

Umwelt

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2012

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 30. September 2013
Artikelnummer: 2190230127004

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2013
Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeines

| | | |
|---|--|----|
| A | Gebietsstand, Zeichenerklärung, Abkürzungen, Allgemeiner Hinweis | 5 |
| B | Begriffsbestimmungen | 6 |
| C | Ausgewählte Ergebnisse | 9 |
| D | Karte der Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland | 11 |
| E | Zeitreihe 1997 – 2012 | 12 |

Grafiken

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Entwicklung der Anzahl der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen | 13 |
| 2 | Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen insgesamt 1997 – 2012 | 13 |
| 3 | Anzahl der Unfälle nach Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe 2012 | 15 |
| 4 | Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen nach Wassergefährdungsklassen 2012 | 15 |

Tabellen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

| | | |
|-------|---|----|
| 1.1 | Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen | 14 |
| 1.1.1 | Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen | 14 |
| 1.1.2 | Nach Ländern und Flussgebietseinheiten | 16 |
| 1.2 | Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens | 17 |
| 1.3 | Unfallort | 18 |
| 1.3.1 | Nach der Anzahl der Unfälle | 18 |
| 1.3.2 | Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen | 19 |
| 1.3.3 | Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels | 20 |
| 1.4 | Unfallfolgen | 21 |
| 1.5 | Getroffene Sofortmaßnahmen | 22 |
| 1.6 | Getroffene Folgemaßnahmen | 23 |

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012

| | | |
|------|---|----|
| 9U.1 | Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungs- klasse (WGK) | 24 |
| 9U.2 | Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 28 |

Inhalt

| | | |
|--------|--|----|
| 9U.2.1 | Anzahl der Unfälle | 28 |
| 9U.2.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 31 |
| 9U.3 | Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 34 |
| 9U.3.1 | Anzahl der Unfälle | 34 |
| 9U.3.2 | Wiedergewonnene Menge - m ³ - | 37 |
| 9U.4 | Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 40 |
| 9U.4.1 | Anzahl der Unfälle | 40 |
| 9U.4.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 44 |
| 9U.4.3 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 48 |
| 9U.5 | Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 52 |
| 9U.6 | Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 55 |
| 9U.6.1 | Anzahl der Unfälle | 55 |
| 9U.6.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 59 |
| 9U.6.3 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 63 |
| 9U.7 | Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet | 67 |
| 9U.7.1 | Anzahl der Unfälle | 67 |
| 9U.7.2 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 68 |
| 9U.8 | Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 69 |
| 9U.9 | Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet | 72 |
| 9U.10 | Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 73 |

Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012

| | | |
|--------|---|----|
| 9B.1 | Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 77 |
| 9B.2 | Unfallgrößenklassen „Freigesetzte Menge“ nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 80 |
| 9B.2.1 | Anzahl der Unfälle | 80 |
| 9B.2.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 82 |
| 9B.3 | Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 84 |
| 9B.3.1 | Anzahl der Unfälle | 84 |
| 9B.3.2 | Wiedergewonnene Menge - m ³ - | 86 |
| 9B.4 | Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 88 |
| 9B.4.1 | Anzahl der Unfälle | 88 |
| 9B.4.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 90 |

Inhalt

| | | |
|---------|--|-----|
| 9B.4.3 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 92 |
| 9B.5 | Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse | 94 |
| 9B.5.1 | Anzahl der Unfälle | 94 |
| 9B.5.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 96 |
| 9B.5.3 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 98 |
| 9B.6 | Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels | 100 |
| 9B.6.1 | Anzahl der Unfälle | 100 |
| 9B.6.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 101 |
| 9B.7 | Betroffene Beförderungsmittel nach Wassergefährdungs- klasse (WGK) und Gefahrgutklasse | 102 |
| 9B.7.1 | Anzahl der Unfälle | 102 |
| 9B.7.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 104 |
| 9B.8 | Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel | 106 |
| 9B.8.1 | Anzahl der Unfälle | 106 |
| 9B.8.2 | Beförderte Menge - m ³ - | 107 |
| 9B.8.3 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 108 |
| 9B.9 | Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 109 |
| 9B.10 | Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 112 |
| 9B.10.1 | Anzahl der Unfälle | 112 |
| 9B.10.2 | Freigesetzte Menge - m ³ - | 115 |
| 9B.10.3 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 118 |
| 9B.11 | Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet | 121 |
| 9B.11.1 | Anzahl der Unfälle | 121 |
| 9B.11.2 | Nicht wiedergewonnene Menge - m ³ - | 122 |
| 9B.12 | Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 123 |
| 9B.13 | Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet | 125 |
| 9B.14 | Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) | 126 |

Anhang

Erhebungsunterlagen

| | |
|---|-----|
| Fragebogen zur Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 | 128 |
| Fragebogen zur Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 | 133 |

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

| | | |
|----------------|---|--|
| BGBI. | = | Bundesgesetzblatt |
| % | = | Prozent |
| m ³ | = | Kubikmeter |
| WGK | = | Wassergefährdungsklasse |
| WHG | = | Wasserhaushaltsgesetz |
| VwVwS | = | Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe |
| BAnz | = | Bundesanzeiger |
| JGS | = | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe |

Allgemeiner Hinweis

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

B Begriffsbestimmungen

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 Funktionseinheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Funktionseinheiten, die auch nur eine dieser Einrichtungen gemeinsam haben, bilden eine Anlage.

Betriebsstofftanks

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

Flussgebietseinheit

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

Freigesetztes Volumen

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

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.

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

Bei der Stoffart JGS handelt es sich um keinen in eine Wassergefährdungsklasse eingestuften Stoff im Sinne des § 62 Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 5 Absatz 9 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist. Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann er jedoch zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden. Unfälle mit JGS werden daher seit 1998 sowohl beim Umgang als auch bei der Beförderung mit erfasst, wobei der größte Mengenanteil beim Umgang zu verzeichnen ist.

Seit der Erhebung 2011 werden die JGS-Unfälle, die sich beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ereignet haben, bei allen Arten der Anlagen nach dem Verwendungszweck erfasst (vorher ausschließlich bei gewerblichen Lageranlagen) und die JGS-Unfälle, die sich bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe ereignet haben, zusätzlich zum Beförderungsmittel Straßenfahrzeug auch bei den Beförderungsmitteln Eisenbahnwagen sowie Binnenschiff. Ebenfalls seit der Erhebung 2011 wird die bis dahin als „Jauche, Gülle, Silagesickersaft“ bezeichnete Stoffart mit dem Zusatz „Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe“ konkretisiert.

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

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

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

Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft zur Gewinnung von Biogas sind

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

Risikogebiete

Risikogebiete werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 5 Absatz 9 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist, definiert: Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko sind Risikogebiete. Hochwasserrisiko ist die Kombination der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Hochwasserereignisses mit den möglichen nachteiligen Hochwasserfolgen für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe, wirtschaftliche Tätigkeiten und erhebliche Sachwerte.

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

2002) 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.

Sonstige schutzwürdige Gebiete

Sonstige schutzwürdige Gebiete sind z.B. Naturschutzgebiete.

Überschwemmungsgebiete

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

Wassergefährdende Stoffe

Wassergefährdende Stoffe sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe (einschl. Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (§ 62 Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 5 Absatz 9 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist). Die Charakterisierung von Stoffen als wassergefährdend und ihre Einstufung entsprechend ihrem Gefährdungspotenzial in Wassergefährdungsklassen regelt die "Allgemeine Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe" (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (Bundesanzeiger Nr. 98a vom 29. Mai 1999), die zuletzt durch die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist. Zusätzlich gelten alle von den Herstellern selbst als wassergefährdend eingestuften Stoffe sowie vorsorglich alle Stoffe und Zubereitungen, deren Wassergefährdungsklasse bisher nicht sicher bestimmt ist, als wassergefährdend.

Wassergefährdungsklassen

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

WGK 3: stark wassergefährdend

WGK 2: wassergefährdend

WGK 1: schwach wassergefährdend.

Wasserschutzgebiete

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

Zone III Weitere Schutzzone

Zone II Engere Schutzzone

Zone I Fassungsbereich.

Wiedergewonnenes Volumen

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

C Ausgewählte Ergebnisse

Im Jahr 2012 wurden in Deutschland rund 10,5 Millionen Liter Jauche, Gülle und Silagesickersäfte sowie Gärsubstrate (JGS) bei 157 Unfällen freigesetzt. Insgesamt wurden 2 292 Unfälle beim Transport von und Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gemeldet, dies ist ein leichter Anstieg zum Vorjahr (+ 39 Unfälle). Anders fällt der Vergleich der freigesetzten Menge aus: insgesamt 14,5 Millionen Liter Wasserschadstoffe gelangten 2012 in die Umwelt, beinahe doppelt so viel wie im Vorjahr (7,5 Millionen Liter). Fast 8,3 Millionen Liter davon (rund 57 %) konnten wiedergewonnen werden, unter anderem durch Umpumpen oder Umladen in andere Behälter.

JGS-Unfälle halten bei einem Anteil von 6,8 % an allen Unfällen bei den freigesetzten Mengen mit 72 % den weitaus überwiegenden Anteil an der gesamten freigesetzten Schadstoffmenge. JGS sind nicht in eine Wassergefährdungskategorie eingestuft. In großer Menge freigesetzt, führen sie jedoch zu einer beträchtlichen Gefährdung der Umwelt. Zu der gegenüber 2011 deutlich erhöhten Gesamtmenge trugen ebenso rund 1 Million Liter Kerosin bei, die aus einer defekten Leitung ausliefen.

45 % aller Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen (1 041) ereigneten sich durch menschliches Fehlverhalten. Daneben waren das Versagen von Schutzeinrichtungen sowie Materialmängel eine häufige Unfallursache (597 Unfälle).

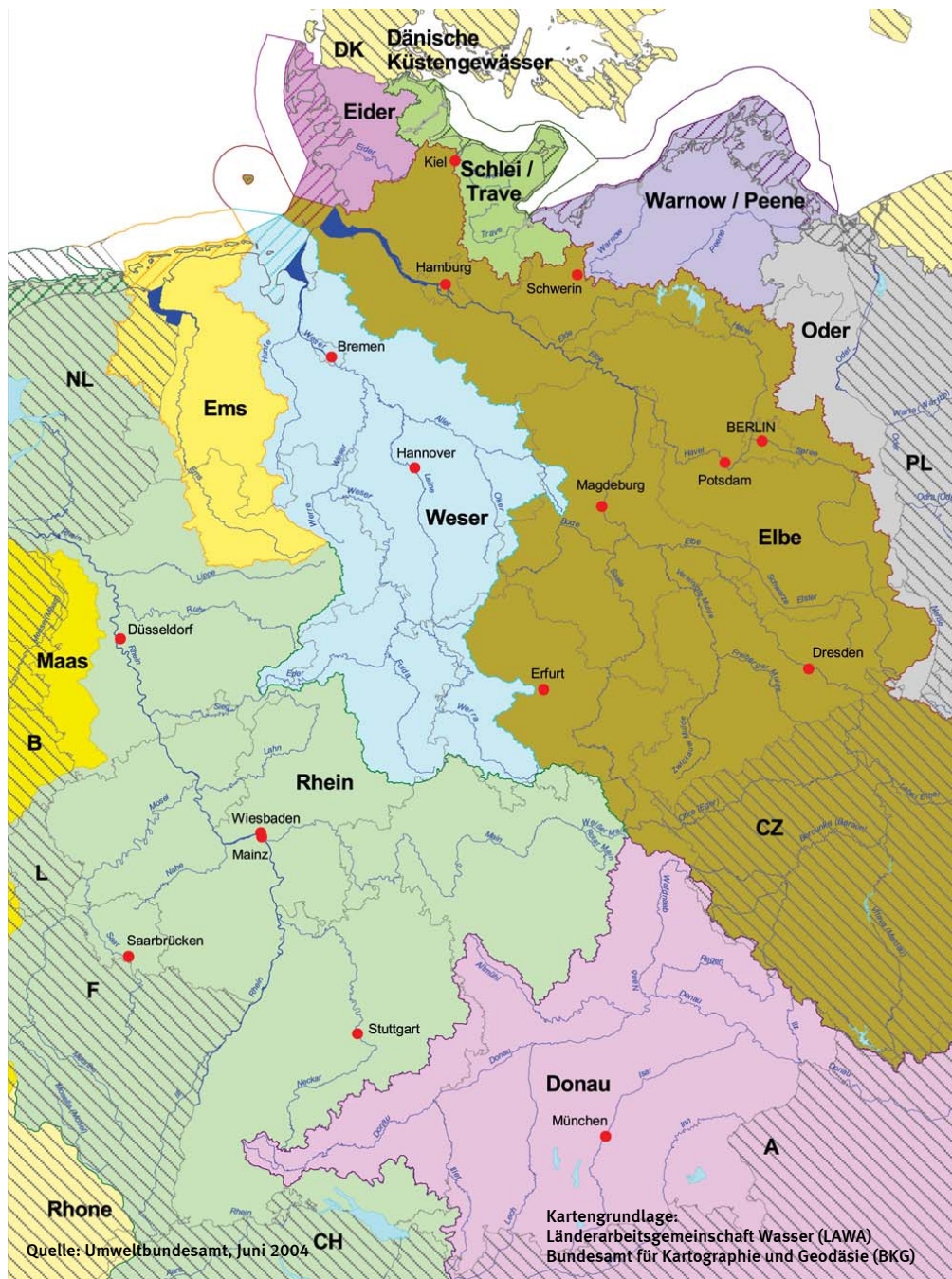
818 Unfälle (knapp 36 %) wurden beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in gewerblichen Anlagen und privaten Haushalten gezählt. Dabei wurden rund 14 Millionen Liter Schadstoffe freigesetzt, beinahe dreimal soviel wie im Vorjahr (5 Millionen Liter).

Beim Transport von wassergefährdenden Stoffen im Straßen-, Schiffs-, Eisenbahn- oder Luftverkehr sowie über Rohrfernleitungen wurden deutlich mehr Unfälle als beim Umgang registriert (1 474), und zwar überwiegend im Straßenverkehr (1 378 Unfälle). Bei diesen Transportunfällen wurden insgesamt knapp 344 000 Liter Schadstoffe in die Umwelt freigesetzt, darunter fast 210 000 Liter Mineralölprodukte. Von den freigesetzten Mineralölprodukten konnten 153 000 Liter (73 %) wiedergewonnen werden.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

| Jahr | Unfälle insgesamt | Freigesetztes Volumen | Nicht wieder-gewonnenes Volumen | |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | Anzahl | m ³ | | Anteil am freigesetzten Volumen in % |
| Insgesamt | | | | |
| 2012 | 2 292 | 14 456,7 | 6 188,5 | 42,8 |
| 2011 | 2 253 | 7 450,6 | 3 499,6 | 47,0 |
| 2010 | 2 460 | 24 077,7 | 5 220,0 | 21,7 |
| langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2012 | 2 383 | 9 141,9 | 5 005,0 | 54,7 |
| Umgang | | | | |
| 2012 | 818 | 14 061,2 | 6 062,1 | 43,1 |
| 2011 | 793 | 5 060,7 | 1 793,8 | 35,4 |
| 2010 | 837 | 23 610,7 | 5 047,0 | 21,4 |
| langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2012 | 932 | 8 215,5 | 4 532,7 | 55,2 |
| Beförderung | | | | |
| 2012 | 1 474 | 395,5 | 126,4 | 32,0 |
| 2011 | 1 460 | 2 389,8 | 1 705,9 | 71,4 |
| 2010 | 1 623 | 467,0 | 173,1 | 37,1 |
| langjähriges Mittel der Jahre 1997 bis 2012 | 1 451 | 926,4 | 472,3 | 51,0 |

D Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland



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

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

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

E Zeitreihe 1997 - 2012

| Jahr | Unfälle | Freigesetztes Volumen | Nicht wieder- gewonnenes Volumen | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | Anzahl | m ³ | | % ¹⁾ |
| Insgesamt | | | | |
| 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 |
| Umgang | | | | |
| 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 |
| Beförderung ²⁾ | | | | |
| 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 |

¹⁾ Anteil am freigesetzten Volumen.

²⁾ Einschl. Betriebsstofftanks.

Abbildung 1

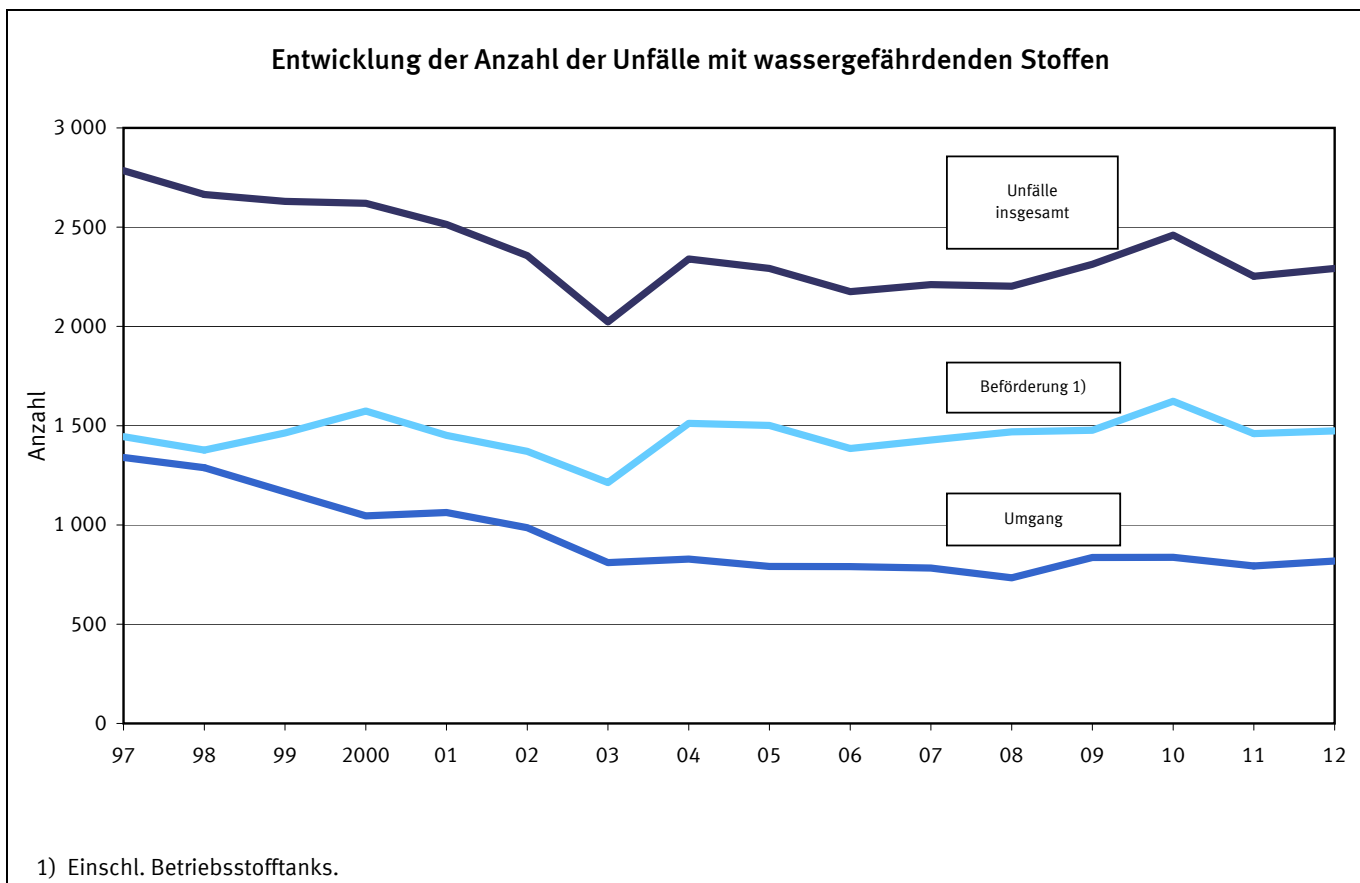
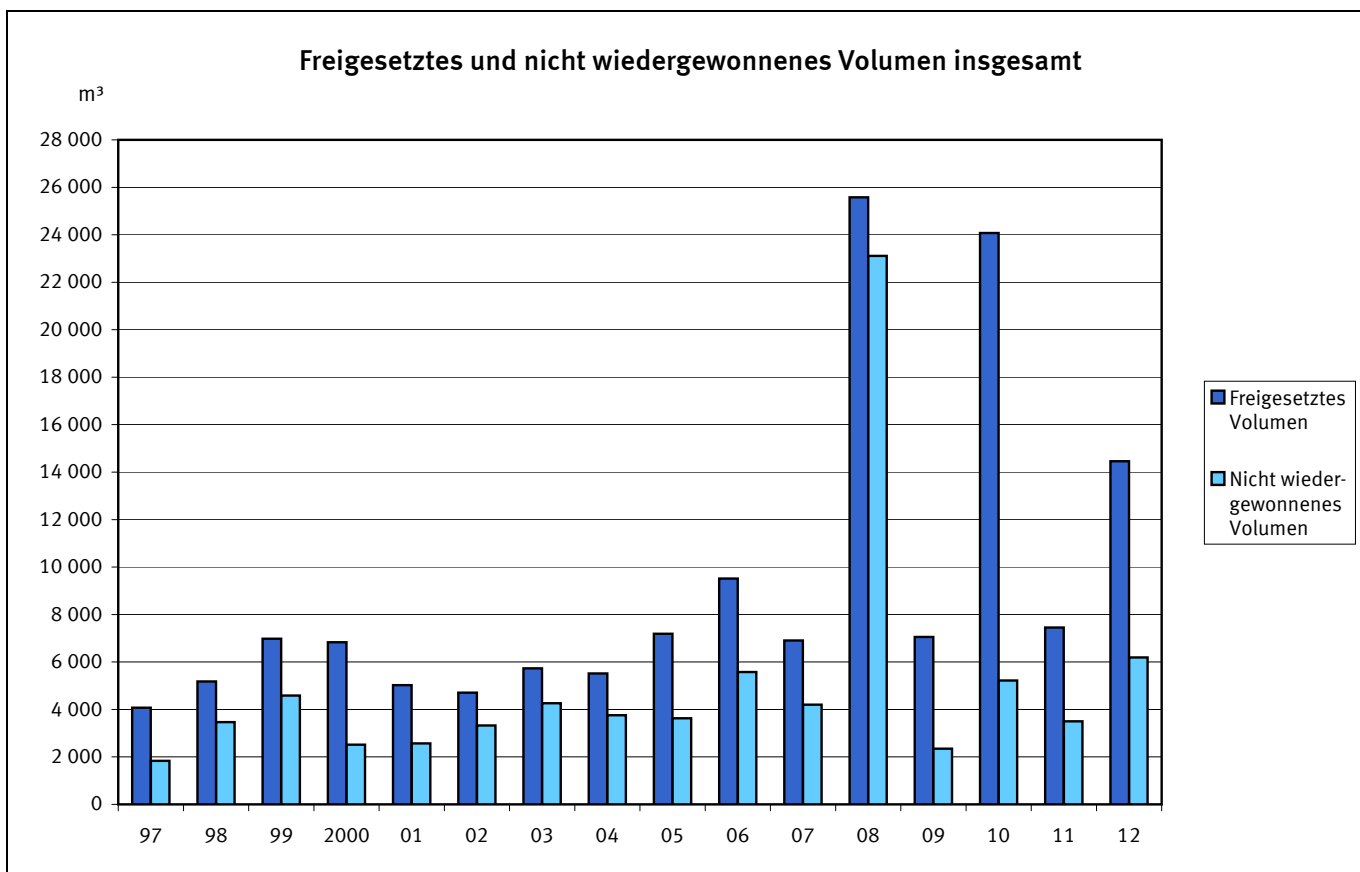


Abbildung 2



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.1 Nach Wassergefährdungsklassen, freigesetzten Stoffen und Unfallbereichen

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Dabei | | |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | freigesetztes Volumen | nicht wiedergewonnenes Volumen | |
| | | | m ³ | |
| | Anzahl | | | |
| Insgesamt | 2 292 | 14 456,7 | 6 188,5 | 42,8 |
| nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | |
| WGK 1 | 175 | 1 477,9 | 278,5 | 18,8 |
| WGK 2 | 1 469 | 1 664,4 | 1 108,2 | 66,6 |
| WGK 3 | 390 | 51,8 | 17,1 | 32,9 |
| WGK unbekannt | 258 | 11 262,7 | 4 784,8 | 42,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 10 465,0 | 4 037,4 | 38,6 |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 948 | 1 706,2 | 1 144,3 | 67,1 |
| Davon mit: | | | | |
| WGK 1 | 86 | 44,7 | 6,9 | 15,3 |
| WGK 2 | 1 433 | 1 564,3 | 1 078,5 | 68,9 |
| WGK 3 | 367 | 42,3 | 12,1 | 28,7 |
| WGK unbekannt | 62 | 54,8 | 46,9 | 85,5 |
| Sonstige Stoffe zusammen | 344 | 12 750,6 | 5 044,1 | 39,6 |
| Davon mit: | | | | |
| WGK 1 | 89 | 1 433,1 | 271,6 | 19,0 |
| WGK 2 | 36 | 100,1 | 29,7 | 29,7 |
| WGK 3 | 23 | 9,5 | 4,9 | 51,9 |
| WGK unbekannt | 196 | 11 207,9 | 4 737,9 | 42,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 10 465,0 | 4 037,4 | 38,6 |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 14 061,2 | 6 062,1 | 43,1 |
| Davon mit: | | | | |
| WGK 1 | 105 | 1 417,6 | 262,6 | 18,5 |
| WGK 2 | 459 | 1 441,9 | 1 042,9 | 72,3 |
| WGK 3 | 63 | 24,4 | 4,7 | 19,1 |
| WGK unbekannt | 191 | 11 177,3 | 4 751,9 | 42,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 10 427,1 | 4 023,8 | 38,6 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 395,5 | 126,4 | 32,0 |
| Davon mit: | | | | |
| WGK 1 | 70 | 60,3 | 15,9 | 26,3 |
| WGK 2 | 1 010 | 222,5 | 65,2 | 29,3 |
| WGK 3 | 327 | 27,3 | 12,4 | 45,3 |
| WGK unbekannt | 67 | 85,4 | 32,9 | 38,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 37,9 | 13,6 | 35,9 |
| nach Jahren | | | | |
| Insgesamt 2012 | 2 292 | 14 456,7 | 6 188,5 | 42,8 |
| und zwar | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 043 | 185,6 | 60,1 | 32,4 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 157 | 10 465,0 | 4 037,4 | 38,6 |
| Insgesamt 2011 | 2 253 | 7 450,6 | 3 499,6 | 47,0 |
| und zwar | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 013 | 185,2 | 45,0 | 24,3 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 121 | 3 788,9 | 1 200,8 | 31,7 |
| Insgesamt 2010 | 2 460 | 24 077,7 | 5 220,0 | 21,7 |
| und zwar | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 256 | 236,5 | 65,2 | 27,6 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 109 | 19 534,9 | 1 835,2 | 9,4 |
| Insgesamt 2009 | 2 313 | 7 053,6 | 2 347,9 | 33,3 |
| und zwar | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 034 | 192,0 | 54,8 | 28,5 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 66 | 5 256,5 | 1 448,5 | 27,6 |

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

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

3) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Abbildung 3

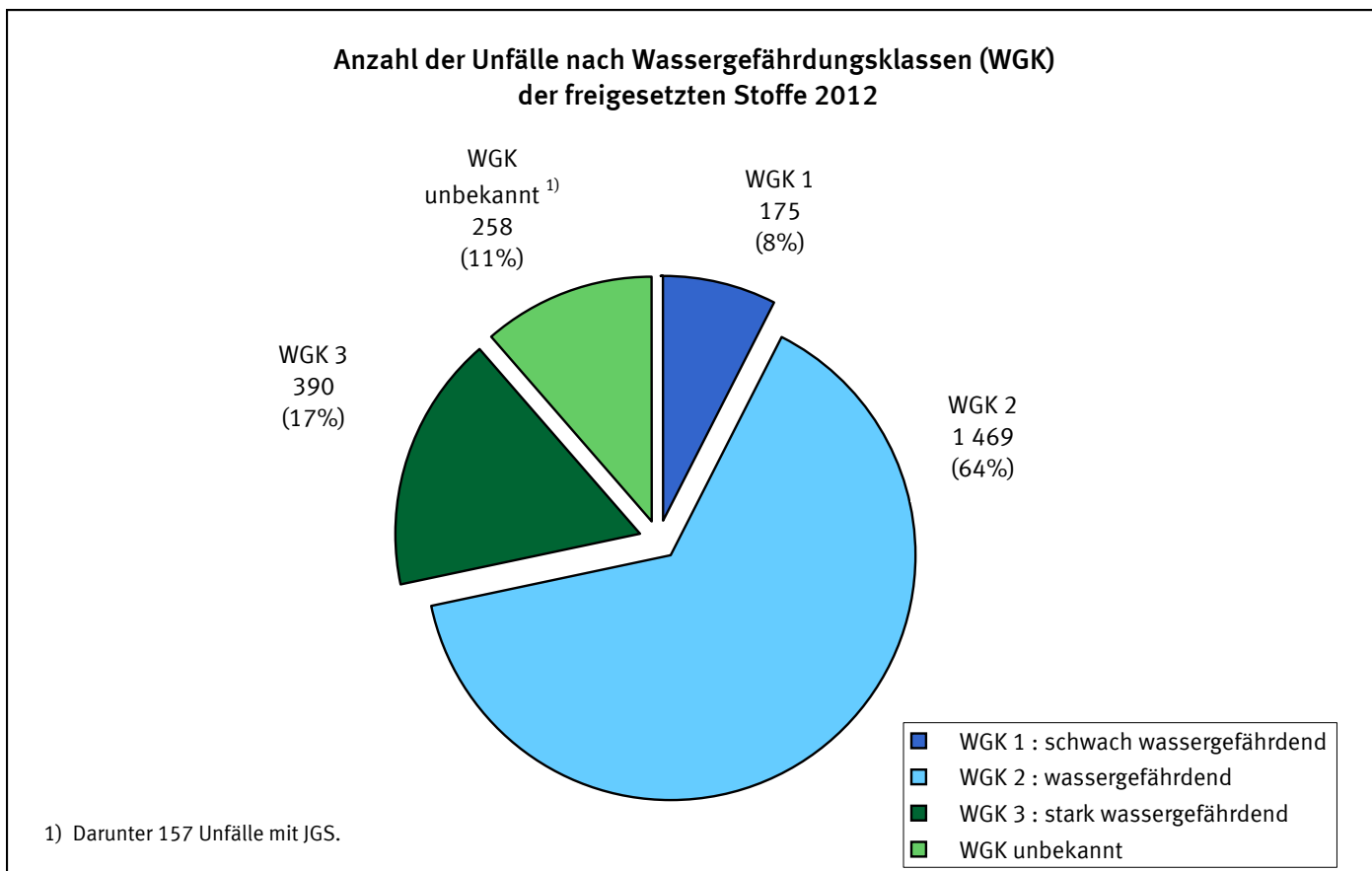
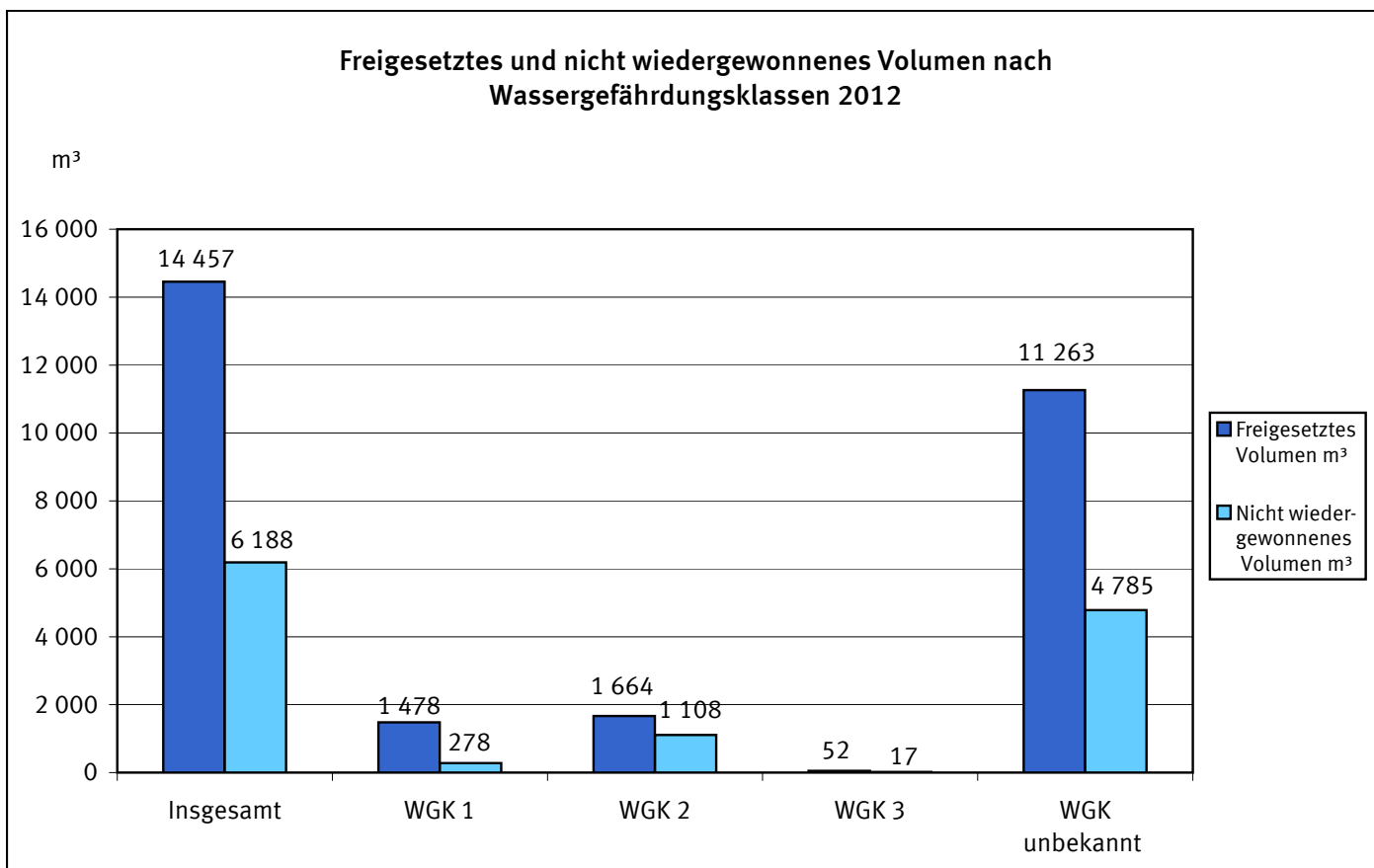


Abbildung 4



1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.1 Freigesetztes und nicht wiedergewonnenes Volumen

1.1.2 Nach Ländern und Flussgebietseinheiten

| Gebiet ----- Unfallbereich | Unfälle insgesamt | Dabei | | |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | freigesetztes Volumen | nicht wiedergewonnenes Volumen | |
| | | | m ³ | |
| Anzahl | | | | |
| Deutschland | 2 292 | 14 456,7 | 6 188,5 | 42,8 |
| Baden-Württemberg | 349 | 418,5 | 242,4 | 57,9 |
| Bayern | 253 | 3 052,4 | 1 051,6 | 34,5 |
| Berlin | 13 | 19,2 | 7,1 | 36,9 |
| Brandenburg | 77 | 518,8 | 352,3 | 67,9 |
| Bremen | 49 | 7,2 | 6,1 | 84,8 |
| Hamburg | 37 | 24,7 | 2,0 | 7,9 |
| Hessen | 236 | 216,1 | 162,2 | 75,1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 11 | 7,4 | 0,9 | 12,8 |
| Niedersachsen | 306 | 3 624,3 | 788,4 | 21,8 |
| Nordrhein-Westfalen | 332 | 1 851,0 | 1 433,7 | 77,5 |
| Rheinland-Pfalz | 220 | 138,2 | 83,6 | 60,5 |
| Saarland | 21 | 39,5 | 2,1 | 5,3 |
| Sachsen | 56 | 1 538,3 | 484,9 | 31,5 |
| Sachsen-Anhalt | 83 | 526,5 | 457,3 | 86,9 |
| Schleswig-Holstein | 193 | 969,2 | 305,3 | 31,5 |
| Thüringen | 56 | 1 505,5 | 808,6 | 53,7 |
| Flussgebietseinheiten | | | | |
| Donau | 236 | 1 476,1 | 213,9 | 14,5 |
| Rhein | 1 006 | 3 756,0 | 2 287,2 | 60,9 |
| Ems | 115 | 1 393,9 | 210,6 | 15,1 |
| Weser | 353 | 2 461,1 | 1 350,9 | 54,9 |
| Elbe | 488 | 4 736,4 | 2 032,1 | 42,9 |
| Oder | 4 | 1,0 | 0,3 | 29,3 |
| Maas | 24 | 92,8 | 74,8 | 80,5 |
| Eider | 18 | 507,9 | 10,2 | 2,0 |
| Schlei/Trave | 42 | 26,0 | 7,8 | 30,1 |
| Warnow/Peene | 6 | 5,5 | 0,7 | 12,6 |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 14 061,2 | 6 062,1 | 43,1 |
| Baden-Württemberg | 117 | 374,2 | 228,9 | 61,2 |
| Bayern | 101 | 2 989,9 | 1 043,9 | 34,9 |
| Berlin | 9 | 18,8 | 6,7 | 35,6 |
| Brandenburg | 7 | 510,5 | 350,5 | 68,7 |
| Bremen | 18 | 3,8 | 2,7 | 71,0 |
| Hamburg | 15 | 10,2 | 1,0 | 9,5 |
| Hessen | 74 | 179,0 | 153,9 | 86,0 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 6 | 5,0 | 0,2 | 4,1 |
| Niedersachsen | 112 | 3 549,6 | 765,4 | 21,6 |
| Nordrhein-Westfalen | 108 | 1 785,6 | 1 392,7 | 78,0 |
| Rheinland-Pfalz | 51 | 110,3 | 81,8 | 74,2 |
| Saarland | 7 | 37,0 | 1,8 | 4,8 |
| Sachsen | 24 | 1 529,2 | 482,1 | 31,5 |
| Sachsen-Anhalt | 28 | 519,2 | 456,8 | 88,0 |
| Schleswig-Holstein | 121 | 947,3 | 290,8 | 30,7 |
| Thüringen | 20 | 1 491,8 | 802,9 | 53,8 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 395,5 | 126,4 | 32,0 |
| Baden-Württemberg | 232 | 44,4 | 13,5 | 30,4 |
| Bayern | 152 | 62,4 | 7,7 | 12,3 |
| Berlin | 4 | 0,4 | 0,4 | 95,2 |
| Brandenburg | 70 | 8,2 | 1,7 | 21,1 |
| Bremen | 31 | 3,4 | 3,4 | 100,0 |
| Hamburg | 22 | 14,6 | 1,0 | 6,9 |
| Hessen | 162 | 37,1 | 8,3 | 22,4 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 5 | 2,4 | 0,7 | 31,2 |
| Niedersachsen | 194 | 74,7 | 22,9 | 30,7 |
| Nordrhein-Westfalen | 224 | 65,4 | 41,1 | 62,8 |
| Rheinland-Pfalz | 169 | 27,8 | 1,8 | 6,4 |
| Saarland | 14 | 2,5 | 0,3 | 12,6 |
| Sachsen | 32 | 9,2 | 2,8 | 30,7 |
| Sachsen-Anhalt | 55 | 7,3 | 0,5 | 7,2 |
| Schleswig-Holstein | 72 | 21,9 | 14,5 | 66,2 |
| Thüringen | 36 | 13,7 | 5,7 | 41,2 |

1) Anteil am freigesetzten Volumen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.2 Größenklassen des freigesetzten und wiedergewonnenen Volumens

Anzahl der Unfälle

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Unfälle mit freigesetztem Volumen von ... bis unter ... m ³ | | | | | Unfälle mit Anteil des wiedergewonnenen Volumens von ... bis unter ... % | | |
|---|-------------------|--|------------|-------------|--------------|----------------|--|------------|--------------|
| | | unter 1,0 | 1,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr | unter 25 | 25 - 75 | 75 und mehr |
| Insgesamt | 2 292 | 2 029 | 178 | 53 | 4 | 28 | 596 | 247 | 1 449 |
| nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 175 | 135 | 29 | 9 | - | 2 | 55 | 13 | 107 |
| WGK 2 | 1 469 | 1 396 | 63 | 7 | 2 | 1 | 289 | 170 | 1 010 |
| WGK 3 | 390 | 377 | 13 | - | - | - | 114 | 34 | 242 |
| WGK unbekannt | 258 | 121 | 73 | 37 | 2 | 25 | 138 | 30 | 90 |
| dar. JGS ¹⁾ | 157 | 35 | 65 | 31 | 2 | 24 | 81 | 23 | 53 |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 948 | 1 863 | 73 | 10 | 1 | 1 | 437 | 209 | 1 302 |
| Davon mit: | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 86 | 79 | 5 | 2 | - | - | 24 | 6 | 56 |
| WGK 2 | 1 433 | 1 368 | 56 | 7 | 1 | 1 | 271 | 169 | 993 |
| WGK 3 | 367 | 357 | 10 | - | - | - | 105 | 31 | 231 |
| WGK unbekannt | 62 | 59 | 2 | 1 | - | - | 37 | 3 | 22 |
| Sonstige Stoffe zusammen | 344 | 166 | 105 | 43 | 3 | 27 | 159 | 38 | 147 |
| Davon mit: | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 89 | 56 | 24 | 7 | - | 2 | 31 | 7 | 51 |
| WGK 2 | 36 | 28 | 7 | - | 1 | - | 18 | 1 | 17 |
| WGK 3 | 23 | 20 | 3 | - | - | - | 9 | 3 | 11 |
| WGK unbekannt | 196 | 62 | 71 | 36 | 2 | 25 | 101 | 27 | 68 |
| dar. JGS ¹⁾ | 157 | 35 | 65 | 31 | 2 | 24 | 81 | 23 | 53 |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 604 | 135 | 47 | 4 | 28 | 263 | 108 | 447 |
| Davon mit: | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 105 | 71 | 25 | 7 | - | 2 | 38 | 8 | 59 |
| WGK 2 | 459 | 412 | 38 | 6 | 2 | 1 | 105 | 68 | 286 |
| WGK 3 | 63 | 54 | 9 | - | - | - | 18 | 4 | 41 |
| WGK unbekannt | 191 | 67 | 63 | 34 | 2 | 25 | 102 | 28 | 61 |
| dar. JGS ¹⁾ | 146 | 33 | 56 | 31 | 2 | 24 | 77 | 23 | 46 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 1 425 | 43 | 6 | - | - | 333 | 139 | 1 002 |
| Davon mit: | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 70 | 64 | 4 | 2 | - | - | 17 | 5 | 48 |
| WGK 2 | 1 010 | 984 | 25 | 1 | - | - | 184 | 102 | 724 |
| WGK 3 | 327 | 323 | 4 | - | - | - | 96 | 30 | 201 |
| WGK unbekannt | 67 | 54 | 10 | 3 | - | - | 36 | 2 | 29 |
| dar. JGS ¹⁾ | 11 | 2 | 9 | - | - | - | 4 | - | 7 |
| nach Jahren | | | | | | | | | |
| 2012 | 2 292 | 2 029 | 178 | 53 | 4 | 28 | 596 | 247 | 1 449 |
| und zwar | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 043 | 1 029 | 13 | 1 | - | - | . | . | . |
| Unfälle mit JGS ¹⁾ | 157 | 35 | 65 | 31 | 2 | 24 | 81 | 23 | 53 |
| 2011 | 2 253 | 1 988 | 180 | 64 | 6 | 15 | 624 | 214 | 1 415 |
| und zwar | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 013 | 999 | 14 | - | - | - | . | . | . |
| Unfälle mit JGS ¹⁾ | 121 | 28 | 45 | 36 | 4 | 8 | 74 | 18 | 29 |
| 2010 | 2 460 | 2 185 | 205 | 36 | 10 | 24 | 726 | 237 | 1 497 |
| und zwar | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 256 | 1 232 | 24 | - | - | - | . | . | . |
| Unfälle mit JGS ¹⁾ | 109 | 23 | 47 | 17 | 7 | 15 | 59 | 15 | 35 |
| 2009 | 2 313 | 2 100 | 150 | 41 | 10 | 12 | 662 | 210 | 1 441 |
| und zwar | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 034 | 1 019 | 14 | 1 | - | - | . | . | . |
| Unfälle mit JGS ¹⁾ | 66 | 12 | 15 | 24 | 6 | 9 | 34 | 7 | 25 |

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

2) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.3 Unfallort

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 ¹⁾ | sonstigen schutz-würdigen Gebiet | anderen Gebiet |
| | | zu-sammen | Zone I | Zone II | Zone III | | | | | |
| Insgesamt | 2 292 | 256 | 2 | 23 | 231 | 20 | 27 | 9 | 38 | 1 942 |
| nach Wassergefährungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 175 | 15 | 2 | 1 | 12 | 1 | 2 | - | 4 | 153 |
| WGK 2 | 1 469 | 182 | - | 16 | 166 | 15 | 19 | 7 | 21 | 1 225 |
| WGK 3 | 390 | 44 | - | 3 | 41 | 3 | 1 | - | 5 | 337 |
| WGK unbekannt | 258 | 15 | - | 3 | 12 | 1 | 5 | 2 | 8 | 227 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 9 | - | 3 | 6 | - | 2 | 2 | 6 | 138 |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 948 | 233 | 1 | 20 | 212 | 18 | 23 | 6 | 29 | 1 639 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 86 | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | - | 3 | 72 |
| WGK 2 | 1 433 | 179 | - | 16 | 163 | 14 | 18 | 6 | 21 | 1 195 |
| WGK 3 | 367 | 42 | - | 3 | 39 | 3 | 1 | - | 5 | 316 |
| WGK unbekannt | 62 | 4 | - | - | 4 | - | 2 | - | - | 56 |
| Sonstige Stoffe zusammen | 344 | 23 | 1 | 3 | 19 | 2 | 4 | 3 | 9 | 303 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 89 | 7 | 1 | - | 6 | - | - | - | 1 | 81 |
| WGK 2 | 36 | 3 | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 30 |
| WGK 3 | 23 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 21 |
| WGK unbekannt | 196 | 11 | - | 3 | 8 | 1 | 3 | 2 | 8 | 171 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 9 | - | 3 | 6 | - | 2 | 2 | 6 | 138 |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 67 | 2 | 5 | 60 | 9 | 13 | 4 | 15 | 710 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 105 | 7 | 2 | - | 5 | 1 | 1 | - | 2 | 94 |
| WGK 2 | 459 | 43 | - | 2 | 41 | 7 | 8 | 2 | 5 | 394 |
| WGK 3 | 63 | 7 | - | 1 | 6 | - | - | - | - | 56 |
| WGK unbekannt | 191 | 10 | - | 2 | 8 | 1 | 4 | 2 | 8 | 166 |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 8 | - | 2 | 6 | - | 2 | 2 | 6 | 128 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 189 | - | 18 | 171 | 11 | 14 | 5 | 23 | 1 232 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 70 | 8 | - | 1 | 7 | - | 1 | - | 2 | 59 |
| WGK 2 | 1 010 | 139 | - | 14 | 125 | 8 | 11 | 5 | 16 | 831 |
| WGK 3 | 327 | 37 | - | 2 | 35 | 3 | 1 | - | 5 | 281 |
| WGK unbekannt | 67 | 5 | - | 1 | 4 | - | 1 | - | - | 61 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 10 |
| nach Flussgebietseinheiten | | | | | | | | | | |
| Donau | 236 | 26 | 1 | 2 | 23 | - | - | 5 | 9 | 196 |
| Rhein | 1 006 | 148 | - | 16 | 132 | 15 | 20 | 3 | 14 | 806 |
| Ems | 115 | 10 | - | 1 | 9 | - | - | - | - | 105 |
| Weser | 353 | 33 | - | 2 | 31 | 5 | 3 | - | 2 | 310 |
| Elbe | 488 | 30 | 1 | 2 | 27 | - | 4 | 1 | 12 | 441 |
| Oder | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Maas | 24 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | 20 |
| Eider | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| Schlei/Trave | 42 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 39 |
| Warnow/Peene | 6 | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| nach Jahren | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2 292 | 256 | 2 | 23 | 231 | 20 | 27 | 9 | 38 | 1 942 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 157 | 9 | - | 3 | 6 | - | 2 | 2 | 6 | 138 |
| 2011 | 2 253 | 217 | 2 | 25 | 190 | 26 | 26 | 9 | 40 | 1 935 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 121 | 15 | - | 2 | 13 | 1 | 1 | - | 4 | 100 |
| 2010 | 2 460 | 236 | 2 | 20 | 214 | 25 | 33 | 13 | 50 | 2 103 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 109 | 7 | - | 1 | 6 | - | 1 | - | 1 | 100 |
| 2009 | 2 313 | 248 | - | 24 | 224 | 32 | 25 | 16 | 40 | 1 952 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 66 | 9 | - | - | 9 | - | - | - | 3 | 54 |

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.2 Nach dem nicht wiedergewonnenen Volumen - m³ -

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Davon im | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | Heilquellen-schutz-gebiet | Überschwem-mungs-gebiet | Risiko-gebiet ¹⁾ | sonstigen schutz-würdigen Gebiet | anderen Gebiet |
| | | zu-sammen | Zone I | Zone II | Zone III | | | | | |
| Insgesamt | 6 188,5 | 178,4 | 0,0 | 20,6 | 157,8 | 26,3 | 48,7 | 100,9 | 83,9 | 5 750,2 |
| nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 278,5 | 11,9 | 0,0 | - | 11,9 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 266,3 |
| WGK 2 | 1 108,2 | 7,4 | - | 0,4 | 7,1 | 24,2 | 4,7 | 0,6 | 0,7 | 1 070,5 |
| WGK 3 | 17,1 | 1,2 | - | 0,0 | 1,2 | - | - | - | 0,2 | 15,6 |
| WGK unbekannt | 4 784,8 | 157,9 | - | 20,2 | 137,7 | 2,0 | 44,0 | 100,3 | 82,7 | 4 397,9 |
| dar. JGS ²⁾ | 4 037,4 | 157,7 | - | 20,2 | 137,5 | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 3 653,6 |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 144,3 | 7,9 | - | 0,4 | 7,6 | 0,3 | 5,1 | 0,3 | 1,0 | 1 129,7 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 6,9 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 6,6 |
| WGK 2 | 1 078,5 | 6,4 | - | 0,4 | 6,1 | 0,2 | 4,7 | 0,3 | 0,7 | 1 066,1 |
| WGK 3 | 12,1 | 1,2 | - | 0,0 | 1,2 | - | - | - | 0,2 | 10,6 |
| WGK unbekannt | 46,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,4 | - | - | 46,4 |
| Sonstige Stoffe zusammen | 5 044,1 | 170,5 | 0,0 | 20,2 | 150,3 | 26,0 | 43,6 | 100,6 | 82,9 | 4 620,5 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 271,6 | 11,7 | 0,0 | - | 11,7 | - | - | - | 0,2 | 259,7 |
| WGK 2 | 29,7 | 1,0 | - | - | 1,0 | 24,0 | 0,0 | 0,3 | - | 4,4 |
| WGK 3 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,9 |
| WGK unbekannt | 4 737,9 | 157,8 | - | 20,2 | 137,6 | 2,0 | 43,6 | 100,3 | 82,7 | 4 351,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 4 037,4 | 157,7 | - | 20,2 | 137,5 | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 3 653,6 |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 6 062,1 | 160,7 | 0,0 | 20,0 | 140,7 | 26,2 | 45,9 | 100,6 | 82,9 | 5 645,9 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 262,6 | 1,6 | 0,0 | - | 1,6 | 0,1 | - | - | - | 261,0 |
| WGK 2 | 1 042,9 | 1,5 | - | - | 1,5 | 24,1 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | 1 015,0 |
| WGK 3 | 4,7 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 4,7 |
| WGK unbekannt | 4 751,9 | 157,6 | - | 20,0 | 137,6 | 2,0 | 44,0 | 100,3 | 82,7 | 4 365,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 4 023,8 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 3 640,2 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 126,4 | 17,8 | - | 0,6 | 17,2 | 0,1 | 2,9 | 0,3 | 1,0 | 104,3 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 15,9 | 10,3 | - | - | 10,3 | - | 0,1 | - | 0,2 | 5,3 |
| WGK 2 | 65,2 | 5,9 | - | 0,4 | 5,6 | 0,1 | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 55,5 |
| WGK 3 | 12,4 | 1,2 | - | 0,0 | 1,2 | - | - | - | 0,2 | 10,9 |
| WGK unbekannt | 32,9 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 32,6 |
| dar. JGS ²⁾ | 13,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 13,4 |
| nach Flussgebietseinheiten | | | | | | | | | | |
| Donau | 213,9 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | 0,3 | 0,1 | 212,7 |
| Rhein | 2 287,2 | 170,9 | - | 20,4 | 150,6 | 26,2 | 47,8 | 100,3 | 83,1 | 1 858,8 |
| Ems | 210,6 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 209,1 |
| Weser | 1 350,9 | 1,5 | - | 0,2 | 1,3 | 0,1 | 0,9 | - | 0,2 | 1 348,3 |
| Elbe | 2 032,1 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 2 027,9 |
| Oder | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| Maas | 74,8 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 74,7 |
| Eider | 10,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,2 |
| Schlei/Trave | 7,8 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 7,6 |
| Warnow/Peene | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| nach Jahren | | | | | | | | | | |
| 2012 | 6 188,5 | 178,4 | 0,0 | 20,6 | 157,8 | 26,3 | 48,7 | 100,9 | 83,9 | 5 750,2 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 4 037,4 | 157,7 | - | 20,2 | 137,5 | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 3 653,6 |
| 2011 | 3 499,6 | 227,2 | 0,0 | 15,9 | 211,4 | 71,8 | 11,5 | 1,7 | 83,0 | 3 104,5 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 1 200,8 | 79,0 | - | 12,5 | 66,5 | 1,0 | 9,0 | - | 77,5 | 1 034,3 |
| 2010 | 5 220,0 | 157,5 | 0,0 | 2,2 | 155,3 | 2,0 | 393,5 | 3,0 | 27,4 | 4 636,5 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 1 835,2 | 26,1 | - | 1,0 | 25,1 | - | 2,0 | - | 20,0 | 1 787,1 |
| 2009 | 2 347,9 | 824,3 | - | 1,1 | 823,2 | 26,0 | 7,8 | 3,4 | 41,1 | 1 445,2 |
| dar. Unfälle mit JGS ²⁾ | 1 448,5 | 811,8 | - | - | 811,8 | - | - | - | 5,1 | 631,6 |

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

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

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.3 Unfallort

1.3.3 Nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels

Anzahl der Unfälle

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Davon im | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------|-----------|------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | Heilquellen-schutz-gebiet | Über-schwem-mungs-gebiet | Risiko-gebiet ¹⁾ | sonstigen schutz-würdigen Gebiet | anderen Gebiet |
| | | zu-sammen | Zone I | Zone II | Zone III | | | | | |
| Insgesamt | 2 292 | 256 | 2 | 23 | 231 | 20 | 27 | 9 | 38 | 1 942 |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 67 | 2 | 5 | 60 | 9 | 13 | 4 | 15 | 710 |
| davon in: | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen ²⁾ | 491 | 44 | 2 | 4 | 38 | 5 | 8 | 3 | 10 | 421 |
| im gewerblichen Bereich ²⁾ | 261 | 19 | 1 | 2 | 16 | 1 | 6 | 2 | 6 | 227 |
| im nichtgewerblichen Bereich ²⁾ | 230 | 25 | 1 | 2 | 22 | 4 | 2 | 1 | 4 | 194 |
| Abfüllanlagen ²⁾ | 67 | 9 | - | - | 9 | 1 | 1 | - | 1 | 55 |
| Umschlaganlagen ²⁾ | 34 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 33 |
| HBV - Anlagen ^{2) 3)} | 126 | 8 | - | - | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | 111 |
| sonstige Anlagen ²⁾ | 100 | 6 | - | 1 | 5 | 1 | - | - | 3 | 90 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 189 | - | 18 | 171 | 11 | 14 | 5 | 23 | 1 232 |
| davon bei: | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeugen zusammen ²⁾ | 1 378 | 182 | - | 18 | 164 | 10 | 13 | 5 | 23 | 1 145 |
| und zwar: | | | | | | | | | | |
| Autobahnen | 401 | 62 | - | 4 | 58 | - | 1 | 1 | 8 | 329 |
| Bundesstraßen | 204 | 26 | - | 2 | 24 | 2 | 1 | 2 | 3 | 170 |
| Landstraßen | 152 | 26 | - | 5 | 21 | 2 | - | 2 | 2 | 120 |
| Kreisstraßen | 131 | 15 | - | - | 15 | 1 | - | - | 2 | 113 |
| sonstige Straßen | 490 | 53 | - | 7 | 46 | 5 | 11 | - | 8 | 413 |
| innerorts | 516 | 56 | - | 3 | 53 | 3 | 7 | - | 4 | 446 |
| außerorts | 862 | 126 | - | 15 | 111 | 7 | 6 | 5 | 19 | 699 |
| Eisenbahnwagen zusammen ²⁾ | 30 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | 26 |
| und zwar: | | | | | | | | | | |
| im Bahnhofsgelände | 21 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 19 |
| auf freier Strecke | 9 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 7 |
| Rohrfernleitungen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen ²⁾ | 56 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 53 |
| und zwar: | | | | | | | | | | |
| im Hafengelände | 36 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 34 |
| auf freier Strecke | 20 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 19 |
| sonstigen Beförderungsmitteln | 10 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 8 |
| | nach Jahren | | | | | | | | | |
| 2012 | 2 292 | 256 | 2 | 23 | 231 | 20 | 27 | 9 | 38 | 1 942 |
| 2011 | 2 253 | 217 | 2 | 25 | 190 | 26 | 26 | 9 | 40 | 1 935 |
| 2010 | 2 460 | 236 | 2 | 20 | 214 | 25 | 33 | 13 | 50 | 2 103 |
| 2009 | 2 313 | 248 | - | 24 | 224 | 32 | 25 | 16 | 40 | 1 952 |

1) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

2) Enthält auch JGS. Siehe hierzu Begriffsbestimmungen.

3) Herstellungs-, Behandlungs- und Verwendungsanlagen.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.4 Unfallfolgen

Anzahl der Unfälle

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | 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 | | | | | | | |
| | | | | zu- | darunter mit Fischsterben | | | | | | | |
| Insgesamt | 2 292 | 1 350 | 1 286 | 456 | 491 | 32 | 37 | 5 | 108 | 121 | 12 | |
| nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 175 | 83 | 94 | 57 | 41 | 1 | 3 | 1 | 10 | 10 | 1 | |
| WGK 2 | 1 469 | 899 | 882 | 312 | 262 | 6 | 20 | 1 | 68 | 80 | 6 | |
| WGK 3 | 390 | 280 | 168 | 49 | 61 | 2 | 5 | 1 | 24 | 16 | 1 | |
| WGK unbekannt | 258 | 88 | 142 | 38 | 127 | 23 | 9 | 2 | 6 | 15 | 4 | |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 40 | 104 | 15 | 83 | 19 | 6 | 2 | - | 11 | 1 | |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 948 | 1 220 | 1 095 | 369 | 341 | 5 | 24 | 2 | 87 | 93 | 9 | |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 86 | 42 | 49 | 17 | 13 | - | - | 1 | 4 | 2 | - | |
| WGK 2 | 1 433 | 877 | 868 | 295 | 251 | 5 | 20 | - | 63 | 74 | 6 | |
| WGK 3 | 367 | 267 | 155 | 44 | 53 | - | 4 | 1 | 20 | 16 | 1 | |
| WGK unbekannt | 62 | 34 | 23 | 13 | 24 | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| Sonstige Stoffe zusammen | 344 | 130 | 191 | 87 | 150 | 27 | 13 | 3 | 21 | 28 | 3 | |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 89 | 41 | 45 | 40 | 28 | 1 | 3 | - | 6 | 8 | 1 | |
| WGK 2 | 36 | 22 | 14 | 17 | 11 | 1 | - | 1 | 5 | 6 | - | |
| WGK 3 | 23 | 13 | 13 | 5 | 8 | 2 | 1 | - | 4 | - | - | |
| WGK unbekannt | 196 | 54 | 119 | 25 | 103 | 23 | 9 | 2 | 6 | 14 | 2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 40 | 104 | 15 | 83 | 19 | 6 | 2 | - | 11 | 1 | |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 424 | 423 | 196 | 257 | 26 | 28 | 4 | 27 | 48 | 4 | |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 105 | 54 | 53 | 42 | 28 | - | 2 | 1 | 6 | 9 | - | |
| WGK 2 | 459 | 285 | 232 | 118 | 108 | 4 | 15 | 1 | 12 | 28 | 1 | |
| WGK 3 | 63 | 36 | 27 | 12 | 19 | - | 2 | - | 4 | - | - | |
| WGK unbekannt | 191 | 49 | 111 | 24 | 102 | 22 | 9 | 2 | 5 | 11 | 3 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 33 | 97 | 13 | 77 | 18 | 6 | 2 | - | 10 | 1 | |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 926 | 863 | 260 | 234 | 6 | 9 | 1 | 81 | 73 | 8 | |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 70 | 29 | 41 | 15 | 13 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | |
| WGK 2 | 1 010 | 614 | 650 | 194 | 154 | 2 | 5 | - | 56 | 52 | 5 | |
| WGK 3 | 327 | 244 | 141 | 37 | 42 | 2 | 3 | 1 | 20 | 16 | 1 | |
| WGK unbekannt | 67 | 39 | 31 | 14 | 25 | 1 | - | - | 1 | 4 | 1 | |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 7 | 7 | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| nach Unfallorten | | | | | | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiete zusammen | 256 | 155 | 172 | 54 | 42 | 2 | 8 | 3 | 13 | 12 | 2 | |
| Davon: | | | | | | | | | | | | |
| Zone I | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| Zone II | 23 | 12 | 15 | 2 | 4 | - | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| Zone III | 231 | 143 | 155 | 52 | 37 | 2 | 8 | 1 | 11 | 11 | - | |
| Heilquellenschutzgebiet | 20 | 10 | 11 | 6 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | |
| Überschwemmungsgebiet | 27 | 12 | 13 | 4 | 11 | - | - | - | 1 | 2 | - | |
| Risikogebiet ³⁾ | 9 | 6 | 4 | 3 | 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| Sonstiges schutzwürdiges Gebiet | 38 | 17 | 25 | 4 | 13 | 3 | 1 | - | 6 | 2 | - | |
| Andere Gebiete | 1 942 | 1 150 | 1 061 | 385 | 416 | 25 | 28 | 2 | 87 | 105 | 10 | |
| nach Flussgebietseinheiten | | | | | | | | | | | | |
| Donau | 236 | 133 | 154 | 36 | 46 | 5 | 6 | 1 | 9 | 18 | - | |
| Rhein | 1 006 | 612 | 564 | 232 | 167 | 12 | 15 | 2 | 41 | 32 | 10 | |
| Ems | 115 | 66 | 60 | 16 | 38 | - | 4 | 1 | 6 | 37 | - | |
| Weser | 353 | 210 | 207 | 69 | 112 | 9 | 4 | - | 25 | 17 | - | |
| Elbe | 488 | 276 | 255 | 80 | 103 | 6 | 8 | 1 | 26 | 15 | 1 | |
| Oder | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | |
| Maas | 24 | 16 | 6 | 8 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | |
| Eider | 18 | 8 | 12 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| Schlei/Trave | 42 | 24 | 21 | 10 | 11 | - | - | - | - | 1 | - | |
| Warnow/Peene | 6 | 2 | 5 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| nach Jahren | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2 292 | 1 350 | 1 286 | 456 | 491 | 32 | 37 | 5 | 108 | 121 | 12 | |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 043 | 671 | 613 | 189 | 140 | 2 | 7 | 1 | 52 | 34 | 5 | |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 157 | 40 | 104 | 15 | 83 | 19 | 6 | 2 | - | 11 | 1 | |
| 2011 | 2 253 | 1 313 | 1 304 | 464 | 516 | 27 | 62 | 2 | 111 | 68 | 6 | |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 013 | 668 | 628 | 182 | 136 | 1 | 8 | - | 57 | 29 | 1 | |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 121 | 33 | 80 | 27 | 82 | 14 | 5 | 1 | - | 3 | 1 | |
| 2010 | 2 460 | 1 428 | 1 351 | 500 | 598 | 22 | 54 | 5 | 105 | 99 | 11 | |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 256 | 815 | 755 | 227 | 187 | - | 8 | 1 | 65 | 50 | 2 | |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 109 | 37 | 69 | 20 | 72 | 10 | 3 | 1 | - | - | - | |
| 2009 | 2 313 | 1 323 | 1 309 | 492 | 537 | 31 | 46 | 5 | 68 | 86 | 9 | |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 034 | 619 | 698 | 199 | 156 | - | 9 | 3 | 32 | 40 | 3 | |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 66 | 24 | 33 | 13 | 48 | 12 | 1 | - | - | 3 | - | |

1) Mehrfachzählung möglich.

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

3) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

4) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.5 Getroffene Sofortmaßnahmen

Anzahl der Unfälle

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile | Verhindern weiteren Auslaufens | Verhindern weiteren Ausbreitens | Umpumpen, -laden in andere Behälter | Aufbringen von Bindemitteln | Einbringen von Sperren in Gewässern | Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verunreinigten Materials | weitere Sofortmaßnahmen |
| Insgesamt | 2 292 | 665 | 1 361 | 1 279 | 598 | 1 490 | 373 | 57 | 108 | 237 | 554 |
| nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 175 | 55 | 112 | 97 | 38 | 84 | 21 | 5 | 10 | 27 | 46 |
| WGK 2 | 1 469 | 495 | 925 | 879 | 435 | 1 094 | 252 | 35 | 68 | 160 | 318 |
| WGK 3 | 390 | 71 | 162 | 185 | 46 | 263 | 44 | 13 | 24 | 29 | 95 |
| WGK unbekannt | 258 | 44 | 162 | 118 | 79 | 49 | 56 | 4 | 6 | 21 | 95 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 27 | 122 | 72 | 52 | 1 | 23 | 1 | - | 11 | 61 |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 948 | 581 | 1 122 | 1 099 | 491 | 1 429 | 320 | 41 | 87 | 193 | 433 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 86 | 22 | 47 | 44 | 11 | 54 | 8 | 1 | 4 | 11 | 22 |
| WGK 2 | 1 433 | 484 | 903 | 857 | 427 | 1 085 | 246 | 30 | 63 | 154 | 305 |
| WGK 3 | 367 | 68 | 146 | 172 | 38 | 251 | 41 | 10 | 20 | 26 | 89 |
| WGK unbekannt | 62 | 7 | 26 | 26 | 15 | 39 | 25 | - | - | 2 | 17 |
| Sonstige Stoffe zusammen | 344 | 84 | 239 | 180 | 107 | 61 | 53 | 16 | 21 | 44 | 121 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 89 | 33 | 65 | 53 | 27 | 30 | 13 | 4 | 6 | 16 | 24 |
| WGK 2 | 36 | 11 | 22 | 22 | 8 | 9 | 6 | 5 | 5 | 6 | 13 |
| WGK 3 | 23 | 3 | 16 | 13 | 8 | 12 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 |
| WGK unbekannt | 196 | 37 | 136 | 92 | 64 | 10 | 31 | 4 | 6 | 19 | 78 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 27 | 122 | 72 | 52 | 1 | 23 | 1 | - | 11 | 61 |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 178 | 525 | 449 | 215 | 401 | 159 | 12 | 27 | 108 | 235 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 105 | 33 | 74 | 56 | 23 | 38 | 16 | 2 | 6 | 21 | 29 |
| WGK 2 | 459 | 106 | 289 | 270 | 119 | 314 | 86 | 5 | 12 | 64 | 114 |
| WGK 3 | 63 | 7 | 30 | 35 | 16 | 35 | 19 | 2 | 4 | 5 | 17 |
| WGK unbekannt | 191 | 32 | 132 | 88 | 57 | 14 | 38 | 3 | 5 | 18 | 75 |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 23 | 114 | 65 | 45 | - | 20 | 1 | - | 11 | 59 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 487 | 836 | 830 | 383 | 1 089 | 214 | 45 | 81 | 129 | 319 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 70 | 22 | 38 | 41 | 15 | 46 | 5 | 3 | 4 | 6 | 17 |
| WGK 2 | 1 010 | 389 | 636 | 609 | 316 | 780 | 166 | 30 | 56 | 96 | 204 |
| WGK 3 | 327 | 64 | 132 | 150 | 30 | 228 | 25 | 11 | 20 | 24 | 78 |
| WGK unbekannt | 67 | 12 | 30 | 30 | 22 | 35 | 18 | 1 | 1 | 3 | 20 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 4 | 8 | 7 | 7 | 1 | 3 | - | - | - | 2 |
| nach Unfallorten | | | | | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiete zusammen | 256 | 77 | 158 | 151 | 71 | 187 | 41 | 5 | 13 | 28 | 52 |
| Davon: | | | | | | | | | | | |
| Zone I | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| Zone II | 23 | 12 | 17 | 13 | 8 | 19 | 2 | 1 | 2 | - | 7 |
| Zone III | 231 | 65 | 139 | 136 | 63 | 168 | 38 | 4 | 11 | 27 | 43 |
| Heilquellenschutzgebiet | 20 | 6 | 13 | 13 | 5 | 14 | 3 | - | - | 2 | 4 |
| Überschwemmungsgebiet | 27 | 8 | 13 | 14 | 6 | 18 | 7 | 2 | 1 | 5 | 7 |
| Risikogebiet ³⁾ | 9 | 2 | 5 | 6 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | - | 3 |
| Sonstiges schutzwürdiges Gebiet | 38 | 12 | 20 | 22 | 12 | 22 | 8 | 4 | 6 | 8 | 16 |
| Andere Gebiete | 1 942 | 560 | 1 152 | 1 073 | 500 | 1 243 | 311 | 45 | 87 | 194 | 472 |
| nach Jahren | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2 292 | 665 | 1 361 | 1 279 | 598 | 1 490 | 373 | 57 | 108 | 237 | 554 |
| und zwar | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 043 | 351 | 590 | 575 | 278 | 799 | 151 | 23 | 52 | 92 | 210 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 157 | 27 | 122 | 72 | 52 | 1 | 23 | 1 | - | 11 | 61 |
| 2011 | 2 253 | 704 | 1 311 | 1 248 | 621 | 1 452 | 386 | 67 | 111 | 274 | 545 |
| und zwar | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 013 | 367 | 583 | 546 | 287 | 765 | 156 | 30 | 57 | 103 | 200 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 121 | 20 | 75 | 61 | 45 | 4 | 19 | - | - | 15 | 48 |
| 2010 | 2 460 | 659 | 1 451 | 1 362 | 666 | 1 687 | 466 | 62 | 105 | 270 | 551 |
| und zwar | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 256 | 384 | 728 | 730 | 359 | 997 | 201 | 38 | 65 | 117 | 245 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 109 | 26 | 78 | 59 | 53 | 6 | 26 | - | - | 10 | 29 |
| 2009 | 2 313 | 596 | 1 370 | 1 334 | 650 | 1 627 | 431 | 54 | 68 | 226 | 468 |
| und zwar | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ⁴⁾ | 1 034 | 299 | 607 | 605 | 319 | 828 | 162 | 26 | 32 | 93 | 189 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 66 | 19 | 47 | 31 | 28 | - | 9 | - | - | 8 | 17 |

1) Mehrfachzählung möglich.

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

3) 2006 bis 2010: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet.

4) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2012 insgesamt

1.6 Getroffene Folgemaßnahmen

Anzahl der Unfälle

| Gegenstand der Nachweisung | Unfälle insgesamt | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------|----------------|--|---|---------------------------|---|------------------------|--------------------------|
| | | | zusammen | Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials | Abfuhr verunreinigten Materials | | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort | Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren | Anlegen von Schürftgruben | Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes | weitere Folgemaßnahmen | unbekannt/nicht absehbar |
| | | | | | Anzahl | m ³ | | | | | | |
| Insgesamt | 2 292 | 176 | 2 116 | 1 775 | 1 761 | 57 102 | 65 | 16 | 27 | 12 | 456 | 87 |
| nach Wassergefährdungsklassen (WGK) und Arten der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 175 | 26 | 149 | 116 | 114 | 7 977 | 13 | 2 | 1 | - | 34 | 8 |
| WGK 2 | 1 469 | 87 | 1 382 | 1 255 | 1 249 | 23 976 | 31 | 12 | 22 | 11 | 239 | 36 |
| WGK 3 | 390 | 17 | 373 | 270 | 270 | 6 107 | 8 | - | 1 | - | 111 | 19 |
| WGK unbekannt | 258 | 46 | 212 | 134 | 128 | 19 042 | 13 | 2 | 3 | 1 | 72 | 24 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 28 | 129 | 78 | 73 | 17 635 | 8 | 1 | 2 | 1 | 58 | 9 |
| Mineralölprodukte zusammen | 1 948 | 114 | 1 834 | 1 589 | 1 582 | 30 724 | 43 | 11 | 23 | 11 | 357 | 67 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 86 | 11 | 75 | 62 | 62 | 837 | 5 | - | - | - | 14 | 3 |
| WGK 2 | 1 433 | 76 | 1 357 | 1 237 | 1 231 | 23 597 | 29 | 11 | 22 | 11 | 233 | 35 |
| WGK 3 | 367 | 14 | 353 | 257 | 257 | 6 058 | 5 | - | 1 | - | 107 | 18 |
| WGK unbekannt | 62 | 13 | 49 | 33 | 32 | 232 | 4 | - | - | - | 3 | 11 |
| Sonstige Stoffe zusammen | 344 | 62 | 282 | 186 | 179 | 26 378 | 22 | 5 | 4 | 1 | 99 | 20 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 89 | 15 | 74 | 54 | 52 | 7 140 | 8 | 2 | 1 | - | 20 | 5 |
| WGK 2 | 36 | 11 | 25 | 18 | 18 | 379 | 2 | 1 | - | - | 6 | 1 |
| WGK 3 | 23 | 3 | 20 | 13 | 13 | 49 | 3 | - | - | - | 4 | 1 |
| WGK unbekannt | 196 | 33 | 163 | 101 | 96 | 18 810 | 9 | 2 | 3 | 1 | 69 | 13 |
| dar. JGS ²⁾ | 157 | 28 | 129 | 78 | 73 | 17 635 | 8 | 1 | 2 | 1 | 58 | 9 |
| nach Unfallbereichen und Wassergefährdungsklassen (WGK) der freigesetzten Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle beim Umgang zusammen | 818 | 83 | 735 | 590 | 584 | 37 905 | 40 | 13 | 13 | 10 | 200 | 37 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 105 | 14 | 91 | 63 | 62 | 7 375 | 8 | 1 | 1 | - | 27 | 7 |
| WGK 2 | 459 | 33 | 426 | 383 | 382 | 6 706 | 21 | 10 | 9 | 9 | 92 | 11 |
| WGK 3 | 63 | 4 | 59 | 50 | 50 | 5 179 | 2 | - | - | - | 13 | 3 |
| WGK unbekannt | 191 | 32 | 159 | 94 | 90 | 18 645 | 9 | 2 | 3 | 1 | 68 | 16 |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 25 | 121 | 71 | 67 | 17 591 | 7 | 1 | 2 | 1 | 57 | 9 |
| Unfälle bei der Beförderung zusammen | 1 474 | 93 | 1 381 | 1 185 | 1 177 | 19 197 | 25 | 3 | 14 | 2 | 256 | 50 |
| Davon mit: | | | | | | | | | | | | |
| WGK 1 | 70 | 12 | 58 | 53 | 52 | 602 | 5 | 1 | - | - | 7 | 1 |
| WGK 2 | 1 010 | 54 | 956 | 872 | 867 | 17 270 | 10 | 2 | 13 | 2 | 147 | 25 |
| WGK 3 | 327 | 13 | 314 | 220 | 220 | 928 | 6 | - | 1 | - | 98 | 16 |
| WGK unbekannt | 67 | 14 | 53 | 40 | 38 | 397 | 4 | - | - | - | 4 | 8 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 3 | 8 | 7 | 6 | 44 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| nach Jahren | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2 292 | 176 | 2 116 | 1 775 | 1 761 | 57 102 | 65 | 16 | 27 | 12 | 456 | 87 |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 043 | 48 | 995 | 850 | 848 | 15 789 | 16 | 1 | 10 | 1 | 193 | 29 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 157 | 28 | 129 | 78 | 73 | 17 635 | 8 | 1 | 2 | 1 | 58 | 9 |
| 2011 | 2 253 | 191 | 2 062 | 1 721 | 1 719 | 42 604 | 58 | 21 | 50 | 16 | 474 | 85 |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 013 | 31 | 982 | 840 | 840 | 9 753 | 20 | 1 | 9 | 1 | 192 | 24 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 121 | 22 | 99 | 45 | 45 | 4 042 | 4 | - | 3 | 1 | 56 | 13 |
| 2010 | 2 460 | 203 | 2 257 | 1 937 | 1 930 | 42 589 | 69 | 31 | 50 | 17 | 428 | 150 |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 256 | 86 | 1 170 | 1 072 | 1 072 | 11 164 | 17 | 3 | 14 | 1 | 193 | 35 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 109 | 17 | 92 | 47 | 46 | 6 640 | 7 | - | 1 | - | 34 | 18 |
| 2009 | 2 313 | 269 | 2 044 | 1 827 | 1 822 | 29 849 | 63 | 23 | 51 | 13 | 384 | 86 |
| und zwar | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 034 | 69 | 965 | 894 | 893 | 11 362 | 22 | 1 | 19 | - | 168 | 20 |
| Unfälle mit JGS ²⁾ | 66 | 19 | 47 | 22 | 22 | 2 109 | 1 | - | 1 | - | 19 | 13 |

1) Mehrfachzählung möglich.

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

3) Unfälle mit ausschließlich Betriebsstofftanks.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|----------------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | |
| | Anzahl | m ³ | m ³ /Unfall ²⁾ | m ³ | m ³ /Unfall ²⁾ | Anzahl | m ³ | m ³ /Unfall ²⁾ | Anzahl |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 491 | 6 325,6 | 12,9 | 3 720,8 | 7,6 | 380 | 2 604,7 | 5,3 | 308 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 37 | 101,2 | 2,7 | 86,5 | 2,3 | 26 | 14,7 | 0,4 | 25 |
| WGK "2" | 293 | 230,7 | 0,8 | 176,6 | 0,6 | 253 | 54,2 | 0,2 | 161 |
| WGK "3" | 27 | 8,1 | 0,3 | 6,9 | 0,3 | 20 | 1,2 | 0,0 | 15 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 134 | 5 985,6 | 44,7 | 3 450,8 | 25,8 | 81 | 2 534,7 | 18,9 | 107 |
| dar. JGS ³⁾ | 116 | 5 938,5 | 51,2 | 3 435,2 | 29,6 | 70 | 2 503,2 | 21,6 | 94 |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 266,8 | 0,8 | 210,7 | 0,6 | 282 | 56,1 | 0,2 | 176 |
| WGK "1" | 12 | 29,4 | 2,5 | 28,2 | 2,4 | 11 | 1,2 | 0,1 | 4 |
| WGK "2" | 286 | 228,3 | 0,8 | 175,5 | 0,6 | 250 | 52,8 | 0,2 | 156 |
| WGK "3" | 23 | 7,8 | 0,3 | 6,8 | 0,3 | 17 | 1,0 | 0,0 | 11 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 4 | 1,0 | 0,1 | 5 |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 6 058,8 | 37,2 | 3 510,1 | 21,5 | 98 | 2 548,7 | 15,6 | 132 |
| WGK "1" | 25 | 71,8 | 2,9 | 58,3 | 2,3 | 15 | 13,4 | 0,5 | 21 |
| WGK "2" | 7 | 2,4 | 0,3 | 1,1 | 0,2 | 3 | 1,3 | 0,2 | 5 |
| WGK "3" | 4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 3 | 0,2 | 0,0 | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 127 | 5 984,3 | 47,1 | 3 450,6 | 27,2 | 77 | 2 533,8 | 20,0 | 102 |
| dar. JGS ³⁾ | 116 | 5 938,5 | 51,2 | 3 435,2 | 29,6 | 70 | 2 503,2 | 21,6 | 94 |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 261 | 5 437,6 | 20,8 | 3 503,8 | 13,4 | 188 | 1 933,8 | 7,4 | 187 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 100,8 | 3,1 | 86,2 | 2,7 | 21 | 14,6 | 0,5 | 23 |
| WGK "2" | 98 | 114,9 | 1,2 | 81,8 | 0,8 | 84 | 33,2 | 0,3 | 61 |
| WGK "3" | 12 | 3,9 | 0,3 | 2,9 | 0,2 | 10 | 1,0 | 0,1 | 8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 119 | 5 218,0 | 43,8 | 3 333,0 | 28,0 | 73 | 1 885,0 | 15,8 | 95 |
| dar. JGS ³⁾ | 106 | 5 209,2 | 49,1 | 3 332,4 | 31,4 | 66 | 1 876,7 | 17,7 | 85 |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 147,2 | 1,3 | 111,7 | 1,0 | 98 | 35,5 | 0,3 | 71 |
| WGK "1" | 8 | 29,2 | 3,6 | 28,0 | 3,5 | 7 | 1,2 | 0,1 | 3 |
| WGK "2" | 95 | 113,4 | 1,2 | 80,7 | 0,9 | 82 | 32,7 | 0,3 | 59 |
| WGK "3" | 9 | 3,6 | 0,4 | 2,8 | 0,3 | 7 | 0,9 | 0,1 | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 2 | 0,8 | 0,2 | 4 |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 5 290,4 | 36,5 | 3 392,1 | 23,4 | 90 | 1 898,3 | 13,1 | 116 |
| WGK "1" | 24 | 71,6 | 3,0 | 58,2 | 2,4 | 14 | 13,4 | 0,6 | 20 |
| WGK "2" | 3 | 1,6 | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 2 | 0,5 | 0,2 | 2 |
| WGK "3" | 3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 3 | 0,2 | 0,1 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 115 | 5 217,0 | 45,4 | 3 332,8 | 29,0 | 71 | 1 884,3 | 16,4 | 91 |
| dar. JGS ³⁾ | 106 | 5 209,2 | 49,1 | 3 332,4 | 31,4 | 66 | 1 876,7 | 17,7 | 85 |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 230 | 888,0 | 3,9 | 217,1 | 0,9 | 192 | 670,9 | 2,9 | 121 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 5 | 0,1 | 0,0 | 2 |
| WGK "2" | 195 | 115,8 | 0,6 | 94,8 | 0,5 | 169 | 21,0 | 0,1 | 100 |
| WGK "3" | 15 | 4,2 | 0,3 | 4,0 | 0,3 | 10 | 0,2 | 0,0 | 7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 15 | 767,5 | 51,2 | 117,8 | 7,9 | 8 | 649,7 | 43,3 | 12 |
| dar. JGS ³⁾ | 10 | 729,3 | 72,9 | 102,8 | 10,3 | 4 | 626,5 | 62,7 | 9 |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 119,6 | 0,6 | 99,0 | 0,5 | 184 | 20,6 | 0,1 | 105 |
| WGK "1" | 4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,0 | 1 |
| WGK "2" | 191 | 115,0 | 0,6 | 94,8 | 0,5 | 168 | 20,2 | 0,1 | 97 |
| WGK "3" | 14 | 4,2 | 0,3 | 4,0 | 0,3 | 10 | 0,2 | 0,0 | 6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,2 | 0,1 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 768,4 | 42,7 | 118,0 | 6,6 | 8 | 650,3 | 36,1 | 16 |
| WGK "1" | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,0 | 0,0 | 1 |
| WGK "2" | 4 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0,2 | 3 |
| WGK "3" | 1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 767,3 | 63,9 | 117,8 | 9,8 | 6 | 649,5 | 54,1 | 11 |
| dar. JGS ³⁾ | 10 | 729,3 | 72,9 | 102,8 | 10,3 | 4 | 626,5 | 62,7 | 9 |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 67 | 189,0 | 2,8 | 100,9 | 1,5 | 54 | 88,1 | 1,3 | 37 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7 | 5,6 | 0,8 | 5,3 | 0,8 | 4 | 0,3 | 0,0 | 5 |
| WGK "2" | 49 | 9,9 | 0,2 | 8,0 | 0,2 | 41 | 1,9 | 0,0 | 27 |
| WGK "3" | 4 | 2,2 | 0,5 | 2,2 | 0,5 | 4 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 171,5 | 24,5 | 85,5 | 12,2 | 5 | 85,9 | 12,3 | 5 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 130,0 | 43,3 | 85,0 | 28,3 | 3 | 45,0 | 15,0 | 2 |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 53,7 | 0,9 | 10,7 | 0,2 | 49 | 43,0 | 0,7 | 31 |
| WGK "1" | 3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 2 | 0,2 | 0,1 | 2 |
| WGK "2" | 49 | 9,9 | 0,2 | 8,0 | 0,2 | 41 | 1,9 | 0,0 | 27 |
| WGK "3" | 4 | 2,2 | 0,5 | 2,2 | 0,5 | 4 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 41,4 | 13,8 | 0,5 | 0,2 | 2 | 40,9 | 13,6 | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 135,3 | 16,9 | 90,2 | 11,3 | 5 | 45,1 | 5,6 | 6 |
| WGK "1" | 4 | 5,2 | 1,3 | 5,2 | 1,3 | 2 | 0,1 | 0,0 | 3 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | | |
| | | Anzahl | m ³ | m ³ / Unfall ²⁾ | m ³ | m ³ / Unfall ²⁾ | Anzahl | m ³ | m ³ / Unfall ²⁾ | Anzahl |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 130,1 | 32,5 | 85,0 | 21,3 | 3 | 45,0 | 11,3 | 3 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 130,0 | 43,3 | 85,0 | 28,3 | 3 | 45,0 | 15,0 | 2 | |
| Umschlaganlagen | 34 | 78,3 | 2,3 | 6,3 | 0,2 | 22 | 72,0 | 2,1 | 26 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 9,1 | 1,8 | 2,0 | 0,4 | 2 | 7,1 | 1,4 | 3 | |
| WGK "2" | 19 | 8,3 | 0,4 | 4,0 | 0,2 | 15 | 4,3 | 0,2 | 16 | |
| WGK "3" | 6 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 4 | 0,1 | 0,0 | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 60,5 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 1 | 60,5 | 15,1 | 4 | |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | 60,5 | 30,3 | - | - | - | 60,5 | 30,3 | 2 | |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 10,6 | 0,4 | 6,1 | 0,2 | 20 | 4,5 | 0,2 | 22 | |
| WGK "1" | 4 | 2,1 | 0,5 | 2,0 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,0 | 2 | |
| WGK "2" | 19 | 8,3 | 0,4 | 4,0 | 0,2 | 15 | 4,3 | 0,2 | 16 | |
| WGK "3" | 4 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 2 | 0,1 | 0,0 | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 67,7 | 11,3 | 0,2 | 0,0 | 2 | 67,5 | 11,3 | 4 | |
| WGK "1" | 1 | 7,0 | 7,0 | - | - | - | 7,0 | 7,0 | 1 | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 2 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 60,5 | 20,2 | - | - | - | 60,5 | 20,2 | 3 | |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | 60,5 | 30,3 | - | - | - | 60,5 | 30,3 | 2 | |
| HBV-Anlagen | 126 | 5 405,2 | 42,9 | 3 543,1 | 28,1 | 84 | 1 862,0 | 14,8 | 84 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 1 223,6 | 47,1 | 1 029,0 | 39,6 | 17 | 194,6 | 7,5 | 18 | |
| WGK "2" | 60 | 98,5 | 1,6 | 68,1 | 1,1 | 45 | 30,3 | 0,5 | 34 | |
| WGK "3" | 9 | 10,5 | 1,2 | 8,8 | 1,0 | 6 | 1,8 | 0,2 | 6 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 4 072,5 | 131,4 | 2 437,2 | 78,6 | 16 | 1 635,3 | 52,8 | 26 | |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 3 413,1 | 155,1 | 2 432,9 | 110,6 | 11 | 980,2 | 44,6 | 18 | |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 24,0 | 0,3 | 15,8 | 0,2 | 56 | 8,1 | 0,1 | 40 | |
| WGK "1" | 14 | 5,5 | 0,4 | 2,7 | 0,2 | 10 | 2,8 | 0,2 | 9 | |
| WGK "2" | 50 | 10,1 | 0,2 | 5,9 | 0,1 | 40 | 4,2 | 0,1 | 28 | |
| WGK "3" | 6 | 8,3 | 1,4 | 7,3 | 1,2 | 5 | 1,1 | 0,2 | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 5 381,2 | 97,8 | 3 527,3 | 64,1 | 28 | 1 853,9 | 33,7 | 44 | |
| WGK "1" | 12 | 1 218,1 | 101,5 | 1 026,4 | 85,5 | 7 | 191,8 | 16,0 | 9 | |
| WGK "2" | 10 | 88,3 | 8,8 | 62,2 | 6,2 | 5 | 26,1 | 2,6 | 6 | |
| WGK "3" | 3 | 2,2 | 0,7 | 1,5 | 0,5 | 1 | 0,7 | 0,2 | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 4 072,5 | 135,8 | 2 437,2 | 81,2 | 15 | 1 635,3 | 54,5 | 26 | |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 3 413,1 | 155,1 | 2 432,9 | 110,6 | 11 | 980,2 | 44,6 | 18 | |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 2 062,8 | 24,0 | 627,8 | 7,3 | 62 | 1 435,1 | 16,7 | 50 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 78,1 | 2,6 | 32,1 | 1,1 | 23 | 46,0 | 1,5 | 15 | |
| WGK "2" | 31 | 1 094,4 | 35,3 | 142,3 | 4,6 | 24 | 952,1 | 30,7 | 21 | |
| WGK "3" | 11 | 3,2 | 0,3 | 1,6 | 0,1 | 7 | 1,6 | 0,1 | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 887,2 | 63,4 | 451,9 | 32,3 | 8 | 435,3 | 31,1 | 10 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 885,0 | 295,0 | 450,1 | 150,0 | 2 | 434,9 | 145,0 | 3 | |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 1 100,4 | 22,0 | 145,2 | 2,9 | 34 | 955,2 | 19,1 | 32 | |
| WGK "1" | 9 | 3,0 | 0,3 | 1,6 | 0,2 | 7 | 1,4 | 0,2 | 4 | |
| WGK "2" | 27 | 1 094,2 | 40,5 | 142,1 | 5,3 | 21 | 952,1 | 35,3 | 19 | |
| WGK "3" | 8 | 2,6 | 0,3 | 1,1 | 0,1 | 5 | 1,5 | 0,2 | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 1 | 0,2 | 0,0 | 6 | |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 962,5 | 26,7 | 482,6 | 13,4 | 28 | 479,9 | 13,3 | 18 | |
| WGK "1" | 21 | 75,1 | 3,6 | 30,5 | 1,5 | 16 | 44,6 | 2,1 | 11 | |
| WGK "2" | 4 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 3 | 0,0 | 0,0 | 2 | |
| WGK "3" | 3 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 2 | 0,1 | 0,0 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 886,6 | 110,8 | 451,5 | 56,4 | 7 | 435,1 | 54,4 | 4 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 885,0 | 295,0 | 450,1 | 150,0 | 2 | 434,9 | 145,0 | 3 | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 2 030,8 | 46,2 | 616,6 | 14,0 | 32 | 1 414,2 | 32,1 | 25 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 51,0 | 2,3 | 23,5 | 1,1 | 17 | 27,5 | 1,3 | 10 | |
| WGK "2" | 12 | 1 092,4 | 91,0 | 140,8 | 11,7 | 8 | 951,5 | 79,3 | 8 | |
| WGK "3" | 4 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 2 | 0,0 | 0,0 | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 886,4 | 147,7 | 451,3 | 75,2 | 5 | 435,2 | 72,5 | 5 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 885,0 | 295,0 | 450,1 | 150,0 | 2 | 434,9 | 145,0 | 3 | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | | |
| | | Anzahl | m ³ | m ³ /Unfall ²⁾ | m ³ | m ³ /Unfall ²⁾ | Anzahl | m ³ | m ³ /Unfall ²⁾ | Anzahl |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 1 096,2 | 49,8 | 143,7 | 6,5 | 16 | 952,5 | 43,3 | 13 | |
| WGK "1" | 7 | 2,5 | 0,4 | 1,5 | 0,2 | 6 | 1,0 | 0,1 | 3 | |
| WGK "2" | 10 | 1 092,3 | 109,2 | 140,8 | 14,1 | 7 | 951,5 | 95,1 | 7 | |
| WGK "3" | 4 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 2 | 0,0 | 0,0 | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1 | 0,1 | 0,1 | 1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 934,6 | 42,5 | 472,9 | 21,5 | 16 | 461,7 | 21,0 | 12 | |
| WGK "1" | 15 | 48,5 | 3,2 | 22,0 | 1,5 | 11 | 26,6 | 1,8 | 7 | |
| WGK "2" | 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 886,0 | 177,2 | 450,9 | 90,2 | 4 | 435,1 | 87,0 | 4 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 885,0 | 295,0 | 450,1 | 150,0 | 2 | 434,9 | 145,0 | 3 | |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 32,1 | 0,8 | 11,2 | 0,3 | 30 | 20,8 | 0,5 | 25 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 27,1 | 3,4 | 8,6 | 1,1 | 6 | 18,5 | 2,3 | 5 | |
| WGK "2" | 19 | 2,0 | 0,1 | 1,4 | 0,1 | 16 | 0,6 | 0,0 | 13 | |
| WGK "3" | 7 | 2,2 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 5 | 1,6 | 0,2 | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 3 | 0,2 | 0,0 | 5 | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 4,1 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 18 | 2,7 | 0,1 | 19 | |
| WGK "1" | 2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,4 | 0,2 | 1 | |
| WGK "2" | 17 | 1,9 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 14 | 0,6 | 0,0 | 12 | |
| WGK "3" | 4 | 1,6 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 3 | 1,5 | 0,4 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 0,2 | 0,0 | - | - | - | 0,2 | 0,0 | 5 | |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 27,9 | 2,0 | 9,7 | 0,7 | 12 | 18,2 | 1,3 | 6 | |
| WGK "1" | 6 | 26,6 | 4,4 | 8,5 | 1,4 | 5 | 18,1 | 3,0 | 4 | |
| WGK "2" | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| WGK "3" | 3 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 2 | 0,1 | 0,0 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 3 | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 10 | 0,1 | 0,0 | 4 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4 | 0,1 | 0,0 | 3 | |
| WGK "3" | 6 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 8 | 0,1 | 0,0 | 3 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4 | 0,1 | 0,0 | 3 | |
| WGK "3" | 4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 818 | 14 061,2 | 17,2 | 7 999,2 | 9,8 | 612 | 6 062,1 | 7,4 | 509 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 1 417,6 | 13,5 | 1 155,0 | 11,0 | 72 | 262,6 | 2,5 | 66 | |
| WGK "2" | 459 | 1 441,9 | 3,1 | 399,0 | 0,9 | 382 | 1 042,9 | 2,3 | 262 | |
| WGK "3" | 63 | 24,4 | 0,4 | 19,8 | 0,3 | 46 | 4,7 | 0,1 | 29 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 11 177,3 | 58,5 | 6 425,4 | 33,6 | 112 | 4 751,9 | 24,9 | 152 | |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 10 427,1 | 71,4 | 6 403,2 | 43,9 | 86 | 4 023,8 | 27,6 | 119 | |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 1 455,8 | 2,7 | 388,7 | 0,7 | 449 | 1 067,0 | 2,0 | 304 | |
| WGK "1" | 42 | 40,3 | 1,0 | 34,6 | 0,8 | 32 | 5,7 | 0,1 | 21 | |
| WGK "2" | 438 | 1 351,0 | 3,1 | 335,6 | 0,8 | 371 | 1 015,5 | 2,3 | 249 | |
| WGK "3" | 49 | 21,1 | 0,4 | 17,5 | 0,4 | 37 | 3,7 | 0,1 | 20 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 43,3 | 2,4 | 1,1 | 0,1 | 9 | 42,1 | 2,3 | 14 | |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 12 605,5 | 46,5 | 7 610,4 | 28,1 | 163 | 4 995,1 | 18,4 | 205 | |
| WGK "1" | 63 | 1 377,3 | 21,9 | 1 120,4 | 17,8 | 40 | 256,9 | 4,1 | 45 | |
| WGK "2" | 21 | 90,9 | 4,3 | 63,4 | 3,0 | 11 | 27,5 | 1,3 | 13 | |
| WGK "3" | 14 | 3,3 | 0,2 | 2,3 | 0,2 | 9 | 1,0 | 0,1 | 9 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 11 134,0 | 64,4 | 6 424,3 | 37,1 | 103 | 4 709,7 | 27,2 | 138 | |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 10 427,1 | 71,4 | 6 403,2 | 43,9 | 86 | 4 023,8 | 27,6 | 119 | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.1 Unfälle nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | |
| | Anzahl | m ³ | m ³ / Unfall ²⁾ | m ³ | m ³ / Unfall ²⁾ | Anzahl | m ³ | m ³ / Unfall ²⁾ | Anzahl |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Nachrichtlich: nicht wiedergewonnene Menge von ... bis unter ... m ³ | | | | | | | | | |
| unter 0,1 | 553 | 4 228,7 | 7,6 | 4 222,8 | 7,6 | 465 | 5,9 | 0,0 | 244 |
| 0,1 - 0,3 | 83 | 28,2 | 0,3 | 16,3 | 0,2 | 45 | 11,8 | 0,1 | 83 |
| 0,3 - 0,5 | 29 | 18,6 | 0,6 | 8,8 | 0,3 | 15 | 9,8 | 0,3 | 29 |
| 0,5 - 1,0 | 27 | 38,2 | 1,4 | 20,0 | 0,7 | 18 | 18,2 | 0,7 | 27 |
| 1,0 - 5,0 | 55 | 900,6 | 16,4 | 797,0 | 14,5 | 32 | 103,6 | 1,9 | 55 |
| 5,0 - 10,0 | 26 | 742,0 | 28,5 | 594,0 | 22,8 | 12 | 148,0 | 5,7 | 26 |
| 10,0 - 50,0 | 25 | 818,0 | 32,7 | 235,0 | 9,4 | 12 | 583,0 | 23,3 | 25 |
| 50,0 - 100,0 | 7 | 1 260,0 | 180,0 | 815,0 | 116,4 | 6 | 445,0 | 63,6 | 7 |
| 100,0 und mehr ... | 13 | 6 027,0 | 463,6 | 1 290,3 | 99,3 | 7 | 4 736,7 | 364,4 | 13 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Bezogen auf Spalte 1.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 491 | 161 | 106 | 34 | 42 | 73 | 22 | 36 | 2 | 15 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 37 | 11 | 6 | 4 | 4 | 8 | - | 4 | - | - | |
| WGK "2" | 293 | 115 | 84 | 25 | 34 | 28 | 2 | 4 | 1 | - | |
| WGK "3" | 27 | 21 | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 134 | 14 | 13 | 5 | 4 | 34 | 20 | 28 | 1 | 15 | |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 8 | 8 | 4 | 2 | 33 | 19 | 26 | 1 | 15 | |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 138 | 90 | 25 | 35 | 31 | 2 | 6 | 1 | - | |
| WGK "1" | 12 | 5 | 3 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 286 | 112 | 83 | 24 | 33 | 27 | 2 | 4 | 1 | - | |
| WGK "3" | 23 | 18 | 2 | - | - | 3 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 23 | 16 | 9 | 7 | 42 | 20 | 30 | 1 | 15 | |
| WGK "1" | 25 | 6 | 3 | 4 | 3 | 7 | - | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 127 | 11 | 11 | 4 | 3 | 34 | 20 | 28 | 1 | 15 | |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 8 | 8 | 4 | 2 | 33 | 19 | 26 | 1 | 15 | |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 261 | 62 | 42 | 17 | 23 | 52 | 21 | 32 | 1 | 11 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 8 | 4 | 4 | 4 | 8 | - | 4 | - | - | |
| WGK "2" | 98 | 35 | 24 | 9 | 15 | 9 | 2 | 4 | - | - | |
| WGK "3" | 12 | 8 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 119 | 11 | 12 | 4 | 4 | 33 | 19 | 24 | 1 | 11 | |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 7 | 8 | 3 | 2 | 32 | 18 | 24 | 1 | 11 | |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 44 | 27 | 9 | 17 | 11 | 2 | 6 | - | - | |
| WGK "1" | 8 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 95 | 35 | 23 | 8 | 15 | 8 | 2 | 4 | - | - | |
| WGK "3" | 9 | 6 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 18 | 15 | 8 | 6 | 41 | 19 | 26 | 1 | 11 | |
| WGK "1" | 24 | 6 | 2 | 4 | 3 | 7 | - | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 115 | 10 | 11 | 3 | 3 | 33 | 19 | 24 | 1 | 11 | |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 7 | 8 | 3 | 2 | 32 | 18 | 24 | 1 | 11 | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 230 | 99 | 64 | 17 | 19 | 21 | 1 | 4 | 1 | 4 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 195 | 80 | 60 | 16 | 19 | 19 | - | - | 1 | - | |
| WGK "3" | 15 | 13 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 15 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | - | 4 | |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 | |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 94 | 63 | 16 | 18 | 20 | - | - | 1 | - | |
| WGK "1" | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 191 | 77 | 60 | 16 | 18 | 19 | - | - | 1 | - | |
| WGK "3" | 14 | 12 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | - | 4 | |
| WGK "1" | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 4 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 | - | 4 | |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 | |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 67 | 32 | 16 | 7 | 5 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7 | 4 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| WGK "2" | 49 | 23 | 14 | 6 | 5 | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 28 | 15 | 7 | 5 | 3 | - | 1 | - | - | |
| WGK "1" | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 49 | 23 | 14 | 6 | 5 | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| WGK "1" | 4 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| Umschlaganlagen | 34 | 19 | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| WGK "2" | 19 | 9 | 7 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 6 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 17 | 7 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 19 | 9 | 7 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | |
| WGK "1" | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| HBV-Anlagen | 126 | 54 | 26 | 7 | 6 | 14 | 4 | 5 | 1 | 9 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 11 | 4 | 3 | 1 | 4 | - | 1 | - | 2 | |
| WGK "2" | 60 | 34 | 15 | 1 | 4 | 4 | 1 | - | 1 | - | |
| WGK "3" | 9 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 5 | 6 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | - | 7 | |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | 3 | 5 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | - | 6 | |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 41 | 16 | 3 | 4 | 6 | 1 | - | - | - | |
| WGK "1" | 14 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 50 | 30 | 13 | 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 6 | 3 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 13 | 10 | 4 | 2 | 8 | 3 | 5 | 1 | 9 | |
| WGK "1" | 12 | 4 | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | - | 2 | |
| WGK "2" | 10 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | |
| WGK "3" | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 4 | 6 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | - | 7 | |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | 3 | 5 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | - | 6 | |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 36 | 16 | 9 | 4 | 11 | 3 | 4 | - | 3 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 31 | 17 | 8 | 3 | - | - | - | 2 | - | 1 | |
| WGK "3" | 11 | 7 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 27 | 9 | 6 | 2 | 3 | - | 2 | - | 1 | |
| WGK "1" | 9 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 27 | 14 | 7 | 3 | - | - | - | 2 | - | 1 | |
| WGK "3" | 8 | 6 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 9 | 7 | 3 | 2 | 8 | 3 | 2 | - | 2 | |
| WGK "1" | 21 | 3 | 4 | 2 | 1 | 7 | 2 | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 16 | 4 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | - | 3 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 4 | 3 | 2 | 3 | 7 | 2 | 1 | - | - | |
| WGK "2" | 12 | 8 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | |
| WGK "3" | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 1 | |
| WGK "1" | 7 | 3 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 10 | 6 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | |
| WGK "3" | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 4 | 3 | 1 | 1 | 7 | 3 | 1 | - | 2 | |
| WGK "1" | 15 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | - | - | |
| WGK "2" | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 20 | 12 | 6 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| WGK "2" | 19 | 9 | 7 | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 7 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 5 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 15 | 8 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 17 | 8 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | |
| WGK "1" | 6 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| WGK "2" | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 10 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 818 | 315 | 173 | 58 | 58 | 104 | 31 | 47 | 4 | 28 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 35 | 17 | 11 | 8 | 21 | 4 | 7 | - | 2 | |
| WGK "2" | 459 | 204 | 129 | 36 | 43 | 35 | 3 | 6 | 2 | 1 | |
| WGK "3" | 63 | 46 | 6 | 2 | - | 8 | 1 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 30 | 21 | 9 | 7 | 40 | 23 | 34 | 2 | 25 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 12 | 13 | 5 | 3 | 34 | 22 | 31 | 2 | 24 | |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 261 | 138 | 42 | 46 | 46 | 3 | 9 | 1 | 1 | |
| WGK "1" | 42 | 20 | 8 | 3 | 4 | 5 | - | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 438 | 194 | 125 | 35 | 41 | 33 | 2 | 6 | 1 | 1 | |
| WGK "3" | 49 | 38 | 2 | 1 | - | 7 | 1 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 9 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 54 | 35 | 16 | 12 | 58 | 28 | 38 | 3 | 27 | |
| WGK "1" | 63 | 15 | 9 | 8 | 4 | 16 | 4 | 5 | - | 2 | |
| WGK "2" | 21 | 10 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | |
| WGK "3" | 14 | 8 | 4 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 21 | 18 | 6 | 6 | 39 | 23 | 33 | 2 | 25 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 12 | 13 | 5 | 3 | 34 | 22 | 31 | 2 | 24 | |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 6 325,6 | 4,6 | 15,9 | 11,3 | 27,1 | 151,8 | 125,9 | 779,0 | 110,0 | 5 100,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 101,2 | 0,3 | 1,0 | 1,4 | 2,9 | 18,6 | - | 77,0 | - | - |
| WGK "2" | 230,7 | 3,6 | 12,8 | 8,3 | 22,2 | 51,0 | 11,9 | 71,0 | 50,0 | - |
| WGK "3" | 8,1 | 0,4 | 0,5 | - | - | 7,2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 985,6 | 0,4 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 75,0 | 114,0 | 631,0 | 60,0 | 5 100,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 938,5 | 0,3 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 73,0 | 109,0 | 593,0 | 60,0 | 5 100,0 |
| Mineralölprodukten .. | 266,8 | 4,0 | 13,6 | 8,3 | 22,7 | 58,3 | 11,9 | 98,0 | 50,0 | - |
| WGK "1" | 29,4 | 0,1 | 0,4 | - | 0,8 | 1,1 | - | 27,0 | - | - |
| WGK "2" | 228,3 | 3,5 | 12,6 | 7,9 | 21,4 | 50,0 | 11,9 | 71,0 | 50,0 | - |
| WGK "3" | 7,8 | 0,3 | 0,3 | - | - | 7,2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,2 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 6 058,8 | 0,6 | 2,3 | 3,0 | 4,4 | 93,5 | 114,0 | 681,0 | 60,0 | 5 100,0 |
| WGK "1" | 71,8 | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 2,1 | 17,5 | - | 50,0 | - | - |
| WGK "2" | 2,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 984,3 | 0,3 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 75,0 | 114,0 | 631,0 | 60,0 | 5 100,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 938,5 | 0,3 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 73,0 | 109,0 | 593,0 | 60,0 | 5 100,0 |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 5 437,6 | 1,9 | 6,6 | 5,6 | 15,3 | 106,2 | 120,9 | 671,0 | 60,0 | 4 450,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 100,8 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 2,9 | 18,6 | - | 77,0 | - | - |
| WGK "2" | 114,9 | 1,1 | 4,2 | 2,9 | 10,4 | 13,4 | 11,9 | 71,0 | - | - |
| WGK "3" | 3,9 | 0,3 | 0,4 | - | - | 3,2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 218,0 | 0,3 | 1,4 | 1,3 | 2,0 | 71,0 | 109,0 | 523,0 | 60,0 | 4 450,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 209,2 | 0,3 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 69,0 | 104,0 | 523,0 | 60,0 | 4 450,0 |
| Mineralölprodukten .. | 147,2 | 1,3 | 4,5 | 3,0 | 11,7 | 16,7 | 11,9 | 98,0 | - | - |
| WGK "1" | 29,2 | 0,0 | 0,3 | - | 0,8 | 1,1 | - | 27,0 | - | - |
| WGK "2" | 113,4 | 1,1 | 4,0 | 2,6 | 10,4 | 12,4 | 11,9 | 71,0 | - | - |
| WGK "3" | 3,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | 3,2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 5 290,4 | 0,6 | 2,1 | 2,7 | 3,6 | 89,5 | 109,0 | 573,0 | 60,0 | 4 450,0 |
| WGK "1" | 71,6 | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 2,1 | 17,5 | - | 50,0 | - | - |
| WGK "2" | 1,6 | - | 0,2 | 0,4 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 217,0 | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 71,0 | 109,0 | 523,0 | 60,0 | 4 450,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 209,2 | 0,3 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 69,0 | 104,0 | 523,0 | 60,0 | 4 450,0 |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 888,0 | 2,7 | 9,2 | 5,7 | 11,8 | 45,6 | 5,0 | 108,0 | 50,0 | 650,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 115,8 | 2,5 | 8,6 | 5,4 | 11,8 | 37,6 | - | - | 50,0 | - |
| WGK "3" | 4,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 4,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 767,5 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | - | 4,0 | 5,0 | 108,0 | - | 650,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 729,3 | 0,0 | - | 0,3 | - | 4,0 | 5,0 | 70,0 | - | 650,0 |
| Mineralölprodukten .. | 119,6 | 2,7 | 9,0 | 5,4 | 11,0 | 41,6 | - | - | 50,0 | - |
| WGK "1" | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 115,0 | 2,4 | 8,6 | 5,4 | 11,0 | 37,6 | - | - | 50,0 | - |
| WGK "3" | 4,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 4,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | 0,0 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 768,4 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 4,0 | 5,0 | 108,0 | - | 650,0 |
| WGK "1" | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,9 | 0,1 | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 767,3 | 0,0 | - | 0,3 | - | 4,0 | 5,0 | 108,0 | - | 650,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 729,3 | 0,0 | - | 0,3 | - | 4,0 | 5,0 | 70,0 | - | 650,0 |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 189,0 | 1,1 | 2,6 | 2,4 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 70,0 | - | 100,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5,6 | 0,1 | 0,4 | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| WGK "2" | 9,9 | 0,7 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2,2 | 0,2 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 171,5 | 0,1 | - | 0,4 | - | 1,0 | - | 70,0 | - | 100,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 130,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 30,0 | - | 100,0 |
| Mineralölprodukten .. | 53,7 | 1,0 | 2,4 | 2,4 | 3,0 | 5,0 | - | 40,0 | - | - |
| WGK "1" | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 9,9 | 0,7 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2,2 | 0,2 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 41,4 | - | - | 0,4 | - | 1,0 | - | 40,0 | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 135,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 5,0 | 30,0 | - | 100,0 |
| WGK "1" | 5,2 | 0,0 | 0,2 | - | - | - | 5,0 | - | - | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | Davon von ... bis unter ... m³ freigesetzte Menge | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 130,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 30,0 | - | 100,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 130,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 30,0 | - | 100,0 |
| Umschlaganlagen | 78,3 | 0,6 | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 8,5 | 7,0 | - | 60,0 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 9,1 | 0,1 | - | - | - | 2,0 | 7,0 | - | - | - |
| WGK "2" | 8,3 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | - | 6,5 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | 0,0 | - | - | 0,5 | - | - | - | 60,0 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 60,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 60,0 | - |
| Mineralölprodukten .. | 10,6 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | - | 8,5 | - | - | - | - |
| WGK "1" | 2,1 | 0,1 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "2" | 8,3 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | - | 6,5 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 67,7 | 0,0 | 0,2 | - | 0,5 | - | 7,0 | - | 60,0 | - |
| WGK "1" | 7,0 | - | - | - | - | - | 7,0 | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,2 | 0,0 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | 0,0 | - | - | 0,5 | - | - | - | 60,0 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 60,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 60,0 | - |
| HBV-Anlagen | 5 405,2 | 1,5 | 3,9 | 2,4 | 3,8 | 24,6 | 24,0 | 125,0 | 80,0 | 5 140,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 223,6 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 0,9 | 5,6 | - | 25,0 | - | 1 190,0 |
| WGK "2" | 98,5 | 1,0 | 2,2 | 0,4 | 2,4 | 6,5 | 6,0 | - | 80,0 | - |
| WGK "3" | 10,5 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | - | 3,0 | 7,0 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 072,5 | 0,0 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 9,5 | 11,0 | 100,0 | - | 3 950,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 413,1 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | - | 1,0 | 11,0 | 100,0 | - | 3 300,0 |
| Mineralölprodukten .. | 24,0 | 1,3 | 2,4 | 1,1 | 2,8 | 9,5 | 7,0 | - | - | - |
| WGK "1" | 5,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 3,5 | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10,1 | 0,9 | 2,0 | 0,4 | 1,9 | 5,0 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 8,3 | 0,0 | - | 0,3 | - | 1,0 | 7,0 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 5 381,2 | 0,3 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 15,1 | 17,0 | 125,0 | 80,0 | 5 140,0 |
| WGK "1" | 1 218,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | - | 2,1 | - | 25,0 | - | 1 190,0 |
| WGK "2" | 88,3 | 0,1 | 0,3 | - | 0,5 | 1,5 | 6,0 | - | 80,0 | - |
| WGK "3" | 2,2 | 0,0 | 0,2 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 072,5 | 0,0 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 9,5 | 11,0 | 100,0 | - | 3 950,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 413,1 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | - | 1,0 | 11,0 | 100,0 | - | 3 300,0 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 2 062,8 | 1,0 | 2,0 | 3,2 | 2,2 | 15,5 | 17,0 | 85,0 | - | 1 937,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 78,1 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 1,7 | 12,0 | 12,0 | 50,0 | - | - |
| WGK "2" | 1 094,4 | 0,5 | 1,0 | 0,9 | - | - | - | 35,0 | - | 1 057,0 |
| WGK "3" | 3,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | - | 2,5 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 887,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | - | - | 880,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | 880,0 |
| Mineralölprodukten .. | 1 100,4 | 0,7 | 1,1 | 2,0 | 1,1 | 3,5 | - | 35,0 | - | 1 057,0 |
| WGK "1" | 3,0 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 094,2 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | 35,0 | - | 1 057,0 |
| WGK "3" | 2,6 | 0,1 | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 962,5 | 0,2 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 12,0 | 17,0 | 50,0 | - | 880,0 |
| WGK "1" | 75,1 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 11,0 | 12,0 | 50,0 | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,6 | 0,0 | 0,1 | - | 0,5 | 1,0 | 5,0 | - | - | 880,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | 880,0 |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 2 030,8 | 0,4 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 13,0 | 17,0 | 60,0 | - | 1 937,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 51,0 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,7 | 11,0 | 12,0 | 25,0 | - | - |
| WGK "2" | 1 092,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 35,0 | - | 1 057,0 |
| WGK "3" | 1,0 | 0,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,4 | 0,0 | - | 0,4 | - | 1,0 | 5,0 | - | - | 880,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | 880,0 |
| Mineralölprodukten .. | 1 096,2 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 2,0 | - | 35,0 | - | 1 057,0 |
| WGK "1" | 2,5 | 0,1 | - | 0,3 | 1,1 | 1,0 | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 092,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 35,0 | - | 1 057,0 |
| WGK "3" | 1,0 | 0,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 934,6 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 11,0 | 17,0 | 25,0 | - | 880,0 |
| WGK "1" | 48,5 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 10,0 | 12,0 | 25,0 | - | - |
| WGK "2" | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,0 | 0,0 | - | - | - | 1,0 | 5,0 | - | - | 880,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | 880,0 |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 32,1 | 0,5 | 1,5 | 2,1 | 0,5 | 2,5 | - | 25,0 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 27,1 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | - | 1,0 | - | 25,0 | - | - |
| WGK "2" | 2,0 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,8 | 0,1 | 0,2 | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 4,1 | 0,4 | 1,0 | 1,3 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| WGK "1" | 0,5 | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1,9 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 1,6 | 0,1 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 27,9 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 1,0 | - | 25,0 | - | - |
| WGK "1" | 26,6 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 1,0 | - | 25,0 | - | - |
| WGK "2" | 0,1 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | 0,0 | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 14 061,2 | 9,0 | 25,9 | 19,5 | 36,6 | 205,4 | 178,9 | 1 059,0 | 250,0 | 12 277,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 417,6 | 1,3 | 2,8 | 3,9 | 5,5 | 38,2 | 24,0 | 152,0 | - | 1 190,0 |
| WGK "2" | 1 441,9 | 6,2 | 19,5 | 11,8 | 27,6 | 66,0 | 17,9 | 106,0 | 130,0 | 1 057,0 |
| WGK "3" | 24,4 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | - | 14,7 | 7,0 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11 177,3 | 0,6 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 86,5 | 130,0 | 801,0 | 120,0 | 10 030,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 427,1 | 0,3 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 74,0 | 125,0 | 723,0 | 120,0 | 9 380,0 |
| Mineralölprodukten .. | 1 455,8 | 7,7 | 20,7 | 14,1 | 29,6 | 84,8 | 18,9 | 173,0 | 50,0 | 1 057,0 |
| WGK "1" | 40,3 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 2,8 | 7,6 | - | 27,0 | - | - |
| WGK "2" | 1 351,0 | 6,0 | 18,9 | 11,5 | 26,3 | 63,5 | 11,9 | 106,0 | 50,0 | 1 057,0 |
| WGK "3" | 21,1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | - | 12,7 | 7,0 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 43,3 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 0,5 | 1,0 | - | 40,0 | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 12 605,5 | 1,3 | 5,2 | 5,4 | 7,0 | 120,6 | 160,0 | 886,0 | 200,0 | 11 220,0 |
| WGK "1" | 1 377,3 | 0,5 | 1,7 | 2,8 | 2,7 | 30,6 | 24,0 | 125,0 | - | 1 190,0 |
| WGK "2" | 90,9 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 1,3 | 2,5 | 6,0 | - | 80,0 | - |
| WGK "3" | 3,3 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | - | 2,0 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11 134,0 | 0,4 | 2,3 | 1,8 | 3,0 | 85,5 | 130,0 | 761,0 | 120,0 | 10 030,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 427,1 | 0,3 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 74,0 | 125,0 | 723,0 | 120,0 | 9 380,0 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 0 | >0 - | 10 - | 25 - | 50 - | 75 - | 90 - | 100 |
| | | 10 | 25 | 50 | 75 | 90 | 100 | 100 | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 491 | 111 | 15 | 22 | 22 | 52 | 37 | 49 | 183 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 37 | 11 | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 4 | 12 |
| WGK "2" | 293 | 40 | 10 | 11 | 11 | 31 | 21 | 37 | 132 |
| WGK "3" | 27 | 7 | - | 1 | 3 | 1 | - | 3 | 12 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 134 | 53 | 5 | 9 | 7 | 18 | 10 | 5 | 27 |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 46 | 3 | 8 | 5 | 17 | 10 | 5 | 22 |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 46 | 11 | 11 | 14 | 32 | 22 | 40 | 152 |
| WGK "1" | 12 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| WGK "2" | 286 | 36 | 10 | 10 | 11 | 31 | 21 | 37 | 130 |
| WGK "3" | 23 | 6 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 12 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 65 | 4 | 11 | 8 | 20 | 15 | 9 | 31 |
| WGK "1" | 25 | 10 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 |
| WGK "2" | 7 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 127 | 50 | 4 | 9 | 6 | 18 | 10 | 5 | 25 |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 46 | 3 | 8 | 5 | 17 | 10 | 5 | 22 |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 261 | 73 | 8 | 17 | 14 | 26 | 25 | 24 | 74 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 11 | - | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 9 |
| WGK "2" | 98 | 14 | 4 | 7 | 4 | 9 | 9 | 14 | 37 |
| WGK "3" | 12 | 2 | - | - | 3 | 1 | - | 2 | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 119 | 46 | 4 | 9 | 6 | 15 | 10 | 5 | 24 |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 40 | 2 | 8 | 5 | 15 | 10 | 5 | 21 |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 18 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 16 | 45 |
| WGK "1" | 8 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| WGK "2" | 95 | 13 | 4 | 6 | 4 | 9 | 9 | 14 | 36 |
| WGK "3" | 9 | 2 | - | - | 2 | - | - | 1 | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 55 | 3 | 11 | 7 | 17 | 15 | 8 | 29 |
| WGK "1" | 24 | 10 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 |
| WGK "2" | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| WGK "3" | 3 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 115 | 44 | 3 | 9 | 5 | 15 | 10 | 5 | 24 |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 40 | 2 | 8 | 5 | 15 | 10 | 5 | 21 |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 230 | 38 | 7 | 5 | 8 | 26 | 12 | 25 | 109 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| WGK "2" | 195 | 26 | 6 | 4 | 7 | 22 | 12 | 23 | 95 |
| WGK "3" | 15 | 5 | - | 1 | - | - | - | 1 | 8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 15 | 7 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 3 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | 6 | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 28 | 6 | 5 | 7 | 23 | 12 | 24 | 107 |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 |
| WGK "2" | 191 | 23 | 6 | 4 | 7 | 22 | 12 | 23 | 94 |
| WGK "3" | 14 | 4 | - | 1 | - | - | - | 1 | 8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 10 | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | 2 |
| WGK "1" | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "3" | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 6 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | 6 | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 67 | 13 | - | 4 | 1 | 6 | 10 | 3 | 30 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| WGK "2" | 49 | 8 | - | 2 | 1 | 6 | 8 | 2 | 22 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 2 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 10 | - | 3 | 1 | 6 | 8 | 3 | 28 |
| WGK "1" | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "2" | 49 | 8 | - | 2 | 1 | 6 | 8 | 2 | 22 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 0 | >0 - | 10 - | 25 - | 50 - | 75 - | 90 - | 100 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 3 | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 |
| WGK "1" | 4 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| Umschlaganlagen | 34 | 12 | 1 | - | 3 | 6 | 1 | 3 | 8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "2" | 19 | 4 | 1 | - | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| WGK "3" | 6 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 8 | 1 | - | 3 | 6 | 1 | 3 | 6 |
| WGK "1" | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "2" | 19 | 4 | 1 | - | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| WGK "3" | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 4 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "1" | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| HBV-Anlagen | 126 | 42 | 6 | 4 | 1 | 10 | 10 | 11 | 42 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 9 | - | 2 | - | 3 | 2 | 2 | 8 |
| WGK "2" | 60 | 15 | 2 | - | 1 | 5 | 5 | 6 | 26 |
| WGK "3" | 9 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 15 | 4 | 2 | - | 2 | - | 3 | 5 |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | 11 | 3 | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 15 | 2 | 1 | 1 | 6 | 8 | 7 | 31 |
| WGK "1" | 14 | 4 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 5 |
| WGK "2" | 50 | 10 | 2 | - | 1 | 4 | 5 | 6 | 22 |
| WGK "3" | 6 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 27 | 4 | 3 | - | 4 | 2 | 4 | 11 |
| WGK "1" | 12 | 5 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| WGK "2" | 10 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | 4 |
| WGK "3" | 3 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 15 | 4 | 2 | - | 2 | - | 3 | 4 |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | 11 | 3 | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 24 | 1 | 4 | 3 | 4 | 9 | 5 | 36 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 7 | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 15 |
| WGK "2" | 31 | 7 | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 10 |
| WGK "3" | 11 | 4 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 6 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 4 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 16 | - | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 18 |
| WGK "1" | 9 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | 5 |
| WGK "2" | 27 | 6 | - | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 8 |
| WGK "3" | 8 | 3 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 8 | 1 | 1 | 2 | - | 4 | 2 | 18 |
| WGK "1" | 21 | 5 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 10 |
| WGK "2" | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| WGK "3" | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 19 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 5 | - | 2 | 1 | - | - | 2 | 12 |
| WGK "2" | 12 | 4 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 |
| WGK "3" | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----|---|
| | | 0 | >0 - 10 | 10 - 25 | 25 - 50 | 50 - 75 | 75 - 90 | 90 - 100 | 100 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 6 | - | 2 | - | 1 | 3 | 1 | 9 | |
| WGK "1" | 7 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | |
| WGK "2" | 10 | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 3 | |
| WGK "3" | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 6 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 10 | |
| WGK "1" | 15 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 8 | |
| WGK "2" | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 12 | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 17 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 2 | - | - | 1 | - | 2 | - | 3 | |
| WGK "2" | 19 | 3 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 | |
| WGK "3" | 7 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 5 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 10 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 9 | |
| WGK "1" | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| WGK "2" | 17 | 3 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 2 | - | - | 1 | - | 3 | - | 8 | |
| WGK "1" | 6 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | |
| WGK "2" | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| WGK "3" | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 4 | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 3 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| WGK "3" | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 3 | - | - | - | - | - | - | 8 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 3 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 818 | 206 | 23 | 34 | 30 | 78 | 67 | 71 | 309 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 33 | - | 5 | 3 | 5 | 11 | 9 | 39 | |
| WGK "2" | 459 | 77 | 13 | 15 | 17 | 51 | 40 | 49 | 197 | |
| WGK "3" | 63 | 17 | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 34 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 79 | 10 | 13 | 7 | 21 | 13 | 9 | 39 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 60 | 7 | 10 | 5 | 18 | 11 | 8 | 27 | |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 98 | 14 | 18 | 20 | 54 | 44 | 56 | 243 | |
| WGK "1" | 42 | 10 | - | 2 | - | 3 | 2 | 4 | 21 | |
| WGK "2" | 438 | 67 | 13 | 14 | 17 | 50 | 39 | 49 | 189 | |
| WGK "3" | 49 | 12 | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 29 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 | |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 108 | 9 | 16 | 10 | 24 | 23 | 15 | 66 | |
| WGK "1" | 63 | 23 | - | 3 | 3 | 2 | 9 | 5 | 18 | |
| WGK "2" | 21 | 10 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 8 | |
| WGK "3" | 14 | 5 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 70 | 9 | 12 | 6 | 20 | 12 | 9 | 35 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 60 | 7 | 10 | 5 | 18 | 11 | 8 | 27 | |

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------|---|
| | | 0 | >0 - 10 | 10 - 25 | 25 - 50 | 50 - 75 | 75 - 90 | 90 - 100 | 100 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 3 720,8 | - | 0,4 | 40,1 | 210,2 | 813,2 | 313,8 | 610,4 | 1 732,8 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 86,5 | - | - | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 21,2 | 31,3 | 32,8 | |
| WGK "2" | 176,6 | - | 0,2 | 0,9 | 2,9 | 18,1 | 6,9 | 34,0 | 113,5 | |
| WGK "3" | 6,9 | - | - | 0,0 | 0,6 | 0,0 | - | 2,0 | 4,3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 450,8 | - | 0,1 | 39,3 | 205,7 | 794,9 | 285,6 | 543,0 | 1 582,2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 435,2 | - | 0,1 | 39,2 | 200,5 | 784,9 | 285,6 | 543,0 | 1 581,9 | |
| Mineralölprodukten .. | 210,7 | - | 0,3 | 0,8 | 3,6 | 18,2 | 7,0 | 36,7 | 144,1 | |
| WGK "1" | 28,2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 27,3 | |
| WGK "2" | 175,5 | - | 0,2 | 0,8 | 2,9 | 18,1 | 6,9 | 34,0 | 112,5 | |
| WGK "3" | 6,8 | - | - | 0,0 | 0,5 | - | - | 2,0 | 4,3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,3 | - | 0,0 | - | 0,2 | - | - | - | 0,0 | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 510,1 | - | 0,1 | 39,3 | 206,6 | 795,0 | 306,8 | 573,6 | 1 588,8 | |
| WGK "1" | 58,3 | - | - | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 21,2 | 30,6 | 5,5 | |
| WGK "2" | 1,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 | |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 450,6 | - | 0,1 | 39,3 | 205,5 | 794,9 | 285,6 | 543,0 | 1 582,2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 435,2 | - | 0,1 | 39,2 | 200,5 | 784,9 | 285,6 | 543,0 | 1 581,9 | |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 3 503,8 | - | 0,2 | 39,9 | 203,7 | 698,9 | 310,3 | 601,3 | 1 649,5 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 86,2 | - | - | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 21,2 | 31,2 | 32,7 | |
| WGK "2" | 81,8 | - | 0,1 | 0,6 | 1,4 | 16,7 | 3,4 | 25,1 | 34,4 | |
| WGK "3" | 2,9 | - | - | - | 0,6 | 0,0 | - | 2,0 | 0,3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 333,0 | - | 0,1 | 39,3 | 200,7 | 682,1 | 285,6 | 543,0 | 1 582,2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 332,4 | - | 0,1 | 39,2 | 200,5 | 682,1 | 285,6 | 543,0 | 1 581,9 | |
| Mineralölprodukten .. | 111,7 | - | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 16,7 | 3,5 | 27,8 | 60,8 | |
| WGK "1" | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,8 | 27,2 | |
| WGK "2" | 80,7 | - | 0,1 | 0,6 | 1,4 | 16,7 | 3,4 | 25,1 | 33,4 | |
| WGK "3" | 2,8 | - | - | - | 0,5 | - | - | 2,0 | 0,3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | 0,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 392,1 | - | 0,1 | 39,3 | 201,6 | 682,2 | 306,8 | 573,4 | 1 588,7 | |
| WGK "1" | 58,2 | - | - | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 21,2 | 30,4 | 5,5 | |
| WGK "2" | 1,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 | |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 332,8 | - | 0,1 | 39,3 | 200,5 | 682,1 | 285,6 | 543,0 | 1 582,2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 332,4 | - | 0,1 | 39,2 | 200,5 | 682,1 | 285,6 | 543,0 | 1 581,9 | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 217,1 | - | 0,1 | 0,3 | 6,5 | 114,3 | 3,5 | 9,1 | 83,3 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,4 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | |
| WGK "2" | 94,8 | - | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 1,4 | 3,5 | 8,9 | 79,1 | |
| WGK "3" | 4,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 4,0 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 117,8 | - | 0,0 | - | 5,0 | 112,8 | - | - | 0,0 | |
| dar. JGS ²⁾ | 102,8 | - | 0,0 | - | - | 102,8 | - | - | 0,0 | |
| Mineralölprodukten .. | 99,0 | - | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 1,5 | 3,5 | 8,9 | 83,3 | |
| WGK "1" | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | |
| WGK "2" | 94,8 | - | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 1,4 | 3,5 | 8,9 | 79,1 | |
| WGK "3" | 4,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 4,0 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | |
| sonstigen Stoffen ... | 118,0 | - | 0,0 | - | 5,0 | 112,8 | - | 0,2 | 0,1 | |
| WGK "1" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 117,8 | - | 0,0 | - | 5,0 | 112,8 | - | - | 0,0 | |
| dar. JGS ²⁾ | 102,8 | - | 0,0 | - | - | 102,8 | - | - | 0,0 | |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 100,9 | - | - | 5,1 | 0,1 | 0,9 | 81,6 | 0,4 | 12,7 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5,3 | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,0 | 5,1 | |
| WGK "2" | 8,0 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 0,4 | 5,1 | |
| WGK "3" | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 85,5 | - | - | 5,1 | - | - | 80,0 | - | 0,4 | |
| dar. JGS ²⁾ | 85,0 | - | - | 5,0 | - | - | 80,0 | - | 0,0 | |
| Mineralölprodukten .. | 10,7 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 0,4 | 7,7 | |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | |
| WGK "2" | 8,0 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 0,4 | 5,1 | |
| WGK "3" | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,5 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|-----|
| | | 0 | >0 10 | 10 25 | 25 50 | 50 75 | 75 90 | 90 100 | 100 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | 90,2 | - | - | 5,0 | - | - | - | 80,2 | - | 5,0 |
| WGK "1" | 5,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 5,0 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 85,0 | - | - | 5,0 | - | - | - | 80,0 | - | 0,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 85,0 | - | - | 5,0 | - | - | - | 80,0 | - | 0,0 |
| Umschlaganlagen | 6,3 | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 2,6 | 3,0 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 |
| WGK "2" | 4,0 | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 2,5 | 0,7 | - |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,2 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 6,1 | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 2,6 | 2,8 | - |
| WGK "1" | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
| WGK "2" | 4,0 | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 2,5 | 0,7 | - |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HBV-Anlagen | 3 543,1 | - | 47,0 | 6,1 | 0,0 | 432,7 | 8,8 | 654,8 | 2 393,7 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 029,0 | - | - | 5,0 | - | 370,1 | 0,7 | 0,4 | 652,8 | - |
| WGK "2" | 68,1 | - | 0,0 | - | 0,0 | 57,4 | 0,3 | 0,5 | 9,8 | - |
| WGK "3" | 8,8 | - | - | - | - | - | 7,7 | - | 1,0 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 2 437,2 | - | 47,0 | 1,1 | - | 5,2 | - | 653,9 | 1 730,0 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 2 432,9 | - | 47,0 | 1,0 | - | 5,0 | - | 649,9 | 1 730,0 | - |
| Mineralölprodukten .. | 15,8 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 7,3 | 0,7 | 6,3 | - |
| WGK "1" | 2,7 | - | - | 0,0 | - | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 1,7 | - |
| WGK "2" | 5,9 | - | 0,0 | - | 0,0 | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 3,6 | - |
| WGK "3" | 7,3 | - | - | - | - | - | 6,2 | - | 1,0 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | - |
| sonstigen Stoffen ... | 3 527,3 | - | 47,0 | 6,1 | - | 431,2 | 1,5 | 654,1 | 2 387,4 | - |
| WGK "1" | 1 026,4 | - | - | 5,0 | - | 370,0 | 0,0 | 0,2 | 651,2 | - |
| WGK "2" | 62,2 | - | - | - | - | 56,0 | - | - | 6,2 | - |
| WGK "3" | 1,5 | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 2 437,2 | - | 47,0 | 1,1 | - | 5,2 | - | 653,9 | 1 730,0 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 2 432,9 | - | 47,0 | 1,0 | - | 5,0 | - | 649,9 | 1 730,0 | - |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 627,8 | - | 0,1 | 108,4 | 16,1 | 0,2 | 14,1 | 450,6 | 38,3 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32,1 | - | - | 0,2 | 16,0 | - | 0,2 | 0,3 | 15,4 | - |
| WGK "2" | 142,3 | - | - | 108,2 | 0,1 | 0,2 | 12,8 | 0,2 | 20,7 | - |
| WGK "3" | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 451,9 | - | 0,1 | - | - | - | 1,2 | 450,0 | 0,6 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 450,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 450,0 | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 145,2 | - | - | 108,3 | 0,1 | 0,2 | 13,1 | 0,5 | 22,9 | - |
| WGK "1" | 1,6 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 | - |
| WGK "2" | 142,1 | - | - | 108,2 | 0,1 | 0,2 | 12,8 | 0,2 | 20,6 | - |
| WGK "3" | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 482,6 | - | 0,1 | 0,1 | 16,0 | - | 1,0 | 450,1 | 15,4 | - |
| WGK "1" | 30,5 | - | - | 0,1 | 16,0 | - | 0,2 | 0,1 | 14,2 | - |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,1 | - |
| WGK "3" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 451,5 | - | 0,1 | - | - | - | 0,8 | 450,0 | 0,6 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 450,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 450,0 | - | - |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 616,6 | - | 0,1 | 108,4 | 8,0 | 0,1 | 13,7 | 450,3 | 36,0 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 23,5 | - | - | 0,2 | 8,0 | - | - | 0,3 | 15,0 | - |
| WGK "2" | 140,8 | - | - | 108,2 | - | 0,1 | 12,5 | - | 20,1 | - |
| WGK "3" | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 451,3 | - | 0,1 | - | - | - | 1,2 | 450,0 | 0,0 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 450,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 450,0 | - | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------|
| | | 0 | >0 - 10 | 10 - 25 | 25 - 50 | 50 - 75 | 75 - 90 | 90 - 100 | 100 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Mineralölprodukten .. | 143,7 | - | - | 108,3 | - | 0,1 | 12,9 | 0,3 | 22,2 |
| WGK "1" | 1,5 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 1,1 |
| WGK "2" | 140,8 | - | - | 108,2 | - | 0,1 | 12,5 | - | 20,1 |
| WGK "3" | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 472,9 | - | 0,1 | 0,1 | 8,0 | - | 0,8 | 450,1 | 13,9 |
| WGK "1" | 22,0 | - | - | 0,1 | 8,0 | - | - | 0,1 | 13,9 |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 450,9 | - | 0,1 | - | - | - | 0,8 | 450,0 | 0,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 450,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 450,0 | - |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 11,2 | - | - | 0,0 | 8,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 2,3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8,6 | - | - | - | 8,0 | - | 0,2 | - | 0,5 |
| WGK "2" | 1,4 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,7 |
| WGK "3" | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 1,5 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,7 |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 1,3 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 9,7 | - | - | - | 8,0 | - | 0,2 | - | 1,6 |
| WGK "1" | 8,5 | - | - | - | 8,0 | - | 0,2 | - | 0,4 |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,1 |
| WGK "3" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 7 999,2 | - | 47,8 | 159,7 | 226,5 | 1 247,3 | 418,4 | 1 718,7 | 4 180,7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 155,0 | - | - | 5,2 | 17,0 | 370,3 | 22,3 | 32,1 | 708,1 |
| WGK "2" | 399,0 | - | 0,6 | 109,1 | 3,2 | 76,9 | 21,6 | 37,7 | 149,9 |
| WGK "3" | 19,8 | - | - | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,7 | 2,1 | 9,4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 425,4 | - | 47,3 | 45,5 | 205,7 | 800,1 | 366,8 | 1 646,9 | 3 313,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 6 403,2 | - | 47,2 | 45,2 | 200,5 | 789,9 | 365,6 | 1 642,9 | 3 311,9 |
| Mineralölprodukten .. | 388,7 | - | 0,6 | 109,3 | 3,9 | 21,1 | 29,0 | 40,9 | 183,9 |
| WGK "1" | 34,6 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,8 | 1,2 | 32,3 |
| WGK "2" | 335,6 | - | 0,6 | 109,1 | 3,2 | 20,9 | 21,6 | 37,7 | 142,5 |
| WGK "3" | 17,5 | - | - | 0,0 | 0,5 | - | 6,2 | 2,0 | 8,7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,1 | - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | - | 0,4 |
| sonstigen Stoffen ... | 7 610,4 | - | 47,2 | 50,5 | 222,6 | 1 226,2 | 389,4 | 1 677,8 | 3 996,8 |
| WGK "1" | 1 120,4 | - | - | 5,1 | 17,0 | 370,1 | 21,5 | 30,8 | 675,9 |
| WGK "2" | 63,4 | - | - | 0,1 | - | 56,0 | 0,0 | - | 7,4 |
| WGK "3" | 2,3 | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 424,3 | - | 47,2 | 45,4 | 205,5 | 800,1 | 366,4 | 1 646,9 | 3 312,9 |
| dar. JGS ²⁾ | 6 403,2 | - | 47,2 | 45,2 | 200,5 | 789,9 | 365,6 | 1 642,9 | 3 311,9 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. und zwar mit | 491 | 44 | 2 | 4 | 26 | 12 | 5 | 8 | 3 | 10 | 421 |
| WGK "1" | 37 | 4 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 32 |
| WGK "2" | 293 | 29 | - | 2 | 17 | 10 | 5 | 5 | 1 | 3 | 250 |
| WGK "3" | 27 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 23 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 134 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 3 | 2 | 6 | 116 |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 2 | 2 | 6 | 99 |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 33 | 1 | 2 | 20 | 10 | 5 | 6 | - | 4 | 280 |
| WGK "1" | 12 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 |
| WGK "2" | 286 | 28 | - | 2 | 16 | 10 | 5 | 5 | - | 3 | 245 |
| WGK "3" | 23 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 19 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 6 |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 11 | 1 | 2 | 6 | 2 | - | 2 | 3 | 6 | 141 |
| WGK "1" | 25 | 3 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 22 |
| WGK "2" | 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 5 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 127 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 2 | 2 | 6 | 110 |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 2 | 2 | 6 | 99 |
| Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich | 261 | 19 | 1 | 2 | 11 | 5 | 1 | 6 | 2 | 6 | 227 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 3 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 29 |
| WGK "2" | 98 | 9 | - | - | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | 84 |
| WGK "3" | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 119 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 3 | 1 | 6 | 102 |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 2 | 1 | 6 | 90 |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 10 | 1 | - | 6 | 3 | 1 | 4 | - | - | 101 |
| WGK "1" | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| WGK "2" | 95 | 9 | - | - | 6 | 3 | 1 | 3 | - | - | 82 |
| WGK "3" | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 9 | - | 2 | 5 | 2 | - | 2 | 2 | 6 | 126 |
| WGK "1" | 24 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 22 |
| WGK "2" | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| WGK "3" | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 115 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 2 | 1 | 6 | 99 |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 7 | - | 2 | 5 | - | - | 2 | 1 | 6 | 90 |
| Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾ und zwar mit | 230 | 25 | 1 | 2 | 15 | 7 | 4 | 2 | 1 | 4 | 194 |
| WGK "1" | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| WGK "2" | 195 | 20 | - | 2 | 11 | 7 | 4 | 2 | - | 3 | 166 |
| WGK "3" | 15 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 11 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 14 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 9 |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 23 | - | 2 | 14 | 7 | 4 | 2 | - | 4 | 179 |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| WGK "2" | 191 | 19 | - | 2 | 10 | 7 | 4 | 2 | - | 3 | 163 |
| WGK "3" | 14 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 10 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 15 |
| WGK "1" | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "3" | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 11 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 9 |
| Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit | 67 | 9 | - | - | 6 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 55 |
| WGK "1" | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| WGK "2" | 49 | 7 | - | - | 5 | 2 | 1 | 1 | - | - | 40 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 7 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 4 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-----|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ | |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 8 | - | - | - | 6 | 2 | 1 | 1 | - | - | 49 |
| WGK "1" | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "2" | 49 | 7 | - | - | 5 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 40 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 6 |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| Umschlaganlagen | 34 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 33 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 |
| WGK "2" | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| WGK "3" | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Mineralölprodukten .. | 28 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 27 |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 |
| WGK "2" | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| WGK "1" | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| HBV-Anlagen | 126 | 8 | - | - | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 111 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 3 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 23 |
| WGK "2" | 60 | 4 | - | - | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 52 |
| WGK "3" | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 27 |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 6 | - | - | 4 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 63 |
| WGK "1" | 14 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 12 |
| WGK "2" | 50 | 4 | - | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 44 |
| WGK "3" | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 1 | - | 48 |
| WGK "1" | 12 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| WGK "2" | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 8 |
| WGK "3" | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 26 |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 4 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 3 | - | 78 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 28 |
| WGK "2" | 31 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 27 |
| WGK "3" | 11 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 3 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 3 | - | 43 |
| WGK "1" | 9 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 7 |
| WGK "2" | 27 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 23 |
| WGK "3" | 8 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 35 |
| WGK "1" | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| WGK "2" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "3" | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|----|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ | |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 41 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 20 |
| WGK "2" | 12 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 11 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 19 |
| WGK "1" | 7 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 5 |
| WGK "2" | 10 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 9 |
| WGK "3" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| WGK "1" | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| WGK "2" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 37 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| WGK "2" | 19 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 16 |
| WGK "3" | 7 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 24 |
| WGK "1" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "2" | 17 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 14 |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 13 |
| WGK "1" | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| WGK "2" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "3" | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 12 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 |
| WGK "3" | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 9 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 818 | 67 | 2 | 5 | 40 | 20 | 9 | 13 | 4 | 15 | 710 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 7 | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 94 | |
| WGK "2" | 459 | 43 | - | 2 | 25 | 16 | 7 | 8 | 2 | 5 | 394 | |
| WGK "3" | 63 | 7 | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 56 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 10 | - | 2 | 7 | 1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 166 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 8 | - | 2 | 5 | 1 | - | 2 | 2 | 6 | 128 | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.1 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 52 | 1 | 3 | 31 | 17 | 7 | 9 | 1 | 7 | 471 |
| WGK "1" | 42 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 35 |
| WGK "2" | 438 | 42 | - | 2 | 24 | 16 | 6 | 7 | 1 | 5 | 377 |
| WGK "3" | 49 | 6 | - | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 43 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 16 |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 15 | 1 | 2 | 9 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | 239 |
| WGK "1" | 63 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 59 |
| WGK "2" | 21 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 17 |
| WGK "3" | 14 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 13 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 9 | - | 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 150 |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 8 | - | 2 | 5 | 1 | - | 2 | 2 | 6 | 128 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. und zwar mit | 6 325,6 | 197,6 | 0,4 | 27,6 | 162,5 | 7,1 | 1,4 | 46,9 | 101,4 | 108,5 | 5 869,8 |
| WGK "1" | 101,2 | 4,9 | 0,4 | - | - | 4,5 | - | - | - | 0,1 | 96,3 |
| WGK "2" | 230,7 | 14,1 | - | 1,6 | 9,8 | 2,6 | 1,4 | 3,0 | 0,4 | 0,3 | 211,6 |
| WGK "3" | 8,1 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 8,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 985,6 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,9 | 101,0 | 108,1 | 5 553,9 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 938,5 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,5 | 101,0 | 108,1 | 5 507,2 |
| Mineralölprodukten .. | 266,8 | 14,2 | 0,2 | 1,6 | 9,8 | 2,6 | 1,4 | 3,4 | - | 0,4 | 247,4 |
| WGK "1" | 29,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 29,2 |
| WGK "2" | 228,3 | 14,0 | - | 1,6 | 9,8 | 2,6 | 1,4 | 3,0 | - | 0,3 | 209,6 |
| WGK "3" | 7,8 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 7,8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,8 |
| sonstigen Stoffen ... | 6 058,8 | 183,4 | 0,2 | 26,0 | 152,7 | 4,5 | - | 43,5 | 101,4 | 108,1 | 5 622,4 |
| WGK "1" | 71,8 | 4,7 | 0,2 | - | - | 4,5 | - | - | - | - | 67,1 |
| WGK "2" | 2,4 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,4 | - | 2,0 |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 984,3 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,5 | 101,0 | 108,1 | 5 553,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 938,5 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,5 | 101,0 | 108,1 | 5 507,2 |
| Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich | 5 437,6 | 185,8 | 0,2 | 26,0 | 154,8 | 4,9 | 0,0 | 46,9 | 1,4 | 108,1 | 5 095,4 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 100,8 | 4,7 | 0,2 | - | - | 4,5 | - | - | - | - | 96,1 |
| WGK "2" | 114,9 | 2,5 | - | - | 2,1 | 0,4 | 0,0 | 3,0 | 0,4 | - | 109,1 |
| WGK "3" | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 218,0 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,9 | 1,0 | 108,1 | 4 886,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 209,2 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,5 | 1,0 | 108,1 | 4 877,9 |
| Mineralölprodukten .. | 147,2 | 2,6 | 0,2 | - | 2,1 | 0,4 | 0,0 | 3,4 | - | - | 141,2 |
| WGK "1" | 29,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| WGK "2" | 113,4 | 2,5 | - | - | 2,1 | 0,4 | 0,0 | 3,0 | - | - | 107,9 |
| WGK "3" | 3,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,6 |
| sonstigen Stoffen ... | 5 290,4 | 183,2 | - | 26,0 | 152,7 | 4,5 | - | 43,5 | 1,4 | 108,1 | 4 954,3 |
| WGK "1" | 71,6 | 4,5 | - | - | - | 4,5 | - | - | - | - | 67,1 |
| WGK "2" | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 1,2 |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 217,0 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,5 | 1,0 | 108,1 | 4 885,7 |
| dar. JGS ²⁾ | 5 209,2 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | - | - | 43,5 | 1,0 | 108,1 | 4 877,9 |
| Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾ | 888,0 | 11,8 | 0,2 | 1,6 | 7,7 | 2,3 | 1,4 | 0,1 | 100,0 | 0,4 | 774,4 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 |
| WGK "2" | 115,8 | 11,6 | - | 1,6 | 7,7 | 2,3 | 1,4 | 0,1 | - | 0,3 | 102,5 |
| WGK "3" | 4,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 4,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 767,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 667,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 729,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 629,3 |
| Mineralölprodukten .. | 119,6 | 11,6 | - | 1,6 | 7,7 | 2,3 | 1,4 | 0,1 | - | 0,4 | 106,3 |
| WGK "1" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 |
| WGK "2" | 115,0 | 11,5 | - | 1,6 | 7,7 | 2,3 | 1,4 | 0,1 | - | 0,3 | 101,7 |
| WGK "3" | 4,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 4,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| sonstigen Stoffen ... | 768,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | 668,1 |
| WGK "1" | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,9 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 767,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 667,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 729,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 629,3 |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 189,0 | 1,9 | - | - | 1,1 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | - | 0,0 | 186,8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,6 |
| WGK "2" | 9,9 | 1,5 | - | - | 0,7 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | - | - | 8,0 |
| WGK "3" | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 171,5 | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 171,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 130,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 130,0 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | Davon im | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ | |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Mineralölprodukten .. | 53,7 | 1,9 | - | - | 1,1 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | - | - | - | 51,5 |
| WGK "1" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WGK "2" | 9,9 | 1,5 | - | - | 0,7 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | - | - | - | 8,0 |
| WGK "3" | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 41,4 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 41,0 |
| sonstigen Stoffen ... | 135,3 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | 135,2 |
| WGK "1" | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,2 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 130,1 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | 130,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 130,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 130,0 |
| Umschlaganlagen | 78,3 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | 76,3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 9,1 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | 7,1 |
| WGK "2" | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,3 |
| WGK "3" | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| Mineralölprodukten .. | 10,6 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | 8,6 |
| WGK "1" | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,3 |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| sonstigen Stoffen ... | 67,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 67,7 |
| WGK "1" | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,0 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| HBV-Anlagen | 5 405,2 | 1,8 | - | - | 1,6 | 0,3 | 82,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 5 320,7 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 223,6 | 1,1 | - | - | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - | 1 222,5 | |
| WGK "2" | 98,5 | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,2 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | - | 18,0 | |
| WGK "3" | 10,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,5 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 072,5 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 2,0 | 0,1 | - | 0,5 | 4 069,6 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 413,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 413,1 | |
| Mineralölprodukten .. | 24,0 | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,0 | 0,0 | - | 23,4 | |
| WGK "1" | 5,5 | 0,1 | - | - | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | 5,4 | |
| WGK "2" | 10,1 | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,0 | 0,0 | - | 9,7 | |
| WGK "3" | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | |
| sonstigen Stoffen ... | 5 381,2 | 1,3 | - | - | 1,3 | - | 82,0 | 0,1 | - | 0,5 | 5 297,3 | |
| WGK "1" | 1 218,1 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 1 217,1 | |
| WGK "2" | 88,3 | - | - | - | - | - | 80,0 | 0,0 | - | - | 8,3 | |
| WGK "3" | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 072,5 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 2,0 | 0,1 | - | 0,5 | 4 069,6 | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 413,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 413,1 | |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 2 062,8 | 0,2 | - | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 2 062,3 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 78,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,0 | 78,0 | |
| WGK "2" | 1 094,4 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 1 094,0 | |
| WGK "3" | 3,2 | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 3,1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 887,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 887,2 | |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 885,0 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 100,4 | 0,2 | - | 0,0 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 1 099,9 | |
| WGK "1" | 3,0 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,0 | 2,9 | |
| WGK "2" | 1 094,2 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 1 093,8 | |
| WGK "3" | 2,6 | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 2,6 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | |
| sonstigen Stoffen ... | 962,5 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 962,5 | |
| WGK "1" | 75,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75,1 | |
| WGK "2" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,6 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 886,6 | |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 885,0 | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 2 030,8 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | 2 030,7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 51,0 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,0 | 50,9 |
| WGK "2" | 1 092,4 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 1 092,3 |
| WGK "3" | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 886,4 |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 885,0 |
| Mineralölprodukten .. | 1 096,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | 1 096,1 |
| WGK "1" | 2,5 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,0 | 2,4 |
| WGK "2" | 1 092,3 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 1 092,3 |
| WGK "3" | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| sonstigen Stoffen ... | 934,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 934,6 |
| WGK "1" | 48,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48,5 |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 886,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 885,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 885,0 |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 32,1 | 0,2 | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 31,6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 27,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,1 |
| WGK "2" | 2,0 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 1,7 |
| WGK "3" | 2,2 | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 2,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 4,1 | 0,1 | - | 0,0 | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 3,8 |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "2" | 1,9 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 1,5 |
| WGK "3" | 1,6 | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 |
| sonstigen Stoffen ... | 27,9 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 27,9 |
| WGK "1" | 26,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,6 |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | 0,3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "3" | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "3" | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 14 061,2 | 201,7 | 0,4 | 27,6 | 165,3 | 8,4 | 83,4 | 49,3 | 101,4 | 109,3 | 13 516,2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 417,6 | 5,9 | 0,4 | - | 1,0 | 4,6 | 0,1 | 2,0 | - | 0,1 | 1 409,5 |
| WGK "2" | 1 441,9 | 16,2 | - | 1,6 | 10,8 | 3,8 | 81,4 | 3,3 | 0,4 | 0,6 | 1 340,1 |
| WGK "3" | 24,4 | 0,1 | - | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | 24,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11 177,3 | 179,4 | - | 26,0 | 153,4 | 0,0 | 2,0 | 44,0 | 101,0 | 108,6 | 10 742,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 427,1 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | 0,0 | - | 43,5 | 101,0 | 108,1 | 9 995,8 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.2 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 455,8 | 16,9 | 0,2 | 1,6 | 11,2 | 3,9 | 1,4 | 5,7 | 0,0 | 0,6 | 1 431,1 |
| WGK "1" | 40,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 2,0 | - | 0,1 | 38,0 |
| WGK "2" | 1 351,0 | 16,2 | - | 1,6 | 10,8 | 3,8 | 1,4 | 3,3 | 0,0 | 0,6 | 1 329,6 |
| WGK "3" | 21,1 | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 21,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 43,3 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | 42,5 |
| sonstigen Stoffen ... | 12 605,5 | 184,8 | 0,2 | 26,0 | 154,1 | 4,5 | 82,0 | 43,6 | 101,4 | 108,6 | 12 085,1 |
| WGK "1" | 1 377,3 | 5,7 | 0,2 | - | 1,0 | 4,5 | - | - | - | - | 1 371,6 |
| WGK "2" | 90,9 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | 80,0 | 0,0 | 0,4 | - | 10,5 |
| WGK "3" | 3,3 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 3,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11 134,0 | 179,0 | - | 26,0 | 153,0 | 0,0 | 2,0 | 43,6 | 101,0 | 108,6 | 10 699,8 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 427,1 | 178,7 | - | 26,0 | 152,7 | 0,0 | - | 43,5 | 101,0 | 108,1 | 9 995,8 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|-----------|------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/IIIA | Zone IIIB | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 2 604,7 | 159,0 | 0,0 | 20,0 | 138,0 | 1,0 | 0,1 | 45,7 | 100,6 | 82,4 | 2 216,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 14,7 | 0,5 | 0,0 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 14,1 |
| WGK "2" | 54,2 | 1,0 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | 50,8 |
| WGK "3" | 1,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 2 534,7 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,9 | 100,3 | 82,3 | 2 150,8 |
| dar. JGS ²⁾ | 2 503,2 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 2 119,6 |
| Mineralölprodukten .. | 56,1 | 1,0 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 2,2 | - | 0,1 | 52,6 |
| WGK "1" | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| WGK "2" | 52,8 | 1,0 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 1,9 | - | 0,1 | 49,8 |
| WGK "3" | 1,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 1,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,6 |
| sonstigen Stoffen ... | 2 548,7 | 158,0 | 0,0 | 20,0 | 137,5 | 0,5 | - | 43,5 | 100,6 | 82,3 | 2 164,3 |
| WGK "1" | 13,4 | 0,5 | 0,0 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 12,9 |
| WGK "2" | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 1,0 |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 2 533,8 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 2 150,2 |
| dar. JGS ²⁾ | 2 503,2 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 2 119,6 |
| Lageranlagen im gewerb- lichen Bereich | 1 933,8 | 158,4 | - | 20,0 | 137,7 | 0,7 | 0,0 | 45,7 | 0,6 | 82,3 | 1 646,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 14,6 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 14,1 |
| WGK "2" | 33,2 | 0,4 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 1,8 | 0,3 | - | 30,7 |
| WGK "3" | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 885,0 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,9 | 0,3 | 82,3 | 1 601,1 |
| dar. JGS ²⁾ | 1 876,7 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 0,3 | 82,3 | 1 593,1 |
| Mineralölprodukten .. | 35,5 | 0,4 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 2,2 | - | - | 32,9 |
| WGK "1" | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| WGK "2" | 32,7 | 0,4 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 1,8 | - | - | 30,5 |
| WGK "3" | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 |
| sonstigen Stoffen ... | 1 898,3 | 158,0 | - | 20,0 | 137,5 | 0,5 | - | 43,5 | 0,6 | 82,3 | 1 613,9 |
| WGK "1" | 13,4 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 12,9 |
| WGK "2" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,2 |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 884,3 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 0,3 | 82,3 | 1 600,7 |
| dar. JGS ²⁾ | 1 876,7 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 0,3 | 82,3 | 1 593,1 |
| Lageranlagen im nichtge- werblichen Bereich ¹⁾ | 670,9 | 0,6 | 0,0 | - | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 570,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 21,0 | 0,6 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 20,1 |
| WGK "3" | 0,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 649,7 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 549,7 |
| dar. JGS ²⁾ | 626,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 526,5 |
| Mineralölprodukten .. | 20,6 | 0,6 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 19,7 |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 20,2 | 0,6 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 19,3 |
| WGK "3" | 0,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| sonstigen Stoffen ... | 650,3 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 550,3 |
| WGK "1" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 649,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 549,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 626,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 526,5 |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 88,1 | 0,4 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,0 | 87,6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WGK "2" | 1,9 | 0,4 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 1,4 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 85,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 85,9 |
| dar. JGS ²⁾ | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³-

| Art der Anlage Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------|---------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen-schutz-gebiet | Überschwem-mungs-gebiet | Risiko-gebiet | son-stigen-schutz-würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Mineralölprodukten .. | 43,0 | 0,4 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 42,5 |
| WGK "1" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "2" | 1,9 | 0,4 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 1,4 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 40,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40,9 |
| sonstigen Stoffen ... | 45,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 45,1 |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 45,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| Umschlaganlagen | 72,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,1 |
| WGK "2" | 4,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,3 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| Mineralölprodukten .. | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 4,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,3 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| sonstigen Stoffen ... | 67,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 67,5 |
| WGK "1" | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,0 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,5 |
| HBV-Anlagen | 1 862,0 | 1,2 | - | - | 1,1 | 0,1 | 26,0 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 1 834,3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 194,6 | 1,1 | - | - | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - | 193,5 |
| WGK "2" | 30,3 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | - | 6,3 |
| WGK "3" | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 635,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 2,0 | 0,1 | - | 0,4 | 1 632,7 |
| dar. JGS ²⁾ | 980,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 980,2 |
| Mineralölprodukten .. | 8,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | - | 8,0 |
| WGK "1" | 2,8 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 2,7 |
| WGK "2" | 4,2 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 4,2 |
| WGK "3" | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 1 853,9 | 1,1 | - | - | 1,1 | - | 26,0 | 0,1 | - | 0,4 | 1 826,3 |
| WGK "1" | 191,8 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 190,8 |
| WGK "2" | 26,1 | - | - | - | - | - | 24,0 | 0,0 | - | - | 2,1 |
| WGK "3" | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 635,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 2,0 | 0,1 | - | 0,4 | 1 632,7 |
| dar. JGS ²⁾ | 980,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 980,2 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 1 435,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | 1 434,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 46,0 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 45,9 |
| WGK "2" | 952,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,0 | 952,0 |
| WGK "3" | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 435,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 435,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 434,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 434,9 |
| Mineralölprodukten .. | 955,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | 955,1 |
| WGK "1" | 1,4 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 1,3 |
| WGK "2" | 952,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,0 | 952,0 |
| WGK "3" | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| sonstigen Stoffen ... | 479,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 479,9 |
| WGK "1" | 44,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,6 |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 435,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 435,1 |
| dar. JGS ²⁾ | 434,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 434,9 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³-

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 1 414,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1 414,1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 27,5 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 27,5 |
| WGK "2" | 951,5 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 951,5 |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 435,2 434,9 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 435,2 434,9 |
| Mineralölprodukten .. | 952,5 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 952,4 |
| WGK "1" | 1,0 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,9 |
| WGK "2" | 951,5 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 951,4 |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| sonstigen Stoffen ... | 461,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 461,7 |
| WGK "1" | 26,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,6 |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 435,1 434,9 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 435,1 434,9 |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 20,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 20,8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 18,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,5 |
| WGK "2" | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,6 |
| WGK "3" | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 0,2 - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 0,2 - |
| Mineralölprodukten .. | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 2,6 |
| WGK "1" | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| WGK "2" | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,6 |
| WGK "3" | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| sonstigen Stoffen ... | 18,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,2 |
| WGK "1" | 18,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,1 |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| Mineralölprodukten .. | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| Insgesamt | 6 062,1 | 160,7 | 0,0 | 20,0 | 139,3 | 1,3 | 26,2 | 45,9 | 100,6 | 82,9 | 5 645,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 262,6 | 1,6 | 0,0 | - | 1,0 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | 261,0 |
| WGK "2" | 1 042,9 | 1,5 | - | - | 0,7 | 0,7 | 24,1 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | 1 015,0 |
| WGK "3" | 4,7 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 4,7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ²⁾ | 4 751,9 4 023,8 | 157,6 157,5 | - - | 20,0 20,0 | 137,6 137,5 | - - | 2,0 - | 44,0 43,5 | 100,3 100,3 | 82,7 82,3 | 4 365,3 3 640,2 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.4.3 Betroffene Gebiete nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³-

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|------------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | son- stigen- schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III/III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 067,0 | 1,6 | - | - | 0,7 | 0,8 | 0,2 | 2,3 | 0,0 | 0,1 | 1 062,9 |
| WGK "1" | 5,7 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 5,6 |
| WGK "2" | 1 015,5 | 1,5 | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 1,9 | 0,0 | 0,1 | 1 011,8 |
| WGK "3" | 3,7 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 3,7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 42,1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 41,8 |
| sonstigen Stoffen ... | 4 995,1 | 159,1 | 0,0 | 20,0 | 138,6 | 0,5 | 26,0 | 43,6 | 100,6 | 82,7 | 4 583,0 |
| WGK "1" | 256,9 | 1,5 | 0,0 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | 255,4 |
| WGK "2" | 27,5 | - | - | - | - | - | 24,0 | 0,0 | 0,3 | - | 3,2 |
| WGK "3" | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 709,7 | 157,6 | - | 20,0 | 137,6 | - | 2,0 | 43,6 | 100,3 | 82,7 | 4 323,5 |
| dar. JGS ²⁾ | 4 023,8 | 157,5 | - | 20,0 | 137,5 | - | - | 43,5 | 100,3 | 82,3 | 3 640,2 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Hauptursache des Unfalls | | | | | | sonstiges / ungeklärt ¹⁾ |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|-----------|-----------|--|
| | | Material | | | | | Verhalten | |
| | | zusammen | Korrosion metallischer Anlageteile | Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen | Versagen von Schutz- einrichtungen | sonstiges | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Bund | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 491 | 145 | 15 | 20 | 60 | 50 | 209 | 137 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 37 | 9 | 1 | 1 | 3 | 4 | 16 | 12 |
| WGK "2" | 293 | 107 | 9 | 15 | 43 | 40 | 97 | 89 |
| WGK "3" | 27 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 10 | 13 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 134 | 25 | 3 | 3 | 14 | 5 | 86 | 23 |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 24 | 3 | 3 | 13 | 5 | 79 | 13 |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 113 | 10 | 16 | 45 | 42 | 110 | 105 |
| WGK "1" | 12 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | 8 |
| WGK "2" | 286 | 107 | 9 | 15 | 43 | 40 | 94 | 85 |
| WGK "3" | 23 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 10 | 10 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 32 | 5 | 4 | 15 | 8 | 99 | 32 |
| WGK "1" | 25 | 7 | 1 | 1 | 2 | 3 | 14 | 4 |
| WGK "2" | 7 | - | - | - | - | - | 3 | 4 |
| WGK "3" | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 127 | 24 | 3 | 3 | 13 | 5 | 82 | 21 |
| dar. JGS ²⁾ | 116 | 24 | 3 | 3 | 13 | 5 | 79 | 13 |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 261 | 64 | 9 | 9 | 25 | 21 | 133 | 64 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 8 | 1 | 1 | 2 | 4 | 14 | 10 |
| WGK "2" | 98 | 30 | 3 | 5 | 11 | 11 | 38 | 30 |
| WGK "3" | 12 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 119 | 22 | 3 | 2 | 12 | 5 | 78 | 19 |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 21 | 3 | 2 | 11 | 5 | 74 | 11 |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 35 | 4 | 6 | 12 | 13 | 43 | 38 |
| WGK "1" | 8 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 6 |
| WGK "2" | 95 | 30 | 3 | 5 | 11 | 11 | 37 | 28 |
| WGK "3" | 9 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 29 | 5 | 3 | 13 | 8 | 90 | 26 |
| WGK "1" | 24 | 7 | 1 | 1 | 2 | 3 | 13 | 4 |
| WGK "2" | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| WGK "3" | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 115 | 21 | 3 | 2 | 11 | 5 | 76 | 18 |
| dar. JGS ²⁾ | 106 | 21 | 3 | 2 | 11 | 5 | 74 | 11 |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 230 | 81 | 6 | 11 | 35 | 29 | 76 | 73 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 |
| WGK "2" | 195 | 77 | 6 | 10 | 32 | 29 | 59 | 59 |
| WGK "3" | 15 | - | - | - | - | - | 7 | 8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 15 | 3 | - | 1 | 2 | - | 8 | 4 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | 3 | - | 1 | 2 | - | 5 | 2 |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 78 | 6 | 10 | 33 | 29 | 67 | 67 |
| WGK "1" | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| WGK "2" | 191 | 77 | 6 | 10 | 32 | 29 | 57 | 57 |
| WGK "3" | 14 | - | - | - | - | - | 7 | 7 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 3 | - | 1 | 2 | - | 9 | 6 |
| WGK "1" | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 4 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| WGK "3" | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 3 | - | 1 | 2 | - | 6 | 3 |
| dar. JGS ²⁾ | 10 | 3 | - | 1 | 2 | - | 5 | 2 |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 67 | 27 | 1 | 4 | 12 | 10 | 29 | 11 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | - |
| WGK "2" | 49 | 22 | 1 | 3 | 11 | 7 | 18 | 9 |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1 | - | - | - | 1 | 5 | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 25 | 1 | 4 | 11 | 9 | 23 | 11 |
| WGK "1" | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - |
| WGK "2" | 49 | 22 | 1 | 3 | 11 | 7 | 18 | 9 |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 2 | - | - | 1 | 1 | 6 | - |
| WGK "1" | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Hauptursache des Unfalls | | | | | | sonstiges / ungeklärt ¹⁾ |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|-----------|-----------|--|
| | | Material | | | | | Verhalten | |
| | | zusammen | Korrosion metallischer Anlageteile | Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen | Versagen von Schutz- einrichtungen | sonstiges | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| Umschlaganlagen | 34 | 16 | - | - | 3 | 13 | 12 | 6 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 3 | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| WGK "2" | 19 | 8 | - | - | 2 | 6 | 8 | 3 |
| WGK "3" | 6 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 3 | - | - | - | 3 | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 12 | - | - | 3 | 9 | 11 | 5 |
| WGK "1" | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | - |
| WGK "2" | 19 | 8 | - | - | 2 | 6 | 8 | 3 |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 4 | - | - | - | 4 | 1 | 1 |
| WGK "1" | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - |
| HBV-Anlagen | 126 | 36 | 3 | 3 | 8 | 22 | 44 | 46 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 7 | - | - | 2 | 5 | 9 | 10 |
| WGK "2" | 60 | 22 | 1 | 3 | 5 | 13 | 20 | 18 |
| WGK "3" | 9 | 4 | 2 | - | - | 2 | 2 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 3 | - | - | 1 | 2 | 13 | 15 |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | 3 | - | - | 1 | 2 | 11 | 8 |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 27 | 2 | 3 | 5 | 17 | 19 | 25 |
| WGK "1" | 14 | 5 | - | - | 2 | 3 | 1 | 8 |
| WGK "2" | 50 | 19 | 1 | 3 | 3 | 12 | 17 | 14 |
| WGK "3" | 6 | 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 9 | 1 | - | 3 | 5 | 25 | 21 |
| WGK "1" | 12 | 2 | - | - | - | 2 | 8 | 2 |
| WGK "2" | 10 | 3 | - | - | 2 | 1 | 3 | 4 |
| WGK "3" | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 3 | - | - | 1 | 2 | 13 | 14 |
| dar. JGS ²⁾ | 22 | 3 | - | - | 1 | 2 | 11 | 8 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 35 | 12 | 8 | 7 | 8 | 26 | 25 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 16 | 11 | 2 | - | 3 | 6 | 8 |
| WGK "2" | 31 | 12 | - | 5 | 4 | 3 | 9 | 10 |
| WGK "3" | 11 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 19 | 2 | 6 | 5 | 6 | 16 | 15 |
| WGK "1" | 9 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 |
| WGK "2" | 27 | 11 | - | 4 | 4 | 3 | 8 | 8 |
| WGK "3" | 8 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 16 | 10 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 |
| WGK "1" | 21 | 13 | 10 | 1 | - | 2 | 3 | 5 |
| WGK "2" | 4 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| WGK "3" | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 2 | - | - | 2 | - | 4 | 2 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 26 | 12 | 6 | 3 | 5 | 9 | 9 |
| und zwar mit | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 15 | 11 | 2 | - | 2 | 1 | 6 |
| WGK "2" | 12 | 7 | - | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| WGK "3" | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 2 | - | - | 2 | - | 3 | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 11 | 2 | 4 | 1 | 4 | 6 | 5 |
| WGK "1" | 7 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| WGK "2" | 10 | 6 | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| WGK "3" | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.5 Unfallursache nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Hauptursache des Unfalls | | | | | | Verhalten | sonstiges / ungeklärt ¹⁾ |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|-----------|-----|-----------|--|
| | | Material | | | | | | | |
| | | zusammen | Korrosion metallischer Anlageteile | Alterung von Anlage- teilen aus sonstigen Werkstoffen | Versagen von Schutz- einrichtungen | sonstiges | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 15 | 10 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| WGK "1" | 15 | 12 | 10 | 1 | - | 1 | - | 3 | |
| WGK "2" | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 2 | - | - | 2 | - | 3 | - | |
| dar. JGS ²⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 9 | - | 2 | 4 | 3 | 17 | 16 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 1 | - | - | - | 1 | 5 | 2 | |
| WGK "2" | 19 | 5 | - | 1 | 3 | 1 | 6 | 8 | |
| WGK "3" | 7 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 8 | - | 2 | 4 | 2 | 10 | 10 | |
| WGK "1" | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | |
| WGK "2" | 17 | 5 | - | 1 | 3 | 1 | 5 | 7 | |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 1 | - | - | - | 1 | 7 | 6 | |
| WGK "1" | 6 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | |
| WGK "2" | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| WGK "3" | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 9 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | |
| WGK "3" | 6 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 8 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | |
| WGK "3" | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 818 | 260 | 31 | 35 | 90 | 104 | 324 | 234 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 38 | 12 | 4 | 7 | 15 | 37 | 30 | |
| WGK "2" | 459 | 171 | 11 | 26 | 65 | 69 | 154 | 134 | |
| WGK "3" | 63 | 15 | 5 | 1 | 1 | 8 | 23 | 25 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 36 | 3 | 4 | 17 | 12 | 110 | 45 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 30 | 3 | 3 | 15 | 9 | 95 | 21 | |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 197 | 15 | 29 | 69 | 84 | 181 | 169 | |
| WGK "1" | 42 | 13 | 1 | 2 | 4 | 6 | 10 | 19 | |
| WGK "2" | 438 | 167 | 11 | 25 | 63 | 68 | 147 | 124 | |
| WGK "3" | 49 | 12 | 3 | 1 | 1 | 7 | 18 | 19 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 5 | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 7 | |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 63 | 16 | 6 | 21 | 20 | 143 | 65 | |
| WGK "1" | 63 | 25 | 11 | 2 | 3 | 9 | 27 | 11 | |
| WGK "2" | 21 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | 7 | 10 | |
| WGK "3" | 14 | 3 | 2 | - | - | 1 | 5 | 6 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 31 | 3 | 3 | 16 | 9 | 104 | 38 | |
| dar. JGS ²⁾ | 146 | 30 | 3 | 3 | 15 | 9 | 95 | 21 | |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. und zwar mit | 491 | 259 | 260 | 112 | 148 | 16 | 11 | 2 | 18 | 28 | 2 | |
| WGK "1" | 37 | 25 | 16 | 18 | 10 | - | - | 1 | 3 | 3 | - | |
| WGK "2" | 293 | 192 | 147 | 74 | 64 | 4 | 6 | - | 7 | 18 | 1 | |
| WGK "3" | 27 | 15 | 12 | 8 | 7 | - | - | - | 4 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 134 | 27 | 85 | 12 | 67 | 12 | 5 | 1 | 4 | 7 | 1 | |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 22 | 80 | 8 | 56 | 11 | 4 | 1 | - | 6 | - | |
| WGK "1" | 328 | 211 | 166 | 80 | 70 | 3 | 6 | 1 | 8 | 18 | 1 | |
| WGK "2" | 12 | 9 | 7 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | |
| WGK "3" | 286 | 187 | 146 | 69 | 61 | 3 | 6 | - | 5 | 17 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 23 | 12 | 11 | 7 | 5 | - | - | - | 2 | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 163 | 48 | 94 | 32 | 78 | 13 | 5 | 1 | 10 | 10 | 1 | |
| WGK "2" | 25 | 16 | 9 | 15 | 10 | - | - | - | 2 | 2 | - | |
| WGK "3" | 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 127 | 24 | 83 | 11 | 63 | 12 | 5 | 1 | 4 | 7 | 1 | |
| und zwar mit | 116 | 22 | 80 | 8 | 56 | 11 | 4 | 1 | - | 6 | - | |
| WGK "1" | 261 | 109 | 149 | 60 | 93 | 10 | 7 | 2 | 12 | 12 | 1 | |
| WGK "2" | 32 | 22 | 13 | 17 | 9 | - | - | 1 | 3 | 3 | - | |
| WGK "3" | 98 | 58 | 53 | 28 | 26 | 2 | 3 | - | 4 | 4 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 12 | 7 | 6 | 5 | 3 | - | - | - | 2 | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 119 | 22 | 77 | 10 | 55 | 8 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 | |
| WGK "1" | 106 | 17 | 74 | 6 | 48 | 7 | 3 | 1 | - | 5 | - | |
| WGK "2" | 116 | 68 | 63 | 33 | 29 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | - | |
| WGK "3" | 8 | 6 | 5 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 95 | 55 | 52 | 26 | 25 | 2 | 3 | - | 2 | 4 | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 9 | 4 | 5 | 4 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | |
| WGK "1" | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 145 | 41 | 86 | 27 | 64 | 8 | 4 | 1 | 8 | 7 | 1 | |
| WGK "3" | 24 | 16 | 8 | 15 | 9 | - | - | - | 2 | 2 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| und zwar mit | 115 | 19 | 76 | 9 | 53 | 8 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 | |
| WGK "1" | 106 | 17 | 74 | 6 | 48 | 7 | 3 | 1 | - | 5 | - | |
| WGK "2" | 230 | 150 | 111 | 52 | 55 | 6 | 4 | - | 6 | 16 | 1 | |
| WGK "3" | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 195 | 134 | 94 | 46 | 38 | 2 | 3 | - | 3 | 14 | 1 | |
| Mineralölprodukten .. | 15 | 8 | 6 | 3 | 4 | - | - | - | 2 | - | - | |
| WGK "1" | 15 | 5 | 8 | 2 | 12 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - | |
| WGK "2" | 10 | 5 | 6 | 2 | 8 | 4 | 1 | - | 2 | 1 | - | |
| WGK "3" | 212 | 143 | 103 | 47 | 41 | 1 | 3 | - | 4 | 13 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 191 | 132 | 94 | 43 | 36 | 1 | 3 | - | 3 | 13 | 1 | |
| WGK "1" | 14 | 8 | 6 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | |
| WGK "2" | 3 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 18 | 7 | 8 | 5 | 14 | 5 | 1 | - | 2 | 3 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 4 | 2 | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| und zwar mit | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| WGK "1" | 12 | 5 | 7 | 2 | 10 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - | |
| WGK "2" | 10 | 5 | 6 | 2 | 8 | 4 | 1 | - | - | 1 | - | |
| WGK "3" | 67 | 46 | 34 | 23 | 15 | 1 | 3 | - | - | 3 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 7 | 4 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 49 | 36 | 26 | 16 | 6 | - | 3 | - | - | 3 | - | |
| WGK "1" | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 7 | 3 | 5 | 3 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 59 | 42 | 30 | 19 | 10 | - | 3 | - | - | 3 | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 49 | 36 | 26 | 16 | 6 | - | 3 | - | - | 3 | - | |
| WGK "2" | | | | | | | | | | | | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| WGK "3" | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| Umschlaganlagen | 34 | 14 | 8 | 9 | 19 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 3 | - | 2 | 3 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 19 | 7 | 8 | 6 | 10 | - | - | - | - | 6 | - |
| WGK "3" | 6 | 4 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 11 | 8 | 8 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | 4 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 19 | 7 | 8 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 4 | 2 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 3 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "1" | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| HBV-Anlagen | 126 | 57 | 63 | 31 | 47 | 7 | 7 | 2 | 8 | 10 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 9 | 13 | 11 | 6 | - | - | - | 3 | 1 | - |
| WGK "2" | 60 | 31 | 33 | 14 | 16 | - | 3 | 1 | 4 | 6 | - |
| WGK "3" | 9 | 5 | 4 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 12 | 13 | 5 | 22 | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 10 | 12 | 3 | 14 | 5 | 2 | 1 | - | 3 | - |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 35 | 43 | 14 | 18 | - | 4 | - | 5 | 4 | - |
| WGK "1" | 14 | 4 | 9 | 3 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | - |
| WGK "2" | 50 | 27 | 32 | 10 | 13 | - | 3 | - | 3 | 3 | - |
| WGK "3" | 6 | 4 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 22 | 20 | 17 | 29 | 7 | 3 | 2 | 3 | 6 | - |
| WGK "1" | 12 | 5 | 4 | 8 | 4 | - | - | - | 1 | - | - |
| WGK "2" | 10 | 4 | 1 | 4 | 3 | - | - | 1 | 1 | 3 | - |
| WGK "3" | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 12 | 13 | 5 | 21 | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 10 | 12 | 3 | 14 | 5 | 2 | 1 | - | 3 | - |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 43 | 51 | 21 | 24 | 1 | 6 | - | 1 | 6 | 1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 13 | 23 | 8 | 7 | - | 2 | - | - | 4 | - |
| WGK "2" | 31 | 17 | 14 | 8 | 9 | - | 3 | - | 1 | 1 | - |
| WGK "3" | 11 | 6 | 6 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 7 | 8 | 4 | 4 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 26 | 24 | 10 | 15 | - | 3 | - | 1 | 1 | 1 |
| WGK "1" | 9 | 5 | 5 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 27 | 14 | 13 | 5 | 9 | - | 3 | - | 1 | 1 | - |
| WGK "3" | 8 | 4 | 4 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 17 | 27 | 11 | 9 | 1 | 3 | - | - | 5 | - |
| WGK "1" | 21 | 8 | 18 | 4 | 5 | - | 2 | - | - | 4 | - |
| WGK "2" | 4 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 4 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 20 | 32 | 7 | 16 | 1 | 3 | - | - | 5 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 8 | 19 | 3 | 6 | - | 1 | - | - | 4 | - |
| WGK "2" | 12 | 7 | 7 | 2 | 4 | - | 2 | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| WGK "3" | 4 | 3 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 13 | 13 | 3 | 9 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | 7 | 3 | 5 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 6 | 6 | 1 | 4 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 4 | 3 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 7 | 19 | 4 | 7 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | - |
| WGK "1" | 15 | 5 | 14 | 1 | 4 | - | 1 | - | - | - | 4 | - |
| WGK "2" | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 23 | 19 | 14 | 8 | - | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 5 | 4 | 5 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 19 | 10 | 7 | 6 | 5 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| WGK "3" | 7 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 5 | 4 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 13 | 11 | 7 | 6 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| WGK "1" | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 17 | 8 | 7 | 4 | 5 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| WGK "3" | 4 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 10 | 8 | 7 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | 6 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 5 | 7 | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 2 | 4 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 6 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 5 | 5 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 2 | 4 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 818 | 424 | 423 | 196 | 257 | 26 | 28 | 4 | 27 | 48 | 4 | 4 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 54 | 53 | 42 | 28 | - | 2 | 1 | 6 | 9 | - | - |
| WGK "2" | 459 | 285 | 232 | 118 | 108 | 4 | 15 | 1 | 12 | 28 | 1 | 1 |
| WGK "3" | 63 | 36 | 27 | 12 | 19 | - | 2 | - | 4 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 49 | 111 | 24 | 102 | 22 | 9 | 2 | 5 | 11 | 3 | 3 |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 33 | 97 | 13 | 77 | 18 | 6 | 2 | - | 10 | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 330 | 276 | 131 | 132 | 3 | 16 | 1 | 14 | 26 | 2 | 2 |
| WGK "1" | 42 | 22 | 21 | 11 | 7 | - | - | 1 | 3 | 2 | - | - |
| WGK "2" | 438 | 273 | 229 | 106 | 102 | 3 | 15 | - | 9 | 24 | 1 | 1 |
| WGK "3" | 49 | 28 | 20 | 10 | 15 | - | 1 | - | 2 | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 7 | 6 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 94 | 147 | 65 | 125 | 23 | 12 | 3 | 13 | 22 | 2 | 2 |
| WGK "1" | 63 | 32 | 32 | 31 | 21 | - | 2 | - | 3 | 7 | - | - |
| WGK "2" | 21 | 12 | 3 | 12 | 6 | 1 | - | 1 | 3 | 4 | - | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.1 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| WGK "3" | 14 | 8 | 7 | 2 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 42 | 105 | 20 | 94 | 22 | 9 | 2 | 5 | 11 | 2 |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 33 | 97 | 13 | 77 | 18 | 6 | 2 | - | 10 | 1 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

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

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grund- wassers | einer Wasser- versor- gung | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. und zwar mit | 6 325,6 | 2 803,0 | 4 894,9 | 627,4 | 4 151,5 | 863,8 | 519,2 | 20,2 | 49,3 | 828,0 | 0,2 | |
| WGK "1" | 101,2 | 94,4 | 48,2 | 15,9 | 8,8 | - | - | 0,2 | 15,0 | 4,7 | - | |
| WGK "2" | 230,7 | 111,1 | 98,3 | 74,0 | 35,8 | 6,2 | 9,1 | - | 7,9 | 63,4 | 0,1 | |
| WGK "3" | 8,1 | 4,6 | 2,5 | 1,8 | 5,5 | - | - | - | 4,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 5 985,6 | 2 592,8 | 4 745,9 | 535,7 | 4 101,5 | 857,6 | 510,1 | 20,0 | 22,1 | 760,0 | 0,1 | |
| Mineralölprodukten .. | 5 938,5 | 2 589,8 | 4 725,3 | 533,1 | 4 055,2 | 852,6 | 510,0 | 20,0 | - | 742,0 | - | |
| WGK "1" | 266,8 | 144,2 | 116,8 | 76,7 | 41,8 | 6,2 | 9,1 | 0,2 | 22,6 | 63,5 | 0,1 | |
| WGK "2" | 29,4 | 29,3 | 16,5 | 2,1 | - | - | - | 0,2 | 12,0 | 0,2 | - | |
| WGK "3" | 228,3 | 109,5 | 98,0 | 72,7 | 35,4 | 6,2 | 9,1 | - | 6,6 | 63,4 | 0,1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7,8 | 4,4 | 2,3 | 1,6 | 5,3 | - | - | - | 4,0 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 1,2 | 1,0 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 6 058,8 | 2 658,8 | 4 778,1 | 550,7 | 4 109,7 | 857,6 | 510,1 | 20,0 | 26,7 | 764,5 | 0,1 | |
| WGK "1" | 71,8 | 65,2 | 31,7 | 13,9 | 8,8 | - | - | - | 3,0 | 4,5 | - | |
| WGK "2" | 2,4 | 1,6 | 0,4 | 1,4 | 0,4 | 0,0 | - | - | 1,4 | 0,0 | - | |
| WGK "3" | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 5 984,3 | 2 591,8 | 4 745,9 | 535,3 | 4 100,4 | 857,6 | 510,1 | 20,0 | 22,1 | 760,0 | 0,1 | |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 5 938,5 | 2 589,8 | 4 725,3 | 533,1 | 4 055,2 | 852,6 | 510,0 | 20,0 | - | 742,0 | - | |
| und zwar mit | 5 437,6 | 2 304,7 | 4 391,1 | 159,8 | 3 374,3 | 618,6 | 517,5 | 20,2 | 19,2 | 607,0 | 0,1 | |
| WGK "1" | 100,8 | 94,2 | 47,9 | 15,8 | 8,6 | - | - | 0,2 | 15,0 | 4,7 | - | |
| WGK "2" | 114,9 | 62,5 | 64,0 | 56,7 | 26,3 | 6,0 | 7,4 | - | 1,8 | 10,4 | - | |
| WGK "3" | 3,9 | 0,5 | 2,4 | 1,7 | 1,5 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 5 218,0 | 2 147,5 | 4 276,9 | 85,7 | 3 338,0 | 612,6 | 510,1 | 20,0 | 2,1 | 592,0 | 0,1 | |
| Mineralölprodukten .. | 5 209,2 | 2 144,5 | 4 276,2 | 83,1 | 3 329,9 | 607,6 | 510,0 | 20,0 | - | 592,0 | - | |
| WGK "1" | 147,2 | 91,2 | 82,2 | 59,9 | 28,1 | 6,0 | 7,4 | 0,2 | 12,5 | 10,5 | - | |
| WGK "2" | 29,2 | 29,0 | 16,4 | 1,9 | - | - | - | 0,2 | 12,0 | 0,2 | - | |
| WGK "3" | 113,4 | 60,9 | 63,7 | 56,1 | 26,0 | 6,0 | 7,4 | - | 0,5 | 10,4 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3,6 | 0,2 | 2,2 | 1,5 | 1,3 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 5 290,4 | 2 213,5 | 4 308,9 | 99,9 | 3 346,2 | 612,6 | 510,1 | 20,0 | 6,7 | 596,5 | 0,1 | |
| WGK "1" | 71,6 | 65,2 | 31,5 | 13,9 | 8,6 | - | - | - | 3,0 | 4,5 | - | |
| WGK "2" | 1,6 | 1,6 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | - | - | - | 1,4 | - | - | |
| WGK "3" | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 5 217,0 | 2 146,5 | 4 276,8 | 85,3 | 3 337,1 | 612,6 | 510,1 | 20,0 | 2,1 | 592,0 | 0,1 | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 5 209,2 | 2 144,5 | 4 276,2 | 83,1 | 3 329,9 | 607,6 | 510,0 | 20,0 | - | 592,0 | - | |
| und zwar mit | 888,0 | 498,3 | 503,8 | 467,6 | 777,2 | 245,2 | 1,7 | - | 30,1 | 221,0 | 0,1 | |
| WGK "1" | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 115,8 | 48,6 | 34,3 | 17,3 | 9,5 | 0,2 | 1,7 | - | 6,1 | 53,0 | 0,1 | |
| WGK "3" | 4,2 | 4,1 | 0,2 | 0,1 | 4,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 767,5 | 445,3 | 469,0 | 450,0 | 763,5 | 245,0 | 0,0 | - | 20,0 | 168,0 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 729,3 | 445,3 | 449,0 | 450,0 | 725,3 | 245,0 | 0,0 | - | - | 150,0 | - | |
| WGK "1" | 119,6 | 53,0 | 34,6 | 16,8 | 13,7 | 0,2 | 1,7 | - | 10,1 | 53,0 | 0,1 | |
| WGK "2" | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 115,0 | 48,6 | 34,3 | 16,5 | 9,5 | 0,2 | 1,7 | - | 6,1 | 53,0 | 0,1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4,2 | 4,1 | 0,2 | 0,1 | 4,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 0,2 | - | 0,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 768,4 | 445,3 | 469,2 | 450,8 | 763,6 | 245,0 | 0,0 | - | 20,0 | 168,0 | - | |
| WGK "1" | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,9 | 0,0 | - | 0,8 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 767,3 | 445,3 | 469,0 | 450,0 | 763,3 | 245,0 | 0,0 | - | 20,0 | 168,0 | - | |
| Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit | 729,3 | 445,3 | 449,0 | 450,0 | 725,3 | 245,0 | 0,0 | - | - | 150,0 | - | |
| WGK "1" | 189,0 | 116,6 | 176,9 | 78,1 | 131,9 | 30,0 | 0,9 | - | - | 0,9 | - | |
| WGK "2" | 5,6 | 5,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 9,9 | 8,2 | 6,2 | 4,9 | 1,1 | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 2,2 | 2,1 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 171,5 | 101,0 | 170,4 | 71,0 | 130,5 | 30,0 | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 130,0 | 100,0 | 130,0 | 30,0 | 130,0 | 30,0 | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 53,7 | 11,5 | 46,7 | 47,9 | 1,6 | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - | |
| WGK "2" | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| | 9,9 | 8,2 | 6,2 | 4,9 | 1,1 | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.2 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| WGK "3" | 2,2 | 2,1 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 41,4 | 1,0 | 40,4 | 41,0 | 0,4 | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 135,3 | 105,0 | 130,2 | 30,2 | 130,3 | 30,0 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 5,2 | 5,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 130,1 | 100,0 | 130,0 | 30,0 | 130,1 | 30,0 | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 130,0 | 100,0 | 130,0 | 30,0 | 130,0 | 30,0 | - | - | - | - | |
| Umschlaganlagen | 78,3 | 12,5 | 7,7 | 9,5 | 71,7 | - | - | - | 7,0 | 0,5 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 9,1 | 9,0 | - | 9,0 | 7,1 | - | - | - | 7,0 | - | |
| WGK "2" | 8,3 | 3,2 | 7,7 | 0,4 | 4,5 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| dar. JGS ³⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| Mineralölprodukten .. | 10,6 | 5,3 | 7,7 | 2,5 | 4,7 | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 2,1 | 2,0 | - | 2,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 8,3 | 3,2 | 7,7 | 0,4 | 4,5 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 67,7 | 7,2 | - | 7,0 | 67,0 | - | - | - | 7,0 | 0,5 | |
| WGK "1" | 7,0 | 7,0 | - | 7,0 | 7,0 | - | - | - | 7,0 | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| dar. JGS ³⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| HBV-Anlagen | 5 405,2 | 3 646,9 | 2 699,6 | 2 834,2 | 2 880,1 | 1 154,0 | 541,3 | 500,5 | 2,9 | 497,7 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 223,6 | 1 217,1 | 566,9 | 1 220,2 | 541,1 | - | - | - | 0,5 | 0,1 | |
| WGK "2" | 98,5 | 5,7 | 5,4 | 89,6 | 3,7 | - | 0,5 | 0,5 | 1,8 | 7,5 | |
| WGK "3" | 10,5 | 8,0 | 9,2 | 0,0 | 7,2 | - | 0,3 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 072,5 | 2 416,0 | 2 118,1 | 1 524,5 | 2 328,1 | 1 154,0 | 540,5 | 500,0 | 0,5 | 490,1 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 413,1 | 2 415,4 | 2 117,6 | 1 520,0 | 1 672,7 | 502,0 | 540,0 | 500,0 | - | 490,1 | |
| Mineralölprodukten .. | 24,0 | 15,2 | 13,8 | 6,0 | 10,1 | - | 0,8 | - | 0,5 | 1,6 | |
| WGK "1" | 5,5 | 1,7 | 1,4 | 2,4 | 1,0 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | |
| WGK "2" | 10,1 | 5,5 | 5,3 | 3,5 | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,3 | 1,5 | |
| WGK "3" | 8,3 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | - | 0,3 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 5 381,2 | 3 631,7 | 2 685,9 | 2 828,2 | 2 870,0 | 1 154,0 | 540,5 | 500,5 | 2,4 | 496,1 | |
| WGK "1" | 1 218,1 | 1 215,5 | 565,5 | 1 217,7 | 540,1 | - | - | - | 0,4 | - | |
| WGK "2" | 88,3 | 0,2 | 0,1 | 86,0 | 1,6 | - | - | 0,5 | 1,5 | 6,0 | |
| WGK "3" | 2,2 | 0,0 | 2,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 072,5 | 2 416,0 | 2 118,1 | 1 524,5 | 2 328,1 | 1 154,0 | 540,5 | 500,0 | 0,5 | 490,1 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 413,1 | 2 415,4 | 2 117,6 | 1 520,0 | 1 672,7 | 502,0 | 540,0 | 500,0 | - | 490,1 | |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 2 062,8 | 56,7 | 2 052,0 | 384,9 | 919,5 | 380,0 | 1 100,8 | - | 0,2 | 383,2 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 78,1 | 33,6 | 76,0 | 2,4 | 32,1 | - | 28,0 | - | - | 3,1 | |
| WGK "2" | 1 094,4 | 21,6 | 1 093,2 | 0,9 | 0,3 | - | 1 072,3 | - | 0,2 | 0,1 | |
| WGK "3" | 3,2 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 887,2 | 1,1 | 881,6 | 381,5 | 885,4 | 380,0 | 0,5 | - | - | 380,0 | |
| dar. JGS ³⁾ | 885,0 | - | 880,0 | 380,0 | 885,0 | 380,0 | - | - | - | 380,0 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 100,4 | 24,2 | 1 096,4 | 1,6 | 3,3 | - | 1 072,3 | - | 0,2 | 0,1 | |
| WGK "1" | 3,0 | 2,3 | 2,1 | 0,9 | 1,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 094,2 | 21,4 | 1 093,2 | 0,7 | 0,3 | - | 1 072,3 | - | 0,2 | 0,1 | |
| WGK "3" | 2,6 | 0,0 | 1,1 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 962,5 | 32,6 | 955,5 | 383,3 | 916,2 | 380,0 | 28,5 | - | - | 383,1 | |
| WGK "1" | 75,1 | 31,3 | 73,8 | 1,6 | 31,1 | - | 28,0 | - | - | 3,1 | |
| WGK "2" | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,6 | 0,6 | 881,6 | 381,5 | 885,0 | 380,0 | 0,5 | - | - | 380,0 | |
| dar. JGS ³⁾ | 885,0 | - | 880,0 | 380,0 | 885,0 | 380,0 | - | - | - | 380,0 | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 2 030,8 | 53,2 | 2 024,7 | 381,5 | 917,7 | 380,0 | 1 075,0 | - | - | 383,1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 51,0 | 32,6 | 50,6 | 0,4 | 32,1 | - | 3,0 | - | - | 3,1 | |
| WGK "2" | 1 092,4 | 20,3 | 1 092,2 | 0,1 | 0,2 | - | 1 072,0 | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.2 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grundwassers | einer Wasserversorgung | Brand/Explosion | sonstigen Unfallfolgen | ungeklärten Unfallfolgen ¹⁾ |
| | | einer versiegelten/befestigten Fläche | des Bodens (Eindringen in das Erdreich) | eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage | eines Oberflächen-gewässers | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fischsterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| WGK "3" | 1,0 | 0,0 | 1,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,4 | 0,4 | 881,0 | 381,0 | 885,4 | 380,0 | - | - | - | 380,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 885,0 | - | 880,0 | 380,0 | 885,0 | 380,0 | - | - | - | 380,0 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 1 096,2 | 22,4 | 1 095,3 | 0,4 | 1,6 | - | 1 072,0 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 2,5 | 1,8 | 2,1 | 0,4 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 092,3 | 20,2 | 1 092,2 | 0,1 | 0,2 | - | 1 072,0 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 1,0 | 0,0 | 1,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,4 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 934,6 | 30,8 | 929,5 | 381,1 | 916,1 | 380,0 | 3,0 | - | - | 383,1 | - | |
| WGK "1" | 48,5 | 30,8 | 48,5 | 0,1 | 31,1 | - | 3,0 | - | - | 3,1 | - | |
| WGK "2" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 886,0 | 0,0 | 881,0 | 381,0 | 885,0 | 380,0 | - | - | - | 380,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 885,0 | - | 880,0 | 380,0 | 885,0 | 380,0 | - | - | - | 380,0 | - | |
| Sonstige Transportmittel ¹⁾ | 32,1 | 3,5 | 27,2 | 3,4 | 1,8 | - | 25,8 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 27,1 | 1,0 | 25,4 | 2,0 | 0,0 | - | 25,0 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 2,0 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,1 | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | |
| WGK "3" | 2,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | - | 0,1 | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 4,1 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |
| WGK "1" | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1,9 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,1 | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | |
| WGK "3" | 1,6 | 0,0 | 0,1 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 27,9 | 1,8 | 26,1 | 2,2 | 0,1 | - | 25,5 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 26,6 | 0,5 | 25,4 | 1,5 | 0,0 | - | 25,0 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,2 | 0,0 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,2 | 0,0 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 0,1 | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 14 061,2 | 6 635,9 | 9 831,2 | 3 934,1 | 8 154,8 | 2 427,8 | 2 162,3 | 520,7 | 52,3 | 1 716,8 | 0,8 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 1 417,6 | 1 359,5 | 691,3 | 1 247,7 | 589,3 | - | 28,0 | 0,2 | 15,6 | 14,8 | - | |
| WGK "2" | 1 441,9 | 149,8 | 1 210,8 | 169,7 | 45,5 | 6,2 | 1 082,9 | 0,5 | 9,9 | 71,9 | 0,1 | |
| WGK "3" | 24,4 | 15,7 | 13,0 | 4,0 | 14,5 | - | 0,3 | - | 4,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11 177,3 | 5 110,9 | 7 916,0 | 2 512,7 | 7 505,5 | 2 421,6 | 1 051,1 | 520,0 | 22,6 | 1 630,1 | 0,7 | |
| dar. JGS ³⁾ | 10 427,1 | 5 105,2 | 7 852,9 | 2 463,1 | 6 802,9 | 1 764,6 | 1 050,0 | 520,0 | - | 1 612,1 | 0,5 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 455,8 | 200,6 | 1 281,5 | 134,6 | 61,6 | 6,2 | 1 083,2 | 0,2 | 23,2 | 66,0 | 0,2 | |
| WGK "1" | 40,3 | 35,6 | 20,1 | 7,3 | 2,1 | - | - | 0,2 | 12,1 | 0,2 | - | |
| WGK "2" | 1 351,0 | 147,9 | 1 210,4 | 82,2 | 43,5 | 6,2 | 1 082,9 | - | 7,0 | 65,8 | 0,1 | |
| WGK "3" | 21,1 | 14,7 | 10,5 | 3,7 | 14,0 | - | 0,3 | - | 4,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 43,3 | 2,5 | 40,5 | 41,4 | 1,9 | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 12 605,5 | 6 435,3 | 8 549,8 | 3 799,5 | 8 093,3 | 2 421,7 | 1 079,1 | 520,5 | 29,1 | 1 650,7 | 0,6 | |
| WGK "1" | 1 377,3 | 1 323,9 | 671,2 | 1 240,4 | 587,2 | - | 28,0 | - | 3,4 | 14,6 | - | |
| WGK "2" | 90,9 | 1,9 | 0,4 | 87,5 | 2,0 | 0,0 | - | 0,5 | 2,9 | 6,0 | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.2 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| WGK "3" | 3,3 | 1,0 | 2,6 | 0,3 | 0,5 | - | 0,0 | - | 0,2 | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11 134,0 | 5 108,5 | 7 875,6 | 2 471,3 | 7 503,6 | 2 421,6 | 1 051,1 | 520,0 | 22,6 | 1 630,1 | 0,6 |
| dar. JGS ³⁾ | 10 427,1 | 5 105,2 | 7 852,9 | 2 463,1 | 6 802,9 | 1 764,6 | 1 050,0 | 520,0 | - | 1 612,1 | 0,5 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grundwassers | einer Wasserversorgung | Brand/Explosion | sonstigen Unfallfolgen | ungeklärten Unfallfolgen ¹⁾ |
| | | einer versiegelten/befestigten Fläche | des Bodens (Eindringen in das Erdreich) | eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage | eines Oberflächen-gewässers | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fischsterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. und zwar mit | 2 604,7 | 589,3 | 2 010,6 | 406,6 | 1 921,8 | 684,4 | 360,8 | 20,0 | 20,1 | 191,1 | 0,1 | |
| WGK "1" | 14,7 | 14,0 | 10,2 | 5,0 | 4,3 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | |
| WGK "2" | 54,2 | 22,4 | 32,0 | 30,6 | 12,0 | 0,4 | 0,8 | - | 2,4 | 0,6 | 0,1 | |
| WGK "3" | 1,2 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 0,9 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 2 534,7 | 552,7 | 1 967,9 | 370,0 | 1 904,6 | 684,0 | 360,0 | 20,0 | 17,0 | 190,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 2 503,2 | 549,9 | 1 952,4 | 367,6 | 1 873,7 | 679,0 | 360,0 | 20,0 | - | 182,0 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 56,1 | 24,0 | 33,2 | 31,7 | 13,3 | 0,4 | 0,8 | - | 2,1 | 0,6 | 0,1 | |
| WGK "1" | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 52,8 | 21,9 | 31,7 | 29,3 | 11,7 | 0,4 | 0,8 | - | 2,1 | 0,6 | 0,1 | |
| WGK "3" | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,7 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 2 548,7 | 565,3 | 1 977,4 | 374,8 | 1 908,5 | 684,0 | 360,0 | 20,0 | 18,0 | 190,5 | - | |
| WGK "1" | 13,4 | 12,7 | 9,0 | 3,8 | 4,3 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | |
| WGK "2" | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 0,0 | - | - | 0,3 | 0,0 | - | |
| WGK "3" | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 2 533,8 | 551,9 | 1 967,9 | 369,6 | 1 903,7 | 684,0 | 360,0 | 20,0 | 17,0 | 190,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 2 503,2 | 549,9 | 1 952,4 | 367,6 | 1 873,7 | 679,0 | 360,0 | 20,0 | - | 182,0 | - | |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 1 933,8 | 130,9 | 1 537,7 | 51,5 | 1 267,1 | 439,4 | 360,6 | 20,0 | 3,2 | 132,6 | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 14,6 | 13,9 | 10,1 | 5,0 | 4,3 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | |
| WGK "2" | 33,2 | 9,4 | 20,5 | 25,7 | 5,9 | 0,4 | 0,6 | - | 0,5 | 0,1 | - | |
| WGK "3" | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 885,0 | 107,4 | 1 506,7 | 20,0 | 1 256,1 | 439,0 | 360,0 | 20,0 | 2,0 | 132,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 1 876,7 | 104,6 | 1 506,2 | 17,6 | 1 248,4 | 434,0 | 360,0 | 20,0 | - | 132,0 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 35,5 | 10,8 | 21,5 | 27,4 | 7,0 | 0,4 | 0,6 | - | 0,2 | 0,1 | - | |
| WGK "1" | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 32,7 | 8,9 | 20,2 | 25,2 | 5,6 | 0,4 | 0,6 | - | 0,2 | 0,1 | - | |
| WGK "3" | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,8 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 1 898,3 | 120,0 | 1 516,2 | 24,0 | 1 260,1 | 439,0 | 360,0 | 20,0 | 3,0 | 132,5 | - | |
| WGK "1" | 13,4 | 12,7 | 9,0 | 3,8 | 4,3 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | |
| WGK "2" | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | |
| WGK "3" | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 884,3 | 106,6 | 1 506,7 | 19,6 | 1 255,4 | 439,0 | 360,0 | 20,0 | 2,0 | 132,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 1 876,7 | 104,6 | 1 506,2 | 17,6 | 1 248,4 | 434,0 | 360,0 | 20,0 | - | 132,0 | - | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 670,9 | 458,4 | 472,9 | 355,1 | 654,7 | 245,0 | 0,3 | - | 16,9 | 58,5 | 0,1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 21,0 | 13,0 | 11,5 | 4,9 | 6,1 | 0,0 | 0,3 | - | 1,9 | 0,5 | 0,1 | |
| WGK "3" | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 649,7 | 445,3 | 461,2 | 350,0 | 648,5 | 245,0 | - | - | 15,0 | 58,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 626,5 | 445,3 | 446,2 | 350,0 | 625,3 | 245,0 | - | - | - | 50,0 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 20,6 | 13,1 | 11,7 | 4,3 | 6,3 | 0,0 | 0,3 | - | 1,9 | 0,5 | 0,1 | |
| WGK "1" | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 20,2 | 13,0 | 11,5 | 4,1 | 6,1 | 0,0 | 0,3 | - | 1,9 | 0,5 | 0,1 | |
| WGK "3" | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 650,3 | 445,3 | 461,2 | 350,8 | 648,3 | 245,0 | - | - | 15,0 | 58,0 | - | |
| WGK "1" | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,8 | 0,0 | - | 0,8 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | |
| WGK "3" | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 649,5 | 445,3 | 461,2 | 350,0 | 648,3 | 245,0 | - | - | 15,0 | 58,0 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 626,5 | 445,3 | 446,2 | 350,0 | 625,3 | 245,0 | - | - | - | 50,0 | - | |
| Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit | 88,1 | 22,5 | 85,8 | 66,9 | 45,5 | 25,0 | 0,4 | - | - | 0,2 | - | |
| WGK "1" | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | 0,2 | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 85,9 | 20,9 | 85,0 | 65,9 | 45,0 | 25,0 | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 45,0 | 20,0 | 45,0 | 25,0 | 45,0 | 25,0 | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 43,0 | 2,4 | 40,7 | 41,8 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | 0,2 | - | |
| WGK "1" | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | 0,2 | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ | |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versor- gung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 40,9 | 0,9 | 40,0 | 40,9 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 45,1 | 20,0 | 45,1 | 25,1 | 45,1 | 25,0 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 45,0 | 20,0 | 45,0 | 25,0 | 45,0 | 25,0 | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 45,0 | 20,0 | 45,0 | 25,0 | 45,0 | 25,0 | - | - | - | - | |
| Umschlaganlagen | 72,0 | 7,4 | 4,1 | 7,2 | 71,1 | - | - | - | 7,0 | 0,5 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7,1 | 7,0 | - | 7,0 | 7,1 | - | - | - | 7,0 | - | |
| WGK "2" | 4,3 | 0,4 | 4,1 | 0,2 | 3,9 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| dar. JGS ³⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| Mineralölprodukten .. | 4,5 | 0,4 | 4,1 | 0,2 | 4,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 4,3 | 0,4 | 4,1 | 0,2 | 3,9 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 67,5 | 7,0 | - | 7,0 | 67,0 | - | - | - | 7,0 | 0,5 | |
| WGK "1" | 7,0 | 7,0 | - | 7,0 | 7,0 | - | - | - | 7,0 | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| dar. JGS ³⁾ | 60,5 | - | - | - | 60,0 | - | - | - | - | 0,5 | |
| HBV-Anlagen | 1 862,0 | 226,8 | 1 108,2 | 241,0 | 1 350,9 | 1 152,1 | 40,6 | 0,5 | 2,3 | 490,3 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 194,6 | 190,5 | 190,7 | 193,9 | 170,2 | - | - | 0,4 | 0,0 | - | |
| WGK "2" | 30,3 | 3,4 | 0,7 | 26,7 | 2,6 | - | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 0,2 | |
| WGK "3" | 1,8 | 1,0 | 1,7 | - | 1,2 | - | 0,1 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 635,3 | 31,9 | 915,1 | 20,4 | 1 176,9 | 1 152,1 | 40,4 | - | 0,4 | 490,1 | |
| dar. JGS ³⁾ | 980,2 | 31,4 | 914,7 | 20,0 | 521,8 | 500,1 | 40,0 | - | - | 490,1 | |
| Mineralölprodukten .. | 8,1 | 4,5 | 2,1 | 5,1 | 2,2 | - | 0,2 | - | 0,0 | 0,2 | |
| WGK "1" | 2,8 | 0,1 | 0,3 | 2,4 | 0,2 | - | - | - | - | 0,0 | |
| WGK "2" | 4,2 | 3,4 | 0,7 | 2,7 | 1,0 | - | 0,2 | - | 0,0 | 0,2 | |
| WGK "3" | 1,1 | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | 0,1 | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 1 853,9 | 222,3 | 1 106,1 | 235,9 | 1 348,7 | 1 152,1 | 40,4 | 0,5 | 2,3 | 490,1 | |
| WGK "1" | 191,8 | 190,4 | 190,3 | 191,4 | 170,0 | - | - | - | 0,4 | - | |
| WGK "2" | 26,1 | 0,0 | - | 24,0 | 1,6 | - | - | 0,5 | 1,5 | 0,0 | |
| WGK "3" | 0,7 | 0,0 | 0,7 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 635,3 | 31,9 | 915,1 | 20,4 | 1 176,9 | 1 152,1 | 40,4 | - | 0,4 | 490,1 | |
| dar. JGS ³⁾ | 980,2 | 31,4 | 914,7 | 20,0 | 521,8 | 500,1 | 40,0 | - | - | 490,1 | |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 1 435,1 | 19,5 | 1 426,2 | 382,2 | 454,6 | 379,9 | 968,3 | - | 0,0 | 380,1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 46,0 | 18,8 | 44,5 | 1,5 | 18,0 | - | 17,0 | - | - | 0,1 | |
| WGK "2" | 952,1 | 0,5 | 951,5 | 0,5 | 0,1 | - | 951,3 | - | 0,0 | 0,1 | |
| WGK "3" | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 435,3 | 0,1 | 430,1 | 380,1 | 435,0 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | |
| dar. JGS ³⁾ | 434,9 | - | 429,9 | 379,9 | 434,9 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | |
| Mineralölprodukten .. | 955,2 | 1,9 | 952,5 | 0,9 | 2,6 | - | 951,3 | - | 0,0 | 0,1 | |
| WGK "1" | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 952,1 | 0,5 | 951,5 | 0,4 | 0,1 | - | 951,3 | - | 0,0 | 0,1 | |
| WGK "3" | 1,5 | 0,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 479,9 | 17,6 | 473,8 | 381,3 | 452,0 | 379,9 | 17,0 | - | - | 380,0 | |
| WGK "1" | 44,6 | 17,5 | 43,6 | 1,1 | 17,0 | - | 17,0 | - | - | 0,1 | |
| WGK "2" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 435,1 | - | 430,1 | 380,1 | 434,9 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | |
| dar. JGS ³⁾ | 434,9 | - | 429,9 | 379,9 | 434,9 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 1 414,2 | 18,6 | 1 408,9 | 380,3 | 453,0 | 379,9 | 951,3 | - | - | 380,0 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 27,5 | 18,4 | 27,5 | 0,1 | 18,0 | - | - | - | - | 0,1 | |
| WGK "2" | 951,5 | 0,2 | 951,4 | 0,1 | 0,1 | - | 951,3 | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grund- wassers | einer Wasser- versorgung | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | unge- klärten Unfall- folgen ¹⁾ |
| | | einer versiegel- ten/be- festigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdreich | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| WGK "3" | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 435,2 | 0,1 | 430,1 | 380,1 | 435,0 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 434,9 | - | 429,9 | 379,9 | 434,9 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 952,5 | 1,1 | 952,3 | 0,1 | 1,1 | - | 951,3 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 951,5 | 0,1 | 951,4 | 0,1 | 0,1 | - | 951,3 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 461,7 | 17,5 | 456,7 | 380,1 | 451,9 | 379,9 | - | - | - | 380,0 | - | |
| WGK "1" | 26,6 | 17,5 | 26,6 | 0,0 | 17,0 | - | - | - | - | 0,1 | - | |
| WGK "2" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 435,1 | - | 430,1 | 380,1 | 434,9 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 434,9 | - | 429,9 | 379,9 | 434,9 | 379,9 | - | - | - | 379,9 | - | |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 20,8 | 0,9 | 17,3 | 2,0 | 1,6 | - | 17,0 | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 18,5 | 0,5 | 17,0 | 1,5 | 0,0 | - | 17,0 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | |
| WGK "3" | 1,6 | - | 0,1 | 0,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 2,7 | 0,8 | 0,2 | 0,8 | 1,5 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | |
| WGK "1" | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | |
| WGK "3" | 1,5 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 18,2 | 0,1 | 17,1 | 1,2 | 0,1 | - | 17,0 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 18,1 | 0,1 | 17,0 | 1,1 | 0,0 | - | 17,0 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 0,1 | - | 0,0 | - | 0,1 | - | 0,0 | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 6 062,1 | 865,5 | 4 634,8 | 1 103,8 | 3 844,1 | 2 241,4 | 1 370,1 | 20,5 | 22,4 | 1 068,7 | 0,7 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 262,6 | 230,5 | 245,4 | 207,5 | 199,6 | - | 17,0 | - | 0,9 | 7,6 | - | |
| WGK "2" | 1 042,9 | 27,9 | 989,0 | 58,8 | 19,2 | 0,4 | 952,7 | 0,5 | 3,9 | 1,0 | 0,1 | |
| WGK "3" | 4,7 | 1,4 | 2,3 | 1,1 | 3,8 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 751,9 | 605,6 | 3 398,1 | 836,4 | 3 621,5 | 2 241,0 | 400,4 | 20,0 | 17,4 | 1 060,0 | 0,6 | |
| dar. JGS ³⁾ | 4 023,8 | 601,3 | 3 342,0 | 792,5 | 2 935,4 | 1 584,0 | 400,0 | 20,0 | - | 1 052,0 | 0,5 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 067,0 | 33,2 | 1 032,5 | 79,7 | 22,8 | 0,4 | 952,7 | - | 2,1 | 1,1 | 0,2 | |
| WGK "1" | 5,7 | 2,9 | 2,4 | 4,1 | 1,2 | - | - | - | - | 0,0 | - | |
| WGK "2" | 1 015,5 | 27,4 | 988,7 | 33,4 | 17,3 | 0,4 | 952,7 | - | 2,1 | 1,0 | 0,1 | |
| WGK "3" | 3,7 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 3,3 | - | 0,1 | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 42,1 | 1,8 | 40,0 | 41,3 | 0,9 | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 4 995,1 | 832,2 | 3 602,3 | 1 024,1 | 3 821,3 | 2 241,0 | 417,4 | 20,5 | 20,3 | 1 067,6 | 0,5 | |
| WGK "1" | 256,9 | 227,7 | 243,0 | 203,4 | 198,4 | - | 17,0 | - | 0,9 | 7,6 | - | |
| WGK "2" | 27,5 | 0,6 | 0,3 | 25,4 | 1,9 | 0,0 | - | 0,5 | 1,8 | 0,0 | - | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.6.3 Unfallfolgen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grundwassers | einer Wasserversorgung | Brand/Explosion | sonstigen Unfallfolgen | ungeklärten Unfallfolgen ¹⁾ |
| | | 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 | | |
| WGK "3" | 1,0 | 0,2 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | - | 0,0 | - | 0,2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 709,7 | 603,8 | 3 358,1 | 795,1 | 3 620,6 | 2 241,0 | 400,4 | 20,0 | 17,4 | 1 060,0 | 0,5 | |
| dar. JGS ³⁾ | 4 023,8 | 601,3 | 3 342,0 | 792,5 | 2 935,4 | 1 584,0 | 400,0 | 20,0 | - | 1 052,0 | 0,5 | |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.7.1 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

| Betroffenes Gebiet | Anzahl Unfälle insgesamt | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | ungeklärten Unfallfolgen ¹⁾ | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|----|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/Explosion | sonstigen Unfallfolgen | | | |
| | | einer versiegelten/befestigten Fläche | des Bodens (Eindringen in das Erdreich) | eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage | eines Oberflächen-gewässers | | des Grundwassers | | | einer Wasserversorgung | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt | 818 | 424 | 423 | 196 | 257 | 26 | 28 | 4 | 27 | 48 | 4 | |
| Davon im Wasserschutzgebiet | | | | | | | | | | | | |
| zusammen | 67 | 32 | 39 | 16 | 16 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | - | |
| Zone I | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| Zone II | 5 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | |
| Zone III / III A .. | 40 | 17 | 23 | 6 | 11 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | - | |
| Zone III B | 20 | 14 | 12 | 10 | 3 | - | - | - | - | 2 | - | |
| Heilquellenschutzgebiet | 9 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | |
| Überschwemmungsgebiet | 13 | 7 | 5 | 4 | 7 | - | - | - | - | 1 | - | |
| Risikogebiet | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| sonstigen schutzwürdigen Gebiet | 15 | 7 | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | - | 3 | - | - | |
| anderen Gebiet ¹⁾ ... | 710 | 374 | 364 | 171 | 222 | 19 | 24 | 2 | 22 | 42 | 4 | |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".
 2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.7.2 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Betroffenes Gebiet | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ²⁾ | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grundwassers | einer Wasserversorgung | Brand/Explosion | sonstigen Unfallfolgen | ungeklärten Unfallfolgen ¹⁾ |
| | | einer versiegelten/befestigten Fläche | des Bodens (Eindringen in das Erdreich) | eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage | eines Oberflächen-gewässers | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt | 6 062,1 | 865,5 | 4 634,8 | 1 103,8 | 3 844,1 | 2 241,4 | 1 370,1 | 20,5 | 22,4 | 1 068,7 | 0,7 | |
| Davon im Wasserschutzgebiet zusammen | 160,7 | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 136,8 | 1,4 | 0,3 | 20,0 | - | 0,3 | - | |
| Zone I | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | |
| Zone II | 20,0 | - | - | - | - | - | - | 20,0 | - | - | - | |
| Zone III / III A | 139,3 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 136,8 | 1,4 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | |
| Zone III B | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 0,0 | - | - | - | - | 0,1 | - | |
| Heilquellenschutz- gebiet | 26,2 | 0,1 | 0,1 | 24,1 | 2,1 | 2,0 | - | - | - | - | - | |
| Überschwemmungs- gebiet | 45,9 | 2,3 | 0,6 | 2,2 | 44,0 | - | - | - | - | 0,0 | - | |
| Risikogebiet | 100,6 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 100,3 | 100,0 | - | - | 0,3 | - | - | |
| sonstigen schutz- würdigen Gebiet | 82,9 | 80,4 | 80,6 | 0,4 | 82,5 | 80,1 | 0,4 | - | 0,5 | - | - | |
| anderen Gebiet ¹⁾ ... | 5 645,9 | 779,2 | 4 550,6 | 1 074,5 | 3 478,4 | 2 057,9 | 1 369,4 | 0,5 | 21,6 | 1 068,4 | 0,7 | |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|-------------------------------|---|---------------------------------|----|
| | | Abdichten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile | Verhindern weiteren Aus- laufens | Verhindern weiteren Aus- breitens | Um- pumpen, -laden in andere Behälter | Auf- bringen von Binde- mitteln | Einbringen von Sperren in Gewässern | Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verun- reinigten Materials | weitere Sofort- maßnahmen | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. und zwar mit | 491 | 92 | 317 | 269 | 139 | 259 | 88 | 6 | 18 | 58 | 148 | |
| WGK "1" | 37 | 12 | 26 | 22 | 11 | 16 | 6 | 1 | 3 | 4 | 8 | |
| WGK "2" | 293 | 55 | 179 | 174 | 85 | 218 | 54 | 1 | 7 | 42 | 75 | |
| WGK "3" | 27 | 3 | 11 | 15 | 5 | 19 | 6 | 2 | 4 | 3 | 9 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 134 | 22 | 101 | 58 | 38 | 6 | 22 | 2 | 4 | 9 | 56 | |
| dar. JGS ³⁾ | 116 | 17 | 90 | 48 | 35 | - | 15 | - | - | 7 | 49 | |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 59 | 195 | 192 | 88 | 245 | 63 | - | 8 | 47 | 83 | |
| WGK "1" | 12 | 2 | 8 | 8 | 1 | 8 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | |
| WGK "2" | 286 | 53 | 174 | 169 | 82 | 218 | 53 | - | 5 | 41 | 73 | |
| WGK "3" | 23 | 3 | 8 | 12 | 4 | 16 | 5 | - | 2 | 3 | 7 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | 1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 33 | 122 | 77 | 51 | 14 | 25 | 6 | 10 | 11 | 65 | |
| WGK "1" | 25 | 10 | 18 | 14 | 10 | 8 | 5 | 1 | 2 | 1 | 6 | |
| WGK "2" | 7 | 2 | 5 | 5 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| WGK "3" | 4 | - | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 127 | 21 | 96 | 55 | 37 | 3 | 18 | 2 | 4 | 9 | 55 | |
| dar. JGS ³⁾ | 116 | 17 | 90 | 48 | 35 | - | 15 | - | - | 7 | 49 | |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 261 | 58 | 181 | 132 | 69 | 93 | 46 | 5 | 12 | 30 | 89 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 11 | 22 | 17 | 10 | 12 | 4 | 1 | 3 | 4 | 7 | |
| WGK "2" | 98 | 23 | 62 | 61 | 21 | 68 | 22 | 1 | 4 | 17 | 29 | |
| WGK "3" | 12 | 2 | 6 | 8 | 4 | 7 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 119 | 22 | 91 | 46 | 34 | 6 | 17 | 2 | 3 | 7 | 48 | |
| dar. JGS ³⁾ | 106 | 17 | 84 | 39 | 31 | - | 12 | - | - | 6 | 44 | |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 26 | 69 | 69 | 23 | 79 | 26 | - | 4 | 22 | 35 | |
| WGK "1" | 8 | 1 | 5 | 4 | - | 4 | - | - | 1 | 3 | 2 | |
| WGK "2" | 95 | 22 | 59 | 59 | 19 | 68 | 22 | - | 2 | 17 | 29 | |
| WGK "3" | 9 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | - | 1 | 2 | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 32 | 112 | 63 | 46 | 14 | 20 | 5 | 8 | 8 | 54 | |
| WGK "1" | 24 | 10 | 17 | 13 | 10 | 8 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | |
| WGK "2" | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 | 2 | - | - | |
| WGK "3" | 3 | - | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 115 | 21 | 89 | 45 | 33 | 3 | 15 | 2 | 3 | 7 | 48 | |
| dar. JGS ³⁾ | 106 | 17 | 84 | 39 | 31 | - | 12 | - | - | 6 | 44 | |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 230 | 34 | 136 | 137 | 70 | 166 | 42 | 1 | 6 | 28 | 59 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 1 | 4 | 5 | 1 | 4 | 2 | - | - | - | 1 | |
| WGK "2" | 195 | 32 | 117 | 113 | 64 | 150 | 32 | - | 3 | 25 | 46 | |
| WGK "3" | 15 | 1 | 5 | 7 | 1 | 12 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 15 | - | 10 | 12 | 4 | - | 5 | - | 1 | 2 | 8 | |
| dar. JGS ³⁾ | 10 | - | 6 | 9 | 4 | - | 3 | - | - | 1 | 5 | |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 33 | 126 | 123 | 65 | 166 | 37 | - | 4 | 25 | 48 | |
| WGK "1" | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 191 | 31 | 115 | 110 | 63 | 150 | 31 | - | 3 | 24 | 44 | |
| WGK "3" | 14 | 1 | 5 | 7 | 1 | 12 | 3 | - | 1 | 1 | 3 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 1 | 10 | 14 | 5 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 11 | |
| WGK "1" | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | |
| WGK "2" | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | |
| WGK "3" | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | - | 7 | 10 | 4 | - | 3 | - | 1 | 2 | 7 | |
| dar. JGS ³⁾ | 10 | - | 6 | 9 | 4 | - | 3 | - | - | 1 | 5 | |
| Anlagen zum Abfüllen ... und zwar mit | 67 | 16 | 47 | 37 | 16 | 40 | 11 | - | - | 6 | 16 | |
| WGK "1" | 7 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 3 | |
| WGK "2" | 49 | 13 | 34 | 29 | 9 | 33 | 4 | - | - | 4 | 10 | |
| WGK "3" | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | - | 1 | 3 | |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 15 | 40 | 34 | 13 | 40 | 9 | - | - | 4 | 13 | |
| WGK "1" | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | |
| WGK "2" | 49 | 13 | 34 | 29 | 9 | 33 | 4 | - | - | 4 | 10 | |
| WGK "3" | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|-------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile | Verhindern weiteren Aus- laufens | Verhindern weiteren Aus- breitens | Um- pumpen, -laden in andere Behälter | Auf- bringen von Binde- mitteln | Einbringen von Sperren in Gewässern | Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verun- reinigten Materials | weitere Sofort- maßnahmen |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | - | 2 | - | - | 2 | 3 |
| WGK "1" | 4 | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Umschlaganlagen | 34 | 5 | 25 | 20 | 11 | 17 | 12 | - | - | 2 | 8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 19 | 2 | 15 | 12 | 5 | 11 | 8 | - | - | 2 | 5 |
| WGK "3" | 6 | - | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 4 | 22 | 17 | 8 | 15 | 11 | - | - | 2 | 7 |
| WGK "1" | 4 | 2 | 4 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 19 | 2 | 15 | 12 | 5 | 11 | 8 | - | - | 2 | 5 |
| WGK "3" | 4 | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| WGK "1" | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| HBV-Anlagen | 126 | 32 | 70 | 64 | 27 | 41 | 25 | 4 | 8 | 21 | 36 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 5 | 13 | 7 | 5 | 8 | 3 | - | 3 | 6 | 7 |
| WGK "2" | 60 | 20 | 35 | 37 | 11 | 31 | 11 | 3 | 4 | 9 | 17 |
| WGK "3" | 9 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 6 | 18 | 16 | 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | 6 | 10 |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 5 | 17 | 13 | 7 | - | 4 | 1 | - | 3 | 7 |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 23 | 39 | 38 | 12 | 39 | 16 | 1 | 5 | 11 | 17 |
| WGK "1" | 14 | 3 | 7 | 5 | 1 | 8 | 3 | - | 2 | 4 | 3 |
| WGK "2" | 50 | 19 | 30 | 30 | 10 | 30 | 10 | 1 | 3 | 7 | 12 |
| WGK "3" | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 9 | 31 | 26 | 15 | 2 | 9 | 3 | 3 | 10 | 19 |
| WGK "1" | 12 | 2 | 6 | 2 | 4 | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| WGK "2" | 10 | 1 | 5 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| WGK "3" | 3 | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 6 | 18 | 16 | 9 | 1 | 7 | 1 | 1 | 6 | 10 |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 5 | 17 | 13 | 7 | - | 4 | 1 | - | 3 | 7 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 32 | 61 | 52 | 20 | 40 | 23 | 2 | 1 | 18 | 20 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 13 | 25 | 23 | 5 | 11 | 6 | 1 | - | 10 | 10 |
| WGK "2" | 31 | 15 | 23 | 15 | 9 | 19 | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 |
| WGK "3" | 11 | 2 | 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | - | - | 1 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 2 | 6 | 8 | 4 | 5 | 3 | - | - | 2 | 4 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 20 | 35 | 29 | 11 | 28 | 16 | 2 | 1 | 7 | 7 |
| WGK "1" | 9 | 5 | 8 | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 2 |
| WGK "2" | 27 | 12 | 21 | 14 | 9 | 18 | 8 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| WGK "3" | 8 | 2 | 5 | 4 | - | 2 | 4 | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 12 | 26 | 23 | 9 | 12 | 7 | - | - | 11 | 13 |
| WGK "1" | 21 | 8 | 17 | 15 | 4 | 7 | 4 | - | - | 9 | 8 |
| WGK "2" | 4 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| WGK "3" | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | 3 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 20 | 39 | 32 | 11 | 16 | 15 | 1 | - | 11 | 11 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 10 | 20 | 17 | 4 | 8 | 5 | 1 | - | 8 | 9 |
| WGK "2" | 12 | 7 | 10 | 6 | 4 | 6 | 5 | - | - | 2 | 1 |
| WGK "3" | 4 | 1 | 4 | 4 | - | 2 | 3 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 2 | 5 | 5 | 3 | - | 2 | - | - | 1 | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 11 | 20 | 15 | 6 | 10 | 11 | 1 | - | 3 | 3 |
| WGK "1" | 7 | 4 | 6 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 2 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.8 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|-------------------------------|---|---------------------------------|-----|
| | | Abdich- ten schad- hafter Behälter oder Anlage- teile | Verhindern weiteren Aus- laufens | Verhindern weiteren Aus- breitens | Um- pumpen, -laden in andere Behälter | Auf- bringen von Binde- mitteln | Einbringen von Sperren in Gewässern | Besei- tigen von Brand- und Explosions- gefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verun- reinigten Materials | weitere Sofort- maßnahmen | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| WGK "2" | 10 | 5 | 9 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | - | - | 2 | 1 |
| WGK "3" | 4 | 1 | 4 | 4 | - | 2 | 3 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 9 | 19 | 17 | 5 | 6 | 4 | - | - | - | 8 | 8 |
| WGK "1" | 15 | 6 | 14 | 11 | 3 | 5 | 3 | - | - | - | 7 | 7 |
| WGK "2" | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 1 | 4 | 5 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 12 | 22 | 20 | 9 | 24 | 8 | 1 | 1 | 7 | 9 | 9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 3 | 5 | 6 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 |
| WGK "2" | 19 | 8 | 13 | 9 | 5 | 13 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| WGK "3" | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - | 1 | 3 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | - | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | - | - | 1 | 3 | 3 |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 9 | 15 | 14 | 5 | 18 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| WGK "1" | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 17 | 7 | 12 | 9 | 5 | 13 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| WGK "3" | 4 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | - | - | 3 | - | 4 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | 3 | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | - | - | 3 | 5 | 5 |
| WGK "1" | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 |
| WGK "2" | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "3" | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 1 | 5 | 7 | 2 | 4 | - | - | - | 3 | 7 | 7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 1 | 3 | 3 | - | 2 | - | - | - | 2 | 4 | 4 |
| WGK "3" | 6 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 3 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 1 | 4 | 5 | - | 4 | - | - | - | 2 | 5 | 5 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 1 | 3 | 3 | - | 2 | - | - | - | 2 | 4 | 4 |
| WGK "3" | 4 | - | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 818 | 178 | 525 | 449 | 215 | 401 | 159 | 12 | 27 | 108 | 235 | 235 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 33 | 74 | 56 | 23 | 38 | 16 | 2 | 6 | 21 | 29 | 29 |
| WGK "2" | 459 | 106 | 289 | 270 | 119 | 314 | 86 | 5 | 12 | 64 | 114 | 114 |
| WGK "3" | 63 | 7 | 30 | 35 | 16 | 35 | 19 | 2 | 4 | 5 | 17 | 17 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 32 | 132 | 88 | 57 | 14 | 38 | 3 | 5 | 18 | 75 | 75 |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 23 | 114 | 65 | 45 | - | 20 | 1 | - | 11 | 59 | 59 |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 122 | 335 | 315 | 132 | 371 | 115 | 3 | 14 | 73 | 132 | 132 |
| WGK "1" | 42 | 13 | 29 | 23 | 3 | 23 | 6 | 1 | 3 | 8 | 10 | 10 |
| WGK "2" | 438 | 100 | 277 | 257 | 115 | 312 | 83 | 2 | 9 | 61 | 106 | 106 |
| WGK "3" | 49 | 7 | 21 | 27 | 10 | 27 | 16 | - | 2 | 3 | 12 | 12 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 2 | 8 | 8 | 4 | 9 | 10 | - | - | 1 | 4 | 4 |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 56 | 190 | 134 | 83 | 30 | 44 | 9 | 13 | 35 | 103 | 103 |
| WGK "1" | 63 | 20 | 45 | 33 | 20 | 15 | 10 | 1 | 3 | 13 | 19 | 19 |
| WGK "2" | 21 | 6 | 12 | 13 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 |
| WGK "3" | 14 | - | 9 | 8 | 6 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 30 | 124 | 80 | 53 | 5 | 28 | 3 | 5 | 17 | 71 | 71 |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 23 | 114 | 65 | 45 | - | 20 | 1 | - | 11 | 59 | 59 |

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.9 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

| Betroffenes Gebiet | Anzahl Unfälle insgesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | Abdichten schadhafter Behälter oder 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 | weitere Sofortmaßnahmen |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt | 818 | 178 | 525 | 449 | 215 | 401 | 159 | 12 | 27 | 108 | 235 |
| Davon im Wasserschutzgebiet zusammen | 67 | 10 | 42 | 40 | 10 | 37 | 14 | - | 1 | 9 | 18 |
| Zone I | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| Zone II | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 3 |
| Zone III / III A | 40 | 6 | 23 | 24 | 3 | 23 | 9 | - | 1 | 6 | 8 |
| Zone III B | 20 | 3 | 14 | 12 | 5 | 12 | 3 | - | - | 2 | 5 |
| Heilquellenschutzgebiet | 9 | 1 | 6 | 6 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | 4 |
| Überschwemmungsgebiet | 13 | 4 | 6 | 7 | 3 | 7 | 4 | 1 | - | 3 | 5 |
| Risikogebiet | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| sonstigen schutzwürdigen Gebiet | 15 | 4 | 10 | 11 | 6 | 5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| anderen Gebiet ¹⁾ | 710 | 157 | 458 | 381 | 193 | 348 | 136 | 9 | 22 | 92 | 199 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".
 2) Mehrfachzählungen möglich.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|--|---|--------|---------------------------------------|--------|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | | zusammen | Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials | | Abfuhr verunreinigten Materials | | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort | Niederbringen von Grundwasser- beobachtungs- rohren | Anlegen von Schürf- gruben | Errichten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes | weitere Folge- maß- nahmen | unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾ |
| | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| | | | Anzahl | | | m ³ | Anzahl | m ³ | Anzahl | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Bund | | | | | | | | | | | | | |
| Lageranlagen zusammen .. | 491 | 39 | 452 | 363 | 30 729 | 360 | 30 705 | 23 | 6 | 10 | 8 | 139 | 21 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 37 | 2 | 35 | 23 | 6 550 | 22 | 6 549 | 4 | - | 1 | - | 11 | 2 |
| WGK "2" | 293 | 16 | 277 | 251 | 4 046 | 251 | 4 053 | 11 | 5 | 7 | 7 | 67 | 8 |
| WGK "3" | 27 | - | 27 | 24 | 5 088 | 24 | 5 088 | 1 | - | - | - | 10 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 134 | 21 | 113 | 65 | 15 045 | 63 | 15 015 | 7 | 1 | 2 | 1 | 51 | 11 |
| dar. JGS ³⁾ | 116 | 19 | 97 | 57 | 14 930 | 55 | 14 900 | 5 | 1 | 2 | 1 | 47 | 7 |
| Mineralölprodukten .. | 328 | 14 | 314 | 282 | 9 227 | 282 | 9 234 | 13 | 5 | 7 | 7 | 78 | 10 |
| WGK "1" | 12 | - | 12 | 9 | 386 | 9 | 386 | 1 | - | - | - | 3 | - |
| WGK "2" | 286 | 13 | 273 | 248 | 3 744 | 248 | 3 751 | 10 | 5 | 7 | 7 | 67 | 8 |
| WGK "3" | 23 | - | 23 | 22 | 5 084 | 22 | 5 084 | 1 | - | - | - | 8 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1 | 6 | 3 | 13 | 3 | 13 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 163 | 25 | 138 | 81 | 21 502 | 78 | 21 471 | 10 | 1 | 3 | 1 | 61 | 11 |
| WGK "1" | 25 | 2 | 23 | 14 | 6 164 | 13 | 6 163 | 3 | - | 1 | - | 8 | 2 |
| WGK "2" | 7 | 3 | 4 | 3 | 302 | 3 | 302 | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | - | - | - | - | 2 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 127 | 20 | 107 | 62 | 15 032 | 60 | 15 002 | 6 | 1 | 2 | 1 | 51 | 9 |
| dar. JGS ³⁾ | 116 | 19 | 97 | 57 | 14 930 | 55 | 14 900 | 5 | 1 | 2 | 1 | 47 | 7 |
| Lageranlagen im gewerblichen Bereich | 261 | 25 | 236 | 171 | 29 199 | 169 | 29 176 | 15 | 3 | 5 | 4 | 84 | 14 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 32 | 2 | 30 | 18 | 6 541 | 17 | 6 540 | 4 | - | - | - | 11 | 2 |
| WGK "2" | 98 | 6 | 92 | 85 | 2 713 | 86 | 2 721 | 4 | 2 | 3 | 3 | 21 | 1 |
| WGK "3" | 12 | - | 12 | 10 | 5 021 | 10 | 5 021 | 1 | - | - | - | 5 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 119 | 17 | 102 | 58 | 14 924 | 56 | 14 894 | 6 | 1 | 2 | 1 | 47 | 11 |
| dar. JGS ³⁾ | 106 | 15 | 91 | 53 | 14 823 | 51 | 14 793 | 5 | 1 | 2 | 1 | 45 | 7 |
| Mineralölprodukten .. | 116 | 6 | 110 | 97 | 7 816 | 98 | 7 824 | 6 | 2 | 3 | 3 | 28 | 3 |
| WGK "1" | 8 | - | 8 | 5 | 378 | 5 | 378 | 1 | - | - | - | 3 | - |
| WGK "2" | 95 | 5 | 90 | 83 | 2 412 | 84 | 2 420 | 4 | 2 | 3 | 3 | 21 | 1 |
| WGK "3" | 9 | - | 9 | 8 | 5 017 | 8 | 5 017 | 1 | - | - | - | 4 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | 3 | 1 | 9 | 1 | 9 | - | - | - | - | - | 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 145 | 19 | 126 | 74 | 21 383 | 71 | 21 352 | 9 | 1 | 2 | 1 | 56 | 11 |
| WGK "1" | 24 | 2 | 22 | 13 | 6 163 | 12 | 6 162 | 3 | - | - | - | 8 | 2 |
| WGK "2" | 3 | 1 | 2 | 2 | 301 | 2 | 301 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 3 | - | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 115 | 16 | 99 | 57 | 14 915 | 55 | 14 885 | 6 | 1 | 2 | 1 | 47 | 9 |
| dar. JGS ³⁾ | 106 | 15 | 91 | 53 | 14 823 | 51 | 14 793 | 5 | 1 | 2 | 1 | 45 | 7 |
| Lageranlagen im nichtgewerblichen Bereich ¹⁾ | 230 | 14 | 216 | 192 | 1 530 | 191 | 1 529 | 8 | 3 | 5 | 4 | 55 | 7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | - | 5 | 5 | 9 | 5 | 9 | - | - | 1 | - | - | - |
| WGK "2" | 195 | 10 | 185 | 166 | 1 333 | 165 | 1 332 | 7 | 3 | 4 | 4 | 46 | 7 |
| WGK "3" | 15 | - | 15 | 14 | 67 | 14 | 67 | - | - | - | - | 5 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 15 | 4 | 11 | 7 | 121 | 7 | 121 | 1 | - | - | - | 4 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 10 | 4 | 6 | 4 | 107 | 4 | 107 | - | - | - | - | 2 | - |
| Mineralölprodukten .. | 212 | 8 | 204 | 185 | 1 411 | 184 | 1 410 | 7 | 3 | 4 | 4 | 50 | 7 |
| WGK "1" | 4 | - | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 191 | 8 | 183 | 165 | 1 332 | 164 | 1 331 | 6 | 3 | 4 | 4 | 46 | 7 |
| WGK "3" | 14 | - | 14 | 14 | 67 | 14 | 67 | - | - | - | - | 4 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 18 | 6 | 12 | 7 | 119 | 7 | 119 | 1 | - | 1 | - | 5 | - |
| WGK "1" | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| WGK "2" | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 4 | 8 | 5 | 117 | 5 | 117 | - | - | - | - | 4 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 10 | 4 | 6 | 4 | 107 | 4 | 107 | - | - | - | - | 2 | - |
| Anlagen zum Abfüllen ... | 67 | 5 | 62 | 50 | 854 | 49 | 849 | 5 | - | - | - | 13 | 2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 7 | 1 | 6 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | 3 | 1 |
| WGK "2" | 49 | 3 | 46 | 41 | 602 | 41 | 602 | 4 | - | - | - | 6 | - |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 3 | 16 | 3 | 16 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 7 | 1 | 6 | 4 | 232 | 3 | 227 | - | - | - | - | 3 | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 1 | 2 | 2 | 205 | 1 | 200 | - | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 59 | 3 | 56 | 46 | 620 | 46 | 620 | 5 | - | - | - | 9 | 1 |
| WGK "1" | 3 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 49 | 3 | 46 | 41 | 602 | 41 | 602 | 4 | - | - | - | 6 | - |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 3 | 16 | 3 | 16 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|--|---|----------------|---------------------------------------|----------------|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | | zusammen | Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials | | Abfuhr verunreinigten Materials | | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort | Niederbringen von Grundwasser- beobach- tungs- rohren | Anlegen von Schürf- gruben | Errichten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes | weitere Folge- maß- nahmen | unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾ |
| | | | | Anzahl | m ³ | Anzahl | m ³ | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 2 | 6 | 4 | 234 | 3 | 229 | - | - | - | - | 4 | 1 |
| WGK "1" | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | 1 | 3 | 3 | 231 | 2 | 226 | - | - | - | - | 2 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | 1 | 2 | 2 | 205 | 1 | 200 | - | - | - | - | 1 | - |
| Umschlaganlagen | 34 | 6 | 28 | 23 | 665 | 23 | 665 | 1 | - | - | - | 4 | 2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 5 | 3 | 2 | 1 | 60 | 1 | 60 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 19 | 1 | 18 | 17 | 587 | 17 | 587 | - | - | - | - | 2 | - |
| WGK "3" | 6 | 2 | 4 | 3 | 14 | 3 | 14 | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4 | - | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 5 | 23 | 21 | 652 | 21 | 652 | - | - | - | - | 3 | 1 |
| WGK "1" | 4 | 3 | 1 | 1 | 60 | 1 | 60 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 19 | 1 | 18 | 17 | 587 | 17 | 587 | - | - | - | - | 2 | - |
| WGK "3" | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 6 | 1 | 5 | 2 | 13 | 2 | 13 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "1" | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| dar. JGS ³⁾ | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| HBV-Anlagen | 126 | 18 | 108 | 80 | 3 371 | 78 | 3 359 | 9 | 4 | 2 | - | 32 | 5 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 26 | 4 | 22 | 15 | 208 | 15 | 208 | 2 | - | - | - | 7 | 1 |
| WGK "2" | 60 | 8 | 52 | 43 | 917 | 42 | 910 | 5 | 3 | 1 | - | 12 | 1 |
| WGK "3" | 9 | 1 | 8 | 7 | 15 | 7 | 15 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31 | 5 | 26 | 15 | 2 231 | 14 | 2 226 | 1 | 1 | 1 | - | 12 | 3 |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 5 | 17 | 11 | 1 496 | 10 | 1 491 | 1 | - | - | - | 7 | 1 |
| Mineralölprodukten .. | 71 | 2 | 69 | 60 | 1 099 | 59 | 1 092 | 5 | 3 | 1 | - | 15 | 1 |
| WGK "1" | 14 | - | 14 | 11 | 174 | 11 | 174 | 1 | - | - | - | 5 | - |
| WGK "2" | 50 | 2 | 48 | 42 | 913 | 41 | 906 | 4 | 3 | 1 | - | 9 | 1 |
| WGK "3" | 6 | - | 6 | 6 | 10 | 6 | 10 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 55 | 16 | 39 | 20 | 2 272 | 19 | 2 267 | 4 | 1 | 1 | - | 17 | 4 |
| WGK "1" | 12 | 4 | 8 | 4 | 34 | 4 | 34 | 1 | - | - | - | 2 | 1 |
| WGK "2" | 10 | 6 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | 3 | - |
| WGK "3" | 3 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 30 | 5 | 25 | 14 | 2 229 | 13 | 2 224 | 1 | 1 | 1 | - | 12 | 3 |
| dar. JGS ³⁾ | 22 | 5 | 17 | 11 | 1 496 | 10 | 1 491 | 1 | - | - | - | 7 | 1 |
| Innerbetriebliche Beför- derung zusammen | 86 | 11 | 75 | 64 | 2 300 | 64 | 2 300 | 2 | 3 | 1 | 2 | 12 | 7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 30 | 4 | 26 | 22 | 554 | 22 | 554 | - | 1 | - | - | 5 | 3 |
| WGK "2" | 31 | 2 | 29 | 27 | 540 | 27 | 540 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 |
| WGK "3" | 11 | - | 11 | 8 | 37 | 8 | 37 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 14 | 5 | 9 | 7 | 1 169 | 7 | 1 169 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 000 | 1 | 1 000 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 50 | 7 | 43 | 37 | 598 | 37 | 598 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 |
| WGK "1" | 9 | 2 | 7 | 5 | 35 | 5 | 35 | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "2" | 27 | 1 | 26 | 24 | 536 | 24 | 536 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| WGK "3" | 8 | - | 8 | 6 | 21 | 6 | 21 | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 36 | 4 | 32 | 27 | 1 702 | 27 | 1 702 | 1 | 1 | - | - | 8 | 1 |
| WGK "1" | 21 | 2 | 19 | 17 | 519 | 17 | 519 | - | 1 | - | - | 5 | 1 |
| WGK "2" | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "3" | 3 | - | 3 | 2 | 16 | 2 | 16 | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 1 | 7 | 5 | 1 163 | 5 | 1 163 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 000 | 1 | 1 000 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Rohr-/Verbindungs- leitung | 44 | 6 | 38 | 34 | 1 965 | 34 | 1 965 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 22 | 3 | 19 | 17 | 501 | 17 | 501 | - | - | - | - | 3 | 1 |
| WGK "2" | 12 | 1 | 11 | 11 | 451 | 11 | 451 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | - |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 4 | 11 | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6 | 2 | 4 | 2 | 1 002 | 2 | 1 002 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 000 | 1 | 1 000 | 1 | - | - | - | 1 | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|----------------|---------------------------------------|----------------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--------|
| | | | zu- sammen | Aufnehmen/ Ausheben/ verunreinigten Materials | | Abfuhr verunreinigten Materials | | Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort | Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren | Anlegen von Schürf- gruben | Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes | weitere Folge- maß- nahmen | unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾ | |
| | | | | Anzahl | m ³ | Anzahl | m ³ | | | | | | | Anzahl |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 2 | 20 | 19 | 496 | 19 | 496 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| WGK "1" | 7 | 1 | 6 | 5 | 35 | 5 | 35 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 10 | - | 10 | 10 | 450 | 10 | 450 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | - |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 4 | 11 | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 22 | 4 | 18 | 15 | 1 469 | 15 | 1 469 | 1 | - | - | - | - | 4 | - |
| WGK "1" | 15 | 2 | 13 | 12 | 466 | 12 | 466 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| WGK "2" | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 002 | 2 | 1 002 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 3 | - | 3 | 1 | 1 000 | 1 | 1 000 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Sonstige Transport- mittel ¹⁾ | 42 | 5 | 37 | 30 | 335 | 30 | 335 | - | 1 | - | - | - | 6 | 6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 8 | 1 | 7 | 5 | 53 | 5 | 53 | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 |
| WGK "2" | 19 | 1 | 18 | 16 | 89 | 16 | 89 | - | - | - | - | - | 3 | 2 |
| WGK "3" | 7 | - | 7 | 4 | 26 | 4 | 26 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 8 | 3 | 5 | 5 | 167 | 5 | 167 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 28 | 5 | 23 | 18 | 102 | 18 | 102 | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| WGK "1" | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 17 | 1 | 16 | 14 | 86 | 14 | 86 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 2 | 10 | 2 | 10 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 5 | 3 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 14 | - | 14 | 12 | 233 | 12 | 233 | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 |
| WGK "1" | 6 | - | 6 | 5 | 53 | 5 | 53 | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 |
| WGK "2" | 2 | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "3" | 3 | - | 3 | 2 | 16 | 2 | 16 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | 3 | 3 | 161 | 3 | 161 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angaben zur Anlagenart | 14 | 4 | 10 | 10 | 27 | 10 | 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 3 | 4 | 4 | 14 | 4 | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 6 | 1 | 5 | 5 | 9 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 11 | 3 | 8 | 8 | 19 | 8 | 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7 | 3 | 4 | 4 | 14 | 4 | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 4 | - | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 818 | 83 | 735 | 590 | 37 946 | 584 | 37 905 | 40 | 13 | 13 | 10 | 200 | 37 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 105 | 14 | 91 | 63 | 7 376 | 62 | 7 375 | 8 | 1 | 1 | - | 27 | 7 | - |
| WGK "2" | 459 | 33 | 426 | 383 | 6 706 | 382 | 6 706 | 21 | 10 | 9 | 9 | 92 | 11 | - |
| WGK "3" | 63 | 4 | 59 | 50 | 5 179 | 50 | 5 179 | 2 | - | - | - | 13 | 3 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 191 | 32 | 159 | 94 | 18 685 | 90 | 18 645 | 9 | 2 | 3 | 1 | 68 | 16 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 25 | 121 | 71 | 17 631 | 67 | 17 591 | 7 | 1 | 2 | 1 | 57 | 9 | - |
| Mineralölprodukten .. | 547 | 34 | 513 | 454 | 12 215 | 453 | 12 215 | 24 | 10 | 9 | 9 | 109 | 19 | - |
| WGK "1" | 42 | 5 | 37 | 27 | 656 | 27 | 656 | 3 | - | - | - | 10 | 2 | - |
| WGK "2" | 438 | 23 | 415 | 376 | 6 396 | 375 | 6 396 | 19 | 10 | 9 | 9 | 88 | 11 | - |
| WGK "3" | 49 | 1 | 48 | 43 | 5 140 | 43 | 5 140 | 1 | - | - | - | 10 | 3 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 18 | 5 | 13 | 8 | 23 | 8 | 23 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | - |
| sonstigen Stoffen ... | 271 | 49 | 222 | 136 | 25 731 | 131 | 25 690 | 16 | 3 | 4 | 1 | 91 | 18 | - |
| WGK "1" | 63 | 9 | 54 | 36 | 6 720 | 35 | 6 719 | 5 | 1 | 1 | - | 17 | 5 | - |
| WGK "2" | 21 | 10 | 11 | 7 | 310 | 7 | 310 | 2 | - | - | - | 4 | - | - |

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 (§ 9 Abs. 1 UStatG)
 9U.10 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art der Anlage, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage — Freigesetzte Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ²⁾ | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|---|----------------|---------------------------------------|--------|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | zu- sammen | Aufnehmen/ Ausheben verunreinigten Materials | | Abfuhr verunreinigten Materials | | Aufbe- reiten des verunrei- nigten Materials vor Ort | Nieder- bringen von Grund- wasser- beobach- tungs- rohren | Anlegen von Schürf- gruben | Errich- ten von Brunnen zum Ab- pumpen des Schad- stoffes | weitere Folge- maß- nahmen | unbe- kannt/ nicht abseh- bar ¹⁾ |
| | | | | Anzahl | m ³ | | Anzahl | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| WGK "3" | 14 | 3 | 11 | 7 | 39 | 7 | 39 | 1 | - | - | - | 3 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 173 | 27 | 146 | 86 | 18 662 | 82 | 18 622 | 8 | 2 | 3 | 1 | 67 | 13 |
| dar. JGS ³⁾ | 146 | 25 | 121 | 71 | 17 631 | 67 | 17 591 | 7 | 1 | 2 | 1 | 57 | 9 |

1) Einschliesslich "ohne Angabe".

2) Mehrfachzählungen möglich.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt | Beförderte Menge | | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | | |
|---|----------------------|------------------|------|--------------------|-----|----------------|-----|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|----|
| | | | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | | |
| | | | | | | Anzahl | m³ | m³/Unfall ³⁾ | m³ | m³/Unfall ³⁾ | Anzahl | m³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- | | | | | | | | | | | | |
| sammen | 1 378 | 1 078,0 | 0,8 | 343,7 | 0,2 | 239,1 | 0,2 | 1 140 | 104,6 | 0,1 | 638 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 195,9 | 3,5 | 59,5 | 1,1 | 44,3 | 0,8 | 46 | 15,2 | 0,3 | 23 | |
| WGK "2" | 949 | 648,3 | 0,7 | 183,7 | 0,2 | 137,7 | 0,1 | 830 | 46,0 | 0,0 | 435 | |
| WGK "3" | 318 | 85,8 | 0,3 | 26,4 | 0,1 | 14,5 | 0,0 | 235 | 11,9 | 0,0 | 144 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 55 | 147,9 | 2,7 | 74,1 | 1,3 | 42,5 | 0,8 | 29 | 31,6 | 0,6 | 36 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 78,0 | 7,1 | 37,9 | 3,4 | 24,3 | 2,2 | 7 | 13,6 | 1,2 | 7 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 741,7 | 0,6 | 209,6 | 0,2 | 153,1 | 0,1 | 1 097 | 56,5 | 0,0 | 602 | |
| WGK "1" | 37 | 57,7 | 1,6 | 3,8 | 0,1 | 3,2 | 0,1 | 30 | 0,6 | 0,0 | 13 | |
| WGK "2" | 936 | 575,3 | 0,6 | 174,6 | 0,2 | 130,8 | 0,1 | 821 | 43,8 | 0,0 | 427 | |
| WGK "3" | 309 | 67,2 | 0,2 | 20,2 | 0,1 | 12,3 | 0,0 | 229 | 7,9 | 0,0 | 139 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 35 | 41,5 | 1,2 | 11,0 | 0,3 | 6,8 | 0,2 | 17 | 4,2 | 0,1 | 23 | |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 336,3 | 5,5 | 134,1 | 2,2 | 86,0 | 1,4 | 43 | 48,1 | 0,8 | 36 | |
| WGK "1" | 19 | 138,2 | 7,3 | 55,7 | 2,9 | 41,1 | 2,2 | 16 | 14,6 | 0,8 | 10 | |
| WGK "2" | 13 | 73,0 | 5,6 | 9,1 | 0,7 | 7,0 | 0,5 | 9 | 2,1 | 0,2 | 8 | |
| WGK "3" | 9 | 18,6 | 2,1 | 6,2 | 0,7 | 2,3 | 0,3 | 6 | 4,0 | 0,4 | 5 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 20 | 106,5 | 5,3 | 63,1 | 3,2 | 35,7 | 1,8 | 12 | 27,4 | 1,4 | 13 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 78,0 | 7,1 | 37,9 | 3,4 | 24,3 | 2,2 | 7 | 13,6 | 1,2 | 7 | |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 30 | 42,8 | 1,4 | 3,4 | 0,1 | 1,9 | 0,1 | 24 | 1,5 | 0,0 | 19 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 10 | 20,5 | 2,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 8 | 0,2 | 0,0 | 3 | |
| WGK "2" | 18 | 21,5 | 1,2 | 2,5 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 14 | 0,8 | 0,0 | 14 | |
| WGK "3" | 2 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,2 | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 4,7 | 0,2 | 3,1 | 0,1 | 1,9 | 0,1 | 19 | 1,2 | 0,1 | 16 | |
| WGK "1" | 3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 0,0 | 0,0 | 1 | |
| WGK "2" | 17 | 3,5 | 0,2 | 2,4 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 14 | 0,7 | 0,0 | 13 | |
| WGK "3" | 2 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,2 | 2 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 38,1 | 4,8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 | 0,2 | 0,0 | 3 | |
| WGK "1" | 7 | 20,1 | 2,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 0,0 | 2 | |
| WGK "2" | 1 | 18,0 | 18,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 1 | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Schiffe zusammen..... | 56 | 1 699,5 | 30,3 | 40,9 | 0,7 | 20,7 | 0,4 | 26 | 20,2 | 0,4 | 39 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 4 | 3,6 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,5 | 0,1 | 3 | |
| WGK "2" | 33 | 1 679,5 | 50,9 | 28,7 | 0,9 | 10,5 | 0,3 | 20 | 18,3 | 0,6 | 21 | |
| WGK "3" | 7 | 3,1 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 3 | 0,1 | 0,0 | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 13,3 | 1,1 | 11,3 | 0,9 | 10,0 | 0,8 | 2 | 1,3 | 0,1 | 11 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 1 648,7 | 31,7 | 30,1 | 0,6 | 10,7 | 0,2 | 24 | 19,4 | 0,4 | 37 | |
| WGK "1" | 4 | 3,6 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,5 | 0,1 | 3 | |
| WGK "2" | 32 | 1 639,5 | 51,2 | 28,7 | 0,9 | 10,4 | 0,3 | 19 | 18,3 | 0,6 | 21 | |
| WGK "3" | 7 | 3,1 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 3 | 0,1 | 0,0 | 4 | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 9 | 2,6 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,5 | 0,1 | 9 | |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | 50,8 | 12,7 | 10,8 | 2,7 | 10,0 | 2,5 | 2 | 0,8 | 0,2 | 2 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 10,8 | 3,6 | 10,8 | 3,6 | 10,0 | 3,3 | 1 | 0,8 | 0,3 | 2 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rohrfernleitungen zu- | | | | | | | | | | | | |
| sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt | Beförderte Menge | | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | |
|---|----------------------|------------------|------|--------------------|-----|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | |
| | | | | | | Anzahl | m ³ | m ³ /Unfall ³⁾ | m ³ | m ³ /Unfall ³⁾ | Anzahl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Luftfahrzeuge zusammen... | 10 | 7,6 | 0,8 | 7,5 | 0,8 | 7,4 | 0,7 | 10 | 0,2 | 0,0 | 4 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 7,6 | 0,8 | 7,5 | 0,8 | 7,4 | 0,7 | 10 | 0,2 | 0,0 | 4 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | 7,6 | 0,8 | 7,5 | 0,8 | 7,4 | 0,7 | 10 | 0,2 | 0,0 | 4 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 7,6 | 0,8 | 7,5 | 0,8 | 7,4 | 0,7 | 10 | 0,2 | 0,0 | 4 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 2 827,8 | 1,9 | 395,5 | 0,3 | 269,1 | 0,2 | 1 200 | 126,4 | 0,1 | 700 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 220,0 | 3,1 | 60,3 | 0,9 | 44,4 | 0,6 | 55 | 15,9 | 0,2 | 29 |
| WGK "2" | 1 010 | 2 356,9 | 2,3 | 222,5 | 0,2 | 157,3 | 0,2 | 874 | 65,2 | 0,1 | 474 |
| WGK "3" | 327 | 89,8 | 0,3 | 27,3 | 0,1 | 14,9 | 0,0 | 240 | 12,4 | 0,0 | 150 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 67 | 161,2 | 2,4 | 85,4 | 1,3 | 52,5 | 0,8 | 31 | 32,9 | 0,5 | 47 |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 78,0 | 7,1 | 37,9 | 3,4 | 24,3 | 2,2 | 7 | 13,6 | 1,2 | 7 |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 2 402,7 | 1,7 | 250,4 | 0,2 | 173,1 | 0,1 | 1 150 | 77,3 | 0,1 | 659 |
| WGK "1" | 44 | 61,7 | 1,4 | 4,4 | 0,1 | 3,3 | 0,1 | 34 | 1,1 | 0,0 | 17 |
| WGK "2" | 995 | 2 225,8 | 2,2 | 213,3 | 0,2 | 150,3 | 0,2 | 864 | 63,0 | 0,1 | 465 |
| WGK "3" | 318 | 71,1 | 0,2 | 21,1 | 0,1 | 12,7 | 0,0 | 234 | 8,4 | 0,0 | 145 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 44 | 44,0 | 1,0 | 11,6 | 0,3 | 6,8 | 0,2 | 18 | 4,7 | 0,1 | 32 |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 425,2 | 5,8 | 145,1 | 2,0 | 96,0 | 1,3 | 50 | 49,1 | 0,7 | 41 |
| WGK "1" | 26 | 158,3 | 6,1 | 55,9 | 2,1 | 41,1 | 1,6 | 21 | 14,7 | 0,6 | 12 |
| WGK "2" | 15 | 131,0 | 8,7 | 9,2 | 0,6 | 7,0 | 0,5 | 10 | 2,2 | 0,1 | 9 |
| WGK "3" | 9 | 18,6 | 2,1 | 6,2 | 0,7 | 2,3 | 0,3 | 6 | 4,0 | 0,4 | 5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 23 | 117,2 | 5,1 | 73,8 | 3,2 | 45,7 | 2,0 | 13 | 28,2 | 1,2 | 15 |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 78,0 | 7,1 | 37,9 | 3,4 | 24,3 | 2,2 | 7 | 13,6 | 1,2 | 7 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 108 | 473,9 | 0,4 | 236,0 | 0,2 | 169,0 | 0,2 | 946 | 67,0 | 0,1 | 490 |
| darunter | | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 1 043 | 376,7 | 0,4 | 185,6 | 0,2 | 125,5 | 0,1 | 897 | 60,1 | 0,1 | 450 |
| übrigen Behältern ²⁾ | 431 | 2 451,2 | 5,7 | 209,9 | 0,5 | 143,6 | 0,3 | 303 | 66,3 | 0,2 | 250 |
| nicht wiedergewonnener Menge | | | | | | | | | | | |
| von ... bis | | | | | | | | | | | |
| unter ... m ³ | | | | | | | | | | | |
| unter 0,1 | 1 251 | 870,4 | 0,7 | 203,2 | 0,2 | 192,0 | 0,2 | 1 095 | 11,2 | 0,0 | 477 |
| 0,1 - 0,3 | 137 | 1 359,1 | 9,9 | 45,4 | 0,3 | 24,1 | 0,2 | 69 | 21,3 | 0,2 | 137 |
| 0,3 - 0,5 | 37 | 20,6 | 0,6 | 15,9 | 0,4 | 2,8 | 0,1 | 18 | 13,1 | 0,4 | 37 |
| 0,5 - 1,0 | 35 | 437,4 | 12,5 | 33,9 | 1,0 | 13,0 | 0,4 | 12 | 20,9 | 0,6 | 35 |
| 1,0 - 5,0 | 10 | 87,4 | 8,7 | 51,6 | 5,2 | 32,2 | 3,2 | 5 | 19,4 | 1,9 | 10 |
| 5,0 - 10,0 | 1 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | - | - | - | 7,0 | 7,0 | 1 |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.1 Unfälle nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt | Beförderte Menge | | Freigesetzte Menge | | Davon | | | | | |
|---|----------------------|------------------|------|--------------------|------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | | | wiedergewonnen | | | nicht wiedergewonnen | | |
| | | | | | | Anzahl | m ³ | m ³ /Unfall ³⁾ | m ³ | m ³ /Unfall ³⁾ | Anzahl |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 10,0 - 50,0 | 3 | 46,0 | 15,3 | 38,5 | 12,8 | 5,0 | 1,7 | 1 | 33,5 | 11,2 | 3 |
| 50,0 - 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100,0 und mehr ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

3) Bezogen auf Spalte 1.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- | | | | | | | | | | | |
| sammen | 1 378 | 737 | 336 | 164 | 100 | 32 | 5 | 4 | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 37 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 949 | 416 | 291 | 147 | 76 | 19 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 318 | 271 | 22 | 10 | 11 | 4 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 55 | 13 | 15 | 5 | 10 | 7 | 3 | 2 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 11 | - | 1 | - | 1 | 6 | 3 | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 723 | 323 | 160 | 93 | 18 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 37 | 30 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 936 | 412 | 288 | 146 | 75 | 15 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 309 | 268 | 20 | 9 | 10 | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 35 | 13 | 12 | 4 | 5 | 1 | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 14 | 13 | 4 | 7 | 14 | 5 | 4 | - | - | |
| WGK "1" | 19 | 7 | 5 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| WGK "2" | 13 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 20 | - | 3 | 1 | 5 | 6 | 3 | 2 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | 11 | - | 1 | - | 1 | 6 | 3 | - | - | - | |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 30 | 19 | 6 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 18 | 8 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 12 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 17 | 8 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Schiffe zusammen..... | 56 | 37 | 6 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 4 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 33 | 22 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | - | |
| WGK "3" | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 6 | 4 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 35 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | - | - | |
| WGK "1" | 4 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 32 | 21 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | - | |
| WGK "3" | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 9 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rohrfernleitungen zu- | | | | | | | | | | | |
| sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.1 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 10 | 3 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 3 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | 3 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 3 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 796 | 353 | 169 | 107 | 36 | 7 | 6 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 50 | 8 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| WGK "2" | 1 010 | 449 | 303 | 152 | 80 | 23 | 2 | 1 | - | - |
| WGK "3" | 327 | 278 | 23 | 10 | 12 | 4 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 67 | 19 | 19 | 5 | 11 | 7 | 3 | 3 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 11 | - | 1 | - | 1 | 6 | 3 | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 773 | 339 | 165 | 99 | 22 | 2 | 1 | - | - |
| WGK "1" | 44 | 36 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 995 | 444 | 299 | 151 | 79 | 19 | 2 | 1 | - | - |
| WGK "3" | 318 | 275 | 21 | 9 | 11 | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 44 | 18 | 16 | 4 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 23 | 14 | 4 | 8 | 14 | 5 | 5 | - | - |
| WGK "1" | 26 | 14 | 5 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | - | - |
| WGK "2" | 15 | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 23 | 1 | 3 | 1 | 6 | 6 | 3 | 3 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 11 | - | 1 | - | 1 | 6 | 3 | - | - | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 108 | 570 | 287 | 144 | 86 | 17 | 2 | 2 | - | - |
| darunter | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 1 043 | 542 | 273 | 139 | 75 | 12 | 1 | 1 | - | - |
| übrigen Behältern ²⁾ . | 431 | 254 | 80 | 30 | 32 | 24 | 6 | 5 | - | - |

1) Einschl. "Ohne Angabe".
 2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.
 3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt -m ³ . | Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | unter 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1,0 | 1,0 - 5,0 | 5,0 - 10,0 | 10,0 - 50,0 | 50,0 - 100,0 | 100,0 und mehr |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- | | | | | | | | | | |
| sammen | 343,7 | 19,9 | 52,8 | 55,9 | 62,3 | 58,9 | 35,0 | 59,0 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 59,5 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 2,0 | 3,5 | 14,0 | 37,0 | - | - |
| WGK "2" | 183,7 | 13,5 | 45,7 | 49,8 | 46,9 | 27,8 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 26,4 | 4,7 | 3,7 | 3,7 | 7,2 | 7,1 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 74,1 | 0,5 | 2,4 | 1,7 | 6,1 | 20,5 | 21,0 | 22,0 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 37,9 | - | 0,1 | - | 0,8 | 16,0 | 21,0 | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 209,6 | 19,5 | 51,0 | 54,5 | 57,5 | 27,1 | - | - | - | - |
| WGK "1" | 3,8 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 2,0 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 174,6 | 13,4 | 45,4 | 49,5 | 46,3 | 20,1 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 20,2 | 4,5 | 3,3 | 3,4 | 6,4 | 2,5 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11,0 | 0,5 | 2,0 | 1,3 | 2,8 | 4,5 | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 134,1 | 0,4 | 1,8 | 1,4 | 4,8 | 31,8 | 35,0 | 59,0 | - | - |
| WGK "1" | 55,7 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | - | 3,5 | 14,0 | 37,0 | - | - |
| WGK "2" | 9,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 7,7 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 6,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 4,6 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 63,1 | - | 0,4 | 0,4 | 3,3 | 16,0 | 21,0 | 22,0 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 37,9 | - | 0,1 | - | 0,8 | 16,0 | 21,0 | - | - | - |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 3,4 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 2,5 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 3,1 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 2,4 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 40,9 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 2,2 | 8,9 | 6,0 | 21,5 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | 0,0 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 28,7 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 8,9 | 6,0 | 11,5 | - | - |
| WGK "3" | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11,3 | 0,2 | 0,5 | - | 0,7 | - | - | 10,0 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 30,1 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 1,5 | 8,9 | 6,0 | 11,5 | - | - |
| WGK "1" | 0,5 | 0,0 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 28,7 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 8,9 | 6,0 | 11,5 | - | - |
| WGK "3" | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,5 | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 10,8 | 0,1 | - | - | 0,7 | - | - | 10,0 | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 10,8 | 0,1 | - | - | 0,7 | - | - | 10,0 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- | | | | | | | | | | |
| sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.2.2 Unfallgrößenklassen "Freigesetzte Menge" nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt -m ³ . | Davon von ... bis unter ... m ³ freigesetzte Menge | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|----------------------|
| | | unter 0,1 | 0,1 0,3 | 0,3 0,5 | 0,5 1,0 | 1,0 5,0 | 5,0 10,0 | 10,0 50,0 | 50,0 100,0 | 100,0 und mehr |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 7,5 | 0,1 | 0,7 | - | 0,7 | - | 6,0 | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,5 | 0,1 | 0,7 | - | 0,7 | - | 6,0 | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 7,5 | 0,1 | 0,7 | - | 0,7 | - | 6,0 | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,5 | 0,1 | 0,7 | - | 0,7 | - | 6,0 | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 395,5 | 21,4 | 55,1 | 57,4 | 66,3 | 67,8 | 47,0 | 80,5 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 60,3 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 2,5 | 3,5 | 14,0 | 37,0 | - | - |
| WGK "2" | 222,5 | 14,5 | 47,4 | 51,3 | 49,1 | 36,7 | 12,0 | 11,5 | - | - |
| WGK "3" | 27,3 | 4,8 | 3,9 | 3,7 | 7,8 | 7,1 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 85,4 | 0,6 | 2,8 | 1,7 | 6,8 | 20,5 | 21,0 | 32,0 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 37,9 | - | 0,1 | - | 0,8 | 16,0 | 21,0 | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 250,4 | 20,8 | 53,2 | 56,1 | 60,8 | 36,0 | 12,0 | 11,5 | - | - |
| WGK "1" | 4,4 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 213,3 | 14,4 | 46,9 | 51,0 | 48,5 | 29,0 | 12,0 | 11,5 | - | - |
| WGK "3" | 21,1 | 4,7 | 3,5 | 3,4 | 7,0 | 2,5 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11,6 | 0,6 | 2,4 | 1,3 | 2,8 | 4,5 | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 145,1 | 0,6 | 1,9 | 1,4 | 5,5 | 31,8 | 35,0 | 69,0 | - | - |
| WGK "1" | 55,9 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | - | 3,5 | 14,0 | 37,0 | - | - |
| WGK "2" | 9,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 7,7 | - | - | - | - |
| WGK "3" | 6,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 4,6 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 73,8 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 4,0 | 16,0 | 21,0 | 32,0 | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | 37,9 | - | 0,1 | - | 0,8 | 16,0 | 21,0 | - | - | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ²⁾ | 236,0 | 16,2 | 44,2 | 49,3 | 53,4 | 24,5 | 15,0 | 33,5 | - | - |
| darunter | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 185,6 | 15,2 | 42,1 | 47,4 | 46,8 | 16,5 | 6,0 | 11,5 | - | - |
| übrigen Behältern ²⁾ | 209,9 | 6,2 | 13,0 | 10,0 | 19,5 | 51,3 | 41,0 | 69,0 | - | - |

1) Einschl. "Ohne Angabe".

2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|
| | | 0 | >0 10 | 10 25 | 25 50 | 50 75 | 75 90 | 90 100 | 100 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- | | | | | | | | | |
| sammen | 1 378 | 238 | 26 | 29 | 42 | 89 | 111 | 103 | 740 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 10 | - | 1 | 4 | 1 | - | 7 | 33 |
| WGK "2" | 949 | 119 | 22 | 23 | 32 | 64 | 88 | 87 | 514 |
| WGK "3" | 318 | 83 | 4 | 5 | 6 | 22 | 17 | 7 | 174 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 55 | 26 | - | - | - | 2 | 6 | 2 | 19 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 220 | 25 | 27 | 39 | 88 | 109 | 94 | 715 |
| WGK "1" | 37 | 7 | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 24 |
| WGK "2" | 936 | 115 | 22 | 21 | 32 | 64 | 88 | 85 | 509 |
| WGK "3" | 309 | 80 | 3 | 5 | 5 | 22 | 17 | 7 | 170 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 35 | 18 | - | - | - | 1 | 4 | - | 12 |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 18 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 9 | 25 |
| WGK "1" | 19 | 3 | - | - | 2 | - | - | 5 | 9 |
| WGK "2" | 13 | 4 | - | 2 | - | - | - | 2 | 5 |
| WGK "3" | 9 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 20 | 8 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 7 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 30 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 11 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 10 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 7 |
| WGK "2" | 18 | 4 | 2 | - | - | 2 | 3 | 3 | 4 |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 |
| WGK "1" | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| WGK "2" | 17 | 3 | 2 | - | - | 2 | 3 | 3 | 4 |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 3 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| WGK "1" | 7 | 2 | - | - | 7 | - | - | - | 5 |
| WGK "2" | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 56 | 30 | - | 1 | - | 2 | 5 | 1 | 17 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 33 | 13 | - | 1 | - | 2 | 5 | - | 12 |
| WGK "3" | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 28 | - | 1 | - | 2 | 5 | 1 | 15 |
| WGK "1" | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 32 | 13 | - | 1 | - | 2 | 5 | - | 11 |
| WGK "3" | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 9 | 8 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- | | | | | | | | | |
| sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.3.1 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|
| | | 0 | >0 10 | 10 25 | 25 50 | 50 75 | 75 90 | 90 100 | 100 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 6 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 6 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 6 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 274 | 28 | 31 | 45 | 94 | 121 | 107 | 774 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 15 | - | 2 | 4 | 1 | - | 7 | 41 |
| WGK "2" | 1 010 | 136 | 24 | 24 | 33 | 69 | 98 | 90 | 536 |
| WGK "3" | 327 | 87 | 4 | 5 | 8 | 22 | 17 | 7 | 177 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 67 | 36 | - | - | - | 2 | 6 | 3 | 20 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 251 | 27 | 29 | 42 | 93 | 119 | 98 | 742 |
| WGK "1" | 44 | 10 | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 27 |
| WGK "2" | 995 | 131 | 24 | 22 | 33 | 69 | 98 | 88 | 530 |
| WGK "3" | 318 | 84 | 3 | 5 | 7 | 22 | 17 | 7 | 173 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 44 | 26 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 12 |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 23 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 9 | 32 |
| WGK "1" | 26 | 5 | - | - | 2 | - | - | 5 | 14 |
| WGK "2" | 15 | 5 | - | 2 | - | - | - | 2 | 6 |
| WGK "3" | 9 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 23 | 10 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 8 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|--|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | | 0 | >0 10 | 10 25 | 25 50 | 50 75 | 75 90 | 90 100 | 100 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bund | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- | | | | | | | | | |
| sammen | 239,1 | - | 0,4 | 1,0 | 8,4 | 8,8 | 21,4 | 65,9 | 133,2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 44,3 | - | - | 0,0 | 6,1 | 0,1 | - | 35,1 | 3,0 |
| WGK "2" | 137,7 | - | 0,2 | 0,8 | 2,1 | 8,0 | 11,5 | 24,3 | 90,8 |
| WGK "3" | 14,5 | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,8 | 1,3 | 10,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 42,5 | - | - | - | - | 0,2 | 8,0 | 5,2 | 29,1 |
| dar. JGS ²⁾ | 24,3 | - | - | - | - | - | 7,0 | 5,2 | 12,1 |
| Mineralölprodukten .. | 153,1 | - | 0,2 | 1,0 | 2,4 | 8,7 | 13,6 | 25,2 | 102,0 |
| WGK "1" | 3,2 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | - | 0,8 | 2,3 |
| WGK "2" | 130,8 | - | 0,2 | 0,8 | 2,1 | 8,0 | 11,5 | 23,2 | 85,0 |
| WGK "3" | 12,3 | - | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,8 | 1,3 | 8,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6,8 | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - | 6,5 |
| sonstigen Stoffen ... | 86,0 | - | 0,2 | 0,0 | 6,0 | 0,1 | 7,8 | 40,7 | 31,2 |
| WGK "1" | 41,1 | - | - | - | 6,0 | - | - | 34,3 | 0,8 |
| WGK "2" | 7,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | 1,1 | 5,8 |
| WGK "3" | 2,3 | - | 0,2 | - | 0,0 | - | - | - | 2,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 35,7 | - | - | - | - | 0,1 | 7,8 | 5,2 | 22,6 |
| dar. JGS ²⁾ | 24,3 | - | - | - | - | - | 7,0 | 5,2 | 12,1 |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 1,9 | - | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 1,7 | - | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,5 |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 1,9 | - | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,6 |
| WGK "1" | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "2" | 1,7 | - | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,5 |
| WGK "3" | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "1" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 20,7 | - | - | 0,1 | - | 4,4 | 3,4 | 0,0 | 12,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "2" | 10,5 | - | - | 0,1 | - | 4,4 | 3,4 | - | 2,7 |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 10,0 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 10,0 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10,7 | - | - | 0,1 | - | 4,4 | 3,4 | 0,0 | 2,9 |
| WGK "1" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "2" | 10,4 | - | - | 0,1 | - | 4,4 | 3,4 | - | 2,6 |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | - |
| sonstigen Stoffen ... | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- | | | | | | | | | |
| sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.3.2 Wiedergewinnungsquote von freigesetzten Mengen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon von ... bis unter ... % Wiedergewinnungsquote | | | | | | | |
|--|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | | 0 | >0 10 | 10 25 | 25 50 | 50 75 | 75 90 | 90 100 | 100 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 7,4 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,3 | - | 7,0 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,4 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,3 | - | 7,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 7,4 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,3 | - | 7,0 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,4 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,3 | - | 7,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 269,1 | - | 0,4 | 1,1 | 8,6 | 13,3 | 25,3 | 66,7 | 153,7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 44,4 | - | - | 0,0 | 6,1 | 0,1 | - | 35,1 | 3,1 |
| WGK "2" | 157,3 | - | 0,2 | 0,9 | 2,1 | 12,5 | 15,4 | 25,1 | 101,0 |
| WGK "3" | 14,9 | - | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,8 | 1,3 | 10,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 52,5 | - | - | - | - | 0,2 | 8,0 | 5,2 | 39,1 |
| dar. JGS ²⁾ | 24,3 | - | - | - | - | - | 7,0 | 5,2 | 12,1 |
| Mineralölprodukten .. | 173,1 | - | 0,2 | 1,1 | 2,6 | 13,2 | 17,5 | 26,0 | 112,5 |
| WGK "1" | 3,3 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | - | 0,8 | 2,3 |
| WGK "2" | 150,3 | - | 0,2 | 0,8 | 2,1 | 12,5 | 15,4 | 23,9 | 95,2 |
| WGK "3" | 12,7 | - | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,8 | 1,3 | 8,4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 6,8 | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 6,5 |
| sonstigen Stoffen ... | 96,0 | - | 0,2 | 0,0 | 6,0 | 0,1 | 7,8 | 40,7 | 41,2 |
| WGK "1" | 41,1 | - | - | - | 6,0 | - | - | 34,3 | 0,8 |
| WGK "2" | 7,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | 1,1 | 5,8 |
| WGK "3" | 2,3 | - | 0,2 | - | 0,0 | - | - | - | 2,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 45,7 | - | - | - | - | 0,1 | 7,8 | 5,2 | 32,6 |
| dar. JGS ²⁾ | 24,3 | - | - | - | - | - | 7,0 | 5,2 | 12,1 |

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{*)}
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 1 378 | 182 | - | 18 | 110 | 54 | 10 | 13 | 5 | 23 | 1 145 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 5 | - | 1 | 4 | - | - | 1 | - | 2 | 48 |
| WGK "2" | 949 | 135 | - | 14 | 79 | 42 | 8 | 10 | 5 | 16 | 775 |
| WGK "3" | 318 | 37 | - | 2 | 26 | 9 | 2 | 1 | - | 5 | 273 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 55 | 5 | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 49 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 175 | - | 17 | 106 | 52 | 10 | 13 | 5 | 22 | 1 092 |
| WGK "1" | 37 | 3 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 32 |
| WGK "2" | 936 | 133 | - | 14 | 78 | 41 | 8 | 10 | 5 | 16 | 764 |
| WGK "3" | 309 | 36 | - | 2 | 25 | 9 | 2 | 1 | - | 5 | 265 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 35 | 3 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 31 |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 7 | - | 1 | 4 | 2 | - | - | - | 1 | 53 |
| WGK "1" | 19 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 16 |
| WGK "2" | 13 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 11 |
| WGK "3" | 9 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 20 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 18 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 30 | 4 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | 26 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 10 | 3 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 7 |
| WGK "2" | 18 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 17 |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 19 |
| WGK "1" | 3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "2" | 17 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 16 |
| WGK "3" | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 7 |
| WGK "1" | 7 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 |
| WGK "2" | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 56 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 53 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "2" | 33 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 31 |
| WGK "3" | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 49 |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "2" | 32 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 30 |
| WGK "3" | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.1 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{*)}
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 10 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 8 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 8 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 8 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 189 | - | 18 | 114 | 57 | 11 | 14 | 5 | 23 | 1 232 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 8 | - | 1 | 6 | 1 | - | 1 | - | 2 | 59 |
| WGK "2" | 1 010 | 139 | - | 14 | 81 | 44 | 8 | 11 | 5 | 16 | 831 |
| WGK "3" | 327 | 37 | - | 2 | 26 | 9 | 3 | 1 | - | 5 | 281 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 67 | 5 | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 61 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 181 | - | 17 | 110 | 54 | 11 | 14 | 5 | 22 | 1 168 |
| WGK "1" | 44 | 5 | - | 1 | 4 | - | - | 1 | - | 1 | 37 |
| WGK "2" | 995 | 137 | - | 14 | 80 | 43 | 8 | 11 | 5 | 16 | 818 |
| WGK "3" | 318 | 36 | - | 2 | 25 | 9 | 3 | 1 | - | 5 | 273 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 44 | 3 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 40 |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 8 | - | 1 | 4 | 3 | - | - | - | 1 | 64 |
| WGK "1" | 26 | 3 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 22 |
| WGK "2" | 15 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 13 |
| WGK "3" | 9 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 23 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 21 |
| dar. JGS ²⁾ | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{*)}
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 343,7 | 67,8 | - | 4,3 | 39,7 | 23,8 | 0,6 | 1,6 | 1,3 | 4,2 | 268,2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 59,5 | 20,1 | - | 0,0 | 20,1 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 39,1 |
| WGK "2" | 183,7 | 26,3 | - | 2,2 | 16,5 | 7,6 | 0,6 | 1,4 | 1,3 | 3,4 | 150,8 |
| WGK "3" | 26,4 | 4,8 | - | 0,0 | 3,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,5 | 21,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 74,1 | 16,6 | - | 2,0 | 0,1 | 14,5 | - | 0,2 | - | - | 57,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 37,9 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 35,9 |
| Mineralölprodukten .. | 209,6 | 33,5 | - | 2,3 | 17,7 | 13,5 | 0,6 | 1,6 | 1,3 | 4,0 | 168,7 |
| WGK "1" | 3,8 | 0,1 | - | 0,0 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,0 | 3,6 |
| WGK "2" | 174,6 | 25,0 | - | 2,2 | 15,5 | 7,3 | 0,6 | 1,4 | 1,3 | 3,4 | 143,0 |
| WGK "3" | 20,2 | 3,8 | - | 0,0 | 2,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,5 | 15,8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11,0 | 4,6 | - | - | 0,1 | 4,5 | - | 0,2 | - | - | 6,3 |
| sonstigen Stoffen ... | 134,1 | 34,3 | - | 2,0 | 22,0 | 10,3 | - | - | - | 0,2 | 99,6 |
| WGK "1" | 55,7 | 20,0 | - | - | 20,0 | - | - | - | - | 0,2 | 35,5 |
| WGK "2" | 9,1 | 1,3 | - | - | 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | 7,8 |
| WGK "3" | 6,2 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 5,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 63,1 | 12,0 | - | 2,0 | - | 10,0 | - | - | - | - | 51,1 |
| dar. JGS ²⁾ | 37,9 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 35,9 |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 3,4 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 3,3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 2,5 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 2,5 |
| WGK "3" | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 3,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 3,0 |
| WGK "1" | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "2" | 2,4 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 2,4 |
| WGK "3" | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,3 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "1" | 0,2 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 40,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,0 | 6,0 | - | - | 34,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "2" | 28,7 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 6,0 | - | - | 22,7 |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,3 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 30,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,0 | 6,0 | - | - | 24,1 |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "2" | 28,7 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 6,0 | - | - | 22,7 |
| WGK "3" | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| sonstigen Stoffen ... | 10,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,8 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 10,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,8 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) ^{*)}
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 7,5 | 6,1 | - | - | - | 6,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,5 | 6,1 | - | - | - | 6,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 7,5 | 6,1 | - | - | - | 6,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,5 | 6,1 | - | - | - | 6,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 395,5 | 74,0 | - | 4,3 | 39,8 | 29,9 | 0,6 | 7,6 | 1,3 | 4,2 | 307,8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 60,3 | 20,2 | - | 0,0 | 20,2 | 0,0 | - | 0,1 | - | 0,2 | 39,8 |
| WGK "2" | 222,5 | 32,4 | - | 2,2 | 16,5 | 13,7 | 0,6 | 7,4 | 1,3 | 3,4 | 177,4 |
| WGK "3" | 27,3 | 4,8 | - | 0,0 | 3,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,5 | 22,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 85,4 | 16,6 | - | 2,0 | 0,1 | 14,5 | - | 0,2 | - | - | 68,6 |
| dar. JGS ²⁾ | 37,9 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 35,9 |
| Mineralölprodukten .. | 250,4 | 39,7 | - | 2,3 | 17,8 | 19,6 | 0,6 | 7,6 | 1,3 | 4,0 | 197,2 |
| WGK "1" | 4,4 | 0,2 | - | 0,0 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | 0,0 | 4,1 |
| WGK "2" | 213,3 | 31,1 | - | 2,2 | 15,5 | 13,4 | 0,6 | 7,4 | 1,3 | 3,4 | 169,5 |
| WGK "3" | 21,1 | 3,8 | - | 0,0 | 2,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,5 | 16,8 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 11,6 | 4,6 | - | - | 0,1 | 4,5 | - | 0,2 | - | - | 6,8 |
| sonstigen Stoffen ... | 145,1 | 34,3 | - | 2,0 | 22,0 | 10,3 | - | - | - | 0,2 | 110,6 |
| WGK "1" | 55,9 | 20,0 | - | - | 20,0 | 0,0 | - | - | - | 0,2 | 35,6 |
| WGK "2" | 9,2 | 1,3 | - | - | 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | 7,9 |
| WGK "3" | 6,2 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 5,2 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 73,8 | 12,0 | - | 2,0 | - | 10,0 | - | - | - | - | 61,8 |
| dar. JGS ²⁾ | 37,9 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 35,9 |

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Überschwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 104,6 | 17,7 | - | 0,6 | 15,0 | 2,2 | 0,1 | 0,9 | 0,3 | 1,0 | 84,6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 15,2 | 10,3 | - | - | 10,3 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 4,7 |
| WGK "2" | 46,0 | 5,9 | - | 0,4 | 4,5 | 1,1 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 38,2 |
| WGK "3" | 11,9 | 1,2 | - | 0,0 | 0,2 | 1,1 | - | - | - | 0,2 | 10,4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 31,6 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 31,3 |
| dar. JGS ²⁾ | 13,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 13,4 |
| Mineralölprodukten .. | 56,5 | 6,3 | - | 0,4 | 3,8 | 2,2 | 0,1 | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 48,1 |
| WGK "1" | 0,6 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,5 |
| WGK "2" | 43,8 | 4,9 | - | 0,4 | 3,5 | 1,1 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 37,1 |
| WGK "3" | 7,9 | 1,2 | - | 0,0 | 0,2 | 1,1 | - | - | - | 0,2 | 6,4 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 4,1 |
| sonstigen Stoffen ... | 48,1 | 11,4 | - | 0,2 | 11,2 | - | - | - | - | 0,2 | 36,5 |
| WGK "1" | 14,6 | 10,2 | - | - | 10,2 | - | - | - | - | 0,2 | 4,2 |
| WGK "2" | 2,1 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 1,1 |
| WGK "3" | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 27,4 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 27,2 |
| dar. JGS ²⁾ | 13,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 13,4 |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 1,5 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 0,8 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| WGK "3" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 1,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| WGK "1" | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,7 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| WGK "3" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "1" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "2" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 20,2 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | 18,2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "2" | 18,3 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | 16,3 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 19,4 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | 17,4 |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WGK "2" | 18,3 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | 16,3 |
| WGK "3" | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| sonstigen Stoffen ... | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.4.3 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 126,4 | 17,8 | - | 0,6 | 15,0 | 2,2 | 0,1 | 2,9 | 0,3 | 1,0 | 104,3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 15,9 | 10,3 | - | - | 10,3 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 5,3 |
| WGK "2" | 65,2 | 5,9 | - | 0,4 | 4,5 | 1,1 | 0,1 | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 55,5 |
| WGK "3" | 12,4 | 1,2 | - | 0,0 | 0,2 | 1,1 | - | - | - | 0,2 | 10,9 |
| WGK "unbekannt" 1) | 32,9 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 32,6 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 13,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 13,4 |
| Mineralölprodukten .. | 77,3 | 6,4 | - | 0,4 | 3,8 | 2,2 | 0,1 | 2,9 | 0,3 | 0,8 | 66,9 |
| WGK "1" | 1,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 1,0 |
| WGK "2" | 63,0 | 4,9 | - | 0,4 | 3,5 | 1,1 | 0,1 | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 54,3 |
| WGK "3" | 8,4 | 1,2 | - | 0,0 | 0,2 | 1,1 | - | - | - | 0,2 | 7,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 4,7 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 4,6 |
| sonstigen Stoffen ... | 49,1 | 11,4 | - | 0,2 | 11,2 | - | - | - | - | 0,2 | 37,5 |
| WGK "1" | 14,7 | 10,2 | - | - | 10,2 | - | - | - | - | 0,2 | 4,3 |
| WGK "2" | 2,2 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| WGK "3" | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 28,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 28,0 |
| dar. JGS ²⁾ | 13,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 13,4 |

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Ort des Unfalls.
 1) Einschl. "Ohne Angabe".
 2) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ¹⁾
 Anzahl der Unfälle

| Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| WGK *1* | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Klasse 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Klasse 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Klasse 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 45 | 4 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 2 | 38 |
| unbekannt ¹⁾ | 18 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 14 |
| zusammen | 70 | 8 | - | 1 | 6 | 1 | - | 1 | - | 2 | 59 |
| WGK *2* | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Klasse 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Klasse 3 | 23 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 22 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| kein Gefahrgut | 801 | 112 | - | 7 | 67 | 38 | 6 | 10 | 5 | 13 | 655 |
| unbekannt ¹⁾ | 180 | 26 | - | 7 | 13 | 6 | 2 | 1 | - | 3 | 148 |
| zusammen | 1 010 | 139 | - | 14 | 81 | 44 | 8 | 11 | 5 | 16 | 831 |
| WGK *3* | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Klasse 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| kein Gefahrgut | 224 | 24 | - | 1 | 18 | 5 | 2 | 1 | - | 4 | 193 |
| unbekannt ¹⁾ | 100 | 13 | - | 1 | 8 | 4 | 1 | - | - | 1 | 85 |
| zusammen | 327 | 37 | - | 2 | 26 | 9 | 3 | 1 | - | 5 | 281 |
| WGK *unbekannt* ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 27 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 26 |
| unbekannt ¹⁾ | 38 | 3 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 34 |
| zusammen | 67 | 5 | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 61 |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.1 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Anzahl der Unfälle

| Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Davon im | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Klasse 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Klasse 3 | 27 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 26 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Klasse 9 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 |
| kein Gefahrgut | 1 097 | 141 | - | 9 | 89 | 43 | 8 | 12 | 5 | 19 | 912 |
| unbekannt ¹⁾ | 336 | 46 | - | 9 | 24 | 13 | 3 | 2 | - | 4 | 281 |
| zusammen | 1 474 | 189 | - | 18 | 114 | 57 | 11 | 14 | 5 | 23 | 1 232 |

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

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 2 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| Klasse 3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 43,5 | 15,1 | - | - | 15,1 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 28,1 |
| unbekannt ¹⁾ | 16,3 | 5,1 | - | 0,0 | 5,1 | 0,0 | - | - | - | - | 11,2 |
| zusammen | 60,3 | 20,2 | - | 0,0 | 20,2 | 0,0 | - | 0,1 | - | 0,2 | 39,8 |
| WGK "2" | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 2 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 |
| Klasse 3 | 9,8 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 9,8 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| kein Gefahrgut | 149,8 | 20,3 | - | 1,5 | 12,4 | 6,5 | 0,5 | 7,1 | 1,3 | 2,9 | 117,7 |
| unbekannt ¹⁾ | 58,2 | 12,1 | - | 0,8 | 4,1 | 7,2 | 0,1 | 0,3 | - | 0,5 | 45,2 |
| zusammen | 222,5 | 32,4 | - | 2,2 | 16,5 | 13,7 | 0,6 | 7,4 | 1,3 | 3,4 | 177,4 |
| WGK "3" | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| Klasse 9 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| kein Gefahrgut | 10,7 | 1,2 | - | 0,0 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | - | 0,5 | 9,0 |
| unbekannt ¹⁾ | 13,9 | 3,6 | - | 0,0 | 2,2 | 1,3 | 0,0 | - | - | 0,0 | 10,3 |
| zusammen | 27,3 | 4,8 | - | 0,0 | 3,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,5 | 22,0 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 10,0 | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 63,3 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 61,3 |
| unbekannt ¹⁾ | 11,9 | 4,6 | - | - | 0,1 | 4,5 | - | 0,2 | - | - | 7,1 |
| zusammen | 85,4 | 16,6 | - | 2,0 | 0,1 | 14,5 | - | 0,2 | - | - | 68,6 |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.2 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| Klasse 2 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 |
| Klasse 3 | 10,4 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | 10,4 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 |
| Klasse 9 | 12,3 | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | 2,3 |
| kein Gefahrgut | 267,3 | 38,7 | - | 3,5 | 28,3 | 6,8 | 0,5 | 7,1 | 1,3 | 3,7 | 216,0 |
| unbekannt ¹⁾ | 100,3 | 25,4 | - | 0,8 | 11,5 | 13,1 | 0,1 | 0,5 | - | 0,5 | 73,8 |
| zusammen | 395,5 | 74,0 | - | 4,3 | 39,8 | 29,9 | 0,6 | 7,6 | 1,3 | 4,2 | 307,8 |

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse ^{*)}
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| 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 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Klasse 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 14,6 | 10,0 | - | - | 10,0 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 4,3 |
| unbekannt ¹⁾ | 1,0 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| zusammen | 15,9 | 10,3 | - | - | 10,3 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 5,3 |
| WGK "2" | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Klasse 2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Klasse 3 | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,7 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| kein Gefahrgut | 29,0 | 3,7 | - | 0,0 | 2,9 | 0,7 | 0,0 | 2,8 | 0,3 | 0,5 | 21,7 |
| unbekannt ¹⁾ | 32,1 | 2,3 | - | 0,3 | 1,6 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 29,6 |
| zusammen | 65,2 | 5,9 | - | 0,4 | 4,5 | 1,1 | 0,1 | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 55,5 |
| WGK "3" | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3,2 | 0,1 | - | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | 0,2 | 2,8 |
| unbekannt ¹⁾ | 9,2 | 1,1 | - | 0,0 | 0,1 | 1,0 | - | - | - | 0,0 | 8,1 |
| zusammen | 12,4 | 1,2 | - | 0,0 | 0,2 | 1,1 | - | - | - | 0,2 | 10,9 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| 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 | 27,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 27,0 |
| unbekannt ¹⁾ | 5,7 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 5,6 |
| zusammen | 32,9 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 32,6 |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.5.3 Betroffene Gebiete nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------|---------|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heilquellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sonstigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zusammen | Zone I | Zone II | Zone III / III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| Klasse 2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Klasse 3 | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,8 |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Klasse 9 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| kein Gefahrgut | 74,0 | 14,0 | - | 0,2 | 13,0 | 0,7 | 0,0 | 2,9 | 0,3 | 0,9 | 55,9 |
| unbekannt ¹⁾ | 47,9 | 3,8 | - | 0,3 | 2,0 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 44,0 |
| zusammen | 126,4 | 17,8 | - | 0,6 | 15,0 | 2,2 | 0,1 | 2,9 | 0,3 | 1,0 | 104,3 |

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 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 | sons- tigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zu- sammen | Zone I | Zone II | Zone III/ III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 1 378 | 182 | - | 18 | 110 | 54 | 10 | 13 | 5 | 23 | 1 145 |
| und zwar | | | | | | | | | | | |
| Autobahn | 401 | 62 | - | 4 | 38 | 20 | - | 1 | 1 | 8 | 329 |
| Bundesstraße | 204 | 26 | - | 2 | 21 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 170 |
| Landstraße | 152 | 26 | - | 5 | 14 | 7 | 2 | - | 2 | 2 | 120 |
| Kreisstraße | 131 | 15 | - | - | 12 | 3 | 1 | - | - | 2 | 113 |
| sonstiges ¹⁾ | 490 | 53 | - | 7 | 25 | 21 | 5 | 11 | - | 8 | 413 |
| innerorts | 516 | 56 | - | 3 | 30 | 23 | 3 | 7 | - | 4 | 446 |
| außerorts | 862 | 126 | - | 15 | 80 | 31 | 7 | 6 | 5 | 19 | 699 |
| Eisenbahnwagen zu- sammen | 30 | 4 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | 26 |
| Bahnhofsgelände | 21 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 19 |
| Auf freier Strecke ... | 9 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 7 |
| Rohrfernleitungen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge | 10 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 8 |
| Schiffe zusammen | 56 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 53 |
| Hafengelände | 36 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 34 |
| Auf freier Strecke ... | 20 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 19 |
| Ohne Angaben | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 1 474 | 189 | - | 18 | 114 | 57 | 11 | 14 | 5 | 23 | 1 232 |
| innerorts | 568 | 61 | - | 3 | 34 | 24 | 3 | 8 | - | 4 | 492 |
| außerorts | 906 | 128 | - | 15 | 80 | 33 | 8 | 6 | 5 | 19 | 740 |

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.6.2 Betroffene Gebiete nach Art des Beförderungsmittels
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Beförderungsstrecke | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Davon im | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----------|------------|--------------------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | | Wasserschutzgebiet | | | | | Heil- quellen- schutz- gebiet | Über- schwem- mungs- gebiet | Risiko- gebiet | sons- tigen schutz- würdigen Gebiet | anderen Gebiet ¹⁾ |
| | | zu- sammen | Zone I | Zone II | Zone III/ III A | Zone III B | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bund | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 343,7 | 67,8 | - | 4,3 | 39,7 | 23,8 | 0,6 | 1,6 | 1,3 | 4,2 | 268,2 |
| und zwar | | | | | | | | | | | |
| Autobahn | 129,4 | 45,3 | - | 0,5 | 26,3 | 18,4 | - | 0,3 | 0,5 | 1,8 | 81,6 |
| Bundesstraße | 80,6 | 9,4 | - | 1,2 | 7,2 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 69,8 |
| Landstraße | 36,3 | 3,7 | - | 2,1 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | - | 0,6 | 0,3 | 31,4 |
| Kreisstraße | 32,7 | 1,7 | - | - | 1,6 | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,6 | 30,3 |
| sonstiges ¹⁾ | 64,8 | 7,7 | - | 0,5 | 3,9 | 3,3 | 0,2 | 1,3 | - | 0,5 | 55,1 |
| innerorts | 75,4 | 7,7 | - | 0,0 | 4,8 | 2,9 | 0,1 | 0,6 | - | 1,1 | 66,0 |
| außerorts | 268,3 | 60,0 | - | 4,2 | 34,9 | 20,9 | 0,5 | 1,0 | 1,3 | 3,2 | 202,2 |
| Eisenbahnwagen zu- sammen | 3,4 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 3,3 |
| Bahnhofsgelände | 1,6 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,6 |
| Auf freier Strecke ... | 1,7 | 0,1 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | 1,7 |
| Rohrfernleitungen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge | 7,5 | 6,1 | - | - | - | 6,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| Schiffe zusammen | 40,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,0 | 6,0 | - | - | 34,9 |
| Hafengelände..... | 23,7 | - | - | - | - | - | 0,0 | 6,0 | - | - | 17,7 |
| Auf freier Strecke ... | 17,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 17,2 |
| Ohne Angaben | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 395,5 | 74,0 | - | 4,3 | 39,8 | 29,9 | 0,6 | 7,6 | 1,3 | 4,2 | 307,8 |
| innerorts | 100,2 | 7,9 | - | 0,0 | 4,9 | 2,9 | 0,1 | 6,6 | - | 1,1 | 84,6 |
| außerorts | 295,3 | 66,1 | - | 4,2 | 34,9 | 27,0 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 3,2 | 223,1 |

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.1 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Anzahl der Unfälle

| Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Art des Beförderungsmittels | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | Straßen- fahrzeug | Schienen- fahrzeug | Rohrfern- leitung | Luft- fahrzeug | Schiff | ohne Angabe |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bund | | | | | | | |
| WGK "1" | | | | | | | |
| Klasse 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 45 | 36 | 7 | - | - | 2 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 18 | 14 | 3 | - | - | 1 | - |
| zusammen | 70 | 56 | 10 | - | - | 4 | - |
| WGK "2" | | | | | | | |
| Klasse 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 23 | 18 | - | - | - | 5 | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 801 | 754 | 16 | - | 8 | 23 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 180 | 171 | 2 | - | 2 | 5 | - |
| zusammen | 1 010 | 949 | 18 | - | 10 | 33 | - |
| WGK "3" | | | | | | | |
| Klasse 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 224 | 217 | 2 | - | - | 5 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 100 | 98 | - | - | - | 2 | - |
| zusammen | 327 | 318 | 2 | - | - | 7 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | | | | | | | |
| 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 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 27 | 24 | - | - | - | 3 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 38 | 29 | - | - | - | 9 | - |
| zusammen | 67 | 55 | - | - | - | 12 | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.1 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Anzahl der Unfälle

| Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Art des Beförderungsmittels | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | Straßen- fahrzeug | Schienen- fahrzeug | Rohrfern- leitung | Luft- fahrzeug | Schiff | ohne Angabe |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Insgesamt | | | | | | | |
| Klasse 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 27 | 21 | - | - | - | 6 | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 1 097 | 1 031 | 25 | - | 8 | 33 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 336 | 312 | 5 | - | 2 | 17 | - |
| zusammen | 1 474 | 1 378 | 30 | - | 10 | 56 | - |

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Wassergefährdungsklasse (WGK) ----- Gefahrgutklasse | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Art des Beförderungsmittels | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | Straßen- fahrzeug | Schienen- fahrzeug | Rohrfern- leitung | Luft- fahrzeug | Schiff | ohne Angabe |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bund | | | | | | | |
| WGK "1" | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 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 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 43,5 | 42,9 | 0,1 | - | - | 0,5 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 16,3 | 16,2 | 0,1 | - | - | 0,0 | - |
| zusammen | 60,3 | 59,5 | 0,2 | - | - | 0,5 | - |
| WGK "2" | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | 3,1 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 9,8 | 8,4 | - | - | - | 1,4 | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 1,3 | 1,3 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 149,8 | 136,8 | 2,4 | - | 1,3 | 9,2 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 58,2 | 33,8 | 0,1 | - | 6,2 | 18,1 | - |
| zusammen | 222,5 | 183,7 | 2,5 | - | 7,5 | 28,7 | - |
| WGK "3" | | | | | | | |
| Klasse 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 1,5 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 10,7 | 9,8 | 0,6 | - | - | 0,3 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 13,9 | 13,9 | - | - | - | 0,0 | - |
| zusammen | 27,3 | 26,4 | 0,6 | - | - | 0,3 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | | | | | | | |
| Klasse 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 63,3 | 53,2 | - | - | - | 10,1 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 11,9 | 10,7 | - | - | - | 1,2 | - |
| zusammen | 85,4 | 74,1 | - | - | - | 11,3 | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.7.2 Beförderungsmittel nach Wassergefährdungsklasse (WGK) und Gefahrgutklasse
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Wassergefährdungsklasse (WGK) Gefahrgutklasse | Unfälle ins- gesamt - m ³ - | Art des Beförderungsmittels | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | Straßen- fahrzeug | Schienen- fahrzeug | Rohrfern- leitung | Luft- fahrzeug | Schiff | ohne Angabe |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Insgesamt | | | | | | | |
| Klasse 1 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| Klasse 2 | 3,1 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 3 | 10,4 | 9,0 | - | - | - | 1,4 | - |
| Klasse 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 4.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 5.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Klasse 6.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Klasse 8 | 1,7 | 1,7 | - | - | - | - | - |
| Klasse 9 | 12,3 | 12,3 | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut | 267,3 | 242,7 | 3,2 | - | 1,3 | 20,1 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 100,3 | 74,5 | 0,2 | - | 6,2 | 19,4 | - |
| zusammen | 395,5 | 343,7 | 3,4 | - | 7,5 | 40,9 | - |

1) Einschl. "Ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8.1 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel | Anzahl Unfälle insgesamt | Beschädigte Umschließung ¹⁾ | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------|---------------|-----------|--------------------|-------------------------------|
| | | Tankcontainer | Tank / Mehrkammertank | Gefäßbatterie | Gebinde | Betriebsstoff-tank | andere Behälter ²⁾ |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bund | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zusammen | 1 378 | 15 | 92 | - | 21 | 1 055 | 262 |
| und zwar | | | | | | | |
| Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug | 61 | 12 | 23 | - | - | 22 | 11 |
| Fahrzeug mit Aufsetztank | 44 | - | 18 | - | - | 22 | 6 |
| anderes Fahrzeug ³⁾ .. | 1 273 | 3 | 51 | - | 21 | 1 011 | 245 |
| Eisenbahnwagen zusammen | 30 | - | 6 | - | - | 19 | 6 |
| Eisenbahnkessel-/silowagen | 7 | - | 6 | - | - | - | 1 |
| andere Eisenbahnwagen | 23 | - | - | - | - | 19 | 5 |
| Schiffe zusammen | 56 | 5 | 3 | - | 1 | 25 | 25 |
| Binnenschiff zusammen | 46 | 4 | 2 | - | 1 | 20 | 19 |
| Tankschiff | 10 | 3 | 2 | - | - | 1 | 4 |
| anderes Schiff .. | 36 | 1 | - | - | 1 | 19 | 15 |
| Seeschiff zusammen .. | 10 | 1 | 1 | - | - | 5 | 6 |
| Tankschiff | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| anderes Schiff .. | 9 | 1 | - | - | - | 5 | 6 |
| Rohrfernleitungen | - | X | X | X | X | X | - |
| Luftfahrzeuge | 10 | - | - | - | - | 9 | 2 |
| Ohne Angaben zu Beförderungsmittel..... | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 1 474 | 20 | 101 | - | 22 | 1 108 | 295 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | |
| Gefahrgutklasse 1 | 3 | - | - | - | - | 2 | 3 |
| Gefahrgutklasse 2 | 3 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| Gefahrgutklasse 3..... | 27 | 5 | 16 | - | 1 | 3 | 5 |
| Gefahrgutklasse 4.1 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.1 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1 .. | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Gefahrgutklasse 6.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 |
| Gefahrgutklasse 9 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| kein Gefahrgut | 1 097 | 8 | 45 | - | 9 | 882 | 204 |
| unbekannt ²⁾ | 336 | 4 | 38 | - | 9 | 219 | 79 |

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8.2 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
 Beförderte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel | Unfälle insgesamt - m ³ - | Beschädigte Umschließung ¹⁾ | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---------------|---------|-------------------|-------------------------------|
| | | Tankcontainer | Tank / Mehrkammertank | Gefäßbatterie | Gebinde | Betriebstoff-tank | andere Behälter ²⁾ |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bund | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zusammen | 1 078,0 | 132,2 | 426,9 | - | 76,4 | 386,4 | 192,5 |
| und zwar | | | | | | | |
| Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug | 487,0 | 111,2 | 326,7 | - | - | 73,8 | 81,0 |
| Fahrzeug mit Aufsetztank | 73,2 | - | 44,5 | - | - | 6,3 | 23,4 |
| anderes Fahrzeug ³⁾ .. | 517,7 | 21,0 | 55,7 | - | 76,4 | 306,3 | 88,1 |
| Eisenbahnwagen zusammen | 42,8 | - | 38,0 | - | - | 4,6 | 1,0 |
| Eisenbahnkessel-/silowagen | 38,0 | - | 38,0 | - | - | - | 0,0 |
| andere Eisenbahnwagen | 4,7 | - | - | - | - | 4,6 | 1,0 |
| Schiffe zusammen | 1 699,5 | 403,0 | 1 203,3 | - | 0,1 | 75,5 | 22,0 |
| Binnenschiff zusammen | 1 681,9 | 393,0 | 1 200,3 | - | 0,1 | 70,9 | 17,6 |
| Tankschiff | 1 594,7 | 393,0 | 1 200,3 | - | - | 0,0 | 1,4 |
| anderes Schiff... | 87,2 | 0,0 | - | - | 0,1 | 70,9 | 16,2 |
| Seeschiff zusammen .. | 17,6 | 10,0 | 3,0 | - | - | 4,5 | 4,5 |
| Tankschiff | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | - |
| anderes Schiff .. | 14,6 | 10,0 | - | - | - | 4,5 | 4,5 |
| Rohrfernleitungen | - | X | X | X | X | X | - |
| Luftfahrzeuge | 7,6 | - | - | - | - | 7,4 | 0,2 |
| Ohne Angaben zu Beförderungsmittel..... | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 2 827,8 | 535,2 | 1 668,2 | - | 76,5 | 473,9 | 215,7 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | |
| Gefahrgutklasse 1 | 0,8 | - | - | - | - | 0,7 | 0,8 |
| Gefahrgutklasse 2 | 23,2 | 20,0 | - | - | 3,2 | - | - |
| Gefahrgutklasse 3..... | 1 725,7 | 428,0 | 1 295,0 | - | 0,2 | 0,7 | 2,5 |
| Gefahrgutklasse 4.1 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.1 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1 .. | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 |
| Gefahrgutklasse 6.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8 | 23,0 | 2,0 | 20,0 | - | - | 20,0 | 21,0 |
| Gefahrgutklasse 9 | 53,5 | 20,0 | 1,5 | - | 12,0 | - | 20,0 |
| kein Gefahrgut | 667,3 | 54,2 | 235,2 | - | 24,3 | 304,4 | 134,7 |
| unbekannt ²⁾ | 334,1 | 11,0 | 116,5 | - | 36,8 | 147,8 | 36,4 |

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.8.3 Art der beschädigten Umschließung nach Beförderungsmittel
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel | Unfälle insgesamt - m ³ - | Beschädigte Umschließung ¹⁾ | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---------------|---------|-----------------------|----------------------------------|
| | | Tankcontainer | Tank / Mehrkammertank | Gefäßbatterie | Gebinde | Betriebstoff- tank | andere Behälter ²⁾ |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Bund | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 343,7 | 16,7 | 68,5 | - | 47,4 | 205,1 | 61,5 |
| und zwar | | | | | | | |
| Tankfahrzeug einschl. Silofahrzeug | 87,3 | 15,1 | 41,8 | - | - | 30,0 | 31,9 |
| Fahrzeug mit Aufsetz- tank | 17,0 | - | 9,6 | - | - | 4,6 | 3,3 |
| anderes Fahrzeug ³⁾ . | 239,5 | 1,6 | 17,1 | - | 47,4 | 170,5 | 26,3 |
| Eisenbahnwagen zu- sammen | 3,4 | - | 0,2 | - | - | 3,1 | 0,8 |
| Eisenbahnkessel-/ silowagen | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 0,0 |
| andere Eisenbahnwagen | 3,2 | - | - | - | - | 3,1 | 0,7 |
| Schiffe zusammen | 40,9 | 10,6 | 0,9 | - | 0,1 | 20,5 | 10,6 |
| Binnenschiff zu- sammen | 29,1 | 0,6 | 0,8 | - | 0,1 | 18,9 | 8,9 |
| Tankschiff | 2,7 | 0,6 | 0,8 | - | - | 0,0 | 1,4 |
| anderes Schiff... | 26,4 | 0,0 | - | - | 0,1 | 18,9 | 7,5 |
| Seeschiff zusammen .. | 11,8 | 10,0 | 0,1 | - | - | 1,7 | 1,7 |
| Tankschiff | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| anderes Schiff .. | 11,7 | 10,0 | - | - | - | 1,7 | 1,7 |
| Rohrfernleitungen | - | X | X | X | X | X | - |
| Luftfahrzeuge | 7,5 | - | - | - | - | 7,3 | 0,2 |
| Ohne Angaben zu Beförderungsmittel..... | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | 395,5 | 27,2 | 69,5 | - | 47,4 | 236,0 | 73,1 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | |
| Gefahrgutklasse 1 | 0,4 | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 |
| Gefahrgutklasse 2 | 3,1 | 0,0 | - | - | 3,1 | - | - |
| Gefahrgutklasse 3..... | 10,4 | 1,0 | 7,7 | - | 0,2 | 0,6 | 1,5 |
| Gefahrgutklasse 4.1 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.1 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1 .. | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Gefahrgutklasse 6.2 .. | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8 | 1,7 | 0,1 | 1,5 | - | - | 1,5 | 1,6 |
| Gefahrgutklasse 9 | 12,3 | 1,0 | 1,2 | - | 10,0 | - | 0,1 |
| kein Gefahrgut | 267,3 | 23,9 | 42,0 | - | 18,8 | 163,7 | 60,8 |
| unbekannt ²⁾ | 100,3 | 1,3 | 17,1 | - | 15,3 | 69,9 | 8,7 |

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "Ohne Angabe".

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel ----- Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Hauptursache des Unfalls | | | | | | | ungeklärt ¹⁾ |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | Material | | | | | Verhalten | sonstiges | |
| | | 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 | |
| Bund | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 1 378 | 303 | 33 | 20 | 120 | 130 | 694 | 239 | 142 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 23 | 1 | - | 10 | 12 | 18 | 9 | 6 |
| WGK "2" | 949 | 164 | 23 | 14 | 58 | 69 | 511 | 189 | 85 |
| WGK "3" | 318 | 97 | 6 | 2 | 47 | 42 | 141 | 32 | 48 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 55 11 | 19 5 | 3 2 | 4 2 | 5 - | 7 1 | 24 6 | 9 - | 3 - |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 282 | 28 | 18 | 116 | 120 | 671 | 224 | 140 |
| WGK "1" | 37 | 18 | 1 | - | 9 | 8 | 11 | 3 | 5 |
| WGK "2" | 936 | 159 | 22 | 14 | 57 | 66 | 508 | 185 | 84 |
| WGK "3" | 309 | 93 | 5 | 2 | 46 | 40 | 138 | 30 | 48 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 35 11 | 12 5 | - 2 | 2 2 | 4 - | 6 1 | 14 6 | 6 - | 3 - |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 21 | 5 | 2 | 4 | 10 | 23 | 15 | 2 |
| WGK "1" | 19 | 5 | - | - | 1 | 4 | 7 | 6 | 1 |
| WGK "2" | 13 | 5 | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| WGK "3" | 9 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 20 11 | 7 5 | 3 2 | 2 2 | 1 - | 1 1 | 10 6 | 3 - | - - |
| Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit | 30 | 22 | 3 | 6 | 9 | 4 | 4 | 4 | - |
| WGK "1" | 10 | 8 | 1 | 5 | 2 | - | 1 | 1 | - |
| WGK "2" | 18 | 12 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | - |
| WGK "3" | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 15 | 2 | 1 | 8 | 4 | 4 | 3 | - |
| WGK "1" | 3 | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| WGK "2" | 17 | 11 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | - |
| WGK "3" | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 7 | 1 | 5 | 1 | - | - | 1 | - |
| WGK "1" | 7 | 6 | - | 5 | 1 | - | - | 1 | - |
| WGK "2" | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| Schiffe zusammen..... und zwar mit | 56 | 12 | 1 | 1 | 6 | 4 | 13 | 10 | 21 |
| WGK "1" | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| WGK "2" | 33 | 9 | 1 | 1 | 3 | 4 | 10 | 6 | 8 |
| WGK "3" | 7 | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 12 - | - - | - - | - - | - - | - - | 2 - | 2 - | 8 - |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 12 | 1 | 1 | 6 | 4 | 11 | 10 | 19 |
| WGK "1" | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| WGK "2" | 32 | 9 | 1 | 1 | 3 | 4 | 9 | 6 | 8 |
| WGK "3" | 7 | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 3 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 9 4 | - - | - - | - - | - - | - - | 1 2 | 2 - | 6 2 |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | 3 - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - | - - | 2 - |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ dar. JGS ³⁾ | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Hauptursache des Unfalls | | | | | | | ungeklärt ¹⁾ |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | Material | | | | | Verhalten | sonstiges | |
| | | zu- sammen | Mängel an Behälter/ Ver- packung | Mängel an Armaturen | Mängel an Fahrzeug und Sicher- heitsein- richtungen | sonstiges | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 10 | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 1 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 1 |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 1 |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 337 | 37 | 27 | 135 | 138 | 717 | 256 | 164 |
| und zwar mit | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 32 | 2 | 5 | 13 | 12 | 20 | 10 | 8 |
| WGK "2" | 1 010 | 185 | 26 | 16 | 66 | 77 | 530 | 201 | 94 |
| WGK "3" | 327 | 101 | 6 | 2 | 51 | 42 | 141 | 34 | 51 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 67 | 19 | 3 | 4 | 5 | 7 | 26 | 11 | 11 |
| dar. JGS ³⁾ | 11 | 5 | 2 | 2 | - | 1 | 6 | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 309 | 31 | 20 | 130 | 128 | 692 | 240 | 160 |
| WGK "1" | 44 | 21 | 2 | - | 11 | 8 | 13 | 3 | 7 |
| WGK "2" | 995 | 179 | 24 | 16 | 65 | 74 | 526 | 197 | 93 |
| WGK "3" | 318 | 97 | 5 | 2 | 50 | 40 | 138 | 32 | 51 |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 44 | 12 | - | 2 | 4 | 6 | 15 | 8 | 9 |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 28 | 6 | 7 | 5 | 10 | 25 | 16 | 4 |
| WGK "1" | 26 | 11 | - | 5 | 2 | 4 | 7 | 7 | 1 |
| WGK "2" | 15 | 6 | 2 | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| WGK "3" | 9 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | - |
| WGK "unbekannt" ¹⁾ | 23 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 11 | 3 | 2 |
| dar. JGS ³⁾ | 11 | 5 | 2 | 2 | - | 1 | 6 | - | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ²⁾ | 1 108 | 211 | 25 | 11 | 87 | 88 | 575 | 190 | 132 |
| darunter | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 1 043 | 197 | 25 | 11 | 77 | 84 | 538 | 181 | 127 |
| übrigen Behältern ²⁾ | 431 | 140 | 12 | 16 | 58 | 54 | 179 | 75 | 37 |
| Gefahrgutklasse 1 ... | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Gefahrgutklasse 2 ... | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Gefahrgutklasse 3 ... | 27 | 7 | 1 | - | 4 | 2 | 15 | 4 | 1 |
| Gefahrgutklasse 4.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B. 9 Unfallursache nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | Hauptursache des Unfalls | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| | | Material | | | | | Verhalten | sonstiges | ungeklärt ¹⁾ | |
| | | zu- sammen | Mängel an Behälter/ Ver- packung | Mängel an Armaturen | Mängel an Fahrzeug und Sicher- heitsein- richtungen | sonstiges | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Gefahrgutklasse 5.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1.. | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8.... | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| Gefahrgutklasse 9.... | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| kein Gefahrgut..... | 1 097 | 232 | 30 | 19 | 99 | 84 | 553 | 180 | 132 | - |
| unbekannt ¹⁾ | 336 | 94 | 6 | 8 | 31 | 49 | 143 | 68 | 31 | - |

- 1) Einschl. "ohne Angabe".
 2) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.
 3) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 1 378 | 919 | 827 | 256 | 184 | 6 | 6 | 1 | 78 | 66 | 5 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 29 | 32 | 14 | 9 | 1 | - | - | 4 | 1 | 1 | |
| WGK "2" | 949 | 609 | 625 | 193 | 126 | 2 | 3 | - | 53 | 46 | 3 | |
| WGK "3" | 318 | 243 | 139 | 35 | 35 | 2 | 3 | 1 | 20 | 15 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 55 | 38 | 31 | 14 | 14 | 1 | - | - | 1 | 4 | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 7 | 7 | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 884 | 790 | 235 | 163 | 2 | 6 | 1 | 70 | 60 | 4 | |
| WGK "1" | 37 | 20 | 25 | 6 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | |
| WGK "2" | 936 | 599 | 615 | 188 | 122 | 2 | 3 | - | 51 | 44 | 3 | |
| WGK "3" | 309 | 238 | 133 | 32 | 31 | - | 3 | 1 | 18 | 15 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 35 | 27 | 17 | 9 | 8 | - | - | - | - | 1 | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 35 | 37 | 21 | 21 | 4 | - | - | 8 | 6 | 1 | |
| WGK "1" | 19 | 9 | 7 | 8 | 7 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | |
| WGK "2" | 13 | 10 | 10 | 5 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | - | |
| WGK "3" | 9 | 5 | 6 | 3 | 4 | 2 | - | - | 2 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 20 | 11 | 14 | 5 | 6 | 1 | - | - | 1 | 3 | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 7 | 7 | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 30 | 3 | 26 | 2 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 10 | - | 9 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 18 | 2 | 16 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "3" | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 3 | 19 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "1" | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 17 | 2 | 15 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "3" | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | - | 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 7 | - | 6 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Schiffe zusammen..... | 56 | 2 | 2 | 2 | 50 | - | 2 | - | - | 3 | 2 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 33 | 1 | 1 | - | 28 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "3" | 7 | - | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | 1 | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 12 | 1 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | 1 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 1 | 2 | 2 | 46 | - | 2 | - | - | 3 | 2 | |
| WGK "1" | 4 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 32 | 1 | 1 | - | 27 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "3" | 7 | - | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | 1 | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 9 | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | 1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | 1 | - | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 3 | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 10 | 2 | 8 | - | - | - | - | 3 | 2 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 2 | 8 | - | - | - | - | 3 | 2 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | 2 | 8 | - | - | - | - | 3 | 2 | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 2 | 8 | - | - | - | - | 3 | 2 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 926 | 863 | 260 | 234 | 6 | 9 | 1 | 81 | 73 | 8 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 29 | 41 | 15 | 13 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 1 |
| WGK "2" | 1 010 | 614 | 650 | 194 | 154 | 2 | 5 | - | 56 | 52 | 5 |
| WGK "3" | 327 | 244 | 141 | 37 | 42 | 2 | 3 | 1 | 20 | 16 | 1 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 67 | 39 | 31 | 14 | 25 | 1 | - | - | 1 | 4 | 1 |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 7 | 7 | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 890 | 819 | 238 | 209 | 2 | 8 | 1 | 73 | 67 | 7 |
| WGK "1" | 44 | 20 | 28 | 6 | 6 | - | - | - | 1 | - | - |
| WGK "2" | 995 | 604 | 639 | 189 | 149 | 2 | 5 | - | 54 | 50 | 5 |
| WGK "3" | 318 | 239 | 135 | 34 | 38 | - | 3 | 1 | 18 | 16 | 1 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 44 | 27 | 17 | 9 | 16 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 36 | 44 | 22 | 25 | 4 | 1 | - | 8 | 6 | 1 |
| WGK "1" | 26 | 9 | 13 | 9 | 7 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 1 |
| WGK "2" | 15 | 10 | 11 | 5 | 5 | - | - | - | 2 | 2 | - |
| WGK "3" | 9 | 5 | 6 | 3 | 4 | 2 | - | - | 2 | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 23 | 12 | 14 | 5 | 9 | 1 | - | - | 1 | 3 | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 7 | 7 | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Nachrichtlich: Unfälle mit | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 108 | 703 | 663 | 196 | 156 | 2 | 7 | 1 | 62 | 43 | 5 |
| darunter | | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 1 043 | 671 | 613 | 189 | 140 | 2 | 7 | 1 | 52 | 34 | 5 |
| übrigen Behältern ³⁾ | 431 | 255 | 250 | 71 | 94 | 4 | 2 | - | 29 | 39 | 3 |
| Gefahrgutklasse 1 ... | 3 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Gefahrgutklasse 2 ... | 3 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 3 ... | 27 | 14 | 11 | 11 | 10 | - | - | - | 1 | 4 | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.1 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel Freigesetzte Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle ins- gesamt | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Gefahrgutklasse 4.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1.. | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8.... | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Gefahrgutklasse 9.... | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| kein Gefahrgut..... | 1 097 | 681 | 657 | 178 | 153 | 5 | 2 | - | 57 | 51 | 3 | - |
| unbekannt ²⁾ | 336 | 221 | 188 | 68 | 66 | 1 | 7 | 1 | 22 | 16 | 5 | - |

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

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | des Grund- wassers | einer Wasser- versorgung | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | | | einer Wasser- versorgung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 343,7 | 209,2 | 254,9 | 121,8 | 126,9 | 7,8 | 2,3 | 0,4 | 48,4 | 45,6 | 0,3 | | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 59,5 | 20,8 | 45,5 | 50,2 | 53,7 | 0,1 | - | - | 24,1 | 22,0 | 0,0 | | |
| WGK "2" | 183,7 | 123,5 | 138,7 | 47,3 | 34,2 | 0,9 | 0,9 | - | 12,9 | 17,4 | 0,3 | | |
| WGK "3" | 26,4 | 19,6 | 19,1 | 5,5 | 8,2 | 3,8 | 1,4 | 0,4 | 1,4 | 2,0 | 0,0 | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 74,1 | 45,3 | 51,6 | 18,9 | 30,8 | 3,0 | - | - | 10,0 | 4,2 | - | | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 37,9 | 23,4 | 29,8 | 1,6 | 24,5 | 3,0 | - | - | - | 3,5 | - | | |
| Mineralölprodukten .. | 209,6 | 140,7 | 154,3 | 53,4 | 41,7 | 0,9 | 2,3 | 0,4 | 13,2 | 16,6 | 0,3 | | |
| WGK "1" | 3,8 | 1,7 | 3,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,0 | - | - | | |
| WGK "2" | 174,6 | 114,6 | 129,9 | 43,0 | 31,2 | 0,9 | 0,9 | - | 11,9 | 14,6 | 0,3 | | |
| WGK "3" | 20,2 | 14,4 | 13,9 | 3,5 | 4,1 | - | 1,4 | 0,4 | 1,3 | 2,0 | 0,0 | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 11,0 | 10,0 | 7,3 | 6,6 | 6,3 | - | - | - | - | 0,0 | - | | |
| sonstigen Stoffen ... | 134,1 | 68,5 | 100,6 | 68,4 | 85,2 | 6,9 | - | - | 35,1 | 29,0 | 0,0 | | |
| WGK "1" | 55,7 | 19,2 | 42,3 | 49,9 | 53,6 | 0,1 | - | - | 24,1 | 22,0 | 0,0 | | |
| WGK "2" | 9,1 | 9,0 | 8,7 | 4,3 | 3,0 | - | - | - | 1,0 | 2,8 | - | | |
| WGK "3" | 6,2 | 5,2 | 5,2 | 2,0 | 4,1 | 3,8 | - | - | 0,1 | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 63,1 | 35,3 | 44,4 | 12,3 | 24,5 | 3,0 | - | - | 10,0 | 4,2 | - | | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 37,9 | 23,4 | 29,8 | 1,6 | 24,5 | 3,0 | - | - | - | 3,5 | - | | |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 3,4 | 0,1 | 3,3 | 0,6 | - | - | 0,0 | - | - | 0,4 | 0,0 | | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | 2,5 | 0,1 | 2,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,0 | | |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Mineralölprodukten .. | 3,1 | 0,1 | 3,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,0 | | |
| WGK "1" | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | 2,4 | 0,1 | 2,4 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,0 | | |
| WGK "3" | 0,6 | 0,0 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| sonstigen Stoffen ... | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | | |
| WGK "1" | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Schiffe zusammen..... | 40,9 | 10,1 | 0,1 | 0,0 | 19,8 | - | 3,6 | - | - | 6,1 | 11,6 | | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | 28,7 | 0,1 | 0,1 | - | 7,6 | - | 3,6 | - | - | 6,1 | 11,5 | | |
| WGK "3" | 0,3 | - | 0,0 | 0,0 | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 11,3 | 10,0 | - | - | 11,3 | - | - | - | - | - | 0,1 | | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Mineralölprodukten .. | 30,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 9,0 | - | 3,6 | - | - | 6,1 | 11,6 | | |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | 28,7 | 0,1 | 0,1 | - | 7,6 | - | 3,6 | - | - | 6,1 | 11,5 | | |
| WGK "3" | 0,3 | - | 0,0 | 0,0 | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,1 | | |
| sonstigen Stoffen ... | 10,8 | 10,0 | - | - | 10,8 | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 10,8 | 10,0 | - | - | 10,8 | - | - | - | - | - | - | | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 7,5 | 6,1 | 1,5 | - | - | - | - | 6,1 | 0,3 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,5 | 6,1 | 1,5 | - | - | - | - | 6,1 | 0,3 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 7,5 | 6,1 | 1,5 | - | - | - | - | 6,1 | 0,3 | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 7,5 | 6,1 | 1,5 | - | - | - | - | 6,1 | 0,3 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 395,5 | 225,4 | 259,7 | 122,4 | 146,7 | 7,8 | 5,8 | 0,4 | 54,5 | 52,3 | 11,9 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 60,3 | 20,8 | 45,7 | 50,2 | 54,3 | 0,1 | 0,0 | - | 24,1 | 22,0 | 0,0 |
| WGK "2" | 222,5 | 129,8 | 142,7 | 47,8 | 41,8 | 0,9 | 4,4 | - | 19,0 | 24,0 | 11,9 |
| WGK "3" | 27,3 | 19,6 | 19,7 | 5,5 | 8,5 | 3,8 | 1,4 | 0,4 | 1,4 | 2,0 | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 85,4 | 55,3 | 51,6 | 18,9 | 42,1 | 3,0 | - | - | 10,0 | 4,2 | 0,1 |
| dar. JGS ³⁾ | 37,9 | 23,4 | 29,8 | 1,6 | 24,5 | 3,0 | - | - | - | 3,5 | - |
| Mineralölprodukten .. | 250,4 | 146,9 | 158,9 | 53,9 | 50,7 | 0,9 | 5,8 | 0,4 | 19,4 | 23,3 | 11,9 |
| WGK "1" | 4,4 | 1,7 | 3,3 | 0,3 | 0,6 | - | - | - | 0,0 | - | - |
| WGK "2" | 213,3 | 120,8 | 133,8 | 43,5 | 38,8 | 0,9 | 4,4 | - | 18,1 | 21,2 | 11,9 |
| WGK "3" | 21,1 | 14,4 | 14,5 | 3,5 | 4,4 | - | 1,4 | 0,4 | 1,3 | 2,0 | 0,0 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 11,6 | 10,0 | 7,3 | 6,6 | 6,8 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 |
| sonstigen Stoffen ... | 145,1 | 78,5 | 100,8 | 68,5 | 96,0 | 6,9 | 0,0 | - | 35,1 | 29,0 | 0,0 |
| WGK "1" | 55,9 | 19,2 | 42,4 | 49,9 | 53,6 | 0,1 | 0,0 | - | 24,1 | 22,0 | 0,0 |
| WGK "2" | 9,2 | 9,0 | 8,8 | 4,3 | 3,0 | - | - | - | 1,0 | 2,8 | - |
| WGK "3" | 6,2 | 5,2 | 5,2 | 2,0 | 4,1 | 3,8 | - | - | 0,1 | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 73,8 | 45,3 | 44,4 | 12,3 | 35,3 | 3,0 | - | - | 10,0 | 4,2 | - |
| dar. JGS ³⁾ | 37,9 | 23,4 | 29,8 | 1,6 | 24,5 | 3,0 | - | - | - | 3,5 | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ³⁾ | 236,0 | 120,2 | 153,5 | 70,6 | 66,8 | 0,9 | 5,6 | 0,4 | 27,5 | 32,7 | 11,5 |
| darunter | | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 185,6 | 109,2 | 115,6 | 38,6 | 28,0 | 0,9 | 5,6 | 0,4 | 17,2 | 5,2 | 11,5 |
| übrigen Behältern ³⁾ | 209,9 | 116,2 | 144,1 | 83,8 | 118,6 | 6,9 | 0,2 | - | 37,3 | 47,1 | 0,4 |
| Gefahrgutklasse 1 ... | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - |
| Gefahrgutklasse 2 ... | 3,1 | 3,0 | 3,0 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 3 ... | 10,4 | 7,2 | 7,5 | 7,1 | 6,6 | - | - | - | 0,7 | 5,1 | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.2 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Freigesetzte Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Gefahrgutklasse 4.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1.. | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8.... | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 0,2 | 1,5 | - | - | - | - | 1,5 | - | - |
| Gefahrgutklasse 9.... | 12,3 | 12,3 | 2,2 | 10,0 | 1,2 | - | - | - | 10,0 | - | - | - |
| kein Gefahrgut..... | 267,3 | 150,4 | 195,2 | 77,1 | 100,0 | 4,2 | 0,6 | - | 26,8 | 43,1 | 0,1 | - |
| unbekannt ²⁾ | 100,3 | 50,6 | 50,0 | 28,1 | 37,1 | 3,6 | 5,2 | 0,4 | 17,1 | 2,5 | 11,9 | - |

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

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erdr- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung | |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- | | | | | | | | | | | | |
| sammen | 104,6 | 65,1 | 80,7 | 34,4 | 38,8 | 6,9 | 1,3 | 0,4 | 17,7 | 6,4 | 0,1 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 15,2 | 11,8 | 12,6 | 14,4 | 14,4 | 0,1 | - | - | 10,6 | 2,0 | - | |
| WGK "2" | 46,0 | 29,0 | 32,6 | 14,2 | 8,4 | 0,2 | - | - | 6,1 | 3,5 | 0,1 | |
| WGK "3" | 11,9 | 9,7 | 8,5 | 2,2 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 31,6 | 14,6 | 27,1 | 3,6 | 11,2 | 3,0 | - | - | - | 0,7 | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 13,6 | 10,3 | 12,0 | 1,5 | 10,3 | 3,0 | - | - | - | 0,1 | - | |
| Mineralölprodukten .. | 56,5 | 36,7 | 37,8 | 16,2 | 8,5 | 0,2 | 1,3 | 0,4 | 6,4 | 3,7 | 0,1 | |
| WGK "1" | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "2" | 43,8 | 26,9 | 30,8 | 12,4 | 6,6 | 0,2 | - | - | 5,5 | 3,5 | 0,1 | |
| WGK "3" | 7,9 | 6,0 | 4,8 | 2,2 | 0,8 | - | 1,3 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 4,2 | 3,6 | 1,9 | 1,5 | 0,9 | - | - | - | - | 0,0 | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 48,1 | 28,3 | 42,9 | 18,2 | 30,4 | 6,7 | - | - | 11,3 | 2,7 | - | |
| WGK "1" | 14,6 | 11,6 | 12,2 | 14,3 | 14,3 | 0,1 | - | - | 10,6 | 2,0 | - | |
| WGK "2" | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | - | - | - | 0,7 | - | - | |
| WGK "3" | 4,0 | 3,7 | 3,7 | - | 3,9 | 3,6 | - | - | 0,0 | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 27,4 | 11,0 | 25,2 | 2,1 | 10,3 | 3,0 | - | - | - | 0,7 | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 13,6 | 10,3 | 12,0 | 1,5 | 10,3 | 3,0 | - | - | - | 0,1 | - | |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 1,5 | 0,1 | 1,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,0 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,8 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,0 | |
| WGK "3" | 0,5 | 0,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 1,2 | 0,1 | 1,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,0 | |
| WGK "1" | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,0 | |
| WGK "3" | 0,5 | 0,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Schiffe zusammen..... | 20,2 | - | 0,0 | 0,0 | 6,0 | - | 0,6 | - | - | 2,1 | 11,6 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 18,3 | - | - | - | 4,2 | - | 0,6 | - | - | 2,1 | 11,5 | |
| WGK "3" | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 1,3 | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 19,4 | - | 0,0 | 0,0 | 5,3 | - | 0,6 | - | - | 2,1 | 11,6 | |
| WGK "1" | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 18,3 | - | - | - | 4,2 | - | 0,6 | - | - | 2,1 | 11,5 | |
| WGK "3" | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| sonstigen Stoffen ... | 0,8 | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 0,8 | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rohrfernleitungen zu- | | | | | | | | | | | | |
| sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 126,4 | 65,2 | 82,3 | 34,5 | 44,9 | 6,9 | 1,9 | 0,4 | 17,7 | 8,8 | 11,7 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 15,9 | 11,8 | 12,7 | 14,5 | 14,9 | 0,1 | - | - | 10,6 | 2,0 | - |
| WGK "2" | 65,2 | 29,1 | 33,6 | 14,2 | 12,6 | 0,2 | 0,6 | - | 6,2 | 6,0 | 11,6 |
| WGK "3" | 12,4 | 9,7 | 9,0 | 2,3 | 4,8 | 3,6 | 1,3 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 32,9 | 14,6 | 27,1 | 3,6 | 12,5 | 3,0 | - | - | - | 0,7 | 0,1 |
| dar. JGS ⁴⁾ | 13,6 | 10,3 | 12,0 | 1,5 | 10,3 | 3,0 | - | - | - | 0,1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 77,3 | 36,9 | 39,2 | 16,3 | 13,7 | 0,2 | 1,9 | 0,4 | 6,4 | 6,1 | 11,7 |
| WGK "1" | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,6 | - | - | - | 0,0 | - | - |
| WGK "2" | 63,0 | 27,0 | 31,7 | 12,4 | 10,8 | 0,2 | 0,6 | - | 5,5 | 6,0 | 11,6 |
| WGK "3" | 8,4 | 6,0 | 5,2 | 2,3 | 0,9 | - | 1,3 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 4,7 | 3,6 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 |
| sonstigen Stoffen ... | 49,1 | 28,3 | 43,1 | 18,3 | 31,1 | 6,7 | - | - | 11,3 | 2,7 | - |
| WGK "1" | 14,7 | 11,6 | 12,3 | 14,4 | 14,3 | 0,1 | - | - | 10,6 | 2,0 | - |
| WGK "2" | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | - | - | - | 0,7 | - | - |
| WGK "3" | 4,0 | 3,7 | 3,7 | - | 3,9 | 3,6 | - | - | 0,0 | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 28,2 | 11,0 | 25,2 | 2,1 | 11,1 | 3,0 | - | - | - | 0,7 | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | 13,6 | 10,3 | 12,0 | 1,5 | 10,3 | 3,0 | - | - | - | 0,1 | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ³⁾ | 67,0 | 30,9 | 36,1 | 16,7 | 13,5 | 0,2 | 1,9 | 0,4 | 6,2 | 4,6 | 11,5 |
| darunter | | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 60,1 | 28,7 | 30,4 | 13,8 | 10,5 | 0,2 | 1,9 | 0,4 | 4,8 | 1,9 | 11,5 |
| übrigen Behältern ³⁾ | 66,3 | 36,5 | 51,8 | 20,8 | 34,3 | 6,7 | - | - | 12,9 | 6,9 | 0,2 |
| Gefahrgutklasse 1 ... | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - |
| Gefahrgutklasse 2 ... | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 3 ... | 3,8 | 1,2 | 2,5 | 1,2 | 1,6 | - | - | - | 0,7 | 0,3 | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.10.3 Unfallfolgen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK) *)
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Beförderungsmittel ----- Freigesetzte Stoffart ----- Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt - m ³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | Verunreinigung | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Ein- dringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Klär- anlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasser- versorgung |
| | | | | | zusammen | darunter mit Fisch- sterben | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Gefahrgutklasse 4.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 4.3.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 5.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.1.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 6.2.. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 7.... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 8.... | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gefahrgutklasse 9.... | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| kein Gefahrgut..... | 74,0 | 40,2 | 57,9 | 24,5 | 29,4 | 3,5 | 0,6 | - | 15,2 | 6,6 | 0,0 |
| unbekannt ²⁾ | 47,9 | 23,3 | 21,5 | 8,8 | 13,5 | 3,4 | 1,3 | 0,4 | 1,8 | 1,6 | 11,7 |

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

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.11.1 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

| Betroffenes Gebiet | Anzahl Unfälle insgesamt | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|---|------------------|-----------------|------------------------|--|------------------------|--|
| | | Verunreinigungen | | | | | | Brand/Explosion | sonstigen Unfallfolgen | ungeklärten Unfallfolgen ²⁾ | | |
| | | einer versiegelten/befestigten Fläche | des Bodens (Eindringen in das Erdreich) | eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage | eines Oberflächengewässers | | des Grundwassers | | | | einer Wasserversorgung | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt | 1 474 | 926 | 863 | 260 | 234 | 6 | 9 | 1 | 81 | 73 | 8 | |
| Davon im Wasserschutzgebiet zusammen | 189 | 123 | 133 | 38 | 26 | - | 5 | 1 | 12 | 7 | 2 | |
| Zone I | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Zone II | 18 | 11 | 13 | 2 | 3 | - | - | - | 2 | - | 2 | |
| Zone III / III A .. | 114 | 77 | 79 | 25 | 16 | - | 1 | - | 5 | 4 | - | |
| Zone III B | 57 | 35 | 41 | 11 | 7 | - | 4 | 1 | 5 | 3 | - | |
| Heilquellenschutzgebiet | 11 | 8 | 6 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| Überschwemmungsgebiet | 14 | 5 | 8 | - | 4 | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| Risikogebiet | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen schutzwürdigen Gebiet | 23 | 10 | 17 | 3 | 7 | - | - | - | 3 | 2 | - | |
| anderen Gebiet ²⁾ ... | 1 232 | 776 | 697 | 214 | 194 | 6 | 4 | - | 65 | 63 | 6 | |

1) Mehrfachzählungen.

2) Einschl. "ohne Angabe".

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.11.2 Unfallfolgen nach betroffenem Gebiet
 Nicht wiedergewonnene Menge - m³ -

| Betroffenes Gebiet | Unfälle insgesamt - m³ - | und zwar mit ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|--|---|-----|-----------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | Verunreinigungen | | | | | | Brand/ Explosion | sonstigen Unfall- folgen | ungeklärten Unfall- folgen ²⁾ | | |
| | | einer ver- siegelten/ befestigten Fläche | des Bodens (Eindringen in das Erd- reich) | eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage | eines Oberflächen- gewässers | | des Grund- wassers | | | | einer Wasserver- sorgung | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 zusammen | 6 darunter mit Fisch- sterben | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt | 126,4 | 65,2 | 82,3 | 34,5 | 44,9 | 6,9 | 1,9 | 0,4 | 17,7 | 8,8 | 11,7 | |
| Davon im Wasserschutzgebiet zusammen | 17,8 | 14,9 | 15,8 | 12,9 | 12,4 | - | 0,7 | 0,4 | 10,8 | 0,8 | 0,1 | |
| Zone I | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Zone II | 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | 0,0 | - | 0,1 | |
| Zone III / III A .. | 15,0 | 13,6 | 14,0 | 12,3 | 11,7 | - | - | - | 10,8 | 0,8 | - | |
| Zone III B | 2,2 | 1,1 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | - | 0,7 | 0,4 | - | - | - | |
| Heilquellenschutz- gebiet | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Überschwemmungs- gebiet | 2,9 | 0,0 | 0,9 | - | 0,0 | - | - | - | 0,8 | 2,0 | - | |
| Risikogebiet | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen schutz- würdigen Gebiet | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | |
| anderen Gebiet ²⁾ ... | 104,3 | 49,2 | 64,9 | 20,7 | 32,1 | 6,9 | 1,2 | - | 6,1 | 5,9 | 11,6 | |

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle insgesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|-------------------------------|---|---------------------------------|----|
| | | Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile | Verhindern weiteren Aus- laufens | Verhindern weiteren Aus- breitens | Um- pumpen, - laden in andere Behälter | Auf- bringen von Binde- mitteln | Ein- bringen von Sperren in Gewässern | Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verun- reinigten Materials | weitere Sofort- maßnahmen | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 1 378 | 458 | 785 | 791 | 363 | 1 059 | 187 | 42 | 78 | 118 | 288 | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 16 | 31 | 34 | 14 | 41 | 5 | 3 | 4 | 5 | 12 | |
| WGK "2" | 949 | 369 | 600 | 583 | 300 | 758 | 145 | 27 | 53 | 87 | 188 | |
| WGK "3" | 318 | 62 | 127 | 146 | 28 | 225 | 23 | 11 | 20 | 24 | 74 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 55 | 11 | 27 | 28 | 21 | 35 | 14 | 1 | 1 | 2 | 14 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 4 | 8 | 7 | 7 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 437 | 744 | 752 | 342 | 1 032 | 179 | 35 | 70 | 111 | 273 | |
| WGK "1" | 37 | 8 | 16 | 19 | 8 | 29 | 2 | - | 1 | 2 | 9 | |
| WGK "2" | 936 | 365 | 592 | 575 | 297 | 752 | 143 | 25 | 51 | 85 | 183 | |
| WGK "3" | 309 | 59 | 120 | 141 | 26 | 221 | 23 | 10 | 18 | 23 | 73 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 35 | 5 | 16 | 17 | 11 | 30 | 11 | - | - | 1 | 8 | |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 21 | 41 | 39 | 21 | 27 | 8 | 7 | 8 | 7 | 15 | |
| WGK "1" | 19 | 8 | 15 | 15 | 6 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| WGK "2" | 13 | 4 | 8 | 8 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | |
| WGK "3" | 9 | 3 | 7 | 5 | 2 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 20 | 6 | 11 | 11 | 10 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 4 | 8 | 7 | 7 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | |
| Eisenbahnwagen zusammen. und zwar mit | 30 | 15 | 23 | 12 | 6 | 17 | - | - | - | 2 | 5 | |
| WGK "1" | 10 | 5 | 5 | 5 | 1 | 4 | - | - | - | - | 4 | |
| WGK "2" | 18 | 10 | 16 | 6 | 5 | 11 | - | - | - | 2 | 1 | |
| WGK "3" | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 9 | 17 | 7 | 4 | 13 | - | - | - | 1 | 3 | |
| WGK "1" | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | |
| WGK "2" | 17 | 9 | 15 | 6 | 4 | 10 | - | - | - | 1 | 1 | |
| WGK "3" | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 6 | 6 | 5 | 2 | 4 | - | - | - | 1 | 2 | |
| WGK "1" | 7 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | - | - | - | - | 2 | |
| WGK "2" | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Schiffe zusammen..... und zwar mit | 56 | 13 | 23 | 22 | 13 | 9 | 27 | 2 | - | 7 | 22 | |
| WGK "1" | 4 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | |
| WGK "2" | 33 | 9 | 15 | 15 | 10 | 7 | 21 | 2 | - | 5 | 11 | |
| WGK "3" | 7 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | 4 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 12 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 4 | - | - | 1 | 6 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 12 | 21 | 20 | 12 | 9 | 26 | 2 | - | 6 | 21 | |
| WGK "1" | 4 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | |
| WGK "2" | 32 | 9 | 14 | 14 | 10 | 7 | 20 | 2 | - | 5 | 11 | |
| WGK "3" | 7 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | 4 | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 9 | - | 2 | 1 | - | - | 4 | - | - | - | 5 | |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.12 Getroffene Sofortmaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)
 Anzahl der Unfälle

| Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Anzahl Unfälle insgesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|-------------------------------|---|---------------------------------|----|
| | | Ab- dichten schad- hafter Be- hälter oder An- lageteile | Verhindern weiteren Aus- laufens | Verhindern weiteren Aus- breitens | Um- pumpen, - laden in andere Behälter | Auf- bringen von Binde- mitteln | Ein- bringen von Sperren in Gewässern | Be- seitigen von Brand- und Ex- plosions- gefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verun- reinigten Materials | weitere Sofort- maßnahmen | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen.. | 10 | 1 | 5 | 5 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 1 | 5 | 5 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | 1 | 5 | 5 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | 1 | 5 | 5 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförde- rungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 487 | 836 | 830 | 383 | 1 089 | 214 | 45 | 81 | 129 | 319 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 22 | 38 | 41 | 15 | 46 | 5 | 3 | 4 | 6 | 17 | - |
| WGK "2" | 1 010 | 389 | 636 | 609 | 316 | 780 | 166 | 30 | 56 | 96 | 204 | - |
| WGK "3" | 327 | 64 | 132 | 150 | 30 | 228 | 25 | 11 | 20 | 24 | 78 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 67 | 12 | 30 | 30 | 22 | 35 | 18 | 1 | 1 | 3 | 20 | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 4 | 8 | 7 | 7 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | - |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 459 | 787 | 784 | 359 | 1 058 | 205 | 38 | 73 | 120 | 301 | - |
| WGK "1" | 44 | 9 | 18 | 21 | 8 | 31 | 2 | - | 1 | 3 | 12 | - |
| WGK "2" | 995 | 384 | 626 | 600 | 312 | 773 | 163 | 28 | 54 | 93 | 199 | - |
| WGK "3" | 318 | 61 | 125 | 145 | 28 | 224 | 25 | 10 | 18 | 23 | 77 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 44 | 5 | 18 | 18 | 11 | 30 | 15 | - | - | 1 | 13 | - |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 28 | 49 | 46 | 24 | 31 | 9 | 7 | 8 | 9 | 18 | - |
| WGK "1" | 26 | 13 | 20 | 20 | 7 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | - |
| WGK "2" | 15 | 5 | 10 | 9 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | - |
| WGK "3" | 9 | 3 | 7 | 5 | 2 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 23 | 7 | 12 | 12 | 11 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 4 | 8 | 7 | 7 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 108 | 372 | 634 | 622 | 299 | 844 | 167 | 30 | 62 | 102 | 223 | - |
| darunter | | | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 1 043 | 351 | 590 | 575 | 278 | 799 | 151 | 23 | 52 | 92 | 210 | - |
| übrigen Behältern ³⁾ | 431 | 136 | 246 | 255 | 105 | 290 | 63 | 22 | 29 | 37 | 109 | - |

1) Mehrfachzählungen.
 2) Einschl. "ohne Angabe".
 3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.
 4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.13 Getroffene Sofortmaßnahmen nach betroffenem Gebiet
 Anzahl der Unfälle

| Betroffenes Gebiet | Anzahl Unfälle insgesamt | Getroffene Sofortmaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----|
| | | Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile | Verhindern weiteren Auslaufens | Verhindern weiteren Ausbreitens | Umpumpen, -laden in andere Behälter | Aufbringen von Bindemitteln | Einbringen von Sperren in Gewässern | Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verunreinigten Materials | weitere Sofortmaßnahmen | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Bund | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt | 1 474 | 487 | 836 | 830 | 383 | 1 089 | 214 | 45 | 81 | 129 | 319 | |
| Davon im Wasserschutzgebiet zusammen | 189 | 67 | 116 | 111 | 61 | 150 | 27 | 5 | 12 | 19 | 34 | |
| Zone I | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Zone II | 18 | 11 | 14 | 11 | 6 | 17 | 1 | 1 | 2 | - | 4 | |
| Zone III / III A | 114 | 38 | 70 | 69 | 34 | 90 | 20 | 1 | 5 | 14 | 22 | |
| Zone III B | 57 | 18 | 32 | 31 | 21 | 43 | 6 | 3 | 5 | 5 | 8 | |
| Heilquellenschutzgebiet | 11 | 5 | 7 | 7 | 4 | 11 | 2 | - | - | - | - | |
| Überschwemmungsgebiet | 14 | 4 | 7 | 7 | 3 | 11 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Risikogebiet | 5 | - | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | - | - | - | 2 | |
| sonstigen schutzwürdigen Gebiet | 23 | 8 | 10 | 11 | 6 | 17 | 5 | 3 | 3 | 6 | 8 | |
| anderen Gebiet ²⁾ | 1 232 | 403 | 694 | 692 | 307 | 895 | 175 | 36 | 65 | 102 | 273 | |

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle insgesamt | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|-------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------|
| | | | zusammen | 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 ²⁾ | |
| | | | | | m ³ | | | | | | | | m ³ |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Bund | | | | | | | | | | | | | |
| Straßenfahrzeuge zu- sammen | 1 378 | 65 | 1 313 | 1 133 | 11 217 | 1 126 | 11 194 | 22 | 1 | 10 | 2 | 246 | 41 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 56 | 6 | 50 | 45 | 474 | 44 | 464 | 5 | - | - | - | 7 | 1 |
| WGK "2" | 949 | 42 | 907 | 835 | 9 419 | 831 | 9 418 | 8 | 1 | 9 | 2 | 139 | 18 |
| WGK "3" | 318 | 11 | 307 | 216 | 918 | 216 | 918 | 5 | - | 1 | - | 96 | 15 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 55 | 6 | 49 | 37 | 406 | 35 | 394 | 4 | - | - | - | 4 | 7 |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 3 | 8 | 7 | 48 | 6 | 44 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 1 317 | 56 | 1 261 | 1 090 | 10 655 | 1 085 | 10 646 | 16 | 1 | 10 | 2 | 238 | 39 |
| WGK "1" | 37 | 2 | 35 | 32 | 177 | 32 | 177 | 2 | - | - | - | 4 | 1 |
| WGK "2" | 936 | 41 | 895 | 825 | 9 355 | 821 | 9 354 | 8 | 1 | 9 | 2 | 137 | 17 |
| WGK "3" | 309 | 11 | 298 | 210 | 908 | 210 | 908 | 3 | - | 1 | - | 95 | 14 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 35 | 2 | 33 | 23 | 215 | 22 | 207 | 3 | - | - | - | 2 | 7 |
| sonstigen Stoffen ... | 61 | 9 | 52 | 43 | 562 | 41 | 548 | 6 | - | - | - | 8 | 2 |
| WGK "1" | 19 | 4 | 15 | 13 | 297 | 12 | 287 | 3 | - | - | - | 3 | - |
| WGK "2" | 13 | 1 | 12 | 10 | 64 | 10 | 64 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| WGK "3" | 9 | - | 9 | 6 | 10 | 6 | 10 | 2 | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 20 | 4 | 16 | 14 | 191 | 13 | 187 | 1 | - | - | - | 2 | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 3 | 8 | 7 | 48 | 6 | 44 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Eisenbahnwagen zusammen. | 30 | 3 | 27 | 22 | 251 | 22 | 251 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 10 | 2 | 8 | 8 | 138 | 8 | 138 | - | 1 | - | - | - | - |
| WGK "2" | 18 | 1 | 17 | 13 | 112 | 13 | 112 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 |
| WGK "3" | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 22 | 1 | 21 | 17 | 117 | 17 | 117 | 2 | - | 2 | - | 2 | 3 |
| WGK "1" | 3 | - | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 17 | 1 | 16 | 13 | 112 | 13 | 112 | 1 | - | 2 | - | 1 | 3 |
| WGK "3" | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | 8 | 2 | 6 | 5 | 134 | 5 | 134 | - | 2 | - | - | - | - |
| WGK "1" | 7 | 2 | 5 | 5 | 134 | 5 | 134 | - | 1 | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schiffe zusammen..... | 56 | 25 | 31 | 21 | 7 055 | 20 | 7 051 | 1 | - | 1 | - | 7 | 6 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 33 | 11 | 22 | 15 | 7 043 | 14 | 7 039 | 1 | - | 1 | - | 6 | 4 |
| WGK "3" | 7 | 2 | 5 | 3 | 9 | 3 | 9 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 12 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 52 | 23 | 29 | 19 | 7 049 | 18 | 7 045 | 1 | - | 1 | - | 7 | 6 |
| WGK "1" | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 32 | 11 | 21 | 14 | 7 038 | 13 | 7 034 | 1 | - | 1 | - | 6 | 4 |
| WGK "3" | 7 | 2 | 5 | 3 | 9 | 3 | 9 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 9 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| sonstigen Stoffen ... | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohrfernleitungen zu- sammen..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012 (§ 9 Abs. 2 UStatG)
 9B.14 Getroffene Folgemaßnahmen nach Art des Beförderungsmittels, Stoffart und Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Beförderungsmittel — Stoffart — Wassergefährdungsklasse (WGK) | Unfälle ins- gesamt | Keine Folge- maß- nahmen erforder- lich | Unfälle mit getroffenen Folgemaßnahmen ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|---------------------------------------|----------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--------|
| | | | zu- sammen | 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 ²⁾ | |
| | | | | | Anzahl | m ³ | | | | | | | Anzahl |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Luftfahrzeuge zusammen... | 10 | - | 10 | 9 | 701 | 9 | 701 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | - | 10 | 9 | 701 | 9 | 701 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | 10 | - | 10 | 9 | 701 | 9 | 701 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | 10 | - | 10 | 9 | 701 | 9 | 701 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ohne Angabe zu Beförderungsmittel zusammen... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mineralölprodukten .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstigen Stoffen ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "2" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "3" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt..... | 1 474 | 93 | 1 381 | 1 185 | 19 224 | 1 177 | 19 197 | 25 | 3 | 14 | 2 | 256 | 50 |
| und zwar mit | | | | | | | | | | | | | |
| WGK "1" | 70 | 12 | 58 | 53 | 612 | 52 | 602 | 5 | 1 | - | - | 7 | 1 |
| WGK "2" | 1 010 | 54 | 956 | 872 | 17 275 | 867 | 17 270 | 10 | 2 | 13 | 2 | 147 | 25 |
| WGK "3" | 327 | 13 | 314 | 220 | 928 | 220 | 928 | 6 | - | 1 | - | 98 | 16 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 67 | 14 | 53 | 40 | 409 | 38 | 397 | 4 | - | - | - | 4 | 8 |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 3 | 8 | 7 | 48 | 6 | 44 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Mineralölprodukten .. | 1 401 | 80 | 1 321 | 1 135 | 18 522 | 1 129 | 18 509 | 19 | 1 | 14 | 2 | 248 | 48 |
| WGK "1" | 44 | 6 | 38 | 35 | 181 | 35 | 181 | 2 | - | - | - | 4 | 1 |
| WGK "2" | 995 | 53 | 942 | 861 | 17 206 | 856 | 17 201 | 10 | 1 | 13 | 2 | 145 | 24 |
| WGK "3" | 318 | 13 | 305 | 214 | 918 | 214 | 918 | 4 | - | 1 | - | 97 | 15 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 44 | 8 | 36 | 25 | 217 | 24 | 209 | 3 | - | - | - | 2 | 8 |
| sonstigen Stoffen ... | 73 | 13 | 60 | 50 | 702 | 48 | 688 | 6 | 2 | - | - | 8 | 2 |
| WGK "1" | 26 | 6 | 20 | 18 | 431 | 17 | 421 | 3 | 1 | - | - | 3 | - |
| WGK "2" | 15 | 1 | 14 | 11 | 69 | 11 | 69 | - | 1 | - | - | 2 | 1 |
| WGK "3" | 9 | - | 9 | 6 | 10 | 6 | 10 | 2 | - | - | - | 1 | 1 |
| WGK "unbekannt" ²⁾ | 23 | 6 | 17 | 15 | 192 | 14 | 188 | 1 | - | - | - | 2 | - |
| dar. JGS ⁴⁾ | 11 | 3 | 8 | 7 | 48 | 6 | 44 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | | | | |
| Unfälle mit | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks ³⁾ | 1 108 | 51 | 1 057 | 905 | 16 973 | 902 | 16 963 | 20 | 1 | 13 | 1 | 203 | 32 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | |
| ausschließlich | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebsstofftanks.. | 1 043 | 48 | 995 | 850 | 15 795 | 848 | 15 789 | 16 | 1 | 10 | 1 | 193 | 29 |
| übrigen Behältern ³⁾ . | 431 | 45 | 386 | 335 | 3 429 | 329 | 3 408 | 9 | 2 | 4 | 1 | 63 | 21 |

1) Mehrfachzählungen.
 2) Einschl. "ohne Angabe".
 3) Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden mehrfach gezählt.
 4) Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012

9-U

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

Rücksendung bitte bis XX. MONAT 2013

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

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

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Sie erreichen uns über

Telefon: XXXXXXXXXX XX-Durchwahl

Xxxx-XXXXXX XXXXXX-XXXXXXXXXX -XXXX

XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX

Telefax: XXXXXXXXXX-XXXXX

E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX.de

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.

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 (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen **3**).

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

Zutreffendes bitte ankreuzen

... oder ausfüllen **1 2 3 4 5 6**

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

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 07

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

1.3 Amtlicher Gemeindegemeinschaftsschlüssel (AGS) – Kreis 56
(wird vom Statistischen Amt ausgefüllt)

2 Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung 08 **2 0 1 2**
TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Erhebung wird jährlich bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über die Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen zuständigen Behörden durchgeführt. Sie dient dem regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

Rechtsgrundlage

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 11. August 2009 (BGBl. I S. 2723) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 1 UStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 Umweltstatistikgesetz in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe a UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten.

Nach § 16 Absatz 5 UStatG dürfen an das Umweltbundesamt zur Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Pflichten der Bundesrepublik Deutschland zur Emissionsberichterstattung, jedoch nicht zur Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungnummern, Löschung und Statistikregister

Name, Bezeichnung und Anschrift der Behörde sowie Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der für eventuelle Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Die Fragebogen mit den Hilfsmerkmalen werden nach Abschluss der jeweiligen Erhebung vernichtet.

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Behörden und der rationellen Aufbereitung der Erhebung. Sie besteht aus einer laufenden, frei vergebenen, jedoch länderspezifischen Nummer.

Name und Anschrift der Behörde und die Identnummer werden zur Führung des Unternehmensregisters für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) verwendet. Rechtsgrundlagen hierfür sind § 13 BStatG und die Verordnung (EG) Nr. 177/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Februar 2008 zur Schaffung eines gemeinsamen Rahmens für Unternehmensregister für statistische Zwecke und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2186/93 des Rates (ABl. L 61 vom 5.3.2008, S. 6).

B Art der Anlage **1**

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

C Ursache des Unfalls (bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen)

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

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

- | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|-----|--|-----------------------------------|
| 1 | Stoffart | | 3 | Stoffmenge (bitte auf ganze Zahlen runden) | |
| 1.1 | Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl (ohne petrochemische Erzeugnisse)) | 18 <input type="checkbox"/> 1 | 3.1 | Freigesetzte Menge in Liter | 9 20 <input type="text"/> |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe | 8 <input type="checkbox"/> 3 | 3.2 | Wiedergewonnene Menge in Liter | 10 21 <input type="text"/> |
| 1.3 | Sonstiger Stoff | 8 <input type="checkbox"/> 2 | | | |
| 2 | Maßgebende Wassergefährdungsklasse (WGK) 8 | 19 | | | |
| 2.1 | WGK 1 | <input type="checkbox"/> 1 | | | |
| 2.2 | WGK 2 | <input type="checkbox"/> 2 | | | |
| 2.3 | WGK 3 | <input type="checkbox"/> 3 | | | |
| 2.4 | WGK unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | | | |

E Unfallfolgen (Mehrfachangaben möglich)

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

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung (Mehrfachangaben möglich)

| | | | | | |
|------|---|----|--------------------------|---|--|
| 1 | Getroffene Sofortmaßnahmen | | | | |
| 1.1 | Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile | 33 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.2 | Verhindern weiteren Auslaufens | 34 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.3 | Verhindern weiteren Ausbreitens | 35 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.4 | Umpumpen/Umladen in andere Behälter | 36 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.5 | Aufbringen von Bindemitteln | 37 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.6 | Einbringen von Sperren in Gewässern | 38 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.7 | Beseitigen von Brand- und Explosionsgefahren | 39 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.8 | Löschen etwaiger Brände | 40 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.9 | Analyse des verunreinigten Materials | 41 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 1.10 | Weitere Sofortmaßnahmen | 42 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2 | Folgemaßnahmen | | | | |
| 2.1 | Aufnehmen/Ausheben verunreinigten Materials, einschließlich Bindemittel | 45 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| | (bitte auf ganze Zahlen runden) | | | | |
| | Menge in m ³ | 60 | <input type="text"/> | | |
| 2.2 | Abfuhr des verunreinigten Materials | 46 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| | (bitte auf ganze Zahlen runden) | | | | |
| | Menge in m ³ | 61 | <input type="text"/> | | |
| 2.3 | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften) | 47 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2.4 | Niederbringen von Grundwasserbeobachtungsrohren | 48 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2.5 | Anlegen von Schürfgruben | 49 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2.6 | Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes | 50 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2.7 | Weitere Folgemaßnahmen | 51 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2.8 | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | 52 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| 2.9 | Unbekannt/nach nicht absehbar | 53 | <input type="checkbox"/> | 1 | |

G Eigene Angaben

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012

9-U

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Anlagen** sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Funktionseinheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Funktionseinheiten, die auch nur eine dieser Einrichtungen gemeinsam haben, bilden eine Anlage.
- 2 Lagern** ist das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem regelmäßigen Lagern von wassergefährdenden Stoffen in Transportbehältern und Verpackungen dienen.
- 3 Abfüllen** ist das Befüllen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen. Abfüllanlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe von einem Transportbehälter in einen anderen gefüllt werden.
- 4 Umschlagen** ist das Laden und Löschen von Schiffen sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen von einem Transportmittel auf ein anderes. Umschlaganlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes umgeladen werden.
- 5 Herstellen** ist das Erzeugen, Gewinnen und Schaffen von wassergefährdenden Stoffen. **Behandeln** ist das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern. **Verwenden** ist das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften.
- 6** Zu den **Rohrleitungsanlagen** gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen. Verbindungsleitungen sind Rohrleitungsanlagen, die den Bereich eines Werksgeländes überschreiten und Anlagen verbinden, die im engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen und nicht Teile von Anlagen (Zubehör) zum Lagern im Sinne des § 62 Absatz 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sind.
- 7 Risikogebiete** werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 6. Oktober 2011 (BGBl. I S. 1986) geändert worden ist, definiert.
- 8** Wassergefährdende Stoffe sowie deren Zubereitungen und Gemische werden in der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (BAnz.-Nr. 98a vom 29. Mai 1999), die zuletzt durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist, bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft (siehe auch evtl. vorliegendes Sicherheitsdatenblatt nach § 5 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBl. I S. 1622) geändert worden ist). Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich im Anhang der Verwaltungsvorschrift eingestuft. Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.
- 9** Angaben zur **freigesetzten Menge** sind in jedem Fall erforderlich, selbst wenn nur grobe Schätzungen möglich sind. Einzutragen sind die jeweiligen Mengen der wassergefährdenden Stoffe, etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser sind nicht anzugeben.
- 10 Wiedergewonnene Mengen** stehen einer anschließenden Nutzung, Verwendung weiterhin zur Verfügung oder werden einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht zu berücksichtigen.

Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

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

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

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

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

**Erhebung der Unfälle bei der Beförderung
wassergefährdender Stoffe 2012**

9-B

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

Rücksendung bitte bis XX. MONAT 2013

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Sie erreichen uns über

Telefon: XXXXXXXXXX XX-Durchwahl
 XXXX-XXXXXX XXXXXX-XXXXXXXXXX -XXXX
 XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX
 Telefax: XXXXXXXXXXXX-XXXXX
 E-Mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX.de

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

1 2 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 während ihrer Beförderung.

Hierzu zählt auch jedes Auslaufen von Betriebsstofftanks (einschließlich Hydraulikölen) bei Fahrzeugen aller Art.

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

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

nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (siehe Erläuterungen **3**).

Zutreffendes bitte ankreuzen **X**

... oder ausfüllen 1 2 3 4 5 6

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche Hinweise entnehmen Sie der beigelegten Unterlage, die Bestandteil dieses Fragebogens ist.

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **5** in der separaten Unterlage. Beachten Sie auch die Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“ auf der Seite 2.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 10

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

1.3 Amtlicher 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 2
 TT MM JJJJ

Bitte zurücksenden an

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

Name der befragenden Behörde
Anschrift

1 **2** SA 2-10 Identnummer (bei Rückfragen bitte angeben) 11-13 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 1 | <input type="checkbox"/> 7 | 5.4 | Kreisstraße | <input type="checkbox"/> 4 |
| 3.8 | Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet) | <input type="checkbox"/> 8 | 5.5 | Sonstiges | <input type="checkbox"/> 5 |
| 3.9 | Anderes Gebiet | <input type="checkbox"/> 9 | | | |

Konkretisierung des Begriffs „nicht unerhebliche Menge“

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

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

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

- mehr als 50 Liter wassergefährdender Stoff mit WGK 2 oder WGK 1 freigesetzt werden,
- großflächiges Abstreuen und Aufnehmen mit Bindemitteln erforderlich ist,
- die Schadenhöhe mehr als 1000 Euro beträgt.

B Art des Beförderungsmittels und der Umschließung

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|-----|---|--|
| 1 | Beförderungsmittel | 12 | 2 | Zusätzlich für Unfälle beim Schiffsverkehr | 14 |
| 1.1 | Tankfahrzeug einschließlich Silofahrzeug | <input type="checkbox"/> 1 | 2.1 | Tankschiff | <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.2 | Fahrzeug mit Aufsetztank | <input type="checkbox"/> 2 | 2.2 | Anderes Schiff | <input type="checkbox"/> 2 |
| 1.3 | Anderes Straßenfahrzeug | <input type="checkbox"/> 3 | 3 | Beschädigte Umschließung (Mehrfachangaben möglich) | |
| 1.4 | Eisenbahnkessel-/silowagen | <input type="checkbox"/> 4 | 3.1 | Tankcontainer | 15 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.5 | Anderer Eisenbahnwagen | <input type="checkbox"/> 5 | 3.2 | Tank/Mehrkammertank | 16 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.6 | Rohrfernleitung (Pipeline) | <input type="checkbox"/> 6 | 3.3 | Gefäßbatterie | 17 <input checked="" type="checkbox"/> 1 |
| 1.7 | Luftfahrzeug | <input type="checkbox"/> 7 | 3.4 | Gebinde | 18 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.8 | Binnenschiff | <input type="checkbox"/> 8 | 3.5 | Betriebsstofftank | 19 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.9 | Seeschiff | <input type="checkbox"/> 9 | 3.6 | anderer Behälter | 20 <input type="checkbox"/> 1 |

C Ursache des Unfalls (bitte nur die vermutliche Hauptursache ankreuzen)

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

D Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des freigesetzten Stoffes

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|-------|--|----------------------------------|
| 1 | Stoffart | | 3 | Gefahrgut im Sinne der Verkehrsvorschriften (GGVSEB, GGVSee, IATA-DGR)? | |
| 1.1 | Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl (ohne petrochemische Erzeugnisse)) | 26 <input type="checkbox"/> 1 | 3.1 | Ja | 28 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe | 3 <input type="checkbox"/> 3 | 3.1.1 | Falls Ja: Klasse | 29 <input type="text"/> |
| 1.3 | Sonstiger Stoff | 3 <input type="checkbox"/> 2 | 3.2 | Nein | 28 <input type="checkbox"/> 2 |
| 2 | Maßgebende Wasser- gefährdungsklasse (WGK) 3 | 27 | 3.3 | Unbekannt | 28 <input type="checkbox"/> 3 |
| 2.1 | WGK 1 | <input type="checkbox"/> 1 | 4 | Stoffmenge (bitte auf ganze Zahlen runden) | |
| 2.2 | WGK 2 | <input type="checkbox"/> 2 | 4.1 | Beförderte Menge in Liter | 32 <input type="text"/> |
| 2.3 | WGK 3 | <input type="checkbox"/> 3 | 4.2 | Freigesetzte Menge in Liter | 4 33 <input type="text"/> |
| 2.4 | WGK unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | 4.3 | Wiedergewonnene Menge in Liter | 5 34 <input type="text"/> |

E Unfallfolgen (Mehrfachangaben möglich)

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

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung (Mehrfachangaben möglich)

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

G Eigene Angaben

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2012

9-B

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Erhebung wird jährlich bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe und für die Beseitigung von Unfallfolgen zuständigen Behörden durchgeführt. Sie dient dem regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

Rechtsgrundlage

Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446), das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 11. August 2009 (BGBl. I S. 2723) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 2 UStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 Umweltstatistikgesetz in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe b UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten.

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Risikogebiete** werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 6. Oktober 2011 (BGBl. I S. 1986) geändert worden ist, definiert.
- 2** Bei der **Gefäßbatterie** handelt es sich um eine Einheit aus mehreren Gefäßen (Elemente genannt), die miteinander durch ein Sammelrohr verbunden und dauerhaft in einem Rahmen befestigt sind.
- 3** Wassergefährdende Stoffe sowie deren Zubereitungen und Gemische werden in der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (BAnz.-Nr. 98a vom 29. Mai 1999), die zuletzt durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 27. Juli 2005 (BAnz.-Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist, bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft (siehe auch eventuell vorliegende Beförderungs- und Begleitpapiere).

Nach § 16 Absatz 5 UStatG dürfen an das Umweltbundesamt zur Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Pflichten der Bundesrepublik Deutschland zur Emissionsberichterstattung, jedoch nicht zur Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungsnummern, Löschung und Statistikregister

Name, Bezeichnung und Anschrift der Behörde sowie Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der für eventuelle Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Die Fragebogen mit den Hilfsmerkmalen werden nach Abschluss der jeweiligen Erhebung vernichtet.

Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Behörden und der rationellen Aufbereitung der Erhebung. Sie besteht aus einer laufenden, frei vergebenen, jedoch länderspezifischen Nummer.

Name und Anschrift der Behörde und die Identnummer werden zur Führung des Unternehmensregisters für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) verwendet. Rechtsgrundlagen hierfür sind § 13 BStatG und die Verordnung (EG) Nr. 1771/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Februar 2008 zur Schaffung eines gemeinsamen Rahmens für Unternehmensregister für statistische Zwecke und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2186/93 des Rates (ABl. L 61 vom 5.3.2008, S. 6).

Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich im Anhang der Verwaltungsvorschrift eingestuft.

Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe können Wassergefährdungen verursachen, werden aber grundsätzlich nicht eingestuft.

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