



Statistischer Bericht



Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen bei Umgang und Beförderung im Freistaat Sachsen

2022

Q I 3 – j/22

Zeichenerklärung

- Nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

Allen Rechnungen liegen die ungerundeten Werte zugrunde. In einzelnen Fällen können bei der Summenbildung geringe Abweichungen entstehen, die in Abbildungen und Tabellen auf ab- bzw. aufgerundete Einzelangaben zurückzuführen sind.

Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen
Macherstraße 63, 01917 Kamenz
Telefon +49 3578 33-1913
Telefax +49 3578 33-1921
E-Mail info@statistik.sachsen.de

Druck

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

Redaktionsschluss

August 2023

Bezug

Download im Internet kostenfrei unter
www.statistik.sachsen.de

Erscheinungsfolge

jährlich

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

[Titel](#)

Inhalt

[Abkürzungen](#)

[Vorbemerkungen](#)

Tabellen

1. [Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen bei deren Umgang und Beförderung 2022](#)
2. [Unfallfolgen 2022 nach nicht wiedergewonnener Menge wassergefährdender Stoffe](#)
3. [Anzahl getroffener Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022](#)
4. [Anzahl getroffener Folgemaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022](#)
5. [Nicht wiedergewonnene Menge wassergefährdender Stoffe 2022 nach betroffenen Gebieten](#)
6. [Anzahl der Hauptursachen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022](#)

Abbildungen

1. [Unfälle bei der Beförderung und im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 bis 2022](#)
2. [Anzahl der Unfälle bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen 2012 bis 2022 nach Wassergefährdungsklasse](#)
3. [Anzahl der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 bis 2022 nach Wassergefährdungsklasse](#)
4. [Unfälle sowie nicht wiedergewonnene Menge bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022 nach Stoffart](#)

[Inhalt](#)

Abkürzungen

| | | |
|-------------|---|---|
| GGVSEB | = | Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt |
| GGVSee | = | Gefahrgutverordnung See |
| HBV-Anlagen | = | Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden |
| IATA-DGR | = | International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften der Internationalen Luftverkehrsvereinigung) |
| JGS | = | Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe |
| WHG | = | Wasserhaushaltsgesetz |
| WGK | = | Wassergefährdungsklasse |

[Inhalt](#)

Vorbemerkungen

Die in den Vorbemerkungen enthaltenen Erläuterungen zur fachstatistischen Erhebung inklusive Definitionen sind in den bundeseinheitlichen Qualitätsberichten hinterlegt.

Über den folgenden Link gelangen Sie zum Qualitätsbericht:

[Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen](#)

URL:

https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Umwelt/unfaelle-wassergefaehrdende-stoffe-2019.pdf?__blob=publicationFile

11.08.2022

Zusätzliche Erläuterungen

Statistikerläuterungen und Rechtsgrundlagen finden Sie unter:

<https://www.statistik.sachsen.de/html/unfaelle-wassergefaehrdende-stoffe.html>

Definitionen finden Sie unter:

<https://www.statistik.sachsen.de/html/glossar-umwelt.html>

Der vorliegende Statistische Bericht beinhaltet die Ergebnisse der Erhebungen über die Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen im Freistaat Sachsen für das Jahr 2022. Diese Erhebungen werden jährlich bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über die Unfälle zuständigen Behörden durchgeführt. Sie dienen dem regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

Erfasst wurden Anzahl der Unfälle, freigesetzte und wiedergewonnene Menge der wassergefährdenden Stoffe, Unfallfolgen, Unfallgebiet, Unfallursachen sowie getroffene Sofort- und Folgemaßnahmen.

Bei der Ergebnisdarstellung einzelner Merkmale treten Mehrfachzählungen auf.

Aufgrund des Veröffentlichungsdatums tragen die Ergebnisse vorläufigen Charakter.

Rechtsgrundlagen

Die gesetzliche Grundlage zu der Erhebung über die Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen bei Umgang und Beförderung ist das Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der für das Berichtsjahr gültigen Fassung.

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 1 und Abs. 2 UStatG. Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Hiernach sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig. Dies sind im Freistaat Sachsen die unteren Wasserbehörden der Landkreise und Kreisfreien Städte, die Berufsfeuerwehren und die Autobahnmeistereien.

Erläuterungen

Bei Werteangaben von 0,0 ist der Wert größer als Null und kleiner als 50 Liter.

Allen Berechnungen liegen die ungerundeten Werte zugrunde. In einzelnen Fällen können bei Summenbildung geringe Abweichungen entstehen, die in Tabellen und Abbildungen auf ab- bzw. aufgerundete Einzelangaben zurückzuführen sind.

1. Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen bei deren Umgang und Beförderung 2022

| Unfall bei | Merkmal | Ausprägung | Unfälle | Wiederge- wonnene Menge in m³ | Unfälle mit wieder- gewonnener Menge |
|--------------------|-----------------------------|--|-----------|--|--|
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Straßenfahrzeuge | 66 | 18,7 | 63 |
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Eisenbahnwagen | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich Betriebsstofftank | 44 | 15,4 | 42 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich übrigen Behälter | 8 | 0,2 | 8 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Betriebsstofftank und übrigen Behälter | 14 | 3,2 | 13 |
| Beförderung | Stoffart | Mineralölprodukte | 65 | 18,7 | 62 |
| Beförderung | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 1 | 0,0 | 1 |
| Beförderung | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 1 | 0,0 | 1 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 50 | 8,0 | 48 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 2 | 0,0 | 1 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 13 | 10,7 | 13 |
| Beförderung | Insgesamt | Insgesamt | 66 | 18,7 | 63 |
| Umgang | Art der Anlage | gewerbliche Lageranlagen | 6 | 0,6 | 3 |
| Umgang | Art der Anlage | nichtgewerbliche Lageranlagen | 7 | 2,1 | 6 |
| Umgang | Art der Anlage | Lageranlagen insgesamt | 13 | 2,7 | 9 |
| Umgang | Art der Anlage | Anlagen zum Abfüllen | 2 | 0,6 | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | Umschlaganlagen | 1 | 0,4 | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | HBV-Anlagen | 5 | 0,7 | 5 |
| Umgang | Art der Anlage | innerbetriebliche Beförderung | 4 | 4,1 | 4 |
| Umgang | Stoffart | Mineralölprodukte | 18 | 3,4 | 15 |
| Umgang | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 7 | 4,9 | 5 |
| Umgang | Stoffart | JGS | 3 | 0,5 | 1 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 3 | 1,4 | 3 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 14 | 3,3 | 11 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 4 | 0,1 | 4 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | 3 | 0,5 | 1 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 1 | 3,0 | 1 |
| Umgang | Insgesamt | Insgesamt | 25 | 8,3 | 20 |
| Insgesamt | Stoffart | Mineralölprodukte | 83 | 22,1 | 77 |
| Insgesamt | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 8 | 4,9 | 6 |
| Insgesamt | Stoffart | JGS | 3 | 0,5 | 1 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 4 | 1,4 | 4 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 64 | 11,3 | 59 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 6 | 0,1 | 5 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | 3 | 0,5 | 1 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 14 | 13,7 | 14 |
| Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | 91 | 27,0 | 83 |

| Nicht wieder- gewonnene Menge in m³ | Unfälle mit nicht wiedergewonnen er Menge | Freigesetzte Menge insgesamt in m³ | Beförderte Menge in m³ |
|--|---|---|------------------------------|
| 2,2 | 17 | 20,9 | 29,6 |
| - | - | - | - |
| 1,9 | 15 | 17,3 | 22,5 |
| 0,0 | 1 | 0,2 | 3,2 |
| 0,2 | 1 | 3,4 | 3,9 |
| 2,2 | 17 | 20,9 | 26,6 |
| - | - | 0,0 | 3,0 |
| - | - | - | - |
| - | - | 0,0 | 0,0 |
| 2,1 | 15 | 10,1 | 18,4 |
| 0,0 | 1 | 0,0 | 0,0 |
| - | - | - | - |
| 0,0 | 1 | 10,7 | 11,1 |
| 2,2 | 17 | 20,9 | 29,6 |
| 3,5 | 4 | 4,1 | x |
| 0,4 | 4 | 2,5 | x |
| 3,9 | 8 | 6,6 | x |
| 0,3 | 2 | 0,8 | x |
| - | - | 0,4 | x |
| 0,2 | 4 | 0,9 | x |
| 4,1 | 2 | 8,2 | x |
| 0,8 | 11 | 4,3 | x |
| 7,6 | 5 | 12,5 | x |
| 3,5 | 3 | 4,0 | x |
| 0,1 | 1 | 1,5 | x |
| 0,8 | 10 | 4,1 | x |
| 0,0 | 1 | 0,2 | x |
| 3,5 | 3 | 4,0 | x |
| 4,0 | 1 | 7,0 | x |
| 8,4 | 16 | 16,8 | x |
| 3,0 | 28 | 25,2 | 26,6 |
| 7,6 | 5 | 12,5 | 3,0 |
| 3,5 | 3 | 4,0 | - |
| 0,1 | 1 | 1,5 | 0,0 |
| 2,9 | 25 | 14,2 | 18,4 |
| 0,0 | 2 | 0,2 | 0,0 |
| 3,5 | 3 | 4,0 | - |
| 4,0 | 2 | 17,7 | 11,1 |
| 10,6 | 33 | 37,7 | 29,6 |

2. Unfallfolgen 2022 nach nicht wiedergewonnener Menge wassergefährdender Stoffe

in m³

| Unfall bei | Merkmal | Ausprägung | Verunreinigung einer versiegelten/ befestigten Fläche | Verunreinigung des Bodens | Verunreinigung eines Kanalnetzes und/oder Kläranlage |
|--------------------|-----------------------------|--|---|------------------------------|--|
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Straßenfahrzeuge | 53 | 35 | 10 |
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Eisenbahnwagen | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich Betriebsstofftank | 33 | 24 | 8 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich übrigen Behälter | 8 | 3 | 1 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Betriebsstofftank und übrigen Behälter | 12 | 8 | 1 |
| Beförderung | Stoffart | Mineralölprodukte | 52 | 35 | 10 |
| Beförderung | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 1 | - | - |
| Beförderung | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 1 | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 41 | 28 | 5 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | 1 | 1 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 11 | 6 | 4 |
| Beförderung | Insgesamt | Insgesamt | 53 | 35 | 10 |
| Umgang | Art der Anlage | gewerbliche Lageranlagen | 2 | 4 | 2 |
| Umgang | Art der Anlage | nichtgewerbliche Lageranlagen | 2 | 5 | 2 |
| Umgang | Art der Anlage | Lageranlagen insgesamt | 4 | 9 | 4 |
| Umgang | Art der Anlage | Anlagen zum Abfüllen | 2 | 1 | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | Umschlaganlagen | 1 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | HBV-Anlagen | 4 | 3 | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | innerbetriebliche Beförderung | 4 | 1 | 2 |
| Umgang | Stoffart | Mineralölprodukte | 11 | 11 | 4 |
| Umgang | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 4 | 3 | 4 |
| Umgang | Stoffart | JGS | - | 2 | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 3 | - | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 8 | 9 | 4 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 3 | 2 | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | 2 | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 1 | 1 | - |
| Umgang | Insgesamt | Insgesamt | 15 | 14 | 8 |
| Insgesamt | Stoffart | Mineralölprodukte | 63 | 46 | 14 |
| Insgesamt | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 5 | 3 | 4 |
| Insgesamt | Stoffart | JGS | - | 2 | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 4 | - | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 49 | 37 | 9 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 3 | 3 | 1 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | 2 | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 12 | 7 | 4 |
| Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | 68 | 49 | 18 |

| Verunreinigung eines Oberflächengewässers | Verunreinigung des Grundwassers | Brand/Explosion | Sonstige Unfallfolgen | Nicht wieder- gewonnene Menge insgesamt |
|---|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| 6 | 1 | 10 | 20 | 2,2 |
| - | - | - | - | - |
| 5 | 1 | 5 | 9 | 1,9 |
| 1 | - | 1 | 1 | 0,0 |
| - | - | 4 | 10 | 0,2 |
| 6 | 1 | 10 | 19 | 2,2 |
| - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - |
| 5 | - | 6 | 15 | 2,1 |
| - | - | - | 1 | 0,0 |
| - | - | - | - | - |
| - | 1 | 4 | 4 | 0,0 |
| 6 | 1 | 10 | 20 | 2,2 |
| 2 | - | - | - | 3,5 |
| 4 | - | - | - | 0,4 |
| 6 | - | - | - | 3,9 |
| 1 | - | - | - | 0,3 |
| - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | 0,2 |
| 1 | - | - | - | 4,1 |
| 7 | - | - | - | 0,8 |
| 3 | - | - | - | 7,6 |
| 2 | - | - | - | 3,5 |
| 1 | - | - | - | 0,1 |
| 6 | - | - | - | 0,8 |
| 1 | - | - | - | 0,0 |
| 2 | - | - | - | 3,5 |
| - | - | - | - | 4,0 |
| 10 | - | - | - | 8,4 |
| 13 | 1 | 10 | 19 | 3,0 |
| 3 | - | - | 1 | 7,6 |
| 2 | - | - | - | 3,5 |
| 2 | - | - | - | 0,1 |
| 11 | - | 6 | 15 | 2,9 |
| 1 | - | - | 1 | 0,0 |
| 2 | - | - | - | 3,5 |
| - | 1 | 4 | 4 | 4,0 |
| 16 | 1 | 10 | 20 | 10,6 |

3. Anzahl getroffener Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022

| Unfall bei | Merkmal | Ausprägung | Abdichten schadhafter Behälter oder Anlageteile | Verhinderung weiteren Auslaufens | Verhinderung weiteren Ausbreitens |
|--------------------|-----------------------------|--|---|--|---|
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Straßenfahrzeuge | 16 | 36 | 46 |
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Eisenbahnwagen | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich Betriebsstofftank | 10 | 27 | 29 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich übrigen Behälter | 2 | 2 | 4 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Betriebsstofftank und übrigen Behälter | 4 | 7 | 13 |
| Beförderung | Stoffart | Mineralölprodukte | 15 | 35 | 45 |
| Beförderung | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 1 | 1 | 1 |
| Beförderung | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 1 | 1 | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 14 | 24 | 32 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | - | 2 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 1 | 11 | 12 |
| Beförderung | Insgesamt | Insgesamt | 16 | 36 | 46 |
| Umgang | Art der Anlage | gewerbliche Lageranlagen | - | 4 | 4 |
| Umgang | Art der Anlage | nichtgewerbliche Lageranlagen | 2 | 5 | 6 |
| Umgang | Art der Anlage | Lageranlagen insgesamt | 2 | 9 | 10 |
| Umgang | Art der Anlage | Anlagen zum Abfüllen | 1 | 2 | 2 |
| Umgang | Art der Anlage | Umschlaganlagen | 1 | 1 | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | HBV-Anlagen | 5 | 5 | 5 |
| Umgang | Art der Anlage | innerbetriebliche Beförderung | - | 2 | 2 |
| Umgang | Stoffart | Mineralölprodukte | 8 | 16 | 16 |
| Umgang | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 1 | 3 | 4 |
| Umgang | Stoffart | JGS | - | 1 | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 1 | 2 | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 7 | 12 | 12 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 1 | 4 | 4 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | 1 | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | - | - | - |
| Umgang | Insgesamt | Insgesamt | 9 | 19 | 20 |
| Insgesamt | Stoffart | Mineralölprodukte | 23 | 51 | 61 |
| Insgesamt | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 2 | 4 | 5 |
| Insgesamt | Stoffart | JGS | - | 1 | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 2 | 3 | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 21 | 36 | 44 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 1 | 4 | 6 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | 1 | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 1 | 11 | 12 |
| Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | 25 | 55 | 66 |

| Umpumpen, bzw. Umladen in andere Behälter | Aufbringen von Bindemittel | Einbringen von Sperren in Gewässern | Beseitigung von Brand/ Explosions- gefahren | Löschen etwaiger Brände | Analyse des verunreinig- ten Materials | Spülen von Kanälen | Weitere Sofort- maßnahmen |
|---|----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|
| 14 | 49 | 11 | 6 | 10 | 14 | 11 | 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 32 | 11 | 4 | 5 | 8 | 10 | 34 |
| 1 | 7 | - | - | 1 | - | - | 7 |
| 3 | 10 | - | 2 | 4 | 6 | 1 | 12 |
| 13 | 49 | 11 | 6 | 10 | 14 | 11 | 52 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 39 | 7 | 3 | 6 | 12 | 7 | 43 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 8 |
| 14 | 49 | 11 | 6 | 10 | 14 | 11 | 53 |
| 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 1 | - | 2 | 2 | 6 |
| - | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 5 | 3 | - | - | 1 | - | 1 |
| - | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 5 | 10 | 9 | 1 | - | 3 | 2 | 8 |
| 3 | 2 | - | - | - | 1 | 3 | 2 |
| 2 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 5 | 8 | 8 | - | - | 2 | 2 | 5 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 |
| 2 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 8 | 12 | 9 | 1 | - | 4 | 5 | 10 |
| 18 | 59 | 20 | 7 | 10 | 17 | 13 | 60 |
| 4 | 2 | - | - | - | 1 | 3 | 3 |
| 2 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 18 | 47 | 15 | 3 | 6 | 14 | 9 | 48 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 5 |
| 2 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 1 | 10 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 |
| 22 | 61 | 20 | 7 | 10 | 18 | 16 | 63 |

4. Anzahl getroffener Folgemaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022

| Unfall bei | Merkmal | Ausprägung | Aufnehmen/ Ausheben und Abfuhr verunreinigten Materials | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort | Anlegen von Schürfgruben |
|--------------------|-----------------------------|--|---|--|-----------------------------|
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Straßenfahrzeuge | 64 | 1 | 2 |
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Eisenbahnwagen | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich Betriebsstofftank | 42 | 1 | 2 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich übrigen Behälter | 8 | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Betriebsstofftank und übrigen Behälter | 14 | - | - |
| Beförderung | Stoffart | Mineralölprodukte | 63 | 1 | 2 |
| Beförderung | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 1 | - | - |
| Beförderung | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 1 | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 49 | 1 | 2 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 1 | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 13 | - | - |
| Beförderung | Insgesamt | Insgesamt | 64 | 1 | 2 |
| Umgang | Art der Anlage | gewerbliche Lageranlagen | 3 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | nichtgewerbliche Lageranlagen | 6 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Lageranlagen insgesamt | 9 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Anlagen zum Abfüllen | 2 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Umschlaganlagen | 1 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | HBV-Anlagen | 4 | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | innerbetriebliche Beförderung | 3 | - | - |
| Umgang | Stoffart | Mineralölprodukte | 15 | - | - |
| Umgang | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 4 | - | - |
| Umgang | Stoffart | JGS | 1 | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 2 | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 12 | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 3 | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | 1 | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 1 | - | - |
| Umgang | Insgesamt | Insgesamt | 19 | - | - |
| Insgesamt | Stoffart | Mineralölprodukte | 78 | 1 | 2 |
| Insgesamt | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | 5 | - | - |
| Insgesamt | Stoffart | JGS | 1 | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | 3 | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 61 | 1 | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | 4 | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | 1 | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | 14 | - | - |
| Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | 83 | 1 | 2 |

| Weitere Folgemaß- nahmen | Unbekannt/ nicht absehbar | Getroffene Folgemaß- nahmen zusammen | Keine Folgemaß- nahmen erforderlich | Unfälle insgesamt |
|--------------------------------|------------------------------|---|--|----------------------|
| 12 | 1 | 66 | - | 66 |
| - | - | - | - | - |
| 5 | 1 | 44 | - | 44 |
| - | - | 8 | - | 8 |
| 7 | - | 14 | - | 14 |
| 12 | 1 | 65 | - | 65 |
| - | - | 1 | - | 1 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | 1 |
| 11 | - | 50 | - | 50 |
| - | 1 | 2 | - | 2 |
| - | - | - | - | - |
| 1 | - | 13 | - | 13 |
| 12 | 1 | 66 | - | 66 |
| - | - | 3 | 3 | 6 |
| 3 | - | 7 | - | 7 |
| 3 | - | 10 | 3 | 13 |
| - | - | 2 | - | 2 |
| - | - | 1 | - | 1 |
| - | 1 | 5 | - | 5 |
| 1 | - | 3 | 1 | 4 |
| 4 | 1 | 17 | 1 | 18 |
| - | - | 4 | 3 | 7 |
| - | - | 1 | 2 | 3 |
| - | - | 2 | 1 | 3 |
| 3 | - | 13 | 1 | 14 |
| 1 | 1 | 4 | - | 4 |
| - | - | 1 | 2 | 3 |
| - | - | 1 | - | 1 |
| 4 | 1 | 21 | 4 | 25 |
| 16 | 2 | 82 | 1 | 83 |
| - | - | 5 | 3 | 8 |
| - | - | 1 | 2 | 3 |
| - | - | 3 | 1 | 4 |
| 14 | - | 63 | 1 | 64 |
| 1 | 2 | 6 | - | 6 |
| - | - | 1 | 2 | 3 |
| 1 | - | 14 | - | 14 |
| 16 | 2 | 87 | 4 | 91 |

5. Nicht wiedergewonnene Menge wassergefährdender Stoffe 2022 nach betroffenen Gebieten

in m³

| Unfall bei | Merkmal | Ausprägung | Wasser- schutzgebiet Zone I | Wasser- schutzgebiet Zone II | Wasser- schutzgebiet Zone III/III A |
|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Straßenfahrzeuge | - | - | - |
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Eisenbahnwagen | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich Betriebsstofftank | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich übrigen Behälter | - | - | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Betriebsstofftank und übrigen Behälter | - | - | - |
| Beförderung | Stoffart | Mineralölprodukte | - | - | - |
| Beförderung | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | - | - | - |
| Beförderung | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | - | - | - |
| Beförderung | Insgesamt | Insgesamt | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | gewerbliche Lageranlagen | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | nichtgewerbliche Lageranlagen | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Lageranlagen insgesamt | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Anlagen zum Abfüllen | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Umschlaganlagen | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | HBV-Anlagen | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | innerbetriebliche Beförderung | - | - | - |
| Umgang | Stoffart | Mineralölprodukte | - | - | - |
| Umgang | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | - | - | - |
| Umgang | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | - | - | - |
| Umgang | Insgesamt | Insgesamt | - | - | - |
| Insgesamt | Stoffart | Mineralölprodukte | - | - | - |
| Insgesamt | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | - | - | - |
| Insgesamt | Stoffart | JGS | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | - | - | - |
| Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | - | - | - |

| Wasser- schutzgebiet Zone III B | Heilquellen- schutzgebiet | Überschwem- mungsgebiet | Risikogebiet (Hoch- wasser) | Sonstiges schutz- würdiges Gebiet | Anderes Gebiet | Unfälle insgesamt |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|----------------------|
| - | - | 0,4 | - | - | 1,8 | 2,2 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,4 | - | - | 1,5 | 1,9 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 |
| - | - | 0,4 | - | - | 1,8 | 2,2 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,4 | - | - | 1,8 | 2,1 |
| - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 |
| - | - | 0,4 | - | - | 1,8 | 2,2 |
| - | - | - | 1,0 | - | 2,5 | 3,5 |
| - | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 |
| - | - | - | 1,0 | - | 2,9 | 3,9 |
| - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 |
| - | - | - | - | - | 4,1 | 4,1 |
| - | - | - | - | - | 0,8 | 0,8 |
| - | - | - | 1,0 | - | 6,6 | 7,6 |
| - | - | - | 1,0 | - | 2,5 | 3,5 |
| - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| - | - | - | - | - | 0,8 | 0,8 |
| - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 |
| - | - | - | 1,0 | - | 2,5 | 3,5 |
| - | - | - | - | - | 4,0 | 4,0 |
| - | - | - | 1,0 | - | 7,4 | 8,4 |
| - | - | 0,4 | - | - | 2,6 | 3,0 |
| - | - | - | 1,0 | - | 6,6 | 7,6 |
| - | - | - | 1,0 | - | 2,5 | 3,5 |
| - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| - | - | 0,4 | - | - | 2,6 | 2,9 |
| - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 |
| - | - | - | 1,0 | - | 2,5 | 3,5 |
| - | - | - | - | - | 4,0 | 4,0 |
| - | - | 0,4 | 1,0 | - | 9,2 | 10,6 |

6. Anzahl der Hauptursachen bei Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2022

| Unfall bei | Merkmal | Ausprägung | Mängel an Fahrzeug und Sicherheits-einrichtungen | Korrosion metallischer Anlagenteile | Alterung von Anlageteilen aus sonstigen Werkstoffen | sonstige Material-ursache |
|--------------------|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|---|---------------------------|
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Straßenfahrzeuge | 4 | x | x | 4 |
| Beförderung | Art des Beförderungsmittels | Eisenbahnwagen | - | x | x | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich Betriebsstofftank | 4 | x | x | - |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Ausschließlich übrigen Behälter | - | x | x | 4 |
| Beförderung | Beschädigte Umschließung | Betriebsstofftank und übrigen Behälter | - | x | x | - |
| Beförderung | Stoffart | Mineralölprodukte | 4 | x | x | 4 |
| Beförderung | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | - | x | x | - |
| Beförderung | Stoffart | JGS | - | x | x | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | - | x | x | 1 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 4 | x | x | 3 |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | x | x | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | x | x | - |
| Beförderung | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | - | x | x | - |
| Beförderung | Insgesamt | Insgesamt | 4 | x | x | 4 |
| Umgang | Art der Anlage | gewerbliche Lageranlagen | x | 1 | - | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | nichtgewerbliche Lageranlagen | x | - | - | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | Lageranlagen insgesamt | x | 1 | - | 2 |
| Umgang | Art der Anlage | Anlagen zum Abfüllen | x | - | - | - |
| Umgang | Art der Anlage | Umschlaganlagen | x | - | - | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | HBV-Anlagen | x | - | - | 1 |
| Umgang | Art der Anlage | innerbetriebliche Beförderung | x | - | 1 | 1 |
| Umgang | Stoffart | Mineralölprodukte | x | 1 | 1 | 3 |
| Umgang | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | x | - | - | 2 |
| Umgang | Stoffart | JGS | x | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | x | - | - | 1 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | x | 1 | - | 2 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | x | - | 1 | 1 |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | x | - | - | - |
| Umgang | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | x | - | - | 1 |
| Umgang | Insgesamt | Insgesamt | x | 1 | 1 | 5 |
| Insgesamt | Stoffart | Mineralölprodukte | 4 | 1 | 1 | 7 |
| Insgesamt | Stoffart | Sonstige Stoffe (inkl. JGS) | - | - | - | 2 |
| Insgesamt | Stoffart | JGS | - | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 1 | - | - | - | 2 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 2 | 4 | 1 | - | 5 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | WGK 3 | - | - | 1 | 1 |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Allgemein wassergefährdend | - | - | - | - |
| Insgesamt | Wassergefährdungsklasse | Einstufung "unbekannt" | - | - | - | 1 |
| Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | 4 | 1 | 1 | 9 |

| Versagen von Schutzeinrichtungen | Material-ursache zusammen | Verhalten | Sonstiges | Ungeklärt | Unfälle insgesamt |
|----------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| x | 8 | 20 | 30 | 8 | 66 |
| x | - | - | - | - | - |
| x | 4 | 18 | 18 | 4 | 44 |
| x | 4 | - | 3 | 1 | 8 |
| x | - | 2 | 9 | 3 | 14 |
| x | 8 | 20 | 29 | 8 | 65 |
| x | - | - | 1 | - | 1 |
| x | - | - | - | - | - |
| x | 1 | - | - | - | 1 |
| x | 7 | 19 | 16 | 8 | 50 |
| x | - | - | 2 | - | 2 |
| x | - | - | - | - | - |
| x | - | 1 | 12 | - | 13 |
| x | 8 | 20 | 30 | 8 | 66 |
| 1 | 3 | 3 | - | - | 6 |
| - | 1 | 6 | - | - | 7 |
| 1 | 4 | 9 | - | - | 13 |
| 1 | 1 | - | 1 | - | 2 |
| - | 1 | - | - | - | 1 |
| 1 | 2 | 2 | - | 1 | 5 |
| - | 2 | 2 | - | - | 4 |
| 3 | 8 | 8 | 1 | 1 | 18 |
| - | 2 | 5 | - | - | 7 |
| - | - | 3 | - | - | 3 |
| - | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 1 | 4 | 8 | 1 | 1 | 14 |
| 2 | 4 | - | - | - | 4 |
| - | - | 3 | - | - | 3 |
| - | 1 | - | - | - | 1 |
| 3 | 10 | 13 | 1 | 1 | 25 |
| 3 | 16 | 28 | 30 | 9 | 83 |
| - | 2 | 5 | 1 | - | 8 |
| - | - | 3 | - | - | 3 |
| - | 2 | 2 | - | - | 4 |
| 1 | 11 | 27 | 17 | 9 | 64 |
| 2 | 4 | - | 2 | - | 6 |
| - | - | 3 | - | - | 3 |
| - | 1 | 1 | 12 | - | 14 |
| 3 | 18 | 33 | 31 | 9 | 91 |

Abb. 1 Unfälle bei der Beförderung und im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 bis 2022

Anzahl

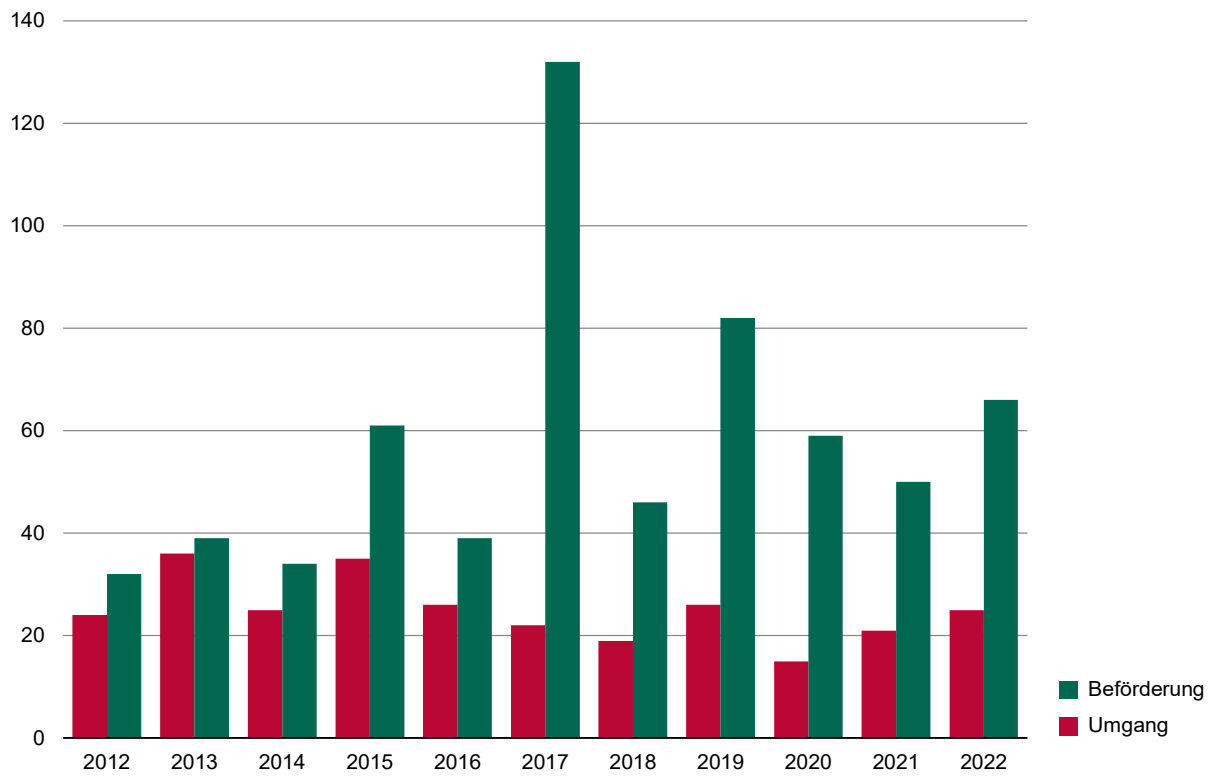


Abb. 2 Anzahl der Unfälle bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen 2012 bis 2022 nach Wassergefährdungsklasse

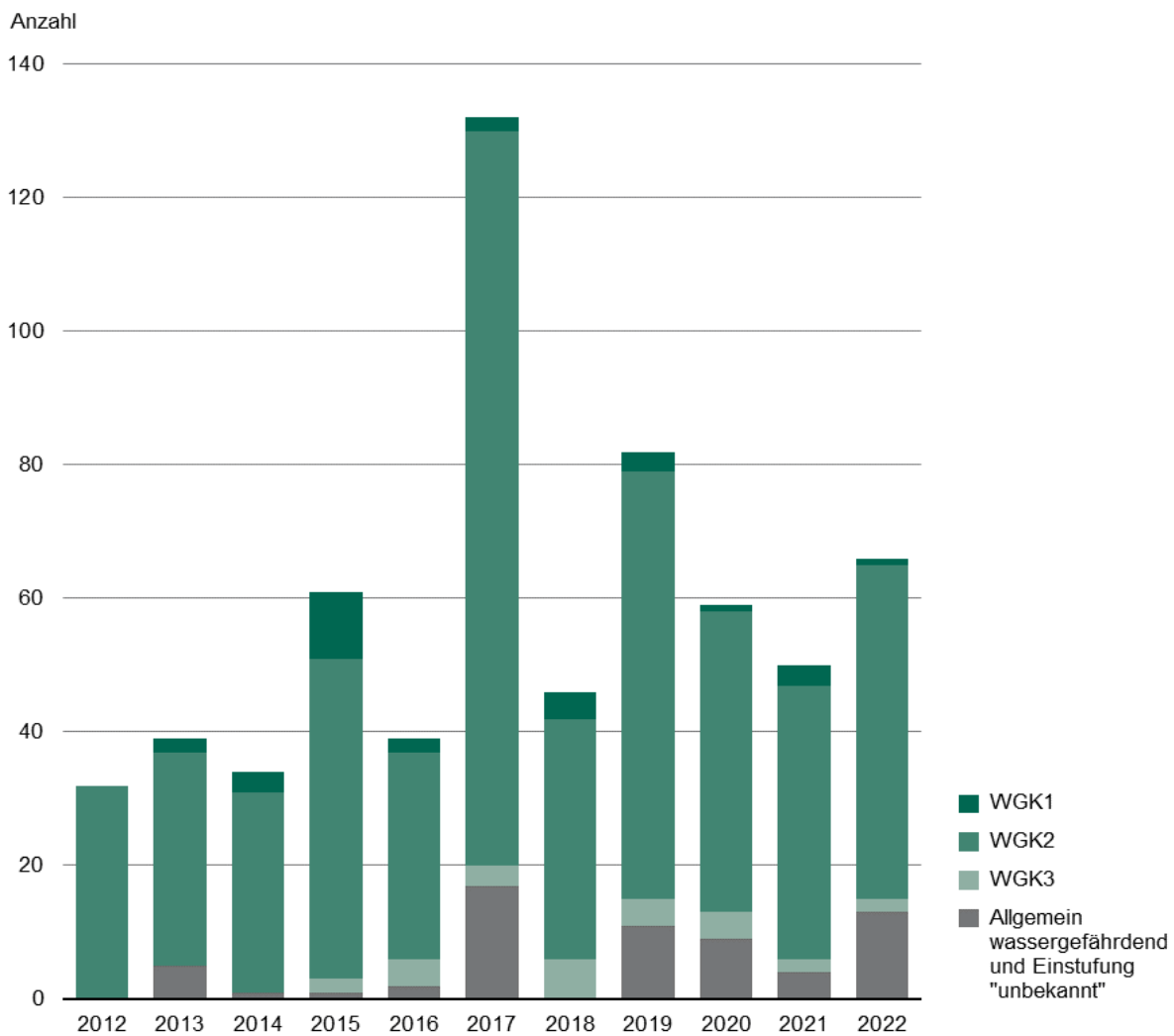


Abb. 3 Anzahl der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2012 bis 2022 nach Wassergefährdungsklasse

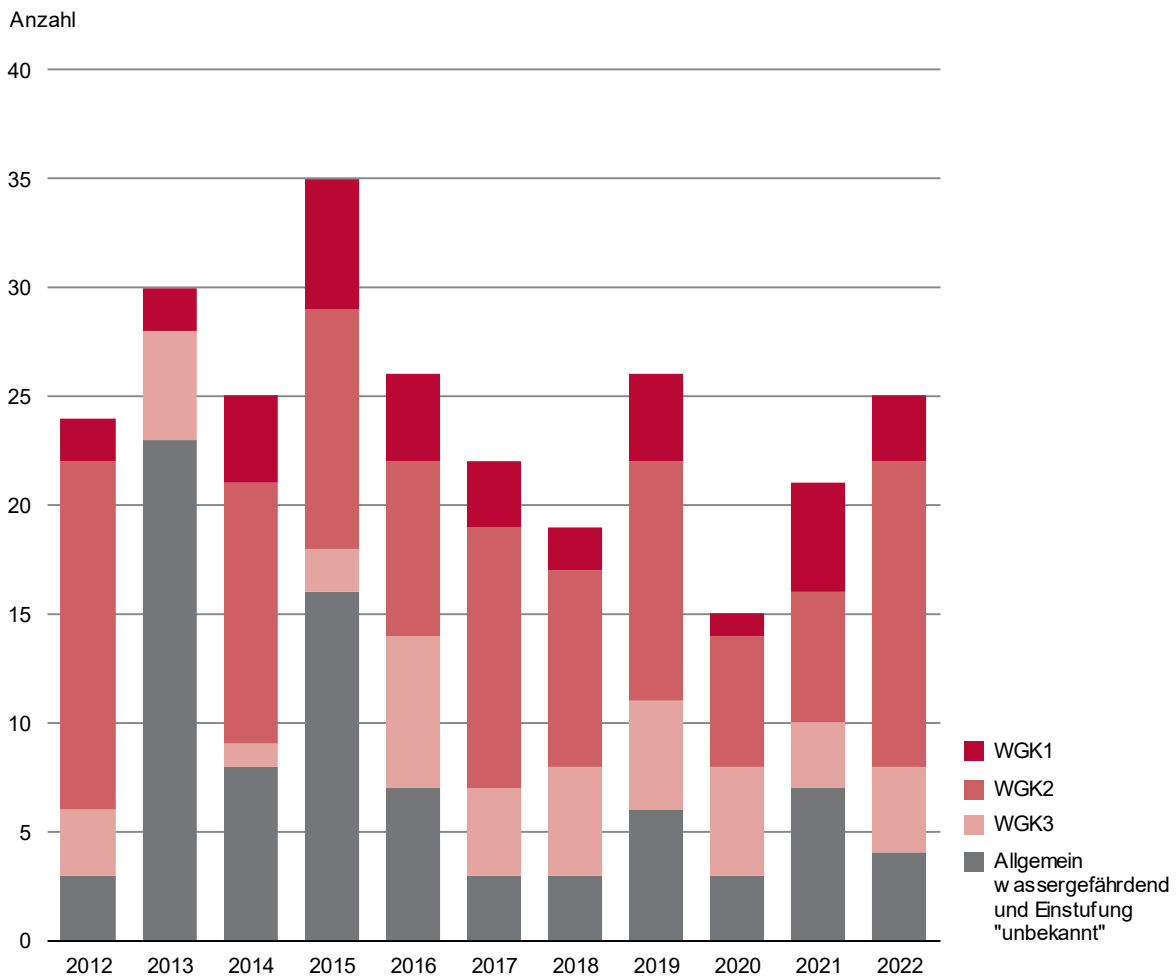
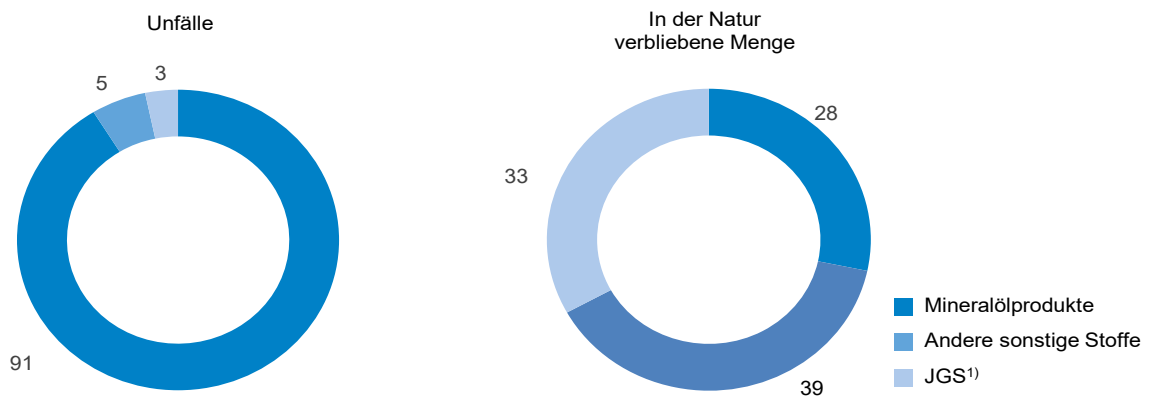


Abb. 4 Unfälle sowie nicht wiedergewonnene Menge bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2022 nach Stoffart in Prozent



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

Umwelt

Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen



2020

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 11/08/2022

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

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 4

- *Grundgesamtheit*: Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen (EVAS-Nr. 32311)
- *Statistische Einheiten*: Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe
- *Berichtszeitraum*: 2020
- *Periodizität*: jährlich
- *Räumliche Abdeckung*: Bundesgebiet, Bundesland, Kreis, Flussgebietseinheit
- *Rechtsgrundlagen*: Umweltstatistikgesetz (UStatG) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der jeweils gültigen Fassung.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Seite 5

- *Inhalte der Statistik*:
 - 1.) Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Ort und Datum des Unfalls, Art der Anlage, Ursache des Unfalls, Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des ausgetretenen und wiedergewonnenen Stoffes, Unfallfolgen, Maßnahmen der Schadensbeseitigung
 - 2.) Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe: Ort und Datum des Unfalls, Art des Beförderungsmittels und der Umschließung, Ursache des Unfalls, Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des beförderten, ausgetretenen und wiedergewonnenen Stoffes, Unfallfolgen, Maßnahmen der Schadensbeseitigung
- *Nutzerbedarf*: Umfassende Darstellung des Unfallgeschehens mit wassergefährdenden Stoffen.
- *Hauptnutzer/-innen der Statistik*: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV), das Umweltbundesamt (UBA), Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), Eisenbahn-Bundesamt (EBA), die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR), die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

3 Methodik

Seite 7

- *Konzept der Datengewinnung*: Sekundärstatistik, die dezentral durch die Statistischen Ämter der Länder erfolgt auf elektronischem Weg; Weiterleitung der Länderergebnisse an das Statistische Bundesamt (Destatis)
- *Durchführung der Datengewinnung*: Elektronische Befragung der Auskunftspflichtigen (in der Regel untere Wasserbehörden/Polizeidienststellen)
- *Dokumentation der Erhebungsunterlagen*: siehe [Anhang 1](#) sowie [Anhang 2](#).

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Seite 7

- *Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit*: Die Ergebnisse dieser Erhebung sind, da es sich um eine Totalerhebung handelt, als sehr genau einzustufen
- *Nicht-stichprobenbedingte Fehler*: Fehlinterpretationen von Definitionen (z. B. Unfall); unterschiedliche Interpretationen der Erläuterungen in den Fragebogen.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 8

- *Aktualität*: Erste Ergebnisse wurden neun Monate nach Ablauf des Berichtsjahres veröffentlicht
- *Pünktlichkeit*: Der festgelegte Termin der Ergebnislieferung wurde eingehalten.

6 Vergleichbarkeit

Seite 8

- *Räumliche Vergleichbarkeit*: Erstmalige Veröffentlichung von Ergebnissen 1975, Vorjahresvergleiche möglich
- *Zeitliche Vergleichbarkeit*: Im Jahr 1990 gab es durch die deutsche Vereinigung eine Änderung im Erhebungsgebiet. Für das Berichtsjahr 1991 beteiligten sich erstmals die neuen Bundesländer (mit Ausnahme des Freistaates Sachsen) an der Statistik der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen. Ab 1996 Erweiterung des Erhebungsumfanges, ab 2006 Wegfall einiger Erhebungsinhalte und Neuaufnahme der Schutzgebietskategorie "überschwemmungsgefährdetes Gebiet", ab 2011 Fortführung dieser Schutzgebietskategorie unter dem Begriff "Risikogebiet", ab 2013 Neuaufnahme der getroffenen Sofortmaßnahme "Spülen von Kanälen". Ab 2015 beim Umgang Neuaufnahme der Merkmale "Maßgebende Bauart" (Oberirdisch/Unterirdisch) sowie "Prüfpflicht - Wiederkehrend prüfpflichtig" (Ja/Nein/Keine Angabe möglich). Ab 2016 beim Umgang Neuaufnahme der Unfälle nach Art der Anlage (Heizölverbraucheranlage, Tankstelle, Biogasanlage, JGS-Anlage, sonstige Anlagenart). Ab 2018 neue Merkmalsausprägung "Allgemein wassergefährdend". 2020 Aufnahme Umschlaganlage ohne intermodalen Verkehr und des intermodalen Verkehrs sowie der neuen Stoffart "aufschwimmender flüssiger Stoff".

7 Kohärenz

./.

Seite 9

8 Verbreitung und Kommunikation

- *Publikationswege, Bezugsadresse:* <http://www.destatis.de>
- *Kontaktinformation:* Statistisches Bundesamt, Telefon: +49 (0) 611 - 75 24 05, www.destatis.de/kontakt.

Seite 10

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

./.

Seite 11

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Erfasst werden:

1.) Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Hierzu zählen Unfälle in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlagen) oder zum Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen) und bei der innerbetrieblichen Beförderung von wassergefährdenden Stoffen. Zum Umgang zählen auch Übernahme und Ablieferung, Ver- und Auspacken sowie Be- und Entladen wassergefährdender Stoffe.

2.) Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe. Hierzu zählen Transportunfälle und Unfälle mit Betriebsstofftanks. Beförderung wassergefährdender Stoffe 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.

Als Unfall gilt das Austreten einer im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe aus Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen bzw. während der Beförderung (einschließlich zeitweiliger Aufenthalte).

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

Wassergefährdende Stoffe sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe, die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen (§ 62 Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585)).

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

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

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch aufschwimmende flüssige Stoffe, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind (Bekanntmachung der aufschwimmenden flüssigen Stoffe nach Anlage 1 Nummer 3.1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 1. August 2017, veröffentlicht am Donnerstag, 10. August 2017, BAnz AT 10.08.2017 B6), und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie feste Gemische, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.

Mit Inkrafttreten der AwSV galten alle Stoffe, Stoffgruppen und Gemische, die am 01. August 2017 bereits durch die oder auf Grund der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) eingestuft worden sind, als eingestuft im Sinne von Kapitel 2 der AwSV.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

1.) Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen,

2.) Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe,

die bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über die Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen zuständigen Behörden (in der Regel untere Wasserbehörden/Polizeidienststellen) erfragt werden.

1.3 Räumliche Abdeckung

Bundesgebiet, Bundesland, Kreis, Flussgebietseinheit (siehe [Anhang 3](#)).

Die Ergebnisse zu den Bundesländern werden von den Statistischen Ämtern der Länder veröffentlicht.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der Berichtszeitraum war der 1. Januar bis 31. Dezember des Berichtsjahres.

1.5 Periodizität

Die Erhebung wird jährlich seit 1975 durchgeführt.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Umweltstatistikgesetz (UStatG) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der jeweils gültigen Fassung. Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 1 bis 3 Umweltstatistikgesetz. Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Gemäß § 16 Abs. 1 BStatG ist die deutsche amtliche Statistik dazu verpflichtet, Einzelangaben über persönliche und sachliche Verhältnisse, die für eine Bundesstatistik gemacht werden, geheim zu halten, soweit durch besondere Rechtsvorschrift nichts Anderes bestimmt ist. Eine Ausnahme bilden z. B. Einzelangaben, die dem Befragten nicht zuzuordnen sind oder Einzelangaben, die mit denen anderer Befragter zusammengefasst sind, d. h. aggregierte Daten (Tabellen). Die Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen ist eine Sekundärstatistik, deren Datengrundlage ausschließlich aus Daten besteht, die bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über die Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen zuständigen Behörden bereits vorliegen.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen. Diese werden insbesondere in Kapitel 3 (Methodik) erläutert.

Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und -sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch dieser Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengetragen sind.

Mit den Vertretern der Statistischen Ämter der Länder finden regelmäßige Besprechungen (zweimal jährlich) sowie bei Bedarf spezielle Arbeitsgruppensitzungen zur Qualitätssicherung und -verbesserung der Erhebung statt.

Zur Qualitätssicherung der Erhebungsunterlagen wird der Fragebogen jährlich standardisiert.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Die Ergebnisse der Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen können als genau angesehen werden.

Durch die Fragestellung und den Aufbau der Fragebögen sind geringfügige Fehlerquellen gegeben. Diese können sich in falschen Aussagen infolge von Fehlinterpretationen der Erläuterungen durch die Berichtspflichtigen widerspiegeln (z. B. freigesetzte und wiedergewonnene Menge in Litern). Entgegengewirkt wird hier durch Korrekturen im Rahmen der Sichtkontrolle und maschinellen Plausibilisierung der Daten in den Statistischen Ämtern der Länder.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Erhoben werden folgende Merkmale:

1.) Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen:

Ort und Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung;

Art der Anlage, jeweils nach Verwendungszweck und den für die Bewertung des Unfalls vorgegebenen Standortgegebenheiten;

Ursache des Unfalls;

Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des ausgetretenen und wiedergewonnenen Stoffes;

Unfallfolgen;

Maßnahmen der Schadensbeseitigung.

2.) Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe:

Ort und Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung;

Art des Beförderungsmittels und der Umschließung;

Ursache des Unfalls;

Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse des beförderten, ausgetretenen und wiedergewonnenen Stoffes, unterteilt in Ladegut und Betriebsstoff des eingesetzten Fahrzeugs;

Unfallfolgen;

Maßnahmen der Schadensbeseitigung.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Wassergefährdungsklassen:

Gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) werden die wassergefährdenden Stoffe in drei Wassergefährdungsklassen eingestuft:

WGK 1: schwach wassergefährdend

WGK 2: deutlich wassergefährdend

WGK 3: stark wassergefährdend.

oder

gelten als allgemein wassergefährdend (d. h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden, es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen).

Flussgebietseinheiten:

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. Gemäß § 7 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) sind folgende Flussgebietseinheiten ausgewiesen: Donau, Rhein, Maas, Ems, Weser, Elbe, Eider, Oder, Schlei/Trave und Warnow/Peene (siehe [Anhang 3](#)).

Laut Begriffsbestimmung in § 3 Punkt 15 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) handelt es sich bei der Flussgebietseinheit um ein als Haupteinheit für die Bewirtschaftung von Einzugsgebieten festgelegtes Land- oder Meeresgebiet, das aus einem oder mehreren benachbarten Einzugsgebieten, dem ihnen zugeordneten Grundwasser und den ihnen zugeordneten Küstengewässern besteht (bei Küstengewässern gilt dies - im Sinne des § 7 Absatz 5 Satz 2 WHG - für die Flächen auf der landwärtigen Seite einer Linie, auf der sich jeder Punkt eine Seemeile seewärts vom nächsten Punkt der Basislinie befindet, von der aus die Breite der Hoheitsgewässer gemessen wird, mindestens bis zur äußeren Grenze der Gewässer, die im Wesentlichen von Süßwasserströmungen beeinflusst sind).

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Mengen:

Die bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen freigesetzten und wiedergewonnenen Mengen werden in Literangaben erfasst und in Kubikmeter (= 1 000 Liter) nachgewiesen. Hierbei handelt es sich um die jeweilige Menge des wassergefährdenden Stoffes ohne etwaige Beimengungen wie z. B. Löschwasser.

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

Die bei Folgemaßnahmen aufgenommenen/ausgehobenen und abgeschöpften/abgesaugten sowie abgefahrenen Mengen verunreinigten Materials (einschließlich Bindemittel) werden in Kubikmetern erfasst.

2.2 Nutzerbedarf

Ziel der Statistik ist die umfassende Darstellung des Unfallgeschehens beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Lagern, Abfüllen, Umschlagen, Herstellen, Behandeln und Verwenden sowie die innerbetriebliche Befördern wassergefährdender Stoffe) sowie bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe (Vorgang der Ortsveränderung einschließlich zeitweiliger Aufenthalte, -Zwischenlagerung-). Die so gewonnenen Informationen ermöglichen die Weiterentwicklung der gegenwärtig vorhandenen Instrumente und die Vorbereitung zukünftiger Konzepte und Maßnahmen zur Reduzierung bzw. Vermeidung von Umweltproblemen durch Stoffeinträge und daraus resultierende Gefährdung.

Hauptnutzer dieser Statistik sind das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV), das Umweltbundesamt (UBA), Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), Eisenbahn-Bundesamt (EBA), die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR). Weitere Nutzer sind die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unternehmen und sonstige private Nutzer.

2.3 Nutzerkonsultation

Die Interessen der Hauptnutzer finden auf verschiedenen Wegen Berücksichtigung: Gewünschte Änderungen an Ausprägungen bestehender Merkmale werden entsprechend dem Stand der Vorgaben in Verwaltungsvorschriften, z. B. zu Wassergefährdungsklassen, angepasst.

Änderungen im bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich hingegen auf nationaler Ebene nur mittels Gesetzesänderungen umsetzen.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Die Daten werden als Sekundärstatistik dezentral von den Statistischen Ämtern der Länder erhoben. Die Angaben werden durch die Auskunftspflichtigen (in der Regel untere Wasserbehörden/Polizeidienststellen) auf elektronischer Basis an die zuständigen Statistischen Ämter der Länder übermittelt.

Es handelt sich um eine Totalerhebung. Aus diesem Grund werden keine Stichprobenverfahren eingesetzt.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Alle berichtspflichtigen Behörden leiten ihre Meldungen online mittels IDEV an die Statistischen Ämter der Länder. Ansonsten sind elektronische Verfahren nach Absprache der Statistischen Ämter der Länder mit den betroffenen Stellen zu verwenden. Die Erhebungsunterlagen (Grundfragebogen) wurden durch die Bund-Länder-Arbeitsgruppe "Design von Erhebungsunterlagen" standardisiert.

Die Erhebungsunterlagen finden Sie im [Anhang 1 und 2](#) des Qualitätsberichtes.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Nach Rücklauf der Meldungen werden die Daten erfasst und ein Prüfverfahren in Form einer Plausibilitätskontrolle schließt sich an. Grundsätzlich werden fehlende oder unplausible Angaben von den jeweiligen Statistischen Ämtern der Länder bei den Auskunftspflichtigen telefonisch oder schriftlich nachgefragt. Danach erfolgt die Weiterleitung der Länderergebnisse (Summensätze) an das Statistische Bundesamt. Das Statistische Bundesamt (Destatis) stellt aus den Länderdaten Bundesergebnisse zusammen.

Da es sich um eine Totalerhebung handelt, ist eine Hochrechnung nicht notwendig.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Der Berichtszeitraum umfasste ein volles Kalenderjahr, saison- oder kalenderbedingte Effekte werden nicht beobachtet.

3.5 Beantwortungsaufwand

Da es sich um eine Sekundärstatistik (Nutzung von Verwaltungsdaten) handelt und die Anzahl der Fälle klein ist, dürfte der Aufwand für die Berichtspflichtigen als gering einzuschätzen sein.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Es handelt sich um eine Totalerhebung, bei der alle Schadensereignisse bei den Auskunftspflichtigen (in der Regel untere Wasserbehörden/Polizeidienststellen) erfasst werden.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

./.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Systematische Fehler durch Mängel in der Erfassungs-/Auswahlgrundlage:

Laut gesetzlicher Definition liegt ein Unfall im Sinne dieser Erhebung vor, wenn eine nicht unerhebliche Menge wassergefährdender Stoffe

1.) aus Anlagen und deren Sicherheitseinrichtungen austritt und somit Unfallfolgen - zumindest in geringem Umfang - sowie anschließende Sofortmaßnahmen verursacht,

2.) während der Beförderung (einschließlich zeitweiliger Aufenthalte) austritt und somit Unfallfolgen - zumindest in geringem Umfang - sowie anschließende Sofortmaßnahmen verursacht; hierzu zählt auch jedes Auslaufen von Betriebsstofftanks (einschl. Hydraulikölen) bei Fahrzeugen aller Art.

Einen Problembereich stellt hierbei die Auslegung des Begriffes der nicht unerheblichen Menge (es liegt keine bundeseinheitliche Abschnidegrenze vor) dar. Die Einschätzung einer nicht unerheblichen Menge hängt von der besonderen Situation (z. B. der Wassergefährdungsklasse - WGK -, den Standortgegebenheiten des Unfallortes und der Unfallfolgen) des jeweiligen Unfalls ab.

Zur Unterstützung der zuständigen Behörden sind im Rahmen der Erhebung folgende Meldekriterien definiert:

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

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

Durch die Fragestellung und den Aufbau der Erhebungsunterlagen sind geringfügige Fehlerquellen gegeben. Diese können sich in falschen Aussagen infolge von Fehlinterpretationen der Fußnoten und Erläuterungen durch die Berichtspflichtigen widerspiegeln (z. B. freigesetzte und wiedergewonnene Menge in Litern). Entgegengewirkt wird hier durch Korrekturen im Rahmen der Sichtkontrolle und maschinellen Plausibilisierung der Daten in den Statistischen Ämtern der Länder.

Weiteren Fehlerquellen in der Phase der Aufbereitung wird durch gründliche Sichtkontrollen, verbunden mit manueller und maschineller Plausibilitätsprüfung entgegengewirkt. Über die Korrekturquote kann nur in den jeweiligen Statistischen Ämtern der Länder eine Aussage getroffen werden.

Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten und Merkmale:

Es werden keine Imputationsmethoden angewandt. Jedoch werden grundsätzlich fehlende oder unplausible Angaben von den jeweiligen Statistischen Ämtern der Länder bei den Auskunftspflichtigen telefonisch oder schriftlich nachgefragt.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Bei der Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen werden keine vorläufigen Ergebnisse veröffentlicht. Daher gelten veröffentlichte Daten als endgültig.

4.4.2 Revisionsverfahren

./.

4.4.3 Revisionsanalysen

./.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Unter Aktualität einer Statistik versteht man die Zeitspanne zwischen dem Berichtszeitpunkt bzw. Berichtszeitraum (1. Januar bis 31. Dezember des Berichtsjahres) und der Veröffentlichung erster Ergebnisse. Die Zeitspanne zwischen dem Berichtszeitraum und der Veröffentlichung betrug neun Monate.

5.2 Pünktlichkeit

Eine Erhebung ist pünktlich, wenn die Ergebnisse zu dem vorab geplanten bzw. bekannt gegebenen Termin veröffentlicht werden.

Die Ergebnisse wurden pünktlich veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die Statistiken der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen werden seit 1975 jährlich durchgeführt. Ab 1996 ist eine direkte Vergleichbarkeit zu früheren Berichtsjahren nicht uneingeschränkt möglich.

Die Erhebungsmerkmale und -richtlinien sowie die Aufbereitungsverfahren sind in allen Bundesländern einheitlich. Die Daten sind somit räumlich vergleichbar.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Im Jahr 1990 gab es durch die deutsche Vereinigung eine Änderung im Erhebungsgebiet: Für das Berichtsjahr 1991 beteiligten sich erstmals die neuen Bundesländer (mit Ausnahme des Freistaates Sachsen aus landesinternen Gründen) an der Statistik der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen.

Ab dem Berichtsjahr 1996 hat sich aufgrund der damaligen Reform des Umweltstatistikgesetzes (UStatG vom 21. September 1994) der Erhebungsumfang erweitert, was bei Zeitvergleichen zu berücksichtigen ist. Bis einschließlich 1995 bezogen sich die Statistiken der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen ausschließlich auf Unfälle bei der Lagerung und beim Transport.

Zu berücksichtigen ist weiterhin, dass seit 1998 zusätzlich die Stoffart Jauche, Gülle, Silagesickersaft (JGS) beim Umgang (bis 2010: ausschließlich bei gewerblichen Lageranlagen) sowie bei der Beförderung (bis 2010: ausschließlich bei Straßenfahrzeugen) miteingefasst wird. Es handelt sich bei JGS um keinen in eine Wassergefährdungskategorie eingestuften Stoff im Sinne des § 62 Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585). Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann er jedoch zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden. Die separate Ausweisung in den Aufbereitungstabellen und Veröffentlichungen erfolgt seit dem Berichtsjahr 2001.

Ab dem Berichtsjahr 2006 wurden mit dem novellierten Umweltstatistikgesetz vom 16. August 2005 die bisher in zwei Paragraphen geregelten Erhebungen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen (§§ 12, 14) zu einem Paragraphen (§ 9) zusammengefasst.

Mit der Novellierung sind einige Erhebungsinhalte weggefallen (z. B. Kosten der Gefahrenabwehr und Sanierung; hinsichtlich der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen auch: Jahr der Inbetriebnahme, Gefährdungsstufe der Anlage) bzw. wurden gekürzt (Unfallursache: Verhalten).

Neu aufgenommen ab dem Berichtsjahr 2006 wurde bei der Standortgegebenheit bzw. beim betroffenen Gebiet die Schutzgebietskategorie: Überschwemmungsgefährdetes Gebiet sowie bei Unfallfolgen, Verunreinigung, die versiegelte/befestigte Fläche (dafür zusammengefasst: Kanalnetz und/oder Kläranlage).

Mit der Erhebung 2009 erfolgte erstmalig die regionale Gliederung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen nach Flussgebietseinheiten an Stelle der seit 1996 durchgeführten regionalen Gliederung nach Wassereinzugsgebieten.

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.

Ab dem Berichtsjahr 2011 ist - mit dem neuen Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) - hinsichtlich der Standortgegebenheit bzw. des betroffenen Gebietes die bisherige Schutzgebietskategorie "überschwemmungsgefährdete Gebiete" (§ 31c des Wasserhaushaltsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)) als eigenständige, bundesrechtlich geforderte Gebietskategorie weggefallen. Die als überschwemmungsgefährdete Gebiete ermittelten Bereiche fallen unter den mit dem Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 neu geschaffenen Begriff der Risikogebiete.

Risikogebiete werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes vom 31. Juli 2009 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.

Mit der Erhebung 2011 erfolgte eine Konkretisierung der Stoffart JGS (Jauche, Gülle, Silagesickersaft) auf: Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Zudem wurden ab 2011 erstmalig die JGS-Unfälle, die sich beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ereignet haben, bei allen Arten der Anlagen nach dem Verwendungszweck erfasst (bisher 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.

Neu aufgenommen ab dem Berichtsjahr 2013 wurde bei den getroffenen Sofortmaßnahmen das "Spülen von Kanälen".

Mit der Erhebung 2015 erfolgte beim Umgang die Neuaufnahme der Merkmale "Maßgebende Bauart" (Oberirdisch/Unterirdisch) sowie "Prüfpflicht - Wiederkehrend prüfpflichtig" (Ja/Nein/Keine Angabe möglich).

Ab der Erhebung 2016 wurde beim Umgang - neben dem bereits vorhandenen Verwendungszweck der Anlage - zusätzlich die Art der Anlage erfasst (Heizölverbraucheranlage, Tankstelle, Biogasanlage, JGS-Anlage, sonstige Anlagenart). Außerdem wurde die Stoffart JGS konkretisiert um Gärrest: Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Mit der Erhebung 2018 wurde - gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - neben der Einstufung in die drei Wassergefährdungsklassen 1 bis 3 für die Bereiche Umgang und Beförderung auch die Kategorie "allgemein wassergefährdend" aufgenommen.

Ab der Erhebung 2020 wird die Stoffart "aufschwimmender flüssiger Stoff" mit erfasst. Beim Umgang wird die Umschlaganlage untergliedert (in: ohne intermodalen Verkehr / des intermodalen Verkehrs). Gärsubstrate und Gärreste werden nicht mehr bei der Stoffart JGS aufgeführt; sie werden der Stoffart „Sonstiger Stoff“ zugeordnet.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Mit dem Gesetz über Umweltstatistiken 1994 wurde die Erhebung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (§ 13 UStatG; ab Berichtsjahr 2009 nach dem neuen UStatG vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446): § 9 Absatz 4) eingeführt. Diese Statistik sollte Merkmale zur Beschreibung dieser Anlagen liefern, um nicht mehr nur die Unfallzahlen zu betrachten, sondern auch Bezugsgrößen für die qualitative und quantitative Bewertung z. B. des Gefährdungspotenzials liefern zu können.

Die Bezugsgröße der Anlagenstatistik war allerdings nicht identisch mit der Grundgesamtheit der Unfallstatistik und konnte daher in der vorliegenden Form nicht für solche Aussagen herangezogen werden. Zudem galten noch 16 verschiedene Anlagenverordnungen der Bundesländer (basierend auf der Muster-Anlagenverordnung der LAWA) und eine allgemein verbindliche Definition des Begriffs "Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen" lag nicht vor. Auch die wiederkehrende Prüfpflicht war von Land zu Land etwas unterschiedlich geregelt. Aus diesen fachlichen Gründen konnte kein aussagekräftiges Bundesergebnis zur Anlagenerhebung erstellt werden; aussagekräftig waren lediglich die Länderergebnisse basierend auf den jeweils landesspezifischen Regelungen. Diese länderspezifischen Regelungen wurden durch die bundeseinheitliche Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV), welche im August 2017 in Kraft getreten ist, vereinheitlicht.

Die Erhebung der prüfpflichtigen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen wurde erstmals für das Berichtsjahr 2018 zentral durch das Statistische Bundesamt durchgeführt (es handelt sich um eine jährliche Erhebung). Sie stellt grundlegende Informationen über das Umweltgefährdungspotenzial von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen bereit und liefert Informationen zu den Ergebnissen der Prüfungen dieser Anlagen. Die Erhebung dient dem präventiven Schutz, insbesondere des Grundwassers sowie der Oberflächen- und Küstengewässer, vor wassergefährdenden Stoffeinträgen.

Die Ergebnisse dieser Erhebung können zudem als Bezugsgröße für die Bewertung der Ergebnisse der Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen genutzt werden. Die Erhebung wird bei den durch die zuständigen Behörden anerkannten Sachverständigenorganisationen, die mit der Prüfung der o. g. Anlagen betraut sind, durchgeführt. Es sind ausschließlich diejenigen prüfpflichtigen Anlagen zu melden, bei denen die Prüfung im Berichtsjahr vollständig durchgeführt und abgeschlossen wurde.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

./.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Ergebnisse der Erhebung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen können als Bezugsgröße für die Bewertung der Ergebnisse der Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen genutzt werden.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Pressemitteilungen zur Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen werden regelmäßig jährlich veröffentlicht. (<https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Presse.html>)

Veröffentlichungen

Die Ergebnisse der Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen werden vom Statistischen Bundesamt (Destatis), in Form der Fachserie 19 Reihe 2.3 veröffentlicht und sind kostenlos über die Themenseite Umwelt unter: https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Wasserwirtschaft/_inhalt.html erhältlich (Excel- und PDF-Format).

Kontaktinformation:

Statistisches Bundesamt

Telefon: +49 (0) 611 - 75 24 05

E-Mail : www.destatis.de/kontakt

Die Pressemitteilungen können über die Homepage des Statistischen Bundesamtes www.destatis.de heruntergeladen werden. Weitere Informationen zum Thema "Wassergefährdende Stoffe" sind über die Internetadresse des Umweltbundesamtes (UBA) zu erhalten (<https://www.umweltbundesamt.de>).

Eigene Veröffentlichungen der Statistischen Ämter der Länder sind gegebenenfalls über die Webseite des jeweiligen Landesamtes zugänglich. Die entsprechenden Internet-Links sind verfügbar unter: https://www.destatis.de/DE/Service/StatistischesAdressbuch/_inhalt.html.

Online-Datenbank

Über die Datenbank GENESIS-Online <https://www.genesis.destatis.de> (Code 32311) werden die Ergebnisse der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen den Nutzern in verschiedenen Dateiformaten zur Verfügung gestellt.

Zugang zu Mikrodaten

./.

Sonstige Verbreitungswege

Tabellenversand per E-Mail.

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Die Dokumentation der Methodik wird in der Fachserie 19 Reihe 2.3, näher erläutert.

Die Fachserie ist über die Themenseite Umwelt des Statistischen Bundesamt (Destatis) kostenlos erhältlich (https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Wasserwirtschaft/_inhalt.html).

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Die Veröffentlichungstermine für die Ergebnisse der Erhebung der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Form einer Pressemitteilung werden im Veröffentlichungskalender der Pressestelle veröffentlicht.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Der aktuelle Veröffentlichungskalender kann über die Internetseite

https://www.destatis.de/DE/Presse/Termine/Veroeffentlichungstabelle/_inhalt.html eingesehen werden.

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Kontaktinformationen: Statistisches Bundesamt, Telefon: +49(0) 611 75 2405, www.destatis.de/kontakt

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

./.

**Erhebung der Unfälle beim Umgang
mit wassergefährdenden Stoffen 2020**
9-U

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

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

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

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

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

Zutreffendes bitte ankreuzen ☒

... oder ausfüllen **1 2 3 4 5 6**

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **13** in der separaten Unterlage.

Beachten Sie auch die Meldekriterien auf der Seite 2 in der separaten Unterlage.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 07

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

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

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

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

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

B Angaben zur Anlage **1**

- | | | | | | |
|-------|---|--|-----|---|-------------------------------------|
| 1 | Verwendungszweck | | 2 | Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet) | 05 |
| 1.1 | Lageranlage | 2 09 <input type="checkbox"/> 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/IIIA | <input type="checkbox"/> 3 |
| 1.2 | Anlage zum Abfüllen | 3 09 <input type="checkbox"/> 2 | 2.4 | Wasserschutzgebiet Zone IIIB | <input type="checkbox"/> 4 |
| 1.3 | Umschlaganlage | 09 <input type="checkbox"/> 3 | 2.5 | Heilquellenschutzgebiet | <input type="checkbox"/> 5 |
| 1.3.1 | ohne intermodalen Verkehr | 4 13 <input type="checkbox"/> 1 | 2.6 | Überschwemmungsgebiet | <input type="checkbox"/> 6 |
| 1.3.2 | des intermodalen Verkehrs | 5 13 <input type="checkbox"/> 2 | 2.7 | Risikogebiet (Hochwasser) | 8 <input type="checkbox"/> 7 |
| 1.4 | HBV-Anlage (Herstellungs-, Behandlungs-, Verwendungsanlage) | 6 09 <input type="checkbox"/> 4 | 2.8 | Sonstiges schutzwürdiges Gebiet (z. B. Naturschutzgebiet) | <input type="checkbox"/> 8 |
| 1.5 | Innerbetriebliche Beförderung | 09 <input type="checkbox"/> 5 | 2.9 | Anderes Gebiet | <input type="checkbox"/> 9 |
| 1.5.1 | Rohrleitung, Verbindungsleitung | 7 11 <input type="checkbox"/> 1 | | | |
| 1.5.2 | Sonstiges Transportmittel | 11 <input type="checkbox"/> 2 | | | |

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 | Spülen von Kanälen | 42 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 1.11 | Sonstige Sofortmaßnahmen (z. B. Sicherung der Unfallstelle, Beweissicherung) | 43 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2 | Folgemaßnahmen | | | |
| 2.1 | Aufnehmen/Ausheben und Abschöpfen/ Absaugen verunreinigten Materials, einschließlich Bindemittel | 18 45 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| | Menge in m ³ | 60 | <input type="text"/> | |
| 2.2 | Abfuhr des verunreinigten Materials | 46 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| | Menge in m ³ | 61 | <input type="text"/> | |
| 2.3 | Aufbereiten des verunreinigten Materials vor Ort (z. B. Ausspülen, Mischen, Belüften) ... | 47 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.4 | Niederbringen von Grundwasser- beobachtungsrohren | 48 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.5 | Anlegen von Schürfgruben | 49 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.6 | Errichten von Brunnen zum Abpumpen des Schadstoffes | 50 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.7 | Weitere Folgemaßnahmen | 51 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.8 | Keine Folgemaßnahmen erforderlich | 52 | <input type="checkbox"/> | 1 |
| 2.9 | Unbekannt/noch nicht absehbar | 53 | <input type="checkbox"/> | 1 |

G Eigene Angaben

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020

9-U

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG)¹

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen, Auskunftspflicht

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

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 1 UStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG.

Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe a UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig.

Nach § 11a Absatz 1 BStatG sind Stellen, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen und bereits standardisierte elektronische Verfahren nutzen, verpflichtet, diese auch für die Übermittlung von Daten an die statistischen Ämter zu verwenden. Soweit diese Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern zu verwenden.

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

Soweit die Erteilung der Auskunft freiwillig ist, kann die Einwilligung in die Verarbeitung der freiwillig bereitgestellten Angaben jederzeit widerrufen werden. Der Widerruf wirkt erst für die Zukunft. Verarbeitungen, die vor dem Widerruf erfolgt sind, sind davon nicht betroffen.

Geheimhaltung

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

Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungsnummern, Löschung, Statistikregister

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

Name und Anschrift der Erhebungseinheit sowie die Identnummer werden im Unternehmensregister für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) gespeichert (§ 13 Absatz 1 BStatG in Verbindung mit § 1 Absatz 1 Statistikregistergesetz). Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Erhebungseinheiten sowie der rationellen Aufbereitung und besteht aus einer frei vergebenen laufenden Nummer.

Der verwendete amtliche Gemeindeschlüssel dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Gemeinden und der rationellen Aufbereitung der Erhebung. Er besteht aus einem Regionalschlüssel für das jeweilige Bundesland und aus einer frei vergebenen laufenden Nummer.

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

Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2020

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1 Anlagen** sind selbstständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Einheiten mit allen dazugehörigen Komponenten (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Auffangwannen und Rohrleitungen). Betrieblich verbundene Einheiten, die auch nur eine dieser Einrichtungen gemeinsam haben, bilden eine Anlage.
- 2 Lagern** ist das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung. Lageranlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, die dem Lagern oder dem regelmäßigen Abstellen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen dienen.
- 3 Abfüllen** ist das Befüllen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen. Abfüllanlagen sind auch Flächen einschließlich ihrer Einrichtungen, auf denen regelmäßig wassergefährdende Stoffe von einem Transportbehälter in einen anderen gefüllt werden.
- 4 Umschlagen** ist das Laden und Löschen von Schiffen, soweit es unverpackte wassergefährdende Stoffe betrifft, sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes. Zum Umschlagen gehört auch das vorübergehende Abstellen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen in einer Umschlaganlage im Zusammenhang mit dem Transport.
- 5 Intermodaler Verkehr** umfasst den Transport von Gütern in ein und derselben Ladeeinheit oder demselben Straßenfahrzeug mit zwei oder mehr Verkehrsträgern, wobei ein Wechsel der Verkehrsträger, aber kein Umschlag der transportierten Güter selbst erfolgt.
- 6 Herstellen** ist das Erzeugen und Gewinnen von wassergefährdenden Stoffen. **Behandeln** ist das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern. **Verwenden** ist das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften.
- 7 Zu den Rohrleitungsanlagen** gehören außer den Rohren insbesondere die Formstücke, Armaturen, Flansche und Pumpen. Rohrleitungen gelten nicht als eigenständige Anlagen der innerbetrieblichen Beförderung, wenn sie nach § 14 AwSV in Verbindung mit § 62 Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 des Wasserhaushaltsgesetzes Zubehör einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind. Rohrleitungen, die nach § 62 Absatz 1 Satz 2 Nummer 3 des Wasserhaushaltsgesetzes Anlagen verbinden, die in einem engen räumlichen und betrieblichen Zusammenhang miteinander stehen, sind der Anlage zuzuordnen, deren Zubehör sie sind oder mit der sie im Zusammenhang stehen.
- 8 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden in § 73 des WHG definiert.
- 9 Unterirdische Anlagen** sind Anlagen, bei denen zumindest ein Anlagenteil unterirdisch ist; unterirdisch sind Anlagenteile, die vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet sind oder die nicht vollständig einsehbar in Bauteilen, die unmittelbar mit dem Erdreich in Berührung stehen, eingebettet sind. Alle anderen Anlagen sind **oberirdisch**; oberirdisch sind insbesondere auch Anlagen, deren Rückhalteeinrichtungen teilweise im Erdreich eingebettet sind, sowie Behälter, die mit ihren flachen Böden vollflächig oder mit Stützkonstruktionen auf dem Untergrund aufgestellt sind. Es ist nur eine Angabe zulässig.
- 10 Wiederkehrend prüfpflichtig** sind Anlagen, die regelmäßig wiederkehrend durch behördlich anerkannte Sachverständigenorganisationen geprüft werden.
- 11 Heizölverbraucheranlagen** sind Lageranlagen und im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen auch Verwendungsanlagen, ...
 - ... die dem Beheizen oder Kühlen von Wohnräumen, Geschäfts- und sonstigen Arbeitsräumen oder dem Erwärmen von Wasser dienen.
 - ... deren Jahresverbrauch an Heizöl leicht (Heizöl EL) nach DIN 51603-1, Ausgabe August 2008, die bei der Beuth Verlag GmbH, Berlin, zu beziehen und bei der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt ist, an anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität, an flüssigen Triglyceriden oder an flüssigen Fettsäuremethylestern 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
 - ... deren Behälter jährlich höchstens viermal befüllt werden.
 - Notstromanlagen stehen Heizölverbraucheranlagen gleich.
- 12 Zu den Tankstellen** zählen auch die Eigenverbrauchstankstellen. Dies sind Lager- und Abfüllanlagen,
 - ... die für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.
 - ... die dafür bestimmt sind, Fahrzeuge und Geräte, die für den zugehörigen Betrieb genutzt werden, mit Kraftstoffen zu versorgen.
 - ... deren Jahresabgabe 100 Kubikmeter nicht übersteigt.
 - ... die nur vom Betreiber oder den von ihm bestimmten und unterwiesenen Personen bedient werden.
- 13 Biogasanlagen** sind
 - Anlagen zum Herstellen von Biogas, insbesondere Vorlagebehälter, Fermenter, Kondensatbehälter und Nachgärer,
 - Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten, sofern sie in einem engen räumlichen und funktionalen Zusammenhang mit Anlagen zum Herstellen von Biogas stehen,
 - Abfüllanlagen, die den Anlagen zum Herstellen von Biogas und den Anlagen zum Lagern von Gärresten oder Gärsubstraten zugeordnet werden können.

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

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

Meldekriterien

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

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

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

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind (Liste der aufschwimmenden flüssigen Stoffe in der jeweils gültigen Fassung unter: www.bundesanzeiger.de, Suchbegriff: „aufschwimmend“), und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie **feste Gemische**, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.

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

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

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

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

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

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

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

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

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

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

 Zutreffendes bitte ankreuzen ☒

 ... oder ausfüllen **1 2 3 4 5 6**

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **7** in der separaten Unterlage.

Beachten Sie auch die Meldekriterien auf der Seite 2.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

A Ort und Datum des Unfalls

1 Ort des Unfalls

1.1 Postleitzahl 10

1.2 Gemeinde/Gemeindeteil

 1.3 Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) – Kreis 72
 (wird vom statistischen Amt ausgefüllt) 09

 1.4 Innerorts ☐ 1

 Außerorts ☐ 2

 2 Datum des Unfalls (hilfsweise Datum der Feststellung) 11 **2 0 2 0**
 TT MM JJJJ

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

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

noch: A Ort und Datum des Unfalls

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

Meldekriterien

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

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

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

B Art des Beförderungsmittels und der Umschließung

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

C Ursache des Unfalls

Bitte die vermutliche Hauptursache ankreuzen.

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

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

- | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|-------|---|-------------------------------|
| 1 | Stoffart | | 3 | Gefahrgut im Sinne der Verkehrsvorschriften (GGVSEB, GGVSee, IATA-DGR)? | |
| 1.1 | Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Benzin, Kerosin, Altöl, Rohöl ohne petrochemische Erzeugnisse) | 26 <input type="checkbox"/> 1 | 3.1 | Ja | 28 <input type="checkbox"/> 1 |
| 1.2 | Jauche, Gülle, Silagesickersaft sowie ver- gleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe (ohne Gärsubstrat und Gärrest) 4 | <input type="checkbox"/> 3 | 3.1.1 | Falls Ja: Klasse | 29 <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Aufschwimmender flüssiger Stoff 4 | <input type="checkbox"/> 4 | 3.2 | Nein | 28 <input type="checkbox"/> 2 |
| 1.4 | Sonstiger Stoff (alle oben nicht genannten Stoffe; einschließlich Gärsubstrat und Gärrest) 4 | <input type="checkbox"/> 2 | 3.3 | Unbekannt | 28 <input type="checkbox"/> 3 |
| 2 | Maßgebende Wassergefährdungsklasse (WGK) oder allgemein wassergefährdend 4 | 27 | 4 | Stoffmenge <i>Bitte auf ganze Zahlen runden.</i> | |
| 2.1 | WGK 1 (schwach wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 2 | 4.1 | Beförderte Menge in Liter | 32 <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | WGK 2 (deutlich wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 3 | 4.2 | Freigesetzte Menge in Liter 5 | 33 <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | WGK 3 (stark wassergefährdend) | <input type="checkbox"/> 4 | 4.3 | Wiedergewonnene Menge in Liter (einschließlich ordnungsgemäßer Entsorgung) 6 | 34 <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Allgemein wassergefährdend | <input type="checkbox"/> 5 | | | |
| 2.5 | Einstufung unbekannt | <input type="checkbox"/> 9 | | | |

E Unfallfolgen

Mehrfachangaben möglich.

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

F Maßnahmen der Schadensbeseitigung

Mehrfachangaben möglich.

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

G Eigene Angaben

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020

9-B

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG)¹

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen, Auskunftspflicht

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

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 2 UStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Absatz 1 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG.

Nach § 14 Absatz 2 Nummer 6 Buchstabe b UStatG sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden auskunftspflichtig.

Nach § 11a Absatz 1 BStatG sind Stellen, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen und bereits standardisierte elektronische Verfahren nutzen, verpflichtet, diese auch für die Übermittlung von Daten an die statistischen Ämter zu verwenden. Soweit diese Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern zu verwenden.

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

Soweit die Erteilung der Auskunft freiwillig ist, kann die Einwilligung in die Verarbeitung der freiwillig bereitgestellten Angaben jederzeit widerrufen werden. Der Widerruf wirkt erst für die Zukunft. Verarbeitungen, die vor dem Widerruf erfolgt sind, sind davon nicht betroffen.

Geheimhaltung

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

Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungsnummern, Löschung, Statistikregister

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

Name und Anschrift der Erhebungseinheit sowie die Identnummer werden im Unternehmensregister für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) gespeichert (§ 13 Absatz 1 BStatG in Verbindung mit § 1 Absatz 1 Statistikregistergesetz). Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Erhebungseinheiten sowie der rationellen Aufbereitung und besteht aus einer frei vergebenen laufenden Nummer.

Der verwendete amtliche Gemeindegemeinschaftsschlüssel dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Gemeinden und der rationellen Aufbereitung der Erhebung. Er besteht aus einem Regionalschlüssel für das jeweilige Bundesland und aus einer frei vergebenen laufenden Nummer.

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

Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2020

9-B

Erläuterungen zum Fragebogen

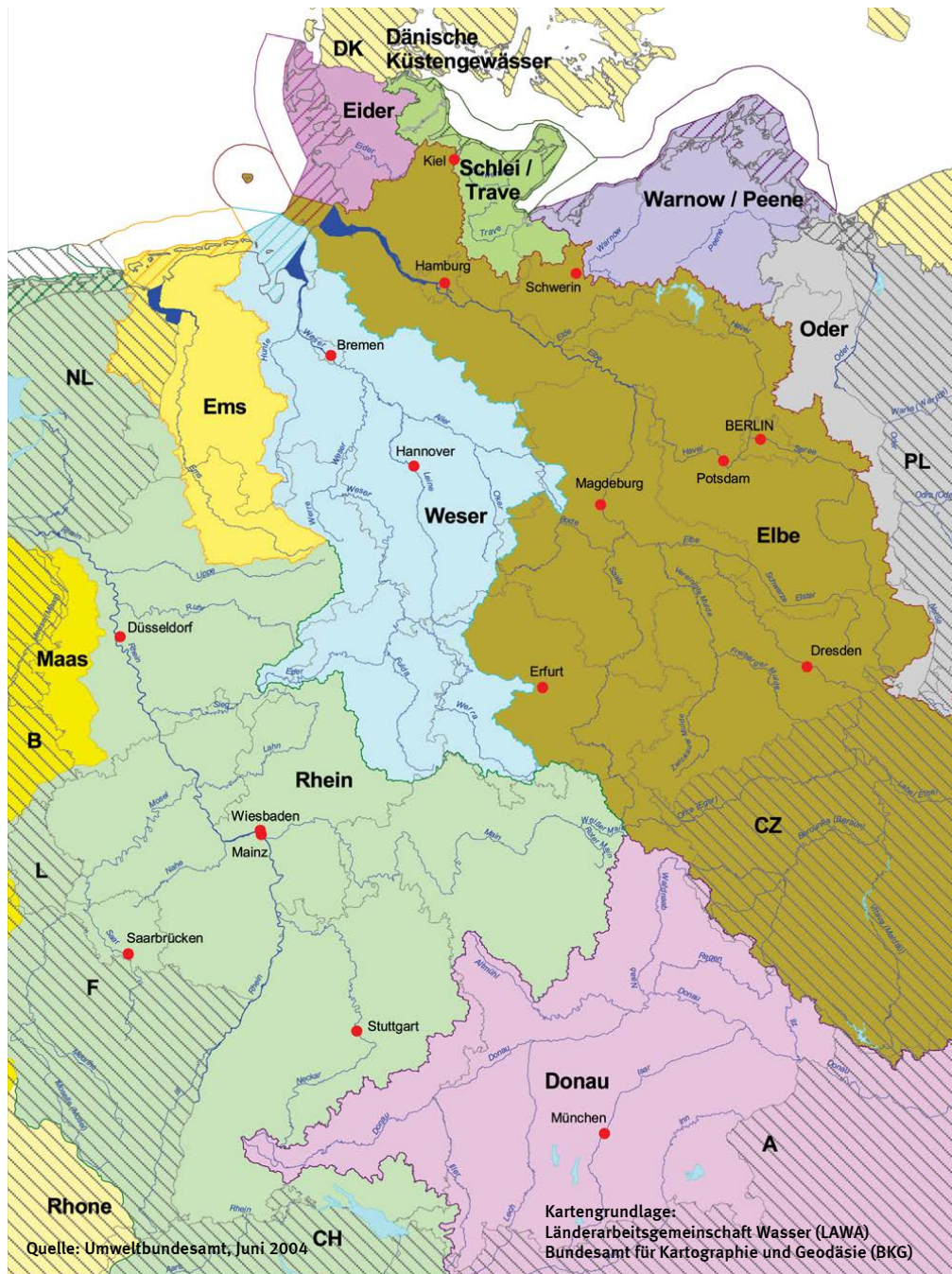
- 1 Risikogebiete** (Gebiete mit signifikantem Hochwasserisiko) werden im § 73 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) definiert.
- 2** Einschließlich Bau-, Bergwerks-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen
- 3** Bei der **Gefäßbatterie** handelt es sich um eine Einheit aus mehreren Gefäßen (Elemente genannt), die miteinander durch ein Sammelrohr verbunden und dauerhaft in einem Rahmen befestigt sind.
- 4** Wassergefährdende Stoffe und Gemische werden in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) entsprechend ihrer Gefährlichkeit in **Wassergefährdungsklassen** eingestuft oder gelten als **allgemein wassergefährdend** (siehe auch evtl. vorliegende Beförderungs- und Begleitpapiere). Das Umweltbundesamt stellt im Internet eine Suchfunktion bereit (<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do>), mit der die bestehenden Einstufungen wassergefährdender Stoffe, Stoffgruppen und Gemische ermittelt werden können. Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich eingestuft.
Jauche, Gülle, Silagesickersaft sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe gelten als allgemein wassergefährdend (d.h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden), es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen.

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

Zu den allgemein wassergefährdenden Stoffen zählen auch **aufschwimmende flüssige Stoffe**, die vom Umweltbundesamt veröffentlicht worden sind (Liste der aufschwimmenden flüssigen Stoffe in der jeweils gültigen Fassung unter: www.bundesanzeiger.de, Suchbegriff: „aufschwimmend“), und Gemische, die nur aus derartigen Stoffen bestehen, sowie **feste Gemische**, sofern sie nicht in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Liste der nicht wassergefährdenden Stoffe aufgeführt sind.

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

D Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland



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

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