	-	-	-	1,7
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	-	-	-	-	-	-
Nein	0,8	-	-	-	-	0,8
Keine Angabe möglich	1,2	-	-	-	-	1,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	2,0	-	-	-	-	2,0
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen	71,1	3,2	-	37,2	-	30,7
und zwar mit						
WGK "1"	21,9	-	-	-	-	21,9
WGK "2"	9,8	3,2	-	-	-	6,6
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	38,8	-	-	37,2	-	1,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,6	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	7,2	3,2	-	-	-	4,0
WGK "1"	0,5	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	6,5	3,2	-	-	-	3,3
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	63,9	-	-	37,2	-	26,7
WGK "1"	21,4	-	-	-	-	21,4
WGK "2"	3,3	-	-	-	-	3,3
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	38,8	-	-	37,2	-	1,6
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,5	-	-	-	-	0,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	36,4	0,5	-	35,2	-	0,7
Nein	24,9	0,0	-	-	-	24,9
Keine Angabe möglich	9,8	2,7	-	2,0	-	5,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	68,0	1,2	-	37,2	-	29,6
Unterirdisch	3,1	2,0	-	-	-	1,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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						
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen	436,2	-	-	-	-	436,2
und zwar mit						
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	410,8	-	-	-	-	410,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	1,4	-	-	-	-	1,4
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	-	-	10,4
Mineralölprodukten ..	405,4	-	-	-	-	405,4
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	405,2	-	-	-	-	405,2
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,8	-	-	-	-	30,8
WGK "1"	13,4	-	-	-	-	13,4
WGK "2"	5,6	-	-	-	-	5,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	1,4	-	-	-	-	1,4
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	-	-	10,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	418,3	-	-	-	-	418,3
Nein	7,3	-	-	-	-	7,3
Keine Angabe möglich	10,5	-	-	-	-	10,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	20,5	-	-	-	-	20,5
Unterirdisch	415,8	-	-	-	-	415,8
Rohr-/Verbindungs- leitung	435,4	-	-	-	-	435,4
und zwar mit						
WGK "1"	13,3	-	-	-	-	13,3
WGK "2"	410,8	-	-	-	-	410,8
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	-	-	-	0,8
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	-	-	10,4
Mineralölprodukten ..	405,3	-	-	-	-	405,3
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	405,2	-	-	-	-	405,2
WGK "3"	0,2	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30,0	-	-	-	-	30,0
WGK "1"	13,2	-	-	-	-	13,2
WGK "2"	5,6	-	-	-	-	5,6
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,8	-	-	-	-	0,8
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,4	-	-	-	-	10,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	418,3	-	-	-	-	418,3
Nein	6,6	-	-	-	-	6,6
Keine Angabe möglich	10,5	-	-	-	-	10,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	19,6	-	-	-	-	19,6
Unterirdisch	415,8	-	-	-	-	415,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 - 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	0,9	-	-	-	-	0,9
und zwar mit						
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,7	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "1"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2"	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,8	-	-	-	-	0,8
WGK "1"	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	0,7	-	-	-	-	0,7
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	-	-	-	-	-	-
Nein	0,8	-	-	-	-	0,8
Keine Angabe möglich	0,1	-	-	-	-	0,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	0,9	-	-	-	-	0,9
Unterirdisch	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 744,4	22,3	3,6	172,3	737,5	808,8
und zwar mit						
WGK "1"	42,8	0,1	-	-	-	42,7
WGK "2"	447,6	22,1	3,5	-	-	422,0
WGK "3"	4,2	0,1	0,1	-	-	4,1
Allgemein wasser- gefährdend	1 135,6	-	-	171,3	737,5	226,8
dar. JGS ¹	737,8	-	-	-	737,5	0,4
Einstufung "unbe- kannt"	114,1	-	-	1,0	-	113,1
Mineralölprodukten ..	442,0	22,3	3,6	-	-	416,2
WGK "1"	0,8	0,1	-	-	-	0,7
WGK "2"	438,2	22,1	3,5	-	-	412,6
WGK "3"	2,8	0,1	0,1	-	-	2,7
Einstufung "unbe- kannt"	0,2	-	-	-	-	0,2
sonstigen Stoffen ...	1 302,4	-	-	172,3	737,5	392,6
WGK "1"	42,0	-	-	-	-	42,0
WGK "2"	9,4	-	-	-	-	9,4
WGK "3"	1,4	-	-	-	-	1,4
Allgemein wasser- gefährdend	1 135,6	-	-	171,3	737,5	226,8
dar. JGS ¹	737,8	-	-	-	737,5	0,4
Einstufung "unbe- kannt"	114,0	-	-	1,0	-	113,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja	947,3	6,9	2,3	55,8	253,4	629,0
Nein	746,5	11,5	0,9	113,5	462,1	158,6
Keine Angabe möglich	50,5	3,9	0,4	3,1	22,0	21,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch	853,2	15,9	2,0	92,3	651,5	91,5
Unterirdisch	891,1	6,4	1,6	80,0	85,9	717,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020 (§ 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 - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Nachrichtlich:						
Aufschwimmende flüssi- ge Stoffe	0,1	-	-	-	-	0,1
Umschlaganlagen ohne intermodalen Ver- kehr	1,8	-	-	-	-	1,8
Umschlaganlagen des intermodalen Ver- kehrs	0,2	-	-	-	-	0,2

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	m ³	m ³ /Unfall	Anzahl	m ³	m ³ /Unfall
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Straßenfahrzeuge zusammen	1 247	1 140,4	0,9	504,5	0,4	399,7	0,3	1 161	104,8	0,2	489
und zwar mit											
WGK "1"	59	142,2	2,4	16,4	0,3	13,9	0,3	54	2,5	0,2	16
WGK "2"	828	475,9	0,6	174,4	0,2	148,4	0,2	783	26,0	0,1	344
WGK "3"	256	110,7	0,4	62,9	0,2	29,1	0,1	231	33,8	0,4	85
Allgemein wassergefährdend	34	338,9	10,0	222,6	6,5	181,8	5,7	32	40,8	2,4	17
dar. JGS ¹	19	225,0	11,8	156,9	8,3	121,3	7,1	17	35,6	2,7	13
Einstufung "unbekannt"	70	72,8	1,0	28,2	0,4	26,5	0,4	61	1,7	0,1	27
Mineralölprodukten ..	1 164	616,3	0,5	240,3	0,2	181,4	0,2	1 085	58,9	0,1	453
WGK "1"	39	39,8	1,0	8,3	0,2	6,9	0,2	36	1,4	0,2	9
WGK "2"	818	454,9	0,6	166,5	0,2	144,1	0,2	774	22,4	0,1	338
WGK "3"	248	102,2	0,4	55,3	0,2	21,8	0,1	224	33,5	0,4	82
Einstufung "unbekannt"	59	19,4	0,3	10,2	0,2	8,5	0,2	51	1,6	0,1	24
sonstigen Stoffen ...	83	524,1	6,3	264,2	3,2	218,3	2,9	76	45,9	1,3	36
WGK "1"	20	102,4	5,1	8,1	0,4	6,9	0,4	18	1,1	0,2	7
WGK "2"	10	20,9	2,1	7,9	0,8	4,3	0,5	9	3,7	0,6	6
WGK "3"	8	8,5	1,1	7,6	0,9	7,3	1,0	7	0,3	0,1	3
Allgemein wassergefährdend	34	338,9	10,0	222,6	6,5	181,8	5,7	32	40,8	2,4	17
dar. JGS ¹	19	225,0	11,8	156,9	8,3	121,3	7,1	17	35,6	2,7	13
Einstufung "unbekannt"	11	53,4	4,9	18,1	1,6	18,0	1,8	10	0,1	0,0	3
Eisenbahnwagen zusammen.	29	332,7	11,5	257,9	8,9	139,9	7,8	18	118,0	5,9	20
und zwar mit											
WGK "1"	8	125,4	15,7	63,2	7,9	42,1	14,0	3	21,1	3,5	6
WGK "2"	17	20,3	1,2	9,6	0,6	7,6	0,6	13	2,0	0,2	10
WGK "3"	3	186,0	62,0	184,3	61,4	90,2	45,1	2	94,1	31,4	3
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	1	1,0	1,0	0,8	0,8	-	-	-	0,8	0,8	1
Mineralölprodukten ..	25	222,3	8,9	197,4	7,9	99,8	6,2	16	97,6	5,7	17
WGK "1"	4	15,0	3,8	2,7	0,7	2,0	2,0	1	0,7	0,2	3
WGK "2"	17	20,3	1,2	9,6	0,6	7,6	0,6	13	2,0	0,2	10
WGK "3"	3	186,0	62,0	184,3	61,4	90,2	45,1	2	94,1	31,4	3
Einstufung "unbekannt"	1	1,0	1,0	0,8	0,8	-	-	-	0,8	0,8	1
sonstigen Stoffen ...	4	110,4	27,6	60,5	15,1	40,1	20,1	2	20,4	6,8	3
WGK "1"	4	110,4	27,6	60,5	15,1	40,1	20,1	2	20,4	6,8	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe zusammen.....	41	7 072,2	172,5	1 103,0	26,9	95,8	3,7	26	1 007,2	32,5	31
und zwar mit											
WGK "1"	3	5 300,4	1 766,8	1 000,4	333,5	-	-	-	1 000,4	333,5	3
WGK "2"	21	1 770,8	84,3	102,5	4,9	95,7	6,0	16	6,8	0,5	14
WGK "3"	10	0,9	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	6	0,1	0,0	9
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	4	0,0	0,0	5
Mineralölprodukten ..	39	1 772,2	45,4	102,8	2,6	95,8	3,7	26	7,0	0,2	29
WGK "1"	1	0,4	0,4	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	1
WGK "2"	21	1 770,8	84,3	102,5	4,9	95,7	6,0	16	6,8	0,5	14
WGK "3"	10	0,9	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	6	0,1	0,0	9
Einstufung "unbekannt"	7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	4	0,0	0,0	5
sonstigen Stoffen ...	2	5 300,0	2 650,0	1 000,2	500,1	-	-	-	1 000,2	500,1	2
WGK "1"	2	5 300,0	2 650,0	1 000,2	500,1	-	-	-	1 000,2	500,1	2
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	m ³	m ³ /Unfall	Anzahl	m ³	m ³ /Unfall
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..	3	1,1	0,4	0,5	0,2	0,4	0,1	3	0,1	0,1	1
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1,0	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	2	0,1	0,1	1
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
Allgemein wasser-											
gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1,1	0,4	0,5	0,2	0,4	0,1	3	0,1	0,1	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	1,0	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	2	0,1	0,1	1
WGK "3"	1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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	m ³	m ³ /Unfall	Anzahl	m ³	m ³ /Unfall
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Insgesamt.....	1 320	8 546,4	6,5	1 865,9	1,4	635,8	0,5	1 208	1 230,1	2,3	541
und zwar mit											
WGK "1"	70	5 567,9	79,5	1 080,0	15,4	56,0	1,0	57	1 024,0	41,0	25
WGK "2"	868	2 267,9	2,6	287,0	0,3	252,1	0,3	814	34,9	0,1	369
WGK "3"	270	297,7	1,1	247,3	0,9	119,4	0,5	240	127,9	1,3	97
Allgemein wasser- gefährdend	34	338,9	10,0	222,6	6,5	181,8	5,7	32	40,8	2,4	17
dar. JGS ¹	19	225,0	11,8	156,9	8,3	121,3	7,1	17	35,6	2,7	13
Einstufung "unbe- kannt"	78	74,0	0,9	29,1	0,4	26,6	0,4	65	2,5	0,1	33
Mineralölprodukten ..	1 231	2 611,9	2,1	541,0	0,4	377,4	0,3	1 130	163,6	0,3	500
WGK "1"	44	55,1	1,3	11,2	0,3	8,9	0,2	37	2,3	0,2	13
WGK "2"	858	2 247,0	2,6	279,1	0,3	247,8	0,3	805	31,3	0,1	363
WGK "3"	262	289,2	1,1	239,7	0,9	112,1	0,5	233	127,6	1,4	94
Einstufung "unbe- kannt"	67	20,6	0,3	11,0	0,2	8,6	0,2	55	2,4	0,1	30
sonstigen Stoffen ...	89	5 934,5	66,7	1 324,9	14,9	258,4	3,3	78	1 066,5	26,0	41
WGK "1"	26	5 512,8	212,0	1 068,8	41,1	47,0	2,4	20	1 021,7	85,1	12
WGK "2"	10	20,9	2,1	7,9	0,8	4,3	0,5	9	3,7	0,6	6
WGK "3"	8	8,5	1,1	7,6	0,9	7,3	1,0	7	0,3	0,1	3
Allgemein wasser- gefährdend	34	338,9	10,0	222,6	6,5	181,8	5,7	32	40,8	2,4	17
dar. JGS ¹	19	225,0	11,8	156,9	8,3	121,3	7,1	17	35,6	2,7	13
Einstufung "unbe- kannt"	11	53,4	4,9	18,1	1,6	18,0	1,8	10	0,1	0,0	3
Nachrichtlich:											
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	952	398,6	0,4	247,5	0,3	211,0	0,2	876	36,5	0,1	397
ausschließlich übrigen Behäl- tern	291	6 740,2	23,2	1 582,0	5,4	391,5	1,5	267	1 190,5	11,0	108
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	77	1 407,6	18,3	36,4	0,5	33,3	0,5	65	3,1	0,1	36
nicht wiederge- wonnener Menge von ... bis unter ... m ³											
0	779	710,9	0,9	272,3	0,4	272,3	0,4	779	X	X	X
> 0 - 0,1	405	1 836,8	4,5	46,2	0,1	37,6	0,1	342	8,6	0,0	405
0,1 - 0,3	85	1 414,9	16,6	38,9	0,5	26,5	0,5	55	12,4	0,1	85
0,3 - 0,5	19	34,9	1,8	10,5	0,6	3,8	0,3	13	6,6	0,3	19
0,5 - 1,0	15	51,0	3,4	28,7	1,9	19,5	2,2	9	9,2	0,6	15
1,0 - 5,0	9	67,0	7,4	49,4	5,5	31,0	6,2	5	18,4	2,0	9
5,0 - 10,0	3	131,0	43,7	126,0	42,0	110,0	55,0	2	16,0	5,3	3
10,0 - 50,0	3	120,0	40,0	114,0	38,0	45,0	22,5	2	69,0	23,0	3
50,0 - 100,0	1	180,0	180,0	180,0	180,0	90,0	90,0	1	90,0	90,0	1
100,0 und mehr ...	1	4 000,0	4 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-	1 000,0	1 000,0	1
aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	1,3	0,3	1,2	0,2	1	0	5	0,0	0,0	1

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 247	694	299	122	82	31	4	15	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	59	36	14	4	2	2	1	-	-	-
WGK "2"	828	388	247	108	67	16	1	1	-	-
WGK "3"	256	218	23	5	5	3	-	2	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	5	1	2	8	2	11	-	-
dar. JGS ¹	19	1	2	1	-	5	2	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	70	47	10	4	6	2	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	1 164	669	283	116	76	15	2	3	-	-
WGK "1"	39	29	7	1	1	-	1	-	-	-
WGK "2"	818	385	247	106	65	13	1	1	-	-
WGK "3"	248	214	21	5	5	1	-	2	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	59	41	8	4	5	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	83	25	16	6	6	16	2	12	-	-
WGK "1"	20	7	7	3	1	2	-	-	-	-
WGK "2"	10	3	-	2	2	3	-	-	-	-
WGK "3"	8	4	2	-	-	2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	5	1	2	8	2	11	-	-
dar. JGS ¹	19	1	2	1	-	5	2	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	11	6	2	-	1	1	-	1	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	29	3	13	2	4	5	-	-	1	1
und zwar mit										
WGK "1"	8	-	5	1	-	1	-	-	1	-
WGK "2"	17	3	7	1	3	3	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	3	10	2	4	5	-	-	-	1
WGK "1"	4	-	2	1	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	17	3	7	1	3	3	-	-	-	-
WGK "3"	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1"	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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
Deutschland										
Schiffe zusammen.....	41	30	5	3	-	1	-	-	-	2
und zwar mit										
WGK "1"	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	21	13	3	3	-	1	-	-	-	1
WGK "3"	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	30	4	3	-	1	-	-	-	1
WGK "1"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	13	3	3	-	1	-	-	-	1
WGK "3"	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	2	-	1	-	-	-	-	-	-	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 2020 (§ 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
Deutschland										
Luftfahrzeuge zusammen..	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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
Deutschland										
Insgesamt.....	1 320	728	318	128	86	37	4	15	1	3
und zwar mit										
WGK "1"	70	36	21	5	2	3	1	-	1	1
WGK "2"	868	404	258	113	70	20	1	1	-	1
WGK "3"	270	229	24	5	5	4	-	2	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	5	1	2	8	2	11	-	-
dar. JGS ¹	19	1	2	1	-	5	2	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	78	54	10	4	7	2	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	1 231	703	298	122	80	21	2	3	-	2
WGK "1"	44	29	10	2	1	1	1	-	-	-
WGK "2"	858	401	258	111	68	17	1	1	-	1
WGK "3"	262	225	22	5	5	2	-	2	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	67	48	8	4	6	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	89	25	20	6	6	16	2	12	1	1
WGK "1"	26	7	11	3	1	2	-	-	1	1
WGK "2"	10	3	-	2	2	3	-	-	-	-
WGK "3"	8	4	2	-	-	2	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	5	1	2	8	2	11	-	-
dar. JGS ¹	19	1	2	1	-	5	2	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	11	6	2	-	1	1	-	1	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	952	524	241	108	67	11	-	-	-	1
ausschließlich übrigen Behäl- tern	291	161	57	16	12	24	4	14	1	2
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	77	43	20	4	7	2	-	1	-	-
aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	2	2	-	1	-	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	10
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen	504,5	21,2	46,1	41,8	50,2	62,2	26,5	256,5	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	16,4	1,2	2,3	1,3	1,1	5,0	5,5	-	-	-
WGK "2"	174,4	13,4	38,1	37,3	41,5	27,1	7,0	10,0	-	-
WGK "3"	62,9	5,0	3,7	1,7	2,8	8,2	-	41,5	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	0,3	0,6	0,3	1,3	16,2	14,0	190,0	-	-
dar. JGS ¹	156,9	0,1	0,2	0,3	-	11,3	14,0	131,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	28,2	1,3	1,4	1,2	3,6	5,7	-	15,0	-	-
Mineralölprodukten ..	240,3	20,2	43,5	39,8	46,2	26,5	12,5	51,5	-	-
WGK "1"	8,3	1,0	1,1	0,3	0,5	-	5,5	-	-	-
WGK "2"	166,5	13,3	38,1	36,6	39,9	21,6	7,0	10,0	-	-
WGK "3"	55,3	4,9	3,2	1,7	2,8	1,2	-	41,5	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	10,2	1,1	1,1	1,2	3,0	3,7	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	264,2	0,9	2,6	2,0	4,1	35,7	14,0	205,0	-	-
WGK "1"	8,1	0,2	1,2	1,0	0,6	5,0	-	-	-	-
WGK "2"	7,9	0,2	-	0,7	1,6	5,5	-	-	-	-
WGK "3"	7,6	0,1	0,5	-	-	7,0	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	0,3	0,6	0,3	1,3	16,2	14,0	190,0	-	-
dar. JGS ¹	156,9	0,1	0,2	0,3	-	11,3	14,0	131,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	18,1	0,2	0,3	-	0,6	2,0	-	15,0	-	-
Eisenbahnwagen zusammen.	257,9	0,1	2,0	0,7	2,3	12,8	-	-	60,0	180,0
und zwar mit										
WGK "1"	63,2	-	0,9	0,4	-	2,0	-	-	60,0	-
WGK "2"	9,6	0,1	0,9	0,3	1,5	6,8	-	-	-	-
WGK "3"	184,3	-	0,3	-	-	4,0	-	-	-	180,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	197,4	0,1	1,5	0,7	2,3	12,8	-	-	-	180,0
WGK "1"	2,7	-	0,4	0,4	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2"	9,6	0,1	0,9	0,3	1,5	6,8	-	-	-	-
WGK "3"	184,3	-	0,3	-	-	4,0	-	-	-	180,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	60,5	-	0,5	-	-	-	-	-	60,0	-
WGK "1"	60,5	-	0,5	-	-	-	-	-	60,0	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	10
Deutschland										
Schiffe zusammen.....	1 103,0	0,5	0,7	0,9	-	1,0	-	-	-	1 100,0
und zwar mit										
WGK "1"	1 000,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	1 000,0
WGK "2"	102,5	0,3	0,3	0,9	-	1,0	-	-	-	100,0
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	102,8	0,5	0,5	0,9	-	1,0	-	-	-	100,0
WGK "1"	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	102,5	0,3	0,3	0,9	-	1,0	-	-	-	100,0
WGK "3"	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 000,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1 000,0
WGK "1"	1 000,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1 000,0
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 2020 (§ 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	10
Deutschland										
Luftfahrzeuge zusammen..	0,5	0,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,5	0,0	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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	10
Deutschland										
Insgesamt.....	1 865,9	21,8	49,0	43,6	52,5	76,0	26,5	256,5	60,0	1 280,0
und zwar mit										
WGK "1"	1 080,0	1,2	3,5	1,7	1,1	7,0	5,5	-	60,0	1 000,0
WGK "2"	287,0	13,8	39,5	38,8	43,0	34,9	7,0	10,0	-	100,0
WGK "3"	247,3	5,2	4,0	1,7	2,8	12,2	-	41,5	-	180,0
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	0,3	0,6	0,3	1,3	16,2	14,0	190,0	-	-
dar. JGS ¹	156,9	0,1	0,2	0,3	-	11,3	14,0	131,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	29,1	1,3	1,4	1,2	4,4	5,7	-	15,0	-	-
Mineralölprodukten ..	541,0	20,8	45,7	41,7	48,5	40,3	12,5	51,5	-	280,0
WGK "1"	11,2	1,0	1,6	0,7	0,5	2,0	5,5	-	-	-
WGK "2"	279,1	13,7	39,5	38,1	41,4	29,4	7,0	10,0	-	100,0
WGK "3"	239,7	5,0	3,5	1,7	2,8	5,2	-	41,5	-	180,0
Einstufung "unbe- kannt"	11,0	1,2	1,1	1,2	3,8	3,7	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1 324,9	0,9	3,3	2,0	4,1	35,7	14,0	205,0	60,0	1 000,0
WGK "1"	1 068,8	0,2	1,9	1,0	0,6	5,0	-	-	60,0	1 000,0
WGK "2"	7,9	0,2	-	0,7	1,6	5,5	-	-	-	-
WGK "3"	7,6	0,1	0,5	-	-	7,0	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	0,3	0,6	0,3	1,3	16,2	14,0	190,0	-	-
dar. JGS ¹	156,9	0,1	0,2	0,3	-	11,3	14,0	131,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	18,1	0,2	0,3	-	0,6	2,0	-	15,0	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	247,5	16,1	37,6	36,9	40,9	16,1	-	-	-	100,0
ausschließlich übrigen Behäl- tern	1 582,0	3,9	8,4	5,3	7,3	54,1	26,5	236,5	60,0	1 180,0
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	36,4	1,8	3,0	1,5	4,4	5,8	-	20,0	-	-
aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	1,2	0,2	0,3	-	0,8	-	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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
Deutschland									
Straßenfahrzeuge zu-									
sammen	1 247	86	10	23	56	92	105	117	758
und zwar mit									
WGK "1"	59	5	-	2	3	1	4	1	43
WGK "2"	828	45	7	14	40	62	80	96	484
WGK "3"	256	25	3	4	10	21	13	9	171
Allgemein wasser-									
gefährdend	34	2	-	2	-	3	5	5	17
dar. JGS ¹	19	2	-	2	-	2	4	3	6
Einstufung "unbe-									
kannt"	70	9	-	1	3	5	3	6	43
Mineralölprodukten ..	1 164	79	10	19	52	87	98	108	711
WGK "1"	39	3	-	1	1	1	3	-	30
WGK "2"	818	44	7	13	39	61	79	95	480
WGK "3"	248	24	3	4	10	20	13	8	166
Einstufung "unbe-									
kannt"	59	8	-	1	2	5	3	5	35
sonstigen Stoffen ...	83	7	-	4	4	5	7	9	47
WGK "1"	20	2	-	1	2	-	1	1	13
WGK "2"	10	1	-	1	1	1	1	1	4
WGK "3"	8	1	-	-	-	1	-	1	5
Allgemein wasser-									
gefährdend	34	2	-	2	-	3	5	5	17
dar. JGS ¹	19	2	-	2	-	2	4	3	6
Einstufung "unbe-									
kannt"	11	1	-	-	1	-	-	1	8
Eisenbahnwagen zusammen.	29	11	-	-	-	5	3	1	9
und zwar mit									
WGK "1"	8	5	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	17	4	-	-	-	2	3	1	7
WGK "3"	3	1	-	-	-	2	-	-	-
Allgemein wasser-									
gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-									
kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	9	-	-	-	4	3	1	8
WGK "1"	4	3	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	17	4	-	-	-	2	3	1	7
WGK "3"	3	1	-	-	-	2	-	-	-
Einstufung "unbe-									
kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	2	-	-	-	1	-	-	1
WGK "1"	4	2	-	-	-	1	-	-	1
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-									
gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-									
kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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.....	41	15	1	1	3	6	4	1	10
und zwar mit									
WGK "1"	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	5	1	1	3	2	1	1	7
WGK "3"	10	4	-	-	-	3	2	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	-	-	-	1	1	-	2
Mineralölprodukten ..	39	13	1	1	3	6	4	1	10
WGK "1"	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	5	1	1	3	2	1	1	7
WGK "3"	10	4	-	-	-	3	2	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	7	3	-	-	-	1	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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									
Luftfahrzeuge zusammen..	3	-	-	-	-	1	-	-	2
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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										
Insgesamt.....	1 320	112	11	24	59	104	112	119	779	
und zwar mit										
WGK "1"	70	13	-	2	3	2	4	1	45	
WGK "2"	868	54	8	15	43	67	84	98	499	
WGK "3"	270	30	3	4	10	26	15	9	173	
Allgemein wasser- gefährdend	34	2	-	2	-	3	5	5	17	
dar. JGS ¹	19	2	-	2	-	2	4	3	6	
Einstufung "unbe- kannt"	78	13	-	1	3	6	4	6	45	
Mineralölprodukten ..	1 231	101	11	20	55	98	105	110	731	
WGK "1"	44	7	-	1	1	1	3	-	31	
WGK "2"	858	53	8	14	42	66	83	97	495	
WGK "3"	262	29	3	4	10	25	15	8	168	
Einstufung "unbe- kannt"	67	12	-	1	2	6	4	5	37	
sonstigen Stoffen ...	89	11	-	4	4	6	7	9	48	
WGK "1"	26	6	-	1	2	1	1	1	14	
WGK "2"	10	1	-	1	1	1	1	1	4	
WGK "3"	8	1	-	-	-	1	-	1	5	
Allgemein wasser- gefährdend	34	2	-	2	-	3	5	5	17	
dar. JGS ¹	19	2	-	2	-	2	4	3	6	
Einstufung "unbe- kannt"	11	1	-	-	1	-	-	1	8	
Nachrichtlich:										
Unfälle mit aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	-	-	-	-	1	-	-	4	

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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
Deutschland									
Straßenfahrzeuge zu-									
sammen	399,7	-	0,0	5,9	3,3	11,7	57,9	54,8	266,0
und zwar mit									
WGK "1"	13,9	-	-	0,1	0,3	0,1	4,8	0,3	8,2
WGK "2"	148,4	-	0,0	0,7	2,8	9,4	11,3	23,6	100,5
WGK "3"	29,1	-	0,0	0,0	0,1	1,8	0,8	4,1	22,3
Allgemein wasser-									
gefährdend	181,8	-	-	5,0	-	0,3	40,0	22,2	114,4
dar. JGS ¹	121,3	-	-	5,0	-	0,3	25,0	18,4	72,6
Einstufung "unbe-									
kannt"	26,5	-	-	0,0	0,1	0,1	1,1	4,6	20,7
Mineralölprodukten ..									
WGK "1"	181,4	-	0,0	0,4	2,9	11,2	17,1	28,5	121,3
WGK "2"	6,9	-	-	0,1	0,0	0,1	4,8	-	1,9
WGK "3"	144,1	-	0,0	0,2	2,7	9,4	10,5	22,7	98,5
Einstufung "unbe-									
kannt"	21,8	-	0,0	0,0	0,1	1,6	0,8	1,3	18,0
sonstigen Stoffen ...									
WGK "1"	8,5	-	-	0,0	0,0	0,1	1,1	4,5	2,8
WGK "2"	218,3	-	-	5,5	0,4	0,5	40,8	26,3	144,7
WGK "3"	6,9	-	-	0,0	0,3	-	0,0	0,3	6,3
Allgemein wasser-									
gefährdend	4,3	-	-	0,5	0,1	0,0	0,8	0,9	1,9
dar. JGS ¹	7,3	-	-	-	-	0,2	-	2,9	4,3
Einstufung "unbe-									
kannt"	181,8	-	-	5,0	-	0,3	40,0	22,2	114,4
Eisenbahnwagen zusammen.									
und zwar mit									
WGK "1"	121,3	-	-	5,0	-	0,3	25,0	18,4	72,6
WGK "2"	139,9	-	-	-	-	130,6	0,1	3,6	5,6
WGK "3"									
Allgemein wasser-									
gefährdend	18,0	-	-	-	0,0	-	-	0,1	17,9
dar. JGS ¹	139,9	-	-	-	-	-	-	3,6	5,6
Einstufung "unbe-									
kannt"	42,1	-	-	-	-	40,0	-	-	2,1
Mineralölprodukten ..									
WGK "1"	7,6	-	-	-	-	0,4	0,1	3,6	3,5
WGK "2"	90,2	-	-	-	-	90,2	-	-	-
WGK "3"									
Allgemein wasser-									
gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-									
kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...									
WGK "1"	99,8	-	-	-	-	90,6	0,1	3,6	5,5
WGK "2"	2,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3"	7,6	-	-	-	-	0,4	0,1	3,6	3,5
Einstufung "unbe-									
kannt"	90,2	-	-	-	-	90,2	-	-	-
sonstigen Stoffen ...									
WGK "1"	40,1	-	-	-	-	40,0	-	-	0,1
WGK "2"	40,1	-	-	-	-	40,0	-	-	0,1
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-									
gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-									
kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	25	50	75	90	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
Deutschland									
Schiffe zusammen.....	95,8	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	95,0	0,5
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	95,7	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	95,0	0,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,0	0,1	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,0
Mineralölprodukten ..	95,8	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	95,0	0,5
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	95,7	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	95,0	0,5
WGK "3"	0,1	-	-	-	-	0,0	0,1	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	0,0
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 2020 (§ 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	25	50	75	90	100
		1	2	3	4	5	6	7	8
Deutschland									
Luftfahrzeuge zusammen.. und zwar mit	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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	25	50	75	90	100
		-	10	25	50	75	90	100	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Insgesamt.....	635,8	-	0,0	5,9	3,4	142,5	58,2	153,4	272,3
und zwar mit									
WGK "1"	56,0	-	-	0,1	0,3	40,1	4,8	0,3	10,3
WGK "2"	252,1	-	0,0	0,8	2,9	10,0	11,5	122,2	104,6
WGK "3"	119,4	-	0,0	0,0	0,1	92,0	0,8	4,1	22,3
Allgemein wasser- gefährdend	181,8	-	-	5,0	-	0,3	40,0	22,2	114,4
dar. JGS ¹	121,3	-	-	5,0	-	0,3	25,0	18,4	72,6
Einstufung "unbe- kannt"	26,6	-	-	0,0	0,1	0,1	1,1	4,6	20,7
Mineralölprodukten ..	377,4	-	0,0	0,4	3,0	102,0	17,4	127,1	127,5
WGK "1"	8,9	-	-	0,1	0,0	0,1	4,8	-	3,9
WGK "2"	247,8	-	0,0	0,3	2,8	10,0	10,7	121,3	102,7
WGK "3"	112,1	-	0,0	0,0	0,1	91,8	0,8	1,3	18,0
Einstufung "unbe- kannt"	8,6	-	-	0,0	0,0	0,1	1,1	4,5	2,8
sonstigen Stoffen ...	258,4	-	-	5,5	0,4	40,5	40,8	26,3	144,8
WGK "1"	47,0	-	-	0,0	0,3	40,0	0,0	0,3	6,4
WGK "2"	4,3	-	-	0,5	0,1	0,0	0,8	0,9	1,9
WGK "3"	7,3	-	-	-	-	0,2	-	2,9	4,3
Allgemein wasser- gefährdend	181,8	-	-	5,0	-	0,3	40,0	22,2	114,4
dar. JGS ¹	121,3	-	-	5,0	-	0,3	25,0	18,4	72,6
Einstufung "unbe- kannt"	18,0	-	-	-	0,0	-	-	0,1	17,9
Nachrichtlich:									
Unfälle mit aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	1,1	-	-	-	-	0,1	-	-	1,1

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	1 247	169	3	27	81	58	9	23	10	31	1 005
und zwar mit											
WGK "1"	59	9	1	1	4	3	-	3	1	-	46
WGK "2"	828	114	1	20	55	38	7	11	8	24	664
WGK "3"	256	38	1	4	18	15	2	5	1	4	206
Allgemein wasser- gefährdend	34	4	-	2	-	2	-	2	-	2	26
dar. JGS ¹	19	3	-	2	-	1	-	1	-	-	15
Einstufung "unbe- kannt"	70	4	-	-	4	-	-	2	-	1	63
Mineralölprodukten ..	1 164	158	2	24	77	55	9	21	10	28	938
WGK "1"	39	6	1	-	3	2	-	3	1	-	29
WGK "2"	818	111	-	20	53	38	7	11	8	24	657
WGK "3"	248	37	1	4	17	15	2	5	1	3	200
Einstufung "unbe- kannt"	59	4	-	-	4	-	-	2	-	1	52
sonstigen Stoffen ...	83	11	1	3	4	3	-	2	-	3	67
WGK "1"	20	3	-	1	1	1	-	-	-	-	17
WGK "2"	10	3	1	-	2	-	-	-	-	-	7
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	6
Allgemein wasser- gefährdend	34	4	-	2	-	2	-	2	-	2	26
dar. JGS ¹	19	3	-	2	-	1	-	1	-	-	15
Einstufung "unbe- kannt"	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Eisenbahnwagen zusammen.	29	4	-	-	2	2	1	-	-	1	23
und zwar mit											
WGK "1"	8	1	-	-	1	-	1	-	-	-	6
WGK "2"	17	2	-	-	1	1	-	-	-	1	14
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	3	-	-	1	2	1	-	-	1	20
WGK "1"	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
WGK "2"	17	2	-	-	1	1	-	-	-	1	14
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
WGK "1"	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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.....	41	1	-	-	1	-	-	2	-	5	33
und zwar mit											
WGK "1"	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2"	21	-	-	-	-	-	-	1	-	2	18
WGK "3"	10	1	-	-	1	-	-	-	-	1	8
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Mineralölprodukten ..	39	1	-	-	1	-	-	1	-	5	32
WGK "1"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2"	21	-	-	-	-	-	-	1	-	2	18
WGK "3"	10	1	-	-	1	-	-	-	-	1	8
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
WGK "1"	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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 2020 (§ 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	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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.....	1 320	176	3	28	85	60	10	25	10	37	1 062
und zwar mit											
WGK "1"	70	10	1	1	5	3	1	4	1	-	54
WGK "2"	868	118	1	21	57	39	7	12	8	27	696
WGK "3"	270	39	1	4	19	15	2	5	1	5	218
Allgemein wasser- gefährdend	34	4	-	2	-	2	-	2	-	2	26
dar. JGS ¹	19	3	-	2	-	1	-	1	-	-	15
Einstufung "unbe- kannt"	78	5	-	-	4	1	-	2	-	3	68
Mineralölprodukten ..	1 231	164	2	25	80	57	10	22	10	34	991
WGK "1"	44	6	1	-	3	2	1	3	1	-	33
WGK "2"	858	115	-	21	55	39	7	12	8	27	689
WGK "3"	262	38	1	4	18	15	2	5	1	4	212
Einstufung "unbe- kannt"	67	5	-	-	4	1	-	2	-	3	57
sonstigen Stoffen ...	89	12	1	3	5	3	-	3	-	3	71
WGK "1"	26	4	-	1	2	1	-	1	-	-	21
WGK "2"	10	3	1	-	2	-	-	-	-	-	7
WGK "3"	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	6
Allgemein wasser- gefährdend	34	4	-	2	-	2	-	2	-	2	26
dar. JGS ¹	19	3	-	2	-	1	-	1	-	-	15
Einstufung "unbe- kannt"	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Nachrichtlich: Unfälle mit aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	504,5	52,7	1,3	25,7	10,1	15,6	1,3	22,6	8,7	12,3	407,0
und zwar mit											
WGK "1"	16,4	1,1	0,0	0,2	0,7	0,2	-	0,2	0,1	-	15,0
WGK "2"	174,4	24,6	0,8	4,4	8,5	10,9	1,2	1,3	8,6	8,3	130,6
WGK "3"	62,9	3,7	0,5	0,1	0,7	2,4	0,1	0,4	0,0	0,8	57,8
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	23,2	-	21,0	-	2,2	-	20,1	-	2,9	176,5
dar. JGS ¹	156,9	23,0	-	21,0	-	2,0	-	20,0	-	-	113,9
Einstufung "unbe- kannt"	28,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,6	-	0,3	27,1
Mineralölprodukten ..	240,3	28,2	0,5	4,5	9,7	13,4	1,3	2,5	8,7	9,1	190,5
WGK "1"	8,3	0,7	0,0	-	0,5	0,2	-	0,2	0,1	-	7,4
WGK "2"	166,5	23,7	-	4,4	8,4	10,9	1,2	1,3	8,6	8,3	123,5
WGK "3"	55,3	3,7	0,5	0,1	0,7	2,4	0,1	0,4	0,0	0,5	50,6
Einstufung "unbe- kannt"	10,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,6	-	0,3	9,1
sonstigen Stoffen ...	264,2	24,5	0,8	21,2	0,3	2,2	-	20,1	-	3,2	216,4
WGK "1"	8,1	0,5	-	0,2	0,2	0,0	-	-	-	-	7,6
WGK "2"	7,9	0,9	0,8	-	0,1	-	-	-	-	-	7,0
WGK "3"	7,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,3	7,3
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	23,2	-	21,0	-	2,2	-	20,1	-	2,9	176,5
dar. JGS ¹	156,9	23,0	-	21,0	-	2,0	-	20,0	-	-	113,9
Einstufung "unbe- kannt"	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1
Eisenbahnwagen zusammen.	257,9	61,3	-	-	60,0	1,3	0,2	-	-	0,5	195,9
und zwar mit											
WGK "1"	63,2	60,0	-	-	60,0	-	0,2	-	-	-	3,0
WGK "2"	9,6	0,5	-	-	0,0	0,5	-	-	-	0,5	8,6
WGK "3"	184,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,3
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	197,4	1,3	-	-	0,0	1,3	0,2	-	-	0,5	195,4
WGK "1"	2,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	2,5
WGK "2"	9,6	0,5	-	-	0,0	0,5	-	-	-	0,5	8,6
WGK "3"	184,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,3
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	60,5	60,0	-	-	60,0	-	-	-	-	-	0,5
WGK "1"	60,5	60,0	-	-	60,0	-	-	-	-	-	0,5
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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.....	1 103,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3	-	0,1	1 102,7
und zwar mit											
WGK "1"	1 000,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1 000,2
WGK "2"	102,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	102,4
WGK "3"	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
Mineralölprodukten ..	102,8	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,1	102,7
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	102,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	102,4
WGK "3"	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 000,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1 000,0
WGK "1"	1 000,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1 000,0
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 2020 (§ 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	0,5	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,5	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,5	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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.....	1 865,9	114,5	1,3	25,9	70,4	16,9	1,5	22,8	8,7	12,8	1 705,6
und zwar mit											
WGK "1"	1 080,0	61,1	0,0	0,2	60,7	0,2	0,2	0,4	0,1	-	1 018,1
WGK "2"	287,0	25,6	0,8	4,6	8,9	11,4	1,2	1,3	8,6	8,8	241,5
WGK "3"	247,3	3,7	0,5	0,1	0,7	2,4	0,1	0,4	0,0	0,8	242,3
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	23,2	-	21,0	-	2,2	-	20,1	-	2,9	176,5
dar. JGS ¹	156,9	23,0	-	21,0	-	2,0	-	20,0	-	-	113,9
Einstufung "unbe- kannt"	29,1	1,0	-	-	0,2	0,8	-	0,6	-	0,3	27,2
Mineralölprodukten ..	541,0	30,0	0,5	4,7	10,1	14,7	1,5	2,5	8,7	9,6	488,6
WGK "1"	11,2	0,7	0,0	-	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	-	10,0
WGK "2"	279,1	24,7	-	4,6	8,8	11,4	1,2	1,3	8,6	8,8	234,5
WGK "3"	239,7	3,7	0,5	0,1	0,7	2,4	0,1	0,4	0,0	0,5	235,0
Einstufung "unbe- kannt"	11,0	1,0	-	-	0,2	0,8	-	0,6	-	0,3	9,1
sonstigen Stoffen ...	1 324,9	84,5	0,8	21,2	60,3	2,2	-	20,3	-	3,2	1 216,9
WGK "1"	1 068,8	60,5	-	0,2	60,2	0,0	-	0,2	-	-	1 008,1
WGK "2"	7,9	0,9	0,8	-	0,1	-	-	-	-	-	7,0
WGK "3"	7,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,3	7,3
Allgemein wasser- gefährdend	222,6	23,2	-	21,0	-	2,2	-	20,1	-	2,9	176,5
dar. JGS ¹	156,9	23,0	-	21,0	-	2,0	-	20,0	-	-	113,9
Einstufung "unbe- kannt"	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1
Nachrichtlich: Unfälle mit aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	1,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,1

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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											
Straßenfahrzeuge zu- sammen	104,8	12,9	0,0	9,3	1,6	2,0	0,1	0,5	0,3	2,6	88,5
und zwar mit											
WGK "1"	2,5	0,2	0,0	0,2	-	0,0	-	0,0	-	-	2,3
WGK "2"	26,0	3,0	-	1,1	1,4	0,4	0,0	0,2	0,3	2,4	20,2
WGK "3"	33,8	1,6	-	0,0	0,1	1,4	0,1	0,2	-	0,1	31,9
Allgemein wasser- gefährdend	40,8	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	0,1	32,6
dar. JGS ¹	35,6	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	-	27,5
Einstufung "unbe- kannt"	1,7	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	1,6
Mineralölprodukten ..	58,9	4,5	0,0	1,1	1,5	1,9	0,1	0,5	0,3	2,4	51,1
WGK "1"	1,4	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	1,4
WGK "2"	22,4	2,9	-	1,1	1,4	0,4	0,0	0,2	0,3	2,4	16,5
WGK "3"	33,5	1,6	-	0,0	0,1	1,4	0,1	0,2	-	-	31,7
Einstufung "unbe- kannt"	1,6	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	-	1,5
sonstigen Stoffen ...	45,9	8,3	-	8,2	0,0	0,1	-	-	-	0,2	37,4
WGK "1"	1,1	0,2	-	0,2	-	0,0	-	-	-	-	0,9
WGK "2"	3,7	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	3,6
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	40,8	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	0,1	32,6
dar. JGS ¹	35,6	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	-	27,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Eisenbahnwagen zusammen.	118,0	20,8	-	-	20,0	0,8	0,2	-	-	0,2	96,8
und zwar mit											
WGK "1"	21,1	20,0	-	-	20,0	-	0,2	-	-	-	0,9
WGK "2"	2,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2	1,8
WGK "3"	94,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	97,6	0,8	-	-	0,0	0,8	0,2	-	-	0,2	96,4
WGK "1"	0,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,5
WGK "2"	2,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,2	1,8
WGK "3"	94,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,8	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	20,4	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-	0,4
WGK "1"	20,4	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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											
Schiffe zusammen.....	1 007,2	0,0	-	-	0,0	-	-	0,2	-	0,0	1 007,0
und zwar mit											
WGK "1"	1 000,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1 000,2
WGK "2"	6,8	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	6,8
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Mineralölprodukten ..	7,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	7,0
WGK "1"	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2"	6,8	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	6,8
WGK "3"	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1
Einstufung "unbe- kannt"	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	1 000,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1 000,0
WGK "1"	1 000,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1 000,0
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 2020 (§ 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.. und zwar mit	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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.....	1 230,1	33,8	0,0	9,3	21,7	2,8	0,3	0,7	0,3	2,8	1 192,3
und zwar mit											
WGK "1"	1 024,0	20,2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	0,2	-	-	1 003,4
WGK "2"	34,9	3,1	-	1,1	1,5	0,4	0,0	0,2	0,3	2,6	28,7
WGK "3"	127,9	1,6	-	0,0	0,1	1,4	0,1	0,2	-	0,1	126,0
Allgemein wasser- gefährdend	40,8	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	0,1	32,6
dar. JGS ¹	35,6	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	-	27,5
Einstufung "unbe- kannt"	2,5	0,8	-	-	0,0	0,8	-	0,1	-	0,0	1,6
Mineralölprodukten ..	163,6	5,4	0,0	1,1	1,6	2,7	0,3	0,5	0,3	2,6	154,5
WGK "1"	2,3	0,0	0,0	-	-	-	0,2	0,0	-	-	2,1
WGK "2"	31,3	3,0	-	1,1	1,5	0,4	0,0	0,2	0,3	2,6	25,1
WGK "3"	127,6	1,6	-	0,0	0,1	1,4	0,1	0,2	-	0,0	125,8
Einstufung "unbe- kannt"	2,4	0,8	-	-	0,0	0,8	-	0,1	-	0,0	1,5
sonstigen Stoffen ...	1 066,5	28,3	-	8,2	20,0	0,1	-	0,2	-	0,2	1 037,8
WGK "1"	1 021,7	20,2	-	0,2	20,0	0,0	-	0,2	-	-	1 001,3
WGK "2"	3,7	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	3,6
WGK "3"	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
Allgemein wasser- gefährdend	40,8	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	0,1	32,6
dar. JGS ¹	35,6	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	-	27,5
Einstufung "unbe- kannt"	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Nachrichtlich: Unfälle mit aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	57	9	1	-	5	3	1	4	1	-	42
unbekannt	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
zusammen	70	10	1	1	5	3	1	4	1	-	54
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	18	2	-	1	-	1	-	-	1	-	15
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
kein Gefahrgut	737	106	1	20	53	32	4	10	7	24	586
unbekannt	111	10	-	-	4	6	3	2	-	3	93
zusammen	868	118	1	21	57	39	7	12	8	27	696
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	194	30	1	3	16	10	-	4	-	4	156
unbekannt	72	7	-	1	1	5	2	1	1	1	60
zusammen	270	39	1	4	19	15	2	5	1	5	218

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	34	4	-	2	-	2	-	2	-	2	26
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	34	4	-	2	-	2	-	2	-	2	26
Einstufung "unbekannt"											
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	30	4	-	-	3	1	-	1	-	-	25
unbekannt	48	1	-	-	1	-	-	1	-	3	43
zusammen	78	5	-	-	4	1	-	2	-	3	68
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	24	4	-	2	1	1	-	-	1	-	19
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	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
kein Gefahrgut	1 052	153	3	25	77	48	5	21	8	30	835
unbekannt	239	18	-	1	6	11	5	4	1	7	204
zusammen	1 320	176	3	28	85	60	10	25	10	37	1 062

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2,7	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,5
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	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 071,2	60,9	0,0	-	60,7	0,2	0,2	0,4	0,1	-	1 009,6
unbekannt	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
zusammen	1 080,0	61,1	0,0	0,2	60,7	0,2	0,2	0,4	0,1	-	1 018,1
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	26,3	7,1	-	2,6	-	4,5	-	-	7,0	-	12,2
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
kein Gefahrgut	236,4	17,2	0,8	1,9	8,2	6,2	0,2	1,1	1,6	8,1	208,2
unbekannt	21,9	1,3	-	-	0,7	0,7	0,9	0,2	-	0,7	18,7
zusammen	287,0	25,6	0,8	4,6	8,9	11,4	1,2	1,3	8,6	8,8	241,5
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	29,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	29,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	215,4	3,1	0,5	0,1	0,7	1,8	-	0,4	-	0,8	211,1
unbekannt	2,9	0,6	-	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	2,1
zusammen	247,3	3,7	0,5	0,1	0,7	2,4	0,1	0,4	0,0	0,8	242,3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	222,6	23,2	-	21,0	-	2,2	-	20,1	-	2,9	176,5
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	222,6	23,2	-	21,0	-	2,2	-	20,1	-	2,9	176,5
Einstufung "unbekannt"											
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	20,4	0,9	-	-	0,1	0,8	-	0,1	-	-	19,3
unbekannt	8,7	0,1	-	-	0,1	-	-	0,5	-	0,3	7,8
zusammen	29,1	1,0	-	-	0,2	0,8	-	0,6	-	0,3	27,2
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	58,0	7,3	-	2,8	0,0	4,5	-	-	7,0	-	43,7
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 9	2,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,4
kein Gefahrgut	1 766,0	105,2	1,3	23,1	69,6	11,2	0,4	22,1	1,7	11,8	1 624,8
unbekannt	39,1	1,9	-	0,0	0,7	1,2	1,0	0,8	0,0	1,0	34,4
zusammen	1 865,9	114,5	1,3	25,9	70,4	16,9	1,5	22,8	8,7	12,8	1 705,6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	0,6	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 022,4	20,0	0,0	-	20,0	0,0	0,2	0,2	-	-	1 001,9
unbekannt	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
zusammen	1 024,0	20,2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	0,2	-	-	1 003,4
WGK "2"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	1,3	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,4
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	28,2	1,7	-	0,3	1,1	0,3	0,0	0,2	0,3	2,5	23,5
unbekannt	5,5	0,6	-	-	0,4	0,2	0,0	0,0	-	0,0	4,9
zusammen	34,9	3,1	-	1,1	1,5	0,4	0,0	0,2	0,3	2,6	28,7
WGK "3"											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	98,1	1,1	-	0,0	0,1	0,9	-	0,2	-	0,1	96,8
unbekannt	0,8	0,5	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-	0,2
zusammen	127,9	1,6	-	0,0	0,1	1,4	0,1	0,2	-	0,1	126,0

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	40,8	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	0,1	32,6
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	40,8	8,1	-	8,0	-	0,1	-	-	-	0,1	32,6
Einstufung "unbekannt"											
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	1,1	0,8	-	-	-	0,8	-	0,0	-	-	0,3
unbekannt	1,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1	-	0,0	1,3
zusammen	2,5	0,8	-	-	0,0	0,8	-	0,1	-	0,0	1,6
Insgesamt											
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	30,8	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	29,8
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 190,6	31,7	0,0	8,3	21,2	2,1	0,2	0,6	0,3	2,7	1 155,0
unbekannt	8,5	1,1	-	-	0,4	0,7	0,1	0,1	-	0,0	7,2
zusammen	1 230,1	33,8	0,0	9,3	21,7	2,8	0,3	0,7	0,3	2,8	1 192,3

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	1 247	169	3	27	81	58	9	23	10	31	1 005
und zwar											
Autobahn	312	38	-	3	11	24	-	1	2	9	262
Bundesstraße	155	22	-	3	10	9	1	4	1	3	124
Landstraße	123	22	-	5	12	5	1	1	1	3	95
Kreisstraße	125	18	-	4	9	5	1	2	1	4	99
sonstiges	532	69	3	12	39	15	6	15	5	12	425
innerorts	432	44	1	5	20	18	5	8	4	3	368
außerorts	815	125	2	22	61	40	4	15	6	28	637
Eisenbahnwagen zu- sammen	29	4	-	-	2	2	1	-	-	1	23
Bahnhofsgelände	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Auf freier Strecke ..	16	4	-	-	2	2	1	-	-	1	10
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Schiffe zusammen	41	1	-	-	1	-	-	2	-	5	33
Hafengelände	31	1	-	-	1	-	-	2	-	3	25
Auf freier Strecke ..	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 320	176	3	28	85	60	10	25	10	37	1 062
innerorts	470	44	1	5	20	18	5	10	4	4	403
außerorts	850	132	2	23	65	42	5	15	6	33	659

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	504,5	52,7	1,3	25,7	10,1	15,6	1,3	22,6	8,7	12,3	407,0
und zwar											
Autobahn	124,4	14,9	-	1,0	3,8	10,1	-	0,5	0,9	3,1	105,1
Bundesstraße	82,6	1,5	-	0,2	1,0	0,3	0,6	20,2	7,0	1,9	51,5
Landstraße	54,9	2,7	-	0,2	2,0	0,5	0,1	0,0	0,2	0,8	51,2
Kreisstraße	51,7	6,9	-	6,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	1,3	43,3
sonstiges	191,0	26,9	1,3	18,3	3,0	4,2	0,6	1,8	0,7	5,3	155,8
innerorts	141,2	7,7	0,8	2,9	2,4	1,6	0,3	0,9	7,6	0,1	124,7
außerorts	363,3	45,0	0,5	22,8	7,7	14,0	1,0	21,7	1,2	12,2	282,3
Eisenbahnwagen zu- sammen	257,9	61,3	-	-	60,0	1,3	0,2	-	-	0,5	195,9
Bahnhofsgelände	185,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185,6
Auf freier Strecke ..	72,4	61,3	-	-	60,0	1,3	0,2	-	-	0,5	10,3
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	0,5	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,0
Schiffe zusammen	1 103,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3	-	0,1	1 102,7
Hafengelände	102,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,3	-	0,0	102,2
Auf freier Strecke ..	1 000,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1 000,6
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 865,9	114,5	1,3	25,9	70,4	16,9	1,5	22,8	8,7	12,8	1 705,6
innerorts	428,3	7,7	0,8	2,9	2,4	1,6	0,3	1,1	7,6	0,1	411,5
außerorts	1 437,6	106,9	0,5	23,0	68,0	15,3	1,2	21,7	1,2	12,7	1 294,0

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	7
Deutschland							
WGK "1"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	3	2	1	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	57	47	7	-	-	3	-
unbekannt	8	8	-	-	-	-	-
zusammen	70	59	8	-	-	3	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	18	17	-	-	-	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	2	2	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	737	700	15	-	2	20	-
unbekannt	111	109	2	-	-	-	-
zusammen	868	828	17	-	2	21	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	3	3	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	194	180	3	-	1	10	-
unbekannt	72	72	-	-	-	-	-
zusammen	270	256	3	-	1	10	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	Schiene- 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	34	34	-	-	-	-	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	34	34	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"							
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	30	27	1	-	-	2	-
unbekannt	48	43	-	-	-	5	-
zusammen	78	70	1	-	-	7	-
Insgesamt							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	24	22	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	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 9	3	3	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 052	988	26	-	3	35	-
unbekannt	239	232	2	-	-	5	-
zusammen	1 320	1 247	29	-	3	41	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	2,7	0,7	2,0	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Klasse 9	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 071,2	9,7	61,2	-	-	1 000,4	-
unbekannt	5,7	5,7	-	-	-	-	-
zusammen	1 080,0	16,4	63,2	-	-	1 000,4	-
WGK "2"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	26,3	26,3	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,4	2,4	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	236,4	124,0	9,4	-	0,5	102,5	-
unbekannt	21,9	21,6	0,2	-	-	-	-
zusammen	287,0	174,4	9,6	-	0,5	102,5	-
WGK "3"							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	29,0	29,0	-	-	-	-	-
Klasse 4.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9	0,0	0,0	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	215,4	30,9	184,3	-	0,0	0,2	-
unbekannt	2,9	2,9	-	-	-	-	-
zusammen	247,3	62,9	184,3	-	0,0	0,2	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	222,6	222,6	-	-	-	-	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	222,6	222,6	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"							
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	20,4	19,5	0,8	-	-	0,0	-
unbekannt	8,7	8,7	-	-	-	0,0	-
zusammen	29,1	28,2	0,8	-	-	0,1	-
Insgesamt							
Klasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3	58,0	56,0	2,0	-	-	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	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Klasse 9	2,4	2,4	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut	1 766,0	406,8	255,7	-	0,5	1 103,0	-
unbekannt	39,1	38,9	0,2	-	-	0,0	-
zusammen	1 865,9	504,5	257,9	-	0,5	1 103,0	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8 Art der Umschließung nach Beförderungsmittel
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel	Anzahl Unfälle insgesamt	Umschließung ¹					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff-tank	andere Behälter
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Straßenfahrzeuge zusammen	1 247	13	91	3	26	976	219
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug	55	6	31	2	1	14	5
Fahrzeug mit Aufsetztank	68	2	19	-	2	47	6
anderes Fahrzeug ² ..	1 124	5	41	1	23	915	208
Eisenbahnwagen zusammen	29	3	4	-	-	23	3
Eisenbahnkessel-/silowagen	3	1	1	-	-	1	-
andere Eisenbahnwagen	26	2	3	-	-	22	3
Schiffe zusammen	41	-	2	-	-	27	16
Binnenschiff zusammen	19	-	2	-	-	13	6
Tankschiff	2	-	2	-	-	-	-
anderes Schiff ..	17	-	-	-	-	13	6
Seeschiff zusammen ..	22	-	-	-	-	14	10
Tankschiff	1	-	-	-	-	1	-
anderes Schiff ..	21	-	-	-	-	13	10
Rohrfernleitungen	-	X	X	X	X	X	-
Luftfahrzeuge	3	-	-	-	-	3	-
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 320	16	97	3	26	1 029	238
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3	24	3	17	2	1	3	2
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8	2	-	-	-	1	-	1
Gefahrgutklasse 9	3	-	-	-	1	-	3
kein Gefahrgut	1 052	11	68	1	18	837	187
unbekannt	239	2	12	-	5	189	45

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	1 247	216	24	12	86	94	646	215	170
und zwar mit									
WGK "1"	59	28	2	1	13	12	15	8	8
WGK "2"	828	119	8	9	47	55	477	151	81
WGK "3"	256	48	6	-	24	18	119	35	54
Allgemein wasser- gefährdend	34	6	-	-	2	4	19	4	5
dar. JGS ¹	19	2	-	-	1	1	12	1	4
Einstufung "unbe- kannt"	70	15	8	2	-	5	16	17	22
Mineralölprodukten ..	1 164	199	20	11	80	88	610	197	158
WGK "1"	39	22	-	1	9	12	7	4	6
WGK "2"	818	116	6	9	47	54	475	147	80
WGK "3"	248	48	6	-	24	18	114	33	53
Einstufung "unbe- kannt"	59	13	8	1	-	4	14	13	19
sonstigen Stoffen ...	83	17	4	1	6	6	36	18	12
WGK "1"	20	6	2	-	4	-	8	4	2
WGK "2"	10	3	2	-	-	1	2	4	1
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	5	2	1
Allgemein wasser- gefährdend	34	6	-	-	2	4	19	4	5
dar. JGS ¹	19	2	-	-	1	1	12	1	4
Einstufung "unbe- kannt"	11	2	-	1	-	1	2	4	3
Eisenbahnwagen zusammen.	29	9	2	3	2	2	10	7	3
und zwar mit									
WGK "1"	8	3	-	1	-	2	3	1	1
WGK "2"	17	5	2	1	2	-	5	6	1
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	2	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25	8	2	3	2	1	8	6	3
WGK "1"	4	2	-	1	-	1	1	-	1
WGK "2"	17	5	2	1	2	-	5	6	1
WGK "3"	3	-	-	-	-	-	2	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4	1	-	-	-	1	2	1	-
WGK "1"	4	1	-	-	-	1	2	1	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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.....	41	11	-	3	5	3	10	6	14
und zwar mit									
WGK "1"	3	2	-	-	2	-	1	-	-
WGK "2"	21	6	-	3	2	1	6	2	7
WGK "3"	10	2	-	-	1	1	1	2	5
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	-	-	-	1	2	2	2
Mineralölprodukten ..	39	10	-	3	4	3	9	6	14
WGK "1"	1	1	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2"	21	6	-	3	2	1	6	2	7
WGK "3"	10	2	-	-	1	1	1	2	5
Einstufung "unbe- kannt"	7	1	-	-	-	1	2	2	2
sonstigen Stoffen ...	2	1	-	-	1	-	1	-	-
WGK "1"	2	1	-	-	1	-	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 2020 (§ 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..	3	-	-	-	-	-	2	-	1
und zwar mit									
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	-	-	-	-	2	-	1
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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.....	1 320	236	26	18	93	99	668	228	188
und zwar mit									
WGK "1"	70	33	2	2	15	14	19	9	9
WGK "2"	868	130	10	13	51	56	489	159	90
WGK "3"	270	50	6	-	25	19	123	37	60
Allgemein wasser- gefährdend	34	6	-	-	2	4	19	4	5
dar. JGS ¹	19	2	-	-	1	1	12	1	4
Einstufung "unbe- kannt"	78	17	8	3	-	6	18	19	24
Mineralölprodukten ..	1 231	217	22	17	86	92	629	209	176
WGK "1"	44	25	-	2	10	13	8	4	7
WGK "2"	858	127	8	13	51	55	487	155	89
WGK "3"	262	50	6	-	25	19	118	35	59
Einstufung "unbe- kannt"	67	15	8	2	-	5	16	15	21
sonstigen Stoffen ...	89	19	4	1	7	7	39	19	12
WGK "1"	26	8	2	-	5	1	11	5	2
WGK "2"	10	3	2	-	-	1	2	4	1
WGK "3"	8	-	-	-	-	-	5	2	1
Allgemein wasser- gefährdend	34	6	-	-	2	4	19	4	5
dar. JGS ¹	19	2	-	-	1	1	12	1	4
Einstufung "unbe- kannt"	11	2	-	1	-	1	2	4	3
Nachrichtlich:									
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	952	141	13	13	57	58	511	161	139
ausschließlich übrigen Behäl- tern	291	85	13	5	31	36	118	48	40
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	77	10	-	-	5	5	39	19	9
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	24	7	1	2	4	-	13	3	1
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8 ...	2	1	1	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 9 ...	3	-	-	-	-	-	2	1	-
kein Gefahrgut	1 052	186	21	9	71	85	559	181	126
unbekannt	239	42	3	7	18	14	93	43	61
aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	3	-	-	1	2	1	1	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 Klar- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 247	816	831	250	168	1	12	7	135	69	1	
und zwar mit												
WGK "1"	59	32	35	12	7	-	-	-	2	3	-	
WGK "2"	828	558	590	187	115	1	7	5	94	46	1	
WGK "3"	256	163	144	32	22	-	3	-	30	14	-	
Allgemein wasser- gefährdend	34	17	26	5	11	-	1	1	1	1	-	
dar. JGS ²	19	8	15	3	8	-	1	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	70	46	36	14	13	-	1	1	8	5	-	
Mineralölprodukten ..	1 164	774	781	231	148	-	11	5	126	66	1	
WGK "1"	39	21	27	4	3	-	-	-	1	2	-	
WGK "2"	818	555	585	184	112	-	7	4	91	46	1	
WGK "3"	248	158	139	31	21	-	3	-	28	14	-	
Einstufung "unbe- kannt"	59	40	30	12	12	-	1	1	6	4	-	
sonstigen Stoffen ...	83	42	50	19	20	1	1	2	9	3	-	
WGK "1"	20	11	8	8	4	-	-	-	1	1	-	
WGK "2"	10	3	5	3	3	1	-	1	3	-	-	
WGK "3"	8	5	5	1	1	-	-	-	2	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	34	17	26	5	11	-	1	1	1	1	-	
dar. JGS ²	19	8	15	3	8	-	1	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	11	6	6	2	1	-	-	-	2	1	-	
Eisenbahnwagen zusammen.	29	5	26	1	3	-	1	-	-	4	-	
und zwar mit												
WGK "1"	8	2	7	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	17	2	16	-	1	-	-	-	-	3	-	
WGK "3"	3	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	25	4	22	1	3	-	1	-	-	4	-	
WGK "1"	4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	17	2	16	-	1	-	-	-	-	3	-	
WGK "3"	3	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
sonstigen Stoffen ...	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1"	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 Erdrreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klar- 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.....	41	-	1	-	40	-	-	-	2	1	-
und zwar mit											
WGK "1"	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	-	1	-	20	-	-	-	1	1	-
WGK "3"	10	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	39	-	1	-	38	-	-	-	2	1	-
WGK "1"	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	21	-	1	-	20	-	-	-	1	1	-
WGK "3"	10	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 (§ 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 Klar- 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..	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3"	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 Klar- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Insgesamt.....	1 320	821	861	251	211	1	13	7	137	74	1	
und zwar mit												
WGK "1"	70	34	42	13	10	-	-	-	2	3	-	
WGK "2"	868	560	609	187	136	1	7	5	95	50	1	
WGK "3"	270	164	148	32	34	-	4	-	31	14	-	
Allgemein wasser- gefährdend	34	17	26	5	11	-	1	1	1	1	-	
dar. JGS ²	19	8	15	3	8	-	1	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	78	46	36	14	20	-	1	1	8	6	-	
Mineralölprodukten ..	1 231	778	807	232	189	-	12	5	128	71	1	
WGK "1"	44	22	30	5	4	-	-	-	1	2	-	
WGK "2"	858	557	604	184	133	-	7	4	92	50	1	
WGK "3"	262	159	143	31	33	-	4	-	29	14	-	
Einstufung "unbe- kannt"	67	40	30	12	19	-	1	1	6	5	-	
sonstigen Stoffen ...	89	43	54	19	22	1	1	2	9	3	-	
WGK "1"	26	12	12	8	6	-	-	-	1	1	-	
WGK "2"	10	3	5	3	3	1	-	1	3	-	-	
WGK "3"	8	5	5	1	1	-	-	-	2	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	34	17	26	5	11	-	1	1	1	1	-	
dar. JGS ²	19	8	15	3	8	-	1	1	-	1	-	
Einstufung "unbe- kannt"	11	6	6	2	1	-	-	-	2	1	-	
Nachrichtlich:												
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	952	622	627	189	143	-	10	4	101	56	1	
ausschließlich übrigen Behäl- tern	291	161	174	50	54	1	3	3	11	8	-	
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern	77	38	60	12	14	-	-	-	25	10	-	
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 2 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 3 ...	24	20	14	7	3	-	-	-	1	4	-	
Gefahrgutklasse 4.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 4.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 4.3..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.2..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 8 ...	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 9 ...	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
kein Gefahrgut	1 052	629	723	198	173	1	10	7	114	58	1	
unbekannt	239	169	121	45	35	-	3	-	22	12	-	
aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 Oberflächen-gewässers								
1	2	3	4	zusammen	darunter mit Fischsterben	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland													
Unfälle insgesamt	1 320	821	861	251	211	1	13	7	137	74	1		
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	176	90	136	17	18	-	5	4	12	11	-		
Zone I	3	1	3	-	1	-	-	-	1	-	-		
Zone II	28	12	21	4	4	-	2	2	1	3	-		
Zone III / III A ..	85	39	66	8	9	-	1	2	6	3	-		
Zone III B	60	38	46	5	4	-	2	-	4	5	-		
Heilquellenschutzgebiet	10	3	7	1	1	-	-	-	1	-	-		
Überschwemmungsgebiet	25	8	16	3	13	-	-	-	4	-	-		
Risikogebiet (Hochwasser)	10	8	3	3	-	-	-	-	1	1	-		
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	37	21	27	3	15	-	1	1	4	3	1		
anderen Gebiet	1 062	691	672	224	164	1	7	2	115	59	-		

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 Sperrn 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 zu- sammen	1 247	342	675	762	321	894	172	76	135	137	196	660	
und zwar mit													
WGK "1"	59	11	33	35	13	37	6	1	2	5	8	25	
WGK "2"	828	264	496	552	248	619	130	50	94	97	148	439	
WGK "3"	256	38	91	119	38	181	20	20	30	28	26	142	
Allgemein wasser- gefährdend	34	9	23	20	11	11	4	2	1	1	5	18	
dar. JGS ²	19	5	13	11	7	2	3	-	-	-	4	9	
Einstufung "unbe- kannt"	70	20	32	36	11	46	12	3	8	6	9	36	
Mineralölprodukten ..	1 164	324	629	714	292	855	161	69	126	125	181	614	
WGK "1"	39	8	22	25	6	27	4	-	1	2	3	17	
WGK "2"	818	261	490	547	242	612	127	47	91	95	145	432	
WGK "3"	248	37	87	113	34	174	20	19	28	24	25	137	
Einstufung "unbe- kannt"	59	18	30	29	10	42	10	3	6	4	8	28	
sonstigen Stoffen ...	83	18	46	48	29	39	11	7	9	12	15	46	
WGK "1"	20	3	11	10	7	10	2	1	1	3	5	8	
WGK "2"	10	3	6	5	6	7	3	3	3	2	3	7	
WGK "3"	8	1	4	6	4	7	-	1	2	4	1	5	
Allgemein wasser- gefährdend	34	9	23	20	11	11	4	2	1	1	5	18	
dar. JGS ²	19	5	13	11	7	2	3	-	-	-	4	9	
Einstufung "unbe- kannt"	11	2	2	7	1	4	2	-	2	2	1	8	
Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit	29	18	22	12	11	14	4	2	-	10	1	19	
WGK "1"	8	4	6	2	3	1	1	1	-	1	1	5	
WGK "2"	17	10	12	7	5	10	1	1	-	7	-	11	
WGK "3"	3	3	3	3	3	2	2	-	-	2	-	3	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	25	17	19	12	9	14	4	2	-	10	1	17	
WGK "1"	4	3	3	2	1	1	1	1	-	1	1	3	
WGK "2"	17	10	12	7	5	10	1	1	-	7	-	11	
WGK "3"	3	3	3	3	3	2	2	-	-	2	-	3	
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	4	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "1"	4	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen..... und zwar mit	41	5	21	18	7	12	28	1	2	4	-	22	
WGK "1"	3	1	3	2	2	1	2	-	-	2	-	3	
WGK "2"	21	4	11	11	4	7	17	-	1	2	-	12	
WGK "3"	10	-	3	1	1	2	7	1	1	-	-	4	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	4	4	-	2	2	-	-	-	-	3	
Mineralölprodukten ..	39	4	19	17	5	11	27	1	2	2	-	20	
WGK "1"	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "2"	21	4	11	11	4	7	17	-	1	2	-	12	
WGK "3"	10	-	3	1	1	2	7	1	1	-	-	4	
Einstufung "unbe- kannt"	7	-	4	4	-	2	2	-	-	-	-	3	
sonstigen Stoffen ...	2	1	2	1	2	1	1	-	-	2	-	2	
WGK "1"	2	1	2	1	2	1	1	-	-	2	-	2	
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 Sperren 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..	3	-	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	3
und zwar mit													
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3	-	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	3
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2"	2	-	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	2
WGK "3"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 Sperren 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.....	1 320	365	720	793	340	921	204	79	137	152	197	704	
und zwar mit													
WGK "1"	70	16	42	39	18	39	9	2	2	8	9	33	
WGK "2"	868	278	521	571	258	637	148	51	95	107	148	464	
WGK "3"	270	41	97	123	42	185	29	21	31	30	26	150	
Allgemein wasser- gefährdend	34	9	23	20	11	11	4	2	1	1	5	18	
dar. JGS ²	19	5	13	11	7	2	3	-	-	-	4	9	
Einstufung "unbe- kannt"	78	21	37	40	11	49	14	3	8	6	9	39	
Mineralölprodukten ..	1 231	345	669	744	307	881	192	72	128	138	182	654	
WGK "1"	44	11	26	28	7	28	6	1	1	3	4	21	
WGK "2"	858	275	515	566	252	630	145	48	92	105	145	457	
WGK "3"	262	40	93	117	38	178	29	20	29	26	25	145	
Einstufung "unbe- kannt"	67	19	35	33	10	45	12	3	6	4	8	31	
sonstigen Stoffen ...	89	20	51	49	33	40	12	7	9	14	15	50	
WGK "1"	26	5	16	11	11	11	3	1	1	5	5	12	
WGK "2"	10	3	6	5	6	7	3	3	3	2	3	7	
WGK "3"	8	1	4	6	4	7	-	1	2	4	1	5	
Allgemein wasser- gefährdend	34	9	23	20	11	11	4	2	1	1	5	18	
dar. JGS ²	19	5	13	11	7	2	3	-	-	-	4	9	
Einstufung "unbe- kannt"	11	2	2	7	1	4	2	-	2	2	1	8	
Nachrichtlich:													
Unfälle mit													
ausschließlich													
Betriebsstoff-													
tanks	952	279	521	568	244	684	149	56	101	104	149	519	
ausschließlich													
übrigen Behäl-													
tern	291	66	159	172	71	186	44	9	11	32	39	138	
Betriebsstofftanks													
und übrigen Be-													
hältern	77	20	40	53	25	51	11	14	25	16	9	47	
aufschwimmenden													
flüssigen Stoffen ..	5	1	4	2	1	3	-	-	-	-	-	3	

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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	1 320	365	720	793	340	921	204	79	137	152	197	704
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen	176	34	93	115	47	126	20	9	12	31	18	92
Zone I	3	-	2	3	1	3	1	1	1	1	-	1
Zone II	28	5	18	19	8	18	5	1	1	5	3	15
Zone III / III A ..	85	15	38	51	20	62	8	3	6	16	9	42
Zone III B	60	14	35	42	18	43	6	4	4	9	6	34
Heilquellenschutzgebiet	10	3	5	6	2	6	1	1	1	1	1	5
Überschwemmungsgebiet	25	5	12	14	6	10	11	1	4	3	2	16
Risikogebiet (Hochwasser)	10	3	6	6	2	8	-	-	1	3	2	6
sonstigen schutzwürdigen Gebiet	37	8	19	25	7	25	12	2	4	9	3	29
anderes Gebiet	1 062	312	585	627	276	746	160	66	115	105	171	556

1 Mehrfachzählungen.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 und Abschöpfen/ Absaugen 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				
					m ³								Anzahl		Anzahl	
					3	4							5	6	7	8
Deutschland																
Straßenfahrzeuge zu- sammen	1 247	66	1 181	1 121	11 709,6	1 118	11 684,0	33	2	26	1	163	29			
und zwar mit																
WGK "1"	59	4	55	52	929,6	52	929,6	3	-	-	-	4	2			
WGK "2"	828	44	784	757	8 595,8	756	8 574,2	21	1	21	1	111	11			
WGK "3"	256	10	246	230	1 559,8	230	1 559,8	4	-	3	-	27	8			
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	29	28	297,3	28	297,3	3	1	-	-	4	-			
dar. JGS ²	19	5	14	14	94,2	14	94,2	3	-	-	-	1	-			
Einstufung "unbe- kannt"	70	3	67	54	327,1	52	323,1	2	-	2	-	17	8			
Mineralölprodukten ..	1 164	58	1 106	1 051	10 369,1	1 048	10 343,5	28	1	26	-	153	27			
WGK "1"	39	2	37	35	770,9	35	770,9	1	-	-	-	2	2			
WGK "2"	818	44	774	749	8 396,8	748	8 375,2	21	1	21	-	109	10			
WGK "3"	248	10	238	222	947,1	222	947,1	4	-	3	-	25	8			
Einstufung "unbe- kannt"	59	2	57	45	254,3	43	250,3	2	-	2	-	17	7			
sonstigen Stoffen ...	83	8	75	70	1 340,5	70	1 340,5	5	1	-	1	10	2			
WGK "1"	20	2	18	17	158,7	17	158,7	2	-	-	-	2	-			
WGK "2"	10	-	10	8	199,0	8	199,0	-	-	-	1	2	1			
WGK "3"	8	-	8	8	612,7	8	612,7	-	-	-	-	2	-			
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	29	28	297,3	28	297,3	3	1	-	-	4	-			
dar. JGS ²	19	5	14	14	94,2	14	94,2	3	-	-	-	1	-			
Einstufung "unbe- kannt"	11	1	10	9	72,8	9	72,8	-	-	-	-	-	1			
Eisenbahnwagen zusammen.	29	6	23	15	9 004,7	15	8 904,7	5	2	4	1	10	-			
und zwar mit																
WGK "1"	8	3	5	4	412,2	4	412,2	1	1	1	-	1	-			
WGK "2"	17	2	15	9	1 087,5	9	987,5	2	-	3	-	8	-			
WGK "3"	3	-	3	2	7 505,0	2	7 505,0	2	1	-	1	1	-			
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mineralölprodukten ..	25	4	21	13	8 594,7	13	8 494,7	4	2	3	1	10	-			
WGK "1"	4	1	3	2	2,2	2	2,2	-	1	-	-	1	-			
WGK "2"	17	2	15	9	1 087,5	9	987,5	2	-	3	-	8	-			
WGK "3"	3	-	3	2	7 505,0	2	7 505,0	2	1	-	1	1	-			
Einstufung "unbe- kannt"	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
sonstigen Stoffen ...	4	2	2	2	410,0	2	410,0	1	-	1	-	-	-			
WGK "1"	4	2	2	2	410,0	2	410,0	1	-	1	-	-	-			
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Einstufung "unbe- kannt"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020 (§ 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 und Abschöpfen/ Absaugen 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				
					m ³								Anzahl		Anzahl	
					1	2							3	4	5	6
Deutschland																
Schiffe zusammen.....	41	14	27	24	1 405,1	24	1 405,1	-	-	-	-	5	-			
und zwar mit																
WGK "1"	3	-	3	1	3,0	1	3,0	-	-	-	-	2	-			
WGK "2"	21	5	16	15	1 380,9	15	1 380,9	-	-	-	-	3	-			
WGK "3"	10	4	6	6	9,6	6	9,6	-	-	-	-	-	-			
Allgemein wasser- gefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
dar. JGS ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Einstufung "unbe- kannt"	7	5	2	2	11,6	2	11,6	-	-	-	-	-	-			
Mineralölprodukten ..	39	14	25	24	1 405,1	24	1 405,1	-	-	-	-	3	-			
WGK "1"	1	-	1	1	3,0	1	3,0	-	-	-	-	-	-			
WGK "2"	21	5	16	15	1 380,9	15	1 380,9	-	-	-	-	3	-			
WGK "3"	10	4	6	6	9,6	6	9,6	-	-	-	-	-	-			
Einstufung "unbe- kannt"	7	5	2	2	11,6	2	11,6	-	-	-	-	-	-			
sonstigen Stoffen ...	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			
WGK "1"	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			
WGK "2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK "3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 2020 (§ 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- sam- men	Aufnehmen/ Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reini- gten 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				
					m ³								Anzahl		Anzahl	
					3	4							5	6	7	8
Deutschland																
Insgesamt.....	1 320	86	1 234	1 163	22 149,5	1 160	22 023,9	38	4	30	2	178	29			
und zwar mit																
WGK "1"	70	7	63	57	1 344,8	57	1 344,8	4	1	1	-	7	2			
WGK "2"	868	51	817	783	11 094,2	782	10 972,6	23	1	24	1	122	11			
WGK "3"	270	14	256	239	9 074,5	239	9 074,5	6	1	3	1	28	8			
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	29	28	297,3	28	297,3	3	1	-	-	4	-			
dar. JGS ²	19	5	14	14	94,2	14	94,2	3	-	-	-	1	-			
Einstufung "unbe- kannt"	78	9	69	56	338,7	54	334,7	2	-	2	-	17	8			
Mineralölprodukten ..	1 231	76	1 155	1 091	20 399,0	1 088	20 273,4	32	3	29	1	166	27			
WGK "1"	44	3	41	38	776,1	38	776,1	1	1	-	-	3	2			
WGK "2"	858	51	807	775	10 895,2	774	10 773,6	23	1	24	-	120	10			
WGK "3"	262	14	248	231	8 461,8	231	8 461,8	6	1	3	1	26	8			
Einstufung "unbe- kannt"	67	8	59	47	265,9	45	261,9	2	-	2	-	17	7			
sonstigen Stoffen ...	89	10	79	72	1 750,5	72	1 750,5	6	1	1	1	12	2			
WGK "1"	26	4	22	19	568,7	19	568,7	3	-	1	-	4	-			
WGK "2"	10	-	10	8	199,0	8	199,0	-	-	-	-	1	2			
WGK "3"	8	-	8	8	612,7	8	612,7	-	-	-	-	2	-			
Allgemein wasser- gefährdend	34	5	29	28	297,3	28	297,3	3	1	-	-	4	-			
dar. JGS ²	19	5	14	14	94,2	14	94,2	3	-	-	-	1	-			
Einstufung "unbe- kannt"	11	1	10	9	72,8	9	72,8	-	-	-	-	-	1			
Nachrichtlich:																
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks	952	54	898	850	8 827,3	847	8 801,7	25	1	21	-	130	18			
ausschließlich übrigen Behäl- tern	291	29	262	245	10 981,7	245	10 981,7	9	3	4	2	29	8			
Betriebsstofftanks und übrigen Behäl- tern	77	3	74	68	2 340,5	68	2 240,5	4	-	5	-	19	3			
aufschwimmenden flüssigen Stoffen ..	5	-	5	5	13,0	5	13,0	-	-	-	-	1	-			

1 Mehrfachzählungen.

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

**Erhebung der Unfälle beim Umgang
mit wassergefährdenden Stoffen 2020**

9-U

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

FÜR IHRE UNTERLAGEN

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 flüssige und feste Stoffe, die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen 13).

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 13 in der separaten Unterlage.

Beachten Sie auch die Meldekriterien auf der Seite 2 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 2 0
TT MM JJJJ

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"/> | 2.1 | Wasserschutzgebiet Zone I | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.1.1 | im gewerblichen Bereich | 10 <input type="checkbox"/> | 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"/> | 2.3 | Wasserschutzgebiet Zone III/IIIA | <input type="checkbox"/> 3 |
| 1.2 | Anlage zum Abfüllen | 3 09 <input type="checkbox"/> | 2.4 | Wasserschutzgebiet Zone III B | <input type="checkbox"/> 4 |
| 1.3 | Umschlaganlage | 09 <input type="checkbox"/> | 2.5 | Heilquellenschutzgebiet | <input type="checkbox"/> 5 |
| 1.3.1 | ohne intermodalen Verkehr | 4 13 <input type="checkbox"/> | 2.6 | Überschwemmungsgebiet | <input type="checkbox"/> 6 |
| 1.3.2 | des intermodalen Verkehrs | 5 13 <input type="checkbox"/> | 2.7 | Risikogebiet (Hochwasser) | 8 <input type="checkbox"/> 7 |
| 1.4 | HBV-Anlage (Herstellungs-, Behandlungs-, Verwendungsanlage) | 6 09 <input type="checkbox"/> | 2.8 | Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet) | <input type="checkbox"/> 8 |
| 1.5 | Innerbetriebliche Beförderung | 09 <input type="checkbox"/> | 2.9 | Anderes Gebiet | <input type="checkbox"/> 9 |
| 1.5.1 | Rohrleitung, Verbindungsleitung | 7 11 <input type="checkbox"/> | | | |
| 1.5.2 | Sonstiges Transportmittel | 11 <input type="checkbox"/> | | | |

noch: B Angaben zur Anlage 1

- | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 3 | Maßgebende Bauart 9 | 15 | 5 | Art der Anlage | 17 |
| 3.1 | Oberirdisch | <input type="checkbox"/> 1 | 5.1 | Heizölverbraucheranlage | 11 <input type="checkbox"/> 1 |
| 3.2 | Unterirdisch | <input type="checkbox"/> 2 | 5.2 | Tankstelle | 12 <input type="checkbox"/> 2 |
| 4 | Prüfpflicht
Wiederkehrend prüfpflichtig 10 | 16 | 5.3 | Biogasanlage | 13 <input type="checkbox"/> 3 |
| 4.1 | Ja | <input type="checkbox"/> 1 | 5.4 | JGS-Anlage | 14 <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 | | 2 | Maßgebende Wassergefährdungsklasse
(WGK) oder allgemein wassergefährdend 15 | 19 |
| 1.1 | Mineralölprodukt
(z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl
ohne petrochemische Erzeugnisse) | 18 <input type="checkbox"/> 1 | 2.1 | WGK 1 (schwach wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 2 |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft sowie ver-
gleichbare in der Landwirtschaft anfallende
Stoffe (ohne Gärsubstrat und Gärrest) | 15 <input type="checkbox"/> 3 | 2.2 | WGK 2 (deutlich wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 3 |
| 1.3 | Aufschwimmender flüssiger Stoff | 15 <input type="checkbox"/> 4 | 2.3 | WGK 3 (stark wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 4 |
| 1.4 | Sonstiger Stoff (alle oben nicht genannten
Stoffe; einschließlich Gärsubstrat und
Gärrest) | 15 <input type="checkbox"/> 2 | 2.4 | Allgemein wassergefährdend | <input type="checkbox"/> 5 |
| | | | 2.5 | Einstufung unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 |
| | | | 3 | Stoffmenge
<i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | |
| | | | 3.1 | Freigesetzte Menge
in Liter | 16 20 _____ |
| | | | 3.2 | Wiedergewonnene
Menge in Liter
(einschließlich
ordnungsgemäßer
Entsorgung) | 17 21 _____ |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020

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 Intermodaler Verkehr** umfasst den Transport von Gütern in ein und derselben Ladeeinheit oder demselben Straßenfahrzeug mit zwei oder mehr Verkehrsträgern, wobei ein Wechsel der Verkehrsträger, aber kein Umschlag der transportierten Güter selbst erfolgt.
- 6 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.
- 7 Zu den Rohrleitungsanlagen** gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen. Rohrleitungen gelten nicht als eigenständige Anlagen der innerbetrieblichen Beförderung, wenn sie nach § 14 AwSV in Verbindung mit § 62 Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 des Wasserhaushaltsgesetzes Zubehör einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind. Rohrleitungen, die nach § 62 Absatz 1 Satz 2 Nummer 3 des Wasserhaushaltsgesetzes Anlagen verbinden, die in einem engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen, sind der Anlage zuzuordnen, deren Zubehör sie sind oder mit der sie im Zusammenhang stehen.
- 8 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden in § 73 des WHG definiert.
- 9 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.
- 10 Wiederkehrend prüfpflichtig** sind Anlagen, die regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.

- 14 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.

15 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://webriigoletto.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.

Meldekriterien

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

Jauche, Gülle, Silagesickersaft 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.

Ebenfalls zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen **Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sowie die bei der Vergärung anfallenden flüssigen und festen Gärreste**.

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind (Liste der aufschwimmenden flüssigen Stoffe in der jeweils gültigen Fassung unter: www.bundesanzeiger.de, Suchbegriff: „aufschwimmend“), 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.

- 16** 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.
- 17** **Wiedergewonnene 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.
- 18** Bindemittel einschließlich Bindematerial wie z. B. Vliese, Matten, Bindschlangen, Bindekissen.

Insbesondere liegt ein erheblicher Unfall vor, wenn z. B.

- mindestens 50 Liter wassergefährdende Stoffe oder allgemein wassergefährdende Stoffe freigesetzt werden,
- eine Warnung bzw. Information an eine Abwasseranlage oder einen Gewässernutzer erforderlich ist,
- die Schadenhöhe des Umweltschadens mehr als 1 000 Euro beträgt.

**Erhebung der Unfälle bei der Beförderung
wassergefährdender Stoffe 2020**
9-B

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

 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 das 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 flüssige und feste 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 **7** in der separaten Unterlage.

Beachten Sie auch die Meldekriterien 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 2 0**
 TT MM JJJJ

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 | | | |

Meldekriterien

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

- Insbesondere liegt ein erheblicher Unfall vor, wenn z. B.
- mindestens 50 Liter wassergefährdende Stoffe oder allgemein wassergefährdende Stoffe freigesetzt werden,
 - eine Warnung bzw. Information an eine Abwasseranlage oder einen Gewässernutzer erforderlich ist,
 - die Schadenhöhe des Umweltschadens mehr als 1000 Euro beträgt.

B Art des Beförderungsmittels und der Umschließung

- | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|-----|---|--|
| 1 | Beförderungsmittel | 12 | 2 | Zusätzlich für Unfälle beim Schiffsverkehr | 14 |
| 1.1 | Tankfahrzeug einschließlich Silofahrzeug | <input type="checkbox"/> 1 | 2.1 | Tankschiff | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.2 | Fahrzeug mit Aufsetztank | <input type="checkbox"/> 2 | 2.2 | Anderes Schiff | <input type="checkbox"/> 2 |
| 1.3 | Anderes Straßenfahrzeug | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 3 | 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 | 17 <input checked="" 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 |
| 1.1 | Mängel an Behälter/Verpackung | <input type="checkbox"/> 1 | | | <input type="checkbox"/> 5 |
| 1.2 | Mängel an Armaturen | <input type="checkbox"/> 2 | 3 | Sonstige Unfallursache | <input type="checkbox"/> 7 |
| 1.3 | Mängel an Fahrzeug und Sicherheits-
einrichtungen | <input type="checkbox"/> 3 | 4 | Ursache ungeklärt | <input type="checkbox"/> 8 |
| 1.4 | Sonstige Materialursache | <input type="checkbox"/> 4 | | | |

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des beförderten, 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 sowie ver-
gleichbare in der Landwirtschaft anfallende
Stoffe (ohne Gärsubstrat und Gärrest) | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 3.1.1 | Falls Ja: Klasse | 29 _____ |
| 1.3 | Aufschwimmender flüssiger Stoff | <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 3.2 | Nein | 28 <input type="checkbox"/> 2 |
| 1.4 | Sonstiger Stoff (alle oben nicht
genannten Stoffe; einschließlich
Gärsubstrat und Gärrest) | <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 3.3 | Unbekannt | 28 <input type="checkbox"/> 3 |
| 2 | Maßgebende Wassergefährdungsklasse
(WGK) oder allgemein wassergefährdend | 27 | 4 | Stoffmenge
<i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | |
| 2.1 | WGK 1 (schwach wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 2 | 4.1 | Beförderte Menge
in Liter | 32 _____ |
| 2.2 | WGK 2 (deutlich wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 3 | 4.2 | Freigesetzte Menge
in Liter | <input checked="" type="checkbox"/> 5 33 _____ |
| 2.3 | WGK 3 (stark wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 4 | 4.3 | Wiedergewonnene
Menge in Liter
(einschließlich
ordnungsgemäßer
Entsorgung) | <input checked="" type="checkbox"/> 6 34 _____ |
| 2.4 | Allgemein wassergefährdend | <input type="checkbox"/> 5 | | | |
| 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 und Abschöpfen/
Absaugen verunreinigten Materials,
einschließlich Bindemittel | 7 59 <input type="checkbox"/> |
| 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"/> |
| 1.4 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"/> |
| 1.6 Einbringen von Sperren in Gewässern | 52 | <input type="checkbox"/> | 1 | 2.4 Niederbringen von Grundwasser-
beobachtungsrohren | 62 <input type="checkbox"/> |
| 1.7 Beseitigen von Brand- und
Explosionsgefahren | 53 | <input type="checkbox"/> | 1 | 2.5 Anlegen von Schürfguben | 63 <input type="checkbox"/> |
| 1.8 Löschen etwaiger Brände | 54 | <input type="checkbox"/> | 1 | 2.6 Errichten von Brunnen zum Abpumpen
des Schadstoffes | 64 <input type="checkbox"/> |
| 1.9 Analyse des verunreinigten Materials | 55 | <input type="checkbox"/> | 1 | 2.7 Weitere Folgemaßnahmen | 65 <input type="checkbox"/> |
| 1.10 Spülen von Kanälen | 56 | <input type="checkbox"/> | 1 | 2.8 Keine Folgemaßnahmen erforderlich | 66 <input type="checkbox"/> |
| 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"/> |

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 2020

9-B

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 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.

Ebenfalls zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen **Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sowie die bei der Vergärung anfallenden flüssigen und festen Gärreste**.

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind (Liste der aufschwimmenden flüssigen Stoffe in der jeweils gültigen Fassung unter: www.bundesanzeiger.de, Suchbegriff: „aufschwimmend“), 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** 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.
- 7** Bindemittel einschließlich Bindematerial wie z. B. Vliese, Matten, Bindeschlangen, Bindekissen.