

2022

# STATISTISCHE BERICHTE





Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2021

## Zeichenerklärungen

- 2 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim zu halten

Geringfügige Abweichungen in den Summen gehen auf das Runden der Zahlen zurück.

## Abkürzungen

HBV Herstellen – Behandeln - Verwenden

WGK Wassergefährdungsklasse

## Inhalt

	S	Seite
Informa	ationen zur Statistik	4
Glossa	r	6
Tabelle	n	
T 1	Freigesetzte Menge bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2011-2021	8
T 2	Unfallfolgen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2011–2021	10
Т3	Freigesetzte Menge bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	11
T 4	Größenklassen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	12
T 5	Hauptursache der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	13
Т6	Hauptursache der Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	13
T 7	Unfallfolgen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	14
T 8	Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	16
T 9	Folgemaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	18
T 10	Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	19
Grafike	n	
G 1	Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2011–2021	9
G 2	Freigesetzte Menge bei Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2011–2021	9
G 3	Unfallfolgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	15
G 4	Unfallfolgen der Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen	15

#### Informationen zur Statistik

#### Ziel der Statistik

Die Statistik umfasst die Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sowie die Erhebung der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe. Die beiden Erhebungen ermöglichen eine umfassende Darstellung des Unfallgeschehens und geben einen regelmäßigen Überblick über das Gefahrenpotenzial und die sich aus den Unfällen ergebenden Umweltbelastungen im Hinblick auf den Gewässerschutz.

#### Rechtsgrundlage

Gesetz über die Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG)

Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz – BStatG)

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Absatz 1 und 2 UStatG.

#### **Erhebungsumfang**

Die beiden Erhebungen werden als Sekundärerhebungen jährlich bei den nach Landesrecht für die Entgegennahme der Anzeigen über die Unfälle beim Umgang mit sowie bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe zuständigen Behörden durchgeführt. Einbezogen werden Unfälle, bei denen eine im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerhebliche Menge wassergefährdender Stoffe ausgetreten ist.

#### Regionale Ebene

Die Erhebung der Daten erfolgt für jeden meldepflichtigen Unfall. Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Ort des Unfalls. Eine Veröffentlichung der Daten erfolgt auf Landesebene.

#### **Berichtskreis**

Auskunftspflichtig sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden. Die Meldungen erfolgen durch die unteren Wasserbehörden, die Dienststellen der Wasserschutzpolizei und des Landesbetriebes Mobilität sowie dem Landesamt für Geologie und Bergbau.

#### Erhebungsmerkmale und Berichtszeitraum

Gemeinsame Merkmale der Erhebungen der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen:

- Ort und Datum des Unfalls, hilfsweise Datum der Feststellung
- Ursache des Unfalls
- Maßnahmen der Schadensbeseitigung
- Art, Menge und maßgebende Wassergefährdungsklasse (eingeschlossen allgemein wassergefährdend) des ausgetretenen und wiedergewonnenen Stoffes

Hinsichtlich der weiteren Erhebungsmerkmale wird zwischen Unfällen beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen differenziert.

Ergänzende Merkmale der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen:

 Angaben zur Art der Anlage, zum Verwendungszweck, zu den für die Bewertung des Unfalls vorgegebenen Standortgegebenheiten, zur maßgebenden Bauart und zur Prüfpflicht Ergänzende Merkmale der Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen:

- Art des Beförderungsmittels und der beschädigten Umschließung
- Menge des beförderten Stoffes

Die Erhebungen erfolgen jährlich für die Unfälle des vergangenen Kalenderjahres.

#### Vergleichbarkeit

Seit dem Berichtsjahr 1998 wird zusätzlich die Stoffart Jauche, Gülle, Silagesickersaft (JGS) beim Umgang (bis 2010: ausschließlich bei gewerblichen Lageranlagen) sowie bei der Beförderung (bis 2010: ausschließlich bei Straßenfahrzeugen) erfasst. Es handelt sich bei JGS um keinen in eine Wassergefährdungsklasse eingestuften Stoff im Sinne des § 62 Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 (BGBI. I S. 2585). Bei entsprechend großen freigesetzten Mengen oder besonderen örtlichen Verhältnissen kann er jedoch zu einer Gefahr für Gewässer und Boden werden. Ab 2011 werden der Stoffart JGS auch Gärsubstrate und Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe zugeordnet.

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, bei denen keine Anlage (Verwendungszweck) bestimmt werden kann, werden ab Berichtsjahr 2015 nicht mehr einbezogen. Bis Berichtsjahr 2014 erfolgte der Ausweis unter "ohne Angaben". Ab dem Berichtsjahr 2018 können wassergefährdende Stoffe zusätzlich zu den Wassergefährdungsklassen als "allgemein wassergefährdend" eingestuft werden.

Die Meldekriterien für einzubeziehende Unfälle wurden in der Vergangenheit mehrfach modifiziert (genau Definitionen finden Sie in den jeweiligen statistischen Berichten). Auf die dargestellten Ergebnisse haben die Änderungen nur geringen Einfluss.

#### **Besondere fachliche Hinweise**

Entsprechend der Unfalldefinition (s. Glossar) sind Schadensfälle ab einem bestimmten Umfang grundsätzlich als erheblicher Unfall einzustufen und in die Erhebung einzubeziehen. Bei allen anderen Unfällen entscheidet die zuständige Behörde aufgrund ihrer Fachkompetenz, ob es sich um einen meldepflichtigen Unfall handelt.

Häufig können Angaben insbesondere über die freigesetzte und wiedergewonnene Menge durch die meldende Behörde nur geschätzt werden, da eine genaue Bestimmung nicht möglich ist.

#### Glossar

#### Allgemein wassergefährdend

Die Einstufung eines wassergefährdenden Stoffes in Wassergefährdungsklassen oder als "allgemein wassergefährdend" wird in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) geregelt.

#### **Beförderung**

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

#### Freigesetzte Menge

Volumen des freigesetzten wassergefährdenden Stoffes ohne Beimengungen wie z. B. Löschwasser. Die Angaben zu dieser Position können in vielen Fällen von den Meldestellen nur grob geschätzt werden.

#### Jauche, Gülle, Silagesickersaft

Dieser Stoffart sind auch Gärsubstrate und Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe zugeordnet. Sie gelten als allgemein wassergefährdend (d. h. die Eigenschaft der Wassergefährdung ist vorhanden), es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen.

#### **Umgang**

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.

#### Unfall

Als Unfall im Sinne dieser Erhebung gilt das Austreten einer im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerheblichen Menge wassergefährdender Stoffe. Die Einschätzung einer nicht unerheblichen Menge hängt von der besonderen Situation (z. B. der Wassergefährdungsklasse (WGK), des Unfallortes und der Unfallfolgen) des jeweiligen Unfalls ab und obliegt der Fachkompetenz der zuständigen Behörde. Unabhängig davon liegt ein erheblicher Unfall vor, wenn z. B.

- eine Warnung bzw. Information an eine Abwasseranlage oder einen Gewässernutzer erforderlich ist
- mindestens 50 Liter wassergefährdende Stoffe oder allgemein wassergefährdende Stoffe freigesetzt werden

#### Wassergefährdende Stoffe

Wassergefährdende Stoffe sind überwiegend feste und flüssige Stoffe (einschließlich Zubereitungen), die geeignet sind, dauernd oder in einem nicht nur unerheblichen Ausmaß nachteilige Veränderungen der Wasserbeschaffenheit herbeizuführen. Wassergefährdende Stoffe sowie deren Zubereitungen 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. Lebens- und Futtermittel gelten als nicht wassergefährdend, es sei denn, sie sind ausdrücklich eingestuft. Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat und Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe können Wassergefährdungen verursachen und werden als allgemein wassergefährdend eingestuft.

#### Wassergefährdungsklassen (WGK)

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

WGK 1 schwach wassergefährdend
 WGK 2 deutlich wassergefährdend
 WGK 3 stark wassergefährdend

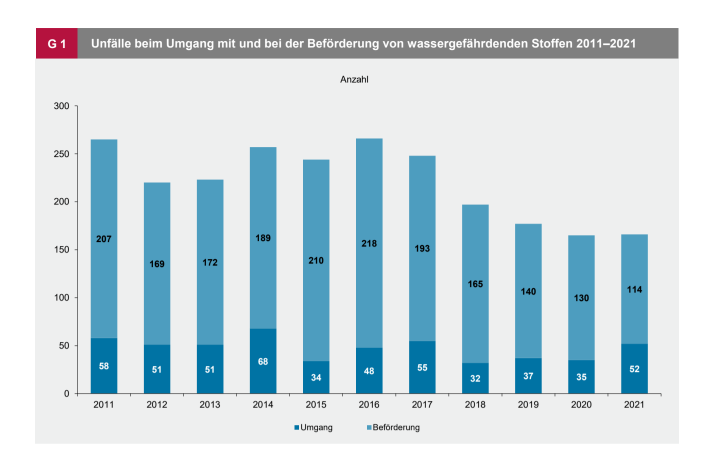
### Wiedergewonnene Menge

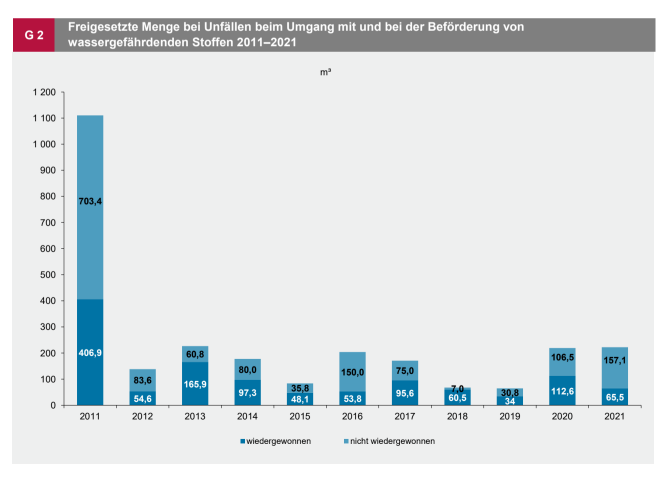
Die wiedergewonnene Menge steht einer anschließenden Nutzung bzw. Verwendung weiterhin zur Verfügung oder sie wird einer geordneten Entsorgung zugeführt. Unkontrolliert verdunstete bzw. verbrannte Mengen sind hier nicht berücksichtigt.

## Freigesetzte Menge bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2011–2021

	Unfälle	Freigesetzte Menge						
			davon					
Jahr		insgesamt	wieder- gewonnen	nicht wieder- gewonnen				
	Anzahl		m³					

			9-11-111-11	9
	Anzahl		m³	
		Umgang mit wassergefa	ährdenden Stoffen	
2011	50	400.0	70.4	54.0
	58	130,3	78,4	51,9
2012	51 51	110,3	28,5	81,8
2013 2014	51 68	198,1	138,8 54,1	59,4
2014	34	84,0 29,3	54,1 26,9	29,9 2,4
2016	34 48	29,3 178,5	26,9 29,7	2,4 148,9
2017	55	170,5	29, <i>1</i> 61,4	49,9
2018	32	43,4	38,4	49,9
2019	37	44,0	15,6	28,4
2020	35	21,8	8,8	13,0
2021	52	194,9	54,8	140,0
_32.	52	134,3	34,0	140,0
		Beförderung von wasserge	efährdenden Stoffen	
2011	207	980,0	328,5	651,5
2012	169	27,8	26,1	1,8
2013	172	28,5	27,1	1,4
2014	189	93,3	43,2	50,1
2015	210	54,6	21,2	33,4
2016	218	25,2	24,1	1,1
2017	193	59,3	34,2	25,1
2018	165	24,2	22,1	2,1
2019	140	20,9	18,4	2,4
2020	130	197,4	103,8	93,5
2021	114	27,8	10,7	17,1
		Insgesa	ımt	
		ilisyesa	HIII	
2011	265	1 110,3	406,9	703,4
2012	220	138,1	54,6	83,6
2013	223	226,6	165,9	60,8
2014	257	177,3	97,3	80,0
2015	244	83,9	48,1	35,8
2016	266	203,7	53,8	150,0
2017	248	170,5	95,6	75,0
2018	197	67,6	60,5	7,0
2019	177	64,9	34,0	30,8
2020	165	219,2	112,6	106,5
2021	166	222,7	65,5	157,1





					Verunreinigung	)				
		einer	des	eines	_	erflächen- ssers				
Jahr	Unfälle	versie- gelten/ befestig- ten Fläche	Bodens (Ein- dringen in das Erdreich)	Kanal- netzes und/oder einer Kläranlage	zu- sammen	darunter mit Fisch- sterben	des Grund- wassers	einer Wasser- ver- sorgung	Brand/ Explosion	sonstige <sup>2</sup>
				Umgang m	it wassergefäl	hrdenden Stof	ffen			
2011	58	17	30	14	28	3	1	-	1	2
2012	51	29	31	10	11	2	2	1	1	1

				•gg			-			
2011	58	17	30	14	28	3	1	-	1	2
2012	51	29	31	10	11	2	2	1	1	1
2013	51	21	30	10	16	2	-	-	2	1
2014	68	35	30	19	29	2	-	-	1	-
2015	34	12	23	13	8	1	-	-	1	-
2016	48	21	28	8	17	1	-	-	1	-
2017	55	31	27	11	16	3	3	-	1	-
2018	32	14	14	4	13	-	2	3	2	3
2019	37	21	23	11	8	1	1	-	2	3
2020	35	16	20	8	7	1	2	-	2	4
2021	52	22	34	14	12	1	1	-	8	-

Beförderung von wassergefährdenden Stoffen												
2011	207	142	106	24	17	-	1	-	11	2		
2012	169	104	88	10	9	-	1	-	11	3		
2013	172	119	88	17	11	-	-	-	6	1		
2014	189	125	91	30	23	-	1	1	13	4		
2015	210	132	91	16	37	2	-	-	10	3		
2016	218	150	106	20	17	-	1	4	21	14		
2017	193	125	93	21	15	-	-	-	15	10		
2018	165	109	76	15	9	-	-	1	18	4		
2019	140	95	73	13	7	-	-	-	10	6		
2020	130	76	72	12	11	-	1	1	13	14		
2021	114	69	46	14	14	1	-	-	5	10		

Insgesamt											
2011	265	159	136	38	45	3	2	-	12	4	
2012	220	133	119	20	20	2	3	1	12	4	
2013	223	140	118	27	27	2	-	-	8	2	
2014	257	160	121	49	52	2	1	1	14	4	
2015	244	144	114	29	45	3	-	-	11	3	
2016	266	171	134	28	34	1	1	4	22	14	
2017	248	156	120	32	31	3	3	-	16	10	
2018	197	123	90	19	22	-	2	4	20	7	
2019	177	116	96	24	15	1	1	-	12	9	
2020	165	92	92	20	18	1	3	1	15	18	
2021	166	91	80	28	26	2	1	-	13	10	

<sup>1</sup> Mehrfachzählungen möglich. – 2 Einschließlich ungeklärt.

## Freigesetzte Menge bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

Verwendungszweck der Anlage Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart		Freigesetzte Menge				
	Unfälle		davon			
	insgesamt	insgesamt	wieder- gewonnen	nicht wieder- gewonnen		
	Anzahl		m³			

Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart	, and the second	egesa	gewonnen	gewonnen	
2-2-1	Anzahl		m³		
	Umgang mit wasse	rgefährdenden Stoffen			
Insgesamt	52	194,9	54,8	140,0	
davon					
Lageranlagen zusammen	19	22,7	7,5	15,2	
im gewerblichen Bereich	5	10,6	0,9	9,7	
im nichtgewerblichen Bereich <sup>1</sup>	14	12,1	6,6	5,5	
Anlagen zum Abfüllen	3	1,0	1,0	-	
Umschlaganlagen	5	2,9	1,9	1,0	
HBV-Anlagen	19	131,5	9,2	122,2	
innerbetriebliche Beförderung	6	36,8	35,2	1,6	
Rohr-/Verbindungsleitungen	3	35,7	34,1	1,6	
sonstige Transportmittel <sup>1</sup>	3	1,1	1,1	-	
davon					
WGK 1	3	0,2	0,1	0,1	
WGK 2	26	57,5	50,3	7,1	
WGK 3	9	0,3	0,3	0,1	
Allgemein wassergefährdend	7	135,4	2,7	132,7	
WGK unbekannt	7	1,5	1,4	0,1	
davon					
Mineralölprodukte	40	59,0	51,9	7,2	
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	2	10,5	0,8	9,7	
Sonstige Stoffe	10	125,4	2,2	123,2	
	Beförderung von wass	sergefährdenden Stoffen			
Insgesamt	114	27,8	10,7	17,1	
darunter mit Betriebsstofftanks	84	5,8	4,8	1,0	
davon					
Straßenfahrzeuge	109	27,2	10,3	16,9	
Eisenbahnwagen	2	0,3	0,1	0,2	
Schiffe	3	0,4	0,3	0,1	
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	
Luftfahrzeuge	-	-	-	-	
Ohne Angaben	-	-	-	-	
davon					
WGK 1	3	0,1	0,1	0,0	
WGK 2	55	5,1	4,2	0,9	
WGK 3	39	21,4	5,3	16,1	
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	
WGK unbekannt	17	1,3	1,1	0,2	
davon					
Mineralölprodukte	107	7,5	6,4	1,1	
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	-	-	-	-	
Sonstige Stoffe	7	20,3	4,3	16,0	

<sup>1</sup> Einschließlich ohne Angabe.

## Größenklassen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

				Da	von mit frei	gesetzter M	enge von	m³		
Verwendungszweck der Anlage	Unfälle		0,1	0,3	0,5	1	5	10	50	
Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK)	ins-	unter	0,1	0,0	0,0	bis unter	Ü	10	00	100 und
Stoffart	gesamt	0,1	0.2	0.5	4		10	50	100	mehr
			0,3	0,5	1	5	10	50	100	
		Umgang	mit wasser	gefährden	den Stoffe	n				
Insgesamt	52	23	8	2	8	5	2	3	-	1
davon										
Lageranlagen zusammen	19	6	4	1	5	1	1	1	-	-
im gewerblichen Bereich	5	3	-	-	1	-	-	1	-	-
im nichtgewerblichen Bereich <sup>1</sup>	14	3	4	1	4	1	1	-	-	-
Anlagen zum Abfüllen	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Umschlaganlagen	5	1	3	-	-	1	-	-	-	-
HBV-Anlagen	19	11	1	1	3	1	1	-	-	1
innerbetriebliche Beförderung	6	3	-	-	-	1	-	2	-	-
Rohr-/Verbindungsleitungen	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-
sonstige Transportmittel <sup>1</sup>	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
davon										
WGK 1	3	2	1	_	_	_	_	_	_	_
WGK 2	26	8	4	2	6	2	2	2	_	_
WGK 3	9	8	1	_	-	_	_	-	_	_
Allgemein wassergefährdend	7	1		_	2	2		1		1
· ·	7	4	2	_	_	1	_		_	
WGK unbekannt	,	4	2	-	-	'	-	-	-	-
davon										
Mineralölprodukte	40	19	6	2	6	3	2	2	-	-
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Sonstige Stoffe	10	4	2	-	1	2	-	-	-	1
	E	Beförderun	g von wass	ergefährd	enden Stof	fen				
Insgesamt	114	86	22	4	1			1		
darunter mit Betriebsstofftanks						-	-	Į	-	-
	84	64	18	1	1	-	-	-	-	-
davon										
Straßenfahrzeuge	109	84	19	4	1	-	-	1	-	-
Eisenbahnwagen	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Schiffe	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
davon										
WGK 1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 2	55	37	15	3	-	-	-	-	-	-
WGK 3	39	35	2	-	1	-	-	1	-	-
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-
WGK unbekannt	17	11	5	1	-	-	-	-	-	-
davon				_						
Mineralölprodukte	107	82	20	4	1	-	-	-	-	-
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Stoffe	7	4	2	-	-	-	-	1	-	-

<sup>1</sup> Einschließlich ohne Angabe.

## Hauptursache der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

				Haup	tursache der U	Jnfälle		
				Material				
Verwendungszweck der Anlage Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart	Unfälle ins- gesamt	zu- sammen	Korrosion metal- lischer Anlage- teile	Alterung von An- lage- teilen aus sonstigen Werk- stoffen	Versagen von Schutz- einrich- tungen	sonstige Material- ursache	Verhalten	sonstige <sup>1</sup>
Insgesamt	52	12	1	6	3	2	17	23
davon								
Lageranlagen zusammen	19	4	-	3	1	-	9	6
im gewerblichen Bereich	5	1	-	1	-	-	2	2
im nichtgewerblichen Bereich <sup>2</sup>	14	3	-	2	1	-	7	4
Anlagen zum Abfüllen	3	1	1	-	-	-	-	2
Umschlaganlagen	5	2	-	1	1	-	2	1
HBV-Anlagen	19	4	-	2	1	1	6	9
innerbetriebliche Beförderung	6	1	-	-	-	1	-	5
davon								
WGK 1	3	2	-	1	1	-	-	1
WGK 2	26	6	1	3	1	1	9	11
WGK 3	9	2	-	1	1	-	3	4
Allgemein wassergefährdend	7	2	-	1	-	1	2	3
WGK unbekannt	7	-	-	-	-	-	3	4
davon								
Mineralölprodukte	40	8	1	5	1	1	12	20
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	2	1	-	1	-	-	-	1
Sonstige Stoffe	10	3	-	-	2	1	5	2

<sup>1</sup> Einschließlich ungeklärt. – 2 Einschließlich ohne Angabe.

## Hauptursache der Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

			Hauptursache der Unfälle								
				Material							
Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart	Unfälle ins- gesamt	zu- sammen	Mängel an Be- hältern/ Ver pack- ungen	Mängel an Arma- turen	Mängel an Fahrzeu- gen und Sicher- heitsein- richtungen	sonstige Material- ursachen	Verhalten	sonstige <sup>1</sup>			
Insgesamt	114	29	2	2	13	12	41	44			
darunter mit Betriebsstofftanks	84	22	2	1	7	12	26	36			
davon											
Straßenfahrzeuge	109	27	2	2	12	11	39	43			
Eisenbahnwagen	2	2	-	-	1	1	-	-			
Schiffe	3	-	-	-	-	-	2	1			
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-			
Luftfahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-			
davon											
WGK 1	3	2	-	-	1	1	1	-			
WGK 2	55	19	2	2	7	8	14	22			
WGK 3	39	7	-	-	5	2	16	16			
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-	-	-			
WGK unbekannt	17	1	-	-	-	1	10	6			
davon											
Mineralölprodukte	107	26	2	2	12	10	39	42			
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sonstige Stoffe	7	3	-	-	1	2	2	2			

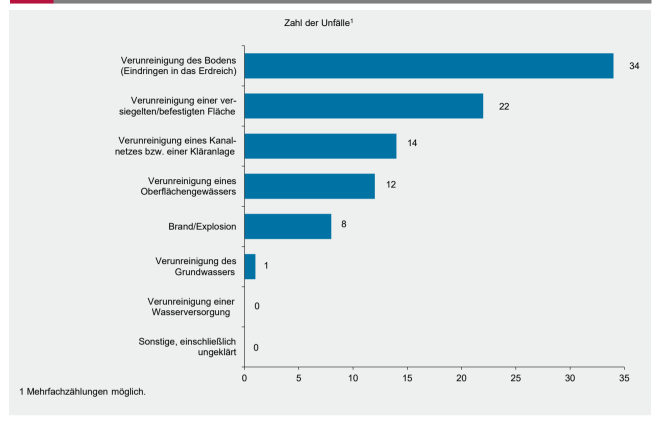
<sup>1</sup> Einschließlich ungeklärt.

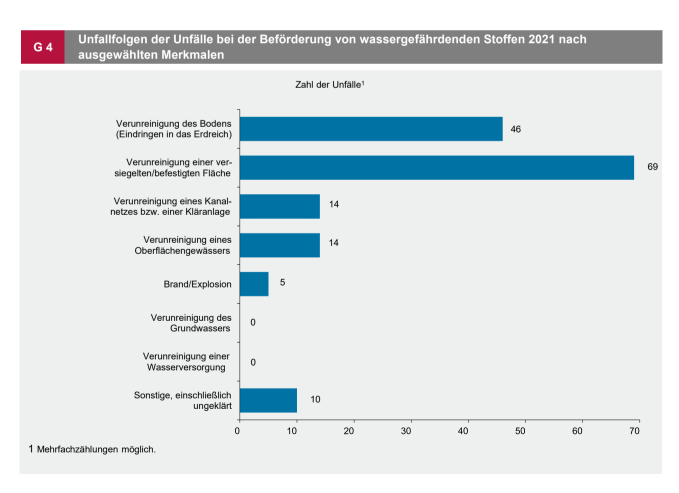
### T 7 Unfallfolgen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

Unfallfolgen <sup>1</sup>											
		Verunreinigung									
Verwendungszweck der Anlage Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK)	Unfälle ins-	einer versie-	des Bodens (Eindrin-	eines Kanal- netzes und/	fläcl	Ober- hen- issers	des	einer	Brand/ Explo-	sonstige <sup>2</sup>	
Stoffart	gesamt	gelten/ befe- stigten Fläche	gen in das Erd- reich)	oder einer Klär- anlage	zusam- men	da- runter mit Fisch- sterben	Grund- was- sers	Wasser- versor- gung	sion		
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen											
Insgesamt	52	22	34	14	12	1	1	_	8	_	
davon	52	22	34	14	12	'	'	-	0	-	
Lageranlagen zusammen	19	8	12	5	5	-	1	_	_	_	
im gewerblichen Bereich	5	1	3	1	2	-	-	-	-	-	
im nichtgewerblichen Bereich <sup>3</sup>	14	7	9	4	3	-	1	-	-	-	
Anlagen zum Abfüllen	3	-	2	-	1	-	-	-	1	-	
Umschlaganlagen	5	3	2	2	2	-	-	-	1	-	
HBV-Anlagen	19	7	14	4	3	1	-	-	6	-	
innerbetriebliche Beförderung	6	4	4	3	1	-	-	-	-	-	
Rohr-/Verbindungsleitungen	3	2	3	1	1	-	-	-	-	-	
sonstige Transportmittel <sup>3</sup>	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-	
davon											
WGK 1	3	-	2	-	1	-	-	-	1	-	
WGK 2	26	13	18	8	4	-	-	-	3	-	
WGK 3	9	5	8	2	1	-	-	-	3	-	
Allgemein wassergefährdend WGK unbekannt	7 7	1 3	2	1 3	5 1	1 -	1 -	-	1 -	-	
davon											
Mineralölprodukte	40	20	30	12	4	_	_	_	7	_	
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	2	1	1	_	1	-	_	_	_	_	
Sonstige Stoffe	10	1	3	2	7	1	1	-	1	-	
	E	Beförderur	ng von was	ssergefäh	rdenden S	Stoffen					
Insgesamt	114	69	46	14	14	1			5	10	
darunter mit Betriebsstofftanks davon	84	46	37	8	10	1	-	-	5	8	
Straßenfahrzeuge	109	68	45	14	11	_	_	_	4	10	
Eisenbahnwagen	2	1	1	-	-	-	-	_	-	-	
Schiffe	3	-	-	_	3	1	_	_	1	_	
Rohrfernleitungen	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	
Luftfahrzeuge	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
davon											
WGK 1	3	2	3	_	_				_		
WGK 1 WGK 2	5 55	35	27	- 11	9	-	-	-	5	-	
WGK 3	39	24	9	2	2	-	-	-	-	8	
Allgemein wassergefährdend	-		-	-	-	_	_	_	_	-	
WGK unbekannt	17	8	7	1	3	1	-	_	-	2	
davon Mineralölprodukte	107	65	43	13	13	1	_		5	9	
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	107	- 05	43	13	13	1	-	-	5	9	
Sonstige Stoffe	7	4	3	1	1	-	-	-	-	1	
23hongo otono	,	-7	3	'	,						

<sup>1</sup> Mehrfachzählungen möglich. – 2 Einschließlich ungeklärt. – 3 Einschließlich ohne Angabe.

## G 3 Unfallfolgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen





Verwendungszweck der Anlage Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart
Insgesamt
davon         Lageranlagen zusammen       19       3       8       9       6         im gewerblichen Bereich       5       -       2       3       -         im nichtgewerblichen Bereich²       14       3       6       6       6         Anlagen zum Abfüllen       3       -       -       -       2         Umschlaganlagen       5       3       4       3       -         HBV-Anlagen       19       8       12       10       3         Innerbetriebliche Beförderung       6       3       5       4       3         Rohr-/Verbindungsleitungen       3       2       3       2       2       2         sonstige Transportmittel²       3       1       2       2       1         davon       WGK 1       3       2       3       1       -         WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2       3       2
Lageranlagen zusammen       19       3       8       9       6         im gewerblichen Bereich       5       -       2       3       -         im nichtgewerblichen Bereich²       14       3       6       6       6         Anlagen zum Abfüllen       3       -       -       -       2         Umschlaganlagen       5       3       4       3       -         HBV-Anlagen       19       8       12       10       3         Innerbetriebliche Beförderung       6       3       5       4       3         Rohr-/Verbindungsleitungen       3       2       3       2       2       1         davon       WGK 1       3       2       3       1       -         WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
im gewerblichen Bereich 5 - 2 3 - im nichtgewerblichen Bereich² 14 3 6 6 6 6 6 Anlagen zum Abfüllen 3 2 2 2 2 2 3 - 2 2 2 3 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
im nichtgewerblichen Bereich²       14       3       6       6       6         Anlagen zum Abfüllen       3       -       -       -       2         Umschlaganlagen       5       3       4       3       -         HBV-Anlagen       19       8       12       10       3         Innerbetriebliche Beförderung       6       3       5       4       3         Rohr-/Verbindungsleitungen       3       2       3       2       2       1         sonstige Transportmittel²       3       1       2       2       1         davon       WGK 1       3       2       3       1       -         WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
Anlagen zum Abfüllen       3       -       -       -       2         Umschlaganlagen       5       3       4       3       -         HBV-Anlagen       19       8       12       10       3         Innerbetriebliche Beförderung       6       3       5       4       3         Rohr-/Verbindungsleitungen       3       2       3       2       2       1         sonstige Transportmittel²       3       1       2       2       1       1         davon       WGK 1       3       2       3       1       -       -         WGK 2       26       11       15       12       11       1       WGK 3       -
Umschlaganlagen       5       3       4       3       -         HBV-Anlagen       19       8       12       10       3         Innerbetriebliche Beförderung       6       3       5       4       3         Rohr-/Verbindungsleitungen       3       2       3       2       2       1         sonstige Transportmittel²       3       1       2       2       1         davon       WGK 1       3       2       3       1       -         WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
HBV-Anlagen         19         8         12         10         3           Innerbetriebliche Beförderung         6         3         5         4         3           Rohr-/Verbindungsleitungen         3         2         3         2         2           sonstige Transportmittel²         3         1         2         2         1           davon         WGK 1         3         2         3         1         -           WGK 2         26         11         15         12         11           WGK 3         9         1         6         6         -           Allgemein wassergefährdend         7         2         2         3         2
Innerbetriebliche Beförderung   6   3   5   4   3   Rohr-/Verbindungsleitungen   3   2   3   2   2   2   2   3   2   2
Rohr-/Verbindungsleitungen sonstige Transportmittel²       3       2       3       2       2       2         sonstige Transportmittel²       3       1       2       2       1         davon       WGK 1       3       2       3       1       -         WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
sonstige Transportmittel <sup>2</sup> 3     1     2     2     1       davon       WGK 1     3     2     3     1     -       WGK 2     26     11     15     12     11       WGK 3     9     1     6     6     -       Allgemein wassergefährdend     7     2     2     3     2
davon       WGK 1     3     2     3     1     -       WGK 2     26     11     15     12     11       WGK 3     9     1     6     6     -       Allgemein wassergefährdend     7     2     2     3     2
WGK 1       3       2       3       1       -         WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
WGK 1     3     2     3     1     -       WGK 2     26     11     15     12     11       WGK 3     9     1     6     6     -       Allgemein wassergefährdend     7     2     2     3     2
WGK 2       26       11       15       12       11         WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
WGK 3       9       1       6       6       -         Allgemein wassergefährdend       7       2       2       3       2
Allgemein wassergefährdend 7 2 2 3 2
3
davon Mineralölprodukte 40 13 23 21 12
Jauche, Gülle, Silagesickersaft   2   -   -   1   -     Sonstige Stoffe   10   4   6   4   2
Sonstige Stoffe 10 4 6 4 2
Beförderung von wassergefährdenden Stoffen
Insgesamt 114 21 31 36 14
darunter mit Betriebsstofftanks 84 12 19 23 8
davon
Straßenfahrzeuge 109 20 29 35 12
Eisenbahnwagen 2 1 2 - 1
Schiffe 3 1 1 1
Rohrfernleitungen
Luftfahrzeuge
Ohne Angaben
davas
davon 2 2 2 2
WGK 1 3 2 WGK 2 55 17 25 24 11
WGK 2 55 17 25 24 11
WGK 3 39 2 3 6 2
WGK 3       39       2       3       6       2         Allgemein wassergefährdend       -       -       -       -       -       -
WGK 3 39 2 3 6 2
WGK 3       39       2       3       6       2         Allgemein wassergefährdend       -       -       -       -       -       -
WGK 3     39     2     3     6     2       Allgemein wassergefährdend     -     -     -     -     -       WGK unbekannt     17     -     3     6     1       davon       Mineralölprodukte     107     21     29     34     12
WGK 3     39     2     3     6     2       Allgemein wassergefährdend     -     -     -     -     -     -       WGK unbekannt     17     -     3     6     1       davon

 $<sup>1\</sup> Mehr fachzählungen\ m\"{o}glich.-2\ Einschließlich\ ohne\ Angabe.$ 

## Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

Sofortmaßnahmen <sup>1</sup>											
Verwendungszweck der Anlage Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart	Einbringen von Sperren in Gewässern	Beseitigen von Brand- und Explosions- gefahren	Löschen etwaiger Brände	Analyse des verun- reinigten Materials	Spülen von Kanälen	weitere Sofortmaß- nahmen					
	Umgang mit v	vassergefährde	nden Stoffen								
Insgesamt	5	9	9	14	11	29					
davon											
Lageranlagen zusammen	4	1	1	5	4	11					
im gewerblichen Bereich	2	1	1	-	1	3					
im nichtgewerblichen Bereich <sup>2</sup>	2	-	-	5	3	8					
Anlagen zum Abfüllen	-	1	1	1	-	1					
Umschlaganlagen	-	1	1	2	1	4					
HBV-Anlagen	-	5	6	5	4	11					
Innerbetriebliche Beförderung	1	1	-	1	2	2					
Rohr-/Verbindungsleitungen	1	1	-	1	-	1					
sonstige Transportmittel <sup>2</sup>	-	-	-	-	2	1					
davon											
WGK 1	_	_	1	_	_	1					
WGK 2	3	4	3	9	6	14					
WGK 3	_	3	3	2	2	7					
Allgemein wassergefährdend	1	2	2	2	-	4					
WGK unbekannt	1	-	-	1	3	3					
davon		_	_								
Mineralölprodukte	3	7	7	11	10	23					
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	1	1	1	-	-	1					
Sonstige Stoffe	1	1	1	3	1	5					
E	Beförderung vor	n wassergefährd	lenden Stoffen								
Insgesamt	11	1	5	6	13	78					
darunter mit Betriebsstofftanks	8	1	5	4	8	55					
davon											
Straßenfahrzeuge	9	-	4	6	13	75					
Eisenbahnwagen	-	-	-	-	-	2					
Schiffe	2	1	1	-	-	1					
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-					
Luftfahrzeuge	-	-	-	-	-	-					
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-					
davon											
WGK 1	-	-	-	-	-	3					
WGK 2	9	1	5	4	10	32					
WGK 3	1	-	-	1	3	36					
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	-					
WGK unbekannt	1	-	-	1	-	7					
davon											
Mineralölprodukte	10	1	5	5	13	71					
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	-	-	-	-	-	-					
Sonstige Stoffe	1	-	_	1	-	7					
=											

<sup>1</sup> Mehrfachzählungen möglich. – 2 Einschließlich ohne Angabe.

Folgemaßnahmen <sup>1</sup>										
Verwendungszweck der Anlage Beförderungsmittel Wassergefährdungsklasse (WGK) Stoffart	Unfälle ins- gesamt	Keine Folge- maß- nahmen erfor- derlich	Aufneh- men/Aus- heben und Ab- schöpfen/ Aussau- gen des verun- reinigten Materials	Abfuhr des verun- reinigten Ma- terials	Aufbe- reitung des verun- reinigten Ma- terials vor Ort	Nieder- bringen von Grund- wasser- beo- bach- tungs- rohren	An- legen von Schürf- gruben	Errichten von Brunnen zum Abpum- pen des Schad- stoffes	weitere Folge- maß- nahmen	unbe- kannt/ nicht ab- sehbar
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen										
Insgesamt	52	4	43	43	3	1	5	_	14	2
davon					-					_
Lageranlagen zusammen	19	1	17	17	1	-	4	-	5	1
im gewerblichen Bereich	5	-	4	4	-	-	-	-	1	1
im nichtgewerblichen Bereich <sup>2</sup>	14	1	13	13	1	-	4	-	4	-
Anlagen zum Abfüllen	3	-	2	2	1	-	-	-	2	-
Umschlaganlagen	5	1	4	4	-	-	-	-	1	-
HBV-Anlagen	19	2	15	15	1	1	1	-	4	-
Innerbetriebliche Beförderung	6	-	5	5	-	-	-	-	2	1
Rohr-/Verbindungsleitungen	3	-	3	3	-	-	-	-	2	-
Sonstige Transportmittel <sup>2</sup>	3	-	2	2	-	-	-	-	-	1
davon										
WGK 1	3	1	2	2	_	_	_	-	1	-
WGK 2	26	1	25	25	2	1	2	-	7	_
WGK 3	9	1	7	7	1	-	-	-	2	_
Allgemein wassergefährdend	7	1	3	3	-	-	2	-	3	1
WGK unbekannt	7	-	6	6	-	-	1	-	1	1
davon	40	0	07	07	0	4	•		40	4
Mineralölprodukte	40	2	37	37	3	1	3	-	10	1
Jauche, Gülle, Silagesickersaft Sonstige Stoffe	2 10	2	1 5	1 5	-	-	2	-	1	1
Solistige Stolle	10	2	3	3	-	-	2	-	3	-
		Beförder	ung von wa	assergefäh	rdenden S	Stoffen				
Insgesamt	114	4	106	106	1	_	2	_	12	1
darunter mit Betriebsstofftanks	84	3	79	79	-	-	2	-	8	1
davon										
Straßenfahrzeuge	109	4	102	102	1	-	2	-	10	-
Eisenbahnwagen	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-
Schiffe	3	-	2	2	-	-	-	-	-	1
Rohrfernleitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
davon										
WGK 1	3	_	3	3	_	_	_	_	_	_
WGK 2	55	1	52	52	-	_	_	_	10	_
WGK 3	39	3	36	36	1	_	_	_	1	-
Allgemein wassergefährdend	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-
WGK unbekannt	17	-	15	15	-	-	2	-	1	1
davon										
Mineralölprodukte	107	4	100	100	1	_	2	_	10	1
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Sonstige Stoffe	7	-	6	6	-	-	-	-	2	-

 $<sup>1\</sup> Mehr fachzählungen\ möglich.-2\ Einschließlich\ ohne\ Angabe.$ 

## T 10 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2021 nach ausgewählten Merkmalen

Verwendungszweck der Anlage		Wied	derkehrende Prüf	pflicht	Maßgebe	nde Bauart
Stoffart Wassergefährdungsklasse (WGK)	Insgesamt	ja	nein	keine Angabe möglich	oberirdisch	unterirdisch
		Anzahl				
Insgesamt	52	11	25	16	48	4
davon						
Lageranlagen zusammen	19	4	13	2	19	-
Anlagen zum Abfüllen	3	-	2	1	1	2
Umschlaganlagen	5	2	2	1	5	-
HBV-Anlagen	19	4	5	10	19	-
innerbetriebliche Beförderung	6	1	3	2	4	2
davon						
WGK 1	3	2	-	1	3	-
WGK 2	26	6	12	8	22	4
WGK 3	9	1	4	4	9	-
Allgemein wassergefährdend	7	2	4	1	7	-
WGK unbekannt	7	-	5	2	7	-
davon						
Mineralölprodukte	40	8	18	14	36	4
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	2	-	2	-	2	-
Sonstige Stoffe	10	3	5	2	10	-
	Frei	gesetzte Menge	e in m³			
Insgesamt	194,9	44,4	15,5	135,0	158,2	36,7
davon						
Lageranlagen zusammen	22,7	9,6	12,9	0,3	22,7	-
Anlagen zum Abfüllen	1,0	-	1,0	0,0	0,0	1,0
Umschlaganlagen	2,9	2,5	0,3	0,1	2,9	-
HBV-Anlagen	131,5	9,6	0,3	121,7	131,5	-
innerbetriebliche Beförderung	36,8	22,7	1,1	13,0	1,1	35,7
davon						
WGK 1	0,2	0,2	-	0,1	0,2	-
WGK 2	57,5	39,8	3,1	14,6	20,7	36,7
WGK 3	0,3	0,0	0,2	0,1	0,3	-
Allgemein wassergefährdend	135,4	4,4	11,0	120,0	135,4	-
WGK unbekannt	1,5	-	1,2	0,3	1,5	-
davon						
Mineralölprodukte	59,0	39,9	4,2	14,9	22,3	36,7
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	10,5		10,5	-	10,5	-
Sonstige Stoffe	125,4	4,5	0,8	120,1	125,4	-
		lergewonnene l	Menge in m <sup>3</sup>			
Insgesamt	140,0	7,6	10,8	121,7	138,4	1,6
davon						
Lageranlagen zusammen	15,2	4,4	10,7	0,1	15,2	-
Anlagen zum Abfüllen	-	-	-	-	-	-
Umschlaganlagen	1,0	1,0	0,0		1,0	-
HBV-Anlagen	122,2	2,2	-	120,0	122,2	-
innerbetriebliche Beförderung	1,6	-	-	1,6	0,0	1,6
davon						
WGK 1	0,1	0,1	-	-	0,1	-
WGK 2	7,1	4,6	0,8	1,7	5,5	1,6
WGK 3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	-
Allgemein wassergefährdend	132,7	2,9	9,9	119,9	132,7	-
WGK unbekannt	0,1	-	0,0	0,1	0,1	-
davon						
Mineralölprodukte	7,2	4,6	0,8	1,7	5,6	1,6
Jauche, Gülle, Silagesickersaft	9,7	-	9,7	-	9,7	-
Sonstige Stoffe	123,2	3	0,2	120,0	123,2	-
-	,		,	,	,	

## **Impressum**

Herausgeber: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0 Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: http://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte/

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2022

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.