



Statistische Berichte

Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022



Q IV 1 j 2022
Hrsg. im Februar 2024
Bestellnr. Q4100C 202200

Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- X Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- () Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtiges Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- ≙ entspricht

Auf- und Abrunden

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

Publikationsservice

Das Bayerische Landesamt für Statistik veröffentlicht jährlich über 400 Publikationen. Das aktuelle Veröffentlichungsverzeichnis ist im Internet als Datei verfügbar, kann aber auch als Druckversion kostenlos zugesandt werden.

Kostenlos

ist der Download der meisten Veröffentlichungen, z. B. von Statistischen Berichten (PDF- oder Excel-Format).

Kostenpflichtig

sind alle Printversionen (auch von Statistischen Berichten), Datenträger und ausgewählte Dateien (z. B. von Verzeichnissen, von Beiträgen, vom Jahrbuch).

Publikationsservice

 Alle Veröffentlichungen sind im Internet verfügbar unter www.statistik.bayern.de/produkte

Impressum

Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik
Nürnberger Straße 95
90762 Fürth

Papier

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de
Telefon 0911 98208-6311
Telefax 0911 98208-96638

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de
Telefon 0911 98208-6563
Telefax 0911 98208-96563

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2024
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Hinweis: Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	4
 Abbildungen und Tabellen	
Abb. 1 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern seit 2010	5
Abb. 2 Freigesetzte und wiedergewonnene Mengen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern seit 2010	5
1 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2022.....	6
2 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Anzahl und Stoffmengen sowie nach Stoffarten	7
3 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels sowie nach Stoffarten	8
4 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach betroffenen Gebieten sowie nach Stoffarten	9
5 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Unfallursachen und Unfallfolgen sowie nach Stoffarten	10
6 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Sofort- und Folgemaßnahmen sowie nach Stoffarten	11
Veröffentlichungsverzeichnis	12
Adressen der Wasserwirtschaftsämter in Bayern	13

Vorbemerkungen

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Wassergefährdende Stoffe und Wassergefährdungsklassen

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). Mit der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) des Bundes, die am 1. August 2017 in Kraft trat, werden die wassergefährdenden Stoffe und Gemische nach den Vorgaben des Kapitels 2 der AwSV in Wassergefährdungsklassen eingestuft oder gelten als allgemein wassergefährdend.

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.

WGK 1: schwach wassergefährdend (z.B. schweres Heizöl)

WGK 2: wassergefährdend (z.B. Dieseldieselkraftstoff, nicht als krebserzeugend gekennzeichnet)

WGK 3: stark wassergefährdend (z.B. Quecksilber, Altöle, als krebserzeugend gekennzeichnet)

Die früher verwendete WGK 0 (nicht wassergefährdend) ist seit 1999 entfallen. Stoffe wie Gülle, Jauche oder Silagesickersaft können Wassergefährdungen verursachen, werden jedoch grundsätzlich nicht in WGKs eingestuft. Sie werden jedoch statistisch erfasst und unter „Wassergefährdungsklasse unbekannt“ subsumiert.

Rechtsgrundlagen

Gesetz über Umweltstatistiken (Umweltstatistikgesetz - UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446) in der jeweils gültigen Fassung.

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

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 14 Abs. 2 Nr. 6 UStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Hiernach sind die nach Landesrecht zuständigen Behörden und Dienststellen auskunftspflichtig. Dies sind in Bayern die Wasserwirtschaftsämter und ihre Außenstellen.

Ergebnisse

Im Jahr 2022 wurden in Bayern 314 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen registriert, 57 davon in Wasserschutzgebieten bzw. Heilquellenschutz-, Überschwemmungs- oder sonstigen schutzwürdigen Gebieten. Dabei wurden, soweit von den Überwachungsbehörden quantifizierbar, insgesamt 1968 m³ potenziell wassergefährdende Substanzen, darunter gut 94 m³ Mineralöle bzw. Mineralölprodukte, freigesetzt. Wiedergewonnen wurden insgesamt knapp 1695 m³ (86,1 %), davon knapp 77 m³ (81,3 %) der freigesetzten Mineralöle bzw. Mineralölprodukte.

Ab Berichtsjahr 2011 werden die Unfälle beim Umgang mit Freisetzung von JGS (Jauche, Gülle, Silagesickersaft) in der Tabelle 1 separat ausgewiesen. Gut 21 % der gemeldeten Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen entfielen auf diese Stoffart. Der Anteil von JGS an den insgesamt beim Umgang freigesetzten 1854,5 m³ wassergefährdenden Stoffen belief sich mit 284 m³ auf gut 15 %. Zur Bekämpfung der Auswirkungen aller Unfälle wurden 1270 Sofortmaßnahmen eingeleitet, darunter 66 mal das Einbringen von Gewässersperren und 63 mal das Spülen von Kanälen.

Abb. 1

Unfälle mit wassergefährdeten Stoffen in Bayern seit 2010

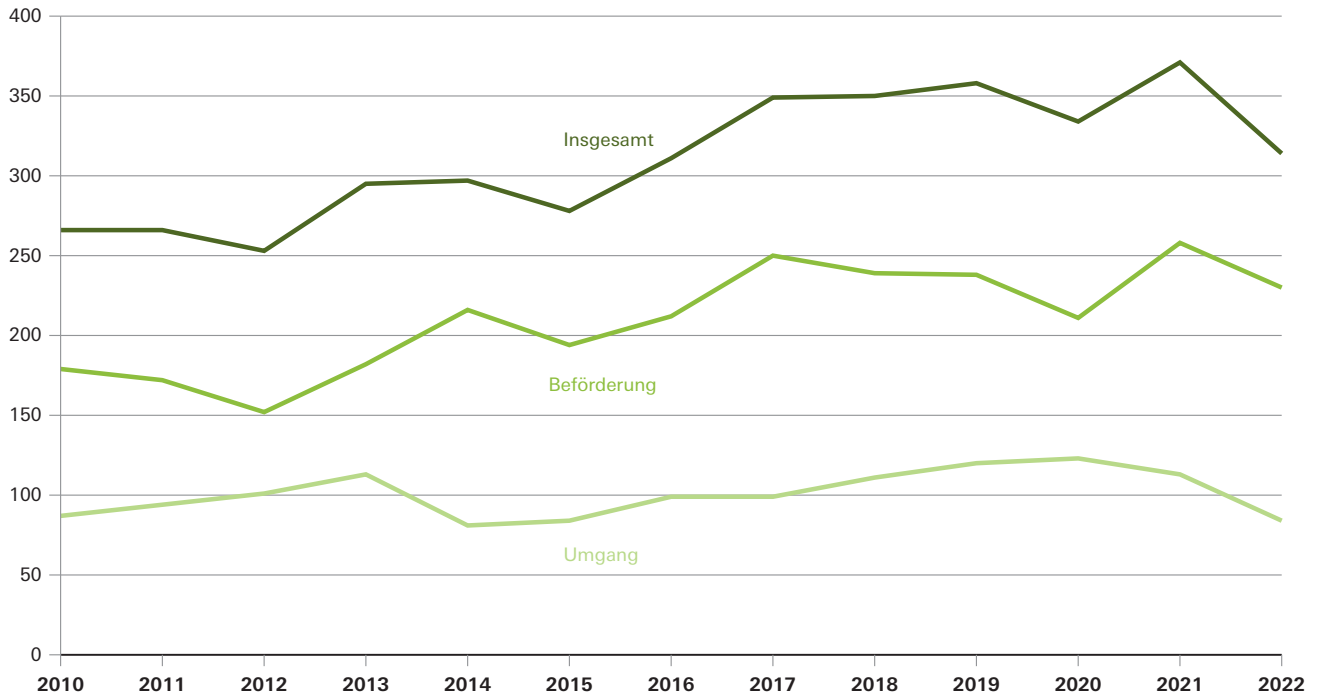
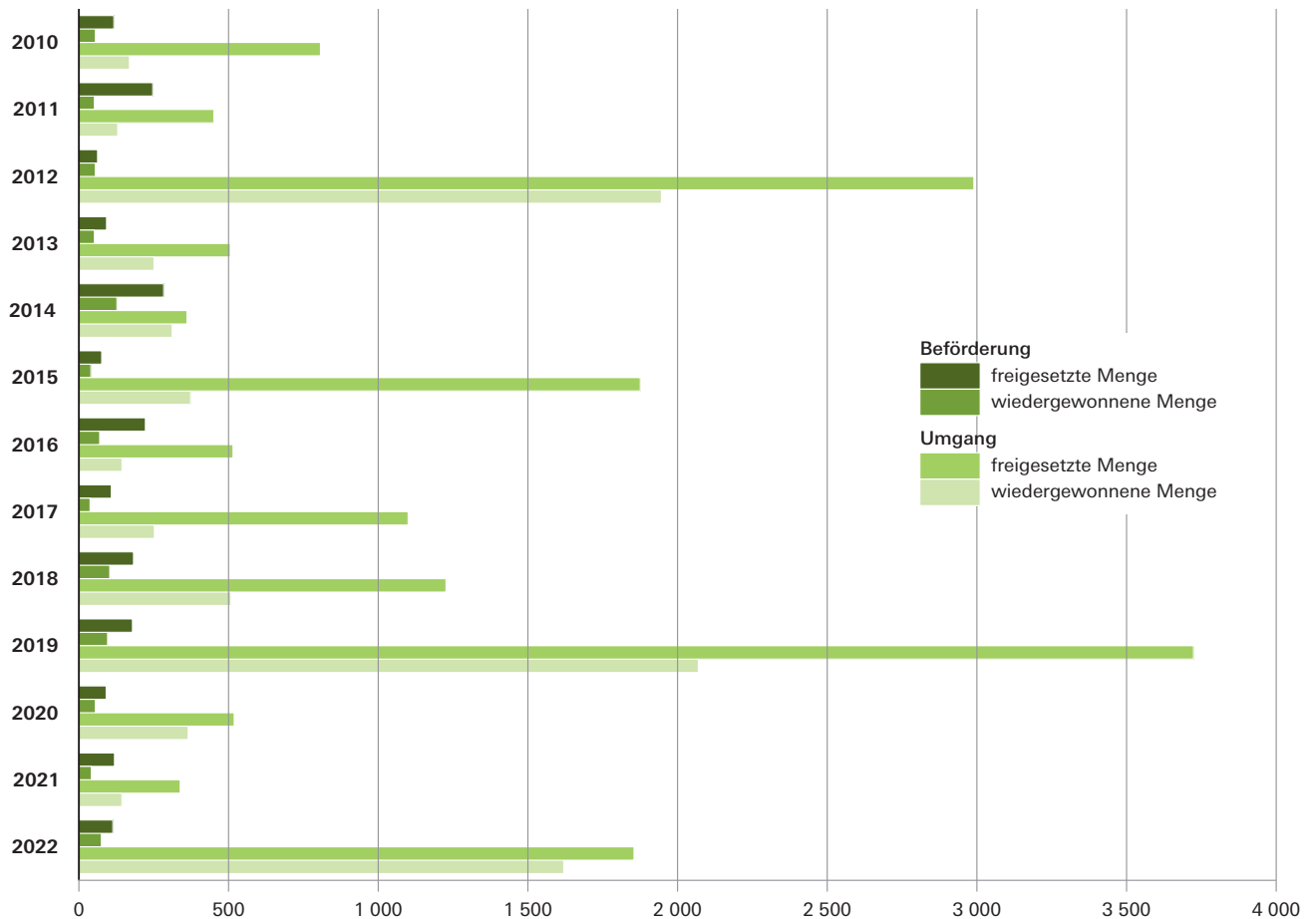


Abb. 2

Freigesetzte und wiedergewonnene Mengen bei Unfällen mit wassergefährdeten Stoffen in Bayern seit 2010

in Kubikmeter



1 Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen 2022

Merkmal	Einheit	Unfälle beim Umgang			Unfälle bei der Beförderung		
		insgesamt	davon mit		insgesamt	davon mit	
			Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Unfälle und Stoffmengen							
Unfälle.....	Anzahl	84	57	27	230	221	9
Beförderte Stoffmenge ¹⁾	m ³	x	x	x	177,2	68,1	109,2
Freigesetzte Stoffmenge ¹⁾	m ³	1854,5	54,3	1800,2	113,5	39,8	73,7
davon wiedergewonnen.....	m ³	1619,5	44,2	1575,3	75,1	32,3	42,8
nicht wiedergewonnen.....	m ³	235,0	10,1	224,9	38,4	7,5	31,0
Art der Anlage							
Lageranlagen zusammen	Anzahl	59	37	22	x	x	x
davon gewerblich.....	Anzahl	31	13	18	x	x	x
nichtgewerblich.....	Anzahl	28	24	4	x	x	x
Sonstige Anlagen.....	Anzahl	25	20	5	x	x	x
Beförderungsmittel							
Straßenfahrzeuge.....	Anzahl	x	x	x	220	211	9
Sonstige Beförderungsmittel.....	Anzahl	x	x	x	10	10	–
Betroffene Gebiete (freigesetzte Stoffmenge¹⁾)							
Wasserschutzgebiet.....	m ³	0,2	0,2	–	0,4	0,4	–
Heilquellenschutz-, Überschwemmungs- und sonstiges schutzwürdiges Gebiet.....	m ³	32,8	2,5	30,3	4,7	4,4	0,4
Anderes Gebiet (einschl. ohne Angaben).....	m ³	1821,5	51,6	1769,9	108,3	35,0	73,4
Unfallursachen (Hauptursache)							
Material.....	Anzahl	19	12	7	35	33	2
Verhalten.....	Anzahl	41	28	13	124	117	7
Sonstige Unfallursache oder Ursache ungeklärt.....	Anzahl	24	17	7	71	71	–
Unfallfolgen²⁾ (freigesetzte Stoffmenge¹⁾)							
Verunreinigung, und zwar							
einer versiegelten/befestigten Fläche.....	m ³	205,1	43,6	161,5	82,9	27,6	55,3
des Bodens.....	m ³	1750,8	21,9	1728,9	106,0	32,6	73,4
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage.....	m ³	88,0	35,7	52,2	8,9	8,3	0,6
eines Oberflächengewässers.....	m ³	265,0	5,9	259,1	50,9	6,6	44,3
des Grundwassers bzw. einer Wasserversorgung	m ³	37,7	7,2	30,5	0,9	0,9	–
darunter nicht wiedergewonnene Menge.....	m ³	35,6	5,1	30,5	–	–	–
Sonstige Unfallfolgen/ungeklärt.....	m ³	13,0	4,5	8,5	19,5	8,5	11,0
Sofortmaßnahmen²⁾							
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	Anzahl	21	17	4	79	77	2
Verhinderung weiteren Auslaufens.....	Anzahl	62	43	19	134	128	6
Verhinderung weiteren Ausbreitens.....	Anzahl	59	40	19	170	164	6
Umpumpen, -laden in andere Behälter.....	Anzahl	30	18	12	81	77	4
Aufbringen von Bindemitteln.....	Anzahl	41	40	1	165	161	4
Einbringen von Gewässersperren.....	Anzahl	29	24	5	37	35	2
Spülen von Kanälen.....	Anzahl	24	20	4	39	37	2
Weitere Sofortmaßnahmen.....	Anzahl	75	52	23	224	215	9
Folgemaßnahmen²⁾							
Keine Folgemaßnahmen erforderlich.....	Anzahl	11	1	10	7	6	1
Ausheben verunreinigten Materials.....	Anzahl	55	51	4	214	208	6
Abfuhr verunreinigten Materials.....	Anzahl	55	51	4	213	208	5
Weitere Folgemaßnahmen/unbekannt/n.n. absehbar	Anzahl	34	16	18	34	31	3

¹⁾ Soweit von den Überwachungsbehörden quantifizierbar. - ²⁾ Mehrfachzählungen.

2 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Anzahl und Stoffmengen sowie nach Stoffarten

Merkmal	Jahr	Unfälle beim Umgang				Unfälle bei der Beförderung		
		insgesamt	davon mit			insgesamt	davon mit	
			Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen	darunter JGS ¹⁾		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Anzahl der Unfälle	2020	123	85	38	18	211	195	16
	2021	113	71	42	22	258	252	6
	2022	84	57	27	18	230	221	9
Stoffmenge in m³								
Beförderte Stoffmenge	2020	x	x	x	x	1524,4	96,8	1427,7
	2021	x	x	x	x	346,8	245,5	101,3
	2022	x	x	x	x	177,2	68,1	109,2
Freigesetzte Stoffmenge.....	2020	518,8	50,1	468,7	195,5	91,2	33,4	57,8
	2021	338,3	21,6	316,7	219,2	118,9	47,5	71,4
	2022	1854,5	54,3	1800,2	284,0	113,5	39,8	73,7
dav. in Wassergefährdungsklasse 1	2022	5,4	0,5	4,9	x	12,8	1,8	11,0
Wassergefährdungsklasse 2	2022	23,2	22,7	0,5	x	33,9	33,8	0,1
Wassergefährdungsklasse 3	2022	31,1	31,1	-	x	4,3	4,0	0,4
unbek. Wassergefährdungsklasse	2022	1 794,8	-	1794,8	284,0	62,5	0,2	62,3
Von der freigesetzten Stoffmenge wurden								
wiedergewonnen	2020	364,9	38,8	326,1	123,4	55,0	26,5	28,6
	2021	143,7	14,1	129,6	74,8	41,4	40,9	0,5
	2022	1619,5	44,2	1575,3	92,4	75,1	32,3	42,8
nicht wiedergewonnen	2020	153,9	11,3	142,6	72,1	36,1	6,9	29,2
	2021	194,6	7,6	187,1	144,5	77,5	6,6	70,9
	2022	235,0	10,1	224,9	191,6	38,4	7,5	31,0
dav. in Wassergefährdungsklasse 1	2022	2,3	0,2	2,0	x	0,3	0,3	-
Wassergefährdungsklasse 2	2022	10,0	9,5	0,5	x	6,7	6,7	0,0
Wassergefährdungsklasse 3	2022	0,4	0,4	-	x	0,5	0,5	0,0
unbek. Wassergefährdungsklasse	2022	224,4	-	222,4	222,4	31,0	-	31,0
Pro Unfall freigesetzte Stoffmenge (m ³ /Unfall)	2020	4,2	0,6	12,3	10,9	0,4	0,2	3,6
	2021	3,0	0,3	7,5	10,0	0,5	0,2	11,9
	2022	22,1	1,0	66,7	15,8	0,5	0,2	8,2
Anzahl der Unfälle mit einer Wiedergewinnungs- quote der freigesetzten Menge von								
0 %	2020	19	6	13	8	23	20	3
	2021	24	3	21	14	14	11	3
	2022	19	4	15	10	12	10	2
über 0 % bis unter 50 %	2020	15	7	8	3	15	12	3
	2021	16	7	9	3	13	13	-
	2022	9	5	4	2	11	11	-
50 % bis unter 100 %	2020	59	47	12	6	68	63	5
	2021	34	29	5	3	77	76	1
	2022	29	24	5	3	68	65	3
100 %	2020	30	25	5	1	105	100	5
	2021	39	32	7	2	154	152	2
	2022	27	24	3	3	139	135	4

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

3 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Art der Anlage und des Beförderungsmittels sowie nach Stoffarten

Merkmal	Jahr	Unfälle beim Umgang			Unfälle bei der Beförderung		
		insgesamt	davon mit		insgesamt	davon mit	
			Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Anzahl							
Art der Anlage							
Lageranlagen zusammen	2020	76	54	22	x	x	x
	2021	78	46	32	x	x	x
	2022	59	37	22	x	x	x
dav. gewerblich	2020	33	12	21	x	x	x
	2021	43	20	23	x	x	x
	2022	31	13	18	x	x	x
nichtgewerblich	2020	43	42	1	x	x	x
	2021	35	26	9	x	x	x
	2022	28	24	4	x	x	x
Anlagen zum Abfüllen	2020	9	5	4	x	x	x
	2021	9	8	1	x	x	x
	2022	5	3	2	x	x	x
Umschlaganlagen	2020	1	–	1	x	x	x
	2021	2	2	–	x	x	x
	2022	2	2	–	x	x	x
HBV-Anlagen	2020	32	23	9	x	x	x
	2021	16	9	7	x	x	x
	2022	13	10	3	x	x	x
Innerbetriebliche Beförderung	2020	5	3	2	x	x	x
	2021	8	6	2	x	x	x
	2022	5	5	–	x	x	x
dar. Rohr-/Verbindungsleitung	2020	3	2	1	x	x	x
	2021	2	1	1	x	x	x
	2022	–	–	–	x	x	x
Beförderungsmittel							
Straßenfahrzeuge	2020	x	x	x	201	186	15
	2021	x	x	x	248	243	5
	2022	x	x	x	220	211	9
dar. mit Beschädigung des Betriebsstofftanks	2020	x	x	x	169	169	x
	2021	x	x	x	203	203	x
	2022	x	x	x	191	191	x
Eisenbahnwagen	2020	x	x	x	5	5	–
	2021	x	x	x	5	5	–
	2022	x	x	x	3	3	–
Schiffe	2020	x	x	x	5	4	1
	2021	x	x	x	1	1	–
	2022	x	x	x	4	4	–
Rohrfernleitungen	2020	x	x	x	–	–	–
	2021	x	x	x	1	–	1
	2022	x	x	x	–	–	–
Luftfahrzeuge	2020	x	x	x	–	–	–
	2021	x	x	x	3	3	–
	2022	x	x	x	3	3	–

4 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach betroffenen Gebieten sowie nach Stoffarten

Merkmal	Jahr	Unfälle beim Umgang			Unfälle bei der Beförderung		
		insgesamt	davon mit		insgesamt	davon mit	
			Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Anzahl der Unfälle im							
Wasserschutzgebiet	2020	4	2	2	23	19	4
	2021	1	–	1	13	13	–
	2022	3	3	–	16	16	–
Heilquellenschutz-, Überschwemmungs- und sonstigen schutzwürdigen Gebiet	2020	21	11	10	24	22	2
	2021	16	10	6	40	40	–
	2022	12	8	4	27	25	2
anderen Gebiet (einschl. ohne Angabe)	2020	98	72	26	164	154	10
	2021	96	61	35	205	199	6
	2022	69	46	23	187	180	7
Freigesetzte Menge in m³ im							
Wasserschutzgebiet	2020	100,9	0,1	100,8	25,9	2,7	23,2
	2021	4,0	–	4,0	1,8	1,8	–
	2022	0,2	0,2	–	0,4	0,4	–
Heilquellenschutz-, Überschwemmungs- und sonstigen schutzwürdigen Gebiet	2020	103,4	13,4	90,0	4,9	4,4	0,5
	2021	48,7	1,2	47,5	5,5	5,5	–
	2022	32,8	2,5	30,3	4,9	4,5	0,4
anderen Gebiet (einschl. ohne Angabe)	2020	314,4	36,5	277,9	60,3	26,2	34,1
	2021	285,6	20,4	265,2	111,6	40,2	71,4
	2022	1821,5	51,6	1769,9	108,2	34,9	73,4
Nicht wiedergewonnene Menge in m³ im							
Wasserschutzgebiet	2020	0,2	–	0,2	9,3	1,0	8,3
	2021	0,0	–	–	0,2	0,2	–
	2022	0,0	–	–	0,0	0,0	–
Heilquellenschutz-, Überschwemmungs- und sonstigen schutzwürdigen Gebiet	2020	61,6	1,9	59,7	0,8	0,5	0,3
	2021	37,2	0,4	36,7	0,9	0,9	–
	2022	31,3	1,0	30,3	1,8	1,8	–
anderen Gebiet (einschl. ohne Angabe)	2020	92,0	9,3	82,7	26,0	5,4	20,6
	2021	157,4	7,1	150,3	76,4	5,5	70,9
	2022	203,7	9,1	194,6	36,7	5,7	31,0

**5 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Unfallursachen und Unfallfolgen
sowie nach Stoffarten**

Merkmal	Jahr	Unfälle beim Umgang			Unfälle bei der Beförderung		
		insgesamt	davon mit		insgesamt	davon mit	
			Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Anzahl							
Unfallursachen (Hauptursache)							
Material	2020	26	20	6	31	30	1
	2021	26	16	10	43	41	2
	2022	19	12	7	35	33	2
Verhalten	2020	60	36	24	123	114	9
	2021	49	28	21	139	136	3
	2022	41	28	13	124	117	7
Sonstiges / ungeklärt	2020	37	29	8	57	51	6
	2021	38	27	11	76	75	1
	2022	24	17	7	71	71	-
Unfallfolgen¹⁾							
Verunreinigung, und zwar							
einer versiegelten Fläche	2020	66	53	13	136	131	5
	2021	42	32	10	134	131	3
	2022	44	34	10	127	123	4
des Bodens	2020	66	53	13	170	159	11
	2021	71	43	28	213	208	5
	2022	56	41	15	186	178	8
eines Kanalnetzes bzw. einer Kläranlage	2020	30	22	8	41	37	4
	2021	37	24	13	42	41	1
	2022	28	22	6	31	29	2
eines Oberflächengewässers	2020	56	28	28	47	39	8
	2021	65	35	30	48	47	1
	2022	38	20	18	36	33	3
des Grundwassers bzw. einer Wasserversorgung	2020	5	5	-	4	2	2
	2021	6	5	1	5	5	-
	2022	9	5	4	3	3	-
Sonstige Unfallfolgen / ungeklärt	2020	14	10	4	34	32	2
	2021	11	4	7	30	30	-
	2022	11	8	3	39	38	1

¹⁾ Mehrfachzählungen.

**6 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 2022 nach Sofort- und Folgemaßnahmen
sowie nach Stoffarten**

Merkmal	Jahr	Unfälle beim Umgang			Unfälle bei der Beförderung		
		insgesamt	davon mit		insgesamt	davon mit	
			Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen		Mineralöl- produkten	sonstigen Stoffen
Anzahl der Unfälle mit Sofortmaßnahmen¹⁾							
Abdichten schadhafter Behälter oder Anlagenteile	2020	33	21	12	56	54	2
	2021	21	13	8	76	74	2
	2022	21	17	4	79	77	2
Verhinderung weiteren Auslaufens	2020	81	53	28	120	113	7
	2021	71	41	30	141	136	5
	2022	62	43	19	134	128	6
Verhinderung weiteren Ausbreitens	2020	81	64	17	152	142	10
	2021	70	49	21	184	179	5
	2022	59	40	19	170	164	6
Umpumpen, -laden in andere Behälter	2020	44	29	15	68	61	7
	2021	33	22	11	72	71	1
	2022	30	18	12	81	77	4
Aufbringen von Bindemitteln	2020	63	61	2	163	156	7
	2021	48	47	1	188	185	3
	2022	41	40	1	165	161	4
Einbringen von Gewässersperren	2020	35	25	10	47	42	5
	2021	40	32	8	50	50	-
	2022	29	24	5	37	35	2
Spülen von Kanälen	2020	33	22	11	43	37	6
	2021	34	24	10	45	43	2
	2022	24	20	4	39	37	2
Weitere Sofortmaßnahmen	2020	106	72	34	203	189	14
	2021	107	68	39	249	244	5
	2022	75	52	23	224	215	9
Anzahl der Unfälle mit Folgemaßnahmen¹⁾							
Keine Folgemaßnahmen erforderlich	2020	11	1	10	7	4	3
	2021	13	2	11	11	8	3
	2022	11	1	10	7	6	1
Ausheben verunreinigten Materials	2020	95	76	19	200	188	12
	2021	81	66	15	243	240	3
	2022	55	51	4	214	208	6
Abfuhr verunreinigten Materials	2020	92	75	17	200	188	12
	2021	81	66	15	243	240	3
	2022	55	51	4	213	208	5
Weitere Folgemaßnahmen, Folgemaßnahmen unbekannt oder noch nicht absehbar	2020	60	42	18	51	48	3
	2021	54	33	21	61	58	3
	2022	34	16	18	70	66	4

¹⁾ Mehrfachzählungen.

Bestell-Nr.	Kenn-ziffer	Statistische Berichte (Informationelle Grundversorgung) - im Webshop als Datei kostenlos zum Download	Reg. Gliederung	Perio- dizität	Medium
Q. Umwelt					
QI Wasserversorgung und Abwasserentsorgung					
Q11003	QI1	Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Bayern	K	3j	@
Q12003	QI2	Nichtöffentliche Wasserversorgung und nichtöffentliche Abwasserentsorgung in Bayern	K	3j	@
Q1300C	QI3	Wasser- und Abwasserentgelte in Bayern	K	3j	@
QII Abfallwirtschaft, Recycling					
Q2100C	QII1	Abfallwirtschaft in Bayern	K	j	@
Q2400C	QII4	Entsorgung von Bauabfällen in Bayern	L	2j	@
QIII Umweltschutzaufgaben und -produkte					
Q3100C	QIII1	Investitionen für den Umweltschutz im Produzierenden Gewerbe in Bayern	L	j	@
Q3200C	QIII2	Waren, Bau und Dienstleistungen für den Umweltschutz in Bayern	L	j	@
QIV Umweltbelastungen					
Q4100C	QIV1	Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen in Bayern	L	j	@

Name	Anschrift	Ort	PLZ	Tel.-Nr.	E-Mail
Wasserwirtschaftsamt	Ingolstadt	Auf der Schanz 26	Ingolstadt	85049 0841-3705-0	poststelle@wwa-in.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	München	Heßstr. 128	München	80797 089-21233-03	poststelle@wwa-m.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Rosenheim	Königstr. 19	Rosenheim	83022 08031-305-01	poststelle@wwa-ro.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Traunstein	Rosenheimer Str. 7	Traunstein	83278 0861-70665-0	poststelle@wwa-ts.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Weilheim	Pütrichstr. 15	Weilheim	82362 0881-182-0	poststelle@wwa-wm.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Landshut	Seligenthaler Str. 12	Landshut	84034 0871-8528-0	poststelle@wwa-la.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Deggendorf	Detterstr. 20	Deggendorf	94469 0991-2504-0	poststelle@wwa-deg.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Regensburg	Landshuter Str. 59	Regensburg	93053 0941-78009-0	poststelle@wwa-r.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Weiden	Am Langen Steg 5	Weiden	92637 0961-304-0	poststelle@wwa-wen.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Hof	Jahnstraße 4	Hof	95030 09281-891-0	poststelle@wwa-ho.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Kronach	Kulmbacher Str. 15	Kronach	96317 09261-502-0	poststelle@wwa-kc.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Ansbach	Dürernerstr. 2	Ansbach	91522 0981-9503-0	poststelle@wwa-an.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Nürnberg	Allersbergstr. 17-19	Nürnberg	90402 0911-23609-0	poststelle@wwa-n.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Aschaffenburg	Cornelienstr. 1	Aschaffenburg	63739 06021-5861-0	poststelle@wwa-ab.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Bad Kissingen	Kurhausstr. 26	Bad Kissingen	97688 0971-8029-0	poststelle@wwa-kg.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Kempton	Rottachstr. 15	Kempton	87439 0831-52610-0	poststelle@wwa-ke.bayern.de
Wasserwirtschaftsamt	Donauwörth	Förgstraße 23	Donauwörth	86609 0906-7009-0	poststelle@wwa-don.bayern.de

Aktuelle
Veröffentlichungen
unter
q.bayern.de/produkte



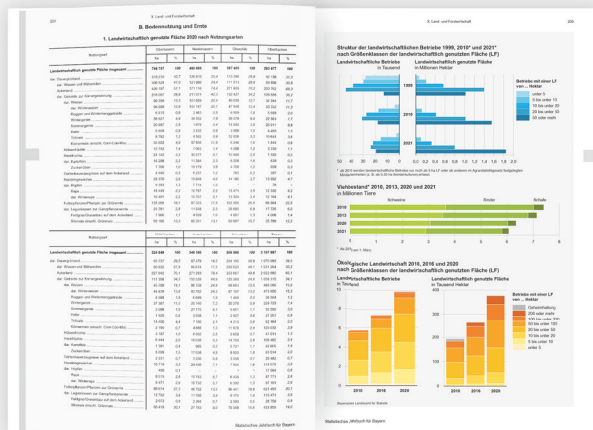
Statistisches Jahrbuch für Bayern

Das **Statistische Jahrbuch** für Bayern ist das Standardwerk der amtlichen Statistik in Bayern seit 1894. Darin zusammengestellt sind jährlich aktuelle Statistikdaten über Land, Leben, Leute, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Bayern.

Auf über 700 Seiten enthält es die wichtigsten Ergebnisse aller amtlichen

Statistiken – in Form von Tabellen, Graphiken oder Karten – zum Teil mit langjährigen Vergleichsdaten und Zeitreihen.

Ebenso enthalten sind ausgewählte Strukturdaten für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Landkreise sowie Regionen Bayerns, für Bund und Länder sowie die EU-Mitgliedstaaten.



Die bisherigen Auswirkungen der Corona-Pandemie sind in ausgewählten Sonderstatistiken dargestellt.

Preise
Buch 39,00 €
Buch + DVD 46,00 €
PDF (DVD oder Datei) 12,00 €

Bayern kompakt

Das Kompendium **Bayern kompakt** bietet auf knapp 50 Seiten die wichtigsten bayerischen Strukturdaten aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik in Texten, Tabellen und Graphiken.

Es verweist zudem auf weiterführende Informationsmedien des Bayerischen Landesamts für Statistik.

Heft und Datei kostenlos

Bayerisches Landesamt für Statistik – Vertrieb, Nürnberger Straße 95, 90762 Fürth
Telefon 0911 98208-6311 | Telefax 0911 98208-96638 | vertrieb@statistik.bayern.de