Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: Q I 3 - j 24 HH

Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei der Beförderung wassergefährderdender Stoffe in Hamburg 2024

Herausgegeben am: 28. Oktober 2025

Impressum

Statistische Berichte

Herausgegeben von:

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

Steckelhörn 12 20457 Hamburg

Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Susanne Brühl

Telefon: 0431 6895 - 9226

E-Mail: umwelt@statistik-nord.de

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2025 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung:

0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

nichts vorhanden (genau Null)

··· Angabe fällt später an

Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

a. n. g. anderweitig nicht genannt

u. dgl. und dergleichen

() Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit

/ Zahlenwert nicht sicher genug

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

Vorbemerkungen

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen bezeichnen Ereignisse, bei denen eine im Hinblick auf den Schutz der Gewässer nicht unerhebliche Menge dieser Stoffe bestimmungswidrig austritt. Die Unfälle sind den Wasserbehörden anzuzeigen. Als wassergefährdend gelten feste, flüssige und gasförmige Stoffe, die geeignet sind, die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachhaltig negativ zu verändern. Näher bestimmt sind die wassergefährdenden Stoffe in der "Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, die eine Einteilung der Stoffe in drei Wassergefährdungsklassen vorsieht:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Wassergefährdungsklasse 2: deutlich wassergefährdend

Wassergefährdungsklasse 3: stark wassergefährdend

Zudem können Stoffe als allgemein wassergefährdend eingestuft werden. Bei Stoffen, die als allgemein wassergefährdend gelten, ist die Eigenschaft der Wassergefährdung vorhanden, es wird jedoch keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen. Zu diesen Stoffen zählen Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärrest sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe.

Auf der Grundlage von § 9 des Gesetzes über Umweltstatistiken vom 16. August 2005 werden jährlich Angaben über Unfälle, die sich beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei deren Beförderung ereignen, bei den zuständigen Wasserbehörden erhoben.

Umgang bezeichnet das Lagern, Abfüllen und Umschlagen, das Herstellen, Behandeln und Verwenden sowie das innerbetriebliche Befördern. Unter Beförderung wassergefährdender Stoffe wird demgegenüber der Vorgang der Ortsveränderung der Stoffe einschließlich deren Zwischenlagerung verstanden.

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlage ist das Umweltstatistikgesetz in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz.

Erhoben werden die Angaben zu § 9 Abs. 1, 2 Umweltstatistikgesetz.

1. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Hamburg 2024 nach Wassergefährdungsklassen und Art der freigesetzten Stoffe

	n	Unfälle bo	eim Umgang ährdenden Sto	offen	Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe			
Wassergefährdungsklassen Freigesetzte Stoffarten	Unfälle ins- gesamt	freige- setzte Menge	davon		Unfälle	freige-	davon	
			wieder- gewonnen	nicht wieder- gewonnen	ins- gesamt	setzte Menge	wieder- gewonnen	nicht wieder- gewonnen
	Anzahl	Anzahl m³		Anzahl	m³			
Unfälle insgesamt	7	21,7	20,4	1,3	17	1,6	1,4	0,2
Nach Wassergefährdungs- klassen der freigesetzten Stoffe								
Wassergefährdungsklasse 1	_	_	_	_	1	0,0	0,0	0,0
Wassergefährdungsklasse 2	6	21,4	20,1	1,3	16	1,6	1,4	0,2
Wassergefährdungsklasse 3	_	-	_	-	_	_	_	-
Allgemein wassergefährdend	-	-	_	-	_	-	_	-
Wassergefährdungsklasse unbekannt	1	0,3	0,2	0,0	_	-	_	-
Nach Art der freigesetzten Stoffe								
Mineralölprodukte	7	21,7	20,1	1,3	17	1,6	1,4	0,2
sonstigen Stoffen; einschließlich Gärsubstrat und Gärrest	_	_	_	_	_	_	_	_

2. Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Hamburg 2024 nach freigesetzter Menge und Art der Anlage

	Unfälle ins- gesamt		Und zwar		
Anlage		Freigesetzte Menge	wiedergewonnen	nicht wiedergewonnen	
	Anzahl		m³		
Unfälle insgesamt	7	21,7	20,4	1,3	
Davon					
Lageranlagen	3	21,6	20,2	1,3	
davon					
im gewerblichen Bereich	3	21,6	20,2	1,3	
im nicht gewerblichen Bereich	_	_	_	_	
Anlagen zum Abfüllen	1	0,0	0,0	0,0	
Umschlaganlagen	2	0,1	0,1	0,0	
davon					
ohne intermodalen Verkehr	2	0,1	0,1	0,1	
des intermodalen Verkerhrs	-	_	_	_	
HBV - Anlagen	-	_	_	_	
Innerbetriebliche Beförderung	1	0,0	0,0	_	
davon					
Rohr-/Verbindungsleitung	1	0,0	0,0	_	
anderes Transportmittel	_	_			

3. Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe in Hamburg 2024 nach freigesetzter Menge und Art des Beförderungsmittels

Beförderungsmittel	Unfälle ins- gesamt	Freigesetzte Menge	Und zwar		
			wiedergewonnen	nicht wiedergewonnen	
	Anzahl	m³			
Unfälle insgesamt	17	1,6	1,4	0,2	
Davon					
Straßenfahrzeuge	10	1,4	1,3	0,1	
Eisenbahnwagen	_	_	_	-	
Schiffe	7	0,2	0,2	0,0	
Luftfahrzeuge	_	_	_	_	
Rohrfernleitungen	_	_	_	-	