

# Umwelt

## Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



**2019**

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen am 25. September 2020  
Artikelnummer: 2190230197004

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Allgemeines

A	Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis	6
B	Begriffsbestimmungen	7
C	Ausgewählte Ergebnisse	13
D	Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland	15
E	Zeitreihen 1997 - 2019	16
	a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen - m <sup>3</sup> -	16
	b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart	18
	c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen	20

## Grafiken

1	Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2019	17
2	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m <sup>3</sup> ) 1997 - 2019	17
3	Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2019	19
4	Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2019	19
5	Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2019	21
6	Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2019	22
7	Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2019	22
8	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2019	23
9	Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2019	23
10	Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2019	25
11	Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m <sup>3</sup> ) nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend in Deutschland 2019	25

## Tabellen

### Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

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

## Inhalt

---

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

### Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019

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

## Inhalt

---

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

### Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019

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

## Inhalt

---

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

## Anhang

### Erhebungsunterlagen

Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 . . . . .	200
Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 . . . . .	207

### A Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis

#### Gebietsstand

Die Angaben beziehen sich auf den **Gebietsstand** der Bundesrepublik Deutschland seit dem 03.10.1990.

#### Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden
0,0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
X	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

#### Abkürzungen

AwSV	=	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BGBL	=	Bundesgesetzblatt
%	=	Prozent
m <sup>3</sup>	=	Kubikmeter
WGK	=	Wassergefährdungsklasse
WHG	=	Wasserhaushaltsgesetz
VwVwS	=	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
BAnz	=	Bundesanzeiger
JGS	=	Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe
HBV-Anlage	=	Herstellungs-, Behandlungs-, Verwendungsanlage
BStatG	=	Bundesstatistikgesetz
UStatG	=	Umweltstatistikgesetz

#### Allgemeiner Hinweis

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

### B Begriffsbestimmungen

#### Abfüllen

Abfüllen ist das Befüllen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen. Abfüllanlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe von einem Transportbehälter in einen anderen gefüllt werden.

#### Andere Gebiete

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

#### Anlagen

Anlagen sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Einheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Einheiten, die auch nur eine dieser Einrichtungen gemeinsam haben, bilden eine Anlage.

#### Behandeln

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

#### Betriebsstofftanks

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

#### Biogasanlage

Biogasanlagen sind

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

#### Flussgebietseinheit

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

#### Freigesetztes Volumen

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

#### Gefäßbatterie

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

### Gefahrklassen

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

Dabei werden die Gefahrgüter nach folgenden Klassen geordnet:

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

### Heilquellenschutzgebiete

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

### Heizölverbraucheranlage

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

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

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

... deren Behälter jährlich höchstens viermal befüllt werden.

Notstromanlagen stehen Heizölverbraucheranlagen gleich.

### Herstellen

Herstellen ist das Erzeugen und Gewinnen von wassergefährdenden Stoffen.

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

Die Stoffart JGS gilt gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) als allgemein wassergefährdend und wird nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft. Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann sie zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden. Unfälle mit JGS werden seit 1998 sowohl beim Umgang als auch bei der Beförderung mit erfasst, wobei der größte Mengenanteil beim Umgang zu verzeichnen ist.

Seit der Erhebung 2011 werden die JGS-Unfälle, die sich beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ereignet haben, bei allen Anlagen nach dem Verwendungszweck

## Allgemeines

---

erfasst (vorher ausschließlich bei gewerblichen Lageranlagen) und die JGS-Unfälle, die sich bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe ereignet haben, zusätzlich zum Beförderungsmittel Straßenfahrzeug auch bei den Beförderungsmitteln Eisenbahnwagen sowie Binnenschiff. Ebenfalls seit der Erhebung 2011 wird die bis dahin als „Jauche, Gülle, Silagesickersaft“ bezeichnete Stoffart mit dem Zusatz „Gärs substrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe“ konkretisiert. Mit der Erhebung 2016 erfolgte eine weitere Konkretisierung um „Gärrest“.

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

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

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

Gärs substrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sind

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

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

### JGS-Anlage

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

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

### Lagern

Lagern ist das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem Lagern oder dem regelmäßigen Abstellen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen dienen.

### **Oberirdisch**

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

### **Risikogebiete**

Risikogebiete werden in § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) definiert: Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko sind Risikogebiete. Hochwasserrisiko ist die Kombination der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Hochwasserereignisses mit den möglichen nachteiligen Hochwasserfolgen für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe, wirtschaftliche Tätigkeiten und erhebliche Sachwerte.

Die bisherige Schutzgebietskategorie „überschwemmungsgefährdete Gebiete“ (§ 31c des Wasserhaushaltsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. August 2002), die in den Erhebungen 2006 bis 2010 erfasst wurde, fiel als eigenständige, bundesrechtlich geforderte Gebietskategorie weg. Die als überschwemmungsgefährdete Gebiete ermittelten Bereiche fallen seit der Erhebung 2011 unter den - mit dem Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 neu geschaffenen - Begriff der Risikogebiete.

### **Rohrleitungsanlagen**

Zu den Rohrleitungsanlagen gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen. Verbindungsleitungen sind Rohrleitungsanlagen, die den Bereich eines Werksgeländes überschreiten und Anlagen verbinden, die im engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen und nicht Teile von Anlagen (Zubehör) zum Lagern im Sinne des § 62 Absatz 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sind.

### **Sonstige schutzwürdige Gebiete**

Sonstige schutzwürdige Gebiete sind z.B. Naturschutzgebiete.

### **Tankstelle**

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

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

### **Überschwemmungsgebiete**

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

### **Umschlagen**

Umschlagen ist das Laden und Löschen von Schiffen, soweit es unverpackte wassergefährdende Stoffe betrifft, sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes.

## Allgemeines

---

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

### Unterirdisch

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

### Verwenden

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

### Wassergefährdende Stoffe

Wassergefährdende Stoffe sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe, die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht 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,

## Allgemeines

---

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

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

### Wassergefährdungsklassen

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

WGK 3: stark wassergefährdend

WGK 2: deutlich wassergefährdend

WGK 1: schwach wassergefährdend.

### Wasserschutzgebiete

Wasserschutzgebiete können u. a. festgesetzt werden, um Gewässer im Interesse der öffentlichen Wasserversorgung vor nachteiligen Einwirkungen zu schützen. In den Wasserschutzgebieten können bestimmte Handlungen verboten werden. In der Regel gliedert sich ein Wasserschutzgebiet in folgende Schutzzonen, die von außen nach innen zunehmenden Nutzungsbeschränkungen unterliegen:

Zone III      Weitere Schutzzone

Zone II      Engere Schutzzone

Zone I      Fassungsbereich.

### Wiedergewonnenes Volumen

Wiedergewonnenes Volumen steht einer anschließenden Nutzung oder Verwendung weiterhin zur Verfügung oder wird einer geordneten Entsorgung zugeführt. Die verbleibenden Restmengen vom freigesetzten Volumen sind als nicht wiedergewonnenes Volumen aufgelistet.

### Wiederkehrend prüfpflichtig

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

### C Ausgewählte Ergebnisse

#### **Freigesetzte Schadstoffmenge drei Mal so hoch wie im Vorjahr**

Im Jahr 2019 wurden in Deutschland 2 351 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen registriert. Das waren 97 weniger als 2018. Allerdings traten bei den Unfällen mit 31,2 Millionen Liter mehr als drei Mal so viele Schadstoffe unkontrolliert in die Umwelt aus wie im Vorjahr (2018: 10,3 Millionen Liter). Von der insgesamt freigesetzten Menge wassergefährdender Stoffe konnten 28,4 Millionen Liter (91,1 %) zum Schutz der Umwelt wiedergewonnen, anschließend genutzt oder ordnungsgemäß entsorgt werden. 2,8 Millionen Liter konnten nicht wiedergewonnen werden (2018: 3,2 Millionen Liter). Sie schädeten der Umwelt dauerhaft.

#### **Große Mengen Jauche, Gülle und Silagesickersaft freigesetzt**

Beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Anlagen wie zum Beispiel Ölheizungen, Tankstellen, Biogasanlagen oder Raffinerien passierten 748 Unfälle. Dabei wurden 30,5 Millionen Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt. Bei 27,8 Millionen Liter (91,0 %) der freigesetzten Menge handelte es sich um Jauche, Gülle, Silagesickersaft sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (JGS), die überwiegend bei Unfällen in Biogasanlagen und 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 27,9 Millionen Liter (91,5 %) wiedergewonnen werden.

#### **Viele Unfälle mit Straßenfahrzeugen**

Bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe mit Straßen-, Schienen-, Wasser- und Luftfahrzeugen wurden 1 603 Unfälle registriert. Die weitaus meisten Unfälle (1 533 bzw. 95,6 %) passierten mit Straßenfahrzeugen. Insgesamt wurden rund 663 000 Liter wassergefährdende Stoffe freigesetzt, darunter 260 000 Liter Mineralölprodukte und 196 200 Liter JGS. Rund drei Viertel aller ausgetretenen Schadstoffe (499 200 Liter bzw. 75,3 %) konnten wiedergewonnen werden.

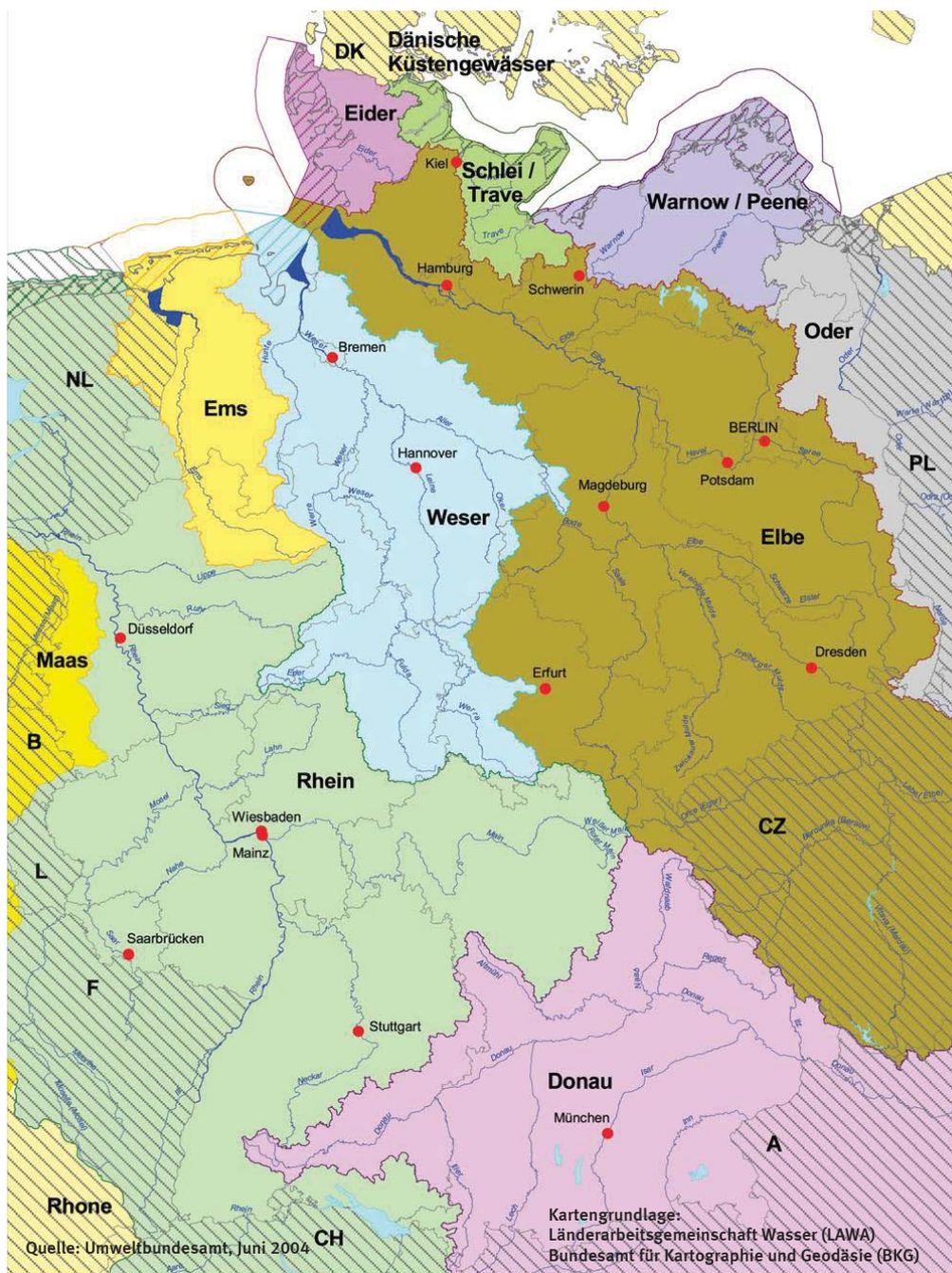
## Allgemeines

### Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Jahr	Unfälle insgesamt	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder-gewonnenes Volumen	
	Anzahl	m <sup>3</sup>	Anteil am freigesetzten Volumen in %	
2019	2 351	31 201,9	2 768,2	8,9
darunter:				
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	157	27 977,7	2 153,8	7,7
2018	2 448	10 317,7	3 225,6	31,3
darunter:				
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	163	7 511,2	2 306,5	30,7
Langjähriges Mittel 1997 bis 2019	2 437	10 627,6	5 032,9	47,4
<b>Unfälle beim Umgang in Anlagen</b>				
2019	748	30 538,8	2 604,3	8,5
darunter:				
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	127	27 781,5	2 116,0	7,6
2018	735	9 620,0	3 014,8	31,3
darunter:				
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	136	7 263,8	2 219,5	30,6
Langjähriges Mittel 1997 bis 2019	889	9 743,5	4 624,9	47,5
<b>Unfälle bei der Beförderung</b>				
2019	1 603	663,1	163,9	24,7
darunter:				
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	30	196,2	37,8	19,3
2018	1 713	697,7	210,8	30,2
darunter:				
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	27	247,4	87,0	35,2
Langjähriges Mittel 1997 bis 2019	1 548	884,1	408,0	46,2

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

## D Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland



Die Markierung und Kennzeichnung der außerhalb der Grenzen der Bundesrepublik Deutschland liegenden Teile internationaler Flussgebietseinheiten dienen lediglich der Veranschaulichung und lassen Festlegungen anderer Staaten sowie internationale Abstimmungen unberührt.

In Deutschland wurden - zur Erfüllung der Aufgaben, die sich aus der Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (Richtlinie 2000/60/EG vom 23. Oktober 2000) ergeben - insgesamt zehn Flussgebietseinheiten definiert: Donau/1000, Rhein/2000, Maas/7000, Ems/3000, Weser/4000, Oder/6000, Elbe/5000, Eider/9650, Warnow-Peene/9650 und Schlei-Trave/9610.

## Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

a) Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

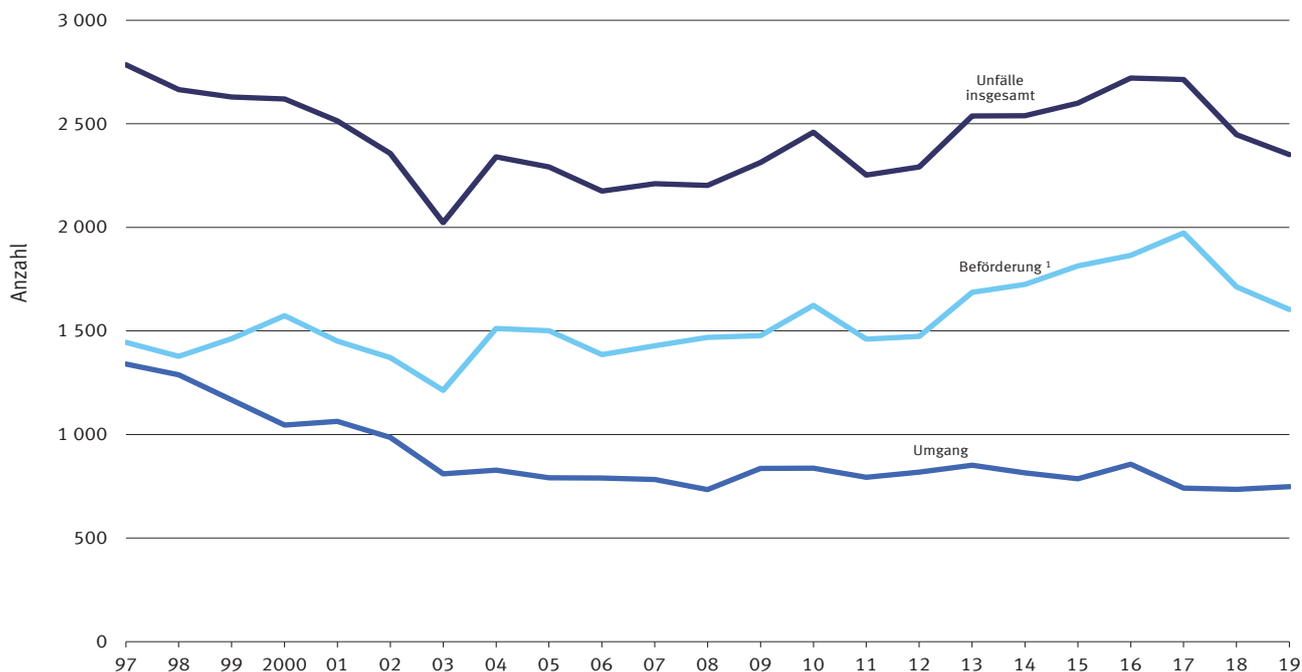
E Zeitreihe 1997 - 2019

Jahr	Unfälle	Freigesetztes Volumen	Nicht wieder- gewonnenes Volumen	
	Anzahl		m <sup>3</sup>	% <sup>1</sup>
<b>Insgesamt</b>				
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	2 437	10 628	5 033	47
<b>Umgang</b>				
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	889	9 744	4 625	47
<b>Beförderung <sup>2</sup></b>				
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	1 548	884	408	46

<sup>1</sup> Anteil am freigesetzten Volumen.

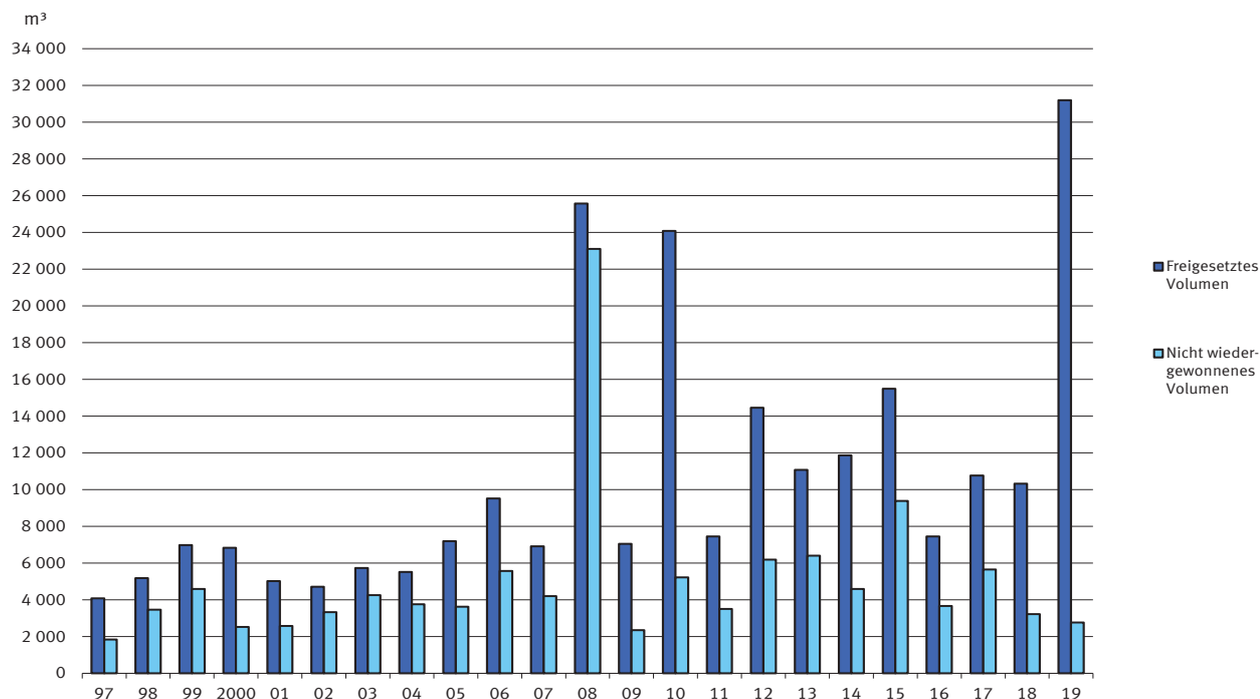
<sup>2</sup> Einschl. Betriebsstofftanks.

**Abbildung 1: Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2019**



1 Einschl. Betriebsstofftanks.

**Abbildung 2: Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen wassergefährdender Stoffe in Deutschland insgesamt (m³) 1997 - 2019**



## Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

b) Anzahl und freigesetztes Volumen nach Stoffart

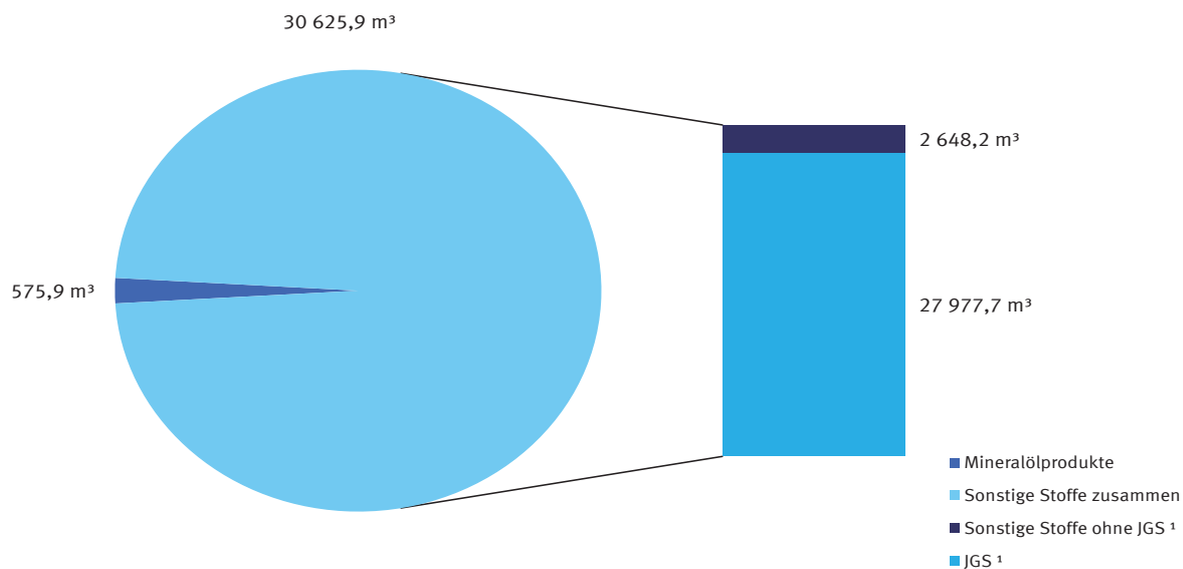
E Zeitreihe 1997 - 2019

Jahr	Unfälle		Stoffart					
			Mineralöl- produkte		Sonstige Stoffe			
					zusammen		dar. JGS <sup>1</sup>	
			Anzahl	m <sup>3</sup>	Anzahl	m <sup>3</sup>	Anzahl	m <sup>3</sup>
<b>Insgesamt</b>								
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	2 437	10 627,6	2 121	1 299,0	316	9 328,6	103	7 498,2
<b>Umgang</b>								
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	889	9 743,5	678	794,7	211	8 948,8	89	7 404,5
<b>Beförderung<sup>2</sup></b>								
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	1 548	884,1	1 443	504,3	105	379,8	14	93,6

<sup>1</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärssubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (seit 2001 gesondert ausgewiesen).

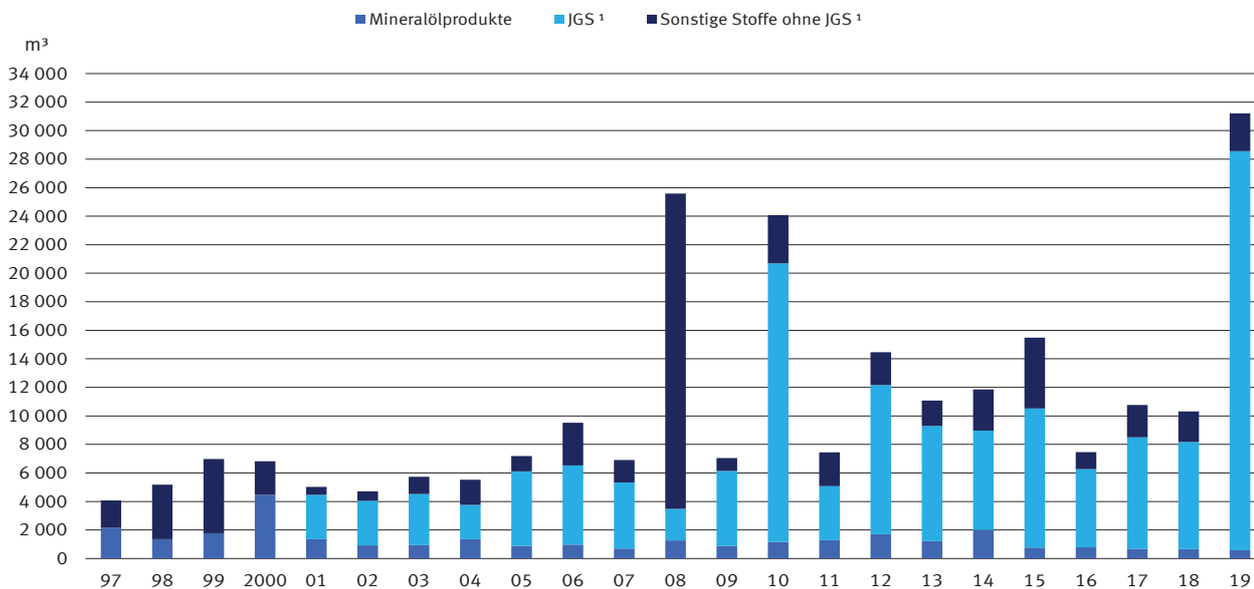
<sup>2</sup> Einschl. Betriebsstofftanks.

**Abbildung 3: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland  
Freigesetztes Volumen nach Stoffart 2019**



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

**Abbildung 4: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland  
Entwicklung des freigesetzten Volumens nach Stoffart 1997 - 2019**



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

# Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

c) Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen

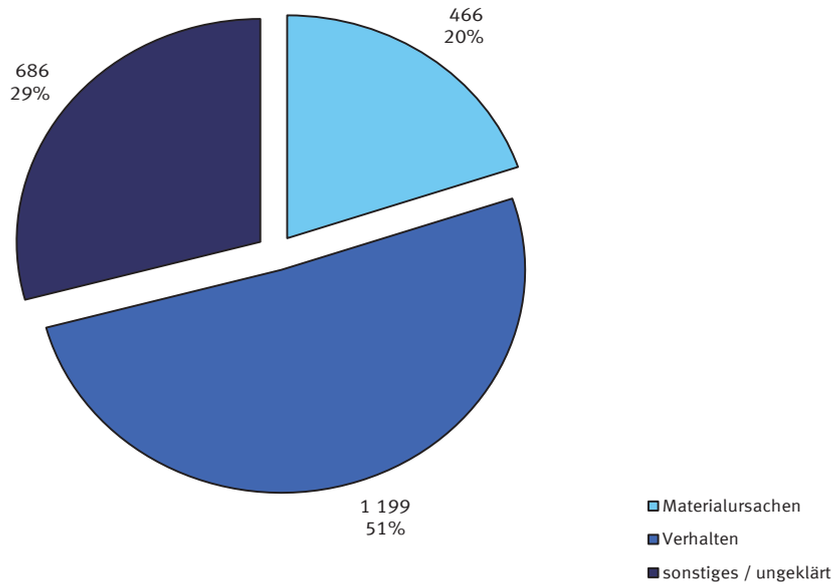
E Zeitreihe 1997 - 2019

Jahr	Unfälle	Hauptursache des Unfalls					
		Materialursachen		Verhalten		sonstiges / ungeklärt	
		Anzahl	% <sup>1</sup>	Anzahl	% <sup>1</sup>	Anzahl	% <sup>1</sup>
<b>Insgesamt</b>							
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	2 437	619	25,4	1 136	46,6	682	28,0
<b>Umgang</b>							
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	889	284	31,9	347	39,0	258	29,0
<b>Beförderung<sup>2</sup></b>							
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	1 548	335	21,6	789	51,0	424	27,4

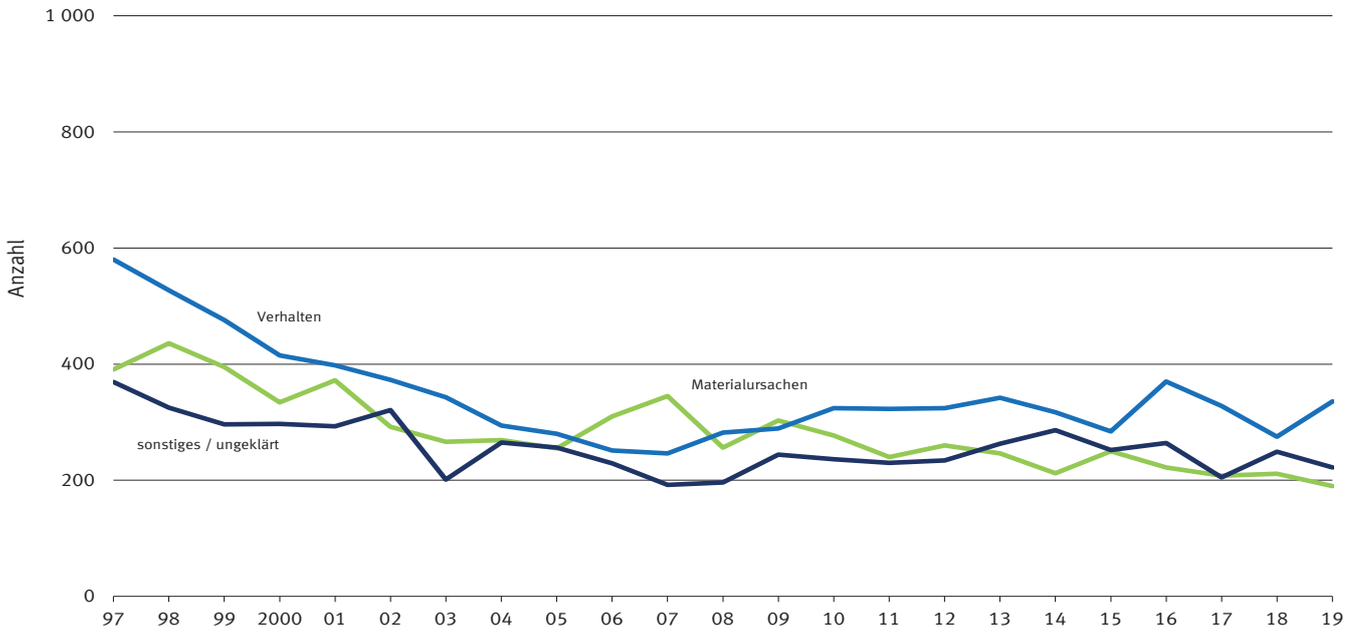
<sup>1</sup> Anteil an der Anzahl der Unfälle.

<sup>2</sup> Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 5: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland  
Anzahl der Unfälle nach Unfallursachen 2019



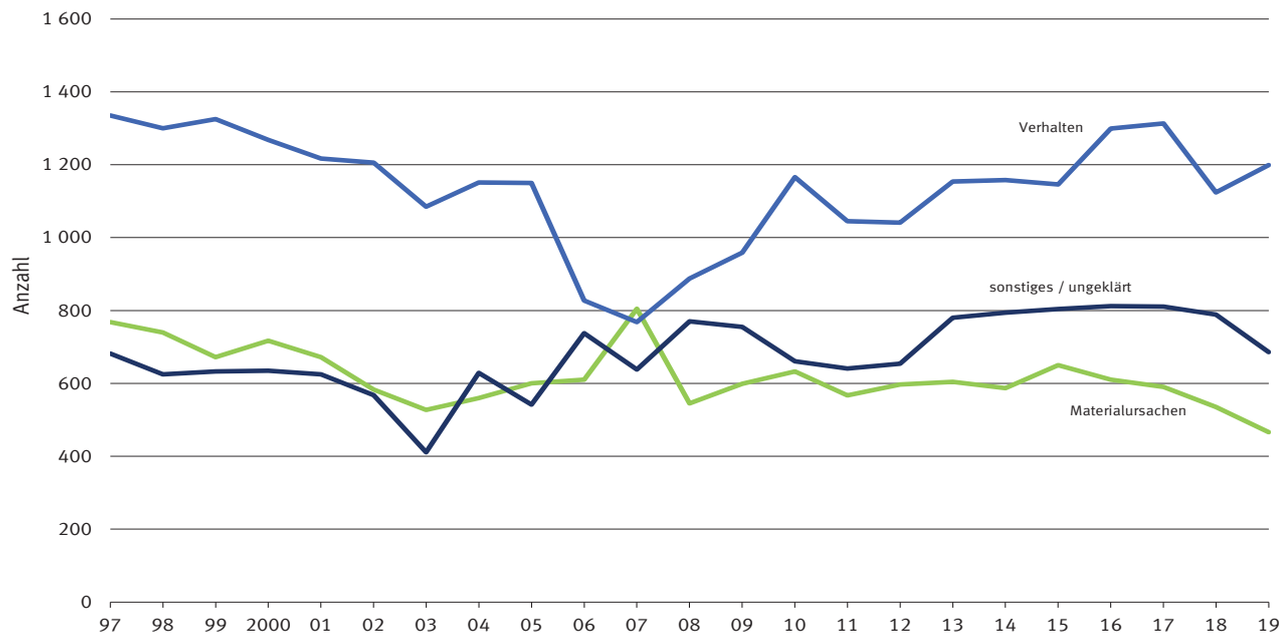
**Abbildung 6 : Hauptursachen für Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland 1997 - 2019**



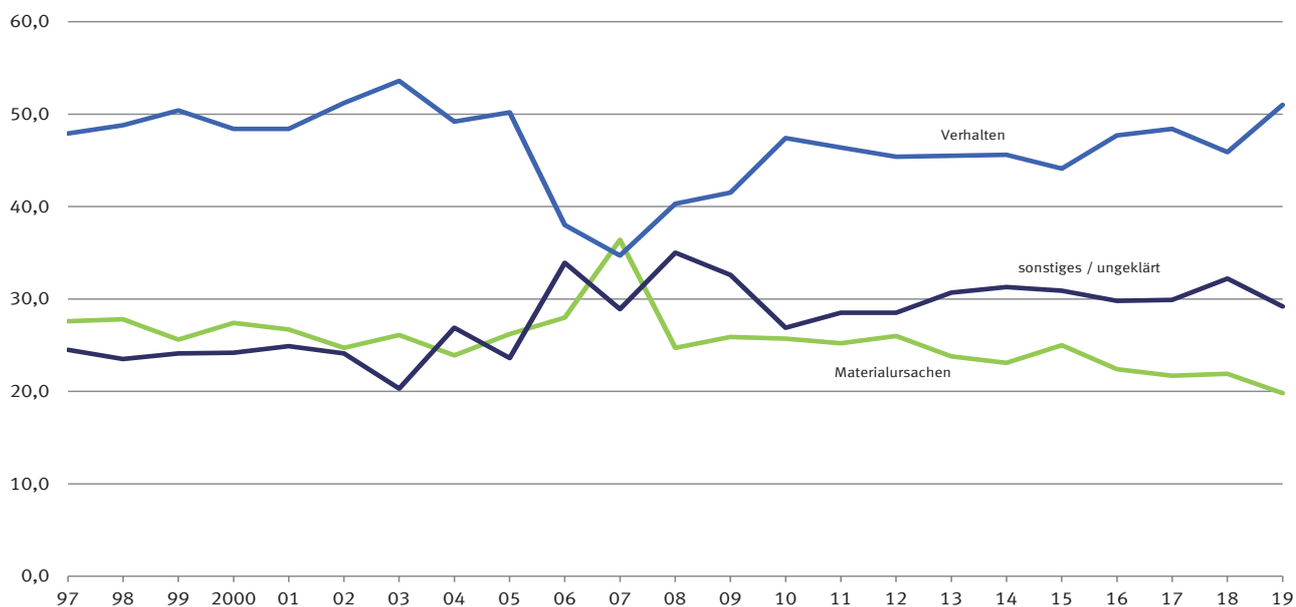
**Abbildung 7: Hauptursachen für Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Deutschland 1997 - 2019**



**Abbildung 8: Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt 1997 - 2019**



**Abbildung 9: Hauptursachen für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Deutschland insgesamt in % 1997 - 2019**



# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

## 1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

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

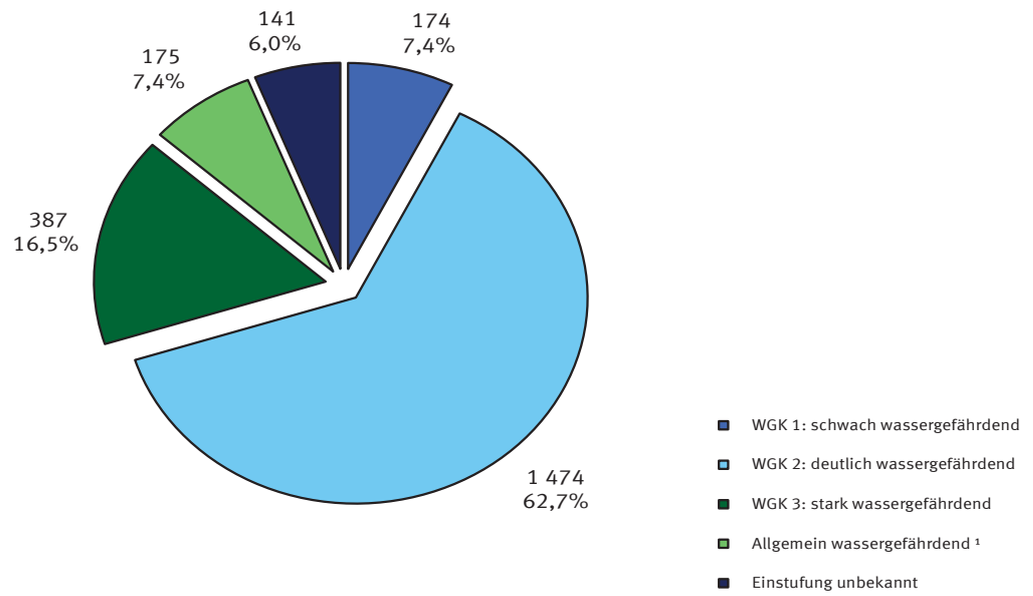
Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Dabei		
		freigesetztes Volumen	nicht wiedergewonnenes Volumen	
		Anzahl	m <sup>3</sup>	% <sup>1</sup>
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>31 201,9</b>	<b>2 768,2</b>	<b>8,9</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>				
WGK 1	174	734,9	388,5	52,9
WGK 2	1 474	592,9	144,7	24,4
WGK 3	387	1 602,9	41,9	2,6
Allgemein wassergefährdend	175	28 129,7	2 174,9	7,7
dar. JGS <sup>2</sup>	157	27 977,7	2 153,8	7,7
Einstufung unbekannt	141	141,4	18,2	12,9
<b>Mineralölprodukte zusammen</b>	<b>1 954</b>	<b>575,9</b>	<b>145,7</b>	<b>25,3</b>
Davon mit:				
WGK 1	87	77,4	14,6	18,9
WGK 2	1 434	455,2	117,5	25,8
WGK 3	361	31,3	11,2	35,8
Einstufung unbekannt	72	12,0	2,2	18,3
<b>Sonstige Stoffe zusammen</b>	<b>397</b>	<b>30 625,9</b>	<b>2 622,5</b>	<b>8,6</b>
Davon mit:				
WGK 1	87	657,5	373,8	56,9
WGK 2	40	137,6	27,2	19,8
WGK 3	26	1 571,7	30,6	1,9
Allgemein wassergefährdend	175	28 129,7	2 174,9	7,7
dar. JGS <sup>2</sup>	157	27 977,7	2 153,8	7,7
Einstufung unbekannt	69	129,4	16,0	12,4
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>				
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>30 538,8</b>	<b>2 604,3</b>	<b>8,5</b>
Davon mit:				
WGK 1	89	621,1	314,7	50,7
WGK 2	383	361,1	102,2	28,3
WGK 3	85	1 580,4	35,6	2,3
Allgemein wassergefährdend	137	27 916,1	2 136,3	7,7
dar. JGS <sup>2</sup>	127	27 781,5	2 116,0	7,6
Einstufung unbekannt	54	60,0	15,4	25,7
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>663,1</b>	<b>163,9</b>	<b>24,7</b>
Davon mit:				
WGK 1	85	113,8	73,8	64,9
WGK 2	1 091	231,8	42,5	18,3
WGK 3	302	22,5	6,3	28,0
Allgemein wassergefährdend	38	213,6	38,6	18,1
dar. JGS <sup>2</sup>	30	196,2	37,8	19,3
Einstufung unbekannt	87	81,4	2,8	3,4
<b>nach Jahren</b>				
2019	2 351	31 201,9	2 768,2	8,9
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>	1 130	174,0	33,1	19,0
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	157	27 977,7	2 153,8	7,7
2018	2 448	10 317,7	3 225,6	31,3
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>	1 212	218,1	38,5	17,7
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	163	7 511,2	2 306,5	30,7
2017	2 714	10 768,5	5 648,8	52,5
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>	1 285	179,1	41,5	23,2
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	149	7 822,4	3 729,8	47,7
2016	2 721	7 453,3	3 664,1	49,2
darunter				
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>	1 278	179,0	46,1	25,8
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	153	5 467,3	2 598,1	47,5

1 Anteil am freigesetzten Volumen.

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

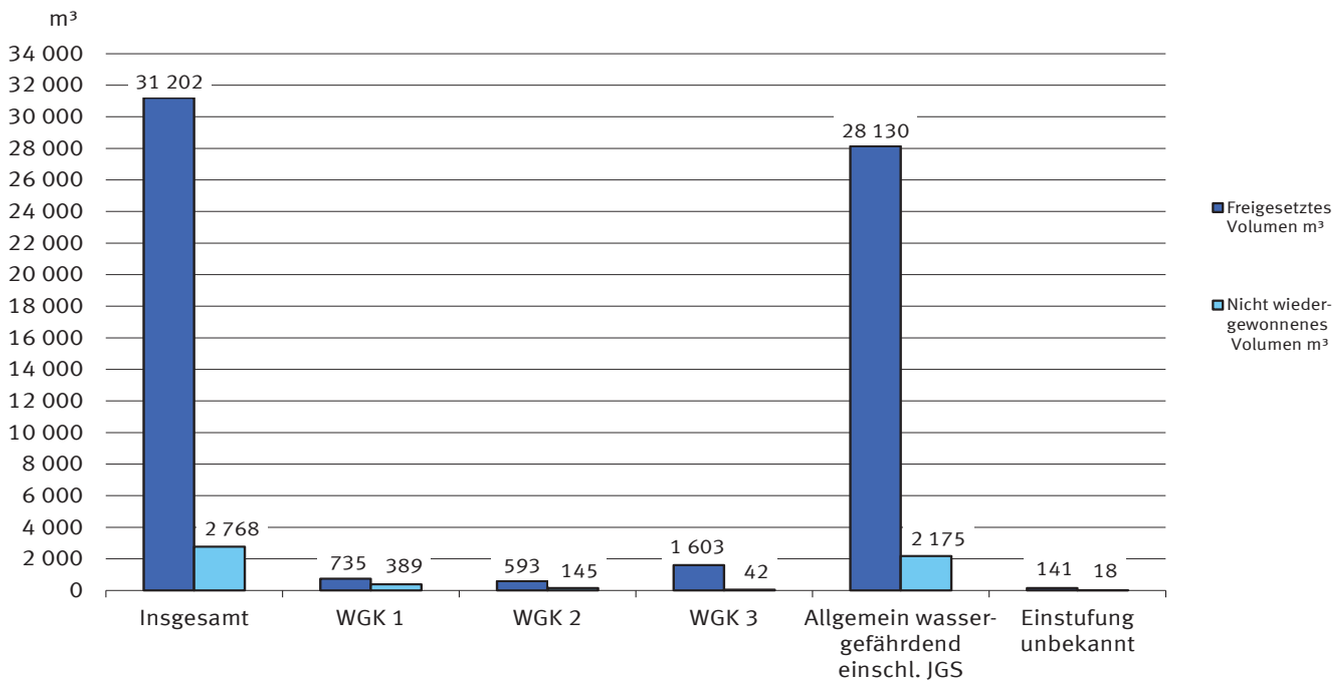
3 Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

**Abbildung 10: Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend der freigesetzten Stoffe in Deutschland 2019**



1 Darunter 157 Unfälle mit JGS.

**Abbildung 11: Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen (m<sup>3</sup>) nach Wassergefährdungsklassen oder allgemein wassergefährdend in Deutschland 2019**



# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 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 <sup>3</sup>	
	Anzahl			
<b>Deutschland</b>	<b>2 351</b>	<b>31 201,9</b>	<b>2 768,2</b>	<b>8,9</b>
Baden-Württemberg	345	396,5	172,6	43,5
Bayern	358	3 902,7	1 737,4	44,5
Berlin	3	3,2	0,2	6,3
Brandenburg	59	11,7	4,4	37,6
Bremen	23	2,8	0,4	14,3
Hamburg	28	76,7	9,0	11,7
Hessen	215	224,5	38,7	17,2
Mecklenburg-Vorpommern	24	109,6	3,1	2,8
Niedersachsen	214	526,6	18,3	3,5
Nordrhein-Westfalen	481	25 123,5	397,4	1,6
Rheinland-Pfalz	177	64,9	30,8	47,5
Saarland	26	8,5	6,2	72,9
Sachsen	108	193,6	72,9	37,7
Sachsen-Anhalt	27	36,3	1,3	3,6
Schleswig-Holstein	163	453,8	253,9	55,9
Thüringen	100	67,1	21,6	32,2
<b>Flussgebietseinheiten</b>				
Donau	380	3 166,8	1 013,7	32,0
Rhein	975	3 434,7	1 266,3	36,9
Ems	91	22 694,7	87,5	0,4
Weser	317	851,9	27,0	3,2
Elbe	465	876,9	320,6	36,6
Oder	8	4,6	1,7	37,0
Maas	44	38,0	8,2	21,6
Eider	25	103,5	38,6	37,3
Schlei/Trave	33	23,5	1,5	6,4
Warnow/Peene	13	7,4	3,0	40,5
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>30 538,8</b>	<b>2 604,3</b>	<b>8,5</b>
Baden-Württemberg	118	357,4	165,8	46,4
Bayern	120	3 723,7	1 654,3	44,4
Berlin	3	3,2	0,2	6,3
Brandenburg	8	2,8	1,0	35,7
Bremen	14	1,1	0,2	18,2
Hamburg	12	45,9	3,2	7,0
Hessen	62	188,5	20,2	10,7
Mecklenburg-Vorpommern	4	103,3	-	-
Niedersachsen	58	455,4	12,1	2,7
Nordrhein-Westfalen	164	25 004,8	386,4	1,5
Rheinland-Pfalz	37	44,0	28,4	64,5
Saarland	6	1,1	0,1	9,1
Sachsen	26	172,6	72,4	41,9
Sachsen-Anhalt	11	12,7	1,3	10,2
Schleswig-Holstein	79	407,1	251,3	61,7
Thüringen	26	15,2	7,4	48,7
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>663,1</b>	<b>163,9</b>	<b>24,7</b>
Baden-Württemberg	227	39,1	6,8	17,4
Bayern	238	179,0	83,1	46,4
Berlin	-	-	-	-
Brandenburg	51	8,9	3,4	38,2
Bremen	9	1,7	0,2	11,8
Hamburg	16	30,8	5,8	18,8
Hessen	153	36,0	18,5	51,4
Mecklenburg-Vorpommern	20	6,3	3,1	49,2
Niedersachsen	156	71,2	6,2	8,7
Nordrhein-Westfalen	317	118,7	11,0	9,3
Rheinland-Pfalz	140	20,9	2,4	11,5
Saarland	20	7,4	6,1	82,4
Sachsen	82	21,0	0,5	2,4
Sachsen-Anhalt	16	23,6	0,0	0,0
Schleswig-Holstein	84	46,7	2,6	5,6
Thüringen	74	51,9	14,2	27,4

<sup>1</sup> Anteil am freigesetzten Volumen.

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

## 1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m³					Unfälle mit Anteil des wiedergewonnenen Volumens von ... bis unter ... %		
		unter 1,0	1,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr	unter 25	25 - 75	75 und mehr
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>2 068</b>	<b>198</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>389</b>	<b>253</b>	<b>1 709</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>									
WGK 1	174	127	32	10	3	2	34	16	124
WGK 2	1 474	1 391	77	4	2	-	186	154	1 134
WGK 3	387	368	15	3	-	1	66	33	288
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>1</sup>	175	57	63	34	8	13	70	37	68
Einstufung unbekannt	157	47	58	32	8	12	62	35	60
Einstufung unbekannt	141	125	11	5	-	-	33	13	95
<b>Mineralölprodukte zusammen</b>	<b>1 954</b>	<b>1 862</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>269</b>	<b>191</b>	<b>1 494</b>
Davon mit:									
WGK 1	87	75	10	2	-	-	11	6	70
WGK 2	1 434	1 363	67	4	-	-	176	149	1 109
WGK 3	361	354	7	-	-	-	62	31	268
Einstufung unbekannt	72	70	2	-	-	-	20	5	47
<b>Sonstige Stoffe zusammen</b>	<b>397</b>	<b>206</b>	<b>112</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>215</b>
Davon mit:									
WGK 1	87	52	22	8	3	2	23	10	54
WGK 2	40	28	10	-	2	-	10	5	25
WGK 3	26	14	8	3	-	1	4	2	20
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>1</sup>	175	57	63	34	8	13	70	37	68
Einstufung unbekannt	157	47	58	32	8	12	62	35	60
Einstufung unbekannt	69	55	9	5	-	-	13	8	48
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>									
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>525</b>	<b>155</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>190</b>	<b>102</b>	<b>456</b>
WGK 1	89	50	28	7	2	2	22	11	56
WGK 2	383	319	59	3	2	-	75	47	261
WGK 3	85	70	11	3	-	1	20	8	57
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>1</sup>	137	40	51	25	8	13	61	30	46
Einstufung unbekannt	127	36	47	24	8	12	56	29	42
Einstufung unbekannt	54	46	6	2	-	-	12	6	36
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:									
Ja	198	128	41	15	6	8	43	24	131
Nein	307	219	63	15	3	7	67	50	190
Keine Angabe möglich	243	178	51	10	3	1	80	28	135
Maßgebende Bauart der Anlage:									
Oberirdisch	658	467	133	34	8	16	161	86	411
Unterirdisch	90	58	22	6	4	-	29	16	45
Unfälle nach Art der Anlage:									
Heizölverbraucheranlage	198	168	29	1	-	-	28	20	150
Tankstelle	54	45	9	-	-	-	10	12	32
Biogasanlage	35	10	7	7	5	6	12	6	17
JGS-Anlage	86	23	38	16	4	5	40	20	26
Sonstige Anlagenart	375	279	72	16	3	5	100	44	231
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>1 543</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>199</b>	<b>151</b>	<b>1 253</b>
Davon mit:									
WGK 1	85	77	4	3	1	-	12	5	68
WGK 2	1 091	1 072	18	1	-	-	111	107	873
WGK 3	302	298	4	-	-	-	46	25	231
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>1</sup>	38	17	12	9	-	-	9	7	22
Einstufung unbekannt	30	11	11	8	-	-	6	6	18
Einstufung unbekannt	87	79	5	3	-	-	21	7	59
<b>nach Jahren</b>									
<b>2019</b>	<b>2 351</b>	<b>2 068</b>	<b>198</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>389</b>	<b>253</b>	<b>1 709</b>
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>2</sup>	1 130	1 120	10	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	157	47	58	32	8	12	62	35	60
<b>2018</b>	<b>2 448</b>	<b>2 150</b>	<b>188</b>	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>503</b>	<b>226</b>	<b>1 719</b>
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>2</sup>	1 212	1 198	12	2	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	163	31	54	44	12	22	55	33	75
<b>2017</b>	<b>2 714</b>	<b>2 431</b>	<b>189</b>	<b>67</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>648</b>	<b>338</b>	<b>1 728</b>
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>2</sup>	1 285	1 272	13	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	149	33	52	42	7	15	69	34	46
<b>2016</b>	<b>2 721</b>	<b>2 417</b>	<b>204</b>	<b>67</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>709</b>	<b>235</b>	<b>1 777</b>
darunter									
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>2</sup>	1 278	1 265	13	-	-	-	.	.	.
Unfälle mit JGS <sup>1</sup>	153	38	50	40	8	17	70	32	51

<sup>1</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

<sup>2</sup> Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 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) <sup>1</sup>	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>280</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>239</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>1 905</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>										
WGK 1	174	19	1	3	15	5	3	3	3	141
WGK 2	1 474	195	3	20	172	17	22	27	49	1 164
WGK 3	387	43	-	10	33	6	10	1	6	321
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	10	-	1	9	-	3	-	4	158
Einstufung unbekannt	157	9	-	1	8	-	2	-	4	142
Einstufung unbekannt	141	13	1	2	10	2	2	1	2	121
<b>Mineralölprodukte zusammen</b>	<b>1 954</b>	<b>250</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>211</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>1 566</b>
Davon mit:										
WGK 1	87	10	1	3	6	2	2	2	1	70
WGK 2	1 434	189	3	20	166	15	22	25	48	1 135
WGK 3	361	42	-	10	32	6	7	1	6	299
Einstufung unbekannt	72	9	1	1	7	-	-	-	1	62
<b>Sonstige Stoffe zusammen</b>	<b>397</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>339</b>
Davon mit:										
WGK 1	87	9	-	-	9	3	1	1	2	71
WGK 2	40	6	-	-	6	2	-	2	1	29
WGK 3	26	1	-	-	1	-	3	-	-	22
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	10	-	1	9	-	3	-	4	158
Einstufung unbekannt	157	9	-	1	8	-	2	-	4	142
Einstufung unbekannt	69	4	-	1	3	2	2	1	1	59
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>										
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>633</b>
WGK 1	89	6	1	-	5	-	1	1	1	80
WGK 2	383	35	2	3	30	5	10	13	11	309
WGK 3	85	8	-	2	6	-	4	1	2	70
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	137	5	-	-	5	-	2	-	3	127
Einstufung unbekannt	127	4	-	-	4	-	1	-	3	119
Einstufung unbekannt	54	3	-	-	3	1	1	1	1	47
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	198	17	2	3	12	2	6	5	5	163
Nein	307	16	1	1	14	2	5	5	7	272
Keine Angabe möglich	243	24	-	1	23	2	7	6	6	198
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	658	49	3	5	41	5	18	16	17	553
Unterirdisch	90	8	-	-	8	1	-	-	1	80
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	198	22	-	3	19	-	3	3	5	165
Tankstelle	54	2	-	1	1	1	3	1	4	43
Biogasanlage	35	-	-	-	-	-	1	-	2	32
JGS-Anlage	86	4	-	-	4	-	-	-	1	81
Sonstige Anlagenart	375	29	3	1	25	5	11	12	6	312
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>223</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>190</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>1 272</b>
Davon mit:										
WGK 1	85	13	-	3	10	5	2	2	2	61
WGK 2	1 091	160	1	17	142	12	12	14	38	855
WGK 3	302	35	-	8	27	6	6	-	4	251
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	38	5	-	1	4	-	1	-	1	31
Einstufung unbekannt	30	5	-	1	4	-	1	-	1	23
Einstufung unbekannt	87	10	1	2	7	1	1	-	1	74
<b>nach Flussgebietseinheiten</b>										
Donau	380	64	-	9	55	2	11	1	17	285
Rhein	975	124	2	15	107	17	12	9	19	794
Ems	91	6	3	2	1	-	-	-	-	85
Weser	317	34	-	4	30	11	11	1	11	249
Elbe	465	42	-	4	38	-	6	16	14	387
Oder	8	-	-	-	-	-	-	1	-	7
Maas	44	4	-	-	4	-	-	-	2	38
Eider	25	-	-	-	-	-	-	2	-	23
Schlei/Trave	33	2	-	-	2	-	-	-	-	31
Warnow/Peene	13	4	-	2	2	-	-	2	1	6
<b>nach Jahren</b>										
2019	2 351	280	5	36	239	30	40	32	64	1 905
dar. Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	157	9	-	1	8	-	2	-	4	142
2018	2 448	303	3	30	270	28	41	24	70	1 982
dar. Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	149	14	-	1	13	1	2	1	3	128
2016	2 721	340	14	53	273	29	55	29	62	2 206
dar. Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	153	7	-	-	7	-	2	-	6	138

1 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

## 1.3 Standortgegebenheit der Anlage / betroffenes Gebiet

### 1.3.2 Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m<sup>3</sup> -

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Davon im								
		Wasserschutzgebiet				Heilquellen-schutz-gebiet	Überschwem-mungs-gebiet	Risiko-gebiet (Hoch-wasser) <sup>1</sup>	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
<b>Insgesamt</b>	<b>2 768,2</b>	<b>116,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>114,6</b>	<b>61,8</b>	<b>20,6</b>	<b>3,6</b>	<b>428,3</b>	<b>2 137,4</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>										
WGK 1	388,5	10,3	-	0,0	10,3	60,9	0,2	0,1	0,0	316,9
WGK 2	144,7	7,2	0,0	0,3	6,9	0,8	3,4	3,4	8,4	121,7
WGK 3	41,9	4,7	-	1,6	3,0	0,1	16,2	0,1	0,1	20,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	2 174,9	94,0	-	-	94,0	-	0,4	-	419,8	1 660,7
Einstufung unbekannt	18,2	0,2	-	-	0,2	-	0,5	-	-	17,5
<b>Mineralölprodukte zusammen</b>	<b>145,7</b>	<b>10,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>8,9</b>	<b>1,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>7,8</b>	<b>118,7</b>
Davon mit:										
WGK 1	14,6	0,1	-	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	-	14,0
WGK 2	117,5	6,0	0,0	0,3	5,7	0,8	3,4	3,4	7,6	96,5
WGK 3	11,2	4,6	-	1,6	2,9	0,1	0,2	0,1	0,1	6,1
Einstufung unbekannt	2,2	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	2,2
<b>Sonstige Stoffe zusammen</b>	<b>2 622,5</b>	<b>105,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>105,7</b>	<b>60,7</b>	<b>16,9</b>	<b>0,0</b>	<b>420,6</b>	<b>2 018,7</b>
Davon mit:										
WGK 1	373,8	10,2	-	-	10,2	60,7	0,0	-	0,0	302,9
WGK 2	27,2	1,2	-	-	1,2	0,0	-	0,0	0,8	25,2
WGK 3	30,6	0,1	-	-	0,1	-	16,0	-	-	14,5
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	2 174,9	94,0	-	-	94,0	-	0,4	-	419,8	1 660,7
Einstufung unbekannt	2 153,8	93,8	-	-	93,8	-	0,3	-	419,8	1 640,0
Einstufung unbekannt	16,0	0,2	-	-	0,2	-	0,5	-	-	15,3
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>										
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>2 604,3</b>	<b>97,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>96,1</b>	<b>0,5</b>	<b>17,7</b>	<b>2,9</b>	<b>421,2</b>	<b>2 064,3</b>
WGK 1	314,7	10,0	-	-	10,0	-	0,2	-	-	304,5
WGK 2	102,2	2,8	0,0	0,1	2,7	0,5	2,9	2,8	1,6	91,7
WGK 3	35,6	4,3	-	1,5	2,8	-	14,0	0,1	0,1	17,0
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	2 136,3	80,5	-	-	80,5	-	0,2	-	419,5	1 636,1
Einstufung unbekannt	2 116,0	80,3	-	-	80,3	-	0,1	-	419,5	1 616,1
Einstufung unbekannt	15,4	0,0	-	-	0,0	-	0,5	-	-	14,9
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	945,3	4,7	-	1,6	3,1	0,0	0,4	0,2	419,6	520,4
Nein	1 258,3	10,1	0,0	0,0	10,1	-	16,5	-	0,6	1 231,0
Keine Angabe möglich	400,7	82,9	-	-	82,9	0,5	0,8	2,7	0,9	312,9
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	2 376,8	16,5	0,0	1,6	14,9	0,5	17,7	2,9	421,1	1 918,1
Unterirdisch	227,5	81,2	-	-	81,2	-	-	-	0,1	146,2
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	35,2	5,6	-	1,5	4,1	-	2,3	-	0,4	26,9
Tankstelle	5,5	0,1	-	0,1	-	-	0,4	0,1	0,3	4,7
Biogasanlage	393,1	-	-	-	-	-	0,1	-	19,5	373,6
JGS-Anlage	1 638,7	80,3	-	-	80,3	-	-	-	400,0	1 158,4
Sonstige Anlagenart	531,7	11,7	0,0	-	11,7	0,5	15,0	2,8	0,9	500,7
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>163,9</b>	<b>18,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>18,5</b>	<b>61,3</b>	<b>2,9</b>	<b>0,7</b>	<b>7,1</b>	<b>73,1</b>
Davon mit:										
WGK 1	73,8	0,3	-	0,0	0,3	60,9	0,0	0,1	0,0	12,4
WGK 2	42,5	4,4	0,0	0,2	4,2	0,3	0,5	0,6	6,8	30,0
WGK 3	6,3	0,4	-	0,1	0,2	0,1	2,2	-	0,0	3,6
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	38,6	13,5	-	-	13,5	-	0,2	-	0,3	24,6
Einstufung unbekannt	37,8	13,5	-	-	13,5	-	0,2	-	0,3	23,9
Einstufung unbekannt	2,8	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	2,6
<b>nach Flussgebietseinheiten</b>										
Donau	1 013,7	81,3	-	0,0	81,3	60,0	4,9	-	415,7	451,8
Rhein	1 266,3	30,6	0,0	1,8	28,9	1,3	14,6	0,1	0,8	1 218,9
Ems	87,5	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	87,4
Weser	27,0	3,7	-	0,0	3,7	0,5	0,4	-	5,5	16,9
Elbe	320,6	0,6	-	0,0	0,6	-	0,7	3,4	6,3	309,6
Oder	1,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,7
Maas	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
Eider	38,6	-	-	-	-	-	-	-	-	38,6
Schlei/Trave	1,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	1,4
Warnow/Peene	3,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	-	3,0
<b>nach Jahren</b>										
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3 729,8	410,4	-	0,5	409,9	1,2	14,2	500,0	184,0	2 620,0
2016	3 664,1	132,6	0,7	0,0	131,9	87,0	44,4	6,3	686,8	2 706,9
dar. Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	2 598,1	110,8	-	-	110,8	-	30,5	-	671,8	1 785,1

<sup>1</sup> 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

<sup>2</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 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) <sup>1</sup>	sonstigen schutz-würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zu-sammen	Zone I	Zone II	Zone III					
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>280</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>239</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>1 905</b>
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>633</b>
Lageranlagen <sup>2</sup>	468	41	3	4	34	3	10	8	13	393
im gewerblichen Bereich <sup>2</sup>	268	15	1	-	14	3	6	6	6	232
im nichtgewerblichen Bereich <sup>2</sup>	200	26	2	4	20	-	4	2	7	161
Abfüllanlagen <sup>2</sup>	44	4	-	1	3	-	1	-	2	37
Umschlaganlagen <sup>2</sup>	22	2	-	-	2	1	-	2	-	17
HBV - Anlagen <sup>2,3</sup>	129	7	-	-	7	2	6	2	1	111
Innerbetriebliche Beförderung zusammen <sup>2</sup>	85	3	-	-	3	-	1	4	2	75
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:										
Ja	198	17	2	3	12	2	6	5	5	163
Nein	307	16	1	1	14	2	5	5	7	272
Keine Angabe möglich	243	24	-	1	23	2	7	6	6	198
Maßgebende Bauart der Anlage:										
Oberirdisch	658	49	3	5	41	5	18	16	17	553
Unterirdisch	90	8	-	-	8	1	-	-	1	80
Unfälle nach Art der Anlage:										
Heizölverbraucheranlage	198	22	-	3	19	-	3	3	5	165
Tankstelle	54	2	-	1	1	1	3	1	4	43
Biogasanlage	35	-	-	-	-	-	1	-	2	32
JGS-Anlage	86	4	-	-	4	-	-	-	1	81
Sonstige Anlagenart	375	29	3	1	25	5	11	12	6	312
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>223</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>190</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>1 272</b>
davon bei:										
Straßenfahrzeugen zusammen <sup>2</sup>	1 533	219	2	30	187	22	17	10	43	1 222
und zwar:										
Autobahnen	383	62	-	5	57	4	1	-	11	305
Bundesstraßen	162	24	-	5	19	7	3	2	2	124
Landstraßen	189	30	-	5	25	3	1	-	4	151
Kreisstraßen	166	34	-	2	32	-	-	-	3	129
sonstige Straßen	633	69	2	13	54	8	12	8	23	513
innerorts	533	62	2	4	56	11	4	10	10	436
außerorts	1 000	157	-	26	131	11	13	-	33	786
Eisenbahnwagen zusammen <sup>2</sup>	16	-	-	-	-	-	-	1	-	15
und zwar:										
im Bahnhofsgelände	10	-	-	-	-	-	-	1	-	9
auf freier Strecke	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Rohrfernleitungen	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Schiffe zusammen <sup>2</sup>	44	2	-	1	1	-	5	5	2	30
und zwar:										
im Hafengelände	35	1	-	-	1	-	3	5	1	25
auf freier Strecke	9	1	-	1	-	-	2	-	1	5
sonstigen Beförderungsmitteln	8	2	-	-	2	-	-	-	1	5
	<b>nach Jahren</b>									
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
2016	2 721	340	14	53	273	29	55	29	62	2 206

1 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2 Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3 Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

## 1.4 Unfallfolgen Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Und zwar mit <sup>1</sup>									
		Verunreinigung							Brand/Explosion	sonstigen Unfallfolgen	ungeklärten Unfallfolgen
		einer versiegelten/befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage	eines Oberflächengewässers		des Grundwassers	einer Wasserversorgung			
			zu-	darunter mit Fischsterben							
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>1 436</b>	<b>1 434</b>	<b>444</b>	<b>452</b>	<b>19</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>181</b>	<b>141</b>	<b>7</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>											
WGK 1	174	107	87	45	32	-	3	1	10	3	-
WGK 2	1 474	934	975	295	255	5	34	2	111	92	3
WGK 3	387	251	205	45	44	-	4	-	32	22	2
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	59	103	29	96	14	12	1	4	8	-
Einstufung unbekannt	157	53	92	27	88	13	11	1	-	7	-
	141	85	64	30	25	-	2	-	24	16	2
<b>Mineralölprodukte zusammen</b>	<b>1 954</b>	<b>1 244</b>	<b>1 238</b>	<b>342</b>	<b>299</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>145</b>	<b>122</b>	<b>4</b>
Davon mit:											
WGK 1	87	51	53	12	10	-	1	1	5	2	-
WGK 2	1 434	908	955	284	244	3	31	2	106	90	2
WGK 3	361	235	192	35	37	-	2	-	27	19	2
Einstufung unbekannt	72	50	38	11	8	-	1	-	7	11	-
<b>Sonstige Stoffe zusammen</b>	<b>397</b>	<b>192</b>	<b>196</b>	<b>102</b>	<b>153</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>3</b>
Davon mit:											
WGK 1	87	56	34	33	22	-	2	-	5	1	-
WGK 2	40	26	20	11	11	2	3	-	5	2	1
WGK 3	26	16	13	10	7	-	2	-	5	3	-
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	59	103	29	96	14	12	1	4	8	-
Einstufung unbekannt	157	53	92	27	88	13	11	1	-	7	-
	69	35	26	19	17	-	1	-	17	5	2
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>											
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>406</b>	<b>393</b>	<b>182</b>	<b>242</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>4</b>
WGK 1	89	55	30	29	22	-	2	-	6	1	-
WGK 2	383	244	216	94	101	3	18	-	22	24	1
WGK 3	85	41	52	19	17	-	3	-	8	6	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	137	43	77	24	85	11	10	-	1	5	-
Einstufung unbekannt	127	41	73	23	77	10	9	-	-	5	-
	54	23	18	16	17	-	1	-	11	6	2
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:											
Ja	198	122	112	51	50	6	7	-	5	16	1
Nein	307	162	175	62	97	2	15	-	22	17	-
Keine Angabe möglich	243	122	106	69	95	6	12	-	21	9	3
Maßgebende Bauart der Anlage:											
Oberirdisch	658	370	334	157	203	10	28	-	46	36	4
Unterirdisch	90	36	59	25	39	4	6	-	2	6	-
Unfälle nach Art der Anlage:											
Heizölverbraucheranlage	198	140	114	43	36	-	9	-	4	13	2
Tankstelle	54	39	33	24	17	1	4	-	4	4	-
Biogasanlage	35	17	25	4	18	3	1	-	2	-	-
JGS-Anlage	86	24	50	13	50	6	9	-	-	5	-
Sonstige Anlagenart	375	186	171	98	121	4	11	-	38	20	2
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>1 030</b>	<b>1 041</b>	<b>262</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>133</b>	<b>99</b>	<b>3</b>
Davon mit:											
WGK 1	85	52	57	16	10	-	1	1	4	2	-
WGK 2	1 091	690	759	201	154	2	16	2	89	68	2
WGK 3	302	210	153	26	27	-	1	-	24	16	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	38	16	26	5	11	3	2	1	3	3	-
Einstufung unbekannt	30	12	19	4	11	3	2	1	-	2	-
	87	62	46	14	8	-	1	-	13	10	-
<b>nach Standortgegebenheit der Anlage / betroffenem Gebiet</b>											
<b>Wasserschutzgebiete zusammen</b>	<b>280</b>	<b>179</b>	<b>199</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>-</b>
Davon											
Zone I	5	2	3	-	1	-	-	-	-	1	-
Zone II	36	22	27	4	3	-	2	1	2	2	-
Zone III	239	155	169	43	19	3	3	-	16	16	-
Heilquellenschutzgebiet	30	15	20	9	3	1	1	-	2	2	-
Überschwemmungsgebiet	40	12	18	6	30	3	2	-	3	2	-
Risikogebiet (Hochwasser) <sup>3</sup>	32	17	17	6	8	-	-	-	1	1	-
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	64	33	48	10	22	1	4	-	6	4	-
Andere Gebiete	1 905	1 180	1 132	366	366	11	43	3	151	113	7
<b>nach Flussgebietseinheiten</b>											
Donau	380	210	283	65	98	8	15	-	20	17	-
Rhein	975	647	578	208	145	5	18	-	68	39	4
Ems	91	36	60	13	22	-	1	-	5	13	1
Weser	317	182	167	54	73	4	2	1	36	25	1
Elbe	465	304	270	83	91	2	4	1	43	33	-
Oder	8	4	8	-	-	-	1	1	-	-	-
Maas	44	21	30	10	2	-	11	-	4	6	-
Eider	25	13	13	3	8	-	-	-	1	3	-
Schlei/Trave	33	14	14	7	11	-	-	-	4	5	1
Warmow/Peene	13	5	11	1	2	-	3	1	-	-	-
<b>nach Jahren</b>											
<b>2019</b>	<b>2 351</b>	<b>1 436</b>	<b>1 434</b>	<b>444</b>	<b>452</b>	<b>19</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>181</b>	<b>141</b>	<b>7</b>
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>4</sup>	1 130	757	748	188	132	2	10	1	99	67	-
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	157	53	92	27	88	13	11	1	-	7	-
<b>2018</b>	<b>2 448</b>	<b>1 483</b>	<b>1 319</b>	<b>449</b>	<b>506</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	<b>195</b>	<b>150</b>	<b>8</b>
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>4</sup>	1 212	822	712	202	137	-	11	2	114	67	1
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	163	60	97	19	106	19	10	4	-	5	-
<b>2017</b>	<b>2 714</b>	<b>1 697</b>	<b>1 427</b>	<b>489</b>	<b>554</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>173</b>	<b>127</b>	<b>13</b>
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>4</sup>	1 285	882	716	195	150	-	5	1	95	62	4
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	149	54	90	19	86	20	17	1	-	2	-
<b>2016</b>	<b>2 721</b>	<b>1 721</b>	<b>1 456</b>	<b>481</b>	<b>563</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>163</b>	<b>142</b>	<b>5</b>
darunter											
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>4</sup>	1 278	907	729	196	141	2	6	4	84	78	2
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	153	64	91	21	87	15	5	3	-	6	-

<sup>1</sup> Mehrfachzählung möglich.

<sup>2</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

<sup>3</sup> 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

<sup>4</sup> Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

## 1.5 Getroffene Sofortmaßnahmen

### Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen <sup>1</sup>										
		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
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>674</b>	<b>1 315</b>	<b>1 265</b>	<b>660</b>	<b>1 496</b>	<b>360</b>	<b>98</b>	<b>181</b>	<b>286</b>	<b>378</b>	<b>1 065</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>												
WGK 1	174	61	113	98	51	86	25	7	10	32	39	87
WGK 2	1 474	489	874	843	458	1 071	264	68	111	189	254	635
WGK 3	387	55	131	148	37	264	33	9	32	33	35	179
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	44	128	96	82	6	22	2	4	18	36	98
Einstufung unbekannt	157	40	119	88	77	5	21	1	-	16	33	87
Mineralölprodukte zusammen	1 954	571	1 057	1 058	509	1 413	303	73	145	233	295	863
Davon mit:												
WGK 1	87	34	56	53	22	54	12	3	5	19	13	48
WGK 2	1 434	474	851	823	444	1 054	255	63	106	182	247	617
WGK 3	361	49	113	135	29	255	28	4	27	26	30	165
Einstufung unbekannt	72	14	37	47	14	50	8	3	7	6	5	33
Sonstige Stoffe zusammen	397	103	258	207	151	83	57	25	36	53	83	202
Davon mit:												
WGK 1	87	27	57	45	29	32	13	4	5	13	26	39
WGK 2	40	15	23	20	14	17	9	5	5	7	7	18
WGK 3	26	6	18	13	8	9	5	5	5	7	5	14
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	44	128	96	82	6	22	2	4	18	36	98
Einstufung unbekannt	69	11	32	33	18	19	8	9	17	8	9	33
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>												
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>209</b>	<b>492</b>	<b>410</b>	<b>248</b>	<b>341</b>	<b>149</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>127</b>	<b>161</b>	<b>323</b>
WGK 1	89	28	62	47	30	32	16	5	6	18	25	38
WGK 2	383	117	253	216	123	257	95	17	22	71	85	153
WGK 3	85	15	42	40	15	34	11	3	8	16	11	38
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	137	37	109	76	64	2	16	2	1	13	31	73
Einstufung unbekannt	127	35	104	72	62	2	15	1	-	11	29	68
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja	198	72	151	102	59	78	33	7	5	41	41	93
Nein	307	76	199	184	114	150	57	11	22	48	60	119
Keine Angabe möglich	243	61	142	124	75	113	59	14	21	38	60	111
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch	658	181	437	362	215	312	129	30	46	102	140	279
Unterirdisch	90	28	55	48	33	29	20	2	2	25	21	44
Unfälle nach Art der Anlage:												
Heizölverbraucheranlage	198	54	130	104	84	148	40	4	4	37	40	70
Tankstelle	54	15	36	39	16	42	17	2	4	17	19	27
Biogasanlage	35	10	30	21	19	2	4	2	2	5	7	15
JGS-Anlage	86	24	68	46	42	-	10	1	-	5	19	47
Sonstige Anlagenart	375	106	228	200	87	149	78	23	38	63	76	164
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>465</b>	<b>823</b>	<b>855</b>	<b>412</b>	<b>1 155</b>	<b>211</b>	<b>66</b>	<b>133</b>	<b>159</b>	<b>217</b>	<b>742</b>
Davon mit:												
WGK 1	85	33	51	51	21	54	9	2	4	14	14	49
WGK 2	1 091	372	621	627	335	814	169	51	89	118	169	482
WGK 3	302	40	89	108	22	230	22	6	24	17	24	141
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	38	7	19	20	18	4	6	-	3	5	5	25
Einstufung unbekannt	30	5	15	16	15	3	6	-	-	5	4	19
WGK 3	87	13	43	49	16	53	5	7	13	5	5	45
<b>nach Standortgegebenheit der Anlage / betroffenem Gebiet</b>												
Wasserschutzgebiete zusammen	280	89	164	149	70	206	25	9	18	46	35	127
Davon												
Zone I	5	2	4	5	-	3	-	-	-	-	-	2
Zone II	36	13	20	20	6	23	4	-	2	6	3	17
Zone III	239	74	140	124	64	180	21	9	16	40	32	108
Heilquellenschutzgebiet	30	7	15	18	6	21	1	1	2	4	4	15
Überschwemmungsgebiet	40	11	20	20	13	17	19	2	3	7	3	18
Risikogebiet (Hochwasser) <sup>3</sup>	32	11	23	17	7	15	8	2	1	3	6	11
Sonstiges schutzwürdiges Gebiet	64	17	35	40	22	42	20	6	6	18	15	37
Andere Gebiete	1 905	539	1 058	1 021	542	1 195	287	78	151	208	315	857
<b>nach Jahren</b>												
2019	2 351	674	1 315	1 265	660	1 496	360	98	181	286	378	1 065
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>4</sup>	1 130	329	584	604	297	853	138	45	99	105	156	523
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	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 <sup>4</sup>	1 212	368	662	693	295	941	156	46	114	100	155	467
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	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 <sup>4</sup>	1 285	386	673	728	306	1 014	176	33	95	82	145	373
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	149	36	118	82	62	7	33	-	-	13	28	70
2016	2 721	774	1 527	1 552	639	1 889	448	90	163	289	358	842
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>4</sup>	1 278	381	658	711	292	1 056	151	40	84	96	137	374
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>	153	35	117	79	41	12	28	1	-	11	24	84

<sup>1</sup> Mehrfachzählung möglich.

<sup>2</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

<sup>3</sup> 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

<sup>4</sup> Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

# 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2019 insgesamt

## 1.6 Getroffene Folgemaßnahmen

Anzahl der Unfälle

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle insgesamt	Keine Folgemaßnahmen erforderlich	Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen <sup>1</sup>									
			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
<b>Insgesamt</b>	<b>2 351</b>	<b>177</b>	<b>2 174</b>	<b>1 921</b>	<b>1 822</b>	<b>21 878</b>	<b>85</b>	<b>20</b>	<b>58</b>	<b>15</b>	<b>449</b>	<b>50</b>
<b>nach Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Stoffart</b>												
WGK 1	174	24	150	131	130	3 151	7	2	5	2	34	2
WGK 2	1 474	79	1 395	1 290	1 248	14 375	47	14	47	11	256	20
WGK 3	387	21	366	325	280	1 630	7	2	4	1	54	18
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	38	137	83	78	1 991	14	1	-	1	70	5
Einstufung unbekannt	157	30	127	76	71	1 843	14	-	-	1	69	3
Einstufung unbekannt	141	15	126	92	86	731	10	1	2	-	35	5
<b>Mineralölprodukte zusammen</b>	<b>1 954</b>	<b>101</b>	<b>1 853</b>	<b>1 703</b>	<b>1 615</b>	<b>17 391</b>	<b>56</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>320</b>	<b>39</b>
Davon mit:												
WGK 1	87	4	83	77	76	1 685	2	-	1	-	14	1
WGK 2	1 434	74	1 360	1 263	1 222	13 994	44	13	45	9	246	19
WGK 3	361	17	344	310	267	1 265	6	1	3	-	42	17
Einstufung unbekannt	72	6	66	53	50	447	4	1	1	-	18	2
<b>Sonstige Stoffe zusammen</b>	<b>397</b>	<b>76</b>	<b>321</b>	<b>218</b>	<b>207</b>	<b>4 487</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>129</b>	<b>11</b>
Davon mit:												
WGK 1	87	20	67	54	54	1 465	5	2	4	2	20	1
WGK 2	40	5	35	27	26	381	3	1	2	2	10	1
WGK 3	26	4	22	15	13	366	1	1	1	1	12	1
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	175	38	137	83	78	1 991	14	1	-	1	70	5
Einstufung unbekannt	157	30	127	76	71	1 843	14	-	-	1	69	3
Einstufung unbekannt	69	9	60	39	36	284	6	-	1	-	17	3
<b>nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) oder allgemein wassergefährdend</b>												
<b>Unfälle beim Umgang zusammen</b>	<b>748</b>	<b>87</b>	<b>661</b>	<b>523</b>	<b>497</b>	<b>9 230</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>218</b>	<b>22</b>
WGK 1	89	19	70	60	60	1 813	2	2	2	2	18	-
WGK 2	383	26	357	306	297	4 598	20	12	27	9	100	10
WGK 3	85	7	78	66	58	914	3	1	1	1	20	4
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	137	26	111	61	56	1 768	12	1	-	1	63	5
Einstufung unbekannt	127	21	106	58	53	1 644	12	-	-	1	63	3
Einstufung unbekannt	54	9	45	30	26	138	1	-	2	-	17	3
Wiederkehrend prüfpflichtige Anlage:												
Ja												
198	24	174	139	132	4 186	9	6	10	5	70	7	
Nein												
307	19	288	240	234	3 458	14	6	13	3	87	3	
Keine Angabe möglich												
243	44	199	144	131	1 586	15	4	9	5	61	12	
Maßgebende Bauart der Anlage:												
Oberirdisch												
658	72	586	470	445	7 176	34	15	27	11	188	16	
Unterirdisch												
90	15	75	53	52	2 054	4	1	5	2	30	6	
Unfälle nach Art der Anlage:												
Heizölverbraucheranlage												
198	8	190	168	163	2 096	7	7	17	3	53	6	
Tankstelle												
54	5	49	42	41	876	3	1	7	2	15	3	
Biogasanlage												
35	5	30	18	14	1 161	3	-	-	-	18	3	
JGS-Anlage												
86	13	73	39	38	637	9	-	-	1	42	-	
Sonstige Anlagenart												
375	56	319	256	241	4 460	16	8	8	7	90	10	
<b>Unfälle bei der Beförderung zusammen</b>	<b>1 603</b>	<b>90</b>	<b>1 513</b>	<b>1 398</b>	<b>1 325</b>	<b>12 647</b>	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>231</b>	<b>28</b>
Davon mit:												
WGK 1	85	5	80	71	70	1 338	5	-	3	-	16	2
WGK 2	1 091	53	1 038	984	951	9 776	27	2	20	2	156	10
WGK 3	302	14	288	259	222	717	4	1	3	-	34	14
Allgemein wassergefährdend dar. JGS <sup>2</sup>	38	12	26	22	22	223	2	-	-	-	7	-
Einstufung unbekannt	30	9	21	18	18	200	2	-	-	-	6	-
Einstufung unbekannt	87	6	81	62	60	593	9	1	-	-	18	2
<b>nach Jahren</b>												
<b>2019</b>	<b>2 351</b>	<b>177</b>	<b>2 174</b>	<b>1 921</b>	<b>1 822</b>	<b>21 878</b>	<b>85</b>	<b>20</b>	<b>58</b>	<b>15</b>	<b>449</b>	<b>50</b>
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>												
1 130	52	1 078	1 011	954	8 815	28	1	15	1	151	20	
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>												
157	30	127	76	71	1 843	14	-	-	1	69	3	
<b>2018</b>	<b>2 448</b>	<b>230</b>	<b>2 218</b>	<b>1 974</b>	<b>1 825</b>	<b>38 704</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>412</b>	<b>53</b>
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>												
1 212	82	1 130	1 065	995	8 610	17	-	16	-	141	13	
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>												
163	33	130	80	68	5 568	4	1	4	1	61	3	
<b>2017</b>	<b>2 714</b>	<b>279</b>	<b>2 435</b>	<b>2 116</b>	<b>1 972</b>	<b>49 501</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>466</b>	<b>98</b>
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>												
1 285	86	1 199	1 092	1 012	31 151	54	1	11	-	157	34	
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>												
149	26	123	66	56	4 778	8	1	2	-	60	12	
<b>2016</b>	<b>2 721</b>	<b>268</b>	<b>2 453</b>	<b>2 200</b>	<b>2 073</b>	<b>102 481</b>	<b>102</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>436</b>	<b>62</b>
darunter												
Unfälle mit Betriebsstofftanks <sup>3</sup>												
1 278	88	1 190	1 130	1 082	26 387	34	2	16	-	142	15	
Unfälle mit JGS <sup>2</sup>												
153	24	129	80	72	42 483	14	-	1	1	70	7	

<sup>1</sup> Mehrfachzählung möglich.

<sup>2</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

<sup>3</sup> Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	Anzahl	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Lageranlagen zusammen ..	468	4 677,8	10,0	3 082,1	8,2	375	1 595,7	6,1	262
und zwar mit									
WGK "1" .....	27	362,6	13,4	105,7	4,4	24	256,8	23,4	11
WGK "2" .....	261	176,2	0,7	112,4	0,5	225	63,7	0,5	134
WGK "3" .....	48	31,0	0,6	11,4	0,3	37	19,7	0,9	21
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	4 092,3	39,0	2 845,1	42,5	67	1 247,2	14,7	85
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	4 067,1	40,7	2 831,0	44,2	64	1 236,1	15,1	82
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	15,8	0,6	7,5	0,3	22	8,3	0,8	11
Mineralölprodukten ..	303	164,8	0,5	112,3	0,4	260	52,5	0,4	148
WGK "1" .....	6	32,9	5,5	27,7	4,6	6	5,2	2,6	2
WGK "2" .....	248	119,3	0,5	77,6	0,4	217	41,7	0,3	123
WGK "3" .....	40	9,9	0,2	4,4	0,1	30	5,6	0,3	19
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	2,7	0,3	2,7	0,4	7	0,1	0,0	4
sonstigen Stoffen ...	165	4 513,0	27,4	2 969,8	25,8	115	1 543,2	13,5	114
WGK "1" .....	21	329,7	15,7	78,0	4,3	18	251,7	28,0	9
WGK "2" .....	13	56,9	4,4	34,9	4,4	8	22,0	2,0	11
WGK "3" .....	8	21,1	2,6	7,0	1,0	7	14,1	7,1	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	4 092,3	39,0	2 845,1	42,5	67	1 247,2	14,7	85
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	4 067,1	40,7	2 831,0	44,2	64	1 236,1	15,1	82
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	13,1	0,7	4,8	0,3	15	8,3	1,2	7
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	4 481,4	16,7	3 014,8	15,1	200	1 466,6	8,8	166
und zwar mit									
WGK "1" .....	24	362,5	15,1	105,7	5,0	21	256,8	25,7	10
WGK "2" .....	100	111,1	1,1	70,6	0,9	81	40,5	0,7	56
WGK "3" .....	28	10,6	0,4	9,5	0,5	21	1,1	0,1	13
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	3 991,8	40,3	2 825,0	44,1	64	1 166,8	14,6	80
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	3 966,6	42,2	2 810,9	46,1	61	1 155,7	15,0	77
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	5,4	0,3	4,0	0,3	13	1,3	0,2	7
Mineralölprodukten ..	120	94,0	0,8	69,3	0,7	99	24,7	0,4	62
WGK "1" .....	5	32,9	6,6	27,7	5,5	5	5,2	2,6	2
WGK "2" .....	87	54,2	0,6	35,8	0,5	73	18,5	0,4	45
WGK "3" .....	22	4,5	0,2	3,5	0,2	16	1,0	0,1	12
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	2,4	0,4	2,4	0,5	5	0,1	0,0	3
sonstigen Stoffen ...	148	4 387,4	29,6	2 945,5	29,2	101	1 441,8	13,9	104
WGK "1" .....	19	329,7	17,4	78,0	4,9	16	251,7	31,5	8
WGK "2" .....	13	56,9	4,4	34,9	4,4	8	22,0	2,0	11
WGK "3" .....	6	6,1	1,0	6,0	1,2	5	0,1	0,1	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	3 991,8	40,3	2 825,0	44,1	64	1 166,8	14,6	80
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	3 966,6	42,2	2 810,9	46,1	61	1 155,7	15,0	77
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	2,9	0,3	1,7	0,2	8	1,3	0,3	4
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich .....	200	196,4	1,0	67,3	0,4	175	129,2	1,3	96
und zwar mit									
WGK "1" .....	3	0,1	0,0	0,0	0,0	3	0,0	0,0	1
WGK "2" .....	161	65,1	0,4	41,8	0,3	144	23,3	0,3	78
WGK "3" .....	20	20,4	1,0	1,9	0,1	16	18,5	2,3	8
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	100,5	16,7	20,1	6,7	3	80,4	16,1	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	100,5	16,7	20,1	6,7	3	80,4	16,1	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	10,4	1,0	3,4	0,4	9	7,0	1,8	4
Mineralölprodukten ..	183	70,8	0,4	43,0	0,3	161	27,8	0,3	86
WGK "1" .....	1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-
WGK "2" .....	161	65,1	0,4	41,8	0,3	144	23,3	0,3	78
WGK "3" .....	18	5,4	0,3	0,9	0,1	14	4,5	0,6	7
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	0,3	0,1	0,3	0,2	2	0,0	0,0	1
sonstigen Stoffen ...	17	125,7	7,4	24,3	1,7	14	101,4	10,1	10
WGK "1" .....	2	0,1	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	15,0	7,5	1,0	0,5	2	14,0	14,0	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	100,5	16,7	20,1	6,7	3	80,4	16,1	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	100,5	16,7	20,1	6,7	3	80,4	16,1	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	10,1	1,4	3,1	0,4	7	7,0	2,3	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	Anzahl	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Anlagen zum Abfüllen ...	44	823,4	18,7	38,0	1,0	38	785,5	37,4	21
und zwar mit									
WGK "1" .....	2	0,4	0,2	0,2	0,1	2	0,2	0,2	1
WGK "2" .....	35	27,4	0,8	22,4	0,7	30	5,0	0,3	17
WGK "3" .....	1	1,0	1,0	0,8	0,8	1	0,2	0,2	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	794,1	198,5	14,1	4,7	3	780,0	390,0	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	794,1	198,5	14,1	4,7	3	780,0	390,0	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	0,6	0,3	0,6	0,3	2	-	-	-
Mineralölprodukten ..	35	25,1	0,7	21,3	0,7	31	3,8	0,2	17
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	24,0	0,7	20,4	0,7	29	3,6	0,2	16
WGK "3" .....	1	1,0	1,0	0,8	0,8	1	0,2	0,2	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	9	798,3	88,7	16,7	2,4	7	781,6	195,4	4
WGK "1" .....	2	0,4	0,2	0,2	0,1	2	0,2	0,2	1
WGK "2" .....	2	3,4	1,7	2,0	2,0	1	1,4	1,4	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	794,1	198,5	14,1	4,7	3	780,0	390,0	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	794,1	198,5	14,1	4,7	3	780,0	390,0	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	-	-	-
Umschlaganlagen .....	22	70,3	3,2	64,3	3,4	19	6,0	0,4	15
und zwar mit									
WGK "1" .....	4	59,2	14,8	57,6	14,4	4	1,6	0,5	3
WGK "2" .....	6	6,4	1,1	5,1	1,3	4	1,3	0,3	5
WGK "3" .....	6	1,4	0,2	0,4	0,1	5	1,0	0,3	3
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	2,0	2,0	0,0	0,0	1	2,0	2,0	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	2,0	2,0	0,0	0,0	1	2,0	2,0	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1,4	0,3	1,2	0,2	5	0,1	0,0	3
Mineralölprodukten ..	7	1,4	0,2	0,1	0,0	5	1,3	0,2	6
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	0,4	0,1	0,1	0,0	3	0,3	0,1	4
WGK "3" .....	3	1,0	0,3	0,0	0,0	2	1,0	0,5	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	68,9	4,6	64,2	4,6	14	4,7	0,5	9
WGK "1" .....	4	59,2	14,8	57,6	14,4	4	1,6	0,5	3
WGK "2" .....	2	6,0	3,0	5,0	5,0	1	1,0	1,0	1
WGK "3" .....	3	0,3	0,1	0,3	0,1	3	0,0	0,0	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	2,0	2,0	0,0	0,0	1	2,0	2,0	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	2,0	2,0	0,0	0,0	1	2,0	2,0	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1,4	0,3	1,2	0,2	5	0,1	0,0	3
HBV-Anlagen .....	129	24 614,4	190,8	24 472,0	239,9	102	142,4	2,1	67
und zwar mit									
WGK "1" .....	34	57,0	1,7	35,2	1,3	28	21,8	1,2	18
WGK "2" .....	45	73,8	1,6	66,8	1,9	36	7,0	0,4	20
WGK "3" .....	17	1 539,3	90,5	1 525,8	101,7	15	13,5	2,3	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	22 906,5	1 041,2	22 809,4	1 425,6	16	97,1	5,7	17
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	22 897,1	1 272,1	22 809,2	1 520,6	15	87,9	6,8	13
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	37,9	3,4	34,9	5,0	7	3,0	0,5	6
Mineralölprodukten ..	66	33,9	0,5	16,9	0,3	55	17,0	0,6	30
WGK "1" .....	15	15,1	1,0	6,7	0,5	13	8,4	1,2	7
WGK "2" .....	37	15,5	0,4	8,6	0,3	29	6,9	0,4	17
WGK "3" .....	12	2,9	0,2	1,3	0,1	11	1,6	0,3	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	0,4	0,2	0,4	0,2	2	0,0	0,0	1
sonstigen Stoffen ...	63	24 580,5	390,2	24 455,0	520,3	47	125,4	3,4	37
WGK "1" .....	19	41,9	2,2	28,5	1,9	15	13,3	1,2	11
WGK "2" .....	8	58,2	7,3	58,1	8,3	7	0,1	0,0	3
WGK "3" .....	5	1 536,4	307,3	1 524,5	381,1	4	11,9	11,9	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	22 906,5	1 041,2	22 809,4	1 425,6	16	97,1	5,7	17
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	22 897,1	1 272,1	22 809,2	1 520,6	15	87,9	6,8	13
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	37,5	4,2	34,5	6,9	5	3,0	0,6	5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	Anzahl	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen .....	85	352,8	4,2	278,2	3,8	73	74,7	1,9	40
und zwar mit									
WGK "1" .....	22	142,0	6,5	107,7	6,0	18	34,3	4,9	7
WGK "2" .....	36	77,4	2,2	52,3	1,6	32	25,2	1,2	21
WGK "3" .....	13	7,7	0,6	6,6	0,6	11	1,2	0,2	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	121,3	24,3	111,3	22,3	5	10,0	10,0	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	21,3	5,3	11,3	2,8	4	10,0	10,0	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	4,3	0,5	0,4	0,1	7	4,0	0,8	5
Mineralölprodukten ..	53	90,7	1,7	66,3	1,4	46	24,3	1,0	25
WGK "1" .....	6	13,5	2,3	13,5	2,3	6	-	-	-
WGK "2" .....	32	70,4	2,2	47,2	1,7	28	23,2	1,3	18
WGK "3" .....	11	6,6	0,6	5,5	0,6	9	1,2	0,2	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	0,1	0,0	0,1	0,0	3	0,0	0,0	2
sonstigen Stoffen ...	32	262,1	8,2	211,8	7,8	27	50,3	3,4	15
WGK "1" .....	16	128,5	8,0	94,2	7,8	12	34,3	4,9	7
WGK "2" .....	4	7,1	1,8	5,0	1,3	4	2,0	0,7	3
WGK "3" .....	2	1,1	0,6	1,1	0,5	2	0,0	0,0	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	121,3	24,3	111,3	22,3	5	10,0	10,0	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	21,3	5,3	11,3	2,8	4	10,0	10,0	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	4,2	0,8	0,2	0,1	4	4,0	1,3	3
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	42	283,7	6,8	234,5	6,2	38	49,2	2,9	17
und zwar mit									
WGK "1" .....	15	114,8	7,7	81,5	6,3	13	33,3	8,3	4
WGK "2" .....	19	62,5	3,3	46,7	2,7	17	15,9	1,4	11
WGK "3" .....	5	6,3	1,3	6,3	1,3	5	0,0	0,0	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	100,1	50,0	100,1	50,0	2	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	0,1	0,1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
Mineralölprodukten ..	26	80,2	3,1	64,3	2,7	24	15,9	1,6	10
WGK "1" .....	6	13,5	2,3	13,5	2,3	6	-	-	-
WGK "2" .....	17	61,5	3,6	45,6	3,0	15	15,9	1,6	10
WGK "3" .....	3	5,2	1,7	5,2	1,7	3	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	203,6	12,7	170,2	12,2	14	33,4	4,8	7
WGK "1" .....	9	101,3	11,3	68,0	9,7	7	33,3	8,3	4
WGK "2" .....	2	1,1	0,5	1,0	0,5	2	0,0	0,0	1
WGK "3" .....	2	1,1	0,6	1,1	0,5	2	0,0	0,0	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	100,1	50,0	100,1	50,0	2	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	0,1	0,1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1
Sonstiges Transport- mittel .....	43	69,1	1,6	43,6	1,2	35	25,4	1,1	23
und zwar mit									
WGK "1" .....	7	27,2	3,9	26,2	5,2	5	1,0	0,3	3
WGK "2" .....	17	14,9	0,9	5,6	0,4	15	9,3	0,9	10
WGK "3" .....	8	1,5	0,2	0,3	0,1	6	1,2	0,2	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	21,3	7,1	11,3	3,8	3	10,0	10,0	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	21,3	7,1	11,3	3,8	3	10,0	10,0	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	4,3	0,5	0,3	0,1	6	4,0	1,0	4
Mineralölprodukten ..	27	10,5	0,4	2,0	0,1	22	8,5	0,6	15
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	8,9	0,6	1,6	0,1	13	7,3	0,9	8
WGK "3" .....	8	1,5	0,2	0,3	0,1	6	1,2	0,2	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	0,1	0,0	0,1	0,0	3	0,0	0,0	2
sonstigen Stoffen ...	16	58,6	3,7	41,6	3,2	13	17,0	2,1	8
WGK "1" .....	7	27,2	3,9	26,2	5,2	5	1,0	0,3	3
WGK "2" .....	2	6,0	3,0	4,0	2,0	2	2,0	1,0	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	21,3	7,1	11,3	3,8	3	10,0	10,0	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	21,3	7,1	11,3	3,8	3	10,0	10,0	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	4,2	1,0	0,2	0,1	3	4,0	2,0	2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall	Anzahl	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / Unfall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Insgesamt .....	748	30 538,8	40,8	27 934,5	46,0	607	2 604,3	6,4	405
und zwar mit									
WGK "1" .....	89	621,1	7,0	306,3	4,0	76	314,7	7,9	40
WGK "2" .....	383	361,1	0,9	258,9	0,8	327	102,2	0,5	197
WGK "3" .....	85	1 580,4	18,6	1 544,9	22,4	69	35,6	1,0	37
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	27 916,1	203,8	25 779,8	280,2	92	2 136,3	20,2	106
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	27 781,5	218,8	25 665,5	295,0	87	2 116,0	21,4	99
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	60,0	1,1	44,6	1,0	43	15,4	0,6	25
Mineralölprodukten ..	464	315,9	0,7	216,9	0,5	397	99,0	0,4	226
WGK "1" .....	27	61,5	2,3	47,9	1,9	25	13,6	1,5	9
WGK "2" .....	354	229,6	0,6	153,8	0,5	306	75,7	0,4	178
WGK "3" .....	67	21,5	0,3	11,9	0,2	53	9,5	0,3	32
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	3,4	0,2	3,3	0,3	13	0,1	0,0	7
sonstigen Stoffen ...	284	30 222,8	106,4	27 717,5	132,0	210	2 505,3	14,0	179
WGK "1" .....	62	559,6	9,0	258,4	5,1	51	301,1	9,7	31
WGK "2" .....	29	131,5	4,5	105,0	5,0	21	26,5	1,4	19
WGK "3" .....	18	1 559,0	86,6	1 532,9	95,8	16	26,0	5,2	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	27 916,1	203,8	25 779,8	280,2	92	2 136,3	20,2	106
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	27 781,5	218,8	25 665,5	295,0	87	2 116,0	21,4	99
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	56,6	1,5	41,3	1,4	30	15,3	0,9	18
Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m <sup>3</sup>									
0 .....	343	26 350,4	76,8	26 350,4	76,8	343	X	X	X
> 0 - 0,1 .....	165	70,9	0,4	67,0	0,5	129	3,9	0,0	165
0,1 - 0,3 .....	87	45,0	0,5	31,8	0,7	47	13,2	0,2	87
0,3 - 0,5 .....	17	9,0	0,5	2,7	0,2	13	6,3	0,4	17
0,5 - 1,0 .....	28	24,2	0,9	7,0	0,4	16	17,2	0,6	28
1,0 - 5,0 .....	56	230,1	4,1	115,6	4,0	29	114,5	2,0	56
5,0 - 10,0 .....	24	228,3	9,5	80,0	11,4	7	148,3	6,2	24
10,0 - 50,0 .....	18	645,9	35,9	333,0	19,6	17	312,9	17,4	18
50,0 - 100,0 .....	5	500,0	100,0	142,0	47,3	3	358,0	71,6	5
100,0 und mehr ...	5	2 435,0	487,0	805,1	268,4	3	1 629,9	326,0	5

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland										
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	468	137	122	35	41	70	22	24	7	10
WGK "1" .....	27	5	4	-	4	9	-	3	-	2
WGK "2" .....	261	85	82	31	27	33	1	1	1	-
WGK "3" .....	48	28	10	1	3	4	1	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	3	20	3	5	22	20	18	6	8
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	3	18	3	5	22	18	17	6	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	16	6	-	2	2	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	303	113	90	31	28	38	1	2	-	-
WGK "1" .....	6	1	2	-	-	2	-	1	-	-
WGK "2" .....	248	83	76	30	25	32	1	1	-	-
WGK "3" .....	40	24	9	1	3	3	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	5	3	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	165	24	32	4	13	32	21	22	7	10
WGK "1" .....	21	4	2	-	4	7	-	2	-	2
WGK "2" .....	13	2	6	1	2	1	-	-	1	-
WGK "3" .....	8	4	1	-	-	1	1	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	3	20	3	5	22	20	18	6	8
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	3	18	3	5	22	18	17	6	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	11	3	-	2	1	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	107	29	32	8	7	15	4	4	3	5
Nein .....	214	62	51	17	20	32	12	14	2	4
Keine Angabe möglich .....	147	46	39	10	14	23	6	6	2	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	396	119	103	32	33	64	13	19	3	10
Unterirdisch .....	72	18	19	3	8	6	9	5	4	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	56	63	16	26	49	21	21	6	10
und zwar mit										
WGK "1" .....	24	2	4	-	4	9	-	3	-	2
WGK "2" .....	100	29	31	12	12	14	-	1	1	-
WGK "3" .....	28	14	7	1	3	2	1	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	2	17	3	5	22	20	17	5	8
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	2	15	3	5	22	18	16	5	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	9	4	-	2	2	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	120	41	35	12	13	17	-	2	-	-
WGK "1" .....	5	-	2	-	-	2	-	1	-	-
WGK "2" .....	87	27	25	11	10	13	-	1	-	-
WGK "3" .....	22	11	6	1	3	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	3	2	-	-	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	148	15	28	4	13	32	21	19	6	10
WGK "1" .....	19	2	2	-	4	7	-	2	-	2
WGK "2" .....	13	2	6	1	2	1	-	-	1	-
WGK "3" .....	6	3	1	-	-	1	1	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	2	17	3	5	22	20	17	5	8
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	2	15	3	5	22	18	16	5	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	6	2	-	2	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	69	15	21	4	5	9	3	4	3	5
Nein .....	118	24	22	7	13	22	12	12	2	4
Keine Angabe möglich .....	81	17	20	5	8	18	6	5	1	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	223	46	53	16	21	45	12	17	3	10
Unterirdisch .....	45	10	10	-	5	4	9	4	3	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	200	81	59	19	15	21	1	3	1	-
WGK "1" .....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	161	56	51	19	15	19	1	-	-	-
WGK "3" .....	20	14	3	-	-	2	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	1	3	-	-	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	1	3	-	-	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	7	2	-	-	-	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	183	72	55	19	15	21	1	-	-	-
WGK "1" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	161	56	51	19	15	19	1	-	-	-
WGK "3" .....	18	13	3	-	-	2	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	17	9	4	-	-	-	-	3	1	-
WGK "1" .....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	1	3	-	-	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	1	3	-	-	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	5	1	-	-	-	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	38	14	11	4	2	6	1	-	-	-
Nein .....	96	38	29	10	7	10	-	2	-	-
Keine Angabe möglich .....	66	29	19	5	6	5	-	1	1	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	173	73	50	16	12	19	1	2	-	-
Unterirdisch .....	27	8	9	3	3	2	-	1	1	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	9	13	4	3	12	1	1	-	1
WGK "1" .....	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	35	8	11	3	2	10	1	-	-	-
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	1	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	1	-	-	1	-	1	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	35	8	12	3	2	9	1	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	8	11	3	2	8	1	-	-	-
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	9	1	1	1	1	3	-	1	-	1
WGK "1" .....	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	1	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	1	-	-	1	-	1	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	20	4	5	3	2	5	1	-	-	-
Nein .....	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1
Keine Angabe möglich .....	21	5	6	1	1	7	-	1	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	43	9	13	4	3	11	1	1	-	1
Unterirdisch .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Umschlaganlagen .....	22	8	6	-	-	5	2	-	1	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	4	-	1	-	-	1	1	-	1	-
WGK "2" .....	6	2	2	-	-	1	1	-	-	-
WGK "3" .....	6	4	1	-	-	1	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7	4	2	-	-	1	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	4	4	-	-	4	2	-	1	-
WGK "1" .....	4	-	1	-	-	1	1	-	1	-
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "3" .....	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Nein .....	11	5	4	-	-	2	-	-	-	-
Keine Angabe möglich .....	8	1	2	-	-	3	1	-	1	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	22	8	6	-	-	5	2	-	1	-
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	44	25	8	10	20	6	9	3	4
und zwar mit										
WGK "1" .....	34	6	8	5	4	7	3	1	-	-
WGK "2" .....	45	24	10	1	4	4	1	-	1	-
WGK "3" .....	17	10	1	-	-	3	-	2	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	-	4	1	1	4	2	5	2	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	-	2	1	1	3	1	5	2	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	4	2	1	1	2	-	1	-	-
Mineralölprodukten ..	66	35	15	3	3	8	2	-	-	-
WGK "1" .....	15	5	4	1	1	3	1	-	-	-
WGK "2" .....	37	20	9	1	2	4	1	-	-	-
WGK "3" .....	12	10	1	-	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	63	9	10	5	7	12	4	9	3	4
WGK "1" .....	19	1	4	4	3	4	2	1	-	-
WGK "2" .....	8	4	1	-	2	-	-	-	1	-
WGK "3" .....	5	-	-	-	-	2	-	2	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	-	4	1	1	4	2	5	2	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	-	2	1	1	3	1	5	2	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	4	1	-	1	2	-	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	42	7	11	3	4	4	2	6	2	3
Nein .....	51	21	10	1	4	10	3	-	1	1
Keine Angabe möglich .....	36	16	4	4	2	6	1	3	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	123	42	23	8	10	18	6	9	3	4
Unterirdisch .....	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Innerbetriebliche Beförderung zusammen .....	85	28	19	3	10	12	5	6	1	1
und zwar mit										
WGK "1" .....	22	2	7	1	1	7	-	3	1	-
WGK "2" .....	36	14	5	1	7	3	4	2	-	-
WGK "3" .....	13	5	4	1	2	-	1	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	5	1	1	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	9	6	2	-	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	53	20	13	1	8	4	4	3	-	-
WGK "1" .....	6	-	3	-	-	2	-	1	-	-
WGK "2" .....	32	12	5	1	7	2	3	2	-	-
WGK "3" .....	11	5	4	-	1	-	1	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	32	8	6	2	2	8	1	3	1	1
WGK "1" .....	16	2	4	1	1	5	-	2	1	-
WGK "2" .....	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	5	1	1	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	5	3	1	-	-	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja .....	26	3	4	2	2	6	3	5	1	-
Nein .....	28	9	8	1	4	3	1	1	-	1
Keine Angabe möglich .....	31	16	7	-	4	3	1	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	74	24	17	3	10	8	5	5	1	1
Unterirdisch .....	11	4	2	-	-	4	-	1	-	-
Rohr-/Verbindungsleitung .....	42	11	7	2	5	8	3	4	1	1
und zwar mit										
WGK "1" .....	15	1	5	-	-	6	-	2	1	-
WGK "2" .....	19	7	1	1	4	2	2	2	-	-
WGK "3" .....	5	1	1	1	1	-	1	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	26	7	5	1	4	3	3	3	-	-
WGK "1" .....	6	-	3	-	-	2	-	1	-	-
WGK "2" .....	17	6	1	1	4	1	2	2	-	-
WGK "3" .....	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	4	2	1	1	5	-	1	1	1
WGK "1" .....	9	1	2	-	-	4	-	1	1	-
WGK "2" .....	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja .....	23	3	3	1	2	6	3	4	1	-
Nein .....	10	3	3	1	2	-	-	-	-	1
Keine Angabe möglich .....	9	5	1	-	1	2	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	34	9	6	2	5	4	3	3	1	1
Unterirdisch .....	8	2	1	-	-	4	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	43	17	12	1	5	4	2	2	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	7	1	2	1	1	1	-	1	-	-
WGK "2" .....	17	7	4	-	3	1	2	-	-	-
WGK "3" .....	8	4	3	-	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	5	2	-	-	1	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	27	13	8	-	4	1	1	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	6	4	-	3	1	1	-	-	-
WGK "3" .....	8	4	3	-	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	4	4	1	1	3	1	2	-	-
WGK "1" .....	7	1	2	1	1	1	-	1	-	-
WGK "2" .....	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-
Nein .....	18	6	5	-	2	3	1	1	-	-
Keine Angabe möglich .....	22	11	6	-	3	1	1	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	40	15	11	1	5	4	2	2	-	-
Unterirdisch .....	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	748	226	185	50	64	119	36	40	12	16
und zwar mit										
WGK "1" .....	89	14	20	7	9	24	4	7	2	2
WGK "2" .....	383	133	110	36	40	51	8	3	2	-
WGK "3" .....	85	47	16	2	5	9	2	3	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	4	26	4	6	29	22	25	8	13
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	4	22	4	6	28	19	24	8	12
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	28	13	1	4	6	-	2	-	-
Mineralölprodukten ..	464	180	132	38	41	60	8	5	-	-
WGK "1" .....	27	6	9	1	1	7	1	2	-	-
WGK "2" .....	354	125	103	35	36	46	6	3	-	-
WGK "3" .....	67	41	14	1	4	6	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	8	6	1	0	1	0	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	284	46	53	12	23	59	28	35	12	16
WGK "1" .....	62	8	11	6	8	17	3	5	2	2
WGK "2" .....	29	8	7	1	4	5	2	-	2	-
WGK "3" .....	18	6	2	1	1	3	1	3	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	4	26	4	6	29	22	25	8	13
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	4	22	4	6	28	19	24	8	12
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	20	7	0	4	5	-	2	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	198	45	52	16	15	30	11	15	6	8
Nein .....	307	97	75	19	28	47	16	15	3	7
Keine Angabe möglich .....	243	84	58	15	21	42	9	10	3	1
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	658	202	162	47	56	106	27	34	8	16
Unterirdisch .....	90	24	23	3	8	13	9	6	4	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	198	66	60	23	19	28	1	1	-	-
Tankstelle .....	54	14	20	5	6	8	1	-	-	-
Biogasanlage .....	35	1	7	1	1	5	2	7	5	6
JGS-Anlage .....	86	2	14	2	5	21	17	16	4	5
Sonstige Anlagen- art .....	375	143	84	19	33	57	15	16	3	5

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	4 677,8	5,0	18,4	11,8	25,0	128,4	121,0	468,3	475,0	3 425,0
WGK "1" .....	362,6	0,1	0,6	-	2,2	13,6	-	91,0	-	255,0
WGK "2" .....	176,2	3,8	12,0	10,4	16,4	67,3	5,0	11,3	50,0	-
WGK "3" .....	31,0	0,6	1,5	0,4	2,1	6,5	5,0	15,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	0,2	3,3	1,0	2,8	38,0	111,0	341,0	425,0	3 170,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	0,2	3,1	1,0	2,8	38,0	96,0	331,0	425,0	3 170,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,8	0,3	1,0	-	1,5	3,0	-	10,0	-	-
Mineralölprodukten ..	164,8	4,5	13,3	10,5	17,1	73,3	5,0	41,3	-	-
WGK "1" .....	32,9	0,0	0,4	-	-	2,5	-	30,0	-	-
WGK "2" .....	119,3	3,7	11,0	10,1	15,0	63,3	5,0	11,3	-	-
WGK "3" .....	9,9	0,6	1,4	0,4	2,1	5,5	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,7	0,2	0,6	-	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4 513,0	0,6	5,1	1,3	7,9	55,1	116,0	427,0	475,0	3 425,0
WGK "1" .....	329,7	0,1	0,3	-	2,2	11,1	-	61,0	-	255,0
WGK "2" .....	56,9	0,1	1,1	0,3	1,4	4,0	-	-	50,0	-
WGK "3" .....	21,1	0,0	0,1	-	-	1,0	5,0	15,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	0,2	3,3	1,0	2,8	38,0	111,0	341,0	425,0	3 170,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	0,2	3,1	1,0	2,8	38,0	96,0	331,0	425,0	3 170,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	13,1	0,2	0,4	-	1,5	1,0	-	10,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	2 213,7	1,1	4,5	2,7	4,5	30,9	20,0	75,0	150,0	1 925,0
Nein .....	1 976,1	2,4	8,3	5,7	11,9	59,8	71,0	297,0	170,0	1 350,0
Keine Angabe möglich .....	488,1	1,4	5,6	3,4	8,7	37,7	30,0	96,3	155,0	150,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	4 274,4	4,5	15,8	10,8	19,6	117,4	73,0	388,3	220,0	3 425,0
Unterirdisch .....	403,5	0,5	2,6	1,0	5,4	11,0	48,0	80,0	255,0	-
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	4 481,4	2,1	9,7	5,7	16,2	88,5	116,0	423,3	395,0	3 425,0
und zwar mit										
WGK "1" .....	362,5	0,1	0,6	-	2,2	13,6	-	91,0	-	255,0
WGK "2" .....	111,1	1,4	4,6	4,3	7,6	31,9	-	11,3	50,0	-
WGK "3" .....	10,6	0,3	0,9	0,4	2,1	2,0	5,0	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	0,1	2,9	1,0	2,8	38,0	111,0	321,0	345,0	3 170,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	0,1	2,7	1,0	2,8	38,0	96,0	311,0	345,0	3 170,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	5,4	0,3	0,6	-	1,5	3,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	94,0	1,7	5,1	4,4	8,3	33,4	-	41,3	-	-
WGK "1" .....	32,9	-	0,4	-	-	2,5	-	30,0	-	-
WGK "2" .....	54,2	1,3	3,6	4,0	6,2	27,9	-	11,3	-	-
WGK "3" .....	4,5	0,3	0,8	0,4	2,1	1,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,4	0,1	0,3	-	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4 387,4	0,4	4,6	1,3	7,9	55,1	116,0	382,0	395,0	3 425,0
WGK "1" .....	329,7	0,1	0,3	-	2,2	11,1	-	61,0	-	255,0
WGK "2" .....	56,9	0,1	1,1	0,3	1,4	4,0	-	-	50,0	-
WGK "3" .....	6,1	0,0	0,1	-	-	1,0	5,0	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	0,1	2,9	1,0	2,8	38,0	111,0	321,0	345,0	3 170,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	0,1	2,7	1,0	2,8	38,0	96,0	311,0	345,0	3 170,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,9	0,1	0,3	-	1,5	1,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	2 191,8	0,6	3,1	1,5	3,5	18,2	15,0	75,0	150,0	1 925,0
Nein .....	1 906,9	1,0	3,9	2,4	7,8	38,8	71,0	262,0	170,0	1 350,0
Keine Angabe möglich .....	382,7	0,5	2,7	1,8	5,0	31,5	30,0	86,3	75,0	150,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	4 176,3	1,7	8,2	5,7	12,9	81,5	68,0	353,3	220,0	3 425,0
Unterirdisch .....	305,1	0,3	1,5	-	3,3	7,0	48,0	70,0	175,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	196,4	3,0	8,7	6,1	8,8	39,9	5,0	45,0	80,0	-
WGK "1" .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	65,1	2,4	7,4	6,1	8,8	35,4	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	20,4	0,3	0,6	-	-	4,5	-	15,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	0,1	0,4	-	-	-	-	20,0	80,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	0,1	0,4	-	-	-	-	20,0	80,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,4	0,1	0,4	-	-	-	-	10,0	-	-
Mineralölprodukten ..	70,8	2,8	8,2	6,1	8,8	39,9	5,0	-	-	-
WGK "1" .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	65,1	2,4	7,4	6,1	8,8	35,4	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	5,4	0,3	0,6	-	-	4,5	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	125,7	0,2	0,5	-	-	-	-	45,0	80,0	-
WGK "1" .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	15,0	0,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	0,1	0,4	-	-	-	-	20,0	80,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	0,1	0,4	-	-	-	-	20,0	80,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,1	0,0	0,1	-	-	-	-	10,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	21,9	0,6	1,4	1,2	1,0	12,7	5,0	-	-	-
Nein .....	69,2	1,5	4,3	3,3	4,1	21,0	-	35,0	-	-
Keine Angabe möglich .....	105,4	0,9	3,0	1,6	3,7	6,2	-	10,0	80,0	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	98,1	2,8	7,6	5,1	6,7	35,9	5,0	35,0	-	-
Unterirdisch .....	98,3	0,2	1,1	1,0	2,1	4,0	-	10,0	80,0	-
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	823,4	0,3	2,1	1,3	2,1	18,6	7,0	12,0	-	780,0
WGK "1" .....	0,4	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	27,4	0,3	1,9	1,0	1,6	15,6	7,0	-	-	-
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	0,1	-	-	2,0	-	12,0	-	780,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	0,1	-	-	2,0	-	12,0	-	780,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,6	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	25,1	0,3	2,0	1,0	1,6	13,2	7,0	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	24,0	0,3	1,9	1,0	1,6	12,2	7,0	-	-	-
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	798,3	0,1	-	0,3	0,5	5,4	-	12,0	-	780,0
WGK "1" .....	0,4	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	3,4	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	0,1	-	-	2,0	-	12,0	-	780,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	0,1	-	-	2,0	-	12,0	-	780,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	19,5	0,2	0,9	1,0	1,3	9,1	7,0	-	-	-
Nein .....	780,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	780,0
Keine Angabe möglich .....	23,7	0,1	1,0	0,3	0,8	9,5	-	12,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	822,4	0,3	2,1	1,3	2,1	17,6	7,0	12,0	-	780,0
Unterirdisch .....	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Umschlaganlagen .....	70,3	0,2	1,0	-	-	6,8	12,3	-	50,0	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	59,2	-	0,1	-	-	1,8	7,3	-	50,0	-
WGK "2" .....	6,4	0,1	0,3	-	-	1,0	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	1,4	0,1	0,3	-	-	1,0	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	0,1	0,3	-	-	1,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	1,4	0,1	0,3	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	1,0	0,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	68,9	0,1	0,7	-	-	5,8	12,3	-	50,0	-
WGK "1" .....	59,2	-	0,1	-	-	1,8	7,3	-	50,0	-
WGK "2" .....	6,0	-	-	-	-	1,0	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	0,3	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	0,1	0,3	-	-	1,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	7,4	0,1	-	-	-	-	7,3	-	-	-
Nein .....	3,6	0,2	0,7	-	-	2,8	-	-	-	-
Keine Angabe möglich .....	59,3	0,0	0,3	-	-	4,0	5,0	-	50,0	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	70,3	0,2	1,0	-	-	6,8	12,3	-	50,0	-
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	24 614,4	1,5	3,7	2,9	6,0	38,4	45,0	213,9	163,0	24 140,0
und zwar mit										
WGK "1" .....	57,0	0,4	1,3	2,0	2,8	15,6	25,0	10,0	-	-
WGK "2" .....	73,8	0,8	1,4	0,3	2,2	7,1	5,0	-	57,0	-
WGK "3" .....	1 539,3	0,3	0,1	-	-	7,0	-	31,9	-	1 500,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	-	0,7	0,3	0,5	4,0	15,0	140,0	106,0	22 640,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	-	0,3	0,3	0,5	3,0	7,0	140,0	106,0	22 640,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,9	0,1	0,3	0,3	0,5	4,7	-	32,0	-	-
Mineralölprodukten ..	33,9	1,2	2,2	1,0	1,8	14,7	13,0	-	-	-
WGK "1" .....	15,1	0,3	0,7	0,4	0,6	5,1	8,0	-	-	-
WGK "2" .....	15,5	0,6	1,3	0,3	1,2	7,1	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	2,9	0,3	0,1	-	-	2,5	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	24 580,5	0,3	1,5	1,9	4,2	23,7	32,0	213,9	163,0	24 140,0
WGK "1" .....	41,9	0,1	0,6	1,6	2,2	10,5	17,0	10,0	-	-
WGK "2" .....	58,2	0,1	0,1	-	1,0	-	-	-	57,0	-
WGK "3" .....	1 536,4	-	-	-	-	4,5	-	31,9	-	1 500,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	-	0,7	0,3	0,5	4,0	15,0	140,0	106,0	22 640,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	-	0,3	0,3	0,5	3,0	7,0	140,0	106,0	22 640,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,5	0,1	0,2	-	0,5	4,7	-	32,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	24 303,7	0,2	1,6	1,0	2,1	8,8	12,0	161,9	106,0	24 010,0
Nein .....	240,0	0,7	1,6	0,4	2,5	22,7	25,0	-	57,0	130,0
Keine Angabe möglich .....	70,7	0,5	0,5	1,5	1,4	6,9	8,0	52,0	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	24 610,5	1,4	3,4	2,9	6,0	34,9	45,0	213,9	163,0	24 140,0
Unterirdisch .....	3,9	0,1	0,3	-	-	3,5	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Innerbetriebliche Beförderung zusammen .....	352,8	0,6	3,0	1,2	6,0	20,0	31,5	112,5	78,0	100,0
und zwar mit										
WGK "1" .....	142,0	0,0	1,1	0,4	0,5	9,5	-	52,5	78,0	-
WGK "2" .....	77,4	0,3	0,8	0,4	3,9	5,5	26,5	40,0	-	-
WGK "3" .....	7,7	0,1	0,6	0,4	1,6	-	5,0	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	121,3	0,1	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	100,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	0,1	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	4,3	0,1	0,3	-	-	4,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	90,7	0,4	2,0	0,4	4,8	7,5	25,5	50,0	-	-
WGK "1" .....	13,5	-	0,5	-	-	3,0	-	10,0	-	-
WGK "2" .....	70,4	0,2	0,8	0,4	3,9	4,5	20,5	40,0	-	-
WGK "3" .....	6,6	0,1	0,6	-	0,9	-	5,0	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	262,1	0,2	1,0	0,8	1,2	12,5	6,0	62,5	78,0	100,0
WGK "1" .....	128,5	0,0	0,6	0,4	0,5	6,5	-	42,5	78,0	-
WGK "2" .....	7,1	0,1	-	-	-	1,0	6,0	-	-	-
WGK "3" .....	1,1	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	121,3	0,1	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	100,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	0,1	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	4,2	0,1	0,2	-	-	4,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja .....	196,8	0,2	0,6	0,8	1,1	8,5	20,1	87,5	78,0	-
Nein .....	141,4	0,1	1,4	0,4	2,3	6,2	6,0	25,0	-	100,0
Keine Angabe möglich .....	14,7	0,4	1,0	-	2,6	5,3	5,4	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	325,2	0,5	2,7	1,2	6,0	12,7	31,5	92,5	78,0	100,0
Unterirdisch .....	27,6	0,1	0,3	-	-	7,3	-	20,0	-	-
Rohr-/Verbindungsleitung .....	283,7	0,4	1,1	0,8	3,0	12,8	20,1	67,5	78,0	100,0
und zwar mit										
WGK "1" .....	114,8	0,0	0,8	-	-	8,5	-	27,5	78,0	-
WGK "2" .....	62,5	0,2	0,2	0,4	2,3	4,3	15,1	40,0	-	-
WGK "3" .....	6,3	0,1	0,1	0,4	0,7	-	5,0	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	100,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	80,2	0,2	0,8	0,4	2,3	6,3	20,1	50,0	-	-
WGK "1" .....	13,5	-	0,5	-	-	3,0	-	10,0	-	-
WGK "2" .....	61,5	0,2	0,2	0,4	2,3	3,3	15,1	40,0	-	-
WGK "3" .....	5,2	0,1	0,1	-	-	-	5,0	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	203,6	0,2	0,3	0,4	0,7	6,5	-	17,5	78,0	100,0
WGK "1" .....	101,3	0,0	0,3	-	-	5,5	-	17,5	78,0	-
WGK "2" .....	1,1	0,1	-	-	-	1,0	-	-	-	-
WGK "3" .....	1,1	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	100,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:										
Ja .....	176,2	0,2	0,5	0,4	1,1	8,5	20,1	67,5	78,0	-
Nein .....	102,3	0,0	0,6	0,4	1,3	-	-	-	-	100,0
Keine Angabe möglich .....	5,2	0,2	0,1	-	0,6	4,3	-	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	256,3	0,3	1,0	0,8	3,0	5,5	20,1	47,5	78,0	100,0
Unterirdisch .....	27,5	0,1	0,1	-	-	7,3	-	20,0	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	69,1	0,2	1,9	0,4	3,0	7,2	11,4	45,0	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	27,2	0,0	0,3	0,4	0,5	1,0	-	25,0	-	-
WGK "2" .....	14,9	0,1	0,6	-	1,6	1,2	11,4	-	-	-
WGK "3" .....	1,5	0,1	0,5	-	0,9	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	21,3	-	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,3	0,0	0,3	-	-	4,0	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	10,5	0,2	1,2	-	2,5	1,2	5,4	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	8,9	0,1	0,6	-	1,6	1,2	5,4	-	-	-
WGK "3" .....	1,5	0,1	0,5	-	0,9	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	58,6	0,0	0,7	0,4	0,5	6,0	6,0	45,0	-	-
WGK "1" .....	27,2	0,0	0,3	0,4	0,5	1,0	-	25,0	-	-
WGK "2" .....	6,0	0,0	-	-	-	-	6,0	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	21,3	-	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	0,3	-	-	1,0	-	20,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,2	0,0	0,2	-	-	4,0	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	20,6	-	0,2	0,4	-	-	-	20,0	-	-
Nein .....	39,0	0,0	0,8	-	1,0	6,2	6,0	25,0	-	-
Keine Angabe möglich .....	9,5	0,2	0,9	-	2,0	1,0	5,4	-	-	-
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	68,9	0,2	1,7	0,4	3,0	7,2	11,4	45,0	-	-
Unterirdisch .....	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	30 538,8	7,7	28,1	17,2	39,0	212,2	216,8	806,7	766,0	28 445,0
und zwar mit										
WGK "1" .....	621,1	0,6	3,1	2,7	5,5	40,5	32,3	153,5	128,0	255,0
WGK "2" .....	361,1	5,2	16,4	12,1	24,1	96,5	48,5	51,3	107,0	-
WGK "3" .....	1 580,4	1,1	2,5	0,8	3,7	15,5	10,0	46,9	-	1 500,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	27 916,1	0,2	4,3	1,3	3,3	47,0	126,0	513,0	531,0	26 690,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	0,2	3,7	1,3	3,3	46,0	103,0	503,0	531,0	26 590,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	60,0	0,6	1,9	0,3	2,5	12,7	-	42,0	-	-
Mineralölprodukten ..	315,9	6,4	19,8	12,9	25,3	109,7	50,5	91,3	-	-
WGK "1" .....	61,5	0,3	1,6	0,4	0,6	10,6	8,0	40,0	-	-
WGK "2" .....	229,6	4,9	15,2	11,8	21,7	87,1	37,5	51,3	-	-
WGK "3" .....	21,5	1,0	2,1	0,4	3,0	10,0	5,0	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,4	0,2	0,9	0,3	-	2,0	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	30 222,8	1,2	8,4	4,3	13,8	102,5	166,3	715,4	766,0	28 445,0
WGK "1" .....	559,6	0,3	1,5	2,3	4,9	29,9	24,3	113,5	128,0	255,0
WGK "2" .....	131,5	0,3	1,2	0,3	2,4	9,4	11,0	-	107,0	-
WGK "3" .....	1 559,0	0,1	0,4	0,4	0,7	5,5	5,0	46,9	-	1 500,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	27 916,1	0,2	4,3	1,3	3,3	47,0	126,0	513,0	531,0	26 690,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	0,2	3,7	1,3	3,3	46,0	103,0	503,0	531,0	26 590,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	56,6	0,4	1,1	-	2,5	10,7	-	42,0	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:										
Ja .....	26 741,0	1,8	7,6	5,5	9,0	57,3	66,4	324,4	334,0	25 935,0
Nein .....	3 141,3	3,4	12,2	6,5	16,7	91,5	102,0	322,0	227,0	2 360,0
Keine Angabe möglich .....	656,5	2,5	8,4	5,2	13,4	63,4	48,4	160,3	205,0	150,0
maßgebender Bauart:										
Oberirdisch .....	30 102,8	7,0	25,0	16,2	33,7	189,4	168,8	706,7	511,0	28 445,0
Unterirdisch .....	435,9	0,7	3,1	1,0	5,4	22,8	48,0	100,0	255,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 -	0,3 -	0,5 -	1,0 -	5,0 -	10,0 -	50,0 -	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage										
Heizölverbraucher- anlage .....	103,8	3,0	8,9	7,5	11,6	56,6	5,0	11,3	-	-
Tankstelle .....	26,9	0,6	3,2	1,7	3,9	10,4	7,0	-	-	-
Biogasanlage .....	24 593,0	0,0	1,2	0,3	0,5	6,0	12,0	190,0	293,0	24 090,0
JGS-Anlage .....	3 097,1	0,1	2,5	0,7	2,8	37,0	91,0	288,0	295,0	2 380,0
Sonstige Anlagen- art .....	2 718,0	4,0	12,3	7,0	20,3	102,2	101,8	317,4	178,0	1 975,0

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	468	93	8	19	27	42	38	35	206
WGK "1" .....	27	3	1	1	2	1	1	2	16
WGK "2" .....	261	36	2	8	11	22	25	30	127
WGK "3" .....	48	11	2	1	3	2	2	-	27
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	38	3	9	10	15	10	-	20
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	36	3	9	10	14	10	-	18
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	5	-	-	1	2	-	3	16
Mineralölprodukten ..	303	43	3	8	15	23	26	30	155
WGK "1" .....	6	-	-	-	1	-	1	-	4
WGK "2" .....	248	31	2	7	11	20	23	29	125
WGK "3" .....	40	10	1	1	3	2	2	-	21
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	2	-	-	-	1	-	1	5
sonstigen Stoffen ...	165	50	5	11	12	19	12	5	51
WGK "1" .....	21	3	1	1	1	1	-	2	12
WGK "2" .....	13	5	-	1	-	2	2	1	2
WGK "3" .....	8	1	1	-	-	-	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	38	3	9	10	15	10	-	20
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	36	3	9	10	14	10	-	18
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	3	-	-	1	1	-	2	11
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	107	17	3	4	2	10	14	10	47
Nein .....	214	36	4	9	16	21	12	17	99
Keine Angabe möglich .....	147	40	1	6	9	11	12	8	60
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	396	73	7	17	24	30	29	31	185
Unterirdisch .....	72	20	1	2	3	12	9	4	21
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	68	4	15	19	28	19	13	102
und zwar mit									
WGK "1" .....	24	3	1	1	1	1	1	2	14
WGK "2" .....	100	19	-	4	6	9	9	9	44
WGK "3" .....	28	7	-	1	3	2	-	-	15
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	35	3	9	9	15	9	-	19
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	33	3	9	9	14	9	-	17
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	4	-	-	-	1	-	2	10
Mineralölprodukten ..	120	21	-	4	10	10	8	9	58
WGK "1" .....	5	-	-	-	1	-	1	-	3
WGK "2" .....	87	14	-	3	6	7	7	8	42
WGK "3" .....	22	6	-	1	3	2	-	-	10
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	1	-	-	-	1	-	1	3
sonstigen Stoffen ...	148	47	4	11	9	18	11	4	44
WGK "1" .....	19	3	1	1	-	1	-	2	11
WGK "2" .....	13	5	-	1	-	2	2	1	2
WGK "3" .....	6	1	-	-	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	35	3	9	9	15	9	-	19
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	33	3	9	9	14	9	-	17
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	3	-	-	-	-	-	1	7
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	69	12	1	3	2	7	10	5	29
Nein .....	118	25	3	8	13	15	7	4	43
Keine Angabe möglich .....	81	31	-	4	4	6	2	4	30
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	223	52	4	13	17	21	14	12	90
Unterirdisch .....	45	16	-	2	2	7	5	1	12

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Lageranlagen im nicht- werblichen Bereich ... und zwar mit	200	25	4	4	8	14	19	22	104
WGK "1" .....	3	-	-	-	1	-	-	-	2
WGK "2" .....	161	17	2	4	5	13	16	21	83
WGK "3" .....	20	4	2	-	-	-	2	-	12
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	3	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	3	-	-	1	-	1	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	1	-	-	1	1	-	1	6
Mineralölprodukten ..	183	22	3	4	5	13	18	21	97
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	161	17	2	4	5	13	16	21	83
WGK "3" .....	18	4	1	-	-	-	2	-	11
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	1	-	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	17	3	1	-	3	1	1	1	7
WGK "1" .....	2	-	-	-	1	-	-	-	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	1	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	3	-	-	1	-	1	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	3	-	-	1	-	1	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	-	-	-	1	1	-	1	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	38	5	2	1	-	3	4	5	18
Nein .....	96	11	1	1	3	6	5	13	56
Keine Angabe möglich .....	66	9	1	2	5	5	10	4	30
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	173	21	3	4	7	9	15	19	95
Unterirdisch .....	27	4	1	-	1	5	4	3	9
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	6	3	-	2	3	2	5	23
WGK "1" .....	2	-	-	-	1	-	-	-	1
WGK "2" .....	35	5	2	-	1	3	1	5	18
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	1	1	-	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	35	4	2	-	1	3	2	5	18
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	4	2	-	1	3	1	5	17
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	9	2	1	-	1	-	-	-	5
WGK "1" .....	2	-	-	-	1	-	-	-	1
WGK "2" .....	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	1	1	-	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	20	3	1	-	1	-	-	4	11
Nein .....	3	-	1	-	1	-	-	-	1
Keine Angabe möglich .....	21	3	1	-	-	3	2	1	11
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	43	6	3	-	2	3	1	5	23
Unterirdisch .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	22	3	1	1	-	5	3	2	7
und zwar mit									
WGK "1" .....	4	-	-	1	-	1	-	1	1
WGK "2" .....	6	2	-	-	-	2	1	-	1
WGK "3" .....	6	1	-	-	-	-	1	1	3
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	2	1	-	2
Mineralölprodukten ..	7	2	-	-	-	2	2	-	1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	1	-	-	-	2	1	-	-
WGK "3" .....	3	1	-	-	-	-	1	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	1	1	1	-	3	1	2	6
WGK "1" .....	4	-	-	1	-	1	-	1	1
WGK "2" .....	2	1	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	-	-	1	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	2	1	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	3	-	-	-	-	1	-	-	2
Nein .....	11	-	-	1	-	3	2	1	4
Keine Angabe möglich .....	8	3	1	-	-	1	1	1	1
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	22	3	1	1	-	5	3	2	7
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	27	4	6	4	8	12	6	62
und zwar mit									
WGK "1" .....	34	6	1	4	1	3	-	3	16
WGK "2" .....	45	9	1	2	1	1	5	1	25
WGK "3" .....	17	2	-	-	1	1	2	-	11
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	6	2	-	1	3	4	1	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	3	2	-	1	3	4	-	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	4	-	-	-	-	1	1	5
Mineralölprodukten ..	66	11	2	4	3	3	6	1	36
WGK "1" .....	15	2	1	2	1	1	-	-	8
WGK "2" .....	37	8	1	2	1	1	4	-	20
WGK "3" .....	12	1	-	-	1	1	2	-	7
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	63	16	2	2	1	5	6	5	26
WGK "1" .....	19	4	-	2	-	2	-	3	8
WGK "2" .....	8	1	-	-	-	-	1	1	5
WGK "3" .....	5	1	-	-	-	-	-	-	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	6	2	-	1	3	4	1	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	3	2	-	1	3	4	-	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	4	-	-	-	-	1	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	42	9	1	-	3	4	3	2	20
Nein .....	51	8	1	4	1	3	5	2	27
Keine Angabe möglich .....	36	10	2	2	-	1	4	2	15
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	123	26	4	6	3	8	12	5	59
Unterirdisch .....	6	1	-	-	1	-	-	1	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Innerbetriebliche Beförderung zusammen .....	85	12	3	4	3	8	6	4	45
und zwar mit									
WGK "1" .....	22	4	-	1	1	1	-	-	15
WGK "2" .....	36	4	1	3	1	5	4	3	15
WGK "3" .....	13	2	1	-	1	-	1	1	7
Allgemein wassergefährdend .....	5	-	-	-	-	1	-	-	4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	-	1	-	-	3
Einstufung "unbekannt" .....	9	2	1	-	-	1	1	-	4
Mineralölprodukten ..	53	7	2	2	2	4	6	2	28
WGK "1" .....	6	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2" .....	32	4	1	2	1	4	4	2	14
WGK "3" .....	11	2	1	-	1	-	1	-	6
Einstufung "unbekannt" .....	4	1	-	-	-	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	32	5	1	2	1	4	-	2	17
WGK "1" .....	16	4	-	1	1	1	-	-	9
WGK "2" .....	4	-	-	1	-	1	-	1	1
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1
Allgemein wassergefährdend .....	5	-	-	-	-	1	-	-	4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	-	1	-	-	3
Einstufung "unbekannt" .....	5	1	1	-	-	1	-	-	2
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja .....	26	3	-	2	-	3	1	2	15
Nein .....	28	2	1	-	2	3	3	-	17
Keine Angabe möglich .....	31	7	2	2	1	2	2	2	13
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	74	8	3	3	3	8	6	4	39
Unterirdisch .....	11	4	-	1	-	-	-	-	6
Rohr-/Verbindungsleitung .....	42	4	-	3	-	5	2	3	25
und zwar mit									
WGK "1" .....	15	2	-	1	-	1	-	-	11
WGK "2" .....	19	2	-	2	-	3	2	2	8
WGK "3" .....	5	-	-	-	-	-	-	1	4
Allgemein wassergefährdend .....	2	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt" .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	26	2	-	2	-	3	2	1	16
WGK "1" .....	6	-	-	-	-	-	-	-	6
WGK "2" .....	17	2	-	2	-	3	2	1	7
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	2	-	1	-	2	-	2	9
WGK "1" .....	9	2	-	1	-	1	-	-	5
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1
Allgemein wassergefährdend .....	2	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt" .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja .....	23	2	-	2	-	2	1	2	14
Nein .....	10	1	-	-	-	1	1	-	7
Keine Angabe möglich .....	9	1	-	1	-	2	-	1	4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	34	3	-	2	-	5	2	3	19
Unterirdisch .....	8	1	-	1	-	-	-	-	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 Transport- mittel .....	43	8	3	1	3	3	4	1	20
und zwar mit									
WGK "1" .....	7	2	-	-	1	-	-	-	4
WGK "2" .....	17	2	1	1	1	2	2	1	7
WGK "3" .....	8	2	1	-	1	-	1	-	3
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	-	-	1	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	-	-	1	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	2	1	-	-	-	1	-	4
Mineralölprodukten ..	27	5	2	-	2	1	4	1	12
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	2	1	-	1	1	2	1	7
WGK "3" .....	8	2	1	-	1	-	1	-	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	1	-	-	-	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	16	3	1	1	1	2	-	-	8
WGK "1" .....	7	2	-	-	1	-	-	-	4
WGK "2" .....	2	-	-	1	-	1	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	-	-	1	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	-	-	1	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	1	1	-	-	-	-	-	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	3	1	-	-	-	1	-	-	1
Nein .....	18	1	1	-	2	2	2	-	10
Keine Angabe möglich .....	22	6	2	1	1	-	2	1	9
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	40	5	3	1	3	3	4	1	20
Unterirdisch .....	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	748	141	19	30	36	66	61	52	343
und zwar mit									
WGK "1" .....	89	13	2	7	5	6	1	6	49
WGK "2" .....	383	56	6	13	14	33	36	39	186
WGK "3" .....	85	16	3	1	5	3	7	2	48
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	45	7	9	11	19	14	1	31
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	40	7	9	11	18	14	-	28
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	11	1	-	1	5	3	4	29
Mineralölprodukten ..	464	67	9	14	21	35	42	38	238
WGK "1" .....	27	2	1	2	2	1	1	-	18
WGK "2" .....	354	48	6	11	14	30	33	36	176
WGK "3" .....	67	14	2	1	5	3	7	-	35
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	3	-	-	-	1	1	2	9
sonstigen Stoffen ...	284	74	10	16	15	31	19	14	105
WGK "1" .....	62	11	1	5	3	5	-	6	31
WGK "2" .....	29	8	-	2	-	3	3	3	10
WGK "3" .....	18	2	1	-	-	-	-	2	13
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	45	7	9	11	19	14	1	31
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	40	7	9	11	18	14	-	28
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	8	1	-	1	4	2	2	20
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	198	32	5	6	6	18	18	18	95
Nein .....	307	46	7	14	20	30	22	20	148
Keine Angabe möglich .....	243	63	7	10	10	18	21	14	100
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	658	116	18	27	32	54	51	47	313
Unterirdisch .....	90	25	1	3	4	12	10	5	30

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

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

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	>0 -	10 -	25 -	50 -	75 -	90 -	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland										
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage										
Heizölverbraucher- anlage .....	198	20	3	5	6	14	21	25	104	
Tankstelle .....	54	8	2	-	5	7	4	5	23	
Biogasanlage .....	35	8	3	1	1	5	5	-	12	
JGS-Anlage .....	86	30	3	7	9	11	8	-	18	
Sonstige Anlagen- art .....	375	75	8	17	15	29	23	22	186	

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	3 082,1	-	10,3	13,1	42,6	215,1	957,8	15,4	1 827,7
WGK "1" .....	105,7	-	5,0	0,0	0,1	0,5	25,0	1,0	74,1
WGK "2" .....	112,4	-	0,2	1,2	6,1	33,9	7,4	13,5	50,2
WGK "3" .....	11,4	-	1,2	0,0	0,3	0,1	0,1	-	9,9
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 845,1	-	4,0	11,9	33,1	180,7	925,4	-	1 690,1
dar. JGS 1 .....	2 831,0	-	4,0	11,9	33,1	176,7	925,4	-	1 680,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,5	-	-	-	3,0	0,0	-	0,9	3,5
Mineralölprodukten ..	112,3	-	0,3	1,2	6,5	3,6	32,1	13,6	55,0
WGK "1" .....	27,7	-	-	-	0,1	-	25,0	-	2,6
WGK "2" .....	77,6	-	0,2	1,2	6,1	3,5	7,1	13,4	46,1
WGK "3" .....	4,4	-	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	-	3,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,7	-	-	-	-	0,0	-	0,2	2,4
sonstigen Stoffen ...	2 969,8	-	10,0	11,9	36,1	211,6	925,7	1,8	1 772,7
WGK "1" .....	78,0	-	5,0	0,0	0,0	0,5	-	1,0	71,5
WGK "2" .....	34,9	-	-	0,0	-	30,4	0,3	0,1	4,1
WGK "3" .....	7,0	-	1,0	-	-	-	-	-	6,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 845,1	-	4,0	11,9	33,1	180,7	925,4	-	1 690,1
dar. JGS 1 .....	2 831,0	-	4,0	11,9	33,1	176,7	925,4	-	1 680,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,8	-	-	-	3,0	0,0	-	0,7	1,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	1 382,6	-	5,3	1,5	0,3	120,9	830,9	4,9	418,8
Nein .....	1 581,0	-	5,0	4,3	33,9	29,0	124,4	8,3	1 376,2
Keine Angabe möglich .....	118,5	-	0,1	7,3	8,5	65,2	2,6	2,2	32,6
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	2 903,1	-	10,3	10,1	37,6	81,2	941,7	14,8	1 807,4
Unterirdisch .....	179,0	-	0,1	3,0	5,0	133,9	16,1	0,6	20,3
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	3 014,8	-	9,0	12,0	39,0	212,8	953,3	7,5	1 781,2
und zwar mit									
WGK "1" .....	105,7	-	5,0	0,0	0,1	0,5	25,0	1,0	74,1
WGK "2" .....	70,6	-	-	0,1	5,6	31,6	3,0	5,7	24,6
WGK "3" .....	9,5	-	-	0,0	0,3	0,1	-	-	9,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 825,0	-	4,0	11,9	33,1	180,7	925,3	-	1 670,1
dar. JGS 1 .....	2 810,9	-	4,0	11,9	33,1	176,7	925,3	-	1 660,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	0,0	-	0,8	3,1
Mineralölprodukten ..	69,3	-	-	0,1	5,9	1,3	27,8	5,8	28,5
WGK "1" .....	27,7	-	-	-	0,1	-	25,0	-	2,6
WGK "2" .....	35,8	-	-	0,1	5,6	1,2	2,8	5,6	20,6
WGK "3" .....	3,5	-	-	0,0	0,3	0,1	-	-	3,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,4	-	-	-	-	0,0	-	0,2	2,1
sonstigen Stoffen ...	2 945,5	-	9,0	11,9	33,1	211,6	925,6	1,7	1 752,7
WGK "1" .....	78,0	-	5,0	0,0	-	0,5	-	1,0	71,5
WGK "2" .....	34,9	-	-	0,0	-	30,4	0,3	0,1	4,1
WGK "3" .....	6,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 825,0	-	4,0	11,9	33,1	180,7	925,3	-	1 670,1
dar. JGS 1 .....	2 810,9	-	4,0	11,9	33,1	176,7	925,3	-	1 660,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,7	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	1 372,0	-	5,0	0,5	0,3	120,7	830,6	4,1	410,7
Nein .....	1 538,1	-	4,0	4,3	33,6	28,4	122,3	1,5	1 344,0
Keine Angabe möglich .....	104,7	-	-	7,2	5,1	63,7	0,5	1,9	26,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	2 844,7	-	9,0	9,0	37,0	80,3	937,6	7,4	1 764,4
Unterirdisch .....	170,1	-	-	3,0	2,0	132,5	15,8	0,1	16,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	67,3	-	1,3	1,1	3,6	2,3	4,5	7,9	46,6
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	41,8	-	0,2	1,1	0,6	2,3	4,3	7,8	25,5
WGK "3" .....	1,9	-	1,2	-	-	-	0,1	-	0,7
Allgemein wasser- gefährdend .....	20,1	-	-	-	0,0	-	0,1	-	20,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	20,1	-	-	-	0,0	-	0,1	-	20,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,4	-	-	-	3,0	0,0	-	0,1	0,3
Mineralölprodukten ..	43,0	-	0,3	1,1	0,6	2,3	4,4	7,8	26,5
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	41,8	-	0,2	1,1	0,6	2,3	4,3	7,8	25,5
WGK "3" .....	0,9	-	0,2	-	-	-	0,1	-	0,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	24,3	-	1,0	-	3,0	0,0	0,1	0,1	20,1
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	20,1	-	-	-	0,0	-	0,1	-	20,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	20,1	-	-	-	0,0	-	0,1	-	20,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,1	-	-	-	3,0	0,0	-	0,1	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	10,6	-	0,3	1,0	-	0,2	0,3	0,8	8,1
Nein .....	42,9	-	1,0	0,0	0,2	0,5	2,1	6,8	32,3
Keine Angabe möglich .....	13,8	-	0,1	0,1	3,4	1,6	2,1	0,3	6,2
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	58,4	-	1,3	1,1	0,6	1,0	4,1	7,4	43,0
Unterirdisch .....	8,8	-	0,1	-	3,0	1,4	0,3	0,5	3,6
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	38,0	-	0,1	-	0,2	1,6	0,9	11,6	23,6
WGK "1" .....	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1
WGK "2" .....	22,4	-	0,0	-	0,1	1,6	0,1	11,6	9,0
WGK "3" .....	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	14,1	-	0,1	-	-	-	-	-	14,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	14,1	-	0,1	-	-	-	-	-	14,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	21,3	-	0,0	-	0,1	1,6	0,9	11,6	7,1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	20,4	-	0,0	-	0,1	1,6	0,1	11,6	7,0
WGK "3" .....	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	16,7	-	0,1	-	0,1	-	-	-	16,6
WGK "1" .....	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1
WGK "2" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	14,1	-	0,1	-	-	-	-	-	14,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	14,1	-	0,1	-	-	-	-	-	14,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	17,4	-	0,0	-	0,1	-	-	10,2	7,0
Nein .....	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1
Keine Angabe möglich .....	20,4	-	0,0	-	-	1,6	0,9	1,4	16,5
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	37,2	-	0,1	-	0,2	1,6	0,1	11,6	23,6
Unterirdisch .....	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	64,3	-	0,0	0,3	-	0,2	0,2	50,2	13,4
und zwar mit									
WGK "1" .....	57,6	-	-	0,3	-	0,1	-	50,0	7,3
WGK "2" .....	5,1	-	-	-	-	0,1	0,0	-	5,0
WGK "3" .....	0,4	-	-	-	-	-	0,0	0,2	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,2	-	-	-	-	0,1	0,2	-	1,0
Mineralölprodukten ..	0,1	-	-	-	-	0,1	0,0	-	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,1	-	-	-	-	0,1	0,0	-	-
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	64,2	-	0,0	0,3	-	0,1	0,2	50,2	13,4
WGK "1" .....	57,6	-	-	0,3	-	0,1	-	50,0	7,3
WGK "2" .....	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0
WGK "3" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,2	-	-	-	-	0,1	0,2	-	1,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	7,4	-	-	-	-	0,0	-	-	7,3
Nein .....	1,9	-	-	0,3	-	0,1	0,2	0,2	1,1
Keine Angabe möglich .....	55,0	-	0,0	-	-	0,1	0,0	50,0	5,0
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	64,3	-	0,0	0,3	-	0,2	0,2	50,2	13,4
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	24 472,0	-	0,0	0,2	1,1	129,1	68,6	3,8	24 269,2
und zwar mit									
WGK "1" .....	35,2	-	0,0	0,2	0,1	1,9	-	3,3	29,8
WGK "2" .....	66,8	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	65,9
WGK "3" .....	1 525,8	-	-	-	1,0	0,0	0,0	-	1 524,7
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 809,4	-	0,0	-	0,0	127,0	66,0	0,2	22 616,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 809,2	-	0,0	-	0,0	127,0	66,0	-	22 616,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	34,9	-	-	-	-	-	2,0	0,3	32,6
Mineralölprodukten ..	16,9	-	0,0	0,1	1,1	0,3	0,6	0,3	14,7
WGK "1" .....	6,7	-	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	6,5
WGK "2" .....	8,6	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	-	7,8
WGK "3" .....	1,3	-	-	-	1,0	0,0	0,0	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1
sonstigen Stoffen ...	24 455,0	-	0,0	0,2	0,0	128,8	68,0	3,5	24 254,5
WGK "1" .....	28,5	-	-	0,2	-	1,8	-	3,3	23,3
WGK "2" .....	58,1	-	-	-	-	-	0,0	0,0	58,1
WGK "3" .....	1 524,5	-	-	-	-	-	-	-	1 524,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 809,4	-	0,0	-	0,0	127,0	66,0	0,2	22 616,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 809,2	-	0,0	-	0,0	127,0	66,0	-	22 616,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	34,5	-	-	-	-	-	2,0	-	32,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	24 250,9	-	0,0	-	1,0	47,2	58,0	0,2	24 144,4
Nein .....	165,9	-	0,0	0,1	0,1	81,2	2,6	2,9	79,1
Keine Angabe möglich .....	55,2	-	0,0	0,1	-	0,7	8,1	0,7	45,7
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	24 470,6	-	0,0	0,2	0,1	129,1	68,6	3,6	24 269,0
Unterirdisch .....	1,3	-	-	-	1,0	-	-	0,2	0,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	278,2	-	0,2	0,1	0,6	59,4	0,6	0,8	216,5
und zwar mit									
WGK "1" .....	107,7	-	-	0,0	0,1	45,0	-	-	62,6
WGK "2" .....	52,3	-	0,0	0,1	0,5	4,3	0,5	0,4	46,4
WGK "3" .....	6,6	-	0,0	-	0,0	-	0,1	0,4	6,0
Allgemein wassergefährdend .....	111,3	-	-	-	-	10,0	-	-	101,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	11,3	-	-	-	-	10,0	-	-	1,3
Einstufung "unbekannt" .....	0,4	-	0,2	-	-	0,0	0,0	-	0,1
Mineralölprodukten ..	66,3	-	0,0	0,1	0,5	0,3	0,6	0,4	64,4
WGK "1" .....	13,5	-	-	-	-	-	-	-	13,5
WGK "2" .....	47,2	-	0,0	0,1	0,5	0,3	0,5	0,4	45,4
WGK "3" .....	5,5	-	0,0	-	0,0	-	0,1	-	5,3
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	211,8	-	0,2	0,0	0,1	59,0	-	0,4	152,1
WGK "1" .....	94,2	-	-	0,0	0,1	45,0	-	-	49,1
WGK "2" .....	5,0	-	-	0,0	-	4,0	-	0,0	1,0
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	-	-	0,4	0,7
Allgemein wassergefährdend .....	111,3	-	-	-	-	10,0	-	-	101,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	11,3	-	-	-	-	10,0	-	-	1,3
Einstufung "unbekannt" .....	0,2	-	0,2	-	-	0,0	-	-	0,0
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja .....	137,5	-	-	0,1	-	55,3	0,1	0,6	81,5
Nein .....	133,9	-	0,2	-	0,6	4,0	0,5	-	128,6
Keine Angabe möglich .....	6,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	6,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	250,8	-	0,2	0,1	0,6	59,4	0,6	0,8	189,1
Unterirdisch .....	27,4	-	-	0,0	-	-	-	-	27,4
Rohr-/Verbindungsleitung .....	234,5	-	-	0,1	-	45,3	0,1	0,6	188,4
und zwar mit									
WGK "1" .....	81,5	-	-	0,0	-	45,0	-	-	36,5
WGK "2" .....	46,7	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,2	46,0
WGK "3" .....	6,3	-	-	-	-	-	-	0,4	5,9
Allgemein wassergefährdend .....	100,1	-	-	-	-	-	-	-	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbekannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Mineralölprodukten ..	64,3	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,2	63,6
WGK "1" .....	13,5	-	-	-	-	-	-	-	13,5
WGK "2" .....	45,6	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,2	45,0
WGK "3" .....	5,2	-	-	-	-	-	-	-	5,2
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	170,2	-	-	0,0	-	45,0	-	0,4	124,8
WGK "1" .....	68,0	-	-	0,0	-	45,0	-	-	23,0
WGK "2" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	0,0	1,0
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	-	-	0,4	0,7
Allgemein wassergefährdend .....	100,1	-	-	-	-	-	-	-	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbekannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
wiederkehrender Prüfpflicht:									
Ja .....	127,4	-	-	0,1	-	45,3	0,1	0,6	81,3
Nein .....	102,1	-	-	-	-	0,0	0,0	-	102,1
Keine Angabe möglich .....	5,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	5,0
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	207,2	-	-	0,1	-	45,3	0,1	0,6	161,0
Unterirdisch .....	27,4	-	-	0,0	-	-	-	-	27,4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 - 10	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 90	90 - 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Sonstiges Transport- mittel .....	43,6	-	0,2	0,0	0,6	14,0	0,6	0,2	28,1
und zwar mit									
WGK "1" .....	26,2	-	-	-	0,1	-	-	-	26,1
WGK "2" .....	5,6	-	0,0	0,0	0,5	4,0	0,4	0,2	0,4
WGK "3" .....	0,3	-	0,0	-	0,0	-	0,1	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	11,3	-	-	-	-	10,0	-	-	1,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	11,3	-	-	-	-	10,0	-	-	1,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	0,2	-	-	-	0,0	-	0,1
Mineralölprodukten ..	2,0	-	0,0	-	0,5	0,0	0,6	0,2	0,7
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	1,6	-	0,0	-	0,5	0,0	0,4	0,2	0,4
WGK "3" .....	0,3	-	0,0	-	0,0	-	0,1	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	41,6	-	0,2	0,0	0,1	14,0	-	-	27,4
WGK "1" .....	26,2	-	-	-	0,1	-	-	-	26,1
WGK "2" .....	4,0	-	-	0,0	-	4,0	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	11,3	-	-	-	-	10,0	-	-	1,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	11,3	-	-	-	-	10,0	-	-	1,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	10,2	-	-	-	-	10,0	-	-	0,2
Nein .....	31,8	-	0,2	-	0,6	4,0	0,5	-	26,5
Keine Angabe möglich .....	1,7	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2	1,4
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	43,6	-	0,2	0,0	0,6	14,0	0,6	0,2	28,1
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	27 934,5	-	10,7	13,7	44,4	405,3	1 028,2	81,8	26 350,4
und zwar mit									
WGK "1" .....	306,3	-	5,0	0,5	0,3	47,4	25,0	54,3	173,8
WGK "2" .....	258,9	-	0,2	1,3	6,7	40,1	8,6	25,5	176,4
WGK "3" .....	1 544,9	-	1,2	0,0	1,3	0,1	1,0	0,6	1 540,7
Allgemein wasser- gefährdend .....	25 779,8	-	4,1	11,9	33,1	317,7	991,4	0,2	24 421,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	25 665,5	-	4,1	11,9	33,1	313,7	991,4	-	24 311,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	44,6	-	0,2	-	3,0	0,1	2,2	1,2	37,8
Mineralölprodukten ..	216,9	-	0,4	1,3	8,1	5,8	34,3	25,9	141,1
WGK "1" .....	47,9	-	0,0	0,0	0,2	0,1	25,0	-	22,6
WGK "2" .....	153,8	-	0,2	1,3	6,7	5,7	8,3	25,4	106,3
WGK "3" .....	11,9	-	0,2	0,0	1,3	0,1	1,0	-	9,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,3	-	-	-	-	0,0	0,0	0,5	2,8
sonstigen Stoffen ...	27 717,5	-	10,3	12,4	36,3	399,5	993,9	56,0	26 209,3
WGK "1" .....	258,4	-	5,0	0,5	0,2	47,4	-	54,3	151,2
WGK "2" .....	105,0	-	-	0,0	-	34,4	0,3	0,2	70,1
WGK "3" .....	1 532,9	-	1,0	-	-	-	-	0,6	1 531,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	25 779,8	-	4,1	11,9	33,1	317,7	991,4	0,2	24 421,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	25 665,5	-	4,1	11,9	33,1	313,7	991,4	-	24 311,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	41,3	-	0,2	-	3,0	0,1	2,2	0,7	35,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	25 795,7	-	5,3	1,6	1,4	223,5	888,9	15,9	24 659,0
Nein .....	1 883,0	-	5,3	4,7	34,5	114,3	127,6	11,5	1 585,1
Keine Angabe möglich .....	255,8	-	0,1	7,4	8,5	67,6	11,6	54,5	106,2
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	27 726,0	-	10,6	10,7	38,4	271,4	1 011,3	81,1	26 302,5
Unterirdisch .....	208,5	-	0,1	3,0	6,0	133,9	16,9	0,8	47,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 insgesamt - m³ -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0	10	25	50	75	90	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage									
Heizölverbraucher- anlage .....	68,6	-	0,3	1,2	5,6	2,8	6,0	12,7	40,0
Tankstelle .....	21,3	-	0,0	-	0,4	2,1	1,9	7,3	9,6
Biogasanlage .....	24 199,9	-	2,0	0,5	0,0	157,0	866,0	-	23 174,4
JGS-Anlage .....	1 458,4	-	2,1	6,4	33,1	96,5	125,3	-	1 195,1
Sonstige Anlagen- art .....	2 186,3	-	6,2	5,7	5,4	146,9	29,0	61,8	1 931,3

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	468	41	3	4	24	10	3	10	8	13	393
WGK "1" .....	27	3	1	-	1	1	-	-	1	-	23
WGK "2" .....	261	27	2	2	18	5	3	5	6	8	212
WGK "3" .....	48	6	-	2	1	3	-	4	-	2	36
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	4	-	-	3	1	-	1	-	2	98
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	4	-	-	3	1	-	-	-	2	94
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	1	-	-	1	-	-	-	1	1	24
Mineralölprodukten ..	303	35	3	4	20	8	3	7	6	9	243
WGK "1" .....	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2" .....	248	27	2	2	18	5	3	5	6	7	200
WGK "3" .....	40	6	-	2	1	3	-	2	-	2	30
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8
sonstigen Stoffen ...	165	6	-	-	4	2	-	3	2	4	150
WGK "1" .....	21	2	-	-	1	1	-	-	1	-	18
WGK "2" .....	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	4	-	-	3	1	-	1	-	2	98
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	4	-	-	3	1	-	-	-	2	94
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	107	11	2	2	5	2	1	4	1	2	88
Nein .....	214	12	1	1	7	3	1	3	4	6	188
Keine Angabe möglich .....	147	18	-	1	12	5	1	3	3	5	117
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	396	35	3	4	21	7	2	10	8	12	329
Unterirdisch .....	72	6	-	-	3	3	1	-	-	1	64
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	15	1	-	12	2	3	6	6	6	232
und zwar mit											
WGK "1" .....	24	1	-	-	-	1	-	-	1	-	22
WGK "2" .....	100	9	1	-	8	-	3	2	5	2	79
WGK "3" .....	28	1	-	-	-	1	-	3	-	1	23
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	3	-	-	3	-	-	1	-	2	93
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	3	-	-	3	-	-	-	-	2	89
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	1	-	-	1	-	-	-	-	1	15
Mineralölprodukten ..	120	11	1	-	9	1	3	4	5	2	95
WGK "1" .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
WGK "2" .....	87	9	1	-	8	-	3	2	5	1	67
WGK "3" .....	22	1	-	-	-	1	-	2	-	1	18
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	148	4	-	-	3	1	-	2	1	4	137
WGK "1" .....	19	1	-	-	-	1	-	-	1	-	17
WGK "2" .....	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
WGK "3" .....	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	3	-	-	3	-	-	1	-	2	93
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	3	-	-	3	-	-	-	-	2	89
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	69	2	-	-	2	-	1	3	1	2	60
Nein .....	118	7	1	-	5	1	1	1	2	1	106
Keine Angabe möglich .....	81	6	-	-	5	1	1	2	3	3	66
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	223	14	1	-	11	2	2	6	6	5	190
Unterirdisch .....	45	1	-	-	1	-	1	-	-	1	42

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	200	26	2	4	12	8	-	4	2	7	161
WGK "1" .....	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	161	18	1	2	10	5	-	3	1	6	133
WGK "3" .....	20	5	-	2	1	2	-	1	-	1	13
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
Mineralölprodukten ..	183	24	2	4	11	7	-	3	1	7	148
WGK "1" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	161	18	1	2	10	5	-	3	1	6	133
WGK "3" .....	18	5	-	2	1	2	-	-	-	1	12
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	17	2	-	-	1	1	-	1	1	-	13
WGK "1" .....	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	38	9	2	2	3	2	-	1	-	-	28
Nein .....	96	5	-	1	2	2	-	2	2	5	82
Keine Angabe möglich .....	66	12	-	1	7	4	-	1	-	2	51
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	173	21	2	4	10	5	-	4	2	7	139
Unterirdisch .....	27	5	-	-	2	3	-	-	-	-	22
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	4	-	1	1	2	-	1	-	2	37
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2" .....	35	4	-	1	1	2	-	1	-	2	28
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	35	4	-	1	1	2	-	1	-	2	28
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	4	-	1	1	2	-	1	-	2	26
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	20	3	-	1	1	1	-	-	-	2	15
Nein .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Keine Angabe möglich .....	21	1	-	-	-	1	-	1	-	-	19
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	43	4	-	1	1	2	-	1	-	2	36
Unterirdisch .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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											
Umschlaganlagen .....	22	2	-	-	1	1	1	-	2	-	17
und zwar mit											
WGK "1" .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2" .....	6	1	-	-	-	1	-	-	2	-	3
WGK "3" .....	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Mineralölprodukten ..	7	1	-	-	1	-	-	-	1	-	5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
WGK "3" .....	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	1	-	-	-	1	1	-	1	-	12
WGK "1" .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
WGK "2" .....	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Nein .....	11	1	-	-	1	-	1	-	-	-	9
Keine Angabe möglich .....	8	1	-	-	-	1	-	-	2	-	5
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	22	2	-	-	1	1	1	-	2	-	17
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	7	-	-	4	3	2	6	2	1	111
und zwar mit											
WGK "1" .....	34	2	-	-	-	2	-	1	-	-	31
WGK "2" .....	45	3	-	-	2	1	2	3	1	-	36
WGK "3" .....	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	1	-	-	1	-	-	1	-	1	19
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	-	-	-	-	-	-	1	-	1	16
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	1	-	-	1	-	-	1	-	-	9
Mineralölprodukten ..	66	3	-	-	2	1	-	4	2	-	57
WGK "1" .....	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14
WGK "2" .....	37	2	-	-	1	1	-	3	1	-	31
WGK "3" .....	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	63	4	-	-	2	2	2	2	-	1	54
WGK "1" .....	19	2	-	-	-	2	-	-	-	-	17
WGK "2" .....	8	1	-	-	1	-	2	-	-	-	5
WGK "3" .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	1	-	-	1	-	-	1	-	1	19
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	-	-	-	-	-	-	1	-	1	16
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	42	2	-	-	2	-	1	2	1	1	35
Nein .....	51	3	-	-	1	2	-	1	1	-	46
Keine Angabe möglich .....	36	2	-	-	1	1	1	3	-	-	30
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	123	6	-	-	3	3	2	6	2	1	106
Unterirdisch .....	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Innerbetriebliche Beförderung zusammen .....	85	3	-	-	2	1	-	1	4	2	75
und zwar mit											
WGK "1" .....	22	1	-	-	-	1	-	-	-	1	20
WGK "2" .....	36	-	-	-	-	-	-	1	4	1	30
WGK "3" .....	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	12
Allgemein wassergefährdend .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Einstufung "unbekannt" .....	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8
Mineralölprodukten ..	53	2	-	-	2	-	-	1	3	2	45
WGK "1" .....	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
WGK "2" .....	32	-	-	-	-	-	-	1	3	1	27
WGK "3" .....	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	10
Einstufung "unbekannt" .....	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	32	1	-	-	-	1	-	-	1	-	30
WGK "1" .....	16	1	-	-	-	1	-	-	-	-	15
WGK "2" .....	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Allgemein wassergefährdend .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Einstufung "unbekannt" .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja .....	26	1	-	-	-	1	-	-	3	-	22
Nein .....	28	-	-	-	-	-	-	1	-	1	26
Keine Angabe möglich .....	31	2	-	-	2	-	-	-	1	1	27
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	74	2	-	-	2	-	-	1	4	2	65
Unterirdisch .....	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10
Rohr-/Verbindungsleitung .....	42	1	-	-	-	1	-	1	4	1	35
und zwar mit											
WGK "1" .....	15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	13
WGK "2" .....	19	-	-	-	-	-	-	1	4	-	14
WGK "3" .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Allgemein wassergefährdend .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	26	-	-	-	-	-	-	1	3	1	21
WGK "1" .....	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
WGK "2" .....	17	-	-	-	-	-	-	1	3	-	13
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	1	-	-	-	1	-	-	1	-	14
WGK "1" .....	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Allgemein wassergefährdend .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbekannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüfpflicht:											
Ja .....	23	1	-	-	-	1	-	-	3	-	19
Nein .....	10	-	-	-	-	-	-	1	-	1	8
Keine Angabe möglich .....	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	34	-	-	-	-	-	-	1	4	1	28
Unterirdisch .....	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	43	2	-	-	2	-	-	-	-	1	40
und zwar mit											
WGK "1" .....	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "2" .....	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
WGK "3" .....	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Mineralölprodukten ..	27	2	-	-	2	-	-	-	-	1	24
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
WGK "3" .....	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
sonstigen Stoffen ...	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
WGK "1" .....	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Nein .....	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Keine Angabe möglich .....	22	2	-	-	2	-	-	-	-	1	19
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	40	2	-	-	2	-	-	-	-	1	37
Unterirdisch .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Insgesamt .....	748	57	3	5	32	17	6	18	16	18	633
und zwar mit											
WGK "1" .....	89	6	1	-	1	4	-	1	1	1	80
WGK "2" .....	383	35	2	3	21	9	5	10	13	11	309
WGK "3" .....	85	8	-	2	3	3	-	4	1	2	70
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	5	-	-	4	1	-	2	-	3	127
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	4	-	-	3	1	-	1	-	3	119
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	3	-	-	3	0	1	1	1	1	47
Mineralölprodukten ..	464	45	3	5	26	11	3	13	12	13	378
WGK "1" .....	27	1	1	-	-	-	-	1	-	1	24
WGK "2" .....	354	33	2	3	20	8	3	10	11	10	287
WGK "3" .....	67	8	-	2	3	3	-	2	1	2	54
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	3	-	-	3	-	-	-	-	-	13
sonstigen Stoffen ...	284	12	-	-	6	6	3	5	4	5	255
WGK "1" .....	62	5	-	-	1	4	-	-	1	-	56
WGK "2" .....	29	2	-	-	1	1	2	-	2	1	22
WGK "3" .....	18	-	-	-	-	-	-	2	-	-	16
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	5	-	-	4	1	-	2	-	3	127
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	4	-	-	3	1	-	1	-	3	119
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	-	-	-	-	-	1	1	1	1	34
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	198	17	2	3	8	4	2	6	5	5	163
Nein .....	307	16	1	1	9	5	2	5	5	7	272
Keine Angabe möglich .....	243	24	-	1	15	8	2	7	6	6	198
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	658	49	3	5	28	13	5	18	16	17	553
Unterirdisch .....	90	8	-	-	4	4	1	-	-	1	80

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.4.1 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ..... Freigesetzte Stoffart ..... Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ..... Prüfpflicht ..... Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage .....	198	22	-	3	13	6	-	3	3	5	165
Tankstelle .....	54	2	-	1	-	1	1	3	1	4	43
Biogasanlage .....	35	-	-	-	-	-	-	1	-	2	32
JGS-Anlage .....	86	4	-	-	3	1	-	-	-	1	81
Sonstige Anlagen- art .....	375	29	3	1	16	9	5	11	12	6	312

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	4 677,8	98,4	0,1	3,8	9,3	85,2	0,7	17,9	21,7	408,9	4 130,2
WGK "1" .....	362,6	1,1	0,0	-	0,1	1,0	-	-	17,0	-	344,5
WGK "2" .....	176,2	12,1	0,1	2,3	8,5	1,2	0,7	2,7	4,7	3,8	152,2
WGK "3" .....	31,0	4,6	-	1,5	0,0	3,1	-	15,1	-	0,1	11,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	80,5	-	-	0,5	80,0	-	0,1	-	405,0	3 606,7
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	80,5	-	-	0,5	80,0	-	-	-	405,0	3 581,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,8	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,0	0,0	15,6
Mineralölprodukten ..	164,8	16,8	0,1	3,8	8,8	4,2	0,7	2,8	4,7	3,1	136,7
WGK "1" .....	32,9	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	32,9
WGK "2" .....	119,3	12,1	0,1	2,3	8,5	1,2	0,7	2,7	4,7	3,0	96,2
WGK "3" .....	9,9	4,6	-	1,5	0,0	3,1	-	0,1	-	0,1	5,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,7	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,5
sonstigen Stoffen ...	4 513,0	81,6	-	-	0,6	81,0	-	15,1	17,0	405,8	3 993,5
WGK "1" .....	329,7	1,1	-	-	0,1	1,0	-	-	17,0	-	311,7
WGK "2" .....	56,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	56,1
WGK "3" .....	21,1	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	6,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	80,5	-	-	0,5	80,0	-	0,1	-	405,0	3 606,7
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	80,5	-	-	0,5	80,0	-	-	-	405,0	3 581,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	13,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	13,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	2 213,7	8,8	0,1	3,7	1,9	3,1	0,1	0,5	0,1	405,0	1 799,3
Nein .....	1 976,1	1,4	0,0	0,0	1,1	0,2	0,0	17,1	17,1	2,9	1 937,6
Keine Angabe möglich .....	488,1	88,3	-	0,0	6,3	82,0	0,5	0,4	4,6	1,0	393,4
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	4 274,4	15,7	0,1	3,8	7,5	4,3	0,5	17,9	21,7	408,8	3 809,7
Unterirdisch .....	403,5	82,7	-	-	1,8	80,9	0,1	-	-	0,1	320,5
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	4 481,4	8,2	0,0	-	7,1	1,0	0,7	0,5	21,7	407,1	4 043,3
und zwar mit											
WGK "1" .....	362,5	1,0	-	-	-	1,0	-	-	17,0	-	344,5
WGK "2" .....	111,1	6,4	0,0	-	6,4	-	0,7	0,3	4,7	2,0	97,1
WGK "3" .....	10,6	0,0	-	-	-	0,0	-	0,1	-	0,1	10,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	0,5	-	-	0,5	-	-	0,1	-	405,0	3 586,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	405,0	3 561,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	5,2
Mineralölprodukten ..	94,0	6,7	0,0	-	6,6	0,0	0,7	0,4	4,7	1,3	80,4
WGK "1" .....	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,9
WGK "2" .....	54,2	6,4	0,0	-	6,4	-	0,7	0,3	4,7	1,2	41,0
WGK "3" .....	4,5	0,0	-	-	-	0,0	-	0,1	-	0,1	4,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,2
sonstigen Stoffen ...	4 387,4	1,5	-	-	0,5	1,0	-	0,1	17,0	405,8	3 962,9
WGK "1" .....	329,7	1,0	-	-	-	1,0	-	-	17,0	-	311,7
WGK "2" .....	56,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	56,1
WGK "3" .....	6,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	6,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	0,5	-	-	0,5	-	-	0,1	-	405,0	3 586,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	405,0	3 561,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	2,9
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	2 191,8	1,2	-	-	1,2	-	0,1	0,4	0,1	405,0	1 785,1
Nein .....	1 906,9	1,1	0,0	-	1,0	0,0	0,0	0,1	17,0	1,2	1 887,5
Keine Angabe möglich .....	382,7	5,9	-	-	4,9	1,0	0,5	0,1	4,6	0,9	370,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	4 176,3	7,4	0,0	-	6,3	1,0	0,5	0,5	21,7	407,0	3 739,3
Unterirdisch .....	305,1	0,8	-	-	0,8	-	0,1	-	-	0,1	304,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	196,4	90,2	0,1	3,8	2,2	84,2	-	17,4	0,1	1,8	86,9
WGK "1" .....	0,1	0,1	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	65,1	5,6	0,0	2,3	2,2	1,2	-	2,4	0,1	1,8	55,2
WGK "3" .....	20,4	4,6	-	1,5	0,0	3,1	-	15,0	-	0,0	0,8
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	20,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	20,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	10,4
Mineralölprodukten ..	70,8	10,2	0,1	3,8	2,2	4,2	-	2,4	0,1	1,8	56,3
WGK "1" .....	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	65,1	5,6	0,0	2,3	2,2	1,2	-	2,4	0,1	1,8	55,2
WGK "3" .....	5,4	4,6	-	1,5	0,0	3,1	-	-	-	0,0	0,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
sonstigen Stoffen ...	125,7	80,1	-	-	0,1	80,0	-	15,0	0,0	-	30,6
WGK "1" .....	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	15,0	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	20,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	20,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	10,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	21,9	7,6	0,1	3,7	0,7	3,1	-	0,1	-	-	14,2
Nein .....	69,2	0,3	-	0,0	0,1	0,2	-	17,0	0,1	1,7	50,1
Keine Angabe möglich .....	105,4	82,4	-	0,0	1,4	81,0	-	0,3	-	0,1	22,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	98,1	8,3	0,1	3,8	1,2	3,3	-	17,4	0,1	1,8	70,5
Unterirdisch .....	98,3	81,9	-	-	1,0	80,9	-	-	-	-	16,4
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	823,4	1,8	-	0,1	0,0	1,7	-	0,3	-	7,2	814,2
WGK "1" .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2" .....	27,4	1,8	-	0,1	0,0	1,7	-	0,3	-	7,2	18,1
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	25,1	1,8	-	0,1	0,0	1,7	-	0,3	-	7,2	15,8
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	24,0	1,8	-	0,1	0,0	1,7	-	0,3	-	7,2	14,7
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	798,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798,3
WGK "1" .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "2" .....	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	19,5	0,3	-	0,1	0,0	0,2	-	-	-	7,2	12,0
Nein .....	780,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,3
Keine Angabe möglich .....	23,7	1,5	-	-	-	1,5	-	0,3	-	-	21,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	822,4	1,8	-	0,1	0,0	1,7	-	0,3	-	7,2	813,2
Unterirdisch .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sonst- igen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Umschlaganlagen .....	70,3	1,0	-	-	0,0	1,0	0,0	-	5,2	-	64,0
und zwar mit											
WGK "1" .....	59,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,2
WGK "2" .....	6,4	1,0	-	-	-	1,0	-	-	5,2	-	0,2
WGK "3" .....	1,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	1,4	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,2	-	1,2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2
WGK "3" .....	1,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	68,9	1,0	-	-	-	1,0	0,0	-	5,0	-	62,9
WGK "1" .....	59,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,2
WGK "2" .....	6,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	5,0	-	-
WGK "3" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	1,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
Nein .....	3,6	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	3,6
Keine Angabe möglich .....	59,3	1,0	-	-	-	1,0	-	-	5,2	-	53,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	70,3	1,0	-	-	0,0	1,0	0,0	-	5,2	-	64,0
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	24 614,4	10,6	-	-	0,7	9,9	0,1	3,1	0,2	40,0	24 560,6
und zwar mit											
WGK "1" .....	57,0	9,9	-	-	-	9,9	-	0,2	-	-	46,9
WGK "2" .....	73,8	0,2	-	-	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	-	73,2
WGK "3" .....	1 539,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1 539,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	0,2	-	-	0,2	-	-	0,1	-	40,0	22 866,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	40,0	22 857,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,9	0,3	-	-	0,3	-	-	2,5	-	-	35,1
Mineralölprodukten ..	33,9	0,4	-	-	0,4	0,0	-	0,5	0,2	-	32,9
WGK "1" .....	15,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	14,9
WGK "2" .....	15,5	0,1	-	-	0,1	0,0	-	0,3	0,1	-	15,1
WGK "3" .....	2,9	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	24 580,5	10,2	-	-	0,3	9,9	0,1	2,6	-	40,0	24 527,6
WGK "1" .....	41,9	9,9	-	-	-	9,9	-	-	-	-	32,0
WGK "2" .....	58,2	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	58,1
WGK "3" .....	1 536,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 536,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	0,2	-	-	0,2	-	-	0,1	-	40,0	22 866,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	40,0	22 857,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	35,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	24 303,7	0,2	-	-	0,2	-	0,0	0,3	0,1	40,0	24 263,1
Nein .....	240,0	9,7	-	-	0,2	9,5	-	2,5	0,1	-	227,8
Keine Angabe möglich .....	70,7	0,7	-	-	0,3	0,4	0,0	0,3	-	-	69,7
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	24 610,5	10,5	-	-	0,6	9,9	0,1	3,1	0,2	40,0	24 556,7
Unterirdisch .....	3,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	3,8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	352,8	1,2	-	-	0,2	1,0	-	0,0	20,3	0,5	330,8
und zwar mit											
WGK "1" .....	142,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	0,3	140,7
WGK "2" .....	77,4	-	-	-	-	-	-	0,0	20,3	0,2	56,9
WGK "3" .....	7,7	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	7,6
Allgemein wasser- gefährdend .....	121,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	4,3
Mineralölprodukten ..	90,7	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0	20,3	0,5	69,7
WGK "1" .....	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	13,3
WGK "2" .....	70,4	-	-	-	-	-	-	0,0	20,3	0,2	49,9
WGK "3" .....	6,6	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	6,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	262,1	1,0	-	-	-	1,0	-	-	0,1	-	261,1
WGK "1" .....	128,5	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	127,5
WGK "2" .....	7,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	7,0
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	121,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	196,8	1,0	-	-	-	1,0	-	-	20,3	-	175,5
Nein .....	141,4	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,3	141,1
Keine Angabe möglich .....	14,7	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,1	0,2	14,2
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	325,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0	20,3	0,5	304,2
Unterirdisch .....	27,6	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	26,6
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	283,7	1,0	-	-	-	1,0	-	0,0	20,3	0,3	262,1
und zwar mit											
WGK "1" .....	114,8	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	0,3	113,6
WGK "2" .....	62,5	-	-	-	-	-	-	0,0	20,3	-	42,2
WGK "3" .....	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	80,2	-	-	-	-	-	-	0,0	20,3	0,3	59,6
WGK "1" .....	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	13,3
WGK "2" .....	61,5	-	-	-	-	-	-	0,0	20,3	-	41,2
WGK "3" .....	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	203,6	1,0	-	-	-	1,0	-	-	0,1	-	202,5
WGK "1" .....	101,3	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	100,3
WGK "2" .....	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,0
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	176,2	1,0	-	-	-	1,0	-	-	20,3	-	154,9
Nein .....	102,3	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,3	102,1
Keine Angabe möglich .....	5,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	5,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	256,3	-	-	-	-	-	-	0,0	20,3	0,3	235,7
Unterirdisch .....	27,5	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	26,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.4.2 Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ins- gesamt - m³ -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- wasser)	sons- tigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III/IIIA	Zone IIIB					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Sonstiges Transport- mittel .....	69,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	68,7
und zwar mit											
WGK "1" .....	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2
WGK "2" .....	14,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	14,7
WGK "3" .....	1,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	4,3
Mineralölprodukten ..	10,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	10,1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8,7
WGK "3" .....	1,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	58,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,6
WGK "1" .....	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2
WGK "2" .....	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6
Nein .....	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,0
Keine Angabe möglich .....	9,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	9,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	68,9	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	68,5
Unterirdisch .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Insgesamt .....	30 538,8	112,9	0,1	3,8	10,2	98,8	0,7	21,2	47,4	456,6	29 899,8
und zwar mit											
WGK "1" .....	621,1	12,0	0,0	-	0,1	11,9	-	0,2	17,0	0,3	591,7
WGK "2" .....	361,1	15,0	0,1	2,3	8,7	3,9	0,7	3,2	30,3	11,2	300,6
WGK "3" .....	1 580,4	4,8	-	1,5	0,2	3,1	-	15,1	0,1	0,1	1 560,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	27 916,1	80,7	-	-	0,7	80,0	-	0,2	-	445,0	27 390,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	80,5	-	-	0,5	80,0	-	0,1	-	445,0	27 255,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	60,0	0,5	-	-	0,5	-	0,0	2,5	0,0	0,0	56,9
Mineralölprodukten ..	315,9	19,2	0,1	3,8	9,3	5,9	0,7	3,5	25,4	10,8	256,4
WGK "1" .....	61,5	0,0	0,0	-	-	-	-	0,2	-	0,3	61,0
WGK "2" .....	229,6	13,9	0,1	2,3	8,6	2,9	0,7	3,2	25,3	10,4	176,1
WGK "3" .....	21,5	4,8	-	1,5	0,2	3,1	-	0,1	0,1	0,1	16,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,4	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	2,9
sonstigen Stoffen ...	30 222,8	93,8	-	-	0,9	92,9	0,1	17,7	22,1	445,8	29 643,5
WGK "1" .....	559,6	12,0	-	-	0,1	11,9	-	-	17,0	-	530,6
WGK "2" .....	131,5	1,1	-	-	0,1	1,0	0,1	-	5,1	0,8	124,5
WGK "3" .....	1 559,0	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	1 544,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	27 916,1	80,7	-	-	0,7	80,0	-	0,2	-	445,0	27 390,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	80,5	-	-	0,5	80,0	-	0,1	-	445,0	27 255,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	56,6	-	-	-	-	-	0,0	2,5	0,0	0,0	54,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	26 741,0	10,2	0,1	3,8	2,0	4,3	0,2	0,7	20,4	452,2	26 257,3
Nein .....	3 141,3	11,1	0,0	0,0	1,4	9,7	0,1	19,6	17,1	3,2	3 090,3
Keine Angabe möglich .....	656,5	91,7	-	0,0	6,8	84,9	0,5	0,9	9,9	1,2	552,3
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	30 102,8	29,2	0,1	3,8	8,3	16,9	0,6	21,2	47,4	456,5	29 547,9
Unterirdisch .....	435,9	83,8	-	-	1,9	81,9	0,1	-	-	0,1	351,9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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											
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage											
Heizölverbraucher- anlage .....	103,8	15,8	-	3,8	8,0	4,1	-	2,4	2,2	1,2	82,2
Tankstelle .....	26,9	0,3	-	0,1	-	0,2	0,1	0,6	0,1	9,0	16,9
Biogasanlage .....	24 593,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	45,0	24 547,9
JGS-Anlage .....	3 097,1	80,5	-	-	0,5	80,0	-	-	-	400,0	2 616,6
Sonstige Anlagen- art .....	2 718,0	16,4	0,1	0,0	1,7	14,5	0,6	18,2	45,2	1,4	2 636,2

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	1 595,7	86,7	0,0	1,5	1,1	84,1	0,5	16,5	2,6	406,0	1 083,5
WGK "1" .....	256,8	0,5	-	-	0,0	0,5	-	-	-	-	256,3
WGK "2" .....	63,7	1,6	0,0	0,0	0,7	0,8	0,5	2,3	2,6	1,4	55,4
WGK "3" .....	19,7	4,3	-	1,5	-	2,8	-	14,0	-	0,1	1,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 247,2	80,3	-	-	0,3	80,0	-	0,1	-	404,5	762,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 236,1	80,3	-	-	0,3	80,0	-	-	-	404,5	751,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	8,3
Mineralölprodukten ..	52,5	5,9	0,0	1,5	0,7	3,6	0,5	2,4	2,6	0,7	40,5
WGK "1" .....	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
WGK "2" .....	41,7	1,6	0,0	0,0	0,7	0,8	0,5	2,3	2,6	0,6	34,2
WGK "3" .....	5,6	4,3	-	1,5	-	2,8	-	0,0	-	0,1	1,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 543,2	80,8	-	-	0,3	80,5	-	14,1	-	405,3	1 043,0
WGK "1" .....	251,7	0,5	-	-	0,0	0,5	-	-	-	-	251,2
WGK "2" .....	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	21,2
WGK "3" .....	14,1	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 247,2	80,3	-	-	0,3	80,0	-	0,1	-	404,5	762,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 236,1	80,3	-	-	0,3	80,0	-	-	-	404,5	751,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	831,1	4,5	-	1,5	0,2	2,8	-	0,2	0,1	404,5	421,8
Nein .....	395,0	0,4	0,0	0,0	0,4	-	-	16,0	-	0,6	378,0
Keine Angabe möglich .....	369,6	81,8	-	-	0,5	81,3	0,5	0,3	2,5	0,9	283,7
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	1 371,3	5,6	0,0	1,5	0,6	3,4	0,5	16,5	2,6	405,9	940,3
Unterirdisch .....	224,5	81,2	-	-	0,5	80,7	-	-	-	0,1	143,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	1 466,6	1,1	0,0	-	0,5	0,5	0,5	0,2	2,6	405,4	1 056,9
und zwar mit											
WGK "1" .....	256,8	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	256,3
WGK "2" .....	40,5	0,3	0,0	-	0,2	-	0,5	0,1	2,6	0,8	36,3
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	1,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 166,8	0,3	-	-	0,3	-	-	0,1	-	404,5	761,9
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 155,7	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	404,5	750,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,3
Mineralölprodukten ..	24,7	0,3	0,0	-	0,2	-	0,5	0,1	2,6	0,1	21,2
WGK "1" .....	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
WGK "2" .....	18,5	0,3	0,0	-	0,2	-	0,5	0,1	2,6	-	15,1
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	0,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	1 441,8	0,8	-	-	0,3	0,5	-	0,1	-	405,3	1 035,6
WGK "1" .....	251,7	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	251,2
WGK "2" .....	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	21,2
WGK "3" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 166,8	0,3	-	-	0,3	-	-	0,1	-	404,5	761,9
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 155,7	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	404,5	750,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	819,8	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	0,1	404,5	414,9
Nein .....	368,8	0,3	0,0	-	0,3	-	-	0,0	-	-	368,4
Keine Angabe möglich .....	278,0	0,5	-	-	0,0	0,5	0,5	-	2,5	0,9	273,6
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	1 331,6	1,1	0,0	-	0,5	0,5	0,5	0,2	2,6	405,3	922,0
Unterirdisch .....	135,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	134,9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	129,2	85,7	-	1,5	0,6	83,6	-	16,3	-	0,6	26,6
WGK "1" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,3	1,3	-	0,0	0,5	0,8	-	2,3	-	0,6	19,1
WGK "3" .....	18,5	4,3	-	1,5	-	2,8	-	14,0	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	80,4	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	0,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	80,4	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	0,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0
Mineralölprodukten ..	27,8	5,6	-	1,5	0,5	3,6	-	2,3	-	0,6	19,3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,3	1,3	-	0,0	0,5	0,8	-	2,3	-	0,6	19,1
WGK "3" .....	4,5	4,3	-	1,5	-	2,8	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	101,4	80,0	-	-	0,0	80,0	-	14,0	-	-	7,4
WGK "1" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	14,0	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	80,4	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	0,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	80,4	80,0	-	-	-	80,0	-	-	-	-	0,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	11,3	4,3	-	1,5	-	2,8	-	0,0	-	-	6,9
Nein .....	26,3	0,1	-	0,0	0,1	-	-	16,0	-	0,6	9,6
Keine Angabe möglich .....	91,6	81,3	-	-	0,5	80,8	-	0,3	-	0,0	10,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	39,7	4,5	-	1,5	0,1	2,9	-	16,3	-	0,6	18,3
Unterirdisch .....	89,5	81,2	-	-	0,5	80,7	-	-	-	-	8,3
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	785,5	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-	0,1	784,9
WGK "1" .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2" .....	5,0	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-	0,1	4,5
WGK "3" .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	780,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	780,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,8	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-	0,1	3,3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	3,6	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-	0,1	3,1
WGK "3" .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	781,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	781,6
WGK "1" .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
WGK "2" .....	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	780,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	780,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	2,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	2,0
Nein .....	780,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780,0
Keine Angabe möglich .....	3,3	0,1	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	2,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	785,3	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-	0,1	784,7
Unterirdisch .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	6,0	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	0,2	-	4,8
und zwar mit											
WGK "1" .....	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
WGK "2" .....	1,3	1,0	-	-	-	1,0	-	-	0,2	-	0,1
WGK "3" .....	1,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	1,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,2	-	1,1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
WGK "3" .....	1,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,7	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	3,7
WGK "1" .....	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
WGK "2" .....	1,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Nein .....	1,7	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1,7
Keine Angabe möglich .....	4,3	1,0	-	-	-	1,0	-	-	0,2	-	3,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	6,0	1,0	-	-	0,0	1,0	-	-	0,2	-	4,8
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	142,4	9,8	-	-	0,3	9,5	0,0	1,0	0,1	15,0	116,5
und zwar mit											
WGK "1" .....	21,8	9,5	-	-	-	9,5	-	0,2	-	-	12,1
WGK "2" .....	7,0	0,1	-	-	0,1	0,0	0,0	0,2	-	-	6,7
WGK "3" .....	13,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	13,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	97,1	0,2	-	-	0,2	-	-	0,1	-	15,0	81,9
dar. JGS <sup>1</sup> .....	87,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	15,0	72,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,5	-	-	2,5
Mineralölprodukten ..	17,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,4	0,1	-	16,5
WGK "1" .....	8,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8,3
WGK "2" .....	6,9	0,0	-	-	-	0,0	-	0,2	-	-	6,7
WGK "3" .....	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	125,4	9,8	-	-	0,3	9,5	0,0	0,6	-	15,0	100,1
WGK "1" .....	13,3	9,5	-	-	-	9,5	-	-	-	-	3,8
WGK "2" .....	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,0	-	-	-	-
WGK "3" .....	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9
Allgemein wasser- gefährdend .....	97,1	0,2	-	-	0,2	-	-	0,1	-	15,0	81,9
dar. JGS <sup>1</sup> .....	87,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	15,0	72,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,0	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	2,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	52,8	0,1	-	-	0,1	-	0,0	0,2	0,1	15,0	37,3
Nein .....	74,1	9,7	-	-	0,2	9,5	-	0,5	-	-	63,9
Keine Angabe möglich .....	15,5	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	15,3
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	139,9	9,8	-	-	0,3	9,5	0,0	1,0	0,1	15,0	114,0
Unterirdisch .....	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 Beför- derung zusammen ..... und zwar mit	74,7	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	74,6
WGK "1" .....	34,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,3
WGK "2" .....	25,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	25,1
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Mineralölprodukten ..	24,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	24,3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	23,1
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	50,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	50,3
WGK "1" .....	34,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,3
WGK "2" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	2,0
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	59,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	59,2
Nein .....	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
Keine Angabe möglich .....	7,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	7,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	74,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	74,3
Unterirdisch .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	49,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	49,2
und zwar mit											
WGK "1" .....	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3
WGK "2" .....	15,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	15,8
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	15,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	15,8
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	15,8
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33,4	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	33,4
WGK "1" .....	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3
WGK "2" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	48,9	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	48,8
Nein .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Keine Angabe möglich .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	49,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	49,1
Unterirdisch .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	25,4
und zwar mit											
WGK "1" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2" .....	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	9,3
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Mineralölprodukten ..	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	8,5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	7,3
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0
WGK "1" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "2" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
Nein .....	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
Keine Angabe möglich .....	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	7,8
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	25,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	25,3
Unterirdisch .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Insgesamt .....	2 604,3	97,7	0,0	1,6	1,4	94,7	0,5	17,7	2,9	421,2	2 064,3
und zwar mit											
WGK "1" .....	314,7	10,0	-	-	0,0	10,0	-	0,2	-	-	304,5
WGK "2" .....	102,2	2,8	0,0	0,1	0,8	1,9	0,5	2,9	2,8	1,6	91,7
WGK "3" .....	35,6	4,3	-	1,5	0,0	2,8	-	14,0	0,1	0,1	17,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 136,3	80,5	-	-	0,5	80,0	-	0,2	-	419,5	1 636,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2 116,0	80,3	-	-	0,3	80,0	-	0,1	-	419,5	1 616,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,4	0,0	-	-	0,0	-	-	0,5	-	-	14,9
Mineralölprodukten ..	99,0	6,1	0,0	1,6	0,8	3,7	0,5	3,1	2,9	0,9	85,6
WGK "1" .....	13,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	13,4
WGK "2" .....	75,7	1,7	0,0	0,1	0,7	0,9	0,5	2,9	2,8	0,8	67,1
WGK "3" .....	9,5	4,3	-	1,5	0,0	2,8	-	0,0	0,1	0,1	5,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	2 505,3	91,6	-	-	0,6	91,0	0,0	14,7	0,0	420,3	1 978,7
WGK "1" .....	301,1	10,0	-	-	0,0	10,0	-	-	-	-	291,1
WGK "2" .....	26,5	1,1	-	-	0,1	1,0	0,0	-	0,0	0,8	24,6
WGK "3" .....	26,0	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	12,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 136,3	80,5	-	-	0,5	80,0	-	0,2	-	419,5	1 636,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2 116,0	80,3	-	-	0,3	80,0	-	0,1	-	419,5	1 616,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,3	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	14,8
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	945,3	4,7	-	1,6	0,3	2,8	0,0	0,4	0,2	419,6	520,4
Nein .....	1 258,3	10,1	0,0	0,0	0,6	9,5	-	16,5	-	0,6	1 231,0
Keine Angabe möglich .....	400,7	82,9	-	-	0,5	82,4	0,5	0,8	2,7	0,9	312,9
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	2 376,8	16,5	0,0	1,6	0,9	14,0	0,5	17,7	2,9	421,1	1 918,1
Unterirdisch .....	227,5	81,2	-	-	0,5	80,7	-	-	-	0,1	146,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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)	son- 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 .....	35,2	5,6	-	1,5	0,5	3,6	-	2,3	-	0,4	26,9
Tankstelle .....	5,5	0,1	-	0,1	-	-	-	0,4	0,1	0,3	4,7
Biogasanlage .....	393,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	19,5	373,6
JGS-Anlage .....	1 638,7	80,3	-	-	0,3	80,0	-	-	-	400,0	1 158,4
Sonstige Anlagen- art .....	531,7	11,7	0,0	-	0,6	11,1	0,5	15,0	2,8	0,9	500,7

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	468	105	21	22	36	26	229	134	
WGK "1" .....	27	5	1	2	1	1	15	7	
WGK "2" .....	261	71	13	13	26	19	119	71	
WGK "3" .....	48	10	4	-	3	3	19	19	
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	17	1	7	6	3	68	20	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	17	1	7	6	3	66	17	
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	2	2	-	-	-	8	17	
Mineralölprodukten ..	303	83	18	15	29	21	135	85	
WGK "1" .....	6	3	-	2	-	1	2	1	
WGK "2" .....	248	71	13	13	26	19	113	64	
WGK "3" .....	40	7	3	-	3	1	17	16	
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	2	2	-	-	-	3	4	
sonstigen Stoffen ...	165	22	3	7	7	5	94	49	
WGK "1" .....	21	2	1	-	1	-	13	6	
WGK "2" .....	13	-	-	-	-	-	6	7	
WGK "3" .....	8	3	1	-	-	2	2	3	
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	17	1	7	6	3	68	20	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	17	1	7	6	3	66	17	
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	-	-	-	-	-	5	13	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	107	32	10	8	8	6	58	17	
Nein .....	214	48	7	11	21	9	121	45	
Keine Angabe möglich .....	147	25	4	3	7	11	50	72	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	396	83	14	17	29	23	199	114	
Unterirdisch .....	72	22	7	5	7	3	30	20	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	52	8	12	19	13	142	74	
und zwar mit									
WGK "1" .....	24	5	1	2	1	1	13	6	
WGK "2" .....	100	23	2	4	11	6	48	29	
WGK "3" .....	28	8	3	-	2	3	10	10	
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	15	1	6	5	3	65	19	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	15	1	6	5	3	63	16	
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	1	1	-	-	-	6	10	
Mineralölprodukten ..	120	32	5	6	13	8	54	34	
WGK "1" .....	5	3	-	2	-	1	1	1	
WGK "2" .....	87	23	2	4	11	6	42	22	
WGK "3" .....	22	5	2	-	2	1	9	8	
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	1	1	-	-	-	2	3	
sonstigen Stoffen ...	148	20	3	6	6	5	88	40	
WGK "1" .....	19	2	1	-	1	-	12	5	
WGK "2" .....	13	-	-	-	-	-	6	7	
WGK "3" .....	6	3	1	-	-	2	1	2	
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	15	1	6	5	3	65	19	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	15	1	6	5	3	63	16	
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	-	-	-	-	-	4	7	
wiederkehrender Prüf- pflicht:									
Ja .....	69	19	5	3	6	5	39	11	
Nein .....	118	19	1	7	10	1	74	25	
Keine Angabe möglich .....	81	14	2	2	3	7	29	38	
maßgebender Bauart:									
Oberirdisch .....	223	40	5	10	13	12	122	61	
Unterirdisch .....	45	12	3	2	6	1	20	13	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						sonstiges / ungeklärt
		Material					Verhalten	
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Deutschland								
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	200	53	13	10	17	13	87	60
WGK "1" .....	3	-	-	-	-	-	2	1
WGK "2" .....	161	48	11	9	15	13	71	42
WGK "3" .....	20	2	1	-	1	-	9	9
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	2	-	1	1	-	3	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	2	-	1	1	-	3	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	1	1	-	-	-	2	7
Mineralölprodukten ..	183	51	13	9	16	13	81	51
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	1	-
WGK "2" .....	161	48	11	9	15	13	71	42
WGK "3" .....	18	2	1	-	1	-	8	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	1	1	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	17	2	-	1	1	-	6	9
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	-	1	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	2	-	1	1	-	3	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	2	-	1	1	-	3	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	-	-	-	-	-	1	6
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	38	13	5	5	2	1	19	6
Nein .....	96	29	6	4	11	8	47	20
Keine Angabe möglich .....	66	11	2	1	4	4	21	34
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	173	43	9	7	16	11	77	53
Unterirdisch .....	27	10	4	3	1	2	10	7
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	11	1	2	5	3	26	7
WGK "1" .....	2	1	-	1	-	-	1	-
WGK "2" .....	35	9	-	1	5	3	20	6
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	1	1	-	-	-	2	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	-	-	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	35	9	-	1	5	3	20	6
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	9	-	1	5	3	18	6
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	9	2	1	1	-	-	6	1
WGK "1" .....	2	1	-	1	-	-	1	-
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	2	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	1	1	-	-	-	2	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	-	-	-	2	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	20	4	-	2	-	2	15	1
Nein .....	3	-	-	-	-	-	2	1
Keine Angabe möglich .....	21	7	1	-	5	1	9	5
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	43	11	1	2	5	3	25	7
Unterirdisch .....	1	-	-	-	-	-	1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						sonstiges / ungeklärt
		Material					Verhalten	
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Deutschland								
Umschlaganlagen .....	22	4	1	1	1	1	10	8
und zwar mit								
WGK "1" .....	4	1	-	1	-	-	2	1
WGK "2" .....	6	1	-	-	1	-	5	-
WGK "3" .....	6	1	-	-	-	1	3	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1	1	-	-	-	-	4
Mineralölprodukten ..	7	-	-	-	-	-	5	2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	-	-	-	-	-	4	-
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	4	1	1	1	1	5	6
WGK "1" .....	4	1	-	1	-	-	2	1
WGK "2" .....	2	1	-	-	1	-	1	-
WGK "3" .....	3	1	-	-	-	1	2	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1	1	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	3	1	-	-	-	1	2	-
Nein .....	11	1	1	-	-	-	5	5
Keine Angabe möglich .....	8	2	-	1	1	-	3	3
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	22	4	1	1	1	1	10	8
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	42	5	2	16	19	44	43
und zwar mit								
WGK "1" .....	34	9	-	1	2	6	14	11
WGK "2" .....	45	15	3	-	6	6	13	17
WGK "3" .....	17	10	2	-	3	5	1	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	7	-	1	4	2	12	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	7	-	1	4	2	8	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	1	-	-	1	-	4	6
Mineralölprodukten ..	66	26	1	-	10	15	17	23
WGK "1" .....	15	6	-	-	1	5	4	5
WGK "2" .....	37	13	1	-	6	6	11	13
WGK "3" .....	12	7	-	-	3	4	1	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	63	16	4	2	6	4	27	20
WGK "1" .....	19	3	-	1	1	1	10	6
WGK "2" .....	8	2	2	-	-	-	2	4
WGK "3" .....	5	3	2	-	-	1	-	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	7	-	1	4	2	12	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	7	-	1	4	2	8	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	1	-	-	1	-	3	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	42	16	4	-	5	7	15	11
Nein .....	51	18	1	2	8	7	17	16
Keine Angabe möglich .....	36	8	-	-	3	5	12	16
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	123	40	5	1	15	19	41	42
Unterirdisch .....	6	2	-	1	1	-	3	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						sonstiges / ungeklärt
		Material					Verhalten	
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Deutschland								
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen .....	85	28	13	3	1	11	27	30
und zwar mit								
WGK "1" .....	22	9	5	1	-	3	9	4
WGK "2" .....	36	12	6	1	1	4	11	13
WGK "3" .....	13	4	2	-	-	2	5	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	1	-	-	-	1	2	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	-	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	2	-	1	-	1	-	7
Mineralölprodukten ..	53	17	7	2	1	7	17	19
WGK "1" .....	6	3	2	-	-	1	2	1
WGK "2" .....	32	10	4	1	1	4	10	12
WGK "3" .....	11	2	1	-	-	1	5	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	2	-	1	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	32	11	6	1	-	4	10	11
WGK "1" .....	16	6	3	1	-	2	7	3
WGK "2" .....	4	2	2	-	-	-	1	1
WGK "3" .....	2	2	1	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	1	-	-	-	1	2	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	-	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	26	16	11	-	1	4	6	4
Nein .....	28	5	-	3	-	2	11	12
Keine Angabe möglich .....	31	7	2	-	-	5	10	14
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	74	21	9	3	-	9	27	26
Unterirdisch .....	11	7	4	-	1	2	-	4
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	42	24	13	1	1	9	10	8
und zwar mit								
WGK "1" .....	15	9	5	1	-	3	4	2
WGK "2" .....	19	10	6	-	1	3	4	5
WGK "3" .....	5	4	2	-	-	2	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	1	-	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	1	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	26	13	7	-	1	5	7	6
WGK "1" .....	6	3	2	-	-	1	2	1
WGK "2" .....	17	8	4	-	1	3	4	5
WGK "3" .....	3	2	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	11	6	1	-	4	3	2
WGK "1" .....	9	6	3	1	-	2	2	1
WGK "2" .....	2	2	2	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	2	1	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	1	-	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	1	-	-	-	1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	23	16	11	-	1	4	4	3
Nein .....	10	3	-	1	-	2	4	3
Keine Angabe möglich .....	9	5	2	-	-	3	2	2
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	34	17	9	1	-	7	10	7
Unterirdisch .....	8	7	4	-	1	2	-	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						sonstiges / ungeklärt
		Material					Verhalten	
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Deutschland								
Sonstiges Transport- mittel .....	43	4	-	2	-	2	17	22
und zwar mit								
WGK "1" .....	7	-	-	-	-	-	5	2
WGK "2" .....	17	2	-	1	-	1	7	8
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	-	4	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	-	-	-	1	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	2	-	1	-	1	-	6
Mineralölprodukten ..	27	4	-	2	-	2	10	13
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	2	-	1	-	1	6	7
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	-	4	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	2	-	1	-	1	-	2
sonstigen Stoffen ...	16	-	-	-	-	-	7	9
WGK "1" .....	7	-	-	-	-	-	5	2
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	1	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	-	-	-	1	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	-	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	3	-	-	-	-	-	2	1
Nein .....	18	2	-	2	-	-	7	9
Keine Angabe möglich .....	22	2	-	-	-	2	8	12
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	40	4	-	2	-	2	17	19
Unterirdisch .....	3	-	-	-	-	-	-	3
Insgesamt .....	748	190	41	30	59	60	336	222
und zwar mit								
WGK "1" .....	89	25	6	6	3	10	41	23
WGK "2" .....	383	108	22	15	39	32	168	107
WGK "3" .....	85	25	8	-	6	11	29	31
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	26	2	8	10	6	84	27
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	26	2	8	10	6	77	24
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	6	3	1	1	1	14	34
Mineralölprodukten ..	464	135	26	18	45	46	194	135
WGK "1" .....	27	12	2	2	1	7	8	7
WGK "2" .....	354	103	18	15	38	32	156	95
WGK "3" .....	67	16	4	-	6	6	25	26
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	4	2	1	-	1	5	7
sonstigen Stoffen ...	284	55	15	12	14	14	142	87
WGK "1" .....	62	13	4	4	2	3	33	16
WGK "2" .....	29	5	4	-	1	-	12	12
WGK "3" .....	18	9	4	-	-	5	4	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	26	2	8	10	6	84	27
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	26	2	8	10	6	77	24
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	2	1	-	1	-	9	27
wiederkehrender Prüf- pflicht:								
Ja .....	198	69	25	10	14	20	96	33
Nein .....	307	72	9	16	29	18	156	79
Keine Angabe möglich .....	243	49	7	4	16	22	84	110
maßgebender Bauart:								
Oberirdisch .....	658	159	30	24	50	55	302	197
Unterirdisch .....	90	31	11	6	9	5	34	25

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.5 Unfallursache nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)  
 oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Verhalten	sonstiges / ungeklärt
		Material							
		zusammen	Korrosion metallischer Anlageteile	Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen	Versagen von Schutz- einrichtungen	sonstiges			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Deutschland									
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage									
Heizölverbraucher- anlage .....	198	62	11	11	23	17	88	48	
Tankstelle .....	54	16	1	5	9	1	30	8	
Biogasanlage .....	35	10	1	2	4	3	19	6	
JGS-Anlage .....	86	16	2	7	5	2	54	16	
Sonstige Anlagen- art .....	375	86	26	5	18	37	145	144	

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung	Brand/ Explosion	sons- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	468	262	254	103	154	11	24	-	32	29	3	
WGK "1" .....	27	19	10	10	6	-	-	-	3	-	-	
WGK "2" .....	261	175	151	62	61	1	12	-	15	18	-	
WGK "3" .....	48	24	26	11	14	-	2	-	5	4	1	
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	30	60	17	66	10	9	-	1	4	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	100	29	57	17	63	9	8	-	-	4	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	14	7	3	7	-	1	-	8	3	2	
Mineralölprodukten ..	303	195	173	69	70	1	12	-	16	21	1	
WGK "1" .....	6	4	2	-	1	-	-	-	1	-	-	
WGK "2" .....	248	166	146	60	58	1	11	-	11	17	-	
WGK "3" .....	40	19	21	8	11	-	1	-	2	3	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	6	4	1	-	-	-	-	2	1	-	
sonstigen Stoffen ...	165	67	81	34	84	10	12	-	16	8	2	
WGK "1" .....	21	15	8	10	5	-	-	-	2	-	-	
WGK "2" .....	13	9	5	2	3	-	1	-	4	1	-	
WGK "3" .....	8	5	5	3	3	-	1	-	3	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	30	60	17	66	10	9	-	1	4	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	100	29	57	17	63	9	8	-	-	4	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	8	3	2	7	-	1	-	6	2	2	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	107	69	67	25	26	4	3	-	4	11	-	
Nein .....	214	116	123	41	78	2	12	-	11	14	-	
Keine Angabe möglich .....	147	77	64	37	50	5	9	-	17	4	3	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	396	233	207	85	121	7	19	-	30	24	3	
Unterirdisch .....	72	29	47	18	33	4	5	-	2	5	-	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	139	140	64	105	10	12	-	26	14	-	
und zwar mit												
WGK "1" .....	24	18	9	9	4	-	-	-	3	-	-	
WGK "2" .....	100	65	53	31	25	1	2	-	12	6	-	
WGK "3" .....	28	15	15	7	11	-	1	-	3	3	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	30	57	14	61	9	8	-	1	4	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	94	29	54	14	58	8	7	-	-	4	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	11	6	3	4	-	1	-	7	1	-	
Mineralölprodukten ..	120	76	63	35	32	1	2	-	13	7	-	
WGK "1" .....	5	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
WGK "2" .....	87	56	48	29	22	1	1	-	8	5	-	
WGK "3" .....	22	12	11	5	9	-	1	-	2	2	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	4	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
sonstigen Stoffen ...	148	63	77	29	73	9	10	-	13	7	-	
WGK "1" .....	19	14	8	9	3	-	-	-	2	-	-	
WGK "2" .....	13	9	5	2	3	-	1	-	4	1	-	
WGK "3" .....	6	3	4	2	2	-	-	-	1	1	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	30	57	14	61	9	8	-	1	4	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	94	29	54	14	58	8	7	-	-	4	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	7	3	2	4	-	1	-	5	1	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	69	45	41	18	22	4	3	-	3	4	-	
Nein .....	118	52	71	24	48	2	5	-	8	7	-	
Keine Angabe möglich .....	81	42	28	22	35	4	4	-	15	3	-	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	223	118	116	50	80	6	11	-	24	11	-	
Unterirdisch .....	45	21	24	14	25	4	1	-	2	3	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen		
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versor- gung	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ...	200	123	114	39	49	1	12	-	6	15	3	
und zwar mit												
WGK "1" .....	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	161	110	98	31	36	-	10	-	3	12	-	
WGK "3" .....	20	9	11	4	3	-	1	-	2	1	1	
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	3	3	5	1	1	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	6	-	3	3	5	1	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	3	1	-	3	-	-	-	1	2	2	
Mineralölprodukten ..	183	119	110	34	38	-	10	-	3	14	1	
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	161	110	98	31	36	-	10	-	3	12	-	
WGK "3" .....	18	7	10	3	2	-	-	-	-	1	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
sonstigen Stoffen ...	17	4	4	5	11	1	2	-	3	1	2	
WGK "1" .....	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	2	2	1	1	1	-	1	-	2	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	3	3	5	1	1	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	6	-	3	3	5	1	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	1	-	-	3	-	-	-	1	1	2	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	38	24	26	7	4	-	-	-	1	7	-	
Nein .....	96	64	52	17	30	-	7	-	3	7	-	
Keine Angabe möglich .....	66	35	36	15	15	1	5	-	2	1	3	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	173	115	91	35	41	1	8	-	6	13	3	
Unterirdisch .....	27	8	23	4	8	-	4	-	-	2	-	
Anlagen zum Abfüllen ...	44	31	23	16	15	-	5	-	2	3	1	
und zwar mit												
WGK "1" .....	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	35	27	19	14	12	-	4	-	2	2	1	
WGK "3" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	
Mineralölprodukten ..	35	27	20	13	12	-	3	-	2	3	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	33	26	18	13	12	-	3	-	2	2	-	
WGK "3" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
sonstigen Stoffen ...	9	4	3	3	3	-	2	-	-	-	1	
WGK "1" .....	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	20	16	9	11	6	-	1	-	-	2	1	
Nein .....	3	1	3	-	-	-	1	-	1	1	-	
Keine Angabe möglich .....	21	14	11	5	9	-	3	-	1	-	-	
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	43	30	22	16	15	-	5	-	2	3	1	
Unterirdisch .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen		
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versor- gung	
1	2	3	4	5 zusammen	6 darunter mit Fisch- sterben	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Umschlaganlagen .....	22	14	7	11	9	1	-	-	2	-	-	-
und zwar mit												
WGK "1" .....	4	4	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2" .....	6	3	1	4	4	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	6	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	3	1	3	1	-	-	-	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	2	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	11	4	8	6	1	-	-	2	-	-	-
WGK "1" .....	4	4	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-
WGK "2" .....	2	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	3	1	3	1	-	-	-	1	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	3	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Nein .....	11	6	6	5	2	-	-	-	2	-	-	-
Keine Angabe möglich .....	8	6	1	5	5	1	-	-	-	-	-	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	22	14	7	11	9	1	-	-	2	-	-	-
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	58	60	37	43	2	1	-	10	4	-	-
und zwar mit												
WGK "1" .....	34	20	9	11	10	-	-	-	2	1	-	-
WGK "2" .....	45	24	20	11	15	1	-	-	3	2	-	-
WGK "3" .....	17	5	12	5	1	-	1	-	3	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	8	14	4	13	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	18	8	13	3	9	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	1	5	6	4	-	-	-	2	1	-	-
Mineralölprodukten ..	66	31	34	14	15	-	-	-	7	3	-	-
WGK "1" .....	15	7	5	3	3	-	-	-	2	1	-	-
WGK "2" .....	37	20	17	8	11	-	-	-	3	2	-	-
WGK "3" .....	12	3	10	2	1	-	-	-	2	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	63	27	26	23	28	2	1	-	3	1	-	-
WGK "1" .....	19	13	4	8	7	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	8	4	3	3	4	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	5	2	2	3	-	-	1	-	1	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	8	14	4	13	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	18	8	13	3	9	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	-	3	5	4	-	-	-	2	1	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	42	23	20	13	13	2	1	-	1	2	-	-
Nein .....	51	26	26	12	10	-	-	-	7	1	-	-
Keine Angabe möglich .....	36	9	14	12	20	-	-	-	2	1	-	-
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	123	55	55	34	40	2	1	-	10	3	-	-
Unterirdisch .....	6	3	5	3	3	-	-	-	-	1	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>											
		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													
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen .....	85	41	49	15	21	-	4	-	2	6	-		
und zwar mit													
WGK "1" .....	22	10	10	5	4	-	2	-	-	-	-		
WGK "2" .....	36	15	25	3	9	-	2	-	2	2	-		
WGK "3" .....	13	8	9	2	1	-	-	-	-	2	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	3	1	2	3	-	-	-	-	1	-		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	2	1	2	2	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	5	4	3	4	-	-	-	-	1	-		
Mineralölprodukten ..	53	24	34	5	12	-	1	-	2	5	-		
WGK "1" .....	6	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-		
WGK "2" .....	32	11	21	3	8	-	1	-	2	2	-		
WGK "3" .....	11	7	8	1	1	-	-	-	-	2	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	2	2	1	2	-	-	-	-	1	-		
sonstigen Stoffen ...	32	17	15	10	9	-	3	-	-	1	-		
WGK "1" .....	16	6	7	5	3	-	2	-	-	-	-		
WGK "2" .....	4	4	4	-	1	-	1	-	-	-	-		
WGK "3" .....	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	3	1	2	3	-	-	-	-	1	-		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	2	1	2	2	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	26	12	16	1	3	-	2	-	-	1	-		
Nein .....	28	13	17	4	7	-	2	-	1	1	-		
Keine Angabe möglich .....	31	16	16	10	11	-	-	-	1	4	-		
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	74	38	43	11	18	-	3	-	2	6	-		
Unterirdisch .....	11	3	6	4	3	-	1	-	-	-	-		
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	42	21	24	3	9	-	3	-	-	1	-		
und zwar mit													
WGK "1" .....	15	8	7	-	2	-	2	-	-	-	-		
WGK "2" .....	19	9	13	1	5	-	1	-	-	-	-		
WGK "3" .....	5	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	26	11	16	1	6	-	-	-	-	1	-		
WGK "1" .....	6	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-		
WGK "2" .....	17	7	11	1	5	-	-	-	-	-	-		
WGK "3" .....	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	16	10	8	2	3	-	3	-	-	-	-		
WGK "1" .....	9	4	4	-	1	-	2	-	-	-	-		
WGK "2" .....	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-		
WGK "3" .....	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	23	11	15	1	2	-	2	-	-	1	-		
Nein .....	10	5	4	1	4	-	1	-	-	-	-		
Keine Angabe möglich .....	9	5	5	1	3	-	-	-	-	-	-		
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	34	20	18	2	7	-	2	-	-	1	-		
Unterirdisch .....	8	1	6	1	2	-	1	-	-	-	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>									
		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											
Sonstiges Transport- mittel .....	43	20	25	12	12	-	1	-	2	5	-
und zwar mit											
WGK "1" .....	7	2	3	5	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	17	6	12	2	4	-	1	-	2	2	-
WGK "3" .....	8	7	6	1	1	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	3	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	4	4	3	3	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	27	13	18	4	6	-	1	-	2	4	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	4	10	2	3	-	1	-	2	2	-
WGK "3" .....	8	7	6	1	1	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	2	2	1	2	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	16	7	7	8	6	-	-	-	-	1	-
WGK "1" .....	7	2	3	5	2	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	3	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Nein .....	18	8	13	3	3	-	1	-	1	1	-
Keine Angabe möglich .....	22	11	11	9	8	-	-	-	1	4	-
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	40	18	25	9	11	-	1	-	2	5	-
Unterirdisch .....	3	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	748	406	393	182	242	14	34	-	48	42	4
und zwar mit											
WGK "1" .....	89	55	30	29	22	-	2	-	6	1	-
WGK "2" .....	383	244	216	94	101	3	18	-	22	24	1
WGK "3" .....	85	41	52	19	17	-	3	-	8	6	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	43	77	24	85	11	10	-	1	5	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	127	41	73	23	77	10	9	-	-	5	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	23	18	16	17	-	1	-	11	6	2
Mineralölprodukten ..	464	280	264	104	112	1	16	-	27	32	1
WGK "1" .....	27	15	10	3	5	-	-	-	3	1	-
WGK "2" .....	354	225	203	86	92	1	15	-	18	23	-
WGK "3" .....	67	31	42	12	13	-	1	-	4	5	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	9	9	3	2	-	-	-	2	3	-
sonstigen Stoffen ...	284	126	129	78	130	13	18	-	21	10	3
WGK "1" .....	62	40	20	26	17	-	2	-	3	-	-
WGK "2" .....	29	19	13	8	9	2	3	-	4	1	1
WGK "3" .....	18	10	10	7	4	-	2	-	4	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	43	77	24	85	11	10	-	1	5	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	127	41	73	23	77	10	9	-	-	5	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	14	9	13	15	-	1	-	9	3	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:											
Ja .....	198	122	112	51	50	6	7	-	5	16	1
Nein .....	307	162	175	62	97	2	15	-	22	17	-
Keine Angabe möglich .....	243	122	106	69	95	6	12	-	21	9	3
maßgebender Bauart:											
Oberirdisch .....	658	370	334	157	203	10	28	-	46	36	4
Unterirdisch .....	90	36	59	25	39	4	6	-	2	6	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung	Brand/ Explosion	sons- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage												
Heizölverbraucher- anlage .....	198	140	114	43	36	-	9	-	4	13	2	
Tankstelle .....	54	39	33	24	17	1	4	-	4	4	-	
Biogasanlage .....	35	17	25	4	18	3	1	-	2	-	-	
JGS-Anlage .....	86	24	50	13	50	6	9	-	-	5	-	
Sonstige Anlagen- art .....	375	186	171	98	121	4	11	-	38	20	2	

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>											
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versor- gung	Brand/ Explosion	sons- tigen Unfall- folgen	unge- klärten Unfall- folgen	
		einer versiegel- ten/be- festigten Fläche	des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers								
1	2	3	4	zusammen	darunter mit Fisch- sterben	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland													
Unfälle insgesamt .....	748	406	393	182	242	14	34	-	48	42	4		
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen .....	57	32	38	18	12	1	2	-	-	4	-		
Zone I .....	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-		
Zone II .....	5	3	4	2	1	-	-	-	-	-	-		
Zone III / III A ..	32	19	19	12	7	-	1	-	-	3	-		
Zone III B .....	17	10	12	4	4	1	1	-	-	-	-		
Heilquellenschutz- gebiet .....	6	3	3	2	3	1	-	-	-	-	-		
Überschwemmungs- gebiet .....	18	7	4	5	17	3	2	-	1	1	-		
Risikogebiet (Hoch- wasser) .....	16	9	8	3	3	-	-	-	1	1	-		
sonstigen schutz- würdigen Gebiet ....	18	11	13	4	5	-	3	-	1	1	-		
anderer Gebiet ....	633	344	327	150	202	9	27	-	45	35	4		

1 Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Lageranlagen zusammen ..	468	122	309	255	165	227	96	25	32	79	102	199
und zwar mit												
WGK "1" .....	27	8	18	16	9	10	6	4	3	6	10	11
WGK "2" .....	261	72	169	143	90	189	64	14	15	49	57	99
WGK "3" .....	48	7	22	23	10	16	11	2	5	11	9	20
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	27	83	58	50	1	11	2	1	7	23	58
dar. JGS <sup>2</sup> .....	100	27	81	56	50	1	11	1	-	6	22	56
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	8	17	15	6	11	4	3	8	6	3	11
Mineralölprodukten ..	303	81	192	166	99	209	72	11	16	56	66	115
WGK "1" .....	6	3	5	3	2	3	1	1	1	-	1	1
WGK "2" .....	248	69	162	136	87	185	62	10	11	47	56	96
WGK "3" .....	40	6	19	20	8	16	9	-	2	8	8	15
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	3	6	7	2	5	-	-	2	1	1	3
sonstigen Stoffen ...	165	41	117	89	66	18	24	14	16	23	36	84
WGK "1" .....	21	5	13	13	7	7	5	3	2	6	9	10
WGK "2" .....	13	3	7	7	3	4	2	4	4	2	1	3
WGK "3" .....	8	1	3	3	2	-	2	2	3	3	1	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	27	83	58	50	1	11	2	1	7	23	58
dar. JGS <sup>2</sup> .....	100	27	81	56	50	1	11	1	-	6	22	56
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	5	11	8	4	6	4	3	6	5	2	8
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	107	39	76	59	35	51	19	5	4	22	21	51
Nein .....	214	47	143	129	83	102	46	8	11	32	46	85
Keine Angabe möglich .....	147	36	90	67	47	74	31	12	17	25	35	63
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	396	102	265	218	136	204	78	23	30	61	85	165
Unterirdisch .....	72	20	44	37	29	23	18	2	2	18	17	34
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	75	184	154	92	91	53	20	26	43	67	120
und zwar mit												
WGK "1" .....	24	8	16	13	9	10	5	4	3	6	8	10
WGK "2" .....	100	32	66	62	26	65	28	11	12	17	26	38
WGK "3" .....	28	3	12	14	6	9	8	-	3	9	7	13
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	27	78	54	47	-	9	2	1	6	23	54
dar. JGS <sup>2</sup> .....	94	27	76	52	47	-	9	1	-	5	22	52
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	5	12	11	4	7	3	3	7	5	3	5
Mineralölprodukten ..	120	35	77	72	31	76	34	8	13	23	33	46
WGK "1" .....	5	3	4	2	2	3	1	1	1	-	1	1
WGK "2" .....	87	29	59	55	23	61	26	7	8	15	25	35
WGK "3" .....	22	2	10	11	5	9	7	-	2	7	6	9
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	1	4	4	1	3	-	-	2	1	1	1
sonstigen Stoffen ...	148	40	107	82	61	15	19	12	13	20	34	74
WGK "1" .....	19	5	12	11	7	7	4	3	2	6	7	9
WGK "2" .....	13	3	7	7	3	4	2	4	4	2	1	3
WGK "3" .....	6	1	2	3	1	-	1	-	1	2	1	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	27	78	54	47	-	9	2	1	6	23	54
dar. JGS <sup>2</sup> .....	94	27	76	52	47	-	9	1	-	5	22	52
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	4	8	7	3	4	3	3	5	4	2	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	69	26	51	41	23	27	14	3	3	14	16	34
Nein .....	118	28	86	78	46	35	22	6	8	16	28	50
Keine Angabe möglich .....	81	21	47	35	23	29	17	11	15	13	23	36
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	223	64	156	132	74	81	43	18	24	38	53	97
Unterirdisch .....	45	11	28	22	18	10	10	2	2	5	14	23

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	200	47	125	101	73	136	43	5	6	36	35	79
WGK "1" .....	3	-	2	3	-	-	1	-	-	-	2	1
WGK "2" .....	161	40	103	81	64	124	36	3	3	32	31	61
WGK "3" .....	20	4	10	9	4	7	3	2	2	2	2	7
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	5	4	3	1	2	-	-	1	-	4
dar. JGS <sup>2</sup> .....	6	-	5	4	3	1	2	-	-	1	-	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	3	5	4	2	4	1	-	1	1	-	6
Mineralölprodukten ..	183	46	115	94	68	133	38	3	3	33	33	69
WGK "1" .....	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	161	40	103	81	64	124	36	3	3	32	31	61
WGK "3" .....	18	4	9	9	3	7	2	-	-	1	2	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	2	2	3	1	2	-	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	17	1	10	7	5	3	5	2	3	3	2	10
WGK "1" .....	2	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	1
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	1	-	1	-	1	2	2	1	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	5	4	3	1	2	-	-	1	-	4
dar. JGS <sup>2</sup> .....	6	-	5	4	3	1	2	-	-	1	-	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	1	3	1	1	2	1	-	1	1	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	38	13	25	18	12	24	5	2	1	8	5	17
Nein .....	96	19	57	51	37	67	24	2	3	16	18	35
Keine Angabe möglich .....	66	15	43	32	24	45	14	1	2	12	12	27
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	173	38	109	86	62	123	35	5	6	23	32	68
Unterirdisch .....	27	9	16	15	11	13	8	-	-	13	3	11
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	17	35	29	17	31	12	1	2	8	18	19
WGK "1" .....	2	1	2	1	2	2	-	-	-	-	1	1
WGK "2" .....	35	11	27	23	11	27	10	1	2	8	16	14
WGK "3" .....	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	3	4	3	2	-	1	-	-	-	1	2
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	3	4	3	2	-	1	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	35	12	28	24	12	28	10	-	2	7	15	14
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	10	26	22	10	26	10	-	2	7	15	13
WGK "3" .....	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	9	5	7	5	5	3	2	1	7	1	3	5
WGK "1" .....	2	1	2	1	2	2	-	-	-	-	1	1
WGK "2" .....	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	3	4	3	2	-	1	-	-	-	1	2
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	3	4	3	2	-	1	-	-	-	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	20	6	15	9	5	14	6	1	-	5	11	8
Nein .....	3	3	3	3	2	2	-	-	1	-	-	2
Keine Angabe möglich .....	21	8	17	17	10	15	6	-	1	3	7	9
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	43	16	34	28	16	30	12	1	2	8	18	19
Unterirdisch .....	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Umschlaganlagen .....	22	6	14	11	9	12	4	1	2	2	4	7
und zwar mit												
WGK "1" .....	4	1	2	1	2	2	1	-	1	-	2	1
WGK "2" .....	6	2	4	2	1	4	2	-	-	-	1	2
WGK "3" .....	6	2	4	5	1	6	-	-	-	2	-	3
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1	3	3	5	-	1	1	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7	2	5	4	-	6	2	-	-	1	-	2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	1	3	1	-	3	2	1	-	-	-	-
WGK "3" .....	3	1	2	3	-	3	-	-	-	1	-	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	4	9	7	9	6	2	1	2	1	4	5
WGK "1" .....	4	1	2	1	2	2	1	-	1	-	2	1
WGK "2" .....	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	2
WGK "3" .....	3	1	2	2	1	3	-	-	-	1	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1	3	3	5	-	1	1	1	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	3	1	2	2	-	2	1	-	-	-	-	2
Nein .....	11	2	5	7	6	7	2	1	2	2	2	1
Keine Angabe möglich .....	8	3	7	2	3	3	1	-	-	-	2	4
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	22	6	14	11	9	12	4	1	2	2	4	7
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	38	80	64	38	40	19	5	10	19	23	59
und zwar mit												
WGK "1" .....	34	9	22	15	12	10	5	1	2	6	7	18
WGK "2" .....	45	20	30	26	14	23	11	2	3	5	8	16
WGK "3" .....	17	2	8	4	1	5	-	1	3	2	1	10
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	6	18	12	9	1	1	-	-	4	4	10
dar. JGS <sup>2</sup> .....	18	5	16	11	8	1	1	-	-	3	3	7
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	1	2	7	2	1	2	1	2	2	3	5
Mineralölprodukten ..	66	25	40	35	17	34	14	3	7	10	11	27
WGK "1" .....	15	5	9	8	6	7	3	1	2	3	3	9
WGK "2" .....	37	18	26	22	11	21	10	2	3	4	6	12
WGK "3" .....	12	2	5	4	-	5	-	-	2	1	1	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	-
sonstigen Stoffen ...	63	13	40	29	21	6	5	2	3	9	12	32
WGK "1" .....	19	4	13	7	6	3	2	-	-	3	4	9
WGK "2" .....	8	2	4	4	3	2	1	-	-	1	2	4
WGK "3" .....	5	-	3	-	1	-	-	1	1	1	-	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	6	18	12	9	1	1	-	-	4	4	10
dar. JGS <sup>2</sup> .....	18	5	16	11	8	1	1	-	-	3	3	7
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	1	2	6	2	-	1	1	2	-	2	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	42	13	33	18	12	8	3	1	1	7	6	19
Nein .....	51	16	32	28	16	24	4	2	7	6	9	19
Keine Angabe möglich .....	36	9	15	18	10	8	12	2	2	6	8	21
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	123	34	76	61	37	39	19	5	10	18	20	55
Unterirdisch .....	6	4	4	3	1	1	-	-	-	1	3	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen .....	85	26	54	51	19	31	18	-	2	19	14	39
und zwar mit												
WGK "1" .....	22	9	18	14	5	8	4	-	-	6	5	7
WGK "2" .....	36	12	23	22	7	14	8	-	2	9	3	22
WGK "3" .....	13	3	7	7	2	6	-	-	-	1	1	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	1	3	3	3	-	3	-	-	2	2	2
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	-	2	2	2	-	2	-	-	2	2	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	1	3	5	2	3	3	-	-	1	3	3
Mineralölprodukten ..	53	14	34	36	9	23	9	-	2	11	6	27
WGK "1" .....	6	3	6	6	1	2	1	-	-	4	1	1
WGK "2" .....	32	9	21	21	7	12	6	-	2	7	3	20
WGK "3" .....	11	2	5	6	1	6	-	-	-	-	1	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	2	3	-	3	2	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	32	12	20	15	10	8	9	-	-	8	8	12
WGK "1" .....	16	6	12	8	4	6	3	-	-	2	4	6
WGK "2" .....	4	3	2	1	-	2	2	-	-	2	-	2
WGK "3" .....	2	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	1	3	3	3	-	3	-	-	2	2	2
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	-	2	2	2	-	2	-	-	2	2	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	1	1	2	2	-	1	-	-	1	2	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	26	13	25	14	7	3	4	-	-	7	3	13
Nein .....	28	8	16	17	7	15	5	-	1	8	3	12
Keine Angabe möglich .....	31	5	13	20	5	13	9	-	1	4	8	14
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	74	23	48	44	17	27	16	-	2	13	13	33
Unterirdisch .....	11	3	6	7	2	4	2	-	-	6	1	6
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	42	20	37	27	10	11	9	-	-	14	5	21
und zwar mit												
WGK "1" .....	15	8	14	11	5	5	2	-	-	6	2	5
WGK "2" .....	19	8	15	10	1	6	5	-	-	6	1	15
WGK "3" .....	5	2	5	3	2	-	-	-	-	1	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	1	2	2	1	-	1	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	26	10	22	18	3	8	6	-	-	9	2	16
WGK "1" .....	6	3	6	6	1	2	1	-	-	4	1	1
WGK "2" .....	17	6	13	10	1	6	5	-	-	5	1	14
WGK "3" .....	3	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	10	15	9	7	3	3	-	-	5	3	5
WGK "1" .....	9	5	8	5	4	3	1	-	-	2	1	4
WGK "2" .....	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WGK "3" .....	2	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	1	2	2	1	-	1	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	23	12	22	12	5	3	3	-	-	7	2	12
Nein .....	10	5	8	8	3	5	3	-	-	3	1	4
Keine Angabe möglich .....	9	3	7	7	2	3	3	-	-	4	2	5
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	34	17	31	22	8	9	7	-	-	8	4	17
Unterirdisch .....	8	3	6	5	2	2	2	-	-	6	1	4

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Sonstiges Transport- mittel .....	43	6	17	24	9	20	9	-	2	5	9	18
und zwar mit												
WGK "1" .....	7	1	4	3	-	3	2	-	-	-	3	2
WGK "2" .....	17	4	8	12	6	8	3	-	2	3	2	7
WGK "3" .....	8	1	2	4	-	6	-	-	-	-	1	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1	2
dar. JGS <sup>2</sup> .....	3	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	-	2	4	1	3	2	-	-	1	2	3
Mineralölprodukten ..	27	4	12	18	6	15	3	-	2	2	4	11
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	3	8	11	6	6	1	-	2	2	2	6
WGK "3" .....	8	1	2	4	-	6	-	-	-	-	1	4
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	2	3	-	3	2	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	16	2	5	6	3	5	6	-	-	3	5	7
WGK "1" .....	7	1	4	3	-	3	2	-	-	-	3	2
WGK "2" .....	2	1	-	1	-	2	2	-	-	1	-	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1	2
dar. JGS <sup>2</sup> .....	3	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	3	1	3	2	2	-	1	-	-	-	1	1
Nein .....	18	3	8	9	4	10	2	-	1	5	2	8
Keine Angabe möglich .....	22	2	6	13	3	10	6	-	1	-	6	9
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	40	6	17	22	9	18	9	-	2	5	9	16
Unterirdisch .....	3	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2
Insgesamt .....	748	209	492	410	248	341	149	32	48	127	161	323
und zwar mit												
WGK "1" .....	89	28	62	47	30	32	16	5	6	18	25	38
WGK "2" .....	383	117	253	216	123	257	95	17	22	71	85	153
WGK "3" .....	85	15	42	40	15	34	11	3	8	16	11	38
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	37	109	76	64	2	16	2	1	13	31	73
dar. JGS <sup>2</sup> .....	127	35	104	72	62	2	15	1	-	11	29	68
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	12	26	31	16	16	11	5	11	9	9	21
Mineralölprodukten ..	464	134	299	265	137	300	107	14	27	85	98	185
WGK "1" .....	27	11	20	17	9	12	5	2	3	7	5	11
WGK "2" .....	354	107	238	202	115	247	90	12	18	65	80	141
WGK "3" .....	67	12	32	34	10	31	9	-	4	10	10	28
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	4	9	12	3	10	3	-	2	3	3	5
sonstigen Stoffen ...	284	75	193	145	111	41	42	18	21	42	63	138
WGK "1" .....	62	17	42	30	21	20	11	3	3	11	20	27
WGK "2" .....	29	10	15	14	8	10	5	5	4	6	5	12
WGK "3" .....	18	3	10	6	5	3	2	3	4	6	1	10
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	37	109	76	64	2	16	2	1	13	31	73
dar. JGS <sup>2</sup> .....	127	35	104	72	62	2	15	1	-	11	29	68
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	8	17	19	13	6	8	5	9	6	6	16
wiederkehrender Prüf- pflicht:												
Ja .....	198	72	151	102	59	78	33	7	5	41	41	93
Nein .....	307	76	199	184	114	150	57	11	22	48	60	119
Keine Angabe möglich .....	243	61	142	124	75	113	59	14	21	38	60	111
maßgebender Bauart:												
Oberirdisch .....	658	181	437	362	215	312	129	30	46	102	140	279
Unterirdisch .....	90	28	55	48	33	29	20	2	2	25	21	44

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbringen von Sperrern in Gewässern	Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	son- tige Sofort- maß- nahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage												
Heizölverbraucher- anlage .....	198	54	130	104	84	148	40	4	4	37	40	70
Tankstelle .....	54	15	36	39	16	42	17	2	4	17	19	27
Biogasanlage .....	35	10	30	21	19	2	4	2	2	5	7	15
JGS-Anlage .....	86	24	68	46	42	-	10	1	-	5	19	47
Sonstige Anlagen- art .....	375	106	228	200	87	149	78	23	38	63	76	164

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlage-teile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verunreinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofortmaßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt .....	748	209	492	410	248	341	149	32	48	127	161	323
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen .....	57	16	39	26	10	36	10	1	-	15	11	29
Zone I .....	3	1	3	3	-	1	-	-	-	-	-	1
Zone II .....	5	3	5	3	2	3	1	-	-	1	1	2
Zone III / III A ..	32	9	20	14	6	23	7	1	-	8	8	16
Zone III B .....	17	3	11	6	2	9	2	-	-	6	2	10
Heilquellenschutzgebiet .....	6	2	4	4	2	3	1	-	-	2	1	4
Überschwemmungsgebiet .....	18	5	11	13	7	7	10	1	1	5	2	12
Risikogebiet (Hochwasser) .....	16	6	13	7	2	7	2	1	1	-	3	6
sonstigen schutzwürdigen Gebiet ....	18	3	13	12	7	11	5	1	1	7	5	7
anderen Gebiet ....	633	177	412	348	220	277	121	28	45	98	139	265

<sup>1</sup> Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>											
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials		Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrein- igten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar	
				Anzahl		m <sup>2</sup>								Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland														
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	468	45	423	330	5 566,9	317	4 987,7	24	9	21	5	155	15	
WGK "1" .....	27	7	20	17	454,7	17	454,7	2	1	1	-	7	-	
WGK "2" .....	261	12	249	216	2 743,3	210	2 669,4	11	7	20	4	73	9	
WGK "3" .....	48	3	45	36	442,2	32	437,1	3	-	-	-	15	3	
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	18	87	44	1 828,5	43	1 328,5	7	1	-	1	52	2	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	100	16	84	42	1 804,5	41	1 304,5	7	-	-	1	52	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	5	22	17	98,2	15	98,0	1	-	-	-	8	1	
Mineralölprodukten ..	303	16	287	252	3 214,5	242	3 136,4	11	7	20	4	82	10	
WGK "1" .....	6	2	4	4	86,0	4	86,0	-	-	-	-	1	-	
WGK "2" .....	248	11	237	209	2 662,6	203	2 588,7	8	7	20	4	68	8	
WGK "3" .....	40	2	38	32	416,0	29	411,9	3	-	-	-	10	2	
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	1	8	7	49,9	6	49,8	-	-	-	-	3	-	
sonstigen Stoffen ...	165	29	136	78	2 352,4	75	1 851,3	13	2	1	1	73	5	
WGK "1" .....	21	5	16	13	368,7	13	368,7	2	1	1	-	6	-	
WGK "2" .....	13	1	12	7	80,7	7	80,7	3	-	-	-	5	1	
WGK "3" .....	8	1	7	4	26,2	3	25,2	-	-	-	-	5	1	
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	18	87	44	1 828,5	43	1 328,5	7	1	-	1	52	2	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	100	16	84	42	1 804,5	41	1 304,5	7	-	-	1	52	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	4	14	10	48,3	9	48,2	1	-	-	-	5	1	
wiederkehrender Prüf- pflicht:														
Ja .....	107	7	100	78	1 486,0	77	1 485,0	6	2	7	1	43	5	
Nein .....	214	12	202	167	2 547,2	161	2 474,2	10	4	9	2	69	2	
Keine Angabe möglich .....	147	26	121	85	1 533,7	79	1 028,5	8	3	5	2	43	8	
maßgebender Bauart:														
Oberirdisch .....	396	34	362	285	4 030,7	273	3 951,5	20	8	16	4	132	11	
Unterirdisch .....	72	11	61	45	1 536,2	44	1 036,2	4	1	5	1	23	4	
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	34	234	165	3 700,3	158	3 193,1	16	2	5	2	106	8	
und zwar mit														
WGK "1" .....	24	6	18	15	441,7	15	441,7	2	1	1	-	7	-	
WGK "2" .....	100	7	93	75	1 152,4	73	1 149,4	4	-	4	1	34	5	
WGK "3" .....	28	2	26	22	415,3	19	411,2	3	-	-	-	10	1	
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	16	83	42	1 627,5	41	1 127,5	7	1	-	1	50	2	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	94	14	80	40	1 603,5	39	1 103,5	7	-	-	1	50	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	3	14	11	63,4	10	63,3	-	-	-	-	5	-	
Mineralölprodukten ..	120	9	111	94	1 588,5	89	1 582,3	4	-	4	1	39	4	
WGK "1" .....	5	2	3	3	79,0	3	79,0	-	-	-	-	1	-	
WGK "2" .....	87	6	81	68	1 071,7	66	1 068,7	1	-	4	1	29	4	
WGK "3" .....	22	1	21	18	389,1	16	386,0	3	-	-	-	7	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	-	6	5	48,7	4	48,6	-	-	-	-	2	-	
sonstigen Stoffen ...	148	25	123	71	2 111,8	69	1 610,8	12	2	1	1	67	4	
WGK "1" .....	19	4	15	12	362,7	12	362,7	2	1	1	-	6	-	
WGK "2" .....	13	1	12	7	80,7	7	80,7	3	-	-	-	5	1	
WGK "3" .....	6	1	5	4	26,2	3	25,2	-	-	-	-	3	1	
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	16	83	42	1 627,5	41	1 127,5	7	1	-	1	50	2	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	94	14	80	40	1 603,5	39	1 103,5	7	-	-	1	50	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	3	8	6	14,7	6	14,7	-	-	-	-	3	-	
wiederkehrender Prüf- pflicht:														
Ja .....	69	7	62	45	1 007,2	44	1 006,2	5	1	3	1	29	3	
Nein .....	118	9	109	83	1 802,0	80	1 798,9	6	-	1	1	45	-	
Keine Angabe möglich .....	81	18	63	37	891,1	34	388,0	5	1	1	-	32	5	
maßgebender Bauart:														
Oberirdisch .....	223	23	200	141	2 709,3	135	2 702,1	12	2	3	2	89	7	
Unterirdisch .....	45	11	34	24	991,0	23	491,0	4	-	2	-	17	1	

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar	
					m <sup>2</sup>								Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	200	11	189	165	1 866,6	159	1 794,6	8	7	16	3	49	7
WGK "1" .....	3	1	2	2	13,0	2	13,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	161	5	156	141	1 590,9	137	1 520,0	7	7	16	3	39	4
WGK "3" .....	20	1	19	14	26,9	13	25,9	-	-	-	-	5	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	2	4	2	201,0	2	201,0	-	-	-	-	2	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	6	2	4	2	201,0	2	201,0	-	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	2	8	6	34,8	5	34,7	1	-	-	-	3	1
Mineralölprodukten ..	183	7	176	158	1 626,0	153	1 554,1	7	7	16	3	43	6
WGK "1" .....	1	-	1	1	7,0	1	7,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	161	5	156	141	1 590,9	137	1 520,0	7	7	16	3	39	4
WGK "3" .....	18	1	17	14	26,9	13	25,9	-	-	-	-	3	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	1	2	2	1,2	2	1,2	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	17	4	13	7	240,6	6	240,5	1	-	-	-	6	1
WGK "1" .....	2	1	1	1	6,0	1	6,0	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	2	4	2	201,0	2	201,0	-	-	-	-	2	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	6	2	4	2	201,0	2	201,0	-	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	1	6	4	33,6	3	33,5	1	-	-	-	2	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	38	-	38	33	478,8	33	478,8	1	1	4	-	14	2
Nein .....	96	3	93	84	745,2	81	675,3	4	4	8	1	24	2
Keine Angabe möglich .....	66	8	58	48	642,6	45	640,5	3	2	4	2	11	3
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	173	11	162	144	1 321,4	138	1 249,4	8	6	13	2	43	4
Unterirdisch .....	27	-	27	21	545,2	21	545,2	-	1	3	1	6	3
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	8	36	31	604,7	30	604,6	4	2	5	3	12	-
WGK "1" .....	2	-	2	2	0,3	2	0,3	-	-	-	-	1	-
WGK "2" .....	35	6	29	26	597,9	25	597,8	3	2	5	3	7	-
WGK "3" .....	1	-	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	2	2	1	2,0	1	2,0	1	-	-	-	2	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	2	2	1	2,0	1	2,0	1	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	2	1	3,5	1	3,5	-	-	-	-	2	-
Mineralölprodukten ..	35	5	30	27	482,4	26	482,3	3	1	4	2	7	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	5	28	25	477,9	24	477,8	3	1	4	2	6	-
WGK "3" .....	1	-	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	1	3,5	1	3,5	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	9	3	6	4	122,3	4	122,3	1	1	1	1	5	-
WGK "1" .....	2	-	2	2	0,3	2	0,3	-	-	-	-	1	-
WGK "2" .....	2	1	1	1	120,0	1	120,0	-	1	1	1	1	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	2	2	1	2,0	1	2,0	1	-	-	-	2	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	2	2	1	2,0	1	2,0	1	-	-	-	2	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	20	4	16	13	373,1	12	373,0	1	1	2	1	6	-
Nein .....	3	-	3	3	25,5	3	25,5	-	-	-	-	2	-
Keine Angabe möglich .....	21	4	17	15	206,1	15	206,1	3	1	3	2	4	-
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	43	8	35	30	603,7	29	603,6	4	2	5	3	12	-
Unterirdisch .....	1	-	1	1	1,0	1	1,0	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>												
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials		Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar		
				Anzahl		m <sup>2</sup>								Anzahl	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Deutschland															
Umschlaganlagen .....	22	3	19	16	117,8	14	100,8	-	-	1	-	4	-		
und zwar mit															
WGK "1" .....	4	1	3	3	65,3	3	65,3	-	-	-	-	-	-		
WGK "2" .....	6	-	6	3	11,1	3	11,1	-	-	-	-	3	-		
WGK "3" .....	6	1	5	5	30,7	4	15,7	-	-	1	-	1	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	5	5	10,7	4	8,7	-	-	-	-	-	-		
Mineralölprodukten ..	7	-	7	5	21,6	4	6,6	-	-	-	-	2	-		
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WGK "2" .....	4	-	4	2	1,1	2	1,1	-	-	-	-	2	-		
WGK "3" .....	3	-	3	3	20,5	2	5,5	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	15	3	12	11	96,2	10	94,2	-	-	1	-	2	-		
WGK "1" .....	4	1	3	3	65,3	3	65,3	-	-	-	-	-	-		
WGK "2" .....	2	-	2	1	10,0	1	10,0	-	-	-	-	1	-		
WGK "3" .....	3	1	2	2	10,2	2	10,2	-	-	1	-	1	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	5	5	10,7	4	8,7	-	-	-	-	-	-		
wiederkehrender Prüf- pflicht:															
Ja .....	3	2	1	1	0,1	1	0,1	-	-	-	-	-	-		
Nein .....	11	-	11	10	39,7	10	39,7	-	-	1	-	2	-		
Keine Angabe möglich .....	8	1	7	5	78,0	3	61,0	-	-	-	-	2	-		
maßgebender Bauart:															
Oberirdisch .....	22	3	19	16	117,8	14	100,8	-	-	1	-	4	-		
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HBV-Anlagen .....	129	20	109	84	5 932,8	78	1 650,8	8	2	2	1	32	4		
und zwar mit															
WGK "1" .....	34	7	27	22	670,0	22	670,0	-	1	1	1	7	-		
WGK "2" .....	45	4	41	33	296,0	33	296,0	5	-	-	-	10	-		
WGK "3" .....	17	3	14	13	347,8	12	346,8	-	1	-	-	3	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	4	18	12	4 592,0	8	314,0	3	-	-	-	8	3		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	18	1	17	12	4 592,0	8	314,0	3	-	-	-	8	2		
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	2	9	4	27,0	3	24,0	-	-	1	-	4	1		
Mineralölprodukten ..	66	6	60	52	613,0	51	612,0	5	-	1	-	11	-		
WGK "1" .....	15	2	13	12	247,3	12	247,3	-	-	-	-	2	-		
WGK "2" .....	37	3	34	27	281,0	27	281,0	5	-	-	-	8	-		
WGK "3" .....	12	1	11	11	62,7	10	61,7	-	-	-	-	1	-		
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	2	2	22,0	2	22,0	-	-	1	-	-	-		
sonstigen Stoffen ...	63	14	49	32	5 319,8	27	1 038,8	3	2	1	1	21	4		
WGK "1" .....	19	5	14	10	422,7	10	422,7	-	1	1	1	5	-		
WGK "2" .....	8	1	7	6	15,0	6	15,0	-	-	-	-	2	-		
WGK "3" .....	5	2	3	2	285,1	2	285,1	-	1	-	-	2	-		
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	4	18	12	4 592,0	8	314,0	3	-	-	-	8	3		
dar. JGS <sup>2</sup> .....	18	1	17	12	4 592,0	8	314,0	3	-	-	-	8	2		
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	2	7	2	5,0	1	2,0	-	-	-	-	4	1		
wiederkehrender Prüf- pflicht:															
Ja .....	42	7	35	27	5 260,3	23	989,3	2	1	-	-	14	2		
Nein .....	51	6	45	37	544,8	37	544,8	3	1	1	-	12	1		
Keine Angabe möglich .....	36	7	29	20	127,7	18	116,7	3	-	1	1	6	1		
maßgebender Bauart:															
Oberirdisch .....	123	18	105	82	5 925,8	76	1 643,8	8	2	2	1	29	4		
Unterirdisch .....	6	2	4	2	7,0	2	7,0	-	-	-	-	3	-		

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials		Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrein- igten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar
				Anzahl		m <sup>2</sup>							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Innerbetriebliche Beför- derung zusammen .....	85	11	74	62	1 913,2	58	1 886,4	2	3	3	4	15	3
und zwar mit													
WGK "1" .....	22	4	18	16	622,2	16	622,2	-	-	-	1	3	-
WGK "2" .....	36	4	32	28	1 037,7	26	1 023,9	1	3	2	2	7	1
WGK "3" .....	13	-	13	11	126,3	9	113,3	-	-	-	1	1	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	1	4	4	123,0	4	123,0	1	-	-	-	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	1	3	3	23,0	3	23,0	1	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	2	7	3	4,0	3	4,0	-	-	1	-	3	1
Mineralölprodukten ..	53	3	50	44	1 193,3	41	1 167,5	1	3	2	1	8	3
WGK "1" .....	6	-	6	6	130,3	6	130,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	32	3	29	25	941,7	24	928,9	1	3	2	1	7	1
WGK "3" .....	11	-	11	10	117,3	8	104,3	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	4	3	4,0	3	4,0	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	32	8	24	18	719,9	17	718,9	1	-	1	3	7	-
WGK "1" .....	16	4	12	10	491,9	10	491,9	-	-	-	1	3	-
WGK "2" .....	4	1	3	3	96,0	2	95,0	-	-	-	1	-	-
WGK "3" .....	2	-	2	1	9,0	1	9,0	-	-	-	1	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	1	4	4	123,0	4	123,0	1	-	-	-	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	4	1	3	3	23,0	3	23,0	1	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	26	4	22	20	1 348,6	19	1 338,6	-	2	1	3	7	-
Nein .....	28	1	27	23	373,8	23	373,8	1	1	2	1	2	-
Keine Angabe möglich .....	31	6	25	19	190,8	16	174,0	1	-	-	-	6	3
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	74	9	65	57	903,2	53	876,4	2	3	3	3	11	1
Unterirdisch .....	11	2	9	5	1 010,0	5	1 010,0	-	-	-	1	4	2
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	42	6	36	31	1 586,7	29	1 575,7	-	2	1	3	10	-
und zwar mit													
WGK "1" .....	15	2	13	11	566,3	11	566,3	-	-	-	1	3	-
WGK "2" .....	19	2	17	15	856,3	14	855,3	-	2	1	1	6	-
WGK "3" .....	5	-	5	4	64,1	3	54,1	-	-	-	1	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	1	1	1	100,0	1	100,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	26	2	24	22	980,7	21	970,7	-	2	1	-	6	-
WGK "1" .....	6	-	6	6	130,3	6	130,3	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	17	2	15	13	795,3	13	795,3	-	2	1	-	6	-
WGK "3" .....	3	-	3	3	55,1	2	45,1	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	4	12	9	606,0	8	605,0	-	-	-	3	4	-
WGK "1" .....	9	2	7	5	436,0	5	436,0	-	-	-	1	3	-
WGK "2" .....	2	-	2	2	61,0	1	60,0	-	-	-	1	-	-
WGK "3" .....	2	-	2	1	9,0	1	9,0	-	-	-	1	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	1	1	1	100,0	1	100,0	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	23	3	20	18	1 332,6	17	1 322,6	-	2	1	3	6	-
Nein .....	10	-	10	8	158,1	8	158,1	-	-	-	-	2	-
Keine Angabe möglich .....	9	3	6	5	96,0	4	95,0	-	-	-	-	2	-
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	34	4	30	26	576,7	24	565,7	-	2	1	2	7	-
Unterirdisch .....	8	2	6	5	1 010,0	5	1 010,0	-	-	-	1	3	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials		Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar
				Anzahl		m <sup>2</sup>							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Sonstiges Transport- mittel .....	43	5	38	31	326,5	29	310,7	2	1	2	1	5	3
und zwar mit													
WGK "1" .....	7	2	5	5	55,9	5	55,9	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	17	2	15	13	181,4	12	168,6	1	1	1	1	1	1
WGK "3" .....	8	-	8	7	62,2	6	59,2	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	3	3	23,0	3	23,0	1	-	-	-	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	3	-	3	3	23,0	3	23,0	1	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	1	7	3	4,0	3	4,0	-	-	1	-	3	1
Mineralölprodukten ..	27	1	26	22	212,6	20	196,8	1	1	1	1	2	3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	1	14	12	146,4	11	133,6	1	1	1	1	1	1
WGK "3" .....	8	-	8	7	62,2	6	59,2	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	4	3	4,0	3	4,0	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	16	4	12	9	113,9	9	113,9	1	-	1	-	3	-
WGK "1" .....	7	2	5	5	55,9	5	55,9	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	2	1	1	1	35,0	1	35,0	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	3	3	23,0	3	23,0	1	-	-	-	1	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	3	-	3	3	23,0	3	23,0	1	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	3	1	2	2	16,0	2	16,0	-	-	-	-	1	-
Nein .....	18	1	17	15	215,7	15	215,7	1	1	2	1	-	-
Keine Angabe möglich .....	22	3	19	14	94,8	12	79,0	1	-	-	-	4	3
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	40	5	35	31	326,5	29	310,7	2	1	2	1	4	1
Unterirdisch .....	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Insgesamt .....	748	87	661	523	14 135,4	497	9 230,3	38	16	32	13	218	22
und zwar mit													
WGK "1" .....	89	19	70	60	1 812,5	60	1 812,5	2	2	2	2	18	-
WGK "2" .....	383	26	357	306	4 686,0	297	4 598,2	20	12	27	9	100	10
WGK "3" .....	85	7	78	66	948,0	58	913,9	3	1	1	1	20	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	26	111	61	6 545,5	56	1 767,5	12	1	-	1	63	5
dar. JGS <sup>2</sup> .....	127	21	106	58	6 421,5	53	1 643,5	12	-	-	1	63	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	9	45	30	143,4	26	138,2	1	-	2	-	17	3
Mineralölprodukten ..	464	30	434	380	5 524,8	364	5 404,8	20	11	27	7	110	13
WGK "1" .....	27	4	23	22	463,6	22	463,6	-	-	-	-	3	-
WGK "2" .....	354	22	332	288	4 364,3	280	4 277,5	17	11	26	7	91	9
WGK "3" .....	67	3	64	57	617,5	50	584,4	3	-	-	-	11	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	1	15	13	79,4	12	79,3	-	-	1	-	5	1
sonstigen Stoffen ...	284	57	227	143	8 610,6	133	8 825,5	18	5	5	6	108	9
WGK "1" .....	62	15	47	38	1 348,9	38	1 348,9	2	2	2	2	15	-
WGK "2" .....	29	4	25	18	321,7	17	320,7	3	1	1	2	9	1
WGK "3" .....	18	4	14	9	330,5	8	329,5	-	1	1	1	9	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	26	111	61	6 545,5	56	1 767,5	12	1	-	1	63	5
dar. JGS <sup>2</sup> .....	127	21	106	58	6 421,5	53	1 643,5	12	-	-	1	63	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	8	30	17	64,0	14	58,9	1	-	1	-	12	2
wiederkehrender Prüf- pflicht:													
Ja .....	198	24	174	139	8 468,1	132	4 186,0	9	6	10	5	70	7
Nein .....	307	19	288	240	3 531,0	234	3 458,0	14	6	13	3	87	3
Keine Angabe möglich .....	243	44	199	144	2 136,3	131	1 586,3	15	4	9	5	61	12
maßgebender Bauart:													
Oberirdisch .....	658	72	586	470	11 581,2	445	7 176,1	34	15	27	11	188	16
Unterirdisch .....	90	15	75	53	2 554,2	52	2 054,2	4	1	5	2	30	6

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 <sup>1</sup>											
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht abseh- bar		
					Anzahl	m <sup>2</sup>							Anzahl	m <sup>3</sup>
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland														
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage														
Heizölverbraucher- anlage .....	198	8	190	168	2 168,2	163	2 096,3	7	7	17	3	53	6	
Tankstelle .....	54	5	49	42	875,9	41	875,8	3	1	7	2	15	3	
Biogasanlage .....	35	5	30	18	5 439,0	14	1 161,0	3	-	-	-	18	3	
JGS-Anlage .....	86	13	73	39	1 137,0	38	637,0	9	-	-	1	42	-	
Sonstige Anlagen- art .....	375	56	319	256	4 515,3	241	4 460,2	16	8	8	7	90	10	

1 Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.11.1 Wiederkehrende Prüfpflicht und maßgebende Bauart nach Verwendungszweck der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ..... Freigesetzte Stoffart ..... Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ingesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	468	107	214	147	396	72
WGK "1" .....	27	7	14	6	26	1
WGK "2" .....	261	68	114	79	223	38
WGK "3" .....	48	11	20	17	42	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	18	60	27	79	26
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	17	58	25	75	25
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	3	6	18	26	1
Mineralölprodukten ..	303	73	133	97	260	43
WGK "1" .....	6	3	2	1	6	-
WGK "2" .....	248	62	111	75	211	37
WGK "3" .....	40	7	19	14	34	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	1	1	7	9	-
sonstigen Stoffen ...	165	34	81	50	136	29
WGK "1" .....	21	4	12	5	20	1
WGK "2" .....	13	6	3	4	12	1
WGK "3" .....	8	4	1	3	8	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	18	60	27	79	26
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	17	58	25	75	25
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	2	5	11	17	1
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	69	118	81	223	45
und zwar mit						
WGK "1" .....	24	6	13	5	23	1
WGK "2" .....	100	34	33	33	85	15
WGK "3" .....	28	9	11	8	23	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	18	57	24	75	24
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	17	55	22	71	23
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	2	4	11	17	-
Mineralölprodukten ..	120	35	44	41	101	19
WGK "1" .....	5	2	2	1	5	-
WGK "2" .....	87	28	30	29	73	14
WGK "3" .....	22	5	11	6	17	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	-	1	5	6	-
sonstigen Stoffen ...	148	34	74	40	122	26
WGK "1" .....	19	4	11	4	18	1
WGK "2" .....	13	6	3	4	12	1
WGK "3" .....	6	4	-	2	6	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	18	57	24	75	24
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	17	55	22	71	23
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	2	3	6	11	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	200	38	96	66	173	27
WGK "1" .....	3	1	1	1	3	-
WGK "2" .....	161	34	81	46	138	23
WGK "3" .....	20	2	9	9	19	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	3	3	4	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	-	3	3	4	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	1	2	7	9	1
Mineralölprodukten ..	183	38	89	56	159	24
WGK "1" .....	1	1	-	-	1	-
WGK "2" .....	161	34	81	46	138	23
WGK "3" .....	18	2	8	8	17	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	1	-	2	3	-
sonstigen Stoffen ...	17	-	7	10	14	3
WGK "1" .....	2	-	1	1	2	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	1	1	2	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	3	3	4	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	-	3	3	4	2
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	-	2	5	6	1
Anlagen zum Abfüllen ...	44	20	3	21	43	1
und zwar mit						
WGK "1" .....	2	1	-	1	2	-
WGK "2" .....	35	18	1	16	35	-
WGK "3" .....	1	-	-	1	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	1	3	4	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	1	3	4	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	1	1	-	2	-
Mineralölprodukten ..	35	16	2	17	34	1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	16	1	16	33	-
WGK "3" .....	1	-	-	1	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	9	4	1	4	9	-
WGK "1" .....	2	1	-	1	2	-
WGK "2" .....	2	2	-	-	2	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	1	3	4	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	1	3	4	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	1	-

## Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

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

Verwendungszweck der Anlage ..... Freigesetzte Stoffart ..... Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ingesamt	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen .....	22	3	11	8	22	-
und zwar mit						
WGK "1" .....	4	1	2	1	4	-
WGK "2" .....	6	1	1	4	6	-
WGK "3" .....	6	1	4	1	6	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	4	1	5	-
Mineralölprodukten ..	7	1	3	3	7	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	1	1	2	4	-
WGK "3" .....	3	-	2	1	3	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	2	8	5	15	-
WGK "1" .....	4	1	2	1	4	-
WGK "2" .....	2	-	-	2	2	-
WGK "3" .....	3	1	2	-	3	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	1	1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	1	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	4	1	5	-
HBV-Anlagen .....	129	42	51	36	123	6
und zwar mit						
WGK "1" .....	34	7	18	9	33	1
WGK "2" .....	45	13	19	13	44	1
WGK "3" .....	17	8	5	4	16	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	14	3	5	20	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	13	2	3	17	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	-	6	5	10	1
Mineralölprodukten ..	66	13	34	19	64	2
WGK "1" .....	15	1	11	3	15	-
WGK "2" .....	37	9	17	11	36	1
WGK "3" .....	12	3	5	4	11	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	1	1	2	-
sonstigen Stoffen ...	63	29	17	17	59	4
WGK "1" .....	19	6	7	6	18	1
WGK "2" .....	8	4	2	2	8	-
WGK "3" .....	5	5	-	-	5	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	14	3	5	20	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	13	2	3	17	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	-	5	4	8	1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 Beförderung zusammen .....	85	26	28	31	74	11
und zwar mit						
WGK "1" .....	22	10	7	5	18	4
WGK "2" .....	36	11	13	12	33	3
WGK "3" .....	13	4	3	6	12	1
Allgemein wassergefährdend .....	5	1	2	2	4	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	2	3	1
Einstufung "unbekannt" .....	9	-	3	6	7	2
Mineralölprodukten ..	53	16	17	20	47	6
WGK "1" .....	6	3	2	1	5	1
WGK "2" .....	32	10	12	10	29	3
WGK "3" .....	11	3	2	6	10	1
Einstufung "unbekannt" .....	4	-	1	3	3	1
sonstigen Stoffen ...	32	10	11	11	27	5
WGK "1" .....	16	7	5	4	13	3
WGK "2" .....	4	1	1	2	4	-
WGK "3" .....	2	1	1	-	2	-
Allgemein wassergefährdend .....	5	1	2	2	4	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	1	1	2	3	1
Einstufung "unbekannt" .....	5	-	2	3	4	1
Rohr-/Verbindungsleitung .....	42	23	10	9	34	8
und zwar mit						
WGK "1" .....	15	9	3	3	11	4
WGK "2" .....	19	10	5	4	16	3
WGK "3" .....	5	4	1	-	5	-
Allgemein wassergefährdend .....	2	-	1	1	1	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	1	-	1
Einstufung "unbekannt" .....	1	-	-	1	1	-
Mineralölprodukten ..	26	15	7	4	22	4
WGK "1" .....	6	3	2	1	5	1
WGK "2" .....	17	9	5	3	14	3
WGK "3" .....	3	3	-	-	3	-
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	8	3	5	12	4
WGK "1" .....	9	6	1	2	6	3
WGK "2" .....	2	1	-	1	2	-
WGK "3" .....	2	1	1	-	2	-
Allgemein wassergefährdend .....	2	-	1	1	1	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	1	-	1
Einstufung "unbekannt" .....	1	-	-	1	1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	43	3	18	22	40	3
und zwar mit						
WGK "1" .....	7	1	4	2	7	-
WGK "2" .....	17	1	8	8	17	-
WGK "3" .....	8	-	2	6	7	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	1	1	1	3	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	1	1	1	3	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	-	3	5	6	2
Mineralölprodukten ..	27	1	10	16	25	2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	1	7	7	15	-
WGK "3" .....	8	-	2	6	7	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	1	3	3	1
sonstigen Stoffen ...	16	2	8	6	15	1
WGK "1" .....	7	1	4	2	7	-
WGK "2" .....	2	-	1	1	2	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	1	1	1	3	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	1	1	1	3	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	2	2	3	1
Insgesamt .....	748	198	307	243	658	90
und zwar mit						
WGK "1" .....	89	26	41	22	83	6
WGK "2" .....	383	111	148	124	341	42
WGK "3" .....	85	24	32	29	76	9
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	33	66	38	108	29
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	31	62	34	100	27
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	4	20	30	50	4
Mineralölprodukten ..	464	119	189	156	412	52
WGK "1" .....	27	7	15	5	26	1
WGK "2" .....	354	98	142	114	313	41
WGK "3" .....	67	13	28	26	58	9
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	1	4	11	15	1
sonstigen Stoffen ...	284	79	118	87	246	38
WGK "1" .....	62	19	26	17	57	5
WGK "2" .....	29	13	6	10	28	1
WGK "3" .....	18	11	4	3	18	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	33	66	38	108	29
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	31	62	34	100	27
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	3	16	19	35	3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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						
Nachrichtlich: Unfälle nach Art der Anlage						
Heizölverbraucher- anlage .....	198	47	90	61	170	28
Tankstelle .....	54	29	11	14	44	10
Biogasanlage .....	35	22	8	5	33	2
JGS-Anlage .....	86	8	55	23	63	23
Sonstige Anlagen- art .....	375	92	143	140	348	27

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

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

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	4 677,8	2 213,7	1 976,1	488,1	4 274,4	403,5
WGK "1" .....	362,6	107,7	102,2	152,7	362,6	0,0
WGK "2" .....	176,2	87,5	45,7	42,9	115,4	60,7
WGK "3" .....	31,0	12,0	18,0	1,0	29,9	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	2 006,0	1 810,0	276,3	3 760,7	331,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	2 005,9	1 795,0	266,2	3 735,6	331,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,8	0,4	0,1	15,3	5,8	10,0
Mineralölprodukten ..	164,8	41,2	78,5	45,1	153,0	11,8
WGK "1" .....	32,9	2,5	30,3	0,1	32,9	-
WGK "2" .....	119,3	32,4	45,2	41,7	108,6	10,7
WGK "3" .....	9,9	6,0	3,0	0,9	8,8	1,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,7	0,3	0,1	2,4	2,7	-
sonstigen Stoffen ...	4 513,0	2 172,5	1 897,5	443,0	4 121,4	391,6
WGK "1" .....	329,7	105,2	72,0	152,6	329,7	0,0
WGK "2" .....	56,9	55,1	0,5	1,2	6,9	50,0
WGK "3" .....	21,1	6,0	15,0	0,1	21,1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	2 006,0	1 810,0	276,3	3 760,7	331,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	2 005,9	1 795,0	266,2	3 735,6	331,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	13,1	0,2	0,1	12,8	3,1	10,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	4 481,4	2 191,8	1 906,9	382,7	4 176,3	305,1
und zwar mit						
WGK "1" .....	362,5	107,7	102,2	152,6	362,5	0,0
WGK "2" .....	111,1	70,4	12,2	28,4	58,6	52,5
WGK "3" .....	10,6	7,5	2,5	0,6	9,5	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	2 006,0	1 789,8	196,1	3 740,3	251,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	2 005,9	1 774,8	186,0	3 715,2	251,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	5,4	0,2	0,1	5,1	5,4	-
Mineralölprodukten ..	94,0	19,3	44,6	30,2	90,4	3,6
WGK "1" .....	32,9	2,5	30,3	0,1	32,9	-
WGK "2" .....	54,2	15,3	11,7	27,2	51,7	2,5
WGK "3" .....	4,5	1,5	2,5	0,5	3,4	1,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,4	-	0,1	2,4	2,4	-
sonstigen Stoffen ...	4 387,4	2 172,5	1 862,3	352,6	4 085,8	301,5
WGK "1" .....	329,7	105,2	72,0	152,5	329,7	0,0
WGK "2" .....	56,9	55,1	0,5	1,2	6,9	50,0
WGK "3" .....	6,1	6,0	-	0,1	6,1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	2 006,0	1 789,8	196,1	3 740,3	251,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	2 005,9	1 774,8	186,0	3 715,2	251,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,9	0,2	0,1	2,7	2,9	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	196,4	21,9	69,2	105,4	98,1	98,3
WGK "1" .....	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	-
WGK "2" .....	65,1	17,1	33,5	14,5	56,8	8,2
WGK "3" .....	20,4	4,5	15,4	0,4	20,4	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	-	20,2	80,3	20,4	80,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	-	20,2	80,3	20,4	80,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,4	0,3	0,0	10,2	0,4	10,0
Mineralölprodukten ..	70,8	21,9	34,0	14,9	62,5	8,2
WGK "1" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-
WGK "2" .....	65,1	17,1	33,5	14,5	56,8	8,2
WGK "3" .....	5,4	4,5	0,4	0,4	5,4	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	0,3	-	0,1	0,3	-
sonstigen Stoffen ...	125,7	-	35,2	90,4	35,6	90,1
WGK "1" .....	0,1	-	0,0	0,1	0,1	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	15,0	-	15,0	0,0	15,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	-	20,2	80,3	20,4	80,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	-	20,2	80,3	20,4	80,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,1	-	0,0	10,1	0,1	10,0
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	823,4	19,5	780,3	23,7	822,4	1,0
WGK "1" .....	0,4	0,3	-	0,1	0,4	-
WGK "2" .....	27,4	18,7	0,2	8,5	27,4	-
WGK "3" .....	1,0	-	-	1,0	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	780,0	14,1	794,1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	780,0	14,1	794,1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,6	0,5	0,1	-	0,6	-
Mineralölprodukten ..	25,1	15,3	0,3	9,5	24,1	1,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	24,0	15,3	0,2	8,5	24,0	-
WGK "3" .....	1,0	-	-	1,0	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,1	-	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	798,3	4,2	780,0	14,2	798,3	-
WGK "1" .....	0,4	0,3	-	0,1	0,4	-
WGK "2" .....	3,4	3,4	-	-	3,4	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	780,0	14,1	794,1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	780,0	14,1	794,1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,5	0,5	-	-	0,5	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ..... Freigesetzte Stoffart ..... Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen .....	70,3	7,4	3,6	59,3	70,3	-
und zwar mit						
WGK "1" .....	59,2	7,3	1,9	50,0	59,2	-
WGK "2" .....	6,4	0,1	0,1	6,2	6,4	-
WGK "3" .....	1,4	0,0	0,4	1,0	1,4	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	-	1,3	0,1	1,4	-
Mineralölprodukten ..	1,4	0,1	0,1	1,2	1,4	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,4	0,1	0,1	0,2	0,4	-
WGK "3" .....	1,0	-	0,0	1,0	1,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	68,9	7,3	3,5	58,1	68,9	-
WGK "1" .....	59,2	7,3	1,9	50,0	59,2	-
WGK "2" .....	6,0	-	-	6,0	6,0	-
WGK "3" .....	0,3	0,0	0,3	-	0,3	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	-	1,3	0,1	1,4	-
HBV-Anlagen .....	24 614,4	24 303,7	240,0	70,7	24 610,5	3,9
und zwar mit						
WGK "1" .....	57,0	1,7	40,2	15,0	56,9	0,1
WGK "2" .....	73,8	8,6	63,4	1,7	73,7	0,1
WGK "3" .....	1 539,3	1 539,1	0,1	0,1	1 536,8	2,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	22 754,3	131,2	21,0	22 905,3	1,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	22 754,1	131,0	12,0	22 896,1	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,9	-	5,0	32,9	37,9	0,0
Mineralölprodukten ..	33,9	10,3	19,8	3,8	31,4	2,6
WGK "1" .....	15,1	0,2	13,2	1,8	15,1	-
WGK "2" .....	15,5	7,5	6,4	1,6	15,5	0,1
WGK "3" .....	2,9	2,6	0,1	0,1	0,4	2,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	0,1	0,3	0,4	-
sonstigen Stoffen ...	24 580,5	24 293,4	220,2	66,9	24 579,2	1,3
WGK "1" .....	41,9	1,5	27,0	13,3	41,8	0,1
WGK "2" .....	58,2	1,1	57,0	0,1	58,2	-
WGK "3" .....	1 536,4	1 536,4	-	-	1 536,4	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	22 754,3	131,2	21,0	22 905,3	1,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	22 754,1	131,0	12,0	22 896,1	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,5	-	4,9	32,6	37,5	0,0

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 Beförderung zusammen .....	352,8	196,8	141,4	14,7	325,2	27,6
und zwar mit						
WGK "1" .....	142,0	113,6	27,2	1,2	137,9	4,1
WGK "2" .....	77,4	57,6	9,0	10,8	54,1	23,3
WGK "3" .....	7,7	5,6	0,9	1,3	7,7	0,0
Allgemein wassergefährdend .....	121,3	20,0	100,3	1,1	121,3	0,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	20,0	0,3	1,1	21,3	0,1
Einstufung "unbekannt" .....	4,3	-	4,1	0,2	4,2	0,2
Mineralölprodukten ..	90,7	74,0	3,6	13,1	65,3	25,3
WGK "1" .....	13,5	12,2	0,4	1,0	11,5	2,0
WGK "2" .....	70,4	56,6	3,0	10,8	47,1	23,3
WGK "3" .....	6,6	5,2	0,2	1,3	6,6	0,0
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	-	0,1	0,0	0,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	262,1	122,8	137,8	1,5	259,8	2,3
WGK "1" .....	128,5	101,4	26,9	0,2	126,4	2,1
WGK "2" .....	7,1	1,0	6,0	0,1	7,1	-
WGK "3" .....	1,1	0,4	0,7	-	1,1	-
Allgemein wassergefährdend .....	121,3	20,0	100,3	1,1	121,3	0,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	20,0	0,3	1,1	21,3	0,1
Einstufung "unbekannt" .....	4,2	-	4,0	0,2	4,1	0,2
Rohr-/Verbindungsleitung .....	283,7	176,2	102,3	5,2	256,3	27,5
und zwar mit						
WGK "1" .....	114,8	113,2	0,6	1,1	110,7	4,1
WGK "2" .....	62,5	57,5	1,1	4,0	39,2	23,3
WGK "3" .....	6,3	5,6	0,7	-	6,3	-
Allgemein wassergefährdend .....	100,1	-	100,0	0,1	100,0	0,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	0,1	-	0,1
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	-	-	0,1	0,1	-
Mineralölprodukten ..	80,2	73,8	1,4	4,9	54,9	25,3
WGK "1" .....	13,5	12,2	0,4	1,0	11,5	2,0
WGK "2" .....	61,5	56,5	1,1	3,9	38,2	23,3
WGK "3" .....	5,2	5,2	-	-	5,2	-
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	203,6	102,4	100,9	0,3	201,4	2,2
WGK "1" .....	101,3	101,0	0,2	0,1	99,2	2,1
WGK "2" .....	1,1	1,0	-	0,1	1,1	-
WGK "3" .....	1,1	0,4	0,7	-	1,1	-
Allgemein wassergefährdend .....	100,1	-	100,0	0,1	100,0	0,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	0,1	-	0,1
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	-	-	0,1	0,1	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 Transportmittel .....	69,1	20,6	39,0	9,5	68,9	0,2
und zwar mit						
WGK "1" .....	27,2	0,4	26,7	0,1	27,2	-
WGK "2" .....	14,9	0,2	7,9	6,9	14,9	-
WGK "3" .....	1,5	-	0,2	1,3	1,5	0,0
Allgemein wassergefährdend .....	21,3	20,0	0,3	1,0	21,3	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	20,0	0,3	1,0	21,3	-
Einstufung "unbekannt" .....	4,3	-	4,1	0,2	4,1	0,2
Mineralölprodukten ..	10,5	0,2	2,1	8,2	10,5	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	8,9	0,2	1,9	6,9	8,9	-
WGK "3" .....	1,5	-	0,2	1,3	1,5	0,0
Einstufung "unbekannt" .....	0,1	-	0,1	0,0	0,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	58,6	20,4	36,9	1,3	58,4	0,2
WGK "1" .....	27,2	0,4	26,7	0,1	27,2	-
WGK "2" .....	6,0	-	6,0	0,0	6,0	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wassergefährdend .....	21,3	20,0	0,3	1,0	21,3	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	20,0	0,3	1,0	21,3	-
Einstufung "unbekannt" .....	4,2	-	4,0	0,2	4,0	0,2
Insgesamt .....	30 538,8	26 741,0	3 141,3	656,5	30 102,8	435,9
und zwar mit						
WGK "1" .....	621,1	230,6	171,5	219,0	616,9	4,2
WGK "2" .....	361,1	172,6	118,4	70,2	277,0	84,1
WGK "3" .....	1 580,4	1 556,7	19,3	4,4	1 575,8	4,6
Allgemein wassergefährdend .....	27 916,1	24 780,2	2 821,5	314,5	27 583,3	332,9
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	24 779,9	2 706,3	295,4	27 449,0	332,6
Einstufung "unbekannt" .....	60,0	0,9	10,6	48,5	49,8	10,2
Mineralölprodukten ..	315,9	140,8	102,3	72,7	275,2	40,7
WGK "1" .....	61,5	14,8	43,8	2,9	59,5	2,0
WGK "2" .....	229,6	111,9	54,9	62,8	195,5	34,1
WGK "3" .....	21,5	13,8	3,3	4,3	16,9	4,6
Einstufung "unbekannt" .....	3,4	0,3	0,4	2,8	3,4	0,0
sonstigen Stoffen ...	30 222,8	26 600,1	3 039,0	583,7	29 827,6	395,2
WGK "1" .....	559,6	215,7	127,8	216,1	557,4	2,2
WGK "2" .....	131,5	60,6	63,5	7,4	81,5	50,0
WGK "3" .....	1 559,0	1 542,9	16,0	0,1	1 559,0	-
Allgemein wassergefährdend .....	27 916,1	24 780,2	2 821,5	314,5	27 583,3	332,9
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	24 779,9	2 706,3	295,4	27 449,0	332,6
Einstufung "unbekannt" .....	56,6	0,7	10,2	45,7	46,4	10,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	103,8	33,3	35,7	34,8	94,7	9,1
Tankstelle .....	26,9	14,1	5,9	6,9	24,3	2,5
Biogasanlage .....	24 593,0	24 129,8	449,2	14,0	24 562,0	31,0
JGS-Anlage .....	3 097,1	530,1	2 315,1	252,0	2 795,7	301,4
Sonstige Anlagen- art .....	2 718,0	2 033,7	335,4	348,8	2 626,1	91,9

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

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

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen ..	1 595,7	831,1	395,0	369,6	1 371,3	224,5
und zwar mit						
WGK "1" .....	256,8	100,0	5,3	151,5	256,8	0,0
WGK "2" .....	63,7	29,1	16,5	18,1	40,9	22,8
WGK "3" .....	19,7	4,7	14,7	0,3	19,5	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 247,2	697,3	358,5	191,4	1 052,7	194,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 236,1	697,2	347,5	191,4	1 041,6	194,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,3	-	0,0	8,3	1,3	7,0
Mineralölprodukten ..	52,5	13,3	21,9	17,3	49,6	2,9
WGK "1" .....	5,2	-	5,2	-	5,2	-
WGK "2" .....	41,7	8,6	16,1	17,0	38,9	2,8
WGK "3" .....	5,6	4,7	0,7	0,2	5,4	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,0	0,1	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	1 543,2	817,8	373,1	352,3	1 321,7	221,5
WGK "1" .....	251,7	100,0	0,2	151,5	251,7	0,0
WGK "2" .....	22,0	20,5	0,4	1,1	2,0	20,0
WGK "3" .....	14,1	-	14,0	0,1	14,1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 247,2	697,3	358,5	191,4	1 052,7	194,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 236,1	697,2	347,5	191,4	1 041,6	194,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,3	-	0,0	8,3	1,3	7,0
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	1 466,6	819,8	368,8	278,0	1 331,6	135,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	256,8	100,0	5,3	151,5	256,8	0,0
WGK "2" .....	40,5	22,2	4,5	13,7	20,1	20,3
WGK "3" .....	1,1	0,3	0,5	0,3	1,0	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 166,8	697,3	358,4	111,2	1 052,3	114,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 155,7	697,2	347,4	111,2	1 041,2	114,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,3	-	0,0	1,3	1,3	-
Mineralölprodukten ..	24,7	2,0	9,8	12,9	24,3	0,5
WGK "1" .....	5,2	-	5,2	-	5,2	-
WGK "2" .....	18,5	1,7	4,1	12,7	18,1	0,3
WGK "3" .....	1,0	0,3	0,5	0,2	0,9	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,0	0,1	0,1	-
sonstigen Stoffen ...	1 441,8	817,8	359,0	265,1	1 307,3	134,5
WGK "1" .....	251,7	100,0	0,2	151,5	251,7	0,0
WGK "2" .....	22,0	20,5	0,4	1,1	2,0	20,0
WGK "3" .....	0,1	-	-	0,1	0,1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 166,8	697,3	358,4	111,2	1 052,3	114,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 155,7	697,2	347,4	111,2	1 041,2	114,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,3	-	0,0	1,3	1,3	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	129,2	11,3	26,3	91,6	39,7	89,5
WGK "1" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2" .....	23,3	6,9	12,0	4,3	20,8	2,5
WGK "3" .....	18,5	4,3	14,2	0,0	18,5	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	80,4	-	0,1	80,2	0,3	80,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	80,4	-	0,1	80,2	0,3	80,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,0	-	0,0	7,0	0,0	7,0
Mineralölprodukten ..	27,8	11,3	12,2	4,4	25,3	2,5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,3	6,9	12,0	4,3	20,8	2,5
WGK "3" .....	4,5	4,3	0,2	0,0	4,5	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-
sonstigen Stoffen ...	101,4	-	14,1	87,3	14,4	87,0
WGK "1" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	14,0	-	14,0	-	14,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	80,4	-	0,1	80,2	0,3	80,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	80,4	-	0,1	80,2	0,3	80,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,0	-	0,0	7,0	0,0	7,0
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	785,5	2,1	780,0	3,3	785,3	0,2
WGK "1" .....	0,2	0,2	-	-	0,2	-
WGK "2" .....	5,0	1,9	0,1	3,0	5,0	-
WGK "3" .....	0,2	-	-	0,2	-	0,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	780,0	-	779,9	0,1	780,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	780,0	-	779,9	0,1	780,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,8	0,6	0,1	3,2	3,6	0,2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	3,6	0,6	0,1	3,0	3,6	-
WGK "3" .....	0,2	-	-	0,2	-	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	781,6	1,6	779,9	0,1	781,6	-
WGK "1" .....	0,2	0,2	-	-	0,2	-
WGK "2" .....	1,4	1,4	-	-	1,4	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	780,0	-	779,9	0,1	780,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	780,0	-	779,9	0,1	780,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	6,0	0,0	1,7	4,3	6,0	-
und zwar mit						
WGK "1" .....	1,6	-	1,6	0,1	1,6	-
WGK "2" .....	1,3	0,0	0,1	1,2	1,3	-
WGK "3" .....	1,0	-	0,0	1,0	1,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-
Mineralölprodukten ..	1,3	0,0	0,1	1,2	1,3	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,3	0,0	0,1	0,2	0,3	-
WGK "3" .....	1,0	-	0,0	1,0	1,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,7	-	1,6	3,1	4,7	-
WGK "1" .....	1,6	-	1,6	0,1	1,6	-
WGK "2" .....	1,0	-	-	1,0	1,0	-
WGK "3" .....	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	2,0	2,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-
HBV-Anlagen .....	142,4	52,8	74,1	15,5	139,9	2,5
und zwar mit						
WGK "1" .....	21,8	1,1	19,6	1,1	21,8	-
WGK "2" .....	7,0	5,2	0,4	1,4	7,0	-
WGK "3" .....	13,5	13,5	0,0	0,0	12,0	1,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	97,1	32,9	51,2	13,0	96,1	1,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	87,9	32,9	51,0	4,0	86,9	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,0	-	2,9	0,1	3,0	-
Mineralölprodukten ..	17,0	6,9	8,6	1,5	15,5	1,5
WGK "1" .....	8,4	0,2	8,1	0,1	8,4	-
WGK "2" .....	6,9	5,1	0,4	1,3	6,9	-
WGK "3" .....	1,6	1,6	0,0	0,0	0,1	1,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-
sonstigen Stoffen ...	125,4	45,9	65,5	14,0	124,4	1,0
WGK "1" .....	13,3	0,9	11,4	1,0	13,3	-
WGK "2" .....	0,1	0,1	-	0,0	0,1	-
WGK "3" .....	11,9	11,9	-	-	11,9	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	97,1	32,9	51,2	13,0	96,1	1,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	87,9	32,9	51,0	4,0	86,9	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,0	-	2,9	0,1	3,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	74,7	59,3	7,4	7,9	74,4	0,3
und zwar mit						
WGK "1" .....	34,3	33,4	0,8	0,1	34,2	0,1
WGK "2" .....	25,2	15,8	2,8	6,5	25,2	0,0
WGK "3" .....	1,2	0,0	0,0	1,1	1,2	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	3,8	0,2	3,8	0,2
Mineralölprodukten ..	24,3	15,8	0,8	7,7	24,3	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,2	15,8	0,8	6,5	23,2	0,0
WGK "3" .....	1,2	-	0,0	1,1	1,1	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	50,3	43,4	6,6	0,3	50,1	0,3
WGK "1" .....	34,3	33,4	0,8	0,1	34,2	0,1
WGK "2" .....	2,0	-	2,0	0,0	2,0	-
WGK "3" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	3,8	0,2	3,8	0,2
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	49,2	48,9	0,2	0,2	49,1	0,1
und zwar mit						
WGK "1" .....	33,3	33,0	0,2	0,1	33,2	0,1
WGK "2" .....	15,9	15,8	0,0	0,0	15,9	0,0
WGK "3" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Mineralölprodukten ..	15,9	15,8	0,0	0,0	15,9	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15,9	15,8	0,0	0,0	15,9	0,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33,4	33,0	0,2	0,1	33,3	0,1
WGK "1" .....	33,3	33,0	0,2	0,1	33,2	0,1
WGK "2" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-
WGK "3" .....	0,0	0,0	-	-	0,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)

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

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m³ -	Wiederkehrende Prüfpflicht			Maßgebende Bauart	
		ja	nein	keine Angabe möglich	ober- irdisch	unter- irdisch
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Sonstiges Transport- mittel .....	25,4	10,4	7,2	7,8	25,3	0,2
und zwar mit						
WGK "1" .....	1,0	0,4	0,6	-	1,0	-
WGK "2" .....	9,3	-	2,8	6,5	9,3	-
WGK "3" .....	1,2	-	0,0	1,1	1,1	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	3,8	0,2	3,8	0,2
Mineralölprodukten ..	8,5	-	0,8	7,6	8,5	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7,3	-	0,8	6,5	7,3	-
WGK "3" .....	1,2	-	0,0	1,1	1,1	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	17,0	10,4	6,4	0,2	16,8	0,2
WGK "1" .....	1,0	0,4	0,6	-	1,0	-
WGK "2" .....	2,0	-	2,0	0,0	2,0	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	10,0	-	-	10,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	3,8	0,2	3,8	0,2
Insgesamt .....	2 604,3	945,3	1 258,3	400,7	2 376,8	227,5
und zwar mit						
WGK "1" .....	314,7	134,7	27,2	152,8	314,6	0,1
WGK "2" .....	102,2	52,2	19,9	30,2	79,4	22,8
WGK "3" .....	35,6	18,2	14,7	2,7	33,7	1,8
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 136,3	740,2	1 189,7	206,5	1 940,8	195,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2 116,0	740,1	1 178,5	197,5	1 920,5	195,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,4	-	6,8	8,6	8,3	7,2
Mineralölprodukten ..	99,0	36,6	31,5	30,8	94,3	4,7
WGK "1" .....	13,6	0,2	13,3	0,1	13,6	-
WGK "2" .....	75,7	30,2	17,5	28,1	72,9	2,8
WGK "3" .....	9,5	6,3	0,7	2,6	7,7	1,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	0,0	0,1	0,1	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 505,3	908,7	1 226,8	369,9	2 282,5	222,8
WGK "1" .....	301,1	134,5	13,9	152,7	301,0	0,1
WGK "2" .....	26,5	22,0	2,4	2,1	6,5	20,0
WGK "3" .....	26,0	11,9	14,0	0,1	26,0	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 136,3	740,2	1 189,7	206,5	1 940,8	195,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2 116,0	740,1	1 178,5	197,5	1 920,5	195,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,3	-	6,8	8,5	8,2	7,2

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	35,2	11,5	12,1	11,7	33,1	2,1
Tankstelle .....	5,5	1,7	0,7	3,2	4,6	0,9
Biogasanlage .....	393,1	248,0	139,2	6,0	382,1	11,0
JGS-Anlage .....	1 638,7	432,1	1 039,3	167,3	1 454,2	184,5
Sonstige Anlagen- art .....	531,7	252,1	67,0	212,6	502,7	29,0

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.12.1 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Anzahl der Unfälle

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Anzahl Unfälle insgesamt	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
		1	2	3	4	5
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	468	191	29	14	80	154
WGK "1" .....	27	-	3	1	-	23
WGK "2" .....	261	179	25	-	-	57
WGK "3" .....	48	8	1	-	-	39
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	-	-	12	80	13
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	-	-	12	80	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	27	4	-	1	-	22
Mineralölprodukten ..	303	190	27	-	-	86
WGK "1" .....	6	-	1	-	-	5
WGK "2" .....	248	179	25	-	-	44
WGK "3" .....	40	8	1	-	-	31
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	3	-	-	-	6
sonstigen Stoffen ...	165	1	2	14	80	68
WGK "1" .....	21	-	2	1	-	18
WGK "2" .....	13	-	-	-	-	13
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	8
Allgemein wasser- gefährdend .....	105	-	-	12	80	13
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100	-	-	12	80	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	18	1	-	1	-	16
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	107	45	17	8	8	29
Nein .....	214	85	10	4	53	62
Keine Angabe möglich .....	147	61	2	2	19	63
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	396	163	20	13	57	143
Unterirdisch .....	72	28	9	1	23	11
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	268	31	25	14	77	121
und zwar mit						
WGK "1" .....	24	-	3	1	-	20
WGK "2" .....	100	30	21	-	-	49
WGK "3" .....	28	-	1	-	-	27
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	-	-	12	77	10
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	-	-	12	77	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	17	1	-	1	-	15
Mineralölprodukten ..	120	31	23	-	-	66
WGK "1" .....	5	-	1	-	-	4
WGK "2" .....	87	30	21	-	-	36
WGK "3" .....	22	-	1	-	-	21
Einstufung "unbe- kannt" .....	6	1	-	-	-	5
sonstigen Stoffen ...	148	-	2	14	77	55
WGK "1" .....	19	-	2	1	-	16
WGK "2" .....	13	-	-	-	-	13
WGK "3" .....	6	-	-	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	99	-	-	12	77	10
dar. JGS <sup>1</sup> .....	94	-	-	12	77	5
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	-	-	1	-	10
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	69	11	15	8	8	27
Nein .....	118	8	8	4	52	46
Keine Angabe möglich .....	81	12	2	2	17	48
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	223	25	18	13	55	112
Unterirdisch .....	45	6	7	1	22	9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	200	160	4	-	3	33
WGK "1" .....	3	-	-	-	-	3
WGK "2" .....	161	149	4	-	-	8
WGK "3" .....	20	8	-	-	-	12
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	-	-	3	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	-	-	-	3	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	10	3	-	-	-	7
Mineralölprodukten ..	183	159	4	-	-	20
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	161	149	4	-	-	8
WGK "3" .....	18	8	-	-	-	10
Einstufung "unbe- kannt" .....	3	2	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	17	1	-	-	3	13
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	2
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	6	-	-	-	3	3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	6	-	-	-	3	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	7	1	-	-	-	6
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	38	34	2	-	-	2
Nein .....	96	77	2	-	1	16
Keine Angabe möglich .....	66	49	-	-	2	15
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	173	138	2	-	2	31
Unterirdisch .....	27	22	2	-	1	2
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	44	-	25	-	4	15
WGK "1" .....	2	-	1	-	-	1
WGK "2" .....	35	-	23	-	-	12
WGK "3" .....	1	-	1	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	-	-	4	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	4	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	2
Mineralölprodukten ..	35	-	24	-	-	11
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	33	-	23	-	-	10
WGK "3" .....	1	-	1	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	9	-	1	-	4	4
WGK "1" .....	2	-	1	-	-	1
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	4	-	-	-	4	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	-	4	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	20	-	12	-	-	8
Nein .....	3	-	1	-	1	1
Keine Angabe möglich .....	21	-	12	-	3	6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	43	-	24	-	4	15
Unterirdisch .....	1	-	1	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	22	-	-	-	-	22
und zwar mit						
WGK "1" .....	4	-	-	-	-	4
WGK "2" .....	6	-	-	-	-	6
WGK "3" .....	6	-	-	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	5
Mineralölprodukten ..	7	-	-	-	-	7
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4	-	-	-	-	4
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	15	-	-	-	-	15
WGK "1" .....	4	-	-	-	-	4
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	2
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	3
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	3	-	-	-	-	3
Nein .....	11	-	-	-	-	11
Keine Angabe möglich .....	8	-	-	-	-	8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	22	-	-	-	-	22
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	129	7	-	19	-	103
und zwar mit						
WGK "1" .....	34	-	-	-	-	34
WGK "2" .....	45	7	-	1	-	37
WGK "3" .....	17	-	-	-	-	17
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	-	-	18	-	4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	-	-	18	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	11	-	-	-	-	11
Mineralölprodukten ..	66	7	-	-	-	59
WGK "1" .....	15	-	-	-	-	15
WGK "2" .....	37	7	-	-	-	30
WGK "3" .....	12	-	-	-	-	12
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	2
sonstigen Stoffen ...	63	-	-	19	-	44
WGK "1" .....	19	-	-	-	-	19
WGK "2" .....	8	-	-	1	-	7
WGK "3" .....	5	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	22	-	-	18	-	4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	18	-	-	18	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	-	-	-	-	9
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	42	2	-	13	-	27
Nein .....	51	5	-	3	-	43
Keine Angabe möglich .....	36	-	-	3	-	33
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	123	7	-	18	-	98
Unterirdisch .....	6	-	-	1	-	5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	85	-	-	2	2	81
und zwar mit						
WGK "1" .....	22	-	-	1	-	21
WGK "2" .....	36	-	-	-	-	36
WGK "3" .....	13	-	-	-	-	13
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	-	-	1	2	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	1	2	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	9	-	-	-	-	9
Mineralölprodukten ..	53	-	-	-	-	53
WGK "1" .....	6	-	-	-	-	6
WGK "2" .....	32	-	-	-	-	32
WGK "3" .....	11	-	-	-	-	11
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	32	-	-	2	2	28
WGK "1" .....	16	-	-	1	-	15
WGK "2" .....	4	-	-	-	-	4
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	5	-	-	1	2	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4	-	-	1	2	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	5	-	-	-	-	5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	26	-	-	1	-	25
Nein .....	28	-	-	1	1	26
Keine Angabe möglich .....	31	-	-	-	1	30
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	74	-	-	2	2	70
Unterirdisch .....	11	-	-	-	-	11
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	42	-	-	1	-	41
und zwar mit						
WGK "1" .....	15	-	-	1	-	14
WGK "2" .....	19	-	-	-	-	19
WGK "3" .....	5	-	-	-	-	5
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	26	-	-	-	-	26
WGK "1" .....	6	-	-	-	-	6
WGK "2" .....	17	-	-	-	-	17
WGK "3" .....	3	-	-	-	-	3
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	16	-	-	1	-	15
WGK "1" .....	9	-	-	1	-	8
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	2
WGK "3" .....	2	-	-	-	-	2
Allgemein wasser- gefährdend .....	2	-	-	-	-	2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	23	-	-	-	-	23
Nein .....	10	-	-	1	-	9
Keine Angabe möglich .....	9	-	-	-	-	9
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	34	-	-	1	-	33
Unterirdisch .....	8	-	-	-	-	8

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 .....	43	-	-	1	2	40
und zwar mit						
WGK "1" .....	7	-	-	-	-	7
WGK "2" .....	17	-	-	-	-	17
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	8
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	1	2	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	1	2	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	8	-	-	-	-	8
Mineralölprodukten ..	27	-	-	-	-	27
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15	-	-	-	-	15
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	8
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	-	-	-	4
sonstigen Stoffen ...	16	-	-	1	2	13
WGK "1" .....	7	-	-	-	-	7
WGK "2" .....	2	-	-	-	-	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	3	-	-	1	2	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3	-	-	1	2	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4	-	-	-	-	4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	3	-	-	1	-	2
Nein .....	18	-	-	-	1	17
Keine Angabe möglich .....	22	-	-	-	1	21
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	40	-	-	1	2	37
Unterirdisch .....	3	-	-	-	-	3
Insgesamt .....	748	198	54	35	86	375
und zwar mit						
WGK "1" .....	89	-	4	2	-	83
WGK "2" .....	383	186	48	1	-	148
WGK "3" .....	85	8	2	-	-	75
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	-	-	31	86	20
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	-	-	31	86	10
Einstufung "unbe- kannt" .....	54	4	-	1	-	49
Mineralölprodukten ..	464	197	51	-	-	216
WGK "1" .....	27	-	1	-	-	26
WGK "2" .....	354	186	48	-	-	120
WGK "3" .....	67	8	2	-	-	57
Einstufung "unbe- kannt" .....	16	3	-	-	-	13
sonstigen Stoffen ...	284	1	3	35	86	159
WGK "1" .....	62	-	3	2	-	57
WGK "2" .....	29	-	-	1	-	28
WGK "3" .....	18	-	-	-	-	18
Allgemein wasser- gefährdend .....	137	-	-	31	86	20
dar. JGS <sup>1</sup> .....	127	-	-	31	86	10
Einstufung "unbe- kannt" .....	38	1	-	1	-	36
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	198	47	29	22	8	92
Nein .....	307	90	11	8	55	143
Keine Angabe möglich .....	243	61	14	5	23	140
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	658	170	44	33	63	348
Unterirdisch .....	90	28	10	2	23	27

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen .. und zwar mit	4 677,8	102,5	9,3	1 618,8	2 301,8	645,5
WGK "1" .....	362,6	-	1,1	1,0	-	360,5
WGK "2" .....	176,2	97,1	8,2	-	-	70,9
WGK "3" .....	31,0	5,0	0,1	-	-	26,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	-	-	1 617,8	2 301,8	172,8
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	-	-	1 617,8	2 301,8	147,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,8	0,5	-	0,0	-	15,3
Mineralölprodukten ..	164,8	102,4	8,5	-	-	54,0
WGK "1" .....	32,9	-	0,3	-	-	32,6
WGK "2" .....	119,3	97,1	8,2	-	-	14,1
WGK "3" .....	9,9	5,0	0,1	-	-	4,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,7	0,4	-	-	-	2,4
sonstigen Stoffen ...	4 513,0	0,1	0,9	1 618,8	2 301,8	591,6
WGK "1" .....	329,7	-	0,9	1,0	-	327,9
WGK "2" .....	56,9	-	-	-	-	56,9
WGK "3" .....	21,1	-	-	-	-	21,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	4 092,3	-	-	1 617,8	2 301,8	172,8
dar. JGS <sup>1</sup> .....	4 067,1	-	-	1 617,8	2 301,8	147,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	13,1	0,1	-	0,0	-	13,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	2 213,7	32,8	3,5	1 355,8	530,1	291,6
Nein .....	1 976,1	34,9	5,8	261,0	1 534,8	139,6
Keine Angabe möglich .....	488,1	34,8	0,1	2,0	236,9	214,4
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	4 274,4	93,4	7,8	1 588,8	2 000,4	584,1
Unterirdisch .....	403,5	9,1	1,5	30,0	301,4	61,4
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	4 481,4	34,1	8,1	1 618,8	2 201,6	619,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	362,5	-	1,1	1,0	-	360,4
WGK "2" .....	111,1	34,0	6,9	-	-	70,1
WGK "3" .....	10,6	-	0,1	-	-	10,6
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	-	-	1 617,8	2 201,6	172,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	-	-	1 617,8	2 201,6	147,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	5,4	0,1	-	0,0	-	5,3
Mineralölprodukten ..	94,0	34,1	7,2	-	-	52,8
WGK "1" .....	32,9	-	0,3	-	-	32,6
WGK "2" .....	54,2	34,0	6,9	-	-	13,3
WGK "3" .....	4,5	-	0,1	-	-	4,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,4	0,1	-	-	-	2,4
sonstigen Stoffen ...	4 387,4	-	0,9	1 618,8	2 201,6	566,2
WGK "1" .....	329,7	-	0,9	1,0	-	327,8
WGK "2" .....	56,9	-	-	-	-	56,9
WGK "3" .....	6,1	-	-	-	-	6,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	3 991,8	-	-	1 617,8	2 201,6	172,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	3 966,6	-	-	1 617,8	2 201,6	147,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,9	-	-	0,0	-	2,9
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	2 191,8	11,5	2,9	1 355,8	530,1	291,5
Nein .....	1 906,9	2,3	5,1	261,0	1 514,8	123,6
Keine Angabe möglich .....	382,7	20,2	0,1	2,0	156,7	203,8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	4 176,3	32,6	7,2	1 588,8	1 980,2	567,6
Unterirdisch .....	305,1	1,5	0,9	30,0	221,4	51,3

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ... und zwar mit	196,4	68,4	1,3	-	100,2	26,6
WGK "1" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "2" .....	65,1	63,0	1,3	-	-	0,8
WGK "3" .....	20,4	5,0	-	-	-	15,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	-	-	-	100,2	0,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	-	-	-	100,2	0,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,4	0,4	-	-	-	10,0
Mineralölprodukten ..	70,8	68,3	1,3	-	-	1,2
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	65,1	63,0	1,3	-	-	0,8
WGK "3" .....	5,4	5,0	-	-	-	0,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	0,3	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	125,7	0,1	-	-	100,2	25,4
WGK "1" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	15,0	-	-	-	-	15,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,5	-	-	-	100,2	0,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	100,5	-	-	-	100,2	0,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	10,1	0,1	-	-	-	10,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	21,9	21,2	0,6	-	-	0,1
Nein .....	69,2	32,6	0,7	-	20,0	15,9
Keine Angabe möglich .....	105,4	14,6	-	-	80,2	10,6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	98,1	60,8	0,7	-	20,2	16,5
Unterirdisch .....	98,3	7,6	0,6	-	80,0	10,1
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	823,4	-	17,5	-	794,1	11,8
WGK "1" .....	0,4	-	0,3	-	-	0,1
WGK "2" .....	27,4	-	16,2	-	-	11,2
WGK "3" .....	1,0	-	1,0	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	-	-	794,1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	-	-	794,1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,6	-	-	-	-	0,6
Mineralölprodukten ..	25,1	-	17,2	-	-	7,9
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	24,0	-	16,2	-	-	7,8
WGK "3" .....	1,0	-	1,0	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	798,3	-	0,3	-	794,1	3,9
WGK "1" .....	0,4	-	0,3	-	-	0,1
WGK "2" .....	3,4	-	-	-	-	3,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	794,1	-	-	-	794,1	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	794,1	-	-	-	794,1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,5	-	-	-	-	0,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	19,5	-	10,6	-	-	8,9
Nein .....	780,3	-	0,2	-	780,0	0,1
Keine Angabe möglich .....	23,7	-	6,8	-	14,1	2,8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	822,4	-	16,5	-	794,1	11,8
Unterirdisch .....	1,0	-	1,0	-	-	-

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 9 Abs. 1 UStatG)  
 9U.12.2 Art der Anlage nach Verwendungszweck, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend, Prüfpflicht und maßgebender Bauart  
 Freigesetzte Menge - m³ -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m³ -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen .....	70,3	-	-	-	-	70,3
und zwar mit						
WGK "1" .....	59,2	-	-	-	-	59,2
WGK "2" .....	6,4	-	-	-	-	6,4
WGK "3" .....	1,4	-	-	-	-	1,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	-	-	-	-	1,4
Mineralölprodukten ..	1,4	-	-	-	-	1,4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,4	-	-	-	-	0,4
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	68,9	-	-	-	-	68,9
WGK "1" .....	59,2	-	-	-	-	59,2
WGK "2" .....	6,0	-	-	-	-	6,0
WGK "3" .....	0,3	-	-	-	-	0,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,4	-	-	-	-	1,4
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	7,4	-	-	-	-	7,4
Nein .....	3,6	-	-	-	-	3,6
Keine Angabe möglich .....	59,3	-	-	-	-	59,3
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	70,3	-	-	-	-	70,3
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	24 614,4	1,3	-	22 954,1	-	1 659,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	57,0	-	-	-	-	57,0
WGK "2" .....	73,8	1,3	-	57,0	-	15,5
WGK "3" .....	1 539,3	-	-	-	-	1 539,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	-	-	22 897,1	-	9,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	-	-	22 897,1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,9	-	-	-	-	37,9
Mineralölprodukten ..	33,9	1,3	-	-	-	32,6
WGK "1" .....	15,1	-	-	-	-	15,1
WGK "2" .....	15,5	1,3	-	-	-	14,2
WGK "3" .....	2,9	-	-	-	-	2,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	-	-	-	0,4
sonstigen Stoffen ...	24 580,5	-	-	22 954,1	-	1 626,4
WGK "1" .....	41,9	-	-	-	-	41,9
WGK "2" .....	58,2	-	-	57,0	-	1,2
WGK "3" .....	1 536,4	-	-	-	-	1 536,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	22 906,5	-	-	22 897,1	-	9,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	22 897,1	-	-	22 897,1	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	37,5	-	-	-	-	37,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	24 303,7	0,5	-	22 754,1	-	1 549,1
Nein .....	240,0	0,8	-	188,0	-	51,2
Keine Angabe möglich .....	70,7	-	-	12,0	-	58,7
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	24 610,5	1,3	-	22 953,1	-	1 656,1
Unterirdisch .....	3,9	-	-	1,0	-	2,9

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	352,8	-	-	20,2	1,3	331,4
und zwar mit						
WGK "1" .....	142,0	-	-	0,2	-	141,8
WGK "2" .....	77,4	-	-	-	-	77,4
WGK "3" .....	7,7	-	-	-	-	7,7
Allgemein wasser- gefährdend .....	121,3	-	-	20,0	1,3	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	20,0	1,3	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,3	-	-	-	-	4,3
Mineralölprodukten ..	90,7	-	-	-	-	90,7
WGK "1" .....	13,5	-	-	-	-	13,5
WGK "2" .....	70,4	-	-	-	-	70,4
WGK "3" .....	6,6	-	-	-	-	6,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	262,1	-	-	20,2	1,3	240,7
WGK "1" .....	128,5	-	-	0,2	-	128,3
WGK "2" .....	7,1	-	-	-	-	7,1
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	121,3	-	-	20,0	1,3	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	20,0	1,3	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,2	-	-	-	-	4,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	196,8	-	-	20,0	-	176,8
Nein .....	141,4	-	-	0,2	0,3	140,9
Keine Angabe möglich .....	14,7	-	-	-	1,0	13,7
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	325,2	-	-	20,2	1,3	303,7
Unterirdisch .....	27,6	-	-	-	-	27,6
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	283,7	-	-	0,2	-	283,5
und zwar mit						
WGK "1" .....	114,8	-	-	0,2	-	114,6
WGK "2" .....	62,5	-	-	-	-	62,5
WGK "3" .....	6,3	-	-	-	-	6,3
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,1	-	-	-	-	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	80,2	-	-	-	-	80,2
WGK "1" .....	13,5	-	-	-	-	13,5
WGK "2" .....	61,5	-	-	-	-	61,5
WGK "3" .....	5,2	-	-	-	-	5,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	203,6	-	-	0,2	-	203,4
WGK "1" .....	101,3	-	-	0,2	-	101,1
WGK "2" .....	1,1	-	-	-	-	1,1
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	100,1	-	-	-	-	100,1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	0,1	-	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	176,2	-	-	-	-	176,2
Nein .....	102,3	-	-	0,2	-	102,1
Keine Angabe möglich .....	5,2	-	-	-	-	5,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	256,3	-	-	0,2	-	256,1
Unterirdisch .....	27,5	-	-	-	-	27,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	69,1	-	-	20,0	1,3	47,8
und zwar mit						
WGK "1" .....	27,2	-	-	-	-	27,2
WGK "2" .....	14,9	-	-	-	-	14,9
WGK "3" .....	1,5	-	-	-	-	1,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	21,3	-	-	20,0	1,3	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	20,0	1,3	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,3	-	-	-	-	4,3
Mineralölprodukten ..	10,5	-	-	-	-	10,5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	8,9	-	-	-	-	8,9
WGK "3" .....	1,5	-	-	-	-	1,5
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
sonstigen Stoffen ...	58,6	-	-	20,0	1,3	37,3
WGK "1" .....	27,2	-	-	-	-	27,2
WGK "2" .....	6,0	-	-	-	-	6,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	21,3	-	-	20,0	1,3	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	21,3	-	-	20,0	1,3	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,2	-	-	-	-	4,2
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	20,6	-	-	20,0	-	0,6
Nein .....	39,0	-	-	-	0,3	38,8
Keine Angabe möglich .....	9,5	-	-	-	1,0	8,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	68,9	-	-	20,0	1,3	47,7
Unterirdisch .....	0,2	-	-	-	-	0,2
Insgesamt .....	30 538,8	103,8	26,9	24 593,0	3 097,1	2 718,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	621,1	-	1,4	1,2	-	618,5
WGK "2" .....	361,1	98,4	24,4	57,0	-	181,4
WGK "3" .....	1 580,4	5,0	1,1	-	-	1 574,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	27 916,1	-	-	24 534,8	3 097,1	284,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	-	-	24 534,8	3 097,1	149,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	60,0	0,5	-	0,0	-	59,5
Mineralölprodukten ..	315,9	103,7	25,7	-	-	186,5
WGK "1" .....	61,5	-	0,3	-	-	61,2
WGK "2" .....	229,6	98,4	24,4	-	-	106,8
WGK "3" .....	21,5	5,0	1,1	-	-	15,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,4	0,4	-	-	-	3,0
sonstigen Stoffen ...	30 222,8	0,1	1,2	24 593,0	3 097,1	2 531,5
WGK "1" .....	559,6	-	1,2	1,2	-	557,2
WGK "2" .....	131,5	-	-	57,0	-	74,5
WGK "3" .....	1 559,0	-	-	-	-	1 559,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	27 916,1	-	-	24 534,8	3 097,1	284,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	27 781,5	-	-	24 534,8	3 097,1	149,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	56,6	0,1	-	0,0	-	56,5
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	26 741,0	33,3	14,1	24 129,8	530,1	2 033,7
Nein .....	3 141,3	35,7	5,9	449,2	2 315,1	335,4
Keine Angabe möglich .....	656,5	34,8	6,9	14,0	252,0	348,8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	30 102,8	94,7	24,3	24 562,0	2 795,7	2 626,1
Unterirdisch .....	435,9	9,1	2,5	31,0	301,4	91,9

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m <sup>3</sup> -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Lageranlagen zusammen ..	1 595,7	35,0	1,6	295,1	858,7	405,4
und zwar mit						
WGK "1" .....	256,8	-	0,2	-	-	256,7
WGK "2" .....	63,7	30,5	1,5	-	-	31,8
WGK "3" .....	19,7	4,5	-	-	-	15,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 247,2	-	-	295,1	858,7	93,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 236,1	-	-	295,1	858,7	82,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,3	0,1	-	-	-	8,3
Mineralölprodukten ..	52,5	35,0	1,6	-	-	15,9
WGK "1" .....	5,2	-	0,2	-	-	5,0
WGK "2" .....	41,7	30,5	1,5	-	-	9,8
WGK "3" .....	5,6	4,5	-	-	-	1,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,1	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	1 543,2	0,0	-	295,1	858,7	389,4
WGK "1" .....	251,7	-	-	-	-	251,7
WGK "2" .....	22,0	-	-	-	-	22,0
WGK "3" .....	14,1	-	-	-	-	14,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 247,2	-	-	295,1	858,7	93,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 236,1	-	-	295,1	858,7	82,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,3	0,0	-	-	-	8,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	831,1	11,4	1,0	205,1	432,1	181,5
Nein .....	395,0	11,9	0,6	88,0	259,4	35,1
Keine Angabe möglich .....	369,6	11,7	0,1	2,0	167,2	188,7
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	1 371,3	32,8	1,0	285,1	674,2	378,2
Unterirdisch .....	224,5	2,1	0,7	10,0	184,5	27,2
Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich .....	1 466,6	8,0	0,9	295,1	778,5	384,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	256,8	-	0,2	-	-	256,7
WGK "2" .....	40,5	8,0	0,8	-	-	31,7
WGK "3" .....	1,1	-	-	-	-	1,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 166,8	-	-	295,1	778,5	93,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 155,7	-	-	295,1	778,5	82,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,3	0,1	-	-	-	1,3
Mineralölprodukten ..	24,7	8,0	0,9	-	-	15,8
WGK "1" .....	5,2	-	0,2	-	-	5,0
WGK "2" .....	18,5	8,0	0,8	-	-	9,7
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,1	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	1 441,8	-	-	295,1	778,5	368,3
WGK "1" .....	251,7	-	-	-	-	251,7
WGK "2" .....	22,0	-	-	-	-	22,0
WGK "3" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1 166,8	-	-	295,1	778,5	93,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	1 155,7	-	-	295,1	778,5	82,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,3	-	-	-	-	1,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	819,8	0,6	0,5	205,1	432,1	181,5
Nein .....	368,8	0,1	0,4	88,0	259,4	20,9
Keine Angabe möglich .....	278,0	7,3	0,1	2,0	87,0	181,6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	1 331,6	7,9	0,7	285,1	674,0	363,9
Unterirdisch .....	135,0	0,2	0,2	10,0	104,5	20,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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	129,2	26,9	0,7	-	80,2	21,3
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	23,3	22,5	0,7	-	-	0,1
WGK "3" .....	18,5	4,5	-	-	-	14,1
Allgemein wasser- gefährdend .....	80,4	-	-	-	80,2	0,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	80,4	-	-	-	80,2	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,0	0,0	-	-	-	7,0
Mineralölprodukten ..	27,8	26,9	0,7	-	-	0,2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,3	22,5	0,7	-	-	0,1
WGK "3" .....	4,5	4,5	-	-	-	0,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	101,4	0,0	-	-	80,2	21,2
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	14,0	-	-	-	-	14,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	80,4	-	-	-	80,2	0,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	80,4	-	-	-	80,2	0,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,0	0,0	-	-	-	7,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	11,3	10,8	0,5	-	-	-
Nein .....	26,3	11,8	0,2	-	-	14,2
Keine Angabe möglich .....	91,6	4,3	-	-	80,2	7,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	39,7	25,0	0,2	-	0,2	14,3
Unterirdisch .....	89,5	2,0	0,5	-	80,0	7,0
Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit	785,5	-	3,9	-	780,0	1,5
WGK "1" .....	0,2	-	0,2	-	-	-
WGK "2" .....	5,0	-	3,5	-	-	1,5
WGK "3" .....	0,2	-	0,2	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	780,0	-	-	-	780,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	780,0	-	-	-	780,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,8	-	3,7	-	-	0,2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	3,6	-	3,5	-	-	0,2
WGK "3" .....	0,2	-	0,2	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	781,6	-	0,2	-	780,0	1,4
WGK "1" .....	0,2	-	0,2	-	-	-
WGK "2" .....	1,4	-	-	-	-	1,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	780,0	-	-	-	780,0	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	780,0	-	-	-	780,0	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	2,1	-	0,7	-	-	1,4
Nein .....	780,0	-	0,1	-	779,9	-
Keine Angabe möglich .....	3,3	-	3,1	-	0,1	0,1
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	785,3	-	3,7	-	780,0	1,5
Unterirdisch .....	0,2	-	0,2	-	-	-

## Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m <sup>3</sup> -	Art der Anlage				
		Heizöl- verbrau- cher- anlage	Tank- stelle	Biogas- anlage	JGS- Anlage	Sonstige Anlagenart
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Umschlaganlagen .....	6,0	-	-	-	-	6,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	1,6	-	-	-	-	1,6
WGK "2" .....	1,3	-	-	-	-	1,3
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
Mineralölprodukten ..	1,3	-	-	-	-	1,3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,3	-	-	-	-	0,3
WGK "3" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	4,7	-	-	-	-	4,7
WGK "1" .....	1,6	-	-	-	-	1,6
WGK "2" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2,0	-	-	-	-	2,0
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2,0	-	-	-	-	2,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	0,0	-	-	-	-	0,0
Nein .....	1,7	-	-	-	-	1,7
Keine Angabe möglich .....	4,3	-	-	-	-	4,3
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	6,0	-	-	-	-	6,0
Unterirdisch .....	-	-	-	-	-	-
HBV-Anlagen .....	142,4	0,2	-	87,9	-	54,3
und zwar mit						
WGK "1" .....	21,8	-	-	-	-	21,8
WGK "2" .....	7,0	0,2	-	-	-	6,8
WGK "3" .....	13,5	-	-	-	-	13,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	97,1	-	-	87,9	-	9,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	87,9	-	-	87,9	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,0	-	-	-	-	3,0
Mineralölprodukten ..	17,0	0,2	-	-	-	16,7
WGK "1" .....	8,4	-	-	-	-	8,4
WGK "2" .....	6,9	0,2	-	-	-	6,7
WGK "3" .....	1,6	-	-	-	-	1,6
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	125,4	-	-	87,9	-	37,5
WGK "1" .....	13,3	-	-	-	-	13,3
WGK "2" .....	0,1	-	-	-	-	0,1
WGK "3" .....	11,9	-	-	-	-	11,9
Allgemein wasser- gefährdend .....	97,1	-	-	87,9	-	9,2
dar. JGS <sup>1</sup> .....	87,9	-	-	87,9	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	3,0	-	-	-	-	3,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	52,8	0,1	-	32,9	-	19,8
Nein .....	74,1	0,1	-	51,0	-	23,0
Keine Angabe möglich .....	15,5	-	-	4,0	-	11,5
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	139,9	0,2	-	86,9	-	52,8
Unterirdisch .....	2,5	-	-	1,0	-	1,5

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle ingesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	74,7	-	-	10,2	-	64,5
und zwar mit						
WGK "1" .....	34,3	-	-	0,2	-	34,1
WGK "2" .....	25,2	-	-	-	-	25,2
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	10,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	10,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	4,0
Mineralölprodukten ..	24,3	-	-	-	-	24,3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	23,2	-	-	-	-	23,2
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	1,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	50,3	-	-	10,2	-	40,1
WGK "1" .....	34,3	-	-	0,2	-	34,1
WGK "2" .....	2,0	-	-	-	-	2,0
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	10,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	10,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	4,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	59,3	-	-	10,0	-	49,3
Nein .....	7,4	-	-	0,2	-	7,2
Keine Angabe möglich .....	7,9	-	-	-	-	7,9
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	74,4	-	-	10,2	-	64,2
Unterirdisch .....	0,3	-	-	-	-	0,3
Rohr-/Verbindungs- leitung .....	49,2	-	-	0,2	-	49,0
und zwar mit						
WGK "1" .....	33,3	-	-	0,2	-	33,1
WGK "2" .....	15,9	-	-	-	-	15,9
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	15,9	-	-	-	-	15,9
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	15,9	-	-	-	-	15,9
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	33,4	-	-	0,2	-	33,2
WGK "1" .....	33,3	-	-	0,2	-	33,1
WGK "2" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	48,9	-	-	-	-	48,9
Nein .....	0,2	-	-	0,2	-	0,0
Keine Angabe möglich .....	0,2	-	-	-	-	0,2
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	49,1	-	-	0,2	-	48,9
Unterirdisch .....	0,1	-	-	-	-	0,1

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019 (§ 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 - m<sup>3</sup> -

Verwendungszweck der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Prüfpflicht ----- Maßgebende Bauart	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	25,4	-	-	10,0	-	15,4
und zwar mit						
WGK "1" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "2" .....	9,3	-	-	-	-	9,3
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	1,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	10,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	10,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	4,0
Mineralölprodukten ..	8,5	-	-	-	-	8,5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7,3	-	-	-	-	7,3
WGK "3" .....	1,2	-	-	-	-	1,2
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	17,0	-	-	10,0	-	7,0
WGK "1" .....	1,0	-	-	-	-	1,0
WGK "2" .....	2,0	-	-	-	-	2,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	10,0	-	-	10,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	10,0	-	-	10,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	4,0	-	-	-	-	4,0
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	10,4	-	-	10,0	-	0,4
Nein .....	7,2	-	-	-	-	7,2
Keine Angabe möglich .....	7,8	-	-	-	-	7,8
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	25,3	-	-	10,0	-	15,3
Unterirdisch .....	0,2	-	-	-	-	0,2
Insgesamt .....	2 604,3	35,2	5,5	393,1	1 638,7	531,7
und zwar mit						
WGK "1" .....	314,7	-	0,4	0,2	-	314,2
WGK "2" .....	102,2	30,7	5,0	-	-	66,6
WGK "3" .....	35,6	4,5	0,2	-	-	30,9
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 136,3	-	-	392,9	1 638,7	104,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2 116,0	-	-	392,9	1 638,7	84,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,4	0,1	-	-	-	15,4
Mineralölprodukten ..	99,0	35,2	5,3	-	-	58,5
WGK "1" .....	13,6	-	0,2	-	-	13,4
WGK "2" .....	75,7	30,7	5,0	-	-	40,1
WGK "3" .....	9,5	4,5	0,2	-	-	4,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,1	0,1	-	-	-	0,0
sonstigen Stoffen ...	2 505,3	0,0	0,2	393,1	1 638,7	473,2
WGK "1" .....	301,1	-	0,2	0,2	-	300,7
WGK "2" .....	26,5	-	-	-	-	26,5
WGK "3" .....	26,0	-	-	-	-	26,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	2 136,3	-	-	392,9	1 638,7	104,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	2 116,0	-	-	392,9	1 638,7	84,3
Einstufung "unbe- kannt" .....	15,3	0,0	-	-	-	15,3
wiederkehrender Prüf- pflicht:						
Ja .....	945,3	11,5	1,7	248,0	432,1	252,1
Nein .....	1 258,3	12,1	0,7	139,2	1 039,3	67,0
Keine Angabe möglich .....	400,7	11,7	3,2	6,0	167,3	212,6
maßgebender Bauart:						
Oberirdisch .....	2 376,8	33,1	4,6	382,1	1 454,2	502,7
Unterirdisch .....	227,5	2,1	0,9	11,0	184,5	29,0

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /Unfall	Anzahl	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zusammen .....	1 533	1 512,0	1,0	574,6	0,4	476,2	0,3	1 390	98,3	0,2	546	
und zwar mit												
WGK "1" .....	79	128,5	1,6	51,7	0,7	38,0	0,5	71	13,7	0,5	25	
WGK "2" .....	1 041	850,4	0,8	208,0	0,2	170,4	0,2	967	37,6	0,1	372	
WGK "3" .....	293	33,1	0,1	21,8	0,1	15,7	0,1	257	6,1	0,1	95	
Allgemein wassergefährdend .....	37	399,6	10,8	213,3	5,8	175,0	5,8	30	38,2	1,9	20	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	380,4	12,7	196,2	6,5	158,4	6,3	25	37,8	2,4	16	
Einstufung "unbekannt" .....	83	100,4	1,2	79,8	1,0	77,0	1,2	65	2,8	0,1	34	
Mineralölprodukten ..	1 425	834,5	0,6	232,0	0,2	190,6	0,1	1 297	41,5	0,1	500	
WGK "1" .....	56	47,7	0,9	13,7	0,2	12,8	0,2	52	0,9	0,1	15	
WGK "2" .....	1 031	753,5	0,7	201,9	0,2	165,0	0,2	957	36,9	0,1	369	
WGK "3" .....	285	17,5	0,1	9,2	0,0	7,6	0,0	249	1,5	0,0	91	
Einstufung "unbekannt" .....	53	15,8	0,3	7,2	0,1	5,1	0,1	39	2,1	0,1	25	
sonstigen Stoffen ...	108	677,5	6,3	342,5	3,2	285,7	3,1	93	56,9	1,2	46	
WGK "1" .....	23	80,8	3,5	37,9	1,6	25,2	1,3	19	12,7	1,3	10	
WGK "2" .....	10	96,9	9,7	6,1	0,6	5,4	0,5	10	0,7	0,2	3	
WGK "3" .....	8	15,6	2,0	12,7	1,6	8,1	1,0	8	4,6	1,1	4	
Allgemein wassergefährdend .....	37	399,6	10,8	213,3	5,8	175,0	5,8	30	38,2	1,9	20	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	380,4	12,7	196,2	6,5	158,4	6,3	25	37,8	2,4	16	
Einstufung "unbekannt" .....	30	84,6	2,8	72,5	2,4	71,9	2,8	26	0,6	0,1	9	
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	24,7	1,5	5,7	0,4	4,2	0,4	12	1,5	0,1	12	
und zwar mit												
WGK "1" .....	1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	1	
WGK "2" .....	12	13,7	1,1	5,0	0,4	4,0	0,4	11	1,0	0,1	8	
WGK "3" .....	1	10,0	10,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1	
Allgemein wassergefährdend .....	1	0,7	0,7	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	1	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt" .....	1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	1	0,0	0,0	1	
Mineralölprodukten ..	14	23,8	1,7	5,1	0,4	4,0	0,4	11	1,1	0,1	10	
WGK "1" .....	1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	1	
WGK "2" .....	12	13,7	1,1	5,0	0,4	4,0	0,4	11	1,0	0,1	8	
WGK "3" .....	1	10,0	10,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	1	
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2	1,0	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	1	0,4	0,2	2	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wassergefährdend .....	1	0,7	0,7	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	1	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt" .....	1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	1	0,0	0,0	1	
Schiffe zusammen .....	44	661,4	15,0	15,8	0,4	12,5	0,3	40	3,3	0,2	21	
und zwar mit												
WGK "1" .....	3	20,0	6,7	2,0	0,7	2,0	1,0	2	0,0	0,0	1	
WGK "2" .....	31	240,0	7,7	12,1	0,4	9,0	0,3	29	3,2	0,2	15	
WGK "3" .....	8	400,3	50,0	0,6	0,1	0,5	0,1	7	0,2	0,0	5	
Allgemein wassergefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt" .....	2	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	2	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	43	661,2	15,4	15,8	0,4	12,5	0,3	39	3,3	0,2	21	
WGK "1" .....	3	20,0	6,7	2,0	0,7	2,0	1,0	2	0,0	0,0	1	
WGK "2" .....	30	239,8	8,0	12,1	0,4	9,0	0,3	28	3,2	0,2	15	
WGK "3" .....	8	400,3	50,0	0,6	0,1	0,5	0,1	7	0,2	0,0	5	
Einstufung "unbekannt" .....	2	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	2	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wassergefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbekannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /Unfall	Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Rohrfernleitungen zu-											
sammen .....	2	60,0	30,0	60,0	30,0	-	-	-	60,0	30,0	2
und zwar mit											
WGK "1" .....	2	60,0	30,0	60,0	30,0	-	-	-	60,0	30,0	2
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-											
gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..											
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	60,0	30,0	60,0	30,0	-	-	-	60,0	30,0	2
WGK "1" .....	2	60,0	30,0	60,0	30,0	-	-	-	60,0	30,0	2
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-											
gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen ..	8	127,3	15,9	7,0	0,9	6,3	0,8	8	0,7	0,1	5
und zwar mit											
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	126,9	18,1	6,6	0,9	5,9	0,8	7	0,7	0,1	5
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-											
gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	127,3	15,9	7,0	0,9	6,3	0,8	8	0,7	0,1	5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	126,9	18,1	6,6	0,9	5,9	0,8	7	0,7	0,1	5
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-											
gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför-											
derungsmittel zusammen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser-											
gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe-											
kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /Unfall	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /Unfall	Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Insgesamt .....	1 603	2 385,4	1,5	663,1	0,4	499,2	0,3	1 450	163,9	0,3	586
und zwar mit											
WGK "1" .....	85	208,7	2,5	113,8	1,3	40,1	0,5	73	73,8	2,5	29
WGK "2" .....	1 091	1 230,9	1,1	231,8	0,2	189,2	0,2	1 014	42,5	0,1	400
WGK "3" .....	302	443,4	1,5	22,5	0,1	16,2	0,1	264	6,3	0,1	101
Allgemein wassergefährdend .....	38	400,3	10,5	213,6	5,6	175,0	5,8	30	38,6	1,8	21
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	380,4	12,7	196,2	6,5	158,4	6,3	25	37,8	2,4	16
Einstufung "unbekannt" .....	87	102,1	1,2	81,4	0,9	78,6	1,1	69	2,8	0,1	35
Mineralölprodukten ..	1 490	1 646,8	1,1	260,0	0,2	213,3	0,2	1 355	46,7	0,1	536
WGK "1" .....	60	67,9	1,1	15,9	0,3	14,9	0,3	54	1,0	0,1	17
WGK "2" .....	1 080	1 133,9	1,1	225,6	0,2	183,8	0,2	1 003	41,8	0,1	397
WGK "3" .....	294	427,8	1,5	9,8	0,0	8,1	0,0	256	1,7	0,0	97
Einstufung "unbekannt" .....	56	17,3	0,3	8,6	0,2	6,5	0,2	42	2,1	0,1	25
sonstigen Stoffen ...	113	738,6	6,5	403,1	3,6	285,9	3,0	95	117,2	2,3	50
WGK "1" .....	25	140,8	5,6	97,9	3,9	25,2	1,3	19	72,7	6,1	12
WGK "2" .....	11	97,1	8,8	6,1	0,6	5,4	0,5	11	0,7	0,2	3
WGK "3" .....	8	15,6	2,0	12,7	1,6	8,1	1,0	8	4,6	1,1	4
Allgemein wassergefährdend .....	38	400,3	10,5	213,6	5,6	175,0	5,8	30	38,6	1,8	21
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	380,4	12,7	196,2	6,5	158,4	6,3	25	37,8	2,4	16
Einstufung "unbekannt" .....	31	84,8	2,7	72,8	2,3	72,1	2,7	27	0,7	0,1	10
Nachrichtlich: Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	1 130	447,1	0,4	174,0	0,2	140,8	0,1	1 027	33,1	0,1	420
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	407	1 814,2	4,5	458,8	1,1	331,6	0,9	366	127,2	0,9	139
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	66	124,0	1,9	30,3	0,5	26,8	0,5	57	3,6	0,1	27
nicht wiederge- wonnener Menge von ... bis unter ... m <sup>3</sup>											
0 .....	1 017	1 024,9	1,0	334,5	0,3	334,5	0,3	1 017	X	X	X
> 0 - 0,1 .....	432	373,7	0,9	44,5	0,1	35,8	0,1	333	8,7	0,0	432
0,1 - 0,3 .....	99	561,3	5,7	70,0	0,7	55,2	0,8	70	14,8	0,2	99
0,3 - 0,5 .....	19	130,5	6,9	9,4	0,5	2,4	0,2	12	7,0	0,4	19
0,5 - 1,0 .....	19	16,5	0,9	13,4	0,7	1,1	0,2	6	12,3	0,7	19
1,0 - 5,0 .....	10	92,4	9,2	46,4	4,6	28,9	3,2	9	17,5	1,8	10
5,0 - 10,0 .....	2	56,0	28,0	31,0	15,5	20,0	20,0	1	11,0	5,5	2
10,0 - 50,0 .....	4	80,0	20,0	63,8	16,0	21,3	10,7	2	42,5	10,6	4
50,0 - 100,0 .....	1	50,0	50,0	50,0	50,0	-	-	-	50,0	50,0	1
100,0 und mehr ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup> freigesetzte Menge								
		unter 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,5	0,5 - 1,0	1,0 - 5,0	5,0 - 10,0	10,0 - 50,0	50,0 - 100,0	100,0 und mehr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen .....	1 533	843	395	150	94	29	7	15	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	79	49	16	7	2	2	1	2	-	-
WGK "2" .....	1 041	474	347	129	78	12	-	1	-	-
WGK "3" .....	293	269	10	6	4	4	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	3	5	3	5	6	6	9	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	2	3	5	5	6	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	83	48	17	5	5	5	-	3	-	-
Mineralölprodukten ..	1 425	815	372	143	83	10	1	1	-	-
WGK "1" .....	56	39	10	6	-	-	1	-	-	-
WGK "2" .....	1 031	473	343	129	76	9	-	1	-	-
WGK "3" .....	285	268	9	5	3	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	53	35	10	3	4	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	108	28	23	7	11	19	6	14	-	-
WGK "1" .....	23	10	6	1	2	2	-	2	-	-
WGK "2" .....	10	1	4	-	2	3	-	-	-	-
WGK "3" .....	8	1	1	1	1	4	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	3	5	3	5	6	6	9	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	2	3	5	5	6	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	13	7	2	1	4	-	3	-	-
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	4	8	2	1	1	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	12	3	6	1	1	1	-	-	-	-
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	14	4	7	1	1	1	-	-	-	-
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	12	3	6	1	1	1	-	-	-	-
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup> 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 .....	44	29	5	1	4	5	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2" .....	31	20	4	1	2	4	-	-	-	-
WGK "3" .....	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	43	28	5	1	4	5	-	-	-	-
WGK "1" .....	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
WGK "2" .....	30	19	4	1	2	4	-	-	-	-
WGK "3" .....	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup> 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 ..	8	3	-	2	2	-	1	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	3	-	1	2	-	1	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	3	-	2	2	-	1	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	3	-	1	2	-	1	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>3</sup> 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 .....	1 603	879	408	155	101	35	8	16	1	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	85	51	17	7	2	3	1	3	1	-
WGK "2" .....	1 091	500	357	132	83	17	1	1	-	-
WGK "3" .....	302	276	11	6	5	4	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	3	5	4	5	6	6	9	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	2	3	5	5	6	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	49	18	6	6	5	-	3	-	-
Mineralölprodukten ..	1 490	850	384	147	90	16	2	1	-	-
WGK "1" .....	60	41	11	6	-	1	1	-	-	-
WGK "2" .....	1 080	498	353	132	81	14	1	1	-	-
WGK "3" .....	294	275	10	5	4	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	36	10	4	5	1	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	113	29	24	8	11	19	6	15	1	-
WGK "1" .....	25	10	6	1	2	2	-	3	1	-
WGK "2" .....	11	2	4	-	2	3	-	-	-	-
WGK "3" .....	8	1	1	1	1	4	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	3	5	4	5	6	6	9	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	2	3	5	5	6	8	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	13	8	2	1	4	-	3	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	1 130	612	312	125	71	9	1	-	-	-
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	407	238	76	24	24	23	5	16	1	-
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	66	29	20	6	6	3	2	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon von ... bis unter ... m <sup>3</sup> 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 .....	574,6	22,7	62,4	51,9	57,9	56,5	47,1	276,1	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	51,7	1,4	2,6	2,5	1,2	2,7	9,0	32,3	-	-
WGK "2" .....	208,0	15,3	55,3	44,8	47,3	20,4	-	25,0	-	-
WGK "3" .....	21,8	4,6	1,3	2,0	2,5	11,5	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,3	0,1	0,8	1,0	3,8	12,5	38,1	157,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	0,0	0,3	1,0	3,8	11,0	38,1	142,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	79,8	1,3	2,5	1,7	3,1	9,4	-	61,8	-	-
Mineralölprodukten ..	232,0	21,8	58,7	49,6	50,1	17,8	9,0	25,0	-	-
WGK "1" .....	13,7	1,1	1,5	2,2	-	-	9,0	-	-	-
WGK "2" .....	201,9	15,2	54,7	44,8	45,8	16,4	-	25,0	-	-
WGK "3" .....	9,2	4,6	1,2	1,7	1,7	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,2	0,9	1,3	1,0	2,6	1,4	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	342,5	0,9	3,7	2,3	7,8	38,7	38,1	251,1	-	-
WGK "1" .....	37,9	0,3	1,1	0,3	1,2	2,7	-	32,3	-	-
WGK "2" .....	6,1	0,1	0,6	-	1,5	4,0	-	-	-	-
WGK "3" .....	12,7	0,0	0,1	0,3	0,8	11,5	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,3	0,1	0,8	1,0	3,8	12,5	38,1	157,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	0,0	0,3	1,0	3,8	11,0	38,1	142,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	72,5	0,4	1,2	0,7	0,5	8,0	-	61,8	-	-
Eisenbahnwagen zusammen ....	5,7	0,2	1,1	0,8	0,7	3,0	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	5,0	0,2	0,7	0,4	0,7	3,0	-	-	-	-
WGK "3" .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	5,1	0,2	0,8	0,4	0,7	3,0	-	-	-	-
WGK "1" .....	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	5,0	0,2	0,7	0,4	0,7	3,0	-	-	-	-
WGK "3" .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,6	-	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon von ... bis unter ... m <sup>3</sup> 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 .....	15,8	0,5	0,8	0,3	2,8	11,5	-	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	2,0	0,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2" .....	12,1	0,4	0,7	0,3	1,3	9,5	-	-	-	-
WGK "3" .....	0,6	0,0	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,0	0,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	15,8	0,5	0,8	0,3	2,8	11,5	-	-	-	-
WGK "1" .....	2,0	0,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-
WGK "2" .....	12,1	0,4	0,7	0,3	1,3	9,5	-	-	-	-
WGK "3" .....	0,6	0,0	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,0	0,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	60,0	-	-	-	-	-	-	10,0	50,0	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	60,0	-	-	-	-	-	-	10,0	50,0	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	60,0	-	-	-	-	-	-	10,0	50,0	-
WGK "1" .....	60,0	-	-	-	-	-	-	10,0	50,0	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon von ... bis unter ... m <sup>3</sup> 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 ..	7,0	0,0	-	0,8	1,2	-	5,0	-	-	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	6,6	0,0	-	0,4	1,2	-	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,0	0,0	-	0,8	1,2	-	5,0	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	6,6	0,0	-	0,4	1,2	-	5,0	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon von ... bis unter ... m <sup>3</sup> 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 .....	663,1	23,4	64,2	53,8	62,5	71,0	52,1	286,1	50,0	-
und zwar mit										
WGK "1" .....	113,8	1,5	2,7	2,5	1,2	4,7	9,0	42,3	50,0	-
WGK "2" .....	231,8	15,9	56,7	45,9	50,5	32,9	5,0	25,0	-	-
WGK "3" .....	22,5	4,7	1,4	2,0	3,0	11,5	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,6	0,1	0,8	1,4	3,8	12,5	38,1	157,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	0,0	0,3	1,0	3,8	11,0	38,1	142,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	81,4	1,3	2,7	2,1	4,1	9,4	-	61,8	-	-
Mineralölprodukten ..	260,0	22,5	60,3	51,1	54,7	32,3	14,0	25,0	-	-
WGK "1" .....	15,9	1,1	1,6	2,2	-	2,0	9,0	-	-	-
WGK "2" .....	225,6	15,8	56,1	45,9	49,0	28,9	5,0	25,0	-	-
WGK "3" .....	9,8	4,6	1,3	1,7	2,2	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,6	0,9	1,3	1,4	3,6	1,4	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	403,1	0,9	3,9	2,7	7,8	38,7	38,1	261,1	50,0	-
WGK "1" .....	97,9	0,3	1,1	0,3	1,2	2,7	-	42,3	50,0	-
WGK "2" .....	6,1	0,1	0,6	-	1,5	4,0	-	-	-	-
WGK "3" .....	12,7	0,0	0,1	0,3	0,8	11,5	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,6	0,1	0,8	1,4	3,8	12,5	38,1	157,0	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	0,0	0,3	1,0	3,8	11,0	38,1	142,0	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	72,8	0,4	1,4	0,7	0,5	8,0	-	61,8	-	-
Nachrichtlich:										
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	174,0	16,9	49,8	43,7	43,7	15,0	5,0	-	-	-
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	458,8	5,7	11,5	8,1	14,6	48,7	34,0	286,1	50,0	-
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	30,3	0,7	3,0	2,0	4,2	7,3	13,1	-	-	-

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote								
		0	> 0 10	10 25	25 50	50 75	75 90	90 100	100	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland										
Straßenfahrzeuge zu- sammen .....	1 533	143	15	28	36	102	117	105	987	
und zwar mit										
WGK "1" .....	79	8	-	-	3	2	6	6	54	
WGK "2" .....	1 041	74	12	20	28	68	86	84	669	
WGK "3" .....	293	36	1	6	4	19	22	7	198	
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	7	-	1	1	6	-	5	17	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	1	5	-	4	14	
Einstufung "unbe- kannt" .....			2	1	-	7	3	3	49	
Mineralölprodukten ..	1 425	128	14	27	33	89	113	96	925	
WGK "1" .....	56	4	-	-	3	-	4	4	41	
WGK "2" .....	1 031	74	12	20	28	66	85	84	662	
WGK "3" .....	285	36	-	6	2	19	22	6	194	
Einstufung "unbe- kannt" .....		14	2	1	-	4	2	2	28	
sonstigen Stoffen ...	108	15	1	1	3	13	4	9	62	
WGK "1" .....	23	4	-	-	-	2	2	2	13	
WGK "2" .....	10	-	-	-	-	2	1	-	7	
WGK "3" .....	8	-	1	-	2	-	-	1	4	
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	7	-	1	1	6	-	5	17	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	1	5	-	4	14	
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	4	-	-	-	3	1	1	21	
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	4	-	-	1	1	1	5	4	
und zwar mit										
WGK "1" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	12	1	-	-	1	1	-	5	4	
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
Mineralölprodukten ..	14	3	-	-	1	1	-	5	4	
WGK "1" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	12	1	-	-	1	1	-	5	4	
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	44	4	1	2	2	5	3	4	23	
und zwar mit										
WGK "1" .....	3	1	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "2" .....	31	2	1	1	1	4	2	4	16	
WGK "3" .....	8	1	-	1	1	1	1	-	3	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
Mineralölprodukten ..	43	4	1	2	2	5	3	4	22	
WGK "1" .....	3	1	-	-	-	-	-	-	2	
WGK "2" .....	30	2	1	1	1	4	2	4	15	
WGK "3" .....	8	1	-	1	1	1	1	-	3	
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
und zwar mit										
WGK "1" .....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1" .....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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									
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	8	-	-	-	4	-	-	1	3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	-	-	-	4	-	-	1	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	8	-	-	-	4	-	-	1	3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	-	-	-	4	-	-	1	2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen ... und zwar mit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 -	10 -	25 -	50 -	75 -	90 -	100
		10	25	50	75	90	100	100	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Insgesamt .....	1 603	153	16	30	43	108	121	115	1 017
und zwar mit									
WGK "1" .....	85	12	-	-	3	2	6	6	56
WGK "2" .....	1 091	77	13	21	34	73	88	94	691
WGK "3" .....	302	38	1	7	5	20	23	7	201
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	8	-	1	1	6	-	5	17
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	1	5	-	4	14
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	18	2	1	-	7	4	3	52
Mineralölprodukten ..	1 490	135	15	29	40	95	116	106	954
WGK "1" .....	60	6	-	-	3	-	4	4	43
WGK "2" .....	1 080	77	13	21	34	71	87	94	683
WGK "3" .....	294	38	-	7	3	20	23	6	197
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	14	2	1	-	4	2	2	31
sonstigen Stoffen ...	113	18	1	1	3	13	5	9	63
WGK "1" .....	25	6	-	-	-	2	2	2	13
WGK "2" .....	11	-	-	-	-	2	1	-	8
WGK "3" .....	8	-	1	-	2	-	-	1	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	8	-	1	1	6	-	5	17
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	1	5	-	4	14
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	4	-	-	-	3	2	1	21

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
Wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 10	10 25	25 50	50 75	75 90	90 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Straßenfahrzeuge zu- sammen .....	476,2	-	0,2	1,1	4,8	30,8	36,0	78,9	324,5
und zwar mit									
WGK "1" .....	38,0	-	-	-	0,2	11,3	1,6	9,2	15,6
WGK "2" .....	170,4	-	0,1	0,9	1,8	6,3	33,1	17,2	111,0
WGK "3" .....	15,7	-	0,0	0,1	1,8	0,5	0,4	2,7	10,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	175,0	-	-	0,1	1,0	12,5	-	49,0	112,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	158,4	-	-	0,1	1,0	12,4	-	47,5	97,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	77,0	-	0,1	0,0	-	0,2	0,9	0,7	75,1
Mineralölprodukten ..	190,6	-	0,2	1,0	2,0	6,2	34,0	27,7	119,5
WGK "1" .....	12,8	-	-	-	0,2	-	0,3	9,0	3,4
WGK "2" .....	165,0	-	0,1	0,9	1,8	5,7	32,4	17,2	106,9
WGK "3" .....	7,6	-	-	0,1	0,0	0,5	0,4	0,8	5,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	5,1	-	0,1	0,0	-	0,0	0,9	0,6	3,5
sonstigen Stoffen ...	285,7	-	0,0	0,1	2,8	24,6	2,1	51,2	205,0
WGK "1" .....	25,2	-	-	-	-	11,3	1,3	0,3	12,3
WGK "2" .....	5,4	-	-	-	-	0,6	0,7	-	4,2
WGK "3" .....	8,1	-	0,0	-	1,8	-	-	1,9	4,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	175,0	-	-	0,1	1,0	12,5	-	49,0	112,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	158,4	-	-	0,1	1,0	12,4	-	47,5	97,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	71,9	-	-	-	-	0,2	0,0	0,0	71,6
Eisenbahnwagen zusammen ....	4,2	-	-	-	0,2	0,2	0,2	3,2	0,4
und zwar mit									
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4,0	-	-	-	0,2	0,2	-	3,2	0,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-
Mineralölprodukten ..	4,0	-	-	-	0,2	0,2	-	3,2	0,4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	4,0	-	-	-	0,2	0,2	-	3,2	0,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
Wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	12,5	-	0,0	0,1	0,0	0,3	1,7	6,2	4,3
und zwar mit									
WGK "1" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "2" .....	9,0	-	0,0	0,1	0,0	0,2	1,3	6,2	1,2
WGK "3" .....	0,5	-	-	0,0	0,0	0,1	0,4	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Mineralölprodukten ..	12,5	-	0,0	0,1	0,0	0,3	1,7	6,2	4,3
WGK "1" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0
WGK "2" .....	9,0	-	0,0	0,1	0,0	0,2	1,3	6,2	1,2
WGK "3" .....	0,5	-	-	0,0	0,0	0,1	0,4	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
Wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote							
		0	>0 10	10 25	25 50	50 75	75 90	90 100	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	6,3	-	-	-	0,4	-	-	0,5	5,4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	5,9	-	-	-	0,4	-	-	0,5	5,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Mineralölprodukten ..	6,3	-	-	-	0,4	-	-	0,5	5,4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	5,9	-	-	-	0,4	-	-	0,5	5,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
Wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	499,2	-	0,2	1,1	5,4	31,2	37,9	88,8	334,5
und zwar mit									
WGK "1" .....	40,1	-	-	-	0,2	11,3	1,6	9,2	17,7
WGK "2" .....	189,2	-	0,1	0,9	2,4	6,7	34,4	27,1	117,6
WGK "3" .....	16,2	-	0,0	0,1	1,8	0,5	0,8	2,7	10,2
Allgemein wasser- gefährdend .....	175,0	-	-	0,1	1,0	12,5	-	49,0	112,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	158,4	-	-	0,1	1,0	12,4	-	47,5	97,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	78,6	-	0,1	0,0	-	0,2	1,1	0,7	76,5
Mineralölprodukten ..	213,3	-	0,2	1,1	2,6	6,6	35,6	37,6	129,6
WGK "1" .....	14,9	-	-	-	0,2	-	0,3	9,0	5,4
WGK "2" .....	183,8	-	0,1	0,9	2,4	6,1	33,7	27,1	113,5
WGK "3" .....	8,1	-	-	0,1	0,0	0,5	0,8	0,8	5,8
Einstufung "unbe- kannt" .....	6,5	-	0,1	0,0	-	0,0	0,9	0,6	4,9
sonstigen Stoffen ...	285,9	-	0,0	0,1	2,8	24,6	2,3	51,2	205,0
WGK "1" .....	25,2	-	-	-	-	11,3	1,3	0,3	12,3
WGK "2" .....	5,4	-	-	-	-	0,6	0,7	-	4,2
WGK "3" .....	8,1	-	0,0	-	1,8	-	-	1,9	4,4
Allgemein wasser- gefährdend .....	175,0	-	-	0,1	1,0	12,5	-	49,0	112,5
dar. JGS <sup>1</sup> .....	158,4	-	-	0,1	1,0	12,4	-	47,5	97,4
Einstufung "unbe- kannt" .....	72,1	-	-	-	-	0,2	0,3	0,0	71,6

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	1 533	219	2	30	111	76	22	17	10	43	1 222
und zwar mit											
WGK "1" .....	79	13	-	3	5	5	3	1	1	2	59
WGK "2" .....	1 041	157	1	16	87	53	12	10	9	36	817
WGK "3" .....	293	35	-	8	12	15	6	4	-	4	244
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	5	-	1	3	1	-	1	-	1	30
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	3	1	-	1	-	1	23
Einstufung "unbe- kannt" .....	83	9	1	2	4	2	1	1	-	-	72
Mineralölprodukten ..	1 425	201	2	28	101	70	20	13	10	40	1 141
WGK "1" .....	56	9	-	3	2	4	2	-	1	-	44
WGK "2" .....	1 031	153	1	16	85	51	12	10	9	36	811
WGK "3" .....	285	34	-	8	12	14	6	3	-	4	238
Einstufung "unbe- kannt" .....	53	5	1	1	2	1	-	-	-	-	48
sonstigen Stoffen ...	108	18	-	2	10	6	2	4	-	3	81
WGK "1" .....	23	4	-	-	3	1	1	1	-	2	15
WGK "2" .....	10	4	-	-	2	2	-	-	-	-	6
WGK "3" .....	8	1	-	-	-	1	-	1	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	5	-	1	3	1	-	1	-	1	30
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	3	1	-	1	-	1	23
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	4	-	1	2	1	1	1	-	-	24
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
und zwar mit											
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2" .....	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mineralölprodukten ..	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WGK "2" .....	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
WGK "3" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	44	2	-	1	-	1	-	5	5	2	30
und zwar mit											
WGK "1" .....	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2" .....	31	2	-	1	-	1	-	2	5	1	21
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Mineralölprodukten ..	43	2	-	1	-	1	-	5	5	2	29
WGK "1" .....	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
WGK "2" .....	30	2	-	1	-	1	-	2	5	1	20
WGK "3" .....	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "1" .....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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	8	2	-	-	1	1	-	-	-	1	5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	1	-	-	1	-	-	-	-	1	5
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	8	2	-	-	1	1	-	-	-	1	5
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	1	-	-	1	-	-	-	-	1	5
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen ... und zwar mit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	1 603	223	2	31	112	78	24	22	16	46	1 272
und zwar mit											
WGK "1" .....	85	13	-	3	5	5	5	2	2	2	61
WGK "2" .....	1 091	160	1	17	88	54	12	12	14	38	855
WGK "3" .....	302	35	-	8	12	15	6	6	-	4	251
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	5	-	1	3	1	-	1	-	1	31
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	3	1	-	1	-	1	23
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	10	1	2	4	3	1	1	-	1	74
Mineralölprodukten ..	1 490	205	2	29	102	72	20	18	16	43	1 188
WGK "1" .....	60	9	-	3	2	4	2	1	2	-	46
WGK "2" .....	1 080	156	1	17	86	52	12	12	14	38	848
WGK "3" .....	294	34	-	8	12	14	6	5	-	4	245
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	6	1	1	2	2	-	-	-	1	49
sonstigen Stoffen ...	113	18	-	2	10	6	4	4	-	3	84
WGK "1" .....	25	4	-	-	3	1	3	1	-	2	15
WGK "2" .....	11	4	-	-	2	2	-	-	-	-	7
WGK "3" .....	8	1	-	-	-	1	-	1	-	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	5	-	1	3	1	-	1	-	1	31
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	5	-	1	3	1	-	1	-	1	23
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	4	-	1	2	1	1	1	-	-	25

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	574,6	53,1	0,1	2,9	33,8	16,3	4,2	19,5	2,5	31,8	463,4	
und zwar mit												
WGK "1" .....	51,7	2,0	-	0,0	1,6	0,4	0,9	0,1	0,0	0,3	48,4	
WGK "2" .....	208,0	26,0	0,1	1,9	12,3	11,7	1,6	1,4	2,5	31,2	145,4	
WGK "3" .....	21,8	4,4	-	0,3	1,0	3,0	0,2	3,0	-	0,1	14,2	
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,3	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	178,0	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	160,9	
Einstufung "unbe- kannt" .....	79,8	0,8	0,0	0,1	0,4	0,3	1,5	0,0	-	-	77,5	
Mineralölprodukten ..	232,0	26,1	0,1	2,3	13,3	10,4	2,0	1,4	2,5	31,3	168,7	
WGK "1" .....	13,7	0,4	-	0,0	0,0	0,4	0,2	-	0,0	-	13,1	
WGK "2" .....	201,9	23,1	0,1	1,9	12,1	9,0	1,6	1,4	2,5	31,2	142,2	
WGK "3" .....	9,2	2,4	-	0,3	1,0	1,0	0,2	0,0	-	0,1	6,5	
Einstufung "unbe- kannt" .....	7,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	7,0	
sonstigen Stoffen ...	342,5	27,0	-	0,6	20,5	5,9	2,2	18,1	-	0,6	294,7	
WGK "1" .....	37,9	1,6	-	-	1,5	0,0	0,7	0,1	-	0,3	35,3	
WGK "2" .....	6,1	2,9	-	-	0,2	2,7	-	-	-	-	3,2	
WGK "3" .....	12,7	2,0	-	-	-	2,0	-	3,0	-	-	7,7	
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,3	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	178,0	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	160,9	
Einstufung "unbe- kannt" .....	72,5	0,5	-	0,1	0,3	0,2	1,5	0,0	-	-	70,5	
Eisenbahnwagen zusammen ...	5,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	5,6	
und zwar mit												
WGK "1" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
WGK "2" .....	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
Mineralölprodukten ..	5,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	5,0	
WGK "1" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
WGK "2" .....	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	15,8	0,0	-	0,0	-	0,0	-	2,2	2,5	1,2	9,9
und zwar mit											
WGK "1" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	2,0
WGK "2" .....	12,1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	1,6	2,5	0,2	7,8
WGK "3" .....	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,0
Mineralölprodukten ..	15,8	0,0	-	0,0	-	0,0	-	2,2	2,5	1,2	9,9
WGK "1" .....	2,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	2,0
WGK "2" .....	12,1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	1,6	2,5	0,2	7,8
WGK "3" .....	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,0
sonstigen Stoffen ...	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1" .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
WGK "1" .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	7,0	0,4	-	-	0,0	0,4	-	-	-	0,4	6,2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	6,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,4	6,2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	7,0	0,4	-	-	0,0	0,4	-	-	-	0,4	6,2
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	6,6	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,4	6,2
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,4	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe zu Beför- derungsmittel zusammen ... und zwar mit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend

Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	663,1	53,5	0,1	2,9	33,8	16,8	64,2	21,7	5,1	33,5	485,1	
und zwar mit												
WGK "1" .....	113,8	2,0	-	0,0	1,6	0,4	60,9	0,1	0,1	0,3	50,4	
WGK "2" .....	231,8	26,0	0,1	1,9	12,3	11,7	1,6	3,0	5,0	31,8	164,4	
WGK "3" .....	22,5	4,4	-	0,3	1,0	3,0	0,2	3,6	-	0,1	14,2	
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,6	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	178,3	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	160,9	
Einstufung "unbe- kannt" .....	81,4	1,2	0,0	0,1	0,4	0,7	1,5	0,0	-	1,0	77,7	
Mineralölprodukten ..	260,0	26,6	0,1	2,3	13,3	10,9	2,0	3,7	5,1	32,9	189,8	
WGK "1" .....	15,9	0,4	-	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1	-	15,1	
WGK "2" .....	225,6	23,1	0,1	1,9	12,1	9,0	1,6	3,0	5,0	31,8	161,2	
WGK "3" .....	9,8	2,4	-	0,3	1,0	1,0	0,2	0,6	-	0,1	6,5	
Einstufung "unbe- kannt" .....	8,6	0,7	0,0	0,0	0,1	0,5	-	-	-	1,0	7,0	
sonstigen Stoffen ...	403,1	27,0	-	0,6	20,5	5,9	62,2	18,1	-	0,6	295,3	
WGK "1" .....	97,9	1,6	-	-	1,5	0,0	60,7	0,1	-	0,3	35,3	
WGK "2" .....	6,1	2,9	-	-	0,2	2,7	-	-	-	-	3,2	
WGK "3" .....	12,7	2,0	-	-	-	2,0	-	3,0	-	-	7,7	
Allgemein wasser- gefährdend .....	213,6	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	178,3	
dar. JGS <sup>1</sup> .....	196,2	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	160,9	
Einstufung "unbe- kannt" .....	72,8	0,5	-	0,1	0,3	0,2	1,5	0,0	-	-	70,8	

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Nicht wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	98,3	18,8	0,0	0,3	14,7	3,8	1,3	2,4	0,1	6,8	68,9
und zwar mit											
WGK "1" .....	13,7	0,3	-	0,0	0,2	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	12,4
WGK "2" .....	37,6	4,4	0,0	0,2	1,9	2,3	0,3	0,1	0,1	6,5	26,2
WGK "3" .....	6,1	0,4	-	0,1	0,0	0,2	0,1	2,0	-	0,0	3,6
Allgemein wasser- gefährdend .....	38,2	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	24,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	37,8	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	23,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,8	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	-	2,5
Mineralölprodukten ..	41,5	4,7	0,0	0,3	1,9	2,5	0,6	0,2	0,1	6,6	29,3
WGK "1" .....	0,9	0,1	-	0,0	-	0,1	0,2	-	0,0	-	0,6
WGK "2" .....	36,9	4,3	0,0	0,2	1,8	2,3	0,3	0,1	0,1	6,5	25,6
WGK "3" .....	1,5	0,3	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,0	1,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,1
sonstigen Stoffen ...	56,9	14,1	-	-	12,8	1,3	0,7	2,2	-	0,3	39,6
WGK "1" .....	12,7	0,2	-	-	0,2	0,0	0,7	0,0	-	0,0	11,8
WGK "2" .....	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3" .....	4,6	0,1	-	-	-	0,1	-	2,0	-	-	2,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	38,2	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	24,3
dar. JGS <sup>1</sup> .....	37,8	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	23,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,6	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4
Eisenbahnwagen zusammen ....	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,4
und zwar mit											
WGK "1" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Mineralölprodukten ..	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,0
WGK "1" .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
WGK "2" .....	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
WGK "3" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Nicht wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	3,3	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	2,4
und zwar mit											
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	3,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	-	2,3
WGK "3" .....	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,0
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	3,3	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	2,4
WGK "1" .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
WGK "2" .....	3,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	-	2,3
WGK "3" .....	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,0
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1" .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
WGK "1" .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Nicht wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 ..	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4
und zwar mit											
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)

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

Nicht wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Unfälle insgesamt - m <sup>3</sup> -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heilquellen- schutz- gebiet	Überschwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
Insgesamt .....	163,9	18,8	0,0	0,3	14,7	3,8	61,3	2,9	0,7	7,1	73,1
und zwar mit											
WGK "1" .....	73,8	0,3	-	0,0	0,2	0,1	60,9	0,0	0,1	0,0	12,4
WGK "2" .....	42,5	4,4	0,0	0,2	1,9	2,3	0,3	0,5	0,6	6,8	30,0
WGK "3" .....	6,3	0,4	-	0,1	0,0	0,2	0,1	2,2	-	0,0	3,6
Allgemein wasser- gefährdend .....	38,6	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	24,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	37,8	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	23,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,8	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	-	2,6
Mineralölprodukten ..	46,7	4,7	0,0	0,3	1,9	2,5	0,6	0,7	0,7	6,9	33,1
WGK "1" .....	1,0	0,1	-	0,0	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,6
WGK "2" .....	41,8	4,3	0,0	0,2	1,8	2,3	0,3	0,5	0,6	6,8	29,4
WGK "3" .....	1,7	0,3	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	-	0,0	1,1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2,1	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,1
sonstigen Stoffen ...	117,2	14,1	-	-	12,8	1,3	60,7	2,2	-	0,3	40,0
WGK "1" .....	72,7	0,2	-	-	0,2	0,0	60,7	0,0	-	0,0	11,8
WGK "2" .....	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6
WGK "3" .....	4,6	0,1	-	-	-	0,1	-	2,0	-	-	2,5
Allgemein wasser- gefährdend .....	38,6	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	24,6
dar. JGS <sup>1</sup> .....	37,8	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	23,9
Einstufung "unbe- kannt" .....	0,7	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	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 .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	65	12	-	3	5	4	5	2	-	2	44
unbekannt .....	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10
zusammen .....	85	13	-	3	5	5	5	2	2	2	61
WGK "2"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	32	4	-	-	1	3	2	-	2	1	23
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 9 .....	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	867	129	1	15	69	44	10	11	12	34	671
unbekannt .....	188	26	-	2	17	7	-	1	-	2	159
zusammen .....	1 091	160	1	17	88	54	12	12	14	38	855
WGK "3"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
kein Gefahrgut .....	214	18	-	5	8	5	6	3	-	3	184
unbekannt .....	83	16	-	2	4	10	-	2	-	1	64
zusammen .....	302	35	-	8	12	15	6	6	-	4	251

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	38	5	-	1	3	1	-	1	-	1	31
unbekannt .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen .....	38	5	-	1	3	1	-	1	-	1	31
Einstufung "unbekannt"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	41	4	1	-	2	1	-	1	-	1	35
unbekannt .....	45	6	-	2	2	2	1	-	-	-	38
zusammen .....	87	10	1	2	4	3	1	1	-	1	74
Insgesamt											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	41	6	-	1	1	4	2	-	2	1	30
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Klasse 9 .....	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
kein Gefahrgut .....	1 225	168	2	24	87	55	21	18	12	41	965
unbekannt .....	328	48	-	6	23	19	1	3	2	3	271
zusammen .....	1 603	223	2	31	112	78	24	22	16	46	1 272

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	2,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	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 .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	100,1	1,9	0,0	1,6	0,3	60,9	0,1	-	0,3	36,9	
unbekannt .....	10,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	10,7	
zusammen .....	113,8	2,0	0,0	1,6	0,4	60,9	0,1	0,1	0,3	50,4	
WGK "2"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 3 .....	35,8	3,0	-	0,5	2,5	0,5	-	1,2	25,0	6,1	
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 6.1 .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 8 .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
Klasse 9 .....	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	
kein Gefahrgut .....	160,7	18,4	0,1	1,9	8,9	7,6	1,1	3,0	3,8	5,7	
unbekannt .....	34,9	4,5	-	0,0	2,9	1,6	-	0,0	-	1,0	
zusammen .....	231,8	26,0	0,1	1,9	12,3	11,7	1,6	3,0	5,0	31,8	
WGK "3"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 3 .....	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 5.1 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse 9 .....	0,6	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,1	
kein Gefahrgut .....	19,3	4,0	-	0,2	1,0	2,8	0,2	3,0	-	12,1	
unbekannt .....	2,5	0,3	-	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	2,0	
zusammen .....	22,5	4,4	-	0,3	1,0	3,0	0,2	3,6	-	14,2	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	213,6	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	178,3
unbekannt .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen .....	213,6	20,0	-	0,5	18,5	1,0	-	15,0	-	0,3	178,3
Einstufung "unbekannt"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	44,1	0,3	0,0	-	0,2	0,1	-	0,0	-	1,0	42,9
unbekannt .....	37,2	0,9	-	0,1	0,2	0,6	1,5	-	-	-	34,8
zusammen .....	81,4	1,2	0,0	0,1	0,4	0,7	1,5	0,0	-	1,0	77,7
Insgesamt											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	38,5	3,1	-	0,0	0,5	2,6	0,5	-	1,2	25,0	8,7
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Klasse 9 .....	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	0,1
kein Gefahrgut .....	537,9	44,6	0,1	2,7	30,1	11,8	62,2	21,1	3,8	7,3	398,9
unbekannt .....	85,4	5,8	-	0,1	3,2	2,4	1,5	0,1	0,1	1,1	76,8
zusammen .....	663,1	53,5	0,1	2,9	33,8	16,8	64,2	21,7	5,1	33,5	485,1

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Nicht wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ..... Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	Davon im									
		Wasserschutzgebiet					Heil- quellen- schutz- gebiet	Über- schwem- mungs- gebiet	Risiko- gebiet (Hoch- Wasser)	sonstigen schutz- würdigen Gebiet	anderen Gebiet
		zusammen	Zone I	Zone II	Zone III / III A	Zone III B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland											
WGK "1"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	73,4	0,3	-	0,0	0,2	0,1	60,9	0,0	-	0,0	12,1
unbekannt .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0
zusammen .....	73,8	0,3	-	0,0	0,2	0,1	60,9	0,0	0,1	0,0	12,4
WGK "2"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	7,0	0,2	-	-	-	0,2	0,3	-	0,1	5,0	1,4
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	30,5	3,3	0,0	0,2	1,3	1,9	0,0	0,5	0,5	1,8	24,4
unbekannt .....	5,1	0,8	-	-	0,6	0,2	-	0,0	-	0,1	4,2
zusammen .....	42,5	4,4	0,0	0,2	1,9	2,3	0,3	0,5	0,6	6,8	30,0
WGK "3"											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
kein Gefahrgut .....	5,8	0,3	-	0,1	0,0	0,1	0,1	2,0	-	-	3,4
unbekannt .....	0,4	0,1	-	0,0	0,0	0,1	-	0,1	-	0,0	0,2
zusammen .....	6,3	0,4	-	0,1	0,0	0,2	0,1	2,2	-	0,0	3,6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Nicht wiedergewonnene Menge - m<sup>3</sup> -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ..... Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	38,6	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	24,6
unbekannt .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen .....	38,6	13,5	-	-	12,5	1,0	-	0,2	-	0,3	24,6
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 .....	0,5	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,5
unbekannt .....	2,2	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	-	2,0
zusammen .....	2,8	0,2	-	-	0,0	0,2	-	-	-	-	2,6
Insgesamt											
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	7,0	0,2	-	-	-	0,2	0,3	-	0,1	5,0	1,5
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Klasse 9 .....	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
kein Gefahrgut .....	148,7	17,4	0,0	0,3	14,0	3,1	61,0	2,7	0,5	2,0	65,0
unbekannt .....	7,8	1,2	-	0,0	0,7	0,5	-	0,1	0,1	0,1	6,4
zusammen .....	163,9	18,8	0,0	0,3	14,7	3,8	61,3	2,9	0,7	7,1	73,1

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	1 533	219	2	30	111	76	22	17	10	43	1 222
und zwar											
Autobahn .....	383	62	-	5	33	24	4	1	-	11	305
Bundesstraße .....	162	24	-	5	15	4	7	3	2	2	124
Landstraße .....	189	30	-	5	16	9	3	1	-	4	151
Kreisstraße .....	166	34	-	2	15	17	-	-	-	3	129
sonstiges .....	633	69	2	13	32	22	8	12	8	23	513
innerorts .....	533	62	2	4	26	30	11	4	10	10	436
außerorts .....	1 000	157	-	26	85	46	11	13	-	33	786
Eisenbahnwagen zu- sammen .....	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
Bahnhofsgelände .....	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
Auf freier Strecke ..	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Rohrfernleitungen .....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Luftfahrzeuge .....	8	2	-	-	1	1	-	-	-	1	5
Schiffe zusammen .....	44	2	-	1	-	1	-	5	5	2	30
Hafengelände .....	35	1	-	-	-	1	-	3	5	1	25
Auf freier Strecke ..	9	1	-	1	-	-	-	2	-	1	5
Ohne Angaben .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	1 603	223	2	31	112	78	24	22	16	46	1 272
innerorts .....	573	64	2	5	26	31	11	6	15	11	466
außerorts .....	1 030	159	-	26	86	47	13	16	1	35	806

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.6.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Beförderungsmittel ----- Beförderungsstrecke	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	574,6	53,1	0,1	2,9	33,8	16,3	4,2	19,5	2,5	31,8	463,4
und zwar											
Autobahn .....	150,9	16,6	-	1,1	6,2	9,3	0,6	0,1	-	3,3	130,3
Bundesstraße .....	56,3	5,1	-	0,6	4,2	0,4	1,8	3,2	0,2	0,3	45,7
Landstraße .....	86,6	14,2	-	0,2	12,8	1,2	1,2	0,7	-	1,0	69,5
Kreisstraße .....	106,8	8,4	-	0,0	7,0	1,3	-	-	-	0,1	98,3
sonstiges .....	174,0	8,7	0,1	1,0	3,6	4,1	0,6	15,6	2,3	27,2	119,6
innerorts .....	153,1	7,3	0,1	0,0	2,9	4,4	2,5	0,7	2,5	26,3	113,7
außerorts .....	421,5	45,7	-	2,8	31,0	12,0	1,7	18,8	-	5,5	349,7
Eisenbahnwagen zu- sammen .....	5,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	5,6
Bahnhofsgelände .....	4,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	4,0
Auf freier Strecke ..	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
Rohrfernleitungen .....	60,0	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-
Luftfahrzeuge .....	7,0	0,4	-	-	0,0	0,4	-	-	-	0,4	6,2
Schiffe zusammen .....	15,8	0,0	-	0,0	-	0,0	-	2,2	2,5	1,2	9,9
Hafengelände .....	5,2	0,0	-	-	-	0,0	-	0,7	2,5	0,2	1,8
Auf freier Strecke ..	10,6	0,0	-	0,0	-	-	-	1,5	-	1,0	8,1
Ohne Angaben .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	663,1	53,5	0,1	2,9	33,8	16,8	64,2	21,7	5,1	33,5	485,1
innerorts .....	165,2	7,4	0,1	0,0	2,9	4,4	2,5	1,3	5,0	26,5	122,5
außerorts .....	497,9	46,1	-	2,8	31,0	12,4	61,7	20,4	0,1	6,9	362,6

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.7.1 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Art des Beförderungsmittels					
		Straßen- fahrzeug	Schienen- fahrzeug	Rohrfern- leitung	Luft- fahrzeug	Schiff	ohne Angabe
		1	2	3	4	5	6
Deutschland							
WGK "1"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	6	5	-	-	-	1	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	65	62	-	2	-	1	-
unbekannt .....	12	10	1	-	-	1	-
zusammen .....	85	79	1	2	-	3	-
WGK "2"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	32	30	1	-	-	1	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	1	1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	867	825	10	-	6	26	-
unbekannt .....	188	182	1	-	1	4	-
zusammen .....	1 091	1 041	12	-	7	31	-
WGK "3"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	2	1	1	-	-	-	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	2	1	-	-	-	1	-
kein Gefahrgut .....	214	208	-	-	-	6	-
unbekannt .....	83	82	-	-	-	1	-
zusammen .....	302	293	1	-	-	8	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.7.1 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Anzahl der Unfälle

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Gefahrgutklasse	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Art des Beförderungsmittels					
		Straßen- fahrzeug	Schienen- fahrzeug	Rohrfern- leitung	Luft- fahrzeug	Schiff	ohne Angabe
		1	2	3	4	5	6
Deutschland							
Allgemein wasser- gefährdend							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	38	37	1	-	-	-	-
unbekannt .....	-	-	-	-	-	-	-
zusammen .....	38	37	1	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	41	38	1	-	-	2	-
unbekannt .....	45	44	-	-	1	-	-
zusammen .....	87	83	1	-	1	2	-
Insgesamt							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	41	37	2	-	-	2	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	1	1	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	2	2	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	3	3	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	3	2	-	-	-	1	-
kein Gefahrgut .....	1 225	1 170	12	2	6	35	-
unbekannt .....	328	318	2	-	2	6	-
zusammen .....	1 603	1 533	16	2	8	44	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.7.2 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ----- Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	2,6	0,6	-	-	-	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 .....	0,3	0,3	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	100,1	40,1	-	60,0	-	0,0	-
unbekannt .....	10,8	10,7	0,1	-	-	0,0	-
zusammen .....	113,8	51,7	0,1	60,0	-	2,0	-
WGK "2"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	35,8	35,3	0,4	-	-	0,1	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	0,2	0,2	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	0,2	0,2	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	160,7	138,4	4,5	-	6,1	11,7	-
unbekannt .....	34,9	33,9	0,1	-	0,5	0,4	-
zusammen .....	231,8	208,0	5,0	-	6,6	12,1	-
WGK "3"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	0,6	0,1	-	-	-	0,5	-
kein Gefahrgut .....	19,3	19,3	-	-	-	0,0	-
unbekannt .....	2,5	2,4	-	-	-	0,1	-
zusammen .....	22,5	21,8	0,0	-	-	0,6	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.7.2 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend und Gefahrgutklasse  
 Freigesetzte Menge - m<sup>3</sup> -

Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend ..... Gefahrgutklasse	Unfälle ins- gesamt - m <sup>3</sup> -	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 .....	213,6	213,3	0,4	-	-	-	-
unbekannt .....	-	-	-	-	-	-	-
zusammen .....	213,6	213,3	0,4	-	-	-	-
Einstufung "unbekannt"							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	-	-	-	-	-	-	-
kein Gefahrgut .....	44,1	42,9	0,3	-	-	1,0	-
unbekannt .....	37,2	36,8	-	-	0,4	-	-
zusammen .....	81,4	79,8	0,3	-	0,4	1,0	-
Insgesamt							
Klasse 1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 3 .....	38,5	36,0	0,4	-	-	2,1	-
Klasse 4.1 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 4.3 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 5.1 .....	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Klasse 5.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 6.1 .....	0,2	0,2	-	-	-	-	-
Klasse 6.2 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 7 .....	-	-	-	-	-	-	-
Klasse 8 .....	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Klasse 9 .....	0,7	0,2	-	-	-	0,5	-
kein Gefahrgut .....	537,9	454,0	5,1	60,0	6,1	12,8	-
unbekannt .....	85,4	83,8	0,2	-	0,9	0,5	-
zusammen .....	663,1	574,6	5,7	60,0	7,0	15,8	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.8 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel  
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel	Anzahl Unfälle insgesamt	Beschädigte Umschließung <sup>1</sup>					
		Tankcontainer	Tank / Mehrkammertank	Gefäßbatterie	Gebinde	Betriebsstoff-tank	andere Behälter
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Straßenfahrzeuge zusammen .....	1 533	23	108	4	26	1 156	280
und zwar							
Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug .....	75	12	27	2	1	25	15
Fahrzeug mit Aufsatz-tank .....	74	5	20	-	1	41	12
anderes Fahrzeug <sup>2</sup> ..	1 384	6	61	2	24	1 090	253
Eisenbahnwagen zusammen .....	16	-	2	1	-	11	4
Eisenbahnkessel-/silowagen .....	1	-	1	-	-	-	-
andere Eisenbahnwagen	15	-	1	1	-	11	4
Schiffe zusammen .....	44	1	4	-	-	23	22
Binnenschiff zusammen .....	29	1	3	-	-	17	13
Tankschiff .....	3	-	3	-	-	-	-
anderes Schiff ..	26	1	-	-	-	17	13
Seeschiff zusammen ..	15	-	1	-	-	6	9
Tankschiff .....	1	-	-	-	-	-	1
anderes Schiff ..	14	-	1	-	-	6	8
Rohrfernleitungen .....	2	X	X	X	X	X	2
Luftfahrzeuge .....	8	-	-	-	-	6	2
Ohne Angaben zu Beförderungsmittel ....	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt .....	1 603	24	114	5	26	1 196	310
Nachrichtlich:							
Unfälle mit							
Gefahrgutklasse 1 ....	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ....	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ....	41	4	25	2	-	1	10
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	1	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	2	2	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7 ....	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8 ....	3	-	1	-	2	-	1
Gefahrgutklasse 9 ....	3	1	-	-	1	-	1
kein Gefahrgut .....	1 225	12	64	3	16	964	222
unbekannt .....	328	5	24	-	6	231	76

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	1 533	262	24	20	100	118	844	227	200
und zwar mit									
WGK "1" .....	79	35	4	2	16	13	29	8	7
WGK "2" .....	1 041	147	11	15	54	67	631	152	111
WGK "3" .....	293	53	2	1	20	30	139	35	66
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	3	2	-	-	1	22	5	7
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	1	-	-	-	19	4	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	83	24	5	2	10	7	23	27	9
Mineralölprodukten ..	1 425	242	15	18	95	114	791	203	189
WGK "1" .....	56	30	1	1	15	13	17	4	5
WGK "2" .....	1 031	147	11	15	54	67	624	150	110
WGK "3" .....	285	50	1	1	19	29	135	34	66
Einstufung "unbe- kannt" .....	53	15	2	1	7	5	15	15	8
sonstigen Stoffen ...	108	20	9	2	5	4	53	24	11
WGK "1" .....	23	5	3	1	1	-	12	4	2
WGK "2" .....	10	-	-	-	-	-	7	2	1
WGK "3" .....	8	3	1	-	1	1	4	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	3	2	-	-	1	22	5	7
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	1	-	-	-	19	4	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	9	3	1	3	2	8	12	1
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	5	2	-	2	1	3	4	4
und zwar mit									
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	12	2	1	-	1	-	3	4	3
WGK "3" .....	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	14	3	1	-	2	-	3	4	4
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	12	2	1	-	1	-	3	4	3
WGK "3" .....	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	2	1	-	-	1	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	1	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	44	5	2	-	1	2	15	1	23
und zwar mit									
WGK "1" .....	3	-	-	-	-	-	1	1	1
WGK "2" .....	31	4	2	-	1	1	12	-	15
WGK "3" .....	8	1	-	-	-	1	1	-	6
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Mineralölprodukten ..	43	5	2	-	1	2	15	1	22
WGK "1" .....	3	-	-	-	-	-	1	1	1
WGK "2" .....	30	4	2	-	1	1	12	-	14
WGK "3" .....	8	1	-	-	-	1	1	-	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	-	1	-	1
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	2	-	-	-	2	-	-	-
und zwar mit									
WGK "1" .....	2	2	-	-	-	2	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	2	-	-	-	2	-	-	-
WGK "1" .....	2	2	-	-	-	2	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend  
 Anzahl der Unfälle

Beförderungsmittel ..... Stoffart ..... Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhalten	sonstiges	ungeklärt
		zu- sammen	Mängel an Behälter/ Ver- packung	Mängel an Armaturen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heitsein- richtungen	sonstiges			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	8	2	-	1	1	-	1	2	3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	2	-	1	1	-	1	1	3
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	8	2	-	1	1	-	1	2	3
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	2	-	1	1	-	1	1	3
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	-	-	-	-	1	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 .....	1 603	276	28	21	104	123	863	234	230
und zwar mit									
WGK "1" .....	85	37	4	2	16	15	30	9	9
WGK "2" .....	1 091	155	14	16	57	68	647	157	132
WGK "3" .....	302	55	2	1	21	31	140	35	72
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	4	2	-	-	2	22	5	7
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	1	-	-	-	19	4	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	25	6	2	10	7	24	28	10
Mineralölprodukten ..	1 490	252	18	19	99	116	810	210	218
WGK "1" .....	60	30	1	1	15	13	18	5	7
WGK "2" .....	1 080	155	14	16	57	68	640	155	130
WGK "3" .....	294	52	1	1	20	30	136	34	72
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	15	2	1	7	5	16	16	9
sonstigen Stoffen ...	113	24	10	2	5	7	53	24	12
WGK "1" .....	25	7	3	1	1	2	12	4	2
WGK "2" .....	11	-	-	-	-	-	7	2	2
WGK "3" .....	8	3	1	-	1	1	4	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	4	2	-	-	2	22	5	7
dar. JGS <sup>1</sup> .....	30	1	1	-	-	-	19	4	6
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	10	4	1	3	2	8	12	1
Nachrichtlich:									
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	1 130	181	11	8	73	89	636	174	139
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	407	91	17	12	29	33	193	45	78
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	66	4	-	1	2	1	34	15	13
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 2 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 3 ...	41	11	-	-	6	5	23	4	3
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 5.1 ..	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.1 ..	2	2	1	1	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gefahrgutklasse 8 ...	3	1	1	-	-	-	1	1	-
Gefahrgutklasse 9 ...	3	1	-	-	-	1	2	-	-
kein Gefahrgut .....	1 225	208	16	15	72	105	660	175	182
unbekannt .....	328	53	10	5	26	12	176	54	45

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						des Grund- wassers	einer Wasser- versorgung	Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers							
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Straßenfahrzeuge zu- sammen .....	1 533	1 023	1 016	262	171	5	19	4	128	92	2	
und zwar mit												
WGK "1" .....	79	52	54	16	7	-	1	1	4	2	-	
WGK "2" .....	1 041	685	741	201	127	2	14	2	85	62	2	
WGK "3" .....	293	208	152	26	20	-	1	-	24	16	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	16	25	5	11	3	2	1	3	3	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	12	19	4	11	3	2	1	-	2	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	83	62	44	14	6	-	1	-	12	9	-	
Mineralölprodukten ..	1 425	957	953	238	148	2	17	3	113	84	2	
WGK "1" .....	56	36	42	9	2	-	1	1	2	1	-	
WGK "2" .....	1 031	678	734	198	125	2	14	2	84	62	2	
WGK "3" .....	285	202	149	23	17	-	1	-	23	14	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	53	41	28	8	4	-	1	-	4	7	-	
sonstigen Stoffen ...	108	66	63	24	23	3	2	1	15	8	-	
WGK "1" .....	23	16	12	7	5	-	-	-	2	1	-	
WGK "2" .....	10	7	7	3	2	-	-	-	1	-	-	
WGK "3" .....	8	6	3	3	3	-	-	-	1	2	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	16	25	5	11	3	2	1	3	3	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	12	19	4	11	3	2	1	-	2	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	21	16	6	2	-	-	-	8	2	-	
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	2	13	-	-	-	2	-	1	1	-	
und zwar mit												
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	12	1	10	-	-	-	2	-	1	1	-	
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	14	2	11	-	-	-	2	-	1	1	-	
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	12	1	10	-	-	-	2	-	1	1	-	
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>									
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen	
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versorgung
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Deutschland											
Schiffe zusammen .....	44	3	4	-	38	-	-	-	-	5	1
und zwar mit											
WGK "1" .....	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	31	2	3	-	26	-	-	-	-	4	-
WGK "3" .....	8	1	1	-	7	-	-	-	-	-	1
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	43	3	4	-	38	-	-	-	-	4	1
WGK "1" .....	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	30	2	3	-	26	-	-	-	-	3	-
WGK "3" .....	8	1	1	-	7	-	-	-	-	-	1
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
und zwar mit											
WGK "1" .....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen		
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versorgung	
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Luftfahrzeuge zusammen .. und zwar mit	8	2	6	-	1	-	-	-	4	1	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	7	2	5	-	1	-	-	-	3	1	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
Mineralölprodukten ..	8	2	6	-	1	-	-	-	4	1	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	7	2	5	-	1	-	-	-	3	1	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
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 <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Verunreinigung						Brand/ Explosion	sonstigen Unfall- folgen	ungeklärten Unfall- folgen		
		einer ver- siegelten/ befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage	eines Oberflächen- gewässers		des Grund- wassers				einer Wasser- versorgung	
					zusammen	darunter mit Fisch- sterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Insgesamt .....	1 603	1 030	1 041	262	210	5	21	4	133	99	3	
und zwar mit												
WGK "1" .....	85	52	57	16	10	-	1	1	4	2	-	
WGK "2" .....	1 091	690	759	201	154	2	16	2	89	68	2	
WGK "3" .....	302	210	153	26	27	-	1	-	24	16	1	
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	16	26	5	11	3	2	1	3	3	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	12	19	4	11	3	2	1	-	2	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	62	46	14	8	-	1	-	13	10	-	
Mineralölprodukten ..	1 490	964	974	238	187	2	19	3	118	90	3	
WGK "1" .....	60	36	43	9	5	-	1	1	2	1	-	
WGK "2" .....	1 080	683	752	198	152	2	16	2	88	67	2	
WGK "3" .....	294	204	150	23	24	-	1	-	23	14	1	
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	41	29	8	6	-	1	-	5	8	-	
sonstigen Stoffen ...	113	66	67	24	23	3	2	1	15	9	-	
WGK "1" .....	25	16	14	7	5	-	-	-	2	1	-	
WGK "2" .....	11	7	7	3	2	-	-	-	1	1	-	
WGK "3" .....	8	6	3	3	3	-	-	-	1	2	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	16	26	5	11	3	2	1	3	3	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	12	19	4	11	3	2	1	-	2	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	21	17	6	2	-	-	-	8	2	-	
Nachrichtlich:												
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	1 130	757	748	188	132	2	10	1	99	67	-	
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	407	241	240	66	70	3	7	2	15	20	3	
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	66	32	53	8	8	-	4	1	19	12	-	
Gefahrgutklasse 1 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 2 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 3 ...	41	27	24	13	5	-	1	1	1	2	-	
Gefahrgutklasse 4.1 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 4.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 4.3 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.1 ..	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 5.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.1 ..	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 6.2 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 7 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 8 ...	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
Gefahrgutklasse 9 ...	3	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
kein Gefahrgut .....	1 225	757	807	202	176	4	11	3	108	71	2	
unbekannt .....	328	240	207	46	27	1	9	-	24	25	1	

<sup>1</sup> Mehrfachzählungen.

<sup>2</sup> Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.11 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet  
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	und zwar mit <sup>1</sup>										
		Verunreinigungen						des Grundwassers	einer Wasserversorgung	Brand/Explosion	sonstigen Unfallfolgen	ungeklärten Unfallfolgen
		einer versiegelten/befestigten Fläche	des Bodens (Eindringen in das Erdreich)	eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage	eines Oberflächengewässers							
					zusammen	darunter mit Fischsterben						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Deutschland												
Unfälle insgesamt .....	1 603	1 030	1 041	262	210	5	21	4	133	99	3	
Davon im Wasserschutzgebiet zusammen .....	223	147	161	29	11	2	3	1	18	15	-	
Zone I .....	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Zone II .....	31	19	23	2	2	-	2	1	2	2	-	
Zone III / III A ..	112	73	81	16	5	1	1	-	7	8	-	
Zone III B .....	78	53	57	11	3	1	-	-	9	5	-	
Heilquellenschutzgebiet .....	24	12	17	7	-	-	1	-	2	2	-	
Überschwemmungsgebiet .....	22	5	14	1	13	-	-	-	2	1	-	
Risikogebiet (Hochwasser) .....	16	8	9	3	5	-	-	-	-	-	-	
sonstigen schutzwürdigen Gebiet .....	46	22	35	6	17	1	1	-	5	3	-	
anderen Gebiet .....	1 272	836	805	216	164	2	16	3	106	78	3	

1 Mehrfachzählungen.

Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen <sup>1</sup>											
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, - laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maßnahmen	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland													
Straßenfahrzeuge zu- sammen .....	1 533	449	794	828	400	1 133	181	64	128	147	217	708	
und zwar mit													
WGK "1" .....	79	30	48	50	20	52	8	2	4	13	14	46	
WGK "2" .....	1 041	361	599	605	325	798	143	49	85	108	169	458	
WGK "3" .....	293	39	87	106	21	228	20	6	24	17	24	137	
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	7	18	19	18	3	6	-	3	5	5	25	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	5	15	16	15	3	6	-	-	5	4	19	
Einstufung "unbe- kannt" .....	83	12	42	48	16	52	4	7	12	4	5	42	
Mineralölprodukten ..	1 425	424	734	767	360	1 092	167	57	113	136	197	646	
WGK "1" .....	56	22	35	35	12	40	6	1	2	11	8	35	
WGK "2" .....	1 031	356	592	599	319	791	140	49	84	107	167	453	
WGK "3" .....	285	36	79	99	18	222	17	4	23	16	20	133	
Einstufung "unbe- kannt" .....	53	10	28	34	11	39	4	3	4	2	2	25	
sonstigen Stoffen ...	108	25	60	61	40	41	14	7	15	11	20	62	
WGK "1" .....	23	8	13	15	8	12	2	1	2	2	6	11	
WGK "2" .....	10	5	7	6	6	7	3	-	1	1	2	5	
WGK "3" .....	8	3	8	7	3	6	3	2	1	1	4	4	
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	7	18	19	18	3	6	-	3	5	5	25	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	5	15	16	15	3	6	-	-	5	4	19	
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	2	14	14	5	13	-	4	8	2	3	17	
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	7	10	2	3	6	-	-	1	5	-	7	
und zwar mit													
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
WGK "2" .....	12	5	8	1	3	5	-	1	4	-	-	6	
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mineralölprodukten ..	14	6	8	1	3	5	-	1	5	-	-	7	
WGK "1" .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
WGK "2" .....	12	5	8	1	3	5	-	1	4	-	-	6	
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
sonstigen Stoffen ...	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffe zusammen .....	44	5	15	21	8	14	29	-	-	4	-	22	
und zwar mit													
WGK "1" .....	3	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	
WGK "2" .....	31	4	12	18	6	9	25	-	-	4	-	15	
WGK "3" .....	8	-	2	2	1	2	2	-	-	-	-	4	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	
Mineralölprodukten ..	43	5	14	21	8	14	28	-	-	4	-	21	
WGK "1" .....	3	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	
WGK "2" .....	30	4	11	18	6	9	24	-	-	4	-	14	
WGK "3" .....	8	-	2	2	1	2	2	-	-	-	-	4	
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	
sonstigen Stoffen ...	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WGK "2" .....	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, -laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
und zwar mit												
WGK "1" .....	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1" .....	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge zusammen ..	8	2	2	4	1	2	1	2	4	3	-	4
und zwar mit												
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	2	2	3	1	2	1	2	3	2	-	3
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1
Mineralölprodukten ..	8	2	2	4	1	2	1	2	4	3	-	4
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	2	2	3	1	2	1	2	3	2	-	3
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1
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 <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
		Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile	Verhindern weiteren Aus- laufens	Verhindern weiteren Aus- breitens	Um- pumpen, - laden in andere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Ein- bringen von Sperrern in Gewässern	Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort- maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Insgesamt .....	1 603	465	823	855	412	1 155	211	66	133	159	217	742
und zwar mit												
WGK "1" .....	85	33	51	51	21	54	9	2	4	14	14	49
WGK "2" .....	1 091	372	621	627	335	814	169	51	89	118	169	482
WGK "3" .....	302	40	89	108	22	230	22	6	24	17	24	141
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	7	19	20	18	4	6	-	3	5	5	25
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	5	15	16	15	3	6	-	-	5	4	19
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	13	43	49	16	53	5	7	13	5	5	45
Mineralölprodukten ..	1 490	437	758	793	372	1 113	196	59	118	148	197	678
WGK "1" .....	60	23	36	36	13	42	7	1	2	12	8	37
WGK "2" .....	1 080	367	613	621	329	807	165	51	88	117	167	476
WGK "3" .....	294	37	81	101	19	224	19	4	23	16	20	137
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	10	28	35	11	40	5	3	5	3	2	28
sonstigen Stoffen ...	113	28	65	62	40	42	15	7	15	11	20	64
WGK "1" .....	25	10	15	15	8	12	2	1	2	2	6	12
WGK "2" .....	11	5	8	6	6	7	4	-	1	1	2	6
WGK "3" .....	8	3	8	7	3	6	3	2	1	1	4	4
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	7	19	20	18	4	6	-	3	5	5	25
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	5	15	16	15	3	6	-	-	5	4	19
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	3	15	14	5	13	-	4	8	2	3	17
Nachrichtlich: Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	1 130	329	584	604	297	853	138	45	99	105	156	523
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	407	117	206	206	93	259	59	13	15	38	52	174
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	66	19	33	45	22	43	14	8	19	16	9	45

1 Mehrfachzählungen.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 9 Abs. 2 UStatG)  
 9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet  
 Anzahl der Unfälle

Betroffenes Gebiet	Anzahl Unfälle insgesamt	Getroffene Sofortmaßnahmen <sup>1</sup>										
		Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile	Verhindern weiteren Auslaufens	Verhindern weiteren Ausbreitens	Umpumpen, -laden in andere Behälter	Aufbringen von Bindemitteln	Einbringen von Sperren in Gewässern	Be-seitigen von Brand- und Explosions-gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun-reinigten Materials	Spülen von Kanälen	sonstige Sofort-maßnahmen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland												
Unfälle insgesamt .....	1 603	465	823	855	412	1 155	211	66	133	159	217	742
Davon im												
Wasserschutzgebiet	223	73	125	123	60	170	15	8	18	31	24	98
zusammen .....												
Zone I .....	2	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1
Zone II .....	31	10	15	17	4	20	3	-	2	5	2	15
Zone III / III A ..	112	39	69	68	32	86	5	4	7	15	15	43
Zone III B .....	78	23	40	36	24	62	7	4	9	11	7	39
Heilquellenschutz-												
gebiet .....	24	5	11	14	4	18	-	1	2	2	3	11
Überschwemmungs-												
gebiet .....	22	6	9	7	6	10	9	1	2	2	1	6
Risikogebiet (Hoch-												
wasser) .....	16	5	10	10	5	8	6	1	-	3	3	5
sonstigen schutz-												
würdigen Gebiet ....	46	14	22	28	15	31	15	5	5	11	10	30
anderen Gebiet .....	1 272	362	646	673	322	918	166	50	106	110	176	592

<sup>1</sup> Mehrfachzählungen.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
			zu- sammen	Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials		Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar
				Anzahl	m <sup>3</sup>	Anzahl	m <sup>3</sup>						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Straßenfahrzeuge zu- sammen .....	1 533	75	1 458	1 350	12 085,5	1 280	11 610,2	45	2	25	2	221	25
und zwar mit													
WGK "1" .....	79	4	75	69	1 339,1	68	1 335,1	4	-	3	-	15	-
WGK "2" .....	1 041	45	996	944	9 238,0	914	8 860,1	26	1	19	2	151	9
WGK "3" .....	293	9	284	255	720,4	218	629,0	4	1	3	-	33	14
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	11	26	22	223,3	22	223,3	2	-	-	-	7	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	9	21	18	199,5	18	199,5	2	-	-	-	6	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	83	6	77	60	564,7	58	562,7	9	-	-	-	15	2
Mineralölprodukten ..	1 425	59	1 366	1 275	11 423,3	1 206	10 949,0	34	2	22	2	201	24
WGK "1" .....	56	-	56	53	1 222,8	52	1 218,8	1	-	1	-	10	-
WGK "2" .....	1 031	45	986	935	9 177,8	905	8 799,9	26	1	18	2	150	9
WGK "3" .....	285	9	276	249	683,4	213	593,0	3	1	3	-	30	14
Einstufung "unbe- kannt" .....	53	5	48	38	339,3	36	337,3	4	-	-	-	11	1
sonstigen Stoffen ...	108	16	92	75	662,2	74	661,2	11	-	3	-	20	1
WGK "1" .....	23	4	19	16	116,3	16	116,3	3	-	2	-	5	-
WGK "2" .....	10	-	10	9	60,2	9	60,2	-	-	1	-	1	-
WGK "3" .....	8	-	8	6	37,0	5	36,0	1	-	-	-	3	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	37	11	26	22	223,3	22	223,3	2	-	-	-	7	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	9	21	18	199,5	18	199,5	2	-	-	-	6	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	30	1	29	22	225,4	22	225,4	5	-	-	-	4	1
Eisenbahnwagen zusammen ....	16	5	11	8	156,5	7	146,5	1	1	1	-	3	-
und zwar mit													
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
WGK "2" .....	12	3	9	8	156,5	7	146,5	-	1	1	-	1	-
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	14	4	10	8	156,5	7	146,5	1	1	1	-	2	-
WGK "1" .....	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
WGK "2" .....	12	3	9	8	156,5	7	146,5	-	1	1	-	1	-
WGK "3" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar	
					Anzahl	m <sup>3</sup>							Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Schiffe zusammen .....	44	8	36	33	468,5	31	465,4	-	-	-	-	6	2
und zwar mit													
WGK "1" .....	3	-	3	2	3,0	2	3,0	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	31	4	27	26	377,8	24	374,7	-	-	-	-	4	1
WGK "3" .....	8	4	4	4	87,5	4	87,5	-	-	-	-	1	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	2	1	0,2	1	0,2	-	-	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	43	7	36	33	468,5	31	465,4	-	-	-	-	6	2
WGK "1" .....	3	-	3	2	3,0	2	3,0	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	30	3	27	26	377,8	24	374,7	-	-	-	-	4	1
WGK "3" .....	8	4	4	4	87,5	4	87,5	-	-	-	-	1	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	2	-	2	1	0,2	1	0,2	-	-	-	-	1	-
sonstigen Stoffen ...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dar. JGS <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen zu- sammen .....	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
und zwar mit													
WGK "1" .....	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineralölprodukten ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstigen Stoffen ...	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "1" .....	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
WGK "2" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>										
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar	
					Anzahl	m <sup>3</sup>							Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Deutschland													
Luftfahrzeuge zusammen ..	8	1	7	7	425,1	7	425,1	1	1	-	-	1	-
und zwar mit													
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	1	6	6	395,1	6	395,1	1	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemein wasser- gefährdend .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	1	30,0	1	30,0	-	1	-	-	1	-
Mineralölprodukten ..	8	1	7	7	425,1	7	425,1	1	1	-	-	1	-
WGK "1" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK "2" .....	7	1	6	6	395,1	6	395,1	1	-	-	-	-	-
WGK "3" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	1	-	1	1	30,0	1	30,0	-	1	-	-	1	-
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 <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstufung "unbe- kannt" .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019 (§ 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 <sup>1</sup>											
			zu- sammen	Aufnahmen/ Ausheben/ verunreinigten Materials	Abfuhr verunreinigten Materials		Auf- bereiten des ver- un- reinigten Materials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren	Anlegen von Schürf- gruben	Errichten von Brun- nen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar		
					Anzahl	m <sup>3</sup>							Anzahl	m <sup>3</sup>
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Deutschland														
Insgesamt .....	1 603	90	1 513	1 398	13 135,6	1 325	12 647,2	47	4	26	2	231	28	
und zwar mit														
WGK "1" .....	85	5	80	71	1 342,1	70	1 338,1	5	-	3	-	16	2	
WGK "2" .....	1 091	53	1 038	984	10 167,4	951	9 776,4	27	2	20	2	156	10	
WGK "3" .....	302	14	288	259	807,9	222	716,5	4	1	3	-	34	14	
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	12	26	22	223,3	22	223,3	2	-	-	-	7	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	9	21	18	199,5	18	199,5	2	-	-	-	6	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	87	6	81	62	594,9	60	592,9	9	1	-	-	18	2	
Mineralölprodukten ..	1 490	71	1 419	1 323	12 473,4	1 251	11 986,0	36	4	23	2	210	26	
WGK "1" .....	60	-	60	55	1 225,8	54	1 221,8	2	-	1	-	11	1	
WGK "2" .....	1 080	52	1 028	975	10 107,2	942	9 716,2	27	2	19	2	155	10	
WGK "3" .....	294	14	280	253	770,9	217	680,5	3	1	3	-	31	14	
Einstufung "unbe- kannt" .....	56	5	51	40	369,5	38	367,5	4	1	-	-	13	1	
sonstigen Stoffen ...	113	19	94	75	662,2	74	661,2	11	-	3	-	21	2	
WGK "1" .....	25	5	20	16	116,3	16	116,3	3	-	2	-	5	1	
WGK "2" .....	11	1	10	9	60,2	9	60,2	-	-	1	-	1	-	
WGK "3" .....	8	-	8	6	37,0	5	36,0	1	-	-	-	3	-	
Allgemein wasser- gefährdend .....	38	12	26	22	223,3	22	223,3	2	-	-	-	7	-	
dar. JGS <sup>2</sup> .....	30	9	21	18	199,5	18	199,5	2	-	-	-	6	-	
Einstufung "unbe- kannt" .....	31	1	30	22	225,4	22	225,4	5	-	-	-	5	1	
Nachrichtlich:														
Unfälle mit ausschließlich Betriebsstoff- tanks .....	1 130	52	1 078	1 011	9 281,5	954	8 814,9	28	1	15	1	151	20	
ausschließlich übrigen Behäl- tern .....	407	36	371	331	3 306,5	315	3 284,7	17	1	6	1	61	7	
Betriebsstofftanks und übrigen Be- hältern .....	66	2	64	56	547,6	56	547,6	2	2	5	-	19	1	

1 Mehrfachzählungen.

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

**Erhebung der Unfälle beim Umgang  
mit wassergefährdenden Stoffen 2019**

9-U

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

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

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

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

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

Zutreffendes bitte ankreuzen

... oder ausfüllen  1  2  3  4  5  6

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

Beachten Sie auch die Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“ auf der Seite 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        
TT MM JJJJ **2 0 1 9**

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

**noch: B Angaben zur Anlage 1**

- |     |   |                            |     |                               |                                      |
|-----|---|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 3   | Maßgebende Bauart <b>8</b>                          | 15                         | 5   | Art der Anlage                | 17                                   |
| 3.1 | Oberirdisch .....                                   | <input type="checkbox"/> 1 | 5.1 | Heizölverbraucheranlage ..... | <b>10</b> <input type="checkbox"/> 1 |
| 3.2 | Unterirdisch .....                                  | <input type="checkbox"/> 2 | 5.2 | Tankstelle .....              | <b>11</b> <input type="checkbox"/> 2 |
| 4   | Prüfpflicht<br>Wiederkehrend prüfpflichtig <b>9</b> | 16                         | 5.3 | Biogasanlage .....            | <b>12</b> <input type="checkbox"/> 3 |
| 4.1 | Ja .....  | <input type="checkbox"/> 1 | 5.4 | JGS-Anlage .....              | <b>13</b> <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<br>(Bedienungsfehler, Montagefehler,<br>mechanische Beschädigung/Kollision) ..... | 14<br><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<br>Werkstoffen (z. B. Kunststoff, Beton) ..... | <input type="checkbox"/> 2 | 4 | Ursache ungeklärt .....   | <input type="checkbox"/> 9       |
| 1.3 | Versagen von Schutzeinrichtungen .....   | <input type="checkbox"/> 3 |   |   |                                  |
| 1.4 | Sonstige Materialursache .....   | <input type="checkbox"/> 4 |   |   |                                  |

**D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten und wiedergewonnenen Stoffes**

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





## Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019

### Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Anlagen** sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Einheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Einheiten, die auch nur eine dieser Einrichtungen gemeinsam haben, bilden eine Anlage.
- 2 Lagern** ist das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem Lagern oder dem regelmäßigen Abstellen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen dienen.
- 3 Abfüllen** ist das Befüllen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen. Abfüllanlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe von einem Transportbehälter in einen anderen gefüllt werden.
- 4 Umschlagen** ist das Laden und Löschen von Schiffen, soweit es unverpackte wassergefährdende Stoffe betrifft, sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes. Zum Umschlagen gehört auch das vorübergehende Abstellen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen in einer Umschlaganlage im Zusammenhang mit dem Transport.
- 5 Herstellen** ist das Erzeugen und Gewinnen von wassergefährdenden Stoffen. **Behandeln** ist das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern. **Verwenden** ist das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften.
- 6** Zu den **Rohrleitungsanlagen** gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen. Verbindungsleitungen sind Rohrleitungsanlagen, die den Bereich eines Werksgeländes überschreiten und Anlagen verbinden, die im engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen und nicht Teile von Anlagen (Zubehör) zum Lagern im Sinne des § 62 Absatz 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sind.
- 7 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden in § 73 des WHG definiert.
- 8 Unterirdische Anlagen** sind Anlagen, bei denen zumindest ein Anlagenteil unterirdisch ist; unterirdisch sind Anlagenteile, die vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet sind oder die nicht vollständig einsehbar in Bauteilen, die unmittelbar mit dem Erdreich in Berührung stehen, eingebettet sind. Alle anderen Anlagen sind **oberirdisch**; oberirdisch sind insbesondere auch Anlagen, deren Rückhalteeinrichtungen teilweise im Erdreich eingebettet sind, sowie Behälter, die mit ihren flachen Böden vollflächig oder mit Stützkonstruktionen auf dem Untergrund aufgestellt sind. Es ist nur eine Angabe zulässig.
- 9 Wiederkehrend prüfpflichtig** sind Anlagen, die regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.
- 10 Heizölverbraucheranlagen** sind Lageranlagen und im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen auch Verwendungsanlagen, ...
  - ... die dem Beheizen oder Kühlen von Wohnräumen, Geschäfts- und sonstigen Arbeitsräumen oder dem Erwärmen von Wasser dienen.
  - ... deren Jahresverbrauch an Heizöl leicht (Heizöl EL) nach DIN 51603-1, Ausgabe August 2008, die bei der Beuth Verlag GmbH, Berlin, zu beziehen und bei der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt ist, an anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität, an flüssigen Triglyceriden oder an flüssigen Fettsäuremethylestern 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
  - ... deren Behälter jährlich höchstens viermal befüllt werden.
  - Notstromanlagen stehen Heizölverbraucheranlagen gleich.
- 11** Zu den **Tankstellen** zählen auch die Eigenverbrauchstankstellen. Dies sind Lager- und Abfüllanlagen,
  - ... die für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.
  - ... die dafür bestimmt sind, Fahrzeuge und Geräte, die für den zugehörigen Betrieb genutzt werden, mit Kraftstoffen zu versorgen.
  - ... deren Jahresabgabe 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
  - ... die nur vom Betreiber oder den von ihm bestimmten und unterwiesenen Personen bedient werden.
- 12 Biogasanlagen** sind
  - Anlagen zum Herstellen von Biogas, insbesondere Vorlagebehälter, Fermenter, Kondensatbehälter und Nachgärer,
  - Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten, sofern sie in einem engen räumlichen und funktionalen Zusammenhang mit Anlagen zum Herstellen von Biogas stehen,
  - Abfüllanlagen, die den Anlagen zum Herstellen von Biogas und den Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten zugeordnet werden können.
- 13 JGS-Anlagen** (Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen) sind Anlagen zum Lagern oder Abfüllen ausschließlich von
  - Wirtschaftsdünger, insbesondere Gülle oder Festmist, im Sinne von § 2 Satz 1 Nummer 2 bis 4 des Düngegesetzes,
  - Jauche im Sinne von § 2 Satz 1 Nummer 5 des Düngegesetzes,
  - tierischen Ausscheidungen nicht landwirtschaftlicher Herkunft, auch in Mischung mit Einstreu oder in verarbeiteter Form,

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

- Flüssigkeiten, die während der Herstellung oder Lagerung von Gärfutter durch Zellaufschluss oder Pressdruck anfallen und die überwiegend aus einem Gemisch aus Wasser, Zellsaft, organischen Säuren und Mikroorganismen sowie etwaigem Niederschlagswasser bestehen (Silagesickersaft), oder
- Silage oder Siliergut, soweit hierbei Silagesickersaft anfallen kann.

**14** Wassergefährdende Stoffe und Gemische werden in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft oder gelten als **allgemein wassergefährdend** (siehe auch evtl. vorliegenden Sicherheitsdatenblatt nach § 5 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)). Das Umweltbundesamt stellt im Internet eine Suchfunktion bereit (<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do>), mit der die bestehenden Einstufungen wassergefährdender Stoffe, Stoffgruppen und Gemische ermittelt werden können. Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich eingestuft.

**Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe** gelten als allgemein wassergefährdend (d. h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden), es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen.

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind, und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie **festen Gemische**, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.

**15** Angaben zur **freigesetzten Menge** sind in jedem Fall erforderlich, selbst wenn nur grobe Schätzungen möglich sind. Einzutragen sind die jeweiligen Mengen der wassergefährdenden Stoffe, etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser sind nicht anzugeben.

**16** **Wiedergewonnene Mengen** einschließlich ordnungsgemäß entsorgter Mengen stehen einer anschließenden Nutzung oder Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.

### Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

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

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

- eine Warnung bzw. Information an eine Abwasseranlage oder einen Gewässernutzer erforderlich ist,

- Stoffe mit WGK 3 freigesetzt werden,
- mehr als 50 Liter allgemein wassergefährdende Stoffe oder Stoffe mit WGK 2 oder WGK 1 freigesetzt werden,
- großflächiges Abstreuen und Aufnehmen mit Bindemitteln erforderlich ist,
- die Schadenhöhe des Umweltschadens mehr als 1 000 Euro beträgt.

**Erhebung der Unfälle bei der Beförderung  
wassergefährdender Stoffe 2019**

**9-B**

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

**FÜR IHRE UNTERLAGEN**

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

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

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

**Wassergefährdende Stoffe** sind überwiegend feste und flüssige Stoffe, die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen **4**).

Zutreffendes bitte ankreuzen

... oder ausfüllen 1 2 3 4 5 6

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **6** in der separaten Unterlage.

Beachten Sie auch die Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“ auf der Seite 2.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

**A Ort und Datum des Unfalls**

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl ..... 10 \_\_\_\_\_

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil ..... \_\_\_\_\_

1.3 Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS) – Kreis ..... 72 \_\_\_\_\_  
(wird vom statistischen Amt ausgefüllt) 09

1.4 Innerorts .....  1

Außerorts .....  2

2 Datum des Unfalls (hilfsweise Datum der Feststellung) 11 \_\_\_\_\_ 2 0 1 9 \_\_\_\_\_  
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) ..... <b>1</b>                          | <input type="checkbox"/> 7 | 5.4 | Kreisstraße .....                              | <input type="checkbox"/> 4 |
| 3.8 | Sonstiges schutzwürdiges Gebiet<br>(z.B. Naturschutzgebiet) ..... | <input type="checkbox"/> 8 | 5.5 | Sonstiges .....                                | <input type="checkbox"/> 5 |
| 3.9 | Anderes Gebiet .....  | <input type="checkbox"/> 9 |     |  |                            |

### Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

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

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

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

- mehr als 50 Liter allgemein wassergefährdende Stoffe oder Stoffe mit WGK 2 oder WGK 1 freigesetzt werden,
- großflächiges Abstreuen und Aufnehmen mit Bindemitteln 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 ..... <b>2</b>         | <input type="checkbox"/> 3 | 3   | Beschädigte Umschließung<br><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 ..... <b>3</b>                                | 17 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.7 | Luftfahrzeug .....                             | <input type="checkbox"/> 7 | 3.4 | Gebinde .....   | 18 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.8 | Binnenschiff .....                             | <input type="checkbox"/> 8 | 3.5 | Betriebsstofftank .....                                     | 19 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.9 | Seeschiff .....                                | <input type="checkbox"/> 9 | 3.6 | Anderer Behälter .....                                      | 20 <input type="checkbox"/> 1 |

**C Ursache des Unfalls**

*Bitte die vermutliche Hauptursache ankreuzen.*

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

**D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse  
des beförderten, freigesetzten und wiedergewonnenen Stoffes**

- |     |  |                                  |       |  |                               |
|-----|--|----------------------------------|-------|--|-------------------------------|
| 1   | Stoffart   |                                  | 3     | Gefahrgut im Sinne der Verkehrsvorschriften<br>(GGVSEB, GGVSee, IATA-DGR)?                                   |                               |
| 1.1 | Mineralölprodukt<br>(z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl<br>ohne petrochemische Erzeugnisse) .....                               | 26<br><input type="checkbox"/> 1 | 3.1   | Ja .....   | 28 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat,<br>Gärrest sowie vergleichbare in der Land-<br>wirtschaft anfallende Stoffe ..... <b>4</b> | <input type="checkbox"/> 3       | 3.1.1 | Falls Ja: Klasse .....   | 29 _____                      |
| 1.3 | Sonstiger Stoff ..... <b>4</b>   | <input type="checkbox"/> 2       | 3.2   | Nein .....   | 28 <input type="checkbox"/> 2 |
| 2   | Maßgebende Wassergefährdungsklasse<br>(WGK) oder allgemein wassergefährdend <b>4</b>   | 27                               | 3.3   | Unbekannt .....  | 28 <input type="checkbox"/> 3 |
| 2.1 | WGK 1 (schwach wassergefährdend) .....   | <input type="checkbox"/> 2       | 4     | Stoffmenge<br><i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i>  |                               |
| 2.2 | WGK 2 (deutlich wassergefährdend) .....  | <input type="checkbox"/> 3       | 4.1   | Beförderte Menge<br>in Liter .....   | 32 _____                      |
| 2.3 | WGK 3 (stark wassergefährdend) .....   | <input type="checkbox"/> 4       | 4.2   | Freigesetzte Menge<br>in Liter ..... <b>5</b>  | 33 _____                      |
| 2.4 | Allgemein wassergefährdend .....   | <input type="checkbox"/> 5       | 4.3   | Wiedergewonnene<br>Menge in Liter ein-<br>schließlich ordnungs-<br>gemäß entsorgter<br>Mengen ..... <b>6</b> | 34 _____                      |
| 2.5 | Einstufung unbekannt .....   | <input type="checkbox"/> 9       |       |  |                               |

**E Unfallfolgen**  
*Mehrfachangaben möglich.*

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

**F Maßnahmen der Schadensbeseitigung**  
*Mehrfachangaben möglich.*

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

**G Eigene Angaben**

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



## Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019

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, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe** gelten als allgemein wassergefährdend (d. h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden), es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen.

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind, und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie **feste Gemische**, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.

- 5** Angaben zur **freigesetzten Menge** sind in jedem Fall erforderlich, selbst wenn nur grobe Schätzungen möglich sind. Einzutragen sind die jeweiligen Mengen der wassergefährdenden Stoffe, etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser sind nicht anzugeben.
- 6** **Wiedergewonnene Mengen** einschließlich ordnungsgemäß entsorgter Mengen stehen einer anschließenden Nutzung oder Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.