

Statistischer Bericht

Q I 1 - 3j / 19

└ Wasserversorgung und
Abwasserentsorgung
im **Land Brandenburg**
2019

3., korrigierte Ausgabe

Impressum

Statistischer Bericht

Q I 1 - 3j / 19

Erscheinungsfolge: dreijährlich
Erschienen im **November 2022**

3. korrigierte Ausgabe vom 27.09.2024
Korrekturen auf der Seiten 5, 6, 8, 11, 14, 22, 25

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Steinstr. 104 - 106
14480 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 0331 817330 - 4091

Zeichenerklärung

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

korrigierte Zahlen werden rot dargestellt

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2022



Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz
vom Typ Namensnennung 3.0 Deutschland zugänglich.
Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/>

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung (externer Link)		1.6 Gemeinden mit öffentlicher und privater Abwasserbeseitigung 2019 nach Verwaltungsbezirken	12
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (externer Link)		1.7 Abwasserbehandlung 2019 nach Verwaltungsbezirken, Art und Ausbaugrößenklassen der Anlagen	14
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung (externer Link)		1.8 Abwasserbehandlung 2019 nach Wassereinzugsgebieten	16
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung Klärschlamm (externer Link)		1.9 Art der Abwasserbehandlung 2019 nach Verwaltungsbezirken	22
Metadaten zur Erhebung über die Wassereigenversorgung und -entsorgung privater Haushalte (externer Link)		1.10 Jahresfracht der Schädlichkeit des behandelten Abwassers 2019 nach Verwaltungsbezirken und Art der Behandlung	23
Metadaten zur Erhebung der Wasser- und Abwasserentgelte (externer Link)		1.11 Jahresfracht der Schädlichkeit des behandelten Abwassers 2019 nach Wassereinzugsgebieten	24
Metadaten zur Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung (externer Link)		1.12 Art und Länge des Kanalnetzes 2019 nach Baujahren der Kanalabschnitte	25
Metadaten zur Erhebung der Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen (externer Link)		1.13 Anteil der Baujahre der Kanalabschnitte 2019 am gesamten Kanalnetz	25
Tabellen		1.14 Entsorgungswege der direkten Klärschlammentsorgung 2019 nach Verwaltungsbezirken	26
1 Erhebungen der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung sowie der Wasser- und Abwasserentgelte		1.15 Durchschnittliches Entgelt für die Trinkwasserversorgung privater Haushalte 2017 bis 2019 nach Verwaltungsbezirken	27
1.1 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2019 nach Verwaltungsbezirken	5	1.16 Durchschnittliches Entgelt für die Abwasserbeseitigung privater Haushalte 2017 bis 2019 nach Verwaltungsbezirken	28
1.2 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2019 nach Wassereinzugsgebieten	6	2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung	
1.3 Gemeinden mit öffentlicher und privater Wasserversorgung 2019 nach Verwaltungsbezirken	7	2.1 Wasseraufkommen 2019 nach Wirtschaftszweigen	30
1.4 Wassergewinnung Brandenburger Wasserversorgungsunternehmen, Wasserbezug und -abgabe 2019	8	2.2 Wasseraufkommen 2019 nach Verwaltungsbezirken	32
1.5 Wasserabgabe an Letztverbraucher 2019 nach Verwaltungsbezirken	11		

	Seite		Seite
		3 Erhebungen der Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen	
2.3 Wasseraufkommen 2019 nach Wassereinzugsgebieten	34	3.1 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2017	62
2.4 Wasserverwendung und Wassernutzung 2019 nach Wirtschaftszweigen	36	3.2 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018	64
2.5 Wasserverwendung und Wassernutzung 2019 nach Verwaltungsbezirken	38	3.3 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019	66
2.6 Ungenutztes Wasser 2019 nach Wirtschaftszweigen	40	3.4 Ursachen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2017	69
2.7 Ungenutztes Wasser 2019 nach Verwaltungsbezirken	42	3.5 Ursachen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018	70
2.8 Ungenutztes Wasser 2019 nach Wassereinzugsgebieten	43	3.6 Ursachen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019	71
2.9 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2019 nach Wirtschaftszweigen	44	3.7 Folgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2017	72
2.10 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2019 nach Verwaltungsbezirken	46	3.8 Folgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018	74
2.11 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2019 nach Wassereinzugsgebieten	48	3.9 Folgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019	76
2.12 Verbleib des behandelten Abwassers 2019 nach Wirtschaftszweigen	50	3.10 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2017	78
2.13 Verbleib des Abwassers 2019 nach Wassereinzugsgebieten	52	3.11 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018	80
2.14 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2019 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	54	3.12 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019	82
2.15 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2019 nach Verwaltungsbezirken	54	3.13 Ursachen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2017	85
2.16 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2019 und dessen Schadstoffgehalt nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	56	3.14 Ursachen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018	86
2.17 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2019 und dessen Schadstoffgehalt nach Verwaltungsbezirken	56	3.15 Ursachen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019	87
2.18 Klärschlammverbleib aus der biologischen Abwasserbehandlung 2019 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	58	3.16 Folgen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2017	88
2.19 Schlammverbleib aus der chemisch-physikalischen Abwasserbehandlung 2019 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	58	3.17 Folgen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018	90
2.20 Verbleib des behandelten Abwassers 2019 nach Verwaltungsbezirken	60	3.18 Folgen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019	92
2.21 Wassereinzugsgebiete (WEG) im Land Brandenburg	61	Anhang Wirtschaftszweige entsprechend Klassifikation, Ausgabe 2008	94

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.1 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Wassergewinnung insgesamt			Davon					
				Grund- und Quellwasser		Uferfiltrat		angereichertes Grundwasser sowie Oberflächenwasser	
	Anzahl WVU ¹	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²
Brandenburg an der Havel	1	4 001	2	1 729	2	2 272	1	–	–
Cottbus	1	6 117	2	6 117	2	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Potsdam	1	9 141	4	9 141	4	–	–	–	–
Barnim	6	8 785	29	8 785	29	–	–	–	–
Dahme-Spreewald	10	9 326	23	9 326	23	–	–	–	–
Elbe-Elster	8	5 262	19	5 262	19	–	–	–	–
Havelland	3	10 180	15	10 180	15	–	–	–	–
Märkisch-Oderland	5	10 658	16	10 658	16	–	–	–	–
Oberhavel	8	30 452	26	16 264	26	13 633	1	555	1
Oberspreewald-Lausitz	2	11 634	8	11 634	8	–	–	–	–
Oder-Spree	8	15 518	24	11 522	24	–	–	3 996	1
Ostprignitz-Ruppin	6	5 635	37	5 635	37	–	–	–	–
Potsdam-Mittelmark	13	12 472	40	12 472	40	–	–	–	–
Prignitz	7	4 716	37	4 716	37	–	–	–	–
Spree-Neiße	6	5 251	16	5 251	16	–	–	–	–
Teltow-Fläming	7	8 996	23	8 996	23	–	–	–	–
Uckermark	4	6 689	50	6 689	50	–	–	–	–
Land Brandenburg	82	164 833	371	144 377	371	15 905	2	4 551	2

¹ Mehrfachzählungen möglich.

² Anlagen, die verschiedene Wasserarten gewinnen, werden bei jeder Wasserart gezählt (Mehrfachzählungen).

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.2 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2019 nach Wassereinzugsgebieten¹

WEG	Wassergewinnung insgesamt		Davon					
			Grund- und Quellwasser		Uferfiltrat		angereichertes Grundwasser sowie Oberflächenwasser	
	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²	1 000 m³	Anzahl Anlagen ²
537	188	5	188	5	–	–	–	–
538	14 163	17	14 163	17	–	–	–	–
53	14 351	22	14 351	22	–	–	–	–
572	247	5	247	5	–	–	–	–
57	247	5	247	5	–	–	–	–
581	31 065	37	16 877	37	13 633	1	555	1
582	50 063	79	46 067	79	–	–	3 996	1
584	8 888	28	8 888	28	–	–	–	–
585	19 517	22	17 245	22	2 272	1	–	–
586	810	8	810	8	–	–	–	–
587	8 625	13	8 625	13	–	–	–	–
588	5 986	28	5 986	28	–	–	–	–
589	2 352	24	2 352	24	–	–	–	–
58	127 306	239	106 850	239	15 905	2	4 551	2
591	2 875	18	2 875	18	–	–	–	–
593	1 671	9	1 671	9	–	–	–	–
59	4 546	27	4 546	27	–	–	–	–
5	146 450	293	125 994	293	15 905	2	4 551	2
665	850	1	850	1	–	–	–	–
666	524	2	524	2	–	–	–	–
669	980	3	980	3	–	–	–	–
66	2 354	6	2 354	6	–	–	–	–
672	202	4	202	4	–	–	–	–
676	2 905	1	2 905	1	–	–	–	–
679	215	1	215	1	–	–	–	–
67	3 322	6	3 322	6	–	–	–	–
696	10 438	39	10 438	39	–	–	–	–
69	10 438	39	10 438	39	–	–	–	–
6	16 114	51	16 114	51	–	–	–	–
968	2 269	27	2 269	27	–	–	–	–
96	2 269	27	2 269	27	–	–	–	–
9	2 269	27	2 269	27	–	–	–	–
Land Brandenburg	164 833	371	144 377	371	15 905	2	4 551	2

¹ Die regionale Zuordnung erfolgt über den Standort der Gewinnungsanlage.

² Anlagen, die verschiedene Wasserarten gewinnen, werden bei jeder Wasserart gezählt (Mehrfachzählung).

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.3 Gemeinden mit öffentlicher und privater Wasserversorgung 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Insgesamt		Mit öffentlicher Wasserversorgung			Vollständig bzw. teilweise ohne öffentliche Wasserversorgung		
	Gemeinden	Bevölkerung ¹	Gemeinden	angeschlossene Einwohner ¹		Gemeinden	nicht angeschlossene Einwohner ¹	
	Anzahl		Anzahl ²		% ³	Anzahl ²		% ³
Brandenburg an der Havel	1	72 116	1	71 322	98,9	1	794	1,1
Cottbus	1	99 779	1	99 748	100	1	31	0
Frankfurt (Oder)	1	57 744	1	57 737	100	1	7	0
Potsdam	1	179 223	1	179 223	100	–	–	–
Barnim	25	183 754	25	180 965	98,5	24	2 789	1,5
Dahme-Spreewald	37	169 629	37	165 072	97,3	22	4 557	2,7
Elbe-Elster	33	102 270	33	102 002	99,7	19	268	0,3
Havelland	26	162 256	26	160 913	99,2	23	1 343	0,8
Märkisch-Oderland	45	195 092	45	194 529	99,7	36	563	0,3
Oberhavel	19	212 114	19	208 162	98,1	15	3 952	1,9
Oberspreewald-Lausitz	25	110 001	25	109 991	100	3	10	0
Oder-Spree	37	178 450	37	177 437	99,4	29	1 013	0,6
Ostprignitz-Ruppin	23	99 028	23	98 022	99	18	1 006	1
Potsdam-Mittelmark	38	215 752	38	211 885	98,2	34	3 867	1,8
Prignitz	26	76 338	26	75 501	98,9	22	837	1,1
Spree-Neiße	29	113 990	29	113 835	99,9	11	155	0,1
Teltow-Fläming	16	169 269	16	167 081	98,7	15	2 188	1,3
Uckermark	34	119 395	34	118 254	99	24	1 141	1
Land Brandenburg	417	2 516 200	417	2 491 679	99,0	298	24 521	1,0

¹ Einwohner am Ort ihrer alleinigen bzw. Hauptwohnung

² Mehrfachzählungen möglich

³ Anteil bezogen auf Bevölkerung insgesamt

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.4 Wassergewinnung Brandenburger Wasserversorgungsunternehmen,
Wasserbezug und -abgabe 2019 nach Größenklassen des Wasseraufkommens¹

Größenklassen des Wasseraufkommens	WVU insgesamt	Wasseraufkommen ²	Davon	
			Eigen-gewinnung	Fremd-bezug
	Anzahl			
Wasserversorgungsunternehmen mit Wasseraufkommen von ... bis unter ... m ³				
unter 10 000	3	18	13	5
10 000 - 20 000	4	60	39	21
20 000 - 30 000	1	21	–	21
30 000 - 50 000	1	74	38	36
50 000 - 100 000	2	132	75	57
100 000 - 200 000	8	1 215	950	265
200 000 - 300 000	5	1 339	1 112	227
300 000 - 500 000	6	2 553	2 462	91
500 000 - 1 Million	14	12 033	10 896	1 137
1 Millionen - 10 Millionen	43	111 456	103 165	8 291
10 Millionen oder mehr	3	22 730	21 583	1 147
nachrichtlich				
unter 200 000	19	1 520	1 115	405
200 000 oder mehr	71	150 111	139 218	10 893
Insgesamt	90	151 631	140 333	11 298

¹ einschließlich Gewinnungsanlagen in anderen Bundesländern

² enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von WVU innerhalb des Bundeslandes bereits bei diesem als Wassergewinnung erfasst wird.

³ betriebsinterner Wasserverbrauch innerhalb des WVU, z. B. Filterspülung, Rohrnetzspülung, Sozialbereich usw.

⁴ setzt sich aus tatsächlichen Verlusten, z. B. durch Rohrbrüchen, undichte Rohrverbindungen oder Armaturen sowie aus scheinbaren Verlusten, z. B. Fehlanzeigen der Messgeräte, unkontrollierte Entnahme, zusammen.

⁵ Mehrfachzählungen möglich

Wasser- werks- eigen- verbrauch ³	Wasser- verluste/ Mess- differenz ⁴	Wasser zur Verteilung	Davon			
			Wasserabgabe zur Weiterverteilung		Wasserabgabe an Letztverbraucher (Haushalte und Kleingewerbe)	
1 000 m ³			Anzahl WVU ⁵		1 000 m ³	Anzahl WVU ⁵
–	–	18	–	–	18	3
–	–	60	11	1	49	4
–	3	18	–	–	18	1
–	5	31	–	–	31	1
1	10	121	–	–	121	2
6	101	950	65	4	885	8
41	133	1 075	85	2	990	5
87	90	2 316	129	5	2 187	6
173	620	10 178	257	6	9 921	14
2 493	7 626	93 673	3 940	31	89 733	43
658	2 109	29 035	6 096	2	22 939	3
7	119	1 198	76	5	1 122	19
3 452	10 578	136 277	10 507	46	125 770	71
3 459	10 697	137 475	10 583	51	126 892	90

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.5 Wasserabgabe an Letztverbraucher 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Wasserabgabe an Letztverbraucher insgesamt		Davon			
			an Haushalte und Kleingewerbe ²			an gewerbliche und sonstige Abnehmer ³
	Wasser- menge	je Einwohner ¹ und Tag	Wasser- menge	versorgte Einwohner	je Einwohner ¹ und Tag	
	1 000 m³	Liter	1 000 m³	Anzahl	Liter	1 000 m³
Brandenburg an der Havel	3 223	123,8	3 035	71 322	116,6	188
Cottbus	4 774	131,1	3 614	99 748	99,3	1 160
Frankfurt (Oder)	3 781	179,4	2 475	57 737	117,4	1 306
Potsdam	8 923	136,4	7 888	179 223	120,6	1 035
Barnim	8 596	130,1	7 999	180 965	121,1	597
Dahme-Spreewald	8 808	146,2	7 160	165 072	118,8	1 648
Elbe-Elster	4 669	130,1	3 636	98 325	101,3	1 033
Havelland	7 718	131,4	6 947	160 913	118,3	771
Märkisch-Oderland	10 559	148,7	9 743	194 529	137,2	816
Oberhavel	10 628	139,9	9 100	208 162	119,8	1 528
Oberspreewald-Lausitz	6 088	151,6	4 444	109 991	110,7	1 644
Oder-Spree	9 582	148	8 298	177 540	128,1	1 284
Ostprignitz-Ruppin	4 989	139,4	4 172	98 022	116,6	817
Potsdam-Mittelmark	11 012	142,4	10 114	211 885	130,8	898
Prignitz	4 143	150,3	3 100	75 501	112,5	1 043
Spree-Neiße	5 542	133,4	5 025	113 835	120,9	517
Teltow-Fläming	7 923	129,9	6 877	167 081	112,8	1 046
Uckermark	5 894	136,6	5 469	118 254	126,7	425
Land Brandenburg	126 852	139,7	109 096	2 488 105	120,1	17 756

Die regionale Zuordnung erfolgt über die Gemeinde, in der die Wasserabgabe zum Letztgebrauch erfolgt.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.6 Gemeinden mit öffentlicher und privater Abwasserentsorgung 2019
nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Insgesamt		Mit öffentlicher Kanalisation		
	Gemeinden	Bevölkerung ¹	Gemeinden	angeschlossene Einwohner ¹	
	Anzahl		Anzahl ²		% ³
Brandenburg an der Havel	1	72 116	1	66 749	92,6
Cottbus	1	99 779	1	97 141	97,4
Frankfurt (Oder)	1	57 744	1	56 082	97,1
Potsdam	1	179 223	1	177 392	99
Barnim	25	183 754	22	161 650	88
Dahme-Spreewald	37	169 629	31	144 502	85,2
Elbe-Elster	33	102 270	32	90 363	88,4
Havelland	26	162 256	18	144 756	89,2
Märkisch-Oderland	45	195 092	37	172 153	88,2
Oberhavel	19	212 114	19	198 962	93,8
Oberspreewald-Lausitz	25	110 001	20	89 646	81,5
Oder-Spree	37	178 450	37	162 817	91,2
Ostprignitz-Ruppin	23	99 028	23	85 662	86,5
Potsdam-Mittelmark	38	215 752	34	193 130	89,5
Prignitz	26	76 338	17	55 859	73,2
Spree-Neiße	29	113 990	26	90 269	79,2
Teltow-Fläming	16	169 269	16	153 837	90,9
Uckermark	34	119 395	28	89 119	74,6
Land Brandenburg	417	2 516 200	364	2 230 089	88,6

¹ Einwohner am Ort ihrer alleinigen bzw. Hauptwohnung

² Mehrfachnennungen möglich

³ bezogen auf Bevölkerung insgesamt

Vollständig bzw. teilweise ohne Kanalisation					Kreisfreie Stadt Landkreis
Gemeinden	nicht angeschlossene Einwohner ¹		darunter Einwohner mit Anschluss an		
			Kleinklä- anlagen	abflusslose Gruben	
Anzahl ²		% ³	Anzahl		
1	5 367	7,4	118	5 249	Brandenburg an der Havel
1	2 638	2,6	1 236	1 402	Cottbus
1	1 662	2,9	56	1 606	Frankfurt (Oder)
1	1 831	1	539	1 292	Potsdam
25	22 104	12	1 783	20 287	Barnim
37	25 127	14,8	7 001	18 126	Dahme-Spreewald
32	11 907	11,6	7 414	4 156	Elbe-Elster
26	17 500	10,8	1 126	16 127	Havelland
45	22 939	11,8	1 457	21 412	Märkisch-Oderland
19	13 152	6,2	530	12 596	Oberhavel
22	20 355	18,5	12 004	8 231	Oberspreewald-Lausitz
36	15 633	8,8	1 170	14 463	Oder-Spree
23	13 366	13,5	2 309	11 057	Ostprignitz-Ruppin
38	22 622	10,5	2 498	20 015	Potsdam-Mittelmark
26	20 479	26,8	14 290	4 303	Prignitz
29	23 721	20,8	16 097	7 624	Spree-Neiße
16	15 432	9,1	1 420	13 963	Teltow-Fläming
32	30 276	25,4	4 461	25 815	Uckermark
410	286 111	11,4	75 509	207 724	Land Brandenburg

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.7 Abwasserbehandlung 2019 nach Verwaltungsbezirken, Art und Ausbaugrößenklassen der Anlagen

Verwaltungsbezirk — Art der Abwasserbehandlung — Ausbaugrößenklasse	Anlagen	Ausbaugröße gemäß Genehmigungs- bescheid	Jahresmittel -wert der an- geschlossenen Einwohner- werte ¹	Davon	
				über Kanalisation angeschlossen e Einwohner ²	Einwohner- gleichwerte
	Anzahl	Anzahl EW		Anzahl	Anzahl EGW
Brandenburg an der Havel	—	—	—	—	—
Cottbus	1	200 000	142 904	101 667	41 237
Frankfurt (Oder)	1	120 000	102 594	62 271	40 323
Potsdam	2	100 000	122 076	84 389	37 687
Barnim	12	826 870	957 029	101 667	190 763
Dahme-Spreewald	15	1 432 160	1 781 379	62 271	384 983
Elbe-Elster	20	222 299	166 841	84 389	72 591
Havelland	8	344 370	385 467	303 120	82 347
Märkisch-Oderland	14	392 910	414 427	352 801	61 626
Oberhavel	8	120 330	76 996	68 685	8 311
Oberspreewald-Lausitz	11	161 500	107 531	76 015	31 516
Oder-Spree	11	193 165	155 516	117 647	37 869
Ostprignitz-Ruppin	18	140 905	169 810	75 207	94 603
Potsdam-Mittelmark	16	777 863	684 332	549 243	135 089
Prignitz	21	190 922	173 717	55 537	118 180
Spree-Neiße	12	123 180	74 003	62 296	11 707
Teltow-Fläming	15	199 601	133 667	120 352	13 315
Uckermark	47	231 275	142 077	89 231	52 846
Land Brandenburg	232	5 777 350	5 790 366	4 375 373	1 414 993
Art der Abwasserbehandlung³					
mechanische Behandlung	—	—	—	—	—
biologische Behandlung zusammen	232	5 777 350	5 790 366	4 375 373	1 414 993
darunter					
biologische Behandlung mit zusätzlichen					
Verfahrensstufen zusammen	200	5 762 575	5 780 962	4 366 755	1 414 207
und zwar ³					
mit Nitrifikation	198	5 757 026	5 777 307	4 363 418	1 413 889
mit Denitrifikation	169	5 741 993	5 767 238	4 354 548	1 412 690
mit Phosphorelimination	131	5 658 893	5 713 938	4 315 369	1 398 569
mit Filtration	5	43 459	39 617	25 396	14 221
Ausbaugrößenklasse von...bis unter...EW					
unter 50	—	—	—	—	—
50 - 100	2	143	123	83	40
100 - 500	60	16 830	11 493	10 741	752
500 - 1 000	29	19 180	13 458	11 878	1 580
1 000 - 5 000	50	129 449	78 921	62 732	16 189
5 000 - 10 000	25	186 782	124 815	87 013	37 802
10 000 - 50 000	49	1 312 566	992 832	687 875	304 957
50 000 - 100 000	9	661 000	561 147	308 477	252 670
100 000 und mehr	8	3 451 400	4 007 577	3 206 574	801 003
insgesamt	232	5 777 350	5 790 366	4 375 373	1 414 993

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1 EW= Einwohnerwerte, bezogen auf 60g BSB5/Tag oder 120g CSB/Tag.

2 Stand 30.06.2019

3 Mehrfachnennung möglich

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Verwaltungsbezirk — Art der Abwasserbehandlung — Ausbaugrößenklasse
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser	
%	1 000 m³				
—	—	—	—	—	Brandenburg an der Havel
71,5	5 712	4 569	507	636	Cottbus
85,5	4 356	3 392	522	442	Frankfurt (Oder)
122,1	4 864	4 536	—	328	Potsdam
115,7	45 872	41 025	910	3 937	Barnim
124,4	78 476	73 123	208	5 145	Dahme-Spreewald
75,1	4 822	4 319	262	241	Elbe-Elster
111,9	15 561	15 194	49	318	Havelland
105,5	17 466	16 983	40	443	Märkisch-Oderland
64,0	3 495	3 347	119	29	Oberhavel
66,6	3 625	3 460	130	35	Oberspreewald-Lausitz
80,5	6 381	5 616	91	674	Oder-Spree
120,5	3 991	3 617	374	—	Ostprignitz-Ruppin
88,0	29 045	27 519	467	1 059	Potsdam-Mittelmark
91,0	3 535	3 235	71	229	Prignitz
60,1	3 037	2 771	254	12	Spree-Neiße
67,0	6 657	5 453	1 004	200	Teltow-Fläming
61,4	4 990	4 828	143	19	Uckermark
100,2	241 885	222 987	5 151	13 747	Land Brandenburg
Art der Abwasserbehandlung ³					
—	—	—	—	—	mechanische Behandlung
100,2	241 885	222 987	5 151	13 747	biologische Behandlung zusammen
darunter					
100,3	241 574	222 683	5 145	13 746	biologische Behandlung mit zusätzlichen
Verfahrensstufen zusammen					
und zwar ³					
100,4	241 475	222 584	5 145	13 746	mit Nitrifikation
100,4	241 134	222 256	5 132	13 746	mit Denitrifikation
101,0	239 217	220 570	4 999	13 648	mit Phosphorelimination
91,2	1 590	1 542	20	28	mit Filtration
Ausbaugrößenklasse von...bis unter...EW					
—	—	—	—	—	unter 50
86,0	3	3	—	—	50 - 100
68,3	364	351	11	2	100 - 500
70,2	451	423	28	—	500 - 1 000
61,0	2 964	2 689	148	127	1 000 - 5 000
66,8	4 398	4 064	244	90	5 000 - 10 000
75,6	36 834	33 638	2 665	531	10 000 - 50 000
84,9	18 422	15 773	1 026	1 623	50 000 - 100 000
116,1	178 449	166 046	1 029	11 374	100 000 und mehr
100,2	241 885	222 987	5 151	13 747	insgesamt

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.8 Abwasserbehandlung 2019 nach Wassereinzugsgebieten¹

WEG	Art der Abwasserbehandlung	Anlagen	Ausbaugröße bezogen auf EGW B60	Jahresmittel -wert der an- geschlossenen Einwohner- werte ²	Davon	
					Einwohner ³	Einwohner- gleichwerte (EGW B60)
		Anzahl				
537	insgesamt	1	4 800	2 795	2 777	18
	biologische Behandlung	1	4 800	2 795	2 777	18
538	insgesamt	22	320 999	220 785	141 238	79 547
	biologische Behandlung	22	320 999	220 785	141 238	79 547
53	insgesamt	23	325 799	223 580	144 015	79 565
	biologische Behandlung	23	325 799	223 580	144 015	79 565
572	insgesamt	1	6 000	3 942	2 622	1 320
	biologische Behandlung	1	6 000	3 942	2 622	1 320
57	insgesamt	1	6 000	3 942	2 622	1 320
	biologische Behandlung	1	6 000	3 942	2 622	1 320
581	insgesamt	15	855 230	961 781	773 752	188 029
	biologische Behandlung	15	855 230	961 781	773 752	188 029
582	insgesamt	50	2 266 196	2 529 569	1 997 311	532 258
	biologische Behandlung	51	2 266 196	2 529 569	1 997 311	532 258
583	insgesamt	1	430 000	417 102	354 168	62 934
	biologische Behandlung	1	430 000	417 102	354 168	62 934
584	insgesamt	15	192 358	124 798	102 106	22 692
	biologische Behandlung	15	192 358	124 798	102 106	22 692
585	insgesamt	7	475 200	493 341	409 866	83 475
	biologische Behandlung	7	475 200	493 341	409 866	83 475
586	insgesamt	3	30 700	28 667	20 211	8 456
	biologische Behandlung	3	30 700	28 667	20 211	8 456
587	insgesamt	10	229 770	217 559	128 062	89 497
	biologische Behandlung	10	229 770	217 559	128 062	89 497
588	insgesamt	10	86 760	148 484	53 337	95 147
	biologische Behandlung	10	86 760	148 484	53 337	95 147
589	insgesamt	14	73 985	37 929	35 705	2 224
	biologische Behandlung	14	73 985	37 929	35 705	2 224
58	insgesamt	125	4 640 199	4 959 230	3 874 518	1 084 712
	biologische Behandlung	125	4 640 199	4 959 230	3 874 518	1 084 712

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Art der Abwasserbehandlung	WEG
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser		
%	1 000 m³					
58,2	94	88	4	2	insgesamt	537
58,2	94	88	4	2	biologische Behandlung	
68,8	6 990	6 361	355	274	insgesamt	538
68,8	6 990	6 361	355	274	biologische Behandlung	
68,6	7 084	6 449	359	276	insgesamt	53
68,6	7 084	6 449	359	276	biologische Behandlung	
65,7	105	94	4	7	insgesamt	572
65,7	105	94	4	7	biologische Behandlung	
65,7	105	94	4	7	insgesamt	57
65,7	105	94	4	7	biologische Behandlung	
112,5	44 954	41 360	113	3 481	insgesamt	581
112,5	44 954	41 360	113	3 481	biologische Behandlung	
111,6	109 530	101 922	1 219	6 389	insgesamt	582
111,6	109 530	101 922	1 219	6 389	biologische Behandlung	
97,0	19 605	18 881	–	724	insgesamt	583
97,0	19 605	18 881	–	724	biologische Behandlung	
64,9	6 140	4 968	972	200	insgesamt	584
64,9	6 140	4 968	972	200	biologische Behandlung	
103,8	21 144	20 223	283	638	insgesamt	585
103,8	21 144	20 223	283	638	biologische Behandlung	
93,4	955	890	26	39	insgesamt	586
93,4	955	890	26	39	biologische Behandlung	
94,7	6 351	5 974	80	297	insgesamt	587
94,7	6 351	5 974	80	297	biologische Behandlung	
171,1	2 813	2 556	257	–	insgesamt	588
171,1	2 813	2 556	257	–	biologische Behandlung	
51,3	2 224	1 750	1 623	127	insgesamt	589
51,3	2 224	1 750	1 623	127	biologische Behandlung	
106,9	213 242	198 397	3 077	11 768	insgesamt	58
106,9	213 242	198 397	3 077	11 768	biologische Behandlung	

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.8 Abwasserbehandlung 2019 nach Wassereinzugsgebieten¹

WEG	Art der Abwasserbehandlung	Anlagen	Ausbaugröße bezogen auf EGW B60	Jahresmittel -wert der an- geschlossenen Einwohner- werte ²	Davon	
					Einwohner ³	Einwohner- gleichwerte (EGW B60)
		Anzahl				
591	insgesamt	9	122 650	136 601	27 713	108 888
	biologische Behandlung	9	122 650	136 601	27 713	108 888
593	insgesamt	8	64 932	34 422	25 130	9 292
	biologische Behandlung	8	64 932	34 422	25 130	9 292
59	insgesamt	17	187 582	171 023	52 843	118 180
	biologische Behandlung	17	187 582	171 023	52 843	118 180
5	insgesamt	166	5 159 580	5 357 775	4 073 998	1 283 777
	biologische Behandlung	166	5 159 580	5 357 775	4 073 998	1 283 777
665	insgesamt	1	30 000	18 791	16 601	2 190
	biologische Behandlung	1	30 000	18 791	16 601	2 190
666	insgesamt	2	9 500	5 236	5 236	–
	biologische Behandlung	2	9 500	5 236	5 236	–
66	insgesamt	3	39 500	24 027	21 837	2 190
	biologische Behandlung	3	39 500	24 027	21 837	2 190
672	insgesamt	3	67 615	51 028	39 780	11 248
	biologische Behandlung	3	67 615	51 028	39 780	11 248
679	insgesamt	2	124 960	105 791	65 337	40 454
	biologische Behandlung	2	124 960	105 791	65 337	40 454
67	insgesamt	5	192 575	156 819	105 117	51 702
	biologische Behandlung	5	192 575	156 819	105 117	51 702
696	insgesamt	31	285 855	188 430	148 540	39 890
	biologische Behandlung	31	285 855	188 430	148 540	39 890
69	insgesamt	31	285 855	188 430	148 540	39 890
	biologische Behandlung	31	285 855	188 430	148 540	39 890
6	insgesamt	39	517 930	369 276	275 494	93 782
	biologische Behandlung	39	517 930	369 276	275 494	93 782

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Art der Abwasserbehandlung	WEG
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser		
%	1 000 m³					
111,4	2 194	1 956	48	190	insgesamt	591
111,4	2 194	1 956	48	190	biologische Behandlung	
53,0	1 252	1 190	23	39	insgesamt	593
53,0	1 252	1 190	23	39	biologische Behandlung	
91,2	3 446	3 146	71	229	insgesamt	59
91,2	3 446	3 146	71	229	biologische Behandlung	
103,8	223 877	208 086	3 511	12 280	insgesamt	5
103,8	223 877	208 086	3 511	12 280	biologische Behandlung	
62,6	732	700	32	–	insgesamt	665
62,6	732	700	32	–	biologische Behandlung	
55,1	219	200	19	–	insgesamt	666
55,1	219	200	19	–	biologische Behandlung	
60,8	951	900	51	–	insgesamt	66
60,8	951	900	51	–	biologische Behandlung	
75,5	1 975	1 474	2	499	insgesamt	672
75,5	1 975	1 474	2	499	biologische Behandlung	
84,7	4 483	3 512	529	442	insgesamt	679
84,7	4 483	3 512	529	442	biologische Behandlung	
81,4	6 458	4 986	531	941	insgesamt	67
81,4	6 458	4 986	531	941	biologische Behandlung	
65,9	8 680	7 115	1 058	507	insgesamt	696
65,9	8 680	7 115	1 058	507	biologische Behandlung	
65,9	8 680	7 115	1 058	507	insgesamt	69
65,9	8 680	7 115	1 058	507	biologische Behandlung	
71,3	16 089	13 001	1 640	1 448	insgesamt	6
71,3	16 089	13 001	1 640	1 448	biologische Behandlung	

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.8 Abwasserbehandlung 2019 nach Wassereinzugsgebieten¹

WEG	Art der Abwasserbehandlung	Anlagen	Ausbaugröße bezogen auf EGW B60	Jahresmittel -wert der an- geschlossenen Einwohner- werte ²	Davon	
					Einwohner ³	Einwohner- gleichwerte (EGW B60)
		Anzahl				
968	insgesamt	27	99 840	63 315	25 881	37 434
	biologische Behandlung	27	99 840	63 315	25 881	37 434
96	insgesamt	27	99 840	63 315	25 881	37 434
	biologische Behandlung	27	99 840	63 315	25 881	37 434
9	insgesamt	27	99 840	63 315	25 881	37 434
	biologische Behandlung	27	99 840	63 315	25 881	37 434
Land Brandenburg		232	5 777 350	5 790 366	4 375 373	1 414 993
	biologische Behandlung	232	5 777 350	5 790 366	4 375 373	1 414 993

1 Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Ort der Einleitstelle.

2 EW= Einwohnerwerte, bezogen auf 60g BSB5/Tag oder 120g CSB/Tag.

3 Stand 30.06.2019

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Art der Abwasserbehandlung	WEG
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser		
%	1 000 m³					
63,4	1 919	1 900	–	19	insgesamt	968
63,4	1 919	1 900	–	19	biologische Behandlung	
63,4	1 919	1 900	–	19	insgesamt	96
63,4	1 919	1 900	–	19	biologische Behandlung	
63,4	1 919	1 900	–	19	insgesamt	9
63,4	1 919	1 900	–	19	biologische Behandlung	
100,2	241 885	222 987	5 151	13 747	Land Brandenburg	
100,2	241 885	222 987	5 151	13 747	biologische Behandlung	

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.9 Art der Abwasserbehandlung 2019 nach Verwaltungsbezirken¹

Kreisfreie Stadt Landkreis	Abwasser- behandlungs- anlagen insgesamt		Darunter mit biologischer Behandlung			
			insgesamt		Biologische Behandlung mit Ausbaustufe(n)/ zusätzliche(n) Verfahrensstufe(n)	
	Anlagen	Jahres- abwasser- menge	Anlagen	Jahres- abwasser- menge	Anlagen	Jahres- abwasser- menge
	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³
Brandenburg an der Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	1	5 712	1	5 712	1	5 712
Frankfurt (Oder)	1	4 356	1	4 356	1	4 356
Potsdam	2	4 864	2	4 864	2	4 864
Barnim	12	45 872	12	45 872	10	45 838
Dahme-Spreewald	15	78 476	15	78 476	14	78 472
Elbe-Elster	20	4 822	20	4 822	17	4 789
Havelland	8	15 561	8	15 561	8	15 561
Märkisch-Oderland	14	17 466	14	17 466	13	17 445
Oberhavel	8	3 495	8	3 495	7	3 485
Oberspreewald-Lausitz	11	3 625	11	3 625	11	3 625
Oder-Spree	11	6 381	11	6 381	10	6 378
Ostprignitz-Ruppin	18	3 991	18	3 991	18	3 991
Potsdam-Mittelmark	16	29 045	16	29 045	16	29 045
Prignitz	21	3 535	21	3 535	17	3 508
Spree-Neiße	12	3 037	12	3 037	9	3 007
Teltow-Fläming	15	6 657	15	6 657	14	6 655
Uckermark	47	4 990	47	4 990	32	4 843
Land Brandenburg	232	241 885	232	241 885	200	241 574

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.10 Jahresfracht der Schädlichkeit des behandelten Abwassers 2019

nach Verwaltungsbezirken und Art der Behandlung¹

Verwaltungsbezirk — Art der Abwasserbehandlung	Anlagen	Jahres- abwasser- menge	Schädlichkeit am Ablauf der Anlage			
			mit Messung der CSB-Konzentration			
			Anlagen	Abwasser- menge	Jahres- fracht	durch- schnittliche Konzentration
	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	Tonnen	g/m³
Brandenburg an der Havel	—	—	—	—	—	—
Cottbus	1	5 712	1	5 712	217,1	38
Frankfurt (Oder)	1	4 356	1	4 356	161,2	37
Potsdam	2	4 864	2	4 864	186,9	38
Barnim	12	45 872	12	45 872	1 586,9	35
Dahme-Spreewald	15	78 476	15	78 476	3 814,7	49
Elbe-Elster	20	4 822	20	4 822	278,4	58
Havelland	8	15 561	8	15 561	765,0	49
Märkisch-Oderland	14	17 466	14	17 466	672,7	39
Oberhavel	8	3 495	8	3 495	118,3	34
Oberspreewald-Lausitz	11	3 625	11	3 625	131,2	36
Oder-Spree	11	6 381	11	6 381	253,5	40
Ostprignitz-Ruppin	18	3 991	18	3 991	160,6	40
Potsdam-Mittelmark	16	29 045	16	29 045	994,4	34
Prignitz	21	3 535	21	3 535	130,3	37
Spree-Neiße	12	3 037	12	3 037	96,8	32
Teltow-Fläming	15	6 657	15	6 657	221,2	33
Uckermark	47	4 990	47	4 990	193,9	39
Land Brandenburg	232	241 885	232	241 885	9 983,0	41
Art der Abwasserbehandlung						
mechanische Behandlung	—	—	—	—	—	—
biologische Behandlung zusammen	232	241 885	232	241 885	9 983,0	41
darunter						
biologische Behandlung mit						
zusätzlichen Verfahrensstufen						
zusammen	200	241 574	200	241 574	9 961,2	41
und zwar ²						
mit Nitrifikation	198	241 475	198	241 475	9 953,0	41
mit Denitrifikation	169	241 134	169	241 134	9 928,6	41
mit Phosphorelimination	131	239 217	131	239 217	9 858,6	41
mit Filtration	5	1 590	5	1 590	53,8	34
Phosphorelimination	125	239 121	125	239 121	9 852,9	41

¹ Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

² Mehrfachzählungen möglich

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.11 Jahresfracht der Schädlichkeit des behandelten Abwassers 2019 nach

Wassereinzugsgebieten

WEG	Anlagen	Jahres- abwasser- menge	Schädlichkeit am Ablauf der Anlage			
			mit Messung der CSB-Konzentration			
			Anlagen	Abwasser- menge	Jahres- fracht	durch- schnittliche Konzentration
	Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m³	Tonnen	g/m³
537	1	94	1	94	2,9	31
538	22	6 990	22	6 990	365,0	52
53	23	7 084	23	7 084	367,9	52
572	1	105	1	105	1,8	17
57	1	105	1	105	1,8	17
581	15	44 954	15	44 954	1 570,7	35
582	50	109 530	50	109 530	4 972,5	45
583	1	19 605	1	19 605	647,0	33
584	15	6 140	15	6 140	179,5	29
585	7	21 144	7	21 144	974,8	46
586	3	955	3	955	28,8	30
587	10	6 351	10	6 351	261,8	41
588	10	2 813	10	2 813	99,6	35
589	14	1 750	14	1 750	78,1	45
58	125	213 242	125	213 242	8 812,7	41
591	9	2 194	9	2 194	81,0	37
593	8	1 252	8	1 252	44,3	35
59	17	3 446	17	3 446	125,4	36
5	166	223 877	166	223 877	9 307,7	42
665	1	732	1	732	21,2	29
666	2	219	2	219	9,7	44
66	3	951	3	951	30,9	33
672	3	1 975	3	1 975	102,9	52
679	2	4 483	2	4 483	167,4	37
67	5	6 458	5	6 458	270,3	42
696	31	8 680	31	8 680	295,4	34
69	31	8 680	31	8 680	295,4	34
6	39	16 089	39	16 089	596,6	37
968	27	1 919	27	1 919	78,6	41
96	27	1 919	27	1 919	78,6	41
9	27	1 919	27	1 919	78,6	41
Land Brandenburg	232	241 885	232	241 885	9 983,0	41

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.12 Art und Länge des Kanalnetzes 2019 nach Baujahren der Kanalabschnitte

Baujahr der Kanalabschnitte	Betreiber ¹	Kanallänge insgesamt	Darunter		
			Mischwasser-kanäle	Schmutzwasser-kanäle	Regenwasser-kanäle
	Anzahl		km		
bis 1960	81	1 609	355	744	510
1961 bis 1970	78	516	33	295	188
1971 bis 1980	88	815	27	432	357
1981 bis 1990	106	993	9	692	292
1991 bis 2000	197	8 574	69	7 329	1 176
2001 bis 2010	193	5 473	94	4 378	1 001
2011 bis 2013	172	1 860	35	1 286	539
Baujahr unbekannt	79	1 965	75	1 100	790
Insgesamt²	225	21 804	697	16 255	4 852

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Betreibers der Kanalisation.

1 Mehrfachzählungen möglich

2 Anzahl der Betreiber insgesamt ohne Mehrfachzählungen.

1.13 Anteil der Baujahre der Kanalabschnitte 2019 am gesamten Kanalnetz

Baujahr der Kanalabschnitte	Betreiber ¹	Kanallänge insgesamt	Darunter		
			Mischwasser-kanäle	Schmutzwasser-kanäle	Regenwasser-kanäle
	Anzahl		%		
bis 1960	81	7,4	1,6	3,4	2,3
1961 bis 1970	78	2,4	0,2	1,4	0,9
1971 bis 1980	88	3,7	0,1	2,0	1,6
1981 bis 1990	106	4,6	0,0	3,2	1,3
1991 bis 2000	197	39,3	0,3	33,6	5,4
2001 bis 2010	193	25,1	0,4	20,1	4,6
2011 bis 2013	172	8,5	0,2	5,9	2,5
Baujahr unbekannt	79	9,0	0,3	5,0	3,6
Insgesamt²	225	100	100	100	100

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Betreibers der Kanalisation.

1 Mehrfachzählungen möglich

2 Anzahl der Betreiber insgesamt ohne Mehrfachzählungen.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.14 Entsorgungswege der direkten Klärschlamm Entsorgung 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Direkte Klärschlamm- entsorgung insgesamt ¹	Davon					Deponie
		thermische Entsorgung	stoffliche Verwertung zusammen	davon			
				in der Landwirt- schaft nach AbfKlärV ²	bei landschafts- baulichen Maßnah- men ³	sonstige stoffliche Verwer-tung ⁴	
	Tonnen Trockenmasse						
Brandenburg an der Havel	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	1 825	183	1 642	–	–	1 642	–
Frankfurt (Oder)	1 753	284	1 469	1 162	–	307	–
Potsdam	1 791	1 791	–	–	–	–	–
Barnim	14 237	12 145	2 092	2 089	–	3	–
Dahme-Spreewald	15 717	14 847	780	51	–	729	–
Elbe-Elster	2 598	247	2 351	305	760	1 286	–
Havelland	5 970	5 299	671	671	–	–	–
Märkisch-Oderland	5 861	4 569	1 292	954	–	338	–
Oberhavel	1 491	–	1 491	1 358	–	133	–
Oberspreewald-Lausitz	1 571	36	1 535	–	470	1 065	–
Oder-Spree	2 763	624	2 139	324	–	1 815	–
Ostprignitz-Ruppin	1 384	67	1 317	579	–	738	–
Potsdam-Mittelmark	4 582	3 307	1 275	320	352	603	–
Prignitz	2 315	471	1 844	1 844	–	–	–
Spree-Neiße	1 028	10	1 018	–	492	526	–
Teltow-Fläming	2 667	683	1 984	–	9	1 975	–
Uckermark	2 510	826	1 684	1 684	–	–	–
Land Brandenburg	70 063	45 389	24 584	11 341	2 083	11 160	–

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1 Einschl. der von anderen Abwasserbehandlungsanlagen bezogenen Klärschlammmenge, ohne Abgabe an andere Abwasserbehandlungsanlagen.

2 Nach der Klärschlammverordnung (AbfKlärV).

3 Z.B. Rekultivierung.

4 Z.B. Vererdung, Kompostierung, auch in eigenen Anlagen.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.15 Durchschnittliches Entgelt für die Trinkwasserversorgung privater Haushalte¹ 2017 bis 2019²
nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Verbrauchsabhängiges Entgelt ^{(3),(4)}			Haushaltübliches verbrauchsunabhängiges Entgelt im Jahr ^{(4),(5)}		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
	EUR/m³			EUR/Jahr		
Brandenburg an der Havel	1,50	1,50	1,43	153,27	153,27	153,27
Cottbus	1,22	1,22	1,22	78,45	78,45	78,45
Frankfurt (Oder)	1,67	1,67	1,67	58,58	58,58	58,58
Potsdam	2,41	2,41	2,41	36,08	36,08	36,08
Barnim	1,49	1,36	1,42	92,40	92,40	92,40
Dahme-Spreewald	1,55	1,55	1,55	64,05	66,10	66,10
Elbe-Elster	1,44	1,44	1,44	97,03	96,93	98,26
Havelland	1,59	1,59	1,59	67,27	67,27	70,81
Märkisch-Oderland	1,24	1,24	1,24	95,37	95,37	95,37
Oberhavel	1,62	1,62	1,62	73,44	75,39	75,39
Oberspreewald-Lausitz	1,25	1,25	1,25	87,77	87,77	87,77
Oder-Spree	1,25	1,26	1,26	71,48	71,48	71,48
Ostprignitz-Ruppin	1,57	1,56	1,64	76,75	76,82	79,12
Potsdam-Mittelmark	1,71	1,71	1,71	73,10	73,59	74,45
Prignitz	1,58	1,58	1,58	94,92	94,99	94,99
Spree-Neiße	1,60	1,60	1,54	96,10	96,10	96,10
Teltow-Fläming	1,74	1,77	1,62	80,94	83,89	85,27
Uckermark	1,40	1,40	1,40	102,22	102,22	102,22
Land Brandenburg	1,56	1,55	1,55	80,33	80,87	81,40

1 Nur angeschlossene Gemeinden.

2 Daten jeweils zum Stichtag 01.01.

3 Im Verbrauchspreis sind alle Teilentgelte für Letztverbraucher, wie z.B. Wasserentnahmeentgelt, Abschreibungen, Investitionsbeitrag und sonstige verbrauchsabhängige Entgelte, enthalten.

4 In den Fällen, in denen pro Gemeinde mehrere Unternehmen mit unterschiedlichen Entgelten tätig sind, wurde ein gewichtetes Durchschnittsentgelt auf Gemeindeebene berechnet. Dabei wurden die Entgelte mit der Anzahl der angeschlossenen Einwohner gewichtet. Oberhalb der Gemeindeebene wird ein gewichtetes arithmetisches Mittel berechnet. Als Gewichtungsfaktor dienen die Einwohnerzahlen. Es handelt sich um Brutto-Angaben.

5 Grundentgelt (Grundgebühr) bzw. Entgeltpauschale. Bezogen auf die haushaltsübliche Zählergröße bzw. Jahresverbrauchsklasse.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.16 Durchschnittliches Entgelt für die Abwasserentsorgung privater Haushalte¹ 2017 bis 2019²
nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Verbrauchsabhängiges Entgelt ³			Niederschlagswasserentgelt ² je m ² versiegelter oder sonstiger Fläche		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
	EUR/m ³			EUR/m ²		
Brandenburg an der Havel	3,07	3,02	2,92	1,02	1,02	1,05
Cottbus	4,17	3,36	3,29	0,96	1,00	1,10
Frankfurt (Oder)	2,50	2,50	2,61	1,06	1,06	1,06
Potsdam	3,92	3,92	3,92	1,23	1,23	1,23
Barnim	3,09	3,18	3,12	0,60	0,60	0,63
Dahme-Spreewald	3,54	3,50	3,45	1,06	1,06	1,06
Elbe-Elster	3,15	3,16	3,20	0,72	0,76	0,78
Havelland	2,83	2,84	2,83	0,52	0,52	0,52
Märkisch-Oderland	3,13	3,15	3,22	0,81	0,81	0,79
Oberhavel	2,96	2,93	2,97	0,92	1,00	0,88
Oberspreewald-Lausitz	2,79	2,72	2,72	1,28	1,28	1,28
Oder-Spree	2,53	2,56	2,57	0,67	0,67	0,67
Ostprignitz-Ruppin	3,53	3,36	3,36	0,22	0,38	0,37
Potsdam-Mittelmark	3,10	3,12	3,13	1,07	1,07	1,07
Prignitz	3,19	3,15	3,14	2,50	2,50	2,50
Spree-Neiße	3,76	3,85	3,93	0,77	0,77	0,78
Teltow-Fläming	3,43	3,34	3,36	2,51	–	–
Uckermark	2,99	2,99	3,02	0,62	0,62	0,65
Land Brandenburg	3,20	3,16	3,17	0,91	0,86	0,90

1 Nur angeschlossene Gemeinden.

2 Daten jeweils zum Stichtag 01.01.

3 In den Fällen, in denen pro Gemeinde mehrere Unternehmen mit unterschiedlichen Entgelten tätig sind, wird ein ungewichtetes durchschnittliches Entgelt auf Gemeindeebene gebildet. Oberhalb der Gemeindeebene werden nach Einwohnerzahlen gewichtete Mittelwerte gebildet. Bei der Mittelwertberechnung werden ausschließlich Gemeinden berücksichtigt, die die entsprechende Entgeltkomponente erheben.

4 Z.B. Grundentgelt (Grundgebühr) bzw. Entgeltpauschale.

Haushaltübliches verbrauchsunabhängiges Entgelt im Jahr ³⁾)			Kreisfreie Stadt Landkreis
2017	2018	2019	
EUR/Jahr			
130,38	130,38	130,38	Brandenburg an der Havel
–	48,00	48,00	Cottbus
73,00	73,00	73,00	Frankfurt (Oder)
90,00	90,00	90,00	Potsdam
125,80	125,80	125,80	Barnim
141,41	141,37	142,12	Dahme-Spreewald
124,99	125,58	124,28	Elbe-Elster
58,96	58,96	64,14	Havelland
56,69	56,69	56,69	Märkisch-Oderland
95,82	95,83	95,77	Oberhavel
115,74	115,74	115,74	Oberspreewald-Lausitz
87,12	87,12	87,12	Oder-Spree
67,91	67,91	67,91	Ostprignitz-Ruppin
89,32	90,46	91,74	Potsdam-Mittelmark
75,61	75,61	76,60	Prignitz
68,42	68,42	68,42	Spree-Neiße
90,57	92,74	92,74	Teltow-Fläming
38,73	38,73	38,73	Uckermark
90,07	88,38	88,80	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.1 Wasseraufkommen 2019 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Betriebe	Wasser- aufkommen insgesamt ¹
		Anzahl	
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	161	23 310
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	10	230 396
C	Verarbeitendes Gewerbe	134	96 058
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	44	10 632
12	Tabakverarbeitung	–	–
13–14	Herstellung von Textilien und Bekleidung	–	–
15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	–	–
16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	5	1 177
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	•	•
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	14	20 073
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	•	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	38	14 086
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	7	16 293
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	•	•
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	9	318
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	•	•
D	Energieversorgung	11	149 376
E–U	Übrige Wirtschaftszweige darunter	107	6 578
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	17	2 381
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	18	803
Land Brandenburg		423	505 718

¹ enthält auch andere Wasserarten, z.B. Niederschlagswasser

Davon						WZ 2008
Eigengewinnung von Wasser				Bezug von Wasser		
zusammen	davon			zusammen	darunter	
	Grund- und Quellwasser	Fluss-, Seen- und Talsperrenwasser	Uferfiltrat		aus dem öffentlichen Netz	
1 000 m³						
21 546	18 237	3 301	8	1 764	307	A
230 361	193 945	35 024	1 392	35	35	B
69 673	28 795	34 350	6 527	26 385	4 966	C
8 246	7 391	856	—	2 386	2 359	10–11
—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	13–14
—	—	—	—	—	—	15
459	459	—	—	718	282	16
•	•	•	•	•	•	17
—	—	—	—	—	—	18
•	•	•	•	•	•	19
5 889	4 334	1 555	—	14 184	342	20
•	•	•	•	•	•	21
•	•	•	•	•	•	22
13 500	12 787	688	25	586	219	23
15 538	210	15 328	—	755	266	24
•	•	•	•	•	•	25
•	•	•	•	•	•	26–27
26	26	—	—	292	292	28–30, 33
•	•	•	•	•	•	31–32
125 712	9 040	110 095	6 576	23 664	114	D
3 398	1 993	1 406	—	3 180	3 132	E–U
1 888	797	1 091	—	493	493	R
359	359	—	—	444	444	S
450 691	252 011	184 176	14 504	55 027	8 553	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.2 Wasseraufkommen 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Betriebe	Wasser- aufkommen insgesamt ¹	Davon			
			Eigengewinnung von Wasser			
			zusammen	davon		
				Grund- und Quellwasser	Fluss-, Seen- und Talsperren- wasser ²	Uferfiltrat
	Anzahl				1 000 m ³	
Brandenburg an der Havel	12	3 510	3 266	902	2 364	–
Cottbus	3	564	436	–	436	–
Frankfurt (Oder)	10	1 042	59	24	35	–
Potsdam	14	1 348	989	132	851	6
Barnim	21	890	650	644	7	–
Dahme-Spreewald	37	4 582	3 822	3 783	39	–
Elbe-Elster	24	17 965	17 431	1 608	15 797	25
Havelland	27	34 428	29 116	867	28 249	–
Märkisch-Oderland	24	14 307	14 197	13 722	474	–
Oberhavel	23	3 736	3 220	1 288	1 932	–
Oberspreewald-Lausitz	22	8 430	6 235	6 233	1	–
Oder-Spree	26	25 453	19 012	3 925	15 087	–
Ostprignitz-Ruppin	23	4 288	3 458	2 564	895	–
Potsdam-Mittelmark	43	4 384	3 832	3 268	565	–
Prignitz	31	4 206	2 441	2 419	22	–
Spree-Neiße	27	331 177	306 222	198 612	101 033	6 576
Teltow-Fläming	43	10 571	9 446	8 044	10	1 392
Uckermark	13	34 839	26 860	3 976	16 380	6 504
Land Brandenburg	423	505 718	450 691	252 011	184 176	14 504

1 Enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird.

2 enthält angereichertes Grundwasser und andere Wasserarten

Bezug von Wasser		Kreisfreie Stadt Landkreis
zusammen	darunter	
	aus dem öffentlichen Netz	

244	244	Brandenburg an der Havel
128	128	Cottbus
983	963	Frankfurt (Oder)
359	359	Potsdam
240	240	Barnim
760	760	Dahme-Spreewald
534	507	Elbe-Elster
5 312	350	Havelland
110	109	Märkisch-Oderland
516	504	Oberhavel
2 195	669	Oberspreewald-Lausitz
6 441	615	Oder-Spree
830	480	Ostprignitz-Ruppin
552	291	Potsdam-Mittelmark
1 765	950	Prignitz
24 955	279	Spree-Neiße
1 125	689	Teltow-Fläming
7 979	415	Uckermark
55 027	8 553	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.3 Wasseraufkommen 2019 nach Wassereinzugsgebieten

WEG	Wassereinzugsgebiet	Betriebe	Wasser- aufkommen insgesamt ¹
		Anzahl	
537	Elbe von Ploucnice bis Schwarze Elster	3	15 921
538	Schwarze Elster	33	9 754
53	Elbe im Bereich von Ploucnice bis Mulde	36	25 675
572	Nuthe	–	–
57	Elbe im Bereich von Saale bis Havel	–	–
581	Havel von Quellen bis Spree	21	1 455
582	Spree	123	356 306
584	Nuthe	45	9 976
585	Havel von Nuthe bis Plane	56	7 962
586	Plane	•	•
587	Havel von Plane bis Rhin einschließlich Buckau und Schlaggraben	20	33 740
588	Rhin einschließlich Gülper See	21	2 677
589	Havel von Rhin bis (alte) Mündung	•	•
58	Havel	302	416 492
591	Elbe von Havel bis Elde-Müritz-Wasserstraße	17	1 685
593	Elbe von Elde-Müritz-Wasserstraße bis Ilmenau	12	1 671
59	Elbe im Bereich von Havel bis Ilmenau	29	3 355
5	Elbe	367	445 522
665	Lausitzer Neiße von Witka bis Malxe-Neiße-Kanal	•	•
666	Malxe-Neiße-Kanal	•	•
669	Lausitzer Neiße von Lubsza bis Mündung in die Oder	6	1 568
66	Lausitzer Neiße	7	1 762
672	Oder-Spree-Kanal von Schleuse Kersdorf bis Mündung in die Oder	•	•
676	Brieskower See/Brieskower Kanal von Abzweig Oder-Spree-Kanal bis Mündung in die Oder	•	•
679	Oder von Eilang (Ilanka) bis Warthe (Warta)	10	1 042
67	Oder im Bereich von der Mündung bis Warthe	18	21 717
696	Westoder von Wehr Marienhof bis Mündung in die Ostoder	29	36 251
69	Oder im Bereich von Warthe bis Vereinigung von Ostoder mit Westoder	29	36 251
6	Oder	54	59 730
968	Ucker	•	•
96	Küstengebiet der Ostsee	•	•
9	Küstengebiet	•	•
Land Brandenburg		423	505 718

¹ Enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird.

² enthält angereichertes Grundwasser und andere Wasserarten

Davon						WEG
Eigengewinnung von Wasser				Bezug von Wasser		
zusammen	davon			zusammen	darunter	
	Grund- und Quellwasser	Fluss-, Seen- und Talsperrenwasser ²	Uferfiltrat		aus dem öffentlichen Netz	
1 000 m³						
15 919	131	15 788	–	2	2	537
7 250	7 214	10	25	2 504	950	538
23 169	7 345	15 798	25	2 506	953	53
–	–	–	–	–	–	572
–	–	–	–	–	–	57
983	965	16	2	472	472	581
329 705	218 785	102 953	7 968	26 601	2 013	582
8 746	8 498	248	–	1 230	794	584
6 909	2 379	4 526	6	1 053	792	585
•	•	•	•	•	•	586
28 505	519	27 986	–	5 235	273	587
2 371	1 170	1 201	–	306	294	588
•	•	•	•	•	•	589
380 187	234 398	137 813	7 976	36 305	4 882	58
916	916	–	–	769	769	591
1 489	1 467	22	–	182	182	593
2 405	2 383	22	–	950	950	59
405 761	244 127	153 634	8 001	39 761	6 785	5
•	•	•	•	•	•	665
•	•	•	•	•	•	666
1 439	861	577	–	129	25	669
1 628	861	767	–	134	30	66
•	•	•	•	•	•	672
•	•	•	•	•	•	676
59	24	35	–	983	963	679
14 673	1 482	13 191	–	7 044	1 213	67
28 204	5 117	16 585	6 502	8 047	483	696
28 204	5 117	16 585	6 502	8 047	483	69
44 505	7 460	30 543	6 502	15 225	1 727	6
•	•	•	•	•	•	968
•	•	•	•	•	•	96
•	•	•	•	•	•	9
450 691	252 011	184 176	14 504	55 027	8 553	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.4 Wasserverwendung und Wassernutzung 2019 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Im Betrieb eingesetzte Frisch- wassermenge insgesamt	Davon eingesetzt für		
			Einfach- nutzung	Mehrfach- nutzung	Kreislauf- nutzung
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	23 302	23 302	–	–
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	22 382	17 648	–	4 734
C	Verarbeitendes Gewerbe	73 253	27 394	14 063	31 796
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	10 168	9 248	585	334
12	Tabakverarbeitung	–	–	–	–
13–14	Herstellung von Textilien und Bekleidung	–	–	–	–
15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	–	–	–	–
16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	1 176	1 131	44	1
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	•	•	•	•
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	18 685	8 945	1 733	8 006
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•	•	•
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	•	•	•	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	1 577	1 206	62	310
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	10 147	1 563	1 715	6 869
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•	•	•
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	•	•	•	•
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	309	293	–	15
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	•	•	•	•
D	Energieversorgung	94 620	23 235	2 499	68 887
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	6 491	6 186	131	174
	darunter				
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	2 381	2 306	–	75
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	803	788	12	3
	Land Brandenburg	220 047	97 764	16 693	105 591

Davon genutzt					Darunter: bei der Nutzung verdunstetes Wasser	WZ 2008
für Belegschafts- zwecke	zur Beregnung oder Bewässerung	zur Kühlung	für Produktions- und sonstige Zwecke	als in die Produkte eingehendes Wasser		
1 000 m³						
–	21 702	–	1 600	–	–	A
132	315	–	21 593	342	198	B
1 023	1 354	34 491	32 352	4 032	13 797	C
112	1 062	689	4 979	3 326	327	10–11
–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	13–14
–	–	–	–	–	–	15
14	169	1	937	55	54	16
•	•	•	•	•	•	17
–	–	–	–	–	–	18
•	•	•	•	•	•	19
122	0	15 743	2 634	185	1 157	20
•	•	•	•	•	•	21
•	•	•	•	•	•	22
						23
42	1	511	663	360	556	
212	4	7 726	2 153	52	2 323	24
•	•	•	•	•	•	25
•	•	•	•	•	•	26–27
80	4	53	171	–	26	28–30, 33
•	•	•	•	•	•	31–32
63	1	89 560	4 996	0	47 443	D
281	2 238	101	3 733	137	771	E–U
31	1 809	0	540	–	153	R
15	25	25	667	72	69	S
1 499	25 610	124 153	64 274	4 511	62 210	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.5 Wasserverwendung und Wassernutzung 2019 nach Verwaltungsbezirken

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Im Betrieb eingesetzte Frisch- wassermenge insgesamt	Davon eingesetzt für		
			Einfach- nutzung	Mehrfach- nutzung	Kreislauf- nutzung
1	Brandenburg an der Havel	3 497	1 961	–	1 537
2	Cottbus	558	127	–	431
3	Frankfurt (Oder)	1 042	1 042	–	–
4	Potsdam	1 329	1 298	31	–
5	Barnim	828	820	–	8
6	Dahme-Spreewald	4 486	4 378	–	107
7	Elbe-Elster	17 858	17 838	–	20
8	Havelland	28 586	28 419	–	167
9	Märkisch-Oderland	1 994	737	–	1 257
10	Oberhavel	3 559	2 690	378	491
11	Oberspreewald-Lausitz	7 031	4 752	1 243	1 036
12	Oder-Spree	18 804	9 229	1 476	8 099
13	Ostprignitz-Ruppin	4 287	4 037	139	111
14	Potsdam-Mittelmark	4 370	4 170	90	110
15	Prignitz	4 167	3 141	500	526
16	Spree-Neiße	74 487	2 813	4 523	67 151
17	Teltow-Fläming	10 566	9 036	20	1 510
18	Uckermark	32 598	1 276	8 293	23 029
19	Land Brandenburg	220 047	97 764	16 693	105 591

Davon genutzt					Darunter: bei der Nutzung verdunstetes Wasser	Lfd. Nr.
für Belegschafts- zwecke	zur Beregnung oder Bewässerung	zur Kühlung	für Produktions- und sonstige Zwecke	als in die Produkte eingehendes Wasser		
1 000 m³						
77	904	2 337	174	5	1 139	1
18	0	385	142	14	312	2
17	80	69	649	227	113	3
86	900	10	278	56	13	4
41	264	88	393	42	62	5
39	1 541	622	2 033	250	482	6
45	259	171	16 805	578	20	7
78	1 092	26 526	797	92	148	8
14	491	244	1 127	118	112	9
109	1 896	757	643	154	408	10
99	1 304	2 424	3 033	170	992	11
174	1 123	8 522	8 897	89	2 178	12
31	2 731	50	961	515	546	13
28	3 031	13	874	423	95	14
41	2 184	135	1 750	56	187	15
225	1 738	65 201	7 212	111	46 519	16
52	5 609	164	3 151	1 591	94	17
326	462	16 435	15 355	20	8 787	18
1 499	25 610	124 153	64 274	4 511	62 210	19

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.6 Ungenutztes Wasser 2019 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Insgesamt ^{1 2}	Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	–	8
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	181 952	26 061
C	Verarbeitendes Gewerbe	15 881	6 924
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	189	277
12	Tabakverarbeitung	–	–
13–14	Herstellung von Textilien und Bekleidung	–	–
15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	–	–
16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	–	1
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	•	•
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	1 040	349
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	•	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	12 456	53
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	16	6 130
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	•	•
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	•	•
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	–	–
D	Energieversorgung	48 886	5 869
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	67	21
	darunter		
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	0	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	–	–
Land Brandenburg		246 786	38 885

1 ohne Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte

2 einschließlich Niederschlagswasser

Ungenutzt abgeleitetes Wasser			WZ 2008	Wirtschaftszweig
abgeleitet in die öffentliche Kanalisation oder eine öffentliche Abwasserbehandlungsanlage	abgeleitet in betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage(n)	direkt in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund eingeleitet		
1 000 m³				
–	–	–	A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
–	18	181 934	B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
16	3 103	12 762	C	Verarbeitendes Gewerbe
0	14	175	10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung
–	–	–	12	Tabakverarbeitung
–	–	–	13–14	Herstellung von Textilien und Bekleidung
–	–	–	15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen
–	–	–	16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)
•	•	•	17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus
–	–	–	18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern
•	•	•	19	Kokerei und Mineralölverarbeitung
–	986	55	20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen
•	•	•	21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
•	•	•	22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
–	–	12 456	23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
16	–	0	24	Metallerzeugung und -bearbeitung
•	•	•	25	Herstellung von Metallerzeugnissen
•	•	•	26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen
•	•	•	28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen
–	–	–	31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren
13	–	48 873	D	Energieversorgung
–	–	67	E–U	Übrige Wirtschaftszweige
–	–	0	R	darunter Kunst, Unterhaltung und Erholung
–	–	–	S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen
29	3 121	243 636		Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.7 Ungenutztes Wasser 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Insgesamt ^{1 2}	Ungenutzt abgeleitetes Wasser			Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte
		abgeleitet in die öffentliche Kanalisation oder eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage	abgeleitet in betriebseigene Abwasser- behandlungs- anlage(n)	direkt in ein Oberflächen- gewässer oder in den Untergrund eingeleitet	
		1 000 m³			
Brandenburg an der Havel	7	—	—	7	6
Cottbus	6	5	—	1	—
Frankfurt (Oder)	—	—	—	—	—
Potsdam	0	—	—	0	18
Barnim	19	—	—	19	43
Dahme-Spreewald	61	—	—	61	35
Elbe-Elster	16	16	—	—	92
Havelland	614	—	—	614	5 228
Märkisch-Oderland	12 293	—	—	12 293	19
Oberhavel	177	—	—	177	0
Oberspreewald-Lausitz	1 180	—	1 004	176	219
Oder-Spree	0	0	—	—	6 649
Ostprignitz-Ruppin	—	—	—	—	—
Potsdam-Mittelmark	14	—	14	—	—
Prignitz	22	—	—	22	16
Spree-Neiße	230 203	8	—	230 195	26 487
Teltow-Fläming	—	—	—	—	5
Uckermark	2 174	—	2 104	70	67
Land Brandenburg	246 786	29	3 121	243 636	38 885

1 ohne Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte

2 einschließlich Niederschlagswasser

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.8 Ungenutztes Wasser 2019 nach Wassereinzugsgebieten

WEG	Wassereinzugsgebiet	Insgesamt ^{1 2}	Ungenutzt abgeleitetes Wasser			Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte
			abgeleitet in die öffentliche Kanalisation oder eine öffentliche Abwasserbehandlungsanlage	abgeleitet in betriebs-eigene Abwasserbehandlungsanlage(n)	direkt in ein Oberflächen-gewässer oder in den Untergrund eingeleitet	
			1 000 m³			
537	Elbe von Ploucnice bis Schwarze Elster	–	–	–	–	–
538	Schwarze Elster	1 074	16	1 004	55	311
53	Elbe im Bereich von Ploucnice bis Mulde	1 074	16	1 004	55	311
572	Nuthe	–	–	–	–	–
57	Elbe im Bereich von Saale bis Havel	–	–	–	–	–
581	Havel von Quellen bis Spree	177	–	–	177	0
582	Spree	242 659	5	–	242 654	26 424
584	Nuthe	–	–	–	–	5
585	Havel von Nuthe bis Plane	21	–	14	7	23
586	Plane	•	•	•	•	•
587	Havel von Plane bis Rhin einschließlich	614	–	–	614	5 228
588	Rhin einschließlich Gülper See	–	–	–	–	–
589	Havel von Rhin bis (alte) Mündung	•	•	•	•	•
58	Havel	243 471	5	14	243 452	31 680
591	Elbe von Havel bis Elde-Müritz-Wasserstraße	–	–	–	–	16
593	Elbe von Elde-Müritz-Wasserstraße bis Ilmenau	22	–	–	22	–
59	Elbe im Bereich von Havel bis Ilmenau	22	–	–	22	16
5	Elbe	244 567	21	1 017	243 529	32 007
665	Lausitzer Neiße von Witka bis Malxe-Neiße-Kanal	•	•	•	•	•
669	Lausitzer Neiße von Lubsza bis Mündung in die Oder	45	8	–	37	145
66	Lausitzer Neiße	45	8	–	37	145
672	Oder-Spree-Kanal von Schleuse Kersdorf bis Mündung in die Oder	•	•	•	•	•
676	Brieskower See/Brieskower Kanal von Abzweig Oder-Spree-Kanal bis Mündung in die Oder	•	•	•	•	•
679	Oder von Eilang (Ilanka) bis Warthe (Warta)	–	–	–	–	–
67	Oder im Bereich von der Mündung bis Warthe	0	0	–	–	6 623
696	Westoder von Wehr Marienhof bis Mündung in die Ostoder	2 174	–	2 104	70	45
69	Oder im Bereich von Warthe bis Vereinigung von Ostoder mit Westoder	2 174	–	2 104	70	45
6	Oder	2 219	8	2 104	107	6 812
968	Ucker	•	•	•	•	•
96	Küstengebiet der Ostsee	•	•	•	•	•
9	Küstengebiet	•	•	•	•	•
Land Brandenburg		246 786	29	3 121	243 636	38 885

1 ohne Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte

2 einschließlich Niederschlagswasser

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.9 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2019 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Ein- und weitergeleitete Abwassermenge insgesamt	Herkunft des Abwassers	
			aus der Verwendung für Belegszwecke	aus Kühlsystemen
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	–	–	–
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	21 723	101	1
C	Verarbeitendes Gewerbe	46 138	1 002	12 744
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	5 615	109	398
12	Tabakverarbeitung	–	–	–
13–14	Herstellung von Textilien und Bekleidung	–	–	–
15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	–	–	–
16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	50	13	4
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	•	•	•
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	11 418	115	6 499
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•	•
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	•	•	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	265	42	127
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	4 552	205	2 431
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•	•
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	•	•	•
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	•	•	•
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	20	9	–
D	Energieversorgung	40 324	68	33 375
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	3 272	285	48
	darunter			
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	288	32	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	694	15	13
Land Brandenburg		111 456	1 456	46 167

Herkunft des Abwassers		Verbleib des Abwassers				WZ 2008
aus der Verwendung für Produktions- und sonstige Zwecke	von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser (einschließlich Übernahme kommunalen Abwassers)	Weiterleitung			Direkt- einleitung in ein Ober- flächen- gewässer oder in den Untergrund	
		in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasser- behandlungs- anlagen	in betriebs- eigene Abwasser- behandlungs- anlagen	an andere Betriebe (jedoch nicht an eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage)		
1 000 m³						
–	–	–	–	–	–	A
21 377	245	1	20	586	21 116	B
30 619	1 772	8 964	22 685	10 397	4 091	C
4 902	206	2 494	2 595	310	217	10–11
–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	13–14
–	–	–	–	–	–	15
32	1	45	–	–	5	16
.	17
–	–	–	–	–	–	18
.	19
3 561	1 243	236	2 779	6 786	1 616	20
.	21
.	22
97	0	40	107	2	117	23
1 915	2	180	1 079	3 293	1	24
.	25
.	26–27
.	28–30, 33
12	–	20	–	–	–	31–32
3 591	3 290	108	6 648	6 376	27 191	D
2 922	15	2 865	272	48	86	E–U
255	–	288	–	–	–	R
666	–	441	189	–	64	S
58 510	5 323	11 938	29 625	17 408	52 484	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.10 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Ein- und weiter- geleitete Abwasser- menge insgesamt	Herkunft des Abwassers			
		aus der Verwendung für Beleg- schafts- zwecke	aus Kühl- systemen	aus der Verwendung für Produktions- und sonstige Zwecke	von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser (einschließlich Übernahme kommunalen Abwassers)
					1 000 m³
Brandenburg an der Havel	1 063	77	823	160	3
Cottbus	242	18	116	108	–
Frankfurt (Oder)	620	17	69	534	–
Potsdam	305	89	3	197	15
Barnim	439	41	15	356	26
Dahme-Spreewald	1 885	41	235	1 608	–
Elbe-Elster	17 292	36	141	17 081	34
Havelland	27 023	91	24 875	2 057	–
Märkisch-Oderland	1 103	14	66	1 023	–
Oberhavel	995	109	361	522	2
Oberspreewald-Lausitz	5 390	79	1 422	2 645	1 243
Oder-Spree	15 177	174	3 704	8 009	3 291
Ostprignitz-Ruppin	371	31	23	316	–
Potsdam-Mittelmark	480	28	0	378	74
Prignitz	1 590	40	34	1 500	16
Spree-Neiße	16 800	197	10 709	5 642	252
Teltow-Fläming	2 154	47	115	1 992	–
Uckermark	18 529	326	3 456	14 381	367
Land Brandenburg	111 456	1 456	46 167	58 510	5 323

Verbleib des Abwassers				Kreisfreie Stadt Landkreis
Weiterleitung			Direkt- einleitung in ein Ober- flächen- gewässer oder in den Untergrund	
in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasser- behandlungs- anlagen	in betriebs- eigene Abwasser- behandlungs- anlagen	an andere Betriebe (jedoch nicht an eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage)		
231	637	–	195	Brandenburg an der Havel
116	15	–	111	Cottbus
620	–	–	–	Frankfurt (Oder)
295	10	–	–	Potsdam
214	210	–	15	Barnim
672	698	306	209	Dahme-Spreewald
625	588	–	16 079	Elbe-Elster
309	15	4 946	21 753	Havelland
90	68	–	945	Märkisch-Oderland
538	435	–	22	Oberhavel
424	2 775	1 526	664	Oberspreewald-Lausitz
4 238	3 652	3 341	3 946	Oder-Spree
253	113	0	4	Ostprignitz-Ruppin
237	209	–	34	Potsdam-Mittelmark
254	790	–	545	Prignitz
2 008	3 359	6 968	4 464	Spree-Neiße
390	302	4	1 458	Teltow-Fläming
424	15 748	317	2 040	Uckermark
11 938	29 625	17 408	52 484	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.11 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2019 nach Wassereinzugsgebieten

WEG	Wassereinzugsgebiet	Ein- und weitergeleitete Abwassermenge insgesamt	Herkunft des Abwassers	
			aus der Verwendung für Beleg-schafts-zwecke	aus Kühl-systemen
537	Elbe von Ploucnice bis Schwarze Elster	15 903	2	15
538	Schwarze Elster	6 654	106	1 545
53	Elbe im Bereich von Ploucnice bis Mulde	22 557	109	1 560
572	Nuthe	–	–	–
57	Elbe im Bereich von Saale bis Havel	–	–	–
581	Havel von Quellen bis Spree	617	59	–
582	Spree	24 434	342	12 728
584	Nuthe	831	43	97
585	Havel von Nuthe bis Plane	2 131	246	1 169
586	Plane	•	•	•
587	Havel von Plane bis Rhin einschließlich Buckau und Schlaggraben	26 959	84	24 871
588	Rhin einschließlich Gülper See	290	17	44
589	Havel von Rhin bis (alte) Mündung	•	•	•
58	Havel	55 416	807	38 910
591	Elbe von Havel bis Elde-Müritz-Wasserstraße	724	28	3
593	Elbe von Elde-Müritz-Wasserstraße bis Ilmenau	866	12	30
59	Elbe im Bereich von Havel bis Ilmenau	1 590	40	34
5	Elbe	79 563	955	40 504
665	Lausitzer Neiße von Witka bis Malxe-Neiße-Kanal	•	•	•
669	Lausitzer Neiße von Lubsza bis Mündung in die Oder	•	•	•
66	Lausitzer Neiße	226	17	67
672	Oder-Spree-Kanal von Schleuse Kersdorf bis Mündung in die Oder	•	•	•
679	Oder von Eilang (Ilanka) bis Warthe (Warta)	620	17	69
67	Oder im Bereich von der Mündung bis Warthe	11 911	149	2 125
696	Westoder von Wehr Marienhof bis Mündung in die Ostoder	19 354	328	3 471
69	Oder im Bereich von Warthe bis Vereinigung von Ostoder mit Westoder	19 354	328	3 471
6	Oder	31 491	494	5 663
968	Ucker	•	•	•
96	Küstengebiet der Ostsee	•	•	•
9	Küstengebiet	•	•	•
Land Brandenburg		111 456	1 456	46 167

Herkunft des Abwassers		Verbleib des Abwassers				WEG
aus der Verwendung für Produktions- und sonstige Zwecke	von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser (einschließlich Übernahme kommunalen Abwassers)	Weiterleitung			Direkt- einleitung in ein Ober- flächen- gewässer oder in den Untergrund	
		in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasser- behandlungs- anlagen	in betriebs- eigene Abwasser- behandlungs- anlagen	an andere Betriebe (jedoch nicht an eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage)		
1 000 m³						
15 886	–	2	440	–	15 461	537
3 726	1 276	934	2 912	1 526	1 282	538
19 612	1 276	936	3 352	1 526	16 743	53
–	–	–	–	–	–	572
–	–	–	–	–	–	57
558	–	504	113	–	–	581
11 111	252	3 321	4 520	7 289	9 304	582
691	–	412	314	4	102	584
621	95	763	1 159	–	208	585
•	•	•	•	•	•	586
2 004	–	245	15	4 946	21 753	587
230	–	172	91	0	26	588
•	•	•	•	•	•	589
15 352	347	5 530	6 233	12 240	31 413	58
677	16	184	433	–	108	591
823	–	70	358	–	438	593
1 500	16	254	790	–	545	59
36 464	1 640	6 721	10 376	13 765	48 701	5
•	•	•	•	•	•	665
•	•	•	•	•	•	669
142	–	111	23	–	93	66
•	•	•	•	•	•	672
534	–	620	–	–	–	679
6 346	3 290	4 565	3 329	3 326	690	67
15 218	337	180	15 857	317	3 000	696
15 218	337	180	15 857	317	3 000	69
21 706	3 627	4 856	19 210	3 643	3 783	6
•	•	•	•	•	•	968
•	•	•	•	•	•	96
•	•	•	•	•	•	9
58 510	5 323	11 938	29 625	17 408	52 484	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.12 Verbleib des behandelten Abwassers 2019 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Betriebe mit Behandlungsanlagen	In betriebs-eigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandeltes Abwasser insgesamt ¹
		Anzahl	
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	–	–
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	•	•
C	Verarbeitendes Gewerbe	40	22 272
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	16	2 548
12	Tabakverarbeitung	–	–
13–14	Herstellung von Textilien und Bekleidung	–	–
15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	–	–
16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	–	–
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	•	•
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	•	•
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	–	–
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	7	107
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	•	•
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	–	–
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	•	•
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	–	–
D	Energieversorgung	6	6 577
E–U	Übrige Wirtschaftszweige darunter	11	268
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	–	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	4	185
Land Brandenburg		59	29 154

¹ Differenzen zwischen Abwasserverbleib und behandeltem Abwasser treten durch Einleitung ungenutzten Wassers auf.

Verbleib des behandelten Abwassers			WZ 2008
Weiterleitung		Direkteinleitung in ein Oberflächen- gewässer oder in den Untergrund	
in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasser- behandlungs- anlagen	an andere Betriebe (jedoch nicht in eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage)		
1 000 m³			
—	—	—	A
•	•	•	B
1 617	—	20 655	C
1 136	—	1 412	10–11
—	—	—	12
—	—	—	13–14
—	—	—	15
—	—	—	16
•	•	•	17
—	—	—	18
•	•	•	19
•	•	•	20
•	•	•	21
—	—	—	22
21	—	86	23
•	•	•	24
•	•	•	25
—	—	—	26–27
•	•	•	28–30, 33
—	—	—	31–32
17	328	6 233	D
42	0	226	E–U
—	—	—	R
20	0	165	S
1 675	328	27 152	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.13 Verbleib des behandelten Abwassers 2019 nach Wassereinzugsgebieten

WEG	Wassereinzugsgebiet	Betriebe mit Behandlungsanlagen	In betriebs-eigenen Abwasser-behandlungs-anlagen behandeltes Abwasser insgesamt ¹
		Anzahl	
537	Elbe von Ploucnice bis Schwarze Elster	•	•
538	Schwarze Elster	•	•
53	Elbe im Bereich von Ploucnice bis Mulde	6	3 216
572	Nuthe	–	–
57	Elbe im Bereich von Saale bis Havel	–	–
581	Havel von Quellen bis Spree	4	113
582	Spree	19	4 516
584	Nuthe	6	314
585	Havel von Nuthe bis Plane	7	947
587	Havel von Plane bis Rhin einschließlich Buckau und Schlaggraben	•	•
588	Rhin einschließlich Gülper See	•	•
589	Havel von Rhin bis (alte) Mündung	•	•
58	Havel	40	6 017
591	Elbe von Havel bis Elde-Müritz-Wasserstraße	•	•
593	Elbe von Elde-Müritz-Wasserstraße bis Ilmenau	•	•
59	Elbe im Bereich von Havel bis Ilmenau	6	744
5	Elbe	52	9 977
665	Lausitzer Neiße von Witka bis Malxe-Neiße-Kanal	•	•
66	Lausitzer Neiße	•	•
672	Oder-Spree-Kanal von Schleuse Kersdorf bis Mündung in die Oder	•	•
67	Oder im Bereich von der Mündung bis Warthe	•	•
696	Westoder von Wehr Marienhof bis Mündung in die Ostoder	4	15 857
69	Oder im Bereich von Warthe bis Vereinigung von Ostoder mit Westoder	4	15 857
6	Oder	6	19 138
968	Ucker	•	•
96	Küstengebiet der Ostsee	•	•
9	Küstengebiet	•	•
Land Brandenburg		59	29 154

¹ Differenzen zwischen Abwasserverbleib und behandeltem Abwasser treten durch Einleitung ungenutzten Wassers auf.

Verbleib des behandelten Abwassers			WEG	Wassereinzugsgebiet
Weiterleitung		Direkteinleitung in ein Oberflächen- gewässer oder in den Untergrund		
in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasser- behandlungs- anlagen	an andere Betriebe (jedoch nicht in eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage)			
1 000 m³				
•	•	•	537	Elbe von Ploucnice bis Schwarze Elster
•	•	•	538	Schwarze Elster
53	—	3 163	53	Elbe im Bereich von Ploucnice bis Mulde
—	—	—	572	Nuthe
—	—	—	57	Elbe im Bereich von Saale bis Havel
96	—	17	581	Havel von Quellen bis Spree
495	328	3 693	582	Spree
152	—	162	584	Nuthe
12	—	935	585	Havel von Nuthe bis Plane
•	•	•	587	Havel von Plane bis Rhin einschließlich Buckau und Schlaggraben
•	•	•	588	Rhin einschließlich Gülper See
•	•	•	589	Havel von Rhin bis (alte) Mündung
868	328	4 822	58	Havel
•	•	•	591	Elbe von Havel bis Elde-Müritz-Wasserstraße
•	•	•	593	Elbe von Elde-Müritz-Wasserstraße bis Ilmenau
551	—	193	59	Elbe im Bereich von Havel bis Ilmenau
1 471	328	8 178	5	Elbe
•	•	•	665	Lausitzer Neiße von Witka bis Malxe-Neiße-Kanal
•	•	•	66	Lausitzer Neiße
•	•	•	672	Oder-Spree-Kanal von Schleuse Kersdorf bis Mündung in die Oder
•	•	•	67	Oder im Bereich von der Mündung bis Warthe
164	—	15 693	696	Westoder von Wehr Marienhof bis Mündung in die Ostoder
164	—	15 693	69	Oder im Bereich von Warthe bis Vereinigung von Ostoder mit Westoder
164	—	18 974	6	Oder
•	•	•	968	Ucker
•	•	•	96	Küstengebiet der Ostsee
•	•	•	9	Küstengebiet
1 675	328	27 152	Land Brandenburg	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.14 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2019
nach ausgewählten Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Menge des Abwassers, das unmittelbar in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund abgeleitet wurde
		1 000 m³
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	21 116
C	Verarbeitendes Gewerbe	4 091
	darunter	
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	2 040
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	1 616
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	1
D	Energieversorgung	27 191
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	86
Land Brandenburg		52 484

2.15 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2019
nach Verwaltungsbezirken

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Menge des Abwassers, das unmittelbar in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund abgeleitet wurde
		1 000 m³
1	Brandenburg an der Havel	195
2	Cottbus	111
3	Frankfurt (Oder)	–
4	Potsdam	–
5	Barnim	15
6	Dahme-Spreewald	209
7	Elbe-Elster	16 079
8	Havelland	21 753
9	Märkisch-Oderland	945
10	Oberhavel	22
11	Oberspreewald-Lausitz	664
12	Oder-Spree	3 946
13	Ostprignitz-Ruppin	4
14	Potsdam-Mittelmark	34
15	Prignitz	545
16	Spree-Neiße	4 464
17	Teltow-Fläming	1 458
18	Uckermark	2 040
19	Land Brandenburg	52 484

CSB			AOX			WZ 2008
Jahresfracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzentration	Jahresfracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzentration	
t	1 000 m³	mg/l	kg	1 000 m³	µg/l	
451,7	15 539	29,1	123,6	15 446	8,0	B
56,9	2 148	26,5	75,5	2 040	37,0	C
55,1	2 040	27,0	75,5	2 040	37,0	19
–	–	–	–	–	–	20
–	–	–	–	–	–	24
92,4	4 553	20,3	131,8	4 442	29,7	D
–	–	–	–	–	–	E–U
600,9	22 241	27,0	330,9	21 928	15,1	

CSB			AOX			Kreisfreie Stadt Landkreis
Jahresfracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzentration	Jahresfracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzentration	
t	1 000 m³	mg/l	kg	1 000 m³	µg/l	
–	–	–	–	–	–	Brandenburg an der Havel
2,9	111	26,0	–	–	–	Cottbus
–	–	–	–	–	–	Frankfurt (Oder)
–	–	–	–	–	–	Potsdam
–	–	–	–	–	–	Barnim
2,6	97	27,0	1,5	97	15,0	Dahme-Spreewald
448,2	15 465	29,0	123,6	15 446	8,0	Elbe-Elster
–	–	–	–	–	–	Havelland
–	–	–	–	–	–	Märkisch-Oderland
–	–	–	–	–	–	Oberhavel
–	–	–	–	–	–	Oberspreewald-Lausitz
0,1	5	30,0	–	–	–	Oder-Spree
–	–	–	–	–	–	Ostprignitz-Ruppin
–	–	–	–	–	–	Potsdam-Mittelmark
3,7	93	40,0	–	–	–	Prignitz
88,3	4 429	19,9	130,3	4345	30,0	Spree-Neiße
–	–	–	–	–	–	Teltow-Fläming
55,1	2 040	27,0	75,5	2 040	37,0	Uckermark
600,9	22 241	27,0	330,9	21 928	15,1	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.16 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2019 und dessen Schadstoffgehalt
nach ausgewählten Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Betriebe	Behandeltes Abwasser insgesamt
		Anzahl	1 000 m³
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	2	38
C	Verarbeitendes Gewerbe	17	20 655
	darunter		
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	2	8 895
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	1	6 798
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	1	2 676
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	3	789
D	Energieversorgung	4	6 233
	Land Brandenburg	32	27 152

2.17 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2019 und dessen Schadstoffgehalt
nach Verwaltungsbezirken

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Betriebe	Behandeltes Abwasser insgesamt
		Anzahl	1 000 m³
1	Brandenburg an der Havel	2	423
2	Cottbus	1	8
3	Frankfurt (Oder)	–	–
4	Potsdam	–	–
5	Barnim	1	1
6	Dahme-Spreewald	2	443
7	Elbe-Elster	2	469
8	Havelland	1	15
9	Märkisch-Oderland	1	61
10	Oberhavel	2	339
11	Oberspreewald-Lausitz	4	2 705
12	Oder-Spree	4	3 433
13	Ostprignitz-Ruppin	–	–
14	Potsdam-Mittelmark	1	174
15	Prignitz	1	193
16	Spree-Neiße	4	3 018
17	Teltow-Fläming	2	162
18	Uckermark	4	15 709
19	Land Brandenburg	32	27 152

Davon						WZ 2008
CSB			AOX			
Jahres- fracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzen- tration	Jahres- fracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzen- tration	
t	1 000 m³	mg/l	kg	1 000 m³	µg/l	
0,8	20	43,0	0,2	20	10,0	B
1927,5	20 591	93,6	1236,5	19 378	63,8	C
1380,9	8 895	155,3	697,9	8 895	78,5	17
190,3	6 798	28,0	163,2	6 798	24,0	19
278,3	2 676	104,0	318,4	2 676	119,0	20
21,8	789	27,7	39,9	789	50,6	24
168,8	6 232	27,1	441,5	6 225	70,9	D
2101,3	26 988	77,9	1680,1	25 653	65,5	

Davon						Kreisfreie Stadt Landkreis
CSB			AOX			
Jahres- fracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzen- tration	Jahres- fracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzen- tration	
t	1 000 m³	mg/l	kg	1 000 m³	µg/l	
8,9	421	21,0	25,3	423	59,9	Brandenburg an der Havel
0,1	8	18,0	–	–	–	Cottbus
–	–	–	–	–	–	Frankfurt (Oder)
–	–	–	–	–	–	Potsdam
0,0	1	32,0	–	–	–	Barnim
12,4	443	28,0	0,1	1	100,0	Dahme-Spreewald
13,2	469	28,1	1,7	29	60,0	Elbe-Elster
–	–	–	–	–	–	Havelland
–	–	–	5,5	61	90,0	Märkisch-Oderland
12,5	339	37,0	12,9	339	38,0	Oberhavel
278,4	2 677	104,0	318,4	2 676	119,0	Oberspreewald-Lausitz
98,7	3 403	29,0	295,0	3 288	89,7	Oder-Spree
–	–	–	–	–	–	Ostprignitz-Ruppin
11,8	174	68,0	–	–	–	Potsdam-Mittelmark
9,3	193	48,0	–	–	–	Prignitz
76,5	3 008	25,4	148,5	2 985	49,7	Spree-Neiße
8,3	159	52,0	11,6	159	73,0	Teltow-Fläming
1571,3	15 693	100,1	861,0	15 693	54,9	Uckermark
2101,3	26 988	77,9	1680,1	25 653	65,5	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.18 Klärschlammverbleib aus der biologischen Abwasserbehandlung 2019
nach ausgewählten Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig ¹	Betriebe mit direkter Klärschlamm-entsorgung	Direkt entsorgte Menge Klärschlamm insgesamt
		Anzahl	
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	–	–
C	Verarbeitendes Gewerbe	10	9 048
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	7	1 430
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	•	•
Land Brandenburg		13	9 210

¹ ausführliche Bezeichnung im Anhang

2.19 Schlammverbleib aus der chemisch-physikalischen Abwasserbehandlung 2019
nach ausgewählten Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig ¹	Betriebe mit Schlamm-entsorgung aus chemisch-physika-lischer Abwasser-behandlung	Entsorgte Schlammmenge insgesamt
		Anzahl	
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	•	•
C	Verarbeitendes Gewerbe	12	2 574
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	•	•
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	•	•
Land Brandenburg		16	5 389

¹ ausführliche Bezeichnung im Anhang

Davon					WZ 2008
Landwirtschaftliche Verwertung nach AbfKlärV	Verwertung bei landschaftsbaulichen Maßnahmen einschließlich Kompostierung	Sonstige stoffliche Verwertung	Thermische Entsorgung	Abgabe an andere Abwasserbehandlungsanlagen	
Tonnen Trockenmasse					
–	–	–	–	2	B
35	–	1 002	8 011	10	C
35	–	1 002	393	10	10–11
•	•	•	•	–	19
•	•	•	•	–	20
35	–	1 007	8 163	187	

Entsorgung als gefährlicher Abfall	Entsorgung auf einer Deponie	Sonstiger Verbleib	WZ 2008
Tonnen Trockenmasse			
•	•	•	B
1 371	20	1 183	C
•	•	•	19
•	•	•	23
•	•	•	25
•	•	•	28–30, 33
1 371	737	3 281	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.20 Verbleib des behandelten Abwassers 2019 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Betriebe mit Behand- lungs- anlagen	In betriebs- eigenen Abwasser- behandlungs- anlagen behandeltes Abwasser insgesamt ¹	Verbleib des behandelten Abwassers		
			Weiterleitung		Direkteinleitung in ein Oberflächen- gewässer oder in den Untergrund
			in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasser- behandlungs- anlagen	an andere Betriebe (jedoch nicht in eine öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage)	
	Anzahl		1 000 m³		
Brandenburg an der Havel	4	425	3	—	423
Cottbus	•	•	•	•	•
Frankfurt (Oder)	—	—	—	—	—
Potsdam	•	•	•	•	•
Barnim	•	•	•	•	•
Dahme-Spreewald	•	•	•	•	•
Elbe-Elster	4	522	53	—	469
Havelland	•	•	•	•	•
Märkisch-Oderland	•	•	•	•	•
Oberhavel	•	•	•	•	•
Oberspreewald-Lausitz	4	2 705	—	—	2 705
Oder-Spree	5	3 580	148	0	3 433
Ostprignitz-Ruppin	•	•	•	•	•
Potsdam-Mittelmark	•	•	•	•	•
Prignitz	6	744	551	—	193
Spree-Neiße	6	3 359	14	328	3 018
Teltow-Fläming	6	299	136	—	162
Uckermark	5	15 748	39	—	15 709
Land Brandenburg	59	29 154	1 675	328	27 152

¹ Differenzen zwischen Abwasserverbleib und behandeltem Abwasser treten durch Einleitung ungenutzten Wassers auf.

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.21 Wassereinzugsgebiete (WEG) im Land Brandenburg

WEG	Bezeichnung
537	Elbe von Ploucnice bis Schwarze Elster
538	Schwarze Elster
539	Elbe von Schwarze Elster bis Mulde
53	Elbe im Bereich von Ploucnice bis Mulde
572	Nuthe
57	Elbe im Bereich von Saale bis Havel
581	Havel von Quellen bis Spree
582	Spree
583	Havel von Spree bis Nuthe
584	Nuthe
585	Havel von Nuthe bis Plane
586	Plane
587	Havel von Plane bis Rhin einschließlich Gebiet der Buckau und des Schlaggrabens
588	Rhin einschließlich Gülper See
589	Havel von Rhin bis (alte) Mündung
58	Havel
591	Elbe von Havel bis Elde-Müritz-Wasserstraße
592	Elde-Müritz-Wasserstraße
593	Elbe von Elde-Müritz-Wasserstraße bis Ilmenau
59	Elbe im Bereich von Havel bis Ilmenau
5	Elbe
665	Lausitzer Neiße von Witka bis Malxe-Neiße-Kanal
666	Malxe-Neiße-Kanal
667	Lausitzer Neiße von Malxe-Neiße-Kanal bis Lubsza
669	Lausitzer Neiße von Lubsza bis Mündung in die Oder
66	Lausitzer Neiße
672	Oder-Spree-Kanal von Schleuse Kersdorf bis Mündung in die Oder
676	Brieskower See / Brieskower Kanal von Abzweig Oder-Spree-Kanal bis Mündung in die Oder
679	Oder von Eilang (Ilanka) bis Warthe (Warta)
67	Oder von der Mündung der Lausitzer Neiße bis Warthe
696	Westoder von Wehr Marienhof bis Mündung in die Ostoder
69	Oder im Bereich von Warthe bis Vereinigung von Ostoder mit Westoder
6	Oder
968	Ucker
96	Küstengebiet der Ostsee
9	Küstengebiet

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.1 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2017

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art der Anlage	Unfälle insgesamt	Und zwar					
			freigesetzte Menge					
			ins- gesamt	je Unfall	und zwar			
					wiedergewonnen (auch teilweise)		nicht wiedergewonnen (auch teilweise)	
		ins- gesamt			je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	
Anzahl	m³							
nach WGK								
1	WGK 1	2	34,1	17,0	10,1	5,0	24,0	24,0
2	WGK 2	5	0,8	0,2	0,2	0,1	0,6	0,2
3	WGK 3	2	0,5	0,2	—	—	0,5	0,2
4	WGK unbekannt ²	4	1190,1	297,5	130,0	65,0	1060,1	265,0
nach freigesetzter Stoffart								
darunter								
5	Mineralölprodukte	8	1,4	0,2	0,3	0,1	1,1	0,2
nach WGK								
6	WGK 1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—
7	WGK 2	4	0,8	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2
8	WGK 3	2	0,5	0,2	—	—	0,5	0,2
9	WGK unbekannt ³	1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
nach Art der Anlage								
darunter								
10	Lageranlagen	8	1224,9	153,1	140,0	70,0	1084,9	135,6
11	Anlagen zum Abfüllen	2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1
12	Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—
13	HBV-Anlagen	3	0,3	0,1	0,3	0,1	—	—
14	innerbetr. Beförderung	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zur Anlagenart ^{2 4}	x	x	x	x	x	x	x
16	Land Brandenburg	13	1225,4	94,3	140,3	23,4	1085,1	108,5

1 einschließlich Überschwemmungsgebiet, Risikogebiet (Hochwasser) und "ohne Angabe"

2 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 einschließlich "ohne Angabe"

4 letztmalig ausgewiesen; entfällt ab Berichtsjahr 2015

Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet)														Lfd. Nr.
davon														
im Wasserschutzgebiet								im Heilquellen- schutzgebiet		im sonstigen schutzwürdigen Gebiet		im anderen Gebiet ¹		
davon														
Zone I		Zone II		Zone III / III A		Zone III B								
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	34,1	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	0,8	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,5	3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	1190,1	4
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	1,4	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	0,8	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,5	8
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	1224,9	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,3	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,3	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	1225,4	16

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.2 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Verwendungszweck der Anlage	Unfälle insgesamt	Und zwar					
			freigesetzte Menge					
			ins- gesamt	je Unfall	und zwar			
					wiedergewonnen (auch teilweise)		nicht wiedergewonnen (auch teilweise)	
		ins- gesamt			je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	
Anzahl	m³							
nach WGK								
1	WGK 1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
2	WGK 2	3	1,4	0,5	0,3	0,3	1,1	0,6
3	WGK 3	2	20,1	10,0	0,1	0,1	20,0	10,0
4	WGK unbekannt ²	2	0,9	0,5	0,2	0,2	0,8	0,4
nach freigesetzter Stoffart								
darunter								
5	Mineralölprodukte	7	21,7	3,1	0,5	0,1	21,2	4,2
nach WGK								
6	WGK 1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
7	WGK 2	3	1,4	0,5	0,3	0,3	1,1	0,6
8	WGK 3	2	20,1	10,0	0,1	0,1	20,0	10,0
9	WGK unbekannt ³	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
nach Verwendungszweck der Anlage								
darunter								
10	Lageranlagen	5	22,1	4,4	0,3	0,3	21,8	5,5
11	Anlagen zum Abfüllen	—	—	—	—	—	—	—
12	Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—
13	HBV-Anlagen	—	—	—	—	—	—	—
14	innerbetr. Beförderung	3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
15	ohne Angaben zum Verwendungszweck ⁴	x	x	x	x	x	x	x
16	Land Brandenburg	8	22,4	2,8	0,5	0,1	21,9	3,6

1 einschließlich Überschwemmungsgebiet, Risikogebiet (Hochwasser) und "ohne Angabe"

2 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 einschließlich "ohne Angabe"

4 entfällt ab Berichtsjahr 2015

Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet)														Lfd. Nr.
davon														
im Wasserschutzgebiet								im Heilquellen- schutzgebiet	im sonstigen schutzwürdigen Gebiet	im anderen Gebiet ¹				
davon														
Zone I		Zone II		Zone III / III A		Zone III B								
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,0	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1,4	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	20,1	3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,9	4
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	21,7	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,0	6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1,4	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	20,1	8
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	22,1	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,3	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	22,4	16

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.3 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Verwendungszweck der Anlage	Unfälle insgesamt	Und zwar					
			freigesetzte Menge					
			ins- gesamt	je Unfall	und zwar			
					wiedergewonnen (auch teilweise)		nicht wiedergewonnen (auch teilweise)	
		ins- gesamt			je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	
Anzahl	m³							
nach WGK								
1	WGK 1	1	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2
2	WGK 2	4	0,3	0,1	—	—	0,3	0,1
3	WGK 3	—	—	—	—	—	—	—
4	WGK unbekannt ²	3	2,3	0,8	1,9	0,3	0,5	0,2
nach freigesetzter Stoffart								
darunter								
5	Mineralölprodukte	3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
nach WGK								
6	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—
7	WGK 2	2	0,1	0,0	—	—	0,1	0,0
8	WGK 3	—	—	—	—	—	—	—
9	WGK unbekannt ³	1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—
nach Verwendungszweck der Anlage								
darunter								
10	Lageranlagen	7	2,6	0,4	1,8	0,9	0,8	0,1
11	Anlagen zum Abfüllen	—	—	—	—	—	—	—
12	Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—
13	HBV-Anlagen	—	—	—	—	—	—	—
14	innerbetr. Beförderung	1	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2
15	ohne Angaben zum Verwendungszweck ⁴	x	x	x	x	x	x	x
16	Land Brandenburg	8	2,8	0,3	1,8	0,9	1,0	0,1

1 einschließlich Überschwemmungsgebiet, Risikogebiet (Hochwasser) und "ohne Angabe"

2 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 einschließlich "ohne Angabe"

4 entfällt ab Berichtsjahr 2015

Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet)														Lfd. Nr.
davon														
im Wasserschutzgebiet								im Heilquellen- schutzgebiet	im sonstigen schutzwürdigen Gebiet	im anderen Gebiet ¹				
davon														
Zone I		Zone II		Zone III / III A		Zone III B								
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	0,4	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	2,3	4
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,2	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,1	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	2,6	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	2,8	16

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.4 Ursachen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2017

Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls					Ver- halten ¹	sonstiges/ ungeklärt ²
		Material						
		zu- sammen	davon			sonstige Material- ursachen		
			Korrosion metal- lischer Anlagen- teile	Alterung von Anlagen- teilen aus sonstigen Werk- stoffen	Versagen von Schutz- einrich- tungen			
	Anzahl							
nach WGK								
WGK 1	2	2	—	1	—	1	—	—
WGK 2	5	2	—	—	—	2	2	1
WGK 3	2	1	—	—	1	—	1	—
WGK unbekannt ³	4	2	1	—	1	—	1	1
nach freigesetzter Stoffart								
darunter								
Mineralölprodukte	8	3	—	—	1	2	3	2
nach WGK								
WGK 1	1	1	—	—	—	1	—	—
WGK 2	4	1	—	—	—	1	2	1
WGK 3	2	1	—	—	1	—	1	—
WGK unbekannt ²	1	—	—	—	—	—	—	1
nach Art der Anlage								
darunter								
Lageranlagen	8	3	1	1	1	—	4	1
Anlagen zum Abfüllen	2	1	—	—	1	—	—	1
Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
HBV-Anlagen	3	3	—	—	—	3	—	—
innerbetr. Beförderung	—	—	—	—	—	—	—	—
ohne Angaben zur Anlagenart ^{2 4}	x	x	x	x	x	x	x	x
Land Brandenburg	13	7	1	1	2	3	4	2

¹ Bedienungs- und Montagefehler, mechanische Beschädigung / Kollision

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ letztmalig ausgewiesen; entfällt ab Berichtsjahr 2015

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.5 Ursachen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018

Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Verwendungszweck der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						Ver- halten ¹	sonstiges/ ungeklärt ²
		Material							
		ins- gesamt	davon						
			Korrosion metal- lischer Anlagen- teile	Alterung von Anlagen- teilen aus sonstigen Werk- stoffen	Versagen von Schutz- einrich- tungen	sonstige Material- ursachen			
Anzahl									
nach WGK									
WGK 1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
WGK 2	3	1	—	—	—	1	—	2	—
WGK 3	2	—	—	—	—	—	—	1	1
WGK unbekannt ³	2	—	—	—	—	—	—	2	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
Mineralölprodukte	7	1	—	—	—	1	—	4	2
nach WGK									
WGK 1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
WGK 2	3	1	—	—	—	1	—	2	—
WGK 3	2	—	—	—	—	—	—	1	1
WGK unbekannt ²	1	—	—	—	—	—	—	1	—
nach Verwendungszweck der Anlage									
darunter									
Lageranlagen	5	1	—	—	—	1	—	4	—
Anlagen zum Abfüllen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HBV-Anlagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
innerbetr. Beförderung	3	—	—	—	—	—	—	1	2
ohne Angaben zum Verwendungszweck ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Land Brandenburg	8	1	—	—	—	1	—	5	2

¹ Bedienungs- und Montagefehler, mechanische Beschädigung / Kollision

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ entfällt ab Berichtsjahr 2015

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.6 Ursachen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019

Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Verwendungszweck der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls						
		Material					Ver- halten ¹	sonstiges/ ungeklärt ²
		ins- gesamt	davon			sonstige Material- ursachen		
			Korrosion metal- lischer Anlagen- teile	Alterung von Anlagen- teilen aus sonstigen Werk- stoffen	Versagen von Schutz- einrich- tungen			
Anzahl								
nach WGK								
WGK 1	1	1	—	1	—	—	—	—
WGK 2	4	—	—	—	—	—	1	3
WGK 3	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK unbekannt ³	3	—	—	—	—	—	1	2
nach freigesetzter Stoffart								
darunter								
Mineralölprodukte	3	—	—	—	—	—	1	2
nach WGK								
WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK 2	2	—	—	—	—	—	1	1
WGK 3	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK unbekannt ²	1	—	—	—	—	—	—	1
nach Verwendungszweck der Anlage								
darunter								
Lageranlagen	7	—	—	—	—	—	2	5
Anlagen zum Abfüllen	—	—	—	—	—	—	—	—
Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
HBV-Anlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
innerbetr. Beförderung	1	1	—	1	—	—	—	—
ohne Angaben zum Verwendungszweck ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x
Land Brandenburg	8	1	—	1	—	—	2	5

¹ Bedienungs- und Montagefehler, mechanische Beschädigung /Kollision

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ entfällt ab Berichtsjahr 2015

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.7 Folgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2017

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Frei- gesetzte Menge	Und zwar mit ¹					
				Ver					
				einer versiegelten/ befestigten Fläche		des Bodens (eindringen in das Erdreich)		eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	
				Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
nach WGK									
1	WGK 1	2	34,1	2	34,1	1	34,0	—	—
2	WGK 2	5	0,8	4	0,5	3	0,6	—	—
3	WGK 3	2	0,5	—	—	1	0,2	1	0,3
4	WGK unbekannt ³	4	1190,1	2	1140,0	4	1190,1	—	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
5	Mineralölprodukte	8	1,4	4	0,5	4	0,8	1	0,3
nach WGK									
6	WGK 1	1	0,1	1	0,1	—	—	—	—
7	WGK 2	4	0,8	3	0,5	2	0,6	—	—
8	WGK 3	2	0,5	—	—	1	0,2	1	0,3
9	WGK unbekannt ²	1	0,1	—	—	1	0,1	—	—
nach Art der Anlage									
darunter									
10	Lageranlagen	8	1224,9	5	1174,3	6	1224,6	1	0,3
11	Anlagen zum Abfüllen	2	0,3	—	—	2	0,3	—	—
12	Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
13	HBV-Anlagen	3	0,3	3	0,3	1	0,0	—	—
14	innerbetr. Beförderung	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zur Anlagenart ^{2 4}	x	x	x	x	x	x	x	x
16	Land Brandenburg	13	1225,4	8	1174,6	9	1224,8	1	0,3

¹ Mehrfachzählungen möglich

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ letztmalig ausgewiesen; entfällt ab Berichtsjahr 2015

unreinigung														Lfd. Nr.
eines Oberflächengewässers				des Grund- wassers		einer Wasser- versorgung		Brand / Explosion		sonstigen Unfallfolgen		ungeklärten Unfallfolgen ²		
zusammen		darunter: mit Fischsterben												
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	1	34,0	–	–	–	–	–	–	–	–	1
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,3	–	–	–	–	2
1	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	–	–	3
2	50,1	–	–	1	500,0	–	–	–	–	–	–	–	–	4
2	0,4	–	–	–	–	–	–	1	0,3	1	0,2	–	–	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,3	–	–	–	–	7
1	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	–	–	8
1	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9
2	50,3	–	–	2	534,0	–	–	1	0,3	–	–	–	–	10
1	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
3	50,4	–	–	2	534,0	–	–	1	0,3	1	0,2	–	–	16

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.8 Folgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2018

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Verwendungszweck der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Frei- gesetzte Menge	Und zwar mit ¹					
				Ver					
				einer versiegelten/ befestigten Fläche		des Bodens (eindringen in das Erdreich)		eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	
		Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
nach WGK									
1	WGK 1	1	0,0	1	0,0	—	—	—	—
2	WGK 2	3	1,4	2	0,4	2	1,3	1	0,3
3	WGK 3	2	20,1	1	0,1	2	20,1	—	—
4	WGK unbekannt ³	2	0,9	1	0,7	1	0,2	—	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
5	Mineralölprodukte	7	21,7	4	0,5	5	21,6	1	0,3
nach WGK									
6	WGK 1	1	0,0	1	0,0	—	—	—	—
7	WGK 2	3	1,4	2	0,4	2	1,3	1	0,3
8	WGK 3	2	20,1	1	0,1	2	20,1	—	—
9	WGK unbekannt ²	1	0,2	—	—	1	0,2	—	—
nach Verwendungszweck der Anlage									
darunter									
10	Lageranlagen	5	22,1	3	1,1	3	21,3	1	0,3
11	Anlagen zum Abfüllen	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
13	HBV-Anlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
14	innerbetr. Beförderung	3	0,3	2	0,1	2	0,3	—	—
15	ohne Angaben zum Verwendungszweck ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x
16	Land Brandenburg	8	22,4	5	1,2	5	21,6	1	0,3

¹ Mehrfachzählungen möglich

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ entfällt ab Berichtsjahr 2015

unreinigung														Lfd. Nr.
eines Oberflächengewässers				des Grund- wassers		einer Wasser- versorgung		Brand / Explosion		sonstigen Unfallfolgen		ungeklärten Unfallfolgen ²		
zusammen		darunter: mit Fischsterben												
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	8
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	16

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.9 Folgen der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2019

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Verwendungszweck der Anlage	Unfälle ins- gesamt	Frei- gesetzte Menge	Und zwar mit ¹					
				Ver					
				einer versiegelten/ befestigten Fläche		des Bodens (eindringen in das Erdreich)		eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	
		Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
nach WGK									
1	WGK 1	1	0,2	—	—	1	0,2	—	—
2	WGK 2	4	0,3	3	0,1	3	0,1	—	—
3	WGK 3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	WGK unbekannt ³	3	2,3	3	2,3	1	2,0	—	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
5	Mineralölprodukte	3	0,1	3	0,1	2	0,1	—	—
nach WGK									
6	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	WGK 2	2	0,1	2	0,1	2	0,1	—	—
8	WGK 3	—	—	—	—	—	—	—	—
9	WGK unbekannt ²	1	0,1	1	0,1	—	—	—	—
nach Verwendungszweck der Anlage									
darunter									
10	Lageranlagen	7	2,6	6	2,4	4	2,1	—	—
11	Anlagen zum Abfüllen	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Umschlaganlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
13	HBV-Anlagen	—	—	—	—	—	—	—	—
14	innerbetr. Beförderung	1	0,2	—	—	1	0,2	—	—
15	ohne Angaben zum Verwendungszweck ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x
16	Land Brandenburg	8	2,8	6	2,4	5	2,3	—	—

¹ Mehrfachzählungen möglich

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ entfällt ab Berichtsjahr 2015

unreinigung														Lfd. Nr.
eines Oberflächengewässers				des Grund- wassers		einer Wasser- versorgung		Brand / Explosion		sonstigen Unfallfolgen		ungeklärten Unfallfolgen ²		
zusammen		darunter: mit Fischsterben												
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	1	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–	1
1	0,1	–	–	1	0,2	–	–	1	0,1	–	–	–	–	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9
1	0,1	–	–	1	0,2	–	–	1	0,1	–	–	–	–	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	1	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
1	0,1	–	–	2	0,4	–	–	1	0,1	–	–	–	–	16

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.10 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2017

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Und zwar							
			Beförderte Menge		freigesetzte Menge					
			ins- gesamt	je Unfall	insge- samt	je Unfall	und zwar			
							wiedergewonnen (auch teilweise)		nicht wiedergewonnen (auch teilweise)	
							insge- samt	je Unfall	insge- samt	je Unfall
		Anzahl	m³							
nach WGK										
1	WGK 1	2	18,1	9,0	7,4	3,7	0,0	0,0	7,3	3,7
2	WGK 2	31	34,5	1,1	6,2	0,2	4,4	0,2	1,8	0,1
3	WGK 3	10	2,8	0,3	1,6	0,2	0,2	0,0	1,4	0,2
4	WGK unbekannt ²	10	0,9	0,1	0,5	0,1	0,3	0,1	0,3	0,0
nach freigesetzter Stoffart										
darunter										
5	Mineralölprodukte	43	32,1	0,7	7,3	0,2	4,8	0,2	2,5	0,1
nach WGK										
6	WGK 1	1	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	0,3	0,3
7	WGK 2	29	28,5	1,0	5,1	0,2	4,4	0,2	0,8	0,1
8	WGK 3	10	2,8	0,3	1,6	0,2	0,2	0,0	1,4	0,2
9	WGK unbekannt ³	3	0,4	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0
nach Art des Beförderungsmittels										
darunter										
10	Straßenfahrzeuge	52	56,1	1,1	15,6	0,3	4,9	0,2	10,7	0,4
11	Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schiffe	1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0
13	Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zu Beförderungsmittel ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:										
16	ausschließlich Betriebsstofftanks	27	6,8	0,3	3,7	0,1	3,4	0,2	0,2	0,0
17	ausschließlich übrige Behälter	16	45,7	2,9	9,0	0,6	0,3	0,1	8,6	0,6
18	Betriebsstofftanks und übrige Behälter	10	3,7	0,4	3,0	0,3	1,1	0,2	1,9	0,3
19	Land Brandenburg	53	56,2	1,1	15,6	0,3	4,9	0,2	10,7	0,4

1 einschließlich Überschwemmungsgebiet, Risikogebiet (Hochwasser) und "ohne Angabe"

2 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 einschließlich "ohne Angabe"

4 Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden letztmalig im Berichtsjahr 2014 mehrfach gezählt.

Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet)															Lfd. Nr.
davon															
im Wasserschutzgebiet								im Heilquellen- schutzgebiet		im sonstigen schutzwürdigen Gebiet		im anderen Gebiet ¹			
davon															
Zone I		Zone II		Zone III / III A		Zone III B									
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³		
–	–	–	–	–	–	1	0,4	–	–	–	–	1	7,0	1	
–	–	–	–	–	–	1	0,0	–	–	–	–	30	6,1	2	
–	–	–	–	1	0,0	2	0,1	–	–	–	–	7	1,4	3	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,1	8	0,5	4	
–	–	–	–	1	0,0	4	0,5	–	–	–	–	38	6,8	5	
–	–	–	–	–	–	1	0,4	–	–	–	–	–	–	6	
–	–	–	–	–	–	1	0,0	–	–	–	–	28	5,1	7	
–	–	–	–	1	0,0	2	0,1	–	–	–	–	7	1,4	8	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,3	9	
–	–	–	–	1	0,0	4	0,5	–	–	2	0,1	45	15,0	10	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,0	12	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18	
–	–	–	–	1	0,0	4	0,5	–	–	2	0,1	46	15,0	19	

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.11 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Und zwar							
			Beförderte Menge		freigesetzte Menge					
			ins- gesamt	je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	und zwar			
							wiedergewonnen (auch teilweise)		nicht wiedergewonnen (auch teilweise)	
		insge- samt					je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	
		Anzahl	m³							
nach WGK										
1	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	WGK 2	35	30,4	0,9	5,4	0,2	4,5	0,2	0,9	0,1
3	WGK 3	14	5,9	0,4	2,4	0,2	0,8	0,1	1,6	0,4
4	WGK unbekannt ²	2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
nach freigesetzter Stoffart										
darunter										
5	Mineralölprodukte	50	31,4	0,6	5,9	0,1	4,8	0,1	1,0	0,1
nach WGK										
6	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	WGK 2	35	30,4	0,9	5,4	0,2	4,5	0,2	0,9	0,1
8	WGK 3	13	0,9	0,1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
9	WGK unbekannt ³	2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
nach Art des Beförderungsmittels										
darunter										
10	Straßenfahrzeuge	50	36,2	0,7	7,8	0,2	5,3	0,1	2,5	0,2
11	Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schiffe	1	0,2	0,2	0,1	0,1	—	—	0,1	0,1
13	Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zu Beförderungsmittel ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:										
16	ausschließlich Betriebsstofftanks	40	7,3	0,2	2,9	0,1	2,0	0,1	0,9	0,1
17	ausschließlich übrige Behälter	6	28,4	4,7	4,3	0,7	2,7	0,5	1,6	0,5
18	Betriebsstofftanks und übrige Behälter	5	0,7	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1		
19	Land Brandenburg	51	36,4	0,7	7,9	0,2	5,3	0,1	2,5	0,2

1 einschließlich Überschwemmungsgebiet, Risikogebiet (Hochwasser) und "ohne Angabe"

2 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 einschließlich "ohne Angabe"

Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet)														Lfd. Nr.
davon														
im Wasserschutzgebiet								im Heilquellen- schutzgebiet		im sonstigen schutzwürdigen Gebiet		im anderen Gebiet ¹		
davon														
Zone I		Zone II		Zone III / III A		Zone III B								
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
–	–	–	–	1	0,1	1	0,1	–	–	1	0,1	32	5,2	2
–	–	–	–	4	0,1	–	–	–	–	–	–	10	2,3	3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,1	4
–	–	–	–	5	0,2	1	0,1	–	–	1	0,1	43	5,5	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	1	0,1	1	0,1	–	–	1	0,1	32	5,2	7
–	–	–	–	4	0,1	–	–	–	–	–	–	9	0,3	8
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,1	9
–	–	–	–	5	0,2	1	0,1	–	–	1	0,1	43	7,5	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18
–	–	–	–	5	0,2	1	0,1	–	–	1	0,1	44	7,5	19

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.12 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Und zwar							
			Beförderte Menge		freigesetzte Menge					
			ins- gesamt	je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	und zwar			
							wiedergewonnen (auch teilweise)		nicht wiedergewonnen (auch teilweise)	
		insge- samt					je Unfall	ins- gesamt	je Unfall	
		Anzahl	m³							
nach WGK										
1	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	WGK 2	15	9,7	0,6	5,1	0,3	3,1	0,2	2,0	2,0
3	WGK 3	31	1,5	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0
4	WGK unbekannt ²	5	4,7	0,9	3,2	0,6	2,0	0,4	1,2	0,2
nach freigesetzter Stoffart										
darunter										
5	Mineralölprodukte	49	13,6	0,3	6,7	0,1	4,5	0,1	2,2	0,1
nach WGK										
6	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	WGK 2	15	9,7	0,6	5,1	0,3	3,1	0,2	2,0	2,0
8	WGK 3	31	1,5	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0
9	WGK unbekannt ³	3	2,4	0,8	1,0	0,3	1,0	0,3	—	—
nach Art des Beförderungsmittels										
darunter										
10	Straßenfahrzeuge	51	15,9	0,3	8,9	0,2	5,5	0,1	3,4	0,2
11	Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schiffe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zu Beförderungsmittel ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:										
16	ausschließlich Betriebsstofftanks	42	7,0	0,2	3,2	0,1	3,0	0,1	0,2	0,0
17	ausschließlich übrige Behälter	5	2,7	0,5	2,6	0,5	1,4	0,3	1,2	0,6
18	Betriebsstofftanks und übrige Behälter	4	6,1	1,5	3,1	0,8	1,1	0,3	2,0	2,0
19	Land Brandenburg	51	15,9	0,3	8,9	0,2	5,5	0,1	3,4	0,2

1 einschließlich Überschwemmungsgebiet, Risikogebiet (Hochwasser) und "ohne Angabe"

2 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 einschließlich "ohne Angabe"

Standortgegebenheit (betroffenes Gebiet)														Lfd. Nr.
davon														
im Wasserschutzgebiet								im Heilquellen- schutzgebiet		im sonstigen schutzwürdigen Gebiet		im anderen Gebiet ¹		
davon														
Zone I		Zone II		Zone III / III A		Zone III B								
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	5,1	2
–	–	–	–	–	–	10	0,2	–	–	1	0,0	20	0,4	3
–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	–	–	4	3,1	4
–	–	–	–	–	–	11	0,3	–	–	1	0,0	37	6,4	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	5,1	7
–	–	–	–	–	–	10	0,2	–	–	1	0,0	20	0,4	8
–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	–	–	2	0,9	9
–	–	–	–	–	–	11	0,3	–	–	1	0,0	39	8,6	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18
–	–	–	–	–	–	11	0,3	–	–	1	0,0	39	8,6	19

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.13 Ursachen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2017

Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							unge- klärt ²
		Material					Verhal- ten ¹	sonstige Ursachen	
		zu- sammen	davon			sonstige Mängel			
			Mängel an Behälter oder Ver- packung	Mängel an Arma- turen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heits- einrich- tungen				
	Anzahl								
nach WGK									
WGK 1	2	1	—	—	1	—	—	—	1
WGK 2	31	7	1	1	4	1	16	5	3
WGK 3	10	2	—	—	1	1	4	1	3
WGK unbekannt ³	10	6	—	—	5	1	1	—	3
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
Mineralölprodukte	43	9	—	1	6	2	19	6	9
nach WGK									
WGK 1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
WGK 2	29	6	—	1	4	1	15	5	3
WGK 3	10	2	—	—	1	1	4	1	3
WGK unbekannt ²	3	1	—	—	1	—	—	—	2
nach Art des Beförderungsmittels									
darunter									
Straßenfahrzeuge	52	16	1	1	11	3	21	6	9
Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schiffe	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ohne Angaben zu Beförderungsmittel ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:									
ausschließlich Betriebsstofftanks	27	5	—	—	4	1	16	3	3
ausschließlich übrige Behälter	16	8	—	1	6	1	2	2	4
Betriebsstofftanks und übrige Behälter	10	3	1	—	1	1	3	1	3
Land Brandenburg	53	16	1	1	11	3	21	6	10

1 Alleinunfall, Kollision mit anderem Verkehrsmittel

2 einschließlich "ohne Angabe"

3 einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

4 Unfälle, bei denen Betriebsstofftanks und übrige Behälter betroffen sind, werden letztmalig im Berichtsjahr 2014 mehrfach gezählt.

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.14 Ursachen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2018

Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							
		Material					Verhal- ten ¹	sonstige Ursache n	unge- klärt ²
		zu- sammen	davon			sonstige Mängel			
			Mängel an Behälter oder Ver- packung	Mängel an Arma- turen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heits- einrich- tungen				
	Anzahl								
nach WGK									
WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK 2	35	8	—	—	6	2	20	5	2
WGK 3	14	3	—	—	3	—	9	1	1
WGK unbekannt ³	2	1	—	—	1	—	—	—	1
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
Mineralölprodukte	50	12	—	—	10	2	28	6	4
nach WGK									
WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK 2	35	8	—	—	6	2	20	5	2
WGK 3	13	3	—	—	3	—	8	1	1
WGK unbekannt ²	2	1	—	—	1	—	—	—	1
nach Art des Beförderungsmittels									
darunter									
Straßenfahrzeuge	50	11	—	—	9	2	29	6	4
Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schiffe	1	1	—	—	1	—	—	—	—
Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ohne Angaben zu Beförderungsmittel ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:									
ausschließlich Betriebsstofftanks	40	10	—	—	9	1	22	4	4
ausschließlich übrige Behälter	6	1	—	—	1	—	5	—	—
Betriebsstofftanks und übrige Behälter	5	1	—	—	—	1	2	2	—
Land Brandenburg	51	12	—	—	10	2	29	6	4

¹ Alleinunfall, Kollision mit anderem Verkehrsmittel

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.15 Ursachen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 2019

Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Hauptursache des Unfalls							sonstige Ursache n	unge- klärt ²
		Material					Verhal- ten ¹			
		zu- sammen	davon			sonstige Mängel				
			Mängel an Behälter oder Ver- packung	Mängel an Arma- turen	Mängel an Fahrzeug und Sicher- heits- einrich- tungen					
Anzahl										
nach WGK										
WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK 2	15	—	—	—	—	—	10	4	1	
WGK 3	31	1	—	—	1	—	19	1	10	
WGK unbekannt ³	5	—	—	—	—	—	3	2	—	
nach freigesetzter Stoffart										
darunter										
Mineralölprodukte	49	1	—	—	1	—	31	6	11	
nach WGK										
WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WGK 2	15	—	—	—	—	—	10	4	1	
WGK 3	31	1	—	—	1	—	19	1	10	
WGK unbekannt ²	3	—	—	—	—	—	2	1	—	
nach Art des Beförderungsmittels										
darunter										
Straßenfahrzeuge	51	1	—	—	1	—	32	7	11	
Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schiffe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ohne Angaben zu Beförderungsmittel ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:										
ausschließlich Betriebsstofftanks	42	1	—	—	1	—	29	2	10	
ausschließlich übrige Behälter	5	—	—	—	—	—	2	2	1	
Betriebsstofftanks und übrige Behälter	4	—	—	—	—	—	1	3	—	
Land Brandenburg	51	1	—	—	1	—	32	7	11	

¹ Alleinunfall, Kollision mit anderem Verkehrsmittel

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.16 Folgen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffen 2017

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Frei- gesetzte Menge	Und zwar mit ¹ Ver					
				einer versiegelten/ befestigten Fläche		des Bodens (eindringen in das Erdreich)		eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³		
nach WGK									
1	WGK 1	2	7,4	2	7,4	1	7,0	1	0,4
2	WGK 2	31	6,2	21	2,6	17	5,2	2	0,3
3	WGK 3	10	1,6	9	1,6	3	0,6	2	0,8
4	WGK unbekannt ³	10	0,5	8	0,4	1	0,1	—	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
5	Mineralölprodukte	43	7,3	32	4,7	19	4,8	5	1,5
nach WGK									
6	WGK 1	1	0,4	1	0,4	—	—	1	0,4
7	WGK 2	29	5,1	20	2,5	16	4,2	2	0,3
8	WGK 3	10	1,6	9	1,6	3	0,6	2	0,8
9	WGK unbekannt ²	3	0,3	2	0,3	—	—	—	—
nach Art des Beförderungsmittels									
darunter									
10	Straßenfahrzeuge	52	15,6	40	11,9	22	12,9	5	1,5
11	Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schiffe	1	0,0	—	—	—	—	—	—
13	Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zu Beförderungsmittel ³	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:									
16	ausschließlich Betriebsstofftanks	27	3,7	20	1,8	13	3,0	1	0,3
17	ausschließlich übrige Behälter	16	9,0	14	8,9	3	7,4	3	1,2
18	Betriebsstofftanks und übrige Behälter	10	3,0	6	1,2	6	2,6	1	0,1
19	Land Brandenburg	53	15,6	40	11,9	22	12,9	5	1,5

¹ Mehrfachzählungen möglich

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

⁴ letztmalig ausgewiesen; entfällt ab Berichtsjahr 2015

unreinigung															Lfd. Nr.
eines Oberflächengewässers								Brand / Explosion		sonstigen Unfallfolgen		ungeklärten Unfallfolgen ²			
zusammen		darunter: mit Fischsterben		des Grund- wassers		einer Wasser- versorgung									
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³		
1	0,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
1	0,3	–	–	–	–	–	–	6	1,7	2	0,1	–	–	2	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1,4	–	–	3	
2	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	
4	0,6	–	–	–	–	–	–	5	0,7	4	1,5	–	–	5	
1	0,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	
1	0,3	–	–	–	–	–	–	5	0,7	1	0,1	–	–	7	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1,4	–	–	8	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9	
4	0,7	–	–	–	–	–	–	6	1,7	5	1,5	–	–	10	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	
2	0,3	–	–	–	–	–	–	1	0,0	–	–	–	–	16	
3	0,5	–	–	–	–	–	–	1	0,0	3	0,8	–	–	17	
–	–	–	–	–	–	–	–	4	1,7	2	0,7	–	–	18	
5	0,7	–	–	–	–	–	–	6	1,7	5	1,5	–	–	19	

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.17 Folgen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffen 2018

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Frei- gesetzte Menge	Und zwar mit ¹					
				Ver					
				einer versiegelten/ befestigten Fläche		des Bodens (eindringen in das Erdreich)		eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	
				Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
nach WGK									
1	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	WGK 2	35	5,4	22	1,8	17	4,3	1	0,1
3	WGK 3	14	2,4	14	2,4	2	2,1	—	—
4	WGK unbekannt ³	2	0,1	1	0,1	—	—	—	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
5	Mineralölprodukte	50	5,9	36	2,2	18	4,4	1	0,1
nach WGK									
6	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	WGK 2	35	5,4	22	1,8	17	4,3	1	0,1
8	WGK 3	13	0,4	13	0,4	1	0,1	—	—
9	WGK unbekannt ²	2	0,1	1	0,1	—	—	—	—
nach Art des Beförderungsmittels									
darunter									
10	Straßenfahrzeuge	50	7,8	37	4,2	19	6,4	1	0,1
11	Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schiffe	1	0,1	—	—	—	—	—	—
13	Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zu Beförderungsmittel ³	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:									
16	ausschließlich Betriebsstofftanks	40	2,9	31	1,9	11	1,5	1	0,1
17	ausschließlich übrige Behälter	6	4,3	4	2,2	4	4,2	—	—
18	Betriebsstofftanks und übrige Behälter	5	0,7	2	0,1	4	0,7	—	—
19	Land Brandenburg	51	7,9	37	4,2	19	6,4	1	0,1

¹ Mehrfachzählungen möglich

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

unreinigung															Lfd. Nr.
eines Oberflächengewässers								Brand / Explosion		sonstigen Unfallfolgen		ungeklärten Unfallfolgen ²			
zusammen		darunter: mit Fischsterben		des Grund- wassers		einer Wasser- versorgung									
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³							Anzahl	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
2	0,5	–	–	–	–	–	–	5	0,9	1	0,0	–	–	2	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	1	0,0	–	–	–	–	3	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	
4	0,5	–	–	–	–	–	–	6	0,9	1	0,0	–	–	5	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	
2	0,5	–	–	–	–	–	–	5	0,9	1	0,0	–	–	7	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	1	0,0	–	–	–	–	8	
1	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9	
3	0,4	–	–	–	–	–	–	5	0,9	1	0,0	–	–	10	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	
1	0,1	–	–	–	–	–	–	1	0,1	–	–	–	–	12	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	
4	0,5	–	–	–	–	–	–	3	0,5	1	0,0	–	–	16	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17	
–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,5	–	–	–	–	18	
4	0,5	–	–	–	–	–	–	6	0,9	1	0,0	–	–	19	

3 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung mit wassergefährdenden Stoffen

3.18 Folgen der Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffen 2019

Lfd. Nr.	Wassergefährdungsklasse (WGK) — freigesetzte Stoffart — Art des Beförderungsmittels	Unfälle ins- gesamt	Frei- gesetzte Menge	Und zwar mit ¹ Ver					
				einer versiegelten/ befestigten Fläche		des Bodens (eindringen in das Erdreich)		eines Kanal- netzes und/oder Kläranlage	
				Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³
nach WGK									
1	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	WGK 2	15	5,1	7	3,5	14	4,9	1	0,0
3	WGK 3	31	0,6	31	0,6	5	0,2	—	—
4	WGK unbekannt ³	5	3,2	1	0,5	5	3,2	—	—
nach freigesetzter Stoffart									
darunter									
5	Mineralölprodukte	49	6,7	39	4,6	22	6,1	1	0,0
nach WGK									
6	WGK 1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	WGK 2	15	5,1	7	3,5	14	4,9	1	0,0
8	WGK 3	31	0,6	31	0,6	5	0,2	—	—
9	WGK unbekannt ²	3	1,0	1	0,5	3	1,0	—	—
nach Art des Beförderungsmittels									
darunter									
10	Straßengfahrzeuge	51	8,9	39	4,6	24	8,3	1	0,0
11	Eisenbahnwagen	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schiffe	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Rohrfernleitungen	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luftfahrzeuge	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ohne Angaben zu Beförderungsmittel ³	—	—	—	—	—	—	—	—
nachrichtlich:									
16	ausschließlich Betriebsstofftanks	42	3,2	34	1,7	16	2,8	—	—
17	ausschließlich übrige Behälter	5	2,6	3	0,4	4	2,4	—	—
18	Betriebsstofftanks und übrige Behälter	4	3,1	2	2,5	4	3,1	1	0,0
19	Land Brandenburg	51	8,9	39	4,6	24	8,3	1	0,0

¹ Mehrfachzählungen möglich

² einschließlich "ohne Angabe"

³ einschließlich Jauche, Gülle, Silagesickersaft, Gärsubstrat, Gärreste sowie vergleichbare in der Landwirtschaft anfallende Stoffe, sowie "ohne Angabe"

unreinigung														Lfd. Nr.
eines Oberflächengewässers				des Grund- wassers		einer Wasser- versorgung		Brand / Explosion		sonstigen Unfallfolgen		ungeklärten Unfallfolgen ²		
zusammen		darunter: mit Fischsterben												
Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	Anzahl	m³	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
2	0,4	–	–	–	–	–	–	3	0,6	1	2,5	–	–	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
–	–	–	–	–	–	1	2,0	1	0,5	–	–	–	–	4
2	0,4	–	–	–	–	–	–	4	1,1	1	2,5	–	–	5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
2	0,4	–	–	–	–	–	–	3	0,6	1	2,5	–	–	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,5	–	–	–	–	9
2	0,4	–	–	–	–	1	2,0	4	1,1	1	2,5	–	–	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,5	–	–	–	–	16
2	0,4	–	–	–	–	1	2,0	–	–	–	–	–	–	17
–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,6	1	2,5	–	–	18
2	0,4	–	–	–	–	1	2,0	4	1,1	1	2,5	–	–	19

Anhang

Wirtschaftszweige entsprechend Klassifikation Ausgabe, 2008

WZ 2008 Kode	WZ 2008 - Bezeichnung (a.n.g. = anderweitig nicht genannt)
A	ABSCHNITT A - LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI
01	Landwirtschaft, Jagd und damit verbundene Tätigkeiten
02	Forstwirtschaft und Holzeinschlag
03	Fischerei und Aquakultur
B	ABSCHNITT B - BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN
05	Kohlenbergbau
06	Gewinnung von Erdöl und Erdgas
07	Erzbergbau
08	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau
09	Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden
C	ABSCHNITT C – VERARBEITENDES GEWERBE
10	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln
11	Getränkeherstellung
12	Tabakverarbeitung
13	Herstellung von Textilien
14	Herstellung von Bekleidung
15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen
16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
24	Metallerzeugung und -bearbeitung
25	Herstellung von Metallerzeugnissen
26	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen
27	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen
28	Maschinenbau
29	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen
30	Sonstiger Fahrzeugbau
31	Herstellung von Möbeln
32	Herstellung von sonstigen Waren
33	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen
D	ABSCHNITT D – ENERGIEVERSORGUNG
35	Energieversorgung
E	ABSCHNITT E – WASSERVERSORGUNG; ABWASSER- UND ABFALLENTSORGUNG UND BESEITIGUNG VON UMWELTVERSCHMUTZUNGEN
36	Wasserversorgung
37	Abwasserentsorgung
38	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung
39	Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung
F	ABSCHNITT F - BAUGEWERBE
41	Hochbau
42	Tiefbau
43	Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe
G	ABSCHNITT G - HANDEL; INSTANDHALTUNG UND REPARATUR VON KRAFTFAHRZEUGEN
45	Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen
46	Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)
47	Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)
H	ABSCHNITT H – VERKEHR UND LAGEREI
49	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen
50	Schifffahrt
51	Luftfahrt
52	Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr
53	Post-, Kurier- und Expressdienste

Anhang

Wirtschaftszweige entsprechend Klassifikation Ausgabe, 2008

WZ 2008 Kode	WZ 2008 - Bezeichnung (a.n.g. = anderweitig nicht genannt)
I	ABSCHNITT I – GASTGEWERBE
55	Beherbergung
56	Gastronomie
J	ABSCHNITT J – INFORMATION UND KOMMUNIKATION
58	Verlagswesen
59	Herstellung, Verleih und Vertrieb von Filmen und Fernsehprogrammen; Kinos; Tonstudios und Verlegen von Musik
60	Rundfunkveranstalter
61	Telekommunikation
62	Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie
63	Informationsdienstleistungen
K	ABSCHNITT K – ERBRINGUNG VON FINANZ- UND VERSICHERUNGSDIENSTLEISTUNGEN
64	Erbringung von Finanzdienstleistungen
65	Versicherungen, Rückversicherungen und Pensionskassen (ohne Sozialversicherung)
66	Mit Finanz- und Versicherungsdienstleistungen verbundene Tätigkeiten
L	ABSCHNITT L – GRUNDSTÜCKS- UND WOHNUNGSWESEN
68	Grundstücks- und Wohnungswesen
M	ABSCHNITT M – ERBRINGUNG VON FREIBERUFLICHEN, WISSENSCHAFTLICHEN UND TECHNISCHEN DIENSTLEISTUNGEN
69	Rechts- und Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung
70	Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben; Unternehmensberatung
71	Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung
72	Forschung und Entwicklung
73	Werbung und Marktforschung
74	Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten
75	Veterinärwesen
N	ABSCHNITT N – ERBRINGUNG VON SONSTIGEN WIRTSCHAFTLICHEN DIENSTLEISTUNGEN
77	Vermietung von beweglichen Sachen
78	Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften
79	Reisebüros, Reiseveranstalter und Erbringung sonstiger Reservierungsdienstleistungen
80	Wach- und Sicherheitsdienste sowie Detekteien
81	Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau
82	Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.
O	ABSCHNITT O – ÖFFENTLICHE VERWALTUNG, VERTEIDIGUNG; SOZIALVERSICHERUNG
84	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung
P	ABSCHNITT P – ERZIEHUNG UND UNTERRICHT
85	Erziehung und Unterricht
Q	ABSCHNITT Q – GESUNDHEITS- UND SOZIALWESEN
86	Gesundheitswesen
87	Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)
88	Sozialwesen (ohne Heime)
R	ABSCHNITT R – KUNST, UNTERHALTUNG UND ERHOLUNG
90	Kreative, künstlerische und unterhaltende Tätigkeiten
91	Bibliotheken, Archive, Museen, botanische und zoologische Gärten
92	Spiel-, Wett- und Lotteriewesen
93	Erbringung von Dienstleistungen des Sports, der Unterhaltung und der Erholung
S	ABSCHNITT S – ERBRINGUNG VON SONSTIGEN DIENSTLEISTUNGEN
94	Interessenvertretungen sowie kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen (ohne Sozialwesen und Sport)
95	Reparatur von Datenverarbeitungsgeräten und Gebrauchsgütern
96	Erbringung von sonstigen überwiegend persönlichen Dienstleistungen
T	ABSCHNITT T – PRIVATE HAUSHALTE MIT HAUSPERSONAL; HERSTELLUNG VON WAREN UND ERBRINGUNG VON DIENSTLEISTUNGEN DURCH PRIVATE HAUSHALTE FÜR DEN EIGENBEDARF EIGENBEDARF OHNE AUSGEPRÄGTEN SCHWERPUNKT
97	Private Haushalte mit Hauspersonal
98	Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
U	ABSCHNITT U – EXTERRITORIALE ORGANISATIONEN UND KÖRPERSCHAFTEN
99	Exterritoriale Organisationen und Körperschaften

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

info@statistik-bbb.de

Tel. 0331 8173 - 1777

Fax 0331 817330 - 4091

Mo–Do 8:00–15:30 Uhr, Fr 8:00–13:30 Uhr

Statistische Informationen für jedermann sowie maßgeschneiderte Aufbereitung von Daten über Berlin und Brandenburg, Auskunft, Beratung, Pressedienst.

Standort Potsdam

Steinstraße 104 - 106, 14480 Potsdam

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Fachbeiträgen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

Statistische Bibliothek

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

bibliothek@statistik-bbb.de

Tel. 0331 8173 - 3540

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 24

Tel. 0331 8173 - 1240

Fax 0331 8173 - 4037

Umwelt@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Wasserversorgung und Abwasserentsorgung
Q I 1 - 3j
- Umweltökonomische Gesamtrechnungen Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse
PV 1 - j