

Statistischer Bericht

Q I 1 - 3j / 22

「 Wasserversorgung und
Abwasserentsorgung
im **Land Brandenburg**
2022

Impressum

Statistischer Bericht

Q I 1 - 3j / 22

Erscheinungsfolge: dreijährlich
Erschienen im Dezember **2025**

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
r berichtigte Zahl
s geschätzte Zahl

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2025



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)	1.5	Wasserabgabe an Letztverbraucher 2022 nach Verwaltungsbezirken	10
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (externer Link)	1.6	Gemeinden mit öffentlicher und privater Abwasserbeseitigung 2022 nach Verwaltungsbezirken	12
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung (externer Link)	1.7	Abwasserbehandlung 2022 nach Verwaltungsbezirken, Art und Ausbaugrößenklassen der Anlagen	14
Metadaten zur Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung Klärschlamm (externer Link)	1.8	Abwasserbehandlung 2022 nach Flussgebietseinheiten	16
Metadaten zur Erhebung über die Wassereigenversorgung und -entsorgung privater Haushalte (externer Link)	1.9	Art der Abwasserbehandlung 2022 nach Verwaltungsbezirken	20
Metadaten zur Erhebung der Wasser- und Abwasserentgelte (externer Link)	1.10	Jahresfracht der Schädlichkeit des behandelten Abwassers 2022 nach Verwaltungsbezirken und Art der Behandlung	21
Metadaten zur Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung (externer Link)	1.11	Jahresfracht der Schädlichkeit des behandelten Abwassers 2022 nach Flussgebietseinheiten	22
	1.12	Art und Länge des Kanalnetzes 2022 nach Baujahren der Kanalabschnitte	23
	1.13	Anteil der Baujahre der Kanalabschnitte 20 am gesamten Kanalnetz	23
	1.14	Entsorgungswege der direkten Klärschlammmentsorgung 2022 nach Verwaltungsbezirken	24
1 Tabellen	1.15	Durchschnittliches Entgelt für die Trinkwasserversorgung privater Haushalte 2020 bis 2022 nach Verwaltungsbezirken	25
Erhebungen der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung sowie der Wasser- und Abwasserentgelte	1.16	Durchschnittliches Entgelt für die Abwasserbeseitigung privater Haushalte 2020 bis 2022 nach Verwaltungsbezirken	26
1.1 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2022 nach Verwaltungsbezirken	5		
1.2 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2022 nach Flusseinheitsebenen	6		
1.3 Gemeinden mit öffentlicher und privater Wasserversorgung 2022 nach Verwaltungsbezirken	7		
1.4 Wassergewinnung Brandenburger Wasserversorgungsunternehmen, Wasserbezug und -abgabe 2022	8		

	Seite		Seite
2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung			
2.1 Wasseraufkommen 2022 nach Wirtschaftszweigen	27	2.18 Klärschlammverbleib aus der biologischen Abwasserbehandlung 2022 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	55
2.2 Wasseraufkommen 2022 nach Verwaltungsbezirken	29	2.19 Schlammverbleib aus der chemisch-physikalischen Abwasserbehandlung 2022 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	55
2.3 Wasseraufkommen 2022 nach Flussgebietseinheiten	31	2.20 Verbleib des behandelten Abwassers 2020 nach Verwaltungsbezirken	57
2.4 Wasserverwendung und Wassernutzung 2022 nach Wirtschaftszweigen	33	Anhang	
2.5 Wasserverwendung und Wassernutzung 2022 nach Verwaltungsbezirken	35	Wirtschaftszweige entsprechend Klassifikation, Ausgabe 2008 (WZ 2008)	58
2.6 Ungenutztes Wasser 2022 nach Wirtschaftszweigen	37	Flussgebietseinheiten im Land Brandenburg (FGE)	61
2.7 Ungenutztes Wasser 2022 nach Verwaltungsbezirken	39		
2.8 Ungenutztes Wasser 2022 nach Flussgebietseinheiten	40		
2.9 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2022 nach Wirtschaftszweigen	41		
2.10 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2022 nach Verwaltungsbezirken	43		
2.11 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2022 nach Flussgebietseinheiten	45		
2.12 Verbleib des behandelten Abwassers 2022 nach Wirtschaftszweigen	47		
2.13 Verbleib des behandelten Abwassers 2022 nach Flussgebietseinheiten	49		
2.14 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2022 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	51		
2.15 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2022 nach Verwaltungsbezirken	51		
2.16 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2022 und dessen Schadstoffgehalt nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	53		
2.17 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2022 und dessen Schadstoffgehalt nach Verwaltungsbezirken	53		

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.1 Wassergewinnung im Land Brandenburg 2022 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	3 814	2	1 575	2	2 239	1	–	–
Cottbus	1	6 147	2	6 147	2	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Potsdam	1	8 790	4	5 973	4	2 817	3	–	–
Barnim	6	9 103	27	9 103	27	–	–	–	–
Dahme-Spreewald	10	8 550	23	8 550	23	–	–	–	–
Elbe-Elster	8	5 453	19	5 453	19	–	–	–	–
Havelland	3	9 681	15	9 681	15	–	–	–	–
Märkisch-Oderland	5	10 013	17	10 013	17	–	–	–	–
Oberhavel	8	31 001	25	16 814	25	13 602	1	585	1
Oberspreewald-Lausitz	2	12 274	8	12 274	8	–	–	–	–
Oder-Spree	8	15 870	22	11 867	22	–	–	4 003	1
Ostprignitz-Ruppin	6	5 373	37	5 373	37	–	–	–	–
Potsdam-Mittelmark	12	12 502	41	12 502	41	–	–	–	–
Prignitz	7	4 754	36	4 754	36	–	–	–	–
Spree-Neiße	6	5 277	15	5 277	15	–	–	–	–
Teltow-Fläming	7	9 277	22	9 277	22	–	–	–	–
Uckermark	4	6 279	50	6 279	50	–	–	–	–
Land Brandenburg	81	164 158	365	140 912	365	18 658	5	4 588	2

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Wasserversorgungsunternehmens.

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 2022 nach Flussgebietseinheiten

Flussgebietseinheit	Wassergewinnung insgesamt		Davon					
			Grund- und Quellwasser		Uferfiltrat		angereichertes Grundwasser sowie Oberflächenwasser	
	1 000 m³	Anzahl Anlagen¹	1 000 m³	Anzahl Anlagen¹	1 000 m³	Anzahl Anlagen¹	1 000 m³	Anzahl Anlagen¹
5000 5400 MES_ES2	111	3	111	3	-	-	-	-
5000 5400 MES_SE	15 464	26	15 464	26	-	-	-	-
5000 5400	15 575	29	15 575	29	-	-	-	-
5000 5700 MEL_PE01	204	3	204	3	-	-	-	-
5000 5700 MEL_PE09	4 661	30	4 661	30	-	-	-	-
5000 5700 MEL_PE10	11	1	11	1	-	-	-	-
5000 5700	4 876	34	4 876	34	-	-	-	-
5000 5800 HAV_PE01	30 014	36	15 827	36	13 602	1	585	1
5000 5800 HAV_PE02	4 149	24	4 149	24	-	-	-	-
5000 5800 HAV_PE03	2 235	21	2 235	21	-	-	-	-
5000 5800 HAV_PE04	27 464	32	25 383	32	2 081	2	-	-
5000 5800 HAV_PE05	4 105	13	1 866	13	2 239	1	-	-
5000 5800 HAV_PE06	9 321	23	8 585	23	736	1	-	-
5000 5800 HAV_PE07	13 363	18	13 363	18	-	-	-	-
5000 5800 HAV_PE08	11 969	20	11 969	20	-	-	-	-
5000 5800 HAV_PE09	7 979	18	3 976	18	-	-	4 003	1
5000 5800 HAV_PE10	11 873	20	11 873	20	-	-	-	-
5000 5800 HAV_PE11	1 224	1	1 224	1	-	-	-	-
5000 5800	123 696	226	100 450	226	18 658	5	4 588	2
5000	144 147	289	120 901	289	18 658	5	4 588	2
6000 6300 MOD	3 505	6	3 505	6	-	-	-	-
6000 6300	3 505	6	3 505	6	-	-	-	-
6000 6400 LAN	2 532	5	2 532	5	-	-	-	-
6000 6400	2 532	5	2 532	5	-	-	-	-
6000 6700 STH	2 095	24	2 095	24	-	-	-	-
6000 6700	2 095	24	2 095	24	-	-	-	-
6000 6900 UOD	11 879	41	11 879	41	-	-	-	-
6000 6900	11 879	41	11 879	41	-	-	-	-
6000	20 011	76	20 011	76	-	-	-	-
Land Brandenburg	164 158	365	140 912	365	18658	5	4588	2

¹ 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 2022 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	72 461	1	71 625	98,8	1	836	1,2
Cottbus	1	98 359	1	98 332	100	1	27	–
Frankfurt (Oder)	1	56 679	1	56 672	100	1	7	–
Potsdam	1	183 154	1	183 154	100	–	–	–
Barnim	25	188 835	25	186 105	98,6	23	2 730	1,4
Dahme-Spreewald	37	175 834	37	171 134	97,3	23	4 700	2,7
Elbe-Elster	33	100 317	33	100 146	99,8	18	171	0,2
Havelland	26	165 906	26	164 635	99,2	23	1 271	0,8
Märkisch-Oderland	45	197 965	45	197 381	99,7	36	584	0,3
Oberhavel	19	215 795	19	212 224	98,3	17	3 571	1,7
Oberspreewald-Lausitz	25	107 558	25	107 549	100	3	9	0
Oder-Spree	37	179 245	37	177 486	99,0	30	1 759	1
Ostprignitz-Ruppin	23	98 829	23	97 770	98,9	19	1 059	1,1
Potsdam-Mittelmark	38	219 521	38	216 382	98,6	30	3 139	1,4
Prignitz	26	75 574	26	74 735	98,9	22	839	1,1
Spree-Neiße	29	111 955	29	111 792	99,9	14	163	0,1
Teltow-Fläming	16	172 545	16	170 440	98,8	13	2 105	1,2
Uckermark	30	117 336	30	116 586	99,4	21	750	0,6
Land Brandenburg	413	2 537 868	413	2 514 148	99,1	295	23 720	0,9

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 2022 nach Größenklassen des Wasseraufkommens¹

Größenklassen des Wasseraufkommens	WVU insgesamt	Wasser-aufkommen ²	Davon	
			Eigen-gewinnung	Fremd-bezug
	Anzahl			
Wasserversorgungs-unternehmen mit Wasseraufkommen von ... bis unter ... m ³				
unter 10 000	4	26	22	4
10 000 - 20 000	3	37	27	10
20 000 - 30 000	–	–	–	–
30 000 - 50 000	1	84	38	46
50 000 - 100 000	1	149	86	63
100 000 - 200 000	8	1 165	900	265
200 000 - 300 000	3	515	295	220
300 000 - 500 000	9	3 995	3 955	40
500 000 - 1 Million	12	10 622	9 447	1 175
1 Millionen - 10 Millionen	45	112 655	103 787	8 868
10 Millionen oder mehr	2	21 012	20 994	18
nachrichtlich				
unter 200 000	17	1 461	1 073	388
200 000 oder mehr	71	148 799	138 478	10 321
Insgesamt	88	150 260	139 551	10 709

¹ einschließlich Gewinnungsanlagen in anderen Bundesländern

² enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von Wasserversorgungsunternehmen (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 über Weiterverteilung		Wasserabgabe an Letztverbraucher	
1 000 m ³			Anzahl WVU ⁵		1 000 m ³	Anzahl WVU ⁵

2	5	19	–	–	19	4
–	–	37	–	–	37	3
–	–	–	–	–	–	–
–	17	29	–	–	29	1
–	1	62	–	–	62	1
8	94	991	38	2	953	8
13	88	–	–	–	610	3
211	170	3 241	196	6	3 045	9
164	802	8 601	189	6	8 412	12
2 377	8 778	102 928	9 090	32	93 838	45
377	1 022	19 613	964	2	18 649	2
10	117	1 138	38	2	1 100	17
3 142	10 860	134 993	10 439	46	124 554	71
3 152	10 977	136 131	10 477	48	125 654	88

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.5 Wasserabgabe an Letztverbraucher 2022 nach Verwaltungsbezirken¹

Kreisfreie Stadt Landkreis	Wasserabgabe an Letztverbraucher insgesamt		Davon			
			an Haushalte und Kleingewerbe ³			an gewerbliche und sonstige Abnehmer ⁴
	Wasser- menge	je Einwohner ² und Tag	Wasser- menge	versorgte Einwohner	je Einwohner ² und Tag	
	1 000 m ³	Liter	1 000 m ³	Anzahl	Liter	
Brandenburg an der Havel	3 201	122,4	3 026	71 625	115,7	175
Cottbus	4 596	128,1	3 535	98 332	98,5	1 061
Frankfurt (Oder)	3 727	180,2	2 483	56 672	120,0	1 244
Potsdam	9 038	135,2	7 991	183 154	119,5	1 047
Barnim	8 810	129,7	8 193	186 105	120,6	617
Dahme-Spreewald	8 958	143,4	7 417	171 134	118,7	1 541
Elbe-Elster	4 586	130	3 555	96 617	100,8	1 031
Havelland	7 706	128,2	7 013	164 635	116,7	693
Märkisch-Oderland	9 981	138,5	8 636	197 381	119,9	1 345
Oberhavel	10 446	134,9	8 695	212 224	112,2	1 751
Oberspreewald-Lausitz	5 841	148,8	4 519	107 549	115,1	1 322
Oder-Spree	9 571	147,7	7 515	177 486	116,0	2 056
Ostprignitz-Ruppin	4 823	135,2	4 284	97 770	120,0	539
Potsdam-Mittelmark	10 774	136,4	10 489	216 382	132,8	285
Prignitz	4 245	155,6	3 237	74 735	118,7	1 008
Spree-Neiße	5 347	131,2	4 908	111 641	120,4	439
Teltow-Fläming	8 189	131,6	7 252	170 440	116,6	937
Uckermark	5 769	135,6	5 042	116 586	118,5	727
Land Brandenburg	125 608	137,1	107 790	2 510 468	117,6	17 818

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

¹Ohne Mehrfachzählung

² Bezogen auf die versorgten Einwohner.

³ Zum Kleingewerbe zählen in diesem Zusammenhang alle Abnehmer, deren Wasserverbrauch nicht separat erfasst, sondern über einen Hauszähler zusammen mit anderen Einheiten (privaten Haushalten) abgerechnet wird, wie gegebenenfalls Bäckereien, Metzgereien, Arztpraxen oder Rechtsanwaltskanzleien. Nicht zum Kleingewerbe zählen gewerbliche Unternehmen (Industrie, Handel, Verkehr, Dienstleistungen) oder sonstige Abnehmer(z. B. öffentliche Einrichtungen, Krankenhäuser, Bundeswehr, Landwirtschaft).

⁴ Rechnerische Differenz aus Wasserabgabe zum Letztverbrauch und Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.6 Gemeinden mit öffentlicher und privater Abwasserentsorgung 2022
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	72 461	1	67 163	92,7
Cottbus	1	98 359	1	95 604	97,2
Frankfurt (Oder)	1	56 679	1	55 077	97,2
Potsdam	1	183 154	1	181 323	99
Barnim	25	188 835	23	167 698	88,8
Dahme-Spreewald	37	175 834	30	150 148	85,4
Elbe-Elster	33	100 317	33	88 551	88,3
Havelland	26	165 906	19	148 324	89,4
Märkisch-Oderland	45	197 965	39	173 670	87,7
Oberhavel	19	215 795	19	202 055	93,6
Oberspreewald-Lausitz	25	107 558	21	86 371	80,3
Oder-Spree	37	179 245	37	162 667	90,8
Ostprignitz-Ruppin	23	98 829	23	84 003	85
Potsdam-Mittelmark	38	219 521	35	198 877	90,6
Prignitz	26	75 574	18	55 736	73,8
Spree-Neiße	29	111 955	28	88 339	78,9
Teltow-Fläming	16	172 545	16	158 808	92
Uckermark	30	117 336	24	88 178	75,1
Land Brandenburg	413	2 537 868	369	2 252 592	88,8

¹ Einwohner am Ort ihrer alleinigen bzw. Hauptwohnung

² Mehrfachnennungen möglich

³ bezogen auf Bevölkerung insgesamt

Vollständig bzw. teilweise ohne Kanalisation		
Gemeinden	nicht angeschlossene Einwohner ¹	
	Anzahl ²	% ³
1	5 298	7,3
1	2 755	2,8
1	1 602	2,8
1	1 831	1
25	21 137	11,2
37	25 686	14,6
32	11 766	11,7
26	17 582	10,6
45	24 295	12,3
19	13 740	6,4
24	21 187	19,7
35	16 578	9,2
22	14 826	15
37	20 644	9,4
26	19 838	26,2
29	23 616	21,1
16	13 737	8
29	29 158	24,9
406	285 276	11,2

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.7 Abwasserbehandlung 2022 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 angeschlossene Einwohner ^{2 3}	Einwohner- gleichwerte
	Anzahl	Anzahl		Anzahl	Anzahl
Brandenburg an der Havel	—	—	—	—	—
Cottbus	1	200 000	141 830	103 830	38 000
Frankfurt (Oder)	1	120 000	88 246	61 308	26 938
Potsdam	2	130 000	108 835	86 100	22 735
Barnim	11	826 270	933 760	759 999	173 761
Dahme-Spreewald	15	1 432 160	1 842 098	1 429 168	412 930
Elbe-Elster	20	222 299	129 341	93 181	36 160
Havelland	8	344 370	313 403	242 586	70 817
Märkisch-Oderland	13	389 510	444 906	382 554	62 352
Oberhavel	7	117 830	99 368	70 307	29 061
Oberspreewald-Lausitz	11	161 500	106 006	74 825	31 181
Oder-Spree	11	193 035	153 404	119 584	33 820
Ostprignitz-Ruppin	18	140 845	120 693	78 126	42 567
Potsdam-Mittelmark	15	783 050	670 088	549 520	120 568
Prignitz	21	190 922	163 784	55 981	107 803
Spree-Neiße	11	119 080	67 220	60 966	6 254
Teltow-Fläming	15	199 601	158 070	124 508	33 562
Uckermark	47	231 365	140 613	89 574	51 039
Land Brandenburg	227	5 801 837	5 681 665	4 382 117	1 299 548
Art der Abwasserbehandlung					
mechanische Behandlung	—	—	—	—	—
biologische Behandlung zusammen	227	5 801 837	5 681 665	4 382 117	1 299 548
darunter					
biologische Behandlung mit zusätzlichen					
Verfahrensstufen zusammen	201	5 791 312	5 674 474	4 375 631	1 298 843
und zwar ³					
mit Nitrifikation	199	5 785 763	5 670 850	4 372 321	1 298 529
mit Denitrifikation	179	5 775 153	5 663 001	4 365 693	1 297 308
mit Phosphorelimination	133	5 699 233	5 611 315	4 321 920	1 289 395
mit Filtration	6	43 959	41 889	26 613	15 276
Ausbaugrößenklasse von...bis unter...EW					
unter 50	—	—	—	—	—
50 - 100	1	80	66	26	40
100 - 500	59	16 370	11 360	10 525	835
500 - 1 000	30	19 740	14 211	12 742	1 469
1 000 - 5 000	46	118 649	71 277	61 908	9 369
5 000 - 10 000	24	177 032	103 007	81 188	21 819
10 000 - 50 000	50	1 327 566	1 016 308	717 290	299 018
50 000 - 100 000	8	571 000	415 712	240 807	174 905
100 000 und mehr	9	3 571 400	4 049 724	3 257 631	792 093
insgesamt	227	5 801 837	5 681 665	4 382 117	1 299 548

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

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

2 Stand 31.12.2021

3 Angaben der Betreiber der Abwasserbehandlungsanlage; ein Abgleich mit den Angaben der Gemeinde zu den nicht an eine öffentliche Abwasserbehandlungsanlage angeschlossenen Einwohner findet nicht statt.

4 Mehrfachnennungen möglich.

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Verwaltungsbezirk — Art der Abwasserbehandlung — Ausbaugrößenklasse
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser	
%	1 000 m³				
—	—	—	—	—	Brandenburg an der Havel
70,9	5 535	4 630	300	605	Cottbus
73,5	4 262	3 358	537	367	Frankfurt (Oder)
83,7	4 766	4 516	-	250	Potsdam
113,0	43 915	38 945	1 221	3 749	Barnim
128,6	78 429	74 634	49	3 746	Dahme-Spreewald
58,2	4 856	4 206	343	307	Elbe-Elster
91,0	11 483	11 174	183	126	Havelland
114,2	16 627	16 233	24	370	Märkisch-Oderland
84,3	3 488	3 369	87	32	Oberhavel
65,6	3 413	3 236	177	-	Oberspreewald-Lausitz
79,5	6 251	5 638	79	534	Oder-Spree
85,7	4 019	3 490	514	15	Ostprignitz-Ruppin
85,6	28 426	26 933	519	974	Potsdam-Mittelmark
85,8	3 392	3 056	104	232	Prignitz
56,4	2 930	2 666	250	14	Spree-Neiße
79,2	6 638	5 931	472	235	Teltow-Fläming
60,8	4 811	4 689	108	14	Uckermark
97,9	233 241	216 704	4 967	11 570	Land Brandenburg
Art der Abwasserbehandlung					
—	—	—	—	—	mechanische Behandlung
97,9	233 241	216 704	4 967	11 570	biologische Behandlung zusammen
darunter					
98,0	233 028	216 494	4 966	11 568	biologische Behandlung mit zusätzlichen
Verfahrensstufen zusammen					
und zwar ³					
98,0	232 925	216 391	4 966	11 568	mit Nitrifikation
98,1	232 696	216 168	4 960	11 568	mit Denitrifikation
98,5	230 746	214 443	4 834	11 469	mit Phosphorelimination
95,3	1 656	1 639	16	1	mit Filtration
Ausbaugrößenklasse von...bis unter...EW					
—	—	—	—	—	unter 50
82,5	1	1	-	-	50 - 100
69,4	343	332	8	3	100 - 500
72,0	466	450	15	1	500 - 1 000
60,1	2 825	2 588	131	106	1 000 - 5 000
58,2	4 061	3 776	208	77	5 000 - 10 000
76,6	36 981	33 944	2 425	612	10 000 - 50 000
72,8	13 571	11 024	1 343	1 204	50 000 - 100 000
113,4	174 993	164 589	837	9 567	100 000 und mehr
97,9	233 241	216 704	4 967	11 570	insgesamt

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.8 Abwasserbehandlung 2022 nach Flussgebietseinheiten

Flussgebietseinheit	Art der Abwasserbehandlung	Anlagen	Ausbau-größe gemäß Genehmigungs bescheid	Jahresmittel- wert der an- geschlossenen Einwohner- werte ¹	Davon	
					über Kana- lisation ange- schlossene Einwohner ^{2 3}	Einwohner- gleichwerte
		Anzahl				
5000 5400 MES_ES2	insgesamt	1	4 800	2 930	2 649	281
	biologische Behandlung	1	4 800	2 930	2 649	281
5000 5400 MES_SE	insgesamt	24	325 999	184 255	141 846	42 409
	biologische Behandlung	24	325 999	184 255	141 846	42 409
5000 5400	insgesamt	25	330 799	187 185	144 495	42 690
	biologische Behandlung	25	330 799	187 185	144 495	42 690
5000 5700 MEL_PE01	insgesamt	1	6 000	2 385	2 385	–
	biologische Behandlung	1	6 000	2 385	2 385	–
5000 5700 MEL_PE09	insgesamt	17	187 582	161 156	53 353	107 803
	biologische Behandlung	17	187 582	161 156	53 353	107 803
5000 5700	insgesamt	18	193 582	163 541	55 738	107 803
	biologische Behandlung	18	193 582	163 541	55 738	107 803
5000 5800 HAV_PE01	insgesamt	20	842 160	955 488	757 112	198 376
	biologische Behandlung	20	842 160	955 488	757 112	198 376
5000 5800 HAV_PE02	insgesamt	10	86 700	96 670	57 476	39 194
	biologische Behandlung	10	86 700	96 670	57 476	39 194
5000 5800 HAV_PE03	insgesamt	14	73 985	40 119	35 847	4 272
	biologische Behandlung	14	73 985	40 119	35 847	4 272
5000 5800 HAV_PE04	insgesamt	15	725 970	611 189	479 205	131 984
	biologische Behandlung	15	725 970	611 189	479 205	131 984
5000 5800 HAV_PE05	insgesamt	5	44 950	34 210	25 045	9 165
	biologische Behandlung	5	44 950	34 210	25 045	9 165
5000 5800 HAV_PE06	insgesamt	8	608 500	550 132	450 911	99 221
	biologische Behandlung	8	608 500	550 132	450 911	99 221
5000 5800 HAV_PE07	insgesamt	5	306 250	389 642	341 513	48 129
	biologische Behandlung	5	306 250	389 642	341 513	48 129
5000 5800 HAV_PE08	insgesamt	15	1 406 451	1 853 712	1 460 143	393 569
	biologische Behandlung	15	1 406 451	1 853 712	1 460 143	393 569
5000 5800 HAV_PE09	insgesamt	8	110 170	78 111	63 954	14 157
	biologische Behandlung	8	110 170	78 111	63 954	14 157

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Art der Abwasserbehandlung	Flussgebietseinheit
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser		
%	1 000 m³					
61,0	80	78	1	1	insgesamt	5000 5400 MES_ES2
61,0	80	78	1	1	biologische Behandlung	
56,5	6 918	6 186	425	307	insgesamt	5000 5400 MES_SE
56,5	6 918	6 186	425	307	biologische Behandlung	
56,6	6 998	6 264	426	308	insgesamt	5000 5400
56,6	6 998	6 264	426	308	biologische Behandlung	
39,8	119	110	4	5	insgesamt	5000 5700 MEL_PE01
39,8	119	110	4	5	biologische Behandlung	
85,9	3 314	2 978	104	232	insgesamt	5000 5700 MEL_PE09
85,9	3 314	2 978	104	232	biologische Behandlung	
84,5	3 433	3 088	108	237	insgesamt	5000 5700
84,5	3 433	3 088	108	237	biologische Behandlung	
113,5	42 620	39 280	75	3 265	insgesamt	5000 5800 HAV_PE01
113,5	42 620	39 280	75	3 265	biologische Behandlung	
111,5	2 799	2 360	424	15	insgesamt	5000 5800 HAV_PE02
111,5	2 799	2 360	424	15	biologische Behandlung	
54,2	1 790	1 686	104	–	insgesamt	5000 5800 HAV_PE03
54,2	1 790	1 686	104	–	biologische Behandlung	
84,2	23 177	22 101	461	615	insgesamt	5000 5800 HAV_PE04
84,2	23 177	22 101	461	615	biologische Behandlung	
76,1	1 189	1 138	19	32	insgesamt	5000 5800 HAV_PE05
76,1	1 189	1 138	19	32	biologische Behandlung	
90,4	24 702	23 171	607	924	insgesamt	5000 5800 HAV_PE06
90,4	24 702	23 171	607	924	biologische Behandlung	
127,2	14 786	14 413	19	354	insgesamt	5000 5800 HAV_PE07
127,2	14 786	14 413	19	354	biologische Behandlung	
131,8	79 898	76 042	103	3 753	insgesamt	5000 5800 HAV_PE08
131,8	79 898	76 042	103	3 753	biologische Behandlung	
70,9	3 410	3 181	68	161	insgesamt	5000 5800 HAV_PE09
70,9	3 410	3 181	68	161	biologische Behandlung	

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.8 Abwasserbehandlung 2022 nach Flussgebietseinheiten

Flussgebietseinheit	Art der Abwasserbehandlung	Anlagen	Ausbau-größe gemäß Genehmigungs bescheid	Jahresmittel- wert der an- geschlossenen Einwohner- werte ¹	Davon	
					über Kana- lisation ange- schlossene Einwohner ^{2 3}	Einwohner- gleichwerte
		Anzahl				
5000 5800 HAV_PE10	insgesamt	26	448 140	302 731	197 319	105 412
	biologische Behandlung	26	448 140	302 731	197 319	105 412
5000 5800	insgesamt	126	4 653 276	4 912 004	3 868 525	1 043 479
	biologische Behandlung	126	4 653 276	4 912 004	3 868 525	1 043 479
5000	insgesamt	169	5 177 657	5 262 730	4 068 758	1 193 972
	biologische Behandlung	169	5 177 657	5 262 730	4 068 758	1 193 972
6000 6300 MOD	insgesamt	5	192 575	139 801	103 234	36 567
	biologische Behandlung	5	192 575	139 801	103 234	36 567
6000 6300	insgesamt	5	192 575	139 801	103 234	36 567
	biologische Behandlung	5	192 575	139 801	103 234	36 567
6000 6400 LAN	insgesamt	2	36 000	21 336	20 986	350
	biologische Behandlung	2	36 000	21 336	20 986	350
6000 6400	insgesamt	2	36 000	21 336	20 986	350
	biologische Behandlung	2	36 000	21 336	20 986	350
6000 6700 STH	insgesamt	21	95 620	74 002	25 053	48 949
	biologische Behandlung	21	95 620	74 002	25 053	48 949
6000 6700	insgesamt	21	95 620	74 002	25 053	48 949
	biologische Behandlung	21	95 620	74 002	25 053	48 949
6000 6900 UOD	insgesamt	30	299 985	183 796	164 086	19 710
	biologische Behandlung	30	299 985	183 796	164 086	19 710
6000 6900	insgesamt	30	299 985	183 796	164 086	19 710
	biologische Behandlung	30	299 985	183 796	164 086	19 710
6000	insgesamt	58	624 180	418 935	313 359	105 576
	biologische Behandlung	58	624 180	418 935	313 359	105 576
Land Brandenburg		227	5 801 837	5 681 665	4 382 117	1 299 548
biologische Behandlung		227	5 801 837	5 681 665	4 382 117	1 299 548

Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

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

2 Stand: 31.12.2021

3 Angaben der Betreiber der Abwasserbehandlungsanlage; ein Abgleich mit den Angaben der Gemeinde zu den nicht an eine öffentliche Abwasserbehandlungsanlage angeschlossenen Einwohner findet nicht statt.

Auslastung der vorhandenen Anlagenkapazitäten	Jahresabwassermenge insgesamt	Davon			Art der Abwasserbehandlung	Flussgebietseinheit
		Schmutzwasser	Fremdwasser	Niederschlagswasser		
%		1 000 m³				
67,6	10 483	9 240	623	620	insgesamt	5000 5800 HAV_PE10
67,6	10 483	9 240	623	620	biologische Behandlung	
105,6	204 854	192 612	2 503	9 739	insgesamt	5000 5800
105,6	204 854	192 612	2 503	9 739	biologische Behandlung	
101,6	215 285	201 964	3 037	10 284	insgesamt	5000
101,6	215 285	201 964	3 037	10 284	biologische Behandlung	
72,6	6 221	4 943	538	740	insgesamt	6000 6300 MOD
72,6	6 221	4 943	538	740	biologische Behandlung	
72,6	6 221	4 943	538	740	insgesamt	6000 6300
72,6	6 221	4 943	538	740	biologische Behandlung	
59,3	910	851	59	–	insgesamt	6000 6400 LAN
59,3	910	851	59	–	biologische Behandlung	
59,3	910	851	59	–	insgesamt	6000 6400
59,3	910	851	59	–	biologische Behandlung	
77,4	1 904	1 890	–	14	insgesamt	6000 6700 STH
77,4	1 904	1 890	–	14	biologische Behandlung	
77,4	1 904	1 890	–	14	insgesamt	6000 6700
77,4	1 904	1 890	–	14	biologische Behandlung	
61,3	8 921	7 056	1 333	532	insgesamt	6000 6900 UOD
61,3	8 921	7 056	1 333	532	biologische Behandlung	
61,3	8 921	7 056	1 333	532	insgesamt	6000 6900
61,3	8 921	7 056	1 333	532	biologische Behandlung	
67,1	17 956	14 740	1 930	1 286	insgesamt	6000
67,1	17 956	14 740	1 930	1 286	biologische Behandlung	
97,9	233 241	216 704	4 967	11 570	Land Brandenburg	
97,9	233 241	216 704	4 967	11 570	biologische Behandlung	

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.9 Art der Abwasserbehandlung 2022 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	5 535	1	5 535	1	5 535
Frankfurt (Oder)	1	4 262	1	4 262	1	4 262
Potsdam	2	4 766	2	4 766	2	4 766
Barnim	11	43 915	11	43 915	10	43 897
Dahme-Spreewald	15	78 429	15	78 429	14	78 425
Elbe-Elster	20	4 856	20	4 856	18	4 826
Havelland	8	11 483	8	11 483	8	11 483
Märkisch-Oderland	13	16 627	13	16 627	13	16 627
Oberhavel	7	3 488	7	3 488	6	3 479
Oberspreewald-Lausitz	11	3 413	11	3 413	11	3 413
Oder-Spree	11	6 251	11	6 251	10	6 248
Ostprignitz-Ruppin	18	4 019	18	4 019	18	4 019
Potsdam-Mittelmark	15	28 426	15	28 426	15	28 426
Prignitz	21	3 392	21	3 392	19	3 379
Spree-Neiße	11	2 930	11	2 930	8	2 898
Teltow-Fläming	15	6 638	15	6 638	14	6 634
Uckermark	47	4 811	47	4 811	33	4 711
Land Brandenburg	227	233 241	227	233 241	201	233 028

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 2022

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	5 535	1	5 535	188,2	34
Frankfurt (Oder)	1	4 262	1	4 262	136,4	32
Potsdam	2	4 766	2	4 766	175,4	37
Barnim	11	43 915	11	43 915	1 465,5	33
Dahme-Spreewald	15	78 429	15	78 429	3 362,5	43
Elbe-Elster	20	4 856	20	4 856	145,1	30
Havelland	8	11 483	8	11 483	538,4	47
Märkisch-Oderland	13	16 627	13	16 627	605,9	36
Oberhavel	7	3 488	7	3 488	110,9	32
Oberspreewald-Lausitz	11	3 413	11	3 413	147,2	43
Oder-Spree	11	6 251	11	6 251	216,5	35
Ostprignitz-Ruppin	18	4 019	18	4 019	145,6	36
Potsdam-Mittelmark	15	28 426	14	28 027	940,1	34
Prignitz	21	3 392	21	3 392	116,9	35
Spree-Neiße	11	2 930	11	2 930	85,2	29
Teltow-Fläming	15	6 638	15	6 638	226,2	34
Uckermark	47	4 811	47	4 811	198,3	41
Land Brandenburg	227	233 241	226	232 842	8 804,2	38
Art der Abwasserbehandlung						
mechanische Behandlung	—	—	—	—	—	—
biologische Behandlung zusammen	227	233 241	226	232 842	8 804,2	38
darunter						
biologische Behandlung mit						
zusätzlichen Verfahrensstufen						
zusammen	227	233 241	200	232 629	8 787,8	38
und zwar ²						
mit Nitrifikation	199	232 925	198	232 526	8 780,4	38
mit Denitrifikation	179	232 696	169	232 297	8 760,1	38
mit Phosphorelimination	133	230 746	131	230 347	8 678,0	38
mit Filtration	6	1 656	6	1 656	58,5	35
Phosphorelimination	127	230 656	126	230 257	8 671,6	38

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 2022 nach

Flussgebietseinheiten

Flussgebietseinheit	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
5000 5400 MES_ES2	1	80	1	80	2,2	28
5000 5400 MES_SE	23	6 905	23	6 905	252,4	37
5000 5400	24	6 985	24	6 985	254,7	37
5000 5700 MEL_PE01	1	119	1	119	3,3	28
5000 5700 MEL_PE08	1	94	1	94	2,8	30
5000 5700 MEL_PE09	18	3 233	18	3 233	111,6	35
5000 5700 MEL_PE10	1	11	1	11	0,3	27
5000 5700	21	3 457	21	3 457	118,1	34
5000 5800 HAV_PE01	15	43 022	15	43 022	1 455,8	34
5000 5800 HAV_PE02	9	2 313	9	2 313	77,3	33
5000 5800 HAV_PE03	10	1 763	10	1 763	70,4	40
5000 5800 HAV_PE04	17	118 332	17	118 332	4 871,8	41
5000 5800 HAV_PE05	5	1 189	5	1 189	31,1	26
5000 5800 HAV_PE06	10	5 779	9	5 380	174,1	32
5000 5800 HAV_PE07	7	16 823	7	16 823	595,8	35
5000 5800 HAV_PE08	11	3 675	11	3 675	130,1	35
5000 5800 HAV_PE09	6	1 233	6	1 233	43,9	36
5000 5800 HAV_PE10	25	9 641	25	9 641	327,4	34
5000 5800 HAV_PE11	1	842	1	842	25,3	30
5000 5800	116	204 612	115	204 213	7 803,0	38
5000	161	215 054	160	214 655	8 175,7	38
6000 6300 MOD	4	6 097	4	6 097	202,1	33
6000 6300	4	6 097	4	6 097	202,1	33
6000 6400 LAN	2	910	2	910	24,9	27
6000 6400	2	910	2	910	24,9	27
6000 6700 STH	26	1 968	26	1 968	96,2	49
6000 6700	26	1 968	26	1 968	96,2	49
6000 6900 UOD	34	9 212	34	9 212	305,3	33
6000 6900	34	9 212	34	9 212	305,3	33
6000	66	18 187	66	18 187	628,5	35
Land Brandenburg	227	233 241	226	232 842	8 804,2	38

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung

1.12 Art und Länge des Kanalnetzes 2022 nach Baujahren der Kanalabschnitte

Baujahr der Kanalabschnitte	Betreiber ¹	Kanallänge insgesamt	Davon		
			Mischwasser-kanäle	Schmutzwasser-kanäle	Regenwasser-kanäle
	Anzahl	km			
bis 1970	105	2 204	267	1 169	769
1971 bis 1980	84	780	24	419	337
1981 bis 1990	104	1 000	11	710	279
1991 bis 2000	186	8 503	70	7 381	1 052
2001 bis 2010	182	5 259	83	4 250	926
2011 bis 2020	167	1 853	40	1 294	519
ab 2021	100	210	7	117	86
Baujahr unbekannt	87	2 517	78	1 633	807
Insgesamt²	221	22 325	579	16 973	4 774

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 2022 am gesamten Kanalnetz

Baujahr der Kanalabschnitte	Betreiber ¹	Kanallänge insgesamt	Davon		
			Mischwasser-kanäle	Schmutzwasser-kanäle	Regenwasser-kanäle
	Anzahl	%			
bis 1970	105	9,9	1,2	5,2	3,4
1971 bis 1980	84	3,5	0,1	1,9	1,5
1981 bis 1990	104	4,5	0,0	3,2	1,2
1991 bis 2000	186	38,1	0,3	33,1	4,7
2001 bis 2010	182	23,6	0,4	19,0	4,1
2011 bis 2020	167	8,3	0,2	5,8	2,3
ab 2021	100	0,9	0,0	0,5	0,4
Baujahr unbekannt	87	11,3	0,3	7,3	3,6
Insgesamt²	221	100	2,6	76,0	21,4

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 2022 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Direkte Klärschlamm- entsorgung insgesamt ¹	Davon					
		thermische Entsorgung	stoffliche Verwertung zusammen ²	davon			andere Entsorgung ⁶
				in der Landwirt- schaft ³	bei landschafts- baulichen Maßnah- men ⁴	Vererdung und Kompos- tierung ⁵	
	Tonnen Trockenmasse						
Brandenburg an der Havel	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	1 330	1 330	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	1 211	–	1 211	1 211	–	–	–
Potsdam	1 444	1 444	–	–	–	–	–
Barnim	12 156	11 961	195	192	–	3	–
Dahme-Spreewald	18 716	17 890	826	–	–	826	–
Elbe-Elster	2 231	427	1 804	13	543	1 248	–
Havelland	4 054	3 519	535	535	–	–	–
Märkisch-Oderland	5 583	4 723	860	421	–	439	–
Oberhavel	1 415	–	1 415	983	–	432	–
Oberspreewald-Lausitz	1 542	67	1 475	–	348	1 127	–
Oder-Spree	3 940	2 228	1 712	106	–	1 606	–
Ostprignitz-Ruppin	1 329	200	1 129	558	–	571	–
Potsdam-Mittelmark	5 566	2 593	2 973	2 158	457	358	–
Prignitz	1 685	152	1 533	1 431	–	102	–
Spree-Neiße	995	39	935	147	–	788	21
Teltow-Fläming	2 520	1 332	1 069	299	–	770	119
Uckermark	1 373	827	546	546	–	–	–
Land Brandenburg	67 090	48 732	18 218	8 600	1 348	8 270	140

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) in der jeweiligen Fassung.

3 Verwertung in oder auf landwirtschaftlich genutzten Böden.

4 Z.B. Rekultivierung.

5 Es sind nur Mengen enthalten, die im laufenden Berichtsjahr Vererdungs- und Kompostierungsanlagen zugeführt wurden.

Einschließlich Mengen zu Abgabe für die Herstellung von Gemischen aus Klärschlamm und anderen Materialien nach der Düngemittelverordnung (DüMV) in der jeweils geltenden Fassung.

6 Hierzu zählen die Mengen, bei denen die weitere Entsorgung nicht bekannt ist.

1 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung und öffentlichen Abwasserentsorgung
1.15 Durchschnittliches Entgelt für die Trinkwasserversorgung privater Haushalte¹ 2020 bis 2022
nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Verbrauchsabhängiges Entgelt ^{3 4}			Haushaltübliches verbrauchsunabhängiges Entgelt im Jahr ^{4 5}		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
	EUR/m ³			EUR/Jahr		
Brandenburg an der Havel	1,43	1,43	1,49	153,31	156,50	156,50
Cottbus	1,20	1,20	1,25	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	1,45	1,44	1,45	92,40	92,19	92,19
Dahme-Spreewald	1,50	1,50	1,52	64,42	64,45	65,28
Elbe-Elster	1,43	1,47	1,48	98,76	98,76	100,88
Havelland	1,59	1,67	1,67	70,75	70,75	73,01
Märkisch-Oderland	1,24	1,24	1,24	95,69	95,69	95,69
Oberhavel	1,62	1,62	1,62	73,49	73,49	73,49
Oberspreewald-Lausitz	1,25	1,25	1,27	87,89	87,89	94,20
Oder-Spree	1,24	1,23	1,24	70,47	70,44	70,44
Ostprignitz-Ruppin	1,66	1,55	1,54	78,90	81,84	81,84
Potsdam-Mittelmark	1,69	1,72	1,72	76,74	76,46	76,46
Prignitz	1,60	1,60	1,62	95,62	95,64	95,64
Spree-Neiße	1,56	1,60	1,63	95,94	95,94	97,95
Teltow-Fläming	1,63	1,64	1,71	85,41	85,41	85,92
Uckermark	1,40	1,46	1,46	122,16	122,16	122,16
Land Brandenburg	1,55	1,56	1,57	81,89	82,08	82,76

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 2020 bis 2022
nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Verbrauchsabhängiges Entgelt ³			Niederschlagswasserentgelt ² je m ² versiegelter oder sonstiger Fläche		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
	EUR/m ³			EUR/m ²		
Brandenburg an der Havel	2,76	2,76	2,79	1,02	1,02	1,02
Cottbus	3,61	3,61	3,47	1,07	1,18	1,20
Frankfurt (Oder)	2,61	2,74	2,74	1,06	1,11	1,11
Potsdam	3,92	3,92	3,92	1,23	1,23	1,23
Barnim	3,16	3,16	3,13	0,63	0,68	0,68
Dahme-Spreewald	3,43	3,48	3,62	-	-	-
Elbe-Elster	3,19	3,20	3,08	0,83	0,85	0,87
Havelland	2,80	2,88	2,95	0,53	0,55	0,78
Märkisch-Oderland	3,03	2,99	2,99	0,79	0,77	0,77
Oberhavel	2,93	2,97	2,97	0,87	1,03	1,03
Oberspreewald-Lausitz	2,66	2,66	2,66	0,90	0,90	0,94
Oder-Spree	2,58	2,56	2,65	0,64	0,64	0,78
Ostprignitz-Ruppin	3,27	3,30	3,34	0,37	0,32	0,32
Potsdam-Mittelmark	3,13	3,09	3,10	1,08	1,08	1,08
Prignitz	3,12	3,20	3,20	2,50	2,50	2,50
Spree-Neiße	3,94	4,01	4,06	0,78	0,78	0,78
Teltow-Fläming	3,36	3,35	3,55	-	-	-
Uckermark	3,09	3,13	3,13	0,65	0,67	0,67
Land Brandenburg	3,16	3,17	3,20	0,90	0,93	0,95

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 4}			Kreisfreie Stadt Landkreis
2020	2021	2022	
EUR/Jahr			
131,29	131,29	131,29	Brandenburg an der Havel
48,00	48,00	48,00	Cottbus
73,00	73,00	73,00	Frankfurt (Oder)
90,00	90,00	90,00	Potsdam
125,42	125,42	125,42	Barnim
143,49	143,47	138,77	Dahme-Spreewald
128,53	125,58	141,60	Elbe-Elster
64,01	64,01	56,47	Havelland
56,55	56,47	56,47	Märkisch-Oderland
95,52	96,50	96,50	Oberhavel
115,99	115,99	116,02	Oberspreewald-Lausitz
86,47	86,39	85,92	Oder-Spree
68,89	68,89	68,89	Ostprignitz-Ruppin
96,11	94,95	95,01	Potsdam-Mittelmark
76,37	76,37	76,37	Prignitz
68,71	68,71	67,51	Spree-Neiße
92,44	92,44	97,55	Teltow-Fläming
54,55	57,86	57,86	Uckermark
89,94	89,99	90,61	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.1 Wasseraufkommen 2022 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Betriebe	Wasser- aufkommen insgesamt ¹
		Anzahl	
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	146	21 322
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	12	195 843
C	Verarbeitendes Gewerbe	121	88 499
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	39	9 543
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	1 929
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	6	19 436
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	12	10 690
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	169
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	3	264
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	35	13 684
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	7	15 601
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	•	44
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	8	553
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	•	•
D	Energieversorgung	11	141 554
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	92	5 348
	darunter		
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	16	2 458
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	19	807
Land Brandenburg		382	452 566

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						
20 581	17 993	2 587	–	741	262	A
195 811	161 797	32 622	1 392	32	32	B
66 188	•	40 703	•	22 311	10 752	C
7 514	6 378	1 136	–	2 029	2 003	10–11
–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	13–14
–	–	–	–	–	–	15
942	817	125	–	987	987	16
•	•	•	–	•	5 036	17
–	–	–	–	–	–	18
•	•	•	–	•	•	19
4 166	2 274	1 892	–	6 524	370	20
•	•	–	–	•	•	21
•	•	–	–	•	•	22
13 251	12 486	•	•	433	229	23
14 376	201	14 174	–	1 225	750	24
•	•	–	–	•	•	25
•	•	–	–	•	•	26–27
15	15	–	–	538	538	28–30, 33
–	–	–	–	•	•	31–32
120 930	•	104 996	•	20 624	144	D
2 864	2 007	858	–	2 484	2 461	E–U
2 019	1 184	836	–	439	439	R
459	458	–	–	348	348	S
406 373	217 274	181 764	7 334	46 193	13 651	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.2 Wasseraufkommen 2022 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Betriebe	Wasser- aufkommen insgesamt¹	Davon			
			Eigengewinnung von Wasser			
			zusammen	davon		
				Grund- und Quellwasser	Fluss-, Seen- und Talsperren- wasser²	Uferfiltrat
	Anzahl				1 000 m³	
Brandenburg an der Havel	10	3 549	3 329	1 069	2 259	–
Cottbus	3	259	•	–	•	–
Frankfurt (Oder)	6	908	•	•	•	–
Potsdam	8	1 053	806	118	688	–
Barnim	23	972	701	695	7	–
Dahme-Spreewald	37	5 324	4 548	3 937	611	–
Elbe-Elster	23	16 993	16 083	•	15 218	•
Havelland	25	50 301	45 665	956	44 710	–
Märkisch-Oderland	23	13 367	13 282	12 927	357	–
Oberhavel	23	3 002	2 541	1 204	1 336	–
Oberspreewald-Lausitz	20	5 954	4 302	3 496	806	–
Oder-Spree	25	23 686	17 009	3 029	13 980	–
Ostprignitz-Ruppin	21	3 811	3 421	2 191	1 230	–
Potsdam-Mittelmark	34	3 863	3 457	3 218	238	–
Prignitz	27	3 172	2 074	2 067	7	–
Spree-Neiße	23	278 087	253 088	169 797	•	•
Teltow-Fläming	40	10 667	9 386	7 954	•	•
Uckermark	11	27 598	26 460	3 727	22 732	–
Land Brandenburg	382	452 566	406 373	217 274	181 764	7 334

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	

220	220	Brandenburg an der Havel
•	•	Cottbus
•	•	Frankfurt (Oder)
247	247	Potsdam
271	271	Barnim
776	760	Dahme-Spreewald
910	885	Elbe-Elster
4 636	315	Havelland
85	84	Märkisch-Oderland
461	459	Oberhavel
1 652	430	Oberspreewald-Lausitz
6 677	873	Oder-Spree
390	390	Ostprignitz-Ruppin
406	146	Potsdam-Mittelmark
1 098	879	Prignitz
24 999	5 000	Spree-Neiße
1 281	1 281	Teltow-Fläming
1 138	469	Uckermark
46 193	13 651	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.3 Wasseraufkommen 2022 nach Flussgebietseinheiten

FGE	Flussgebietseinheiten	Betriebe	Wasser- aufkommen insgesamt ¹
		Anzahl	
5000 5400 MES_ES2		•	•
5000 5400 MES_SE		•	•
5000 5400		34	22 445
5000 5700 MEL_PE08		•	•
5000 5700 MEL_PE09		•	•
5000 5700		25	2 801
5000 5800 HAV_PE01		23	1 405
5000 5800 HAV_PE02		21	2 090
5000 5800 HAV_PE03		10	3 164
5000 5800 HAV_PE04		60	57 128
5000 5800 HAV_PE05		3	74
5000 5800 HAV_PE06		33	7 275
5000 5800 HAV_PE07		22	15 258
5000 5800 HAV_PE08		45	10 912
5000 5800 HAV_PE09		11	1 016
5000 5800 HAV_PE10		42	278 382
5000 5800		270	376 704
5000		329	401 950
6000 6300 MOD		14	20 163
6000 6300		14	20 163
6000 6400 LAN		•	•
6000 6400		•	•
6000 6700 STH		•	•
6000 6700		•	•
6000 6900 UOD		31	28 395
6000 6900		31	28 395
6000		53	50 616
Land Brandenburg		382	452 566

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

² enthält angereichertes Grundwasser und andere Wasserarten

Davon						FGE
Eigengewinnung von Wasser				Bezug von Wasser		
zusammen	davon			zusammen	darunter	
	Grund- und Quellwasser	Fluss-, Seen- und Talsperren- wasser ²	Uferfiltrat		aus dem öffentlichen Netz	
1 000 m³						
•	•	•	–	•	•	
•	•	•	•	•	•	
20 120	•	16 019	•	2 325	1 077	
•	•	–	–	–	–	
•	•	•	–	•	•	
1 922	•	•	–	•	•	
959	846	112	–	446	444	
1 817	1 308	509	–	273	273	
2 807	1 586	1 221	–	357	139	
51711	3328	48384	–	5417	879	
34	34	–	–	40	40	
6 920	6 681	238	–	355	313	
14604	12393	2210	–	654	653	
9 116	7 075	•	•	1 796	1 780	
855	714	141	–	161	161	
253 093	170 426	•	•	25 289	5 413	
341 915	204 391	•	•	34 789	10 095	
363 957	210 388	146 234	7 334	37 993	12 052	
13 336	1 356	11 980	–	6 827	1 017	
13336	1356	11980	–	6827	1017	
•	•	•	–	•	•	
•	•	•	–	•	•	
•	•	–	–	•	•	
•	•	–	–	•	•	
27183	4409	22774	–	1212	543	
27 183	4 409	22 774	–	1 212	543	
42 416	6 886	35 530	–	8 200	1 598	
406 373	217 274	181 764	7 334	46 193	13 651	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.4 Wasserverwendung und Wassernutzung 2022 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Im Betrieb eingesetzte Frisch- wassermenge insgesamt	Davon genutzt		
			für Belegschafts- zwecke	zur Beregnung oder Bewässerung	zur Kühlung
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	21 306	–	19 754	–
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	19 972	•	•	–
C	Verarbeitendes Gewerbe	67 182	1 341	1 119	23 764
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	9 257	129	1 024	563
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)	1 930	133	•	•
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	19 105	63	•	•
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•	–	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	9 904	76	1	5 565
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•	•	–
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	265	36	•	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	1 433	34	–	573
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	9 604	163	2	7 071
25	Herstellung von Metallerzeugnissen	•	•	•	–
26–27	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie elektrischen Ausrüstungen	•	9	–	29
28–30, 33	Maschinenbau; Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen; sonstiger Fahrzeugbau; Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	537	303	18	30
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	32	•	•	–
D	Energieversorgung	107 680	•	•	103 403
E–U	Übrige Wirtschaftszweige darunter	5 248	336	2 158	44
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	2 458	22	1 938	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	807	20	27	–
Land Brandenburg		221 386	1 826	23 390	127 211

alle anderen Einsatzbereiche	als in die Produkte eingehendes Wasser	Darunter: bei der Nutzung verdunstetes Wasser	WZ 2008
1 000 m³			
1 551	–	–	A
19 545	–	154	B
38 500	2 459	13 185	C
5 602	1 938	714	10–11
–	–	–	12
–	–	–	13–14
–	–	–	15
			16
1 673	•	546	
18 567	•	1 225	17
–	–	–	18
•	–	•	19
4 205	57	317	20
•	•	–	21
•	–	•	22
			23
513	313	729	
2 368	–	2 242	24
–	–	–	25
•	–	–	26–27
180	6	32	28–30, 33
•	–	–	31–32
4 194	•	42 769	D
2 614	96	98	E–U
499	–	14	R
672	88	63	S
66 404	2 554	56 206	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.5 Wasserverwendung und Wassernutzung 2022 nach Verwaltungsbezirken

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Im Betrieb eingesetzte Frisch- wassermenge insgesamt	Davon genutzt		
			für Belegschafts- zwecke	zur Beregnung oder Bewässerung	zur Kühlung
		1 000 m³			
1	Brandenburg an der Havel	3 525	•	1 075	2 234
2	Cottbus	258	25	•	•
3	Frankfurt (Oder)	902	•	80	•
4	Potsdam	1 052	93	•	3
5	Barnim	933	57	330	98
6	Dahme-Spreewald	5 317	113	2 316	512
7	Elbe-Elster	16 950	14	244	647
8	Havelland	45 192	38	1 240	40 516
9	Märkisch-Oderland	1 457	22	324	289
10	Oberhavel	2 924	110	1 296	760
11	Oberspreewald-Lausitz	5 004	52	1 101	1 721
12	Oder-Spree	17 180	349	762	7 785
13	Ostprignitz-Ruppin	3 724	25	1 979	37
14	Potsdam-Mittelmark	3 790	26	2 678	11
15	Prignitz	3 164	76	1 371	149
16	Spree-Neiße	73 807	190	1 440	62 244
17	Teltow-Fläming	10 652	180	6 334	146
18	Uckermark	25 551	398	•	9 927
19	Land Brandenburg	221 386	1 826	23 390	127 211

alle anderen Einsatzbereiche	als in die Produkte eingehendes Wasser	Darunter: bei der Nutzung verdunstetes Wasser	Lfd. Nr.
155	•	1 674	1
•	•	•	2
•	•	•	3
230	•	•	4
397	51	70	5
2 285	91	423	6
15 843	202	28	7
3 299	99	135	8
773	50	291	9
649	109	462	10
2 034	97	132	11
8 195	89	1 619	12
1 633	51	654	13
680	395	92	14
1 501	68	258	15
9 855	79	41 587	16
3 137	855	21	17
15 071	•	8 643	18
66 404	2 554	56 206	19

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.6 Ungenutztes Wasser 2022 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Insgesamt ^{1 2}	Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	–	17
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	153 842	•
C	Verarbeitendes Gewerbe	14 749	6 569
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	97	189
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	12 199	•
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	15	•
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	–	–
D	Energieversorgung	28 595	5 279
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	92	9
	darunter		
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	–	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	–	–
Land Brandenburg		197 278	33 903

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 Oberflächen-gewässer oder in den Untergrund eingeleitet		
1 000 m³				
–	–	–	A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
–	•	•	B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
•	2 374	•	C	Verarbeitendes Gewerbe
•	–	•	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
–	•	–	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
–	–	12 199	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
–	–	92	E–U	Übrige Wirtschaftszweige
–	–	–	darunter	
–	–	–	R	Kunst, Unterhaltung und Erholung
–	–	–	S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen
•	•	194 870		Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.7 Ungenutztes Wasser 2022 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	•	—	—	•	9
Cottbus	—	—	—	—	•
Frankfurt (Oder)	—	—	—	—	•
Potsdam	—	—	—	—	—
Barnim	—	—	—	—	•
Dahme-Spreewald	—	—	—	—	•
Elbe-Elster	•	—	—	•	•
Havelland	•	—	—	•	•
Märkisch-Oderland	•	—	—	•	•
Oberhavel	•	—	—	•	—
Oberspreewald-Lausitz	744	—	•	•	•
Oder-Spree	•	•	—	—	6 506
Ostprignitz-Ruppin	•	—	—	•	—
Potsdam-Mittelmark	•	—	—	•	—
Prignitz	•	—	—	•	—
Spree-Neiße	181 920	•	—	•	22 360
Teltow-Fläming	•	—	—	•	•
Uckermark	•	—	•	•	•
Land Brandenburg	197 278	•	•	194 870	33 903

1 ohne Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte

2 einschließlich Niederschlagswasser

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.8 Ungenutztes Wasser 2022 nach Flussgebietseinheiten

FGE	Wassereinzugsgebiet	Insgesamt ^{1 2}	Ungenutzt abgeleitetes Wasser			Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte
			abgeleitet in die öffentliche Kanalisation oder eine öffentliche Abwasser-	abgeleitet in betriebs-eigene Abwasser-behandlungs-	direkt in ein Oberflächen-gewässer oder in den Untergrund	
				1 000 m³		
	5000 5400 MES_ES2	–	–	–	–	–
	5000 5400 MES_SE	500	–	•	•	243
	5000 5400	500	–	•	•	243
	5000 5700 MEL_PE08	–	–	–	–	–
	5000 5700 MEL_PE09	•	–	–	•	–
	5000 5700	•	–	–	•	–
	5000 5800 HAV_PE01	•	–	–	•	–
	5000 5800 HAV_PE02	•	–	–	•	–
	5000 5800 HAV_PE03	–	–	–	–	–
	5000 5800 HAV_PE04	516	–	–	516	4 631
	5000 5800 HAV_PE05	–	–	–	–	–
	5000 5800 HAV_PE06	•	–	–	•	•
	5000 5800 HAV_PE07	•	–	–	•	•
	5000 5800 HAV_PE08	–	–	–	–	•
	5000 5800 HAV_PE09	–	–	–	–	–
	5000 5800 HAV_PE10	182 142	–	–	182 142	22 249
	5000 5800	194 783	–	–	194 783	26 937
	5000	195 290	–	•	•	27 180
	6000 6300 MOD	•	•	–	–	6 484
	6000 6300	•	•	–	–	6 484
	6000 6400 LAN	•	•	–	•	•
	6000 6400	•	•	–	•	•
	6000 6700 STH	–	–	–	–	•
	6000 6700	–	–	–	–	•
	6000 6900 UOD	•	–	•	•	•
	6000 6900	•	–	•	•	•
	6000	1 987	•	•	•	6 722
	Land Brandenburg	197 278	•	•	194 870	33 903

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 2022 nach Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Ein- und weiter-geleitete Abwasser-menge insgesamt	Herkunft des Abwassers	
			aus der Verwendung für Beleg-schafts-zwecke	aus Kühl-systemen
A	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	–	–	–
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	19 140	102	–
C	Verarbeitendes Gewerbe	47 537	1 239	11 574
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	5 139	131	341
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)	177	41	•
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	16 984	•	–
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	10 408	76	4 912
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•	–
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	141	36	•
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	217	34	•
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	4 655	•	2 394
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	473	301	•
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	•	•	–
D	Energieversorgung	59 706	58	51 857
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	2 746	346	•
	darunter			
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	386	22	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	650	•	•
Land Brandenburg		129 128	1 745	63 468

Herkunft des Abwassers		Verbleib des Abwassers				WZ 2008
alle anderen Einsatzbereiche (einschließlich Produktionszwecke)	von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser (einschließlich Übernahme kommunalen Abwassers)	Weiterleitung			Direkt-einleitung in ein Oberflächen-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
19 038	–	•	162	•	18 884	B
33 602	1 122	15 107	21 083	6 543	4 804	C
4 467	200	2 436	1 960	•	•	10–11
–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	–	–	–	13–14
–	–	–	–	–	–	15
132	•	110	•	–	•	16
16 930	•	8 325	8 659	–	–	17
–	–	–	–	–	–	18
•	•	–	•	–	•	19
4 680	740	2 902	2 427	3 171	1 908	20
•	–	•	•	–	–	21
•	–	141	–	–	–	22
109	•	62	60	•	•	23
•	–	664	809	•	•	24
–	–	•	–	–	–	25
•	–	•	–	–	–	26–27
						28–30,
167	•	369	38	•	•	33
•	–	31	–	–	–	31–32
4 479	3 312	•	7 463	•	46 624	D
2 362	•	2 397	265	•	•	E–U
364	–	•	–	–	•	R
630	–	432	198	–	20	S
59 481	4 435	17 602	28 972	12 174	70 381	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.10 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2022 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	alle anderen Einsatzbereiche (einschließlich Produktions- zwecke)	von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser (einschließlich Übernahme kommunalen Abwassers)
					1 000 m³
Brandenburg an der Havel	787	58	•	164	•
Cottbus	174	25	•	•	•
Frankfurt (Oder)	•	•	•	•	–
Potsdam	199	92	2	105	–
Barnim	459	57	•	355	•
Dahme-Spreewald	2 202	115	210	1 876	–
Elbe-Elster	16 119	•	540	15 533	•
Havelland	43 762	38	40 501	3 222	–
Märkisch-Oderland	685	21	–	663	–
Oberhavel	1 011	•	•	529	–
Oberspreewald-Lausitz	4 445	52	1 092	2 561	740
Oder-Spree	14 148	349	3 436	7 050	3 313
Ostprignitz-Ruppin	358	25	19	315	–
Potsdam-Mittelmark	•	26	•	307	70
Prignitz	1 461	75	70	1 316	–
Spree-Neiße	22 037	192	12 515	9 330	•
Teltow-Fläming	2 137	88	91	1 958	–
Uckermark	18 222	408	3 947	13 614	252
Land Brandenburg	129 128	1 745	63 468	59 481	4 435

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)		
•	434	—	•	Brandenburg an der Havel
115	•	—	•	Cottbus
•	—	—	—	Frankfurt (Oder)
•	•	—	—	Potsdam
234	•	—	•	Barnim
1 027	•	—	•	Dahme-Spreewald
1 031	168	—	14 920	Elbe-Elster
3 019	•	•	•	Havelland
•	—	—	•	Märkisch-Oderland
541	446	•	•	Oberhavel
123	2 427	•	•	Oberspreewald-Lausitz
3 876	3 910	3 261	3 100	Oder-Spree
216	136	—	•	Ostprignitz-Ruppin
211	•	•	•	Potsdam-Mittelmark
200	753	—	•	Prignitz
5 165	4 164	5 614	7 094	Spree-Neiße
351	294	—	1 492	Teltow-Fläming
478	15 384	•	•	Uckermark
17 602	28 972	12 174	70 381	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.11 Herkunft und Verbleib des Abwassers 2022 nach Flussgebietseinheiten

FGE	Flussgebietseinheiten	Ein- und weitergeleitete Abwassermenge insgesamt	Herkunft des Abwassers	
			aus der Verwendung für Beleg-schafts-zwecke	aus Kühl-systemen
5000 5400 MES_ES2		•	•	–
5000 5400 MES_SE		6 086	•	1 629
5000 5400		20 466	•	1 629
5000 5700 MEL_PE08		–	–	–
5000 5700 MEL_PE09		1 461	75	70
5000 5700		1 461	75	70
5000 5800 HAV_PE01		•	•	•
5000 5800 HAV_PE02		258	10	43
5000 5800 HAV_PE03		134	•	–
5000 5800 HAV_PE04		45 462	•	41 424
5000 5800 HAV_PE05		•	•	–
5000 5800 HAV_PE06		655	30	91
5000 5800 HAV_PE07		2 470	•	•
5000 5800 HAV_PE08		4 756	175	105
5000 5800 HAV_PE09		302	•	60
5000 5800 HAV_PE10		22 366	•	12 609
5000 5800		77 085	•	56 226
5000		99 012	•	57 926
6000 6300 MOD		10 878	103	1 504
6000 6300		10 878	103	1 504
6000 6400 LAN		•	•	•
6000 6400		•	•	•
6000 6700 STH		•	•	•
6000 6700		•	•	•
6000 6900 UOD		18 648	413	3 963
6000 6900		18 648	413	3 963
6000		30 117	•	5 542
	Land Brandenburg	129 128	1 745	63 468

Herkunft des Abwassers		Verbleib des Abwassers				FGE
alle anderen Einsatzbereiche (einschließlich Produktions- 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						
•	–	–	•	–	•	
•	•	•	•	•	•	
18 004	•	•	2 588	•	15 593	
–	–	–	–	–	–	
1 316	–	•	753	–	•	
1 316	–	•	753	–	•	
578	–	538	•	•	–	
205	–	•	•	–	•	
•	–	•	•	–	–	
3 708	•	3 614	848	1 892	39 108	
•	–	•	–	–	•	
534	–	248	307	–	100	
293	–	456	•	•	•	
4 476	–	1 003	957	–	2 797	
226	•	125	•	–	•	
9 538	•	5 546	•	5 614	•	
19 712	•	11 770	6 739	7 571	51 005	
39 032	•	13 033	10 080	8 793	67 106	
5 958	3 312	3 924	•	•	•	
5 958	3 312	3 924	•	•	•	
•	–	76	•	–	•	
•	–	76	•	–	•	
•	•	•	–	–	–	
•	•	•	–	–	–	
14 068	204	•	15 502	•	2 789	
14 068	204	•	15 502	•	2 789	
20 449	•	4 569	18 892	3 381	3 275	
59 481	4 435	17 602	28 972	12 174	70 381	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.12 Verbleib des behandelten Abwassers 2022 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	4	162
C	Verarbeitendes Gewerbe	37	21 189
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	13	1 955
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	4	8 771
18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	–	–
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	3	2 427
21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	•	•
22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	–	–
23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	6	60
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	3	809
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	5	38
31–32	Herstellung von Möbeln und sonstigen Waren	–	–
D	Energieversorgung	6	7 279
E–U	Übrige Wirtschaftszweige darunter	10	263
R	Kunst, Unterhaltung und Erholung	–	–
S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	4	199
Land Brandenburg		57	28 893

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
•	•	19 087	C
•	—	•	10–11
—	—	—	12
—	—	—	13–14
—	—	—	15
•	—	—	16
•	—	•	17
—	—	—	18
—	—	•	19
•	—	•	20
•	—	—	21
—	—	—	22
33	•	•	23
—	—	809	24
—	—	—	25
—	—	—	26–27
38	—	—	28–30, 33
—	—	—	31–32
•	•	6 961	D
•	•	244	E–U
—	—	—	R
•	•	180	S
2 132	308	26 454	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.13 Verbleib des behandelten Abwassers 2022 nach Flussgebietseinheiten

FGE	Flussgebietseinheit	Betriebe mit Behandlungsanlagen	In betriebs-eigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandeltes Abwasser insgesamt ¹
		Anzahl	
	5000 5400 MES_ES2	•	•
	5000 5400 MES_SE	•	•
	5000 5400	7	2 588
	5000 5700 MEL_PE08	–	–
	5000 5700 MEL_PE09	6	753
	5000 5700	6	753
	5000 5800 HAV_PE01	4	103
	5000 5800 HAV_PE02	•	•
	5000 5800 HAV_PE03	•	•
	5000 5800 HAV_PE04	7	848
	5000 5800 HAV_PE05	–	–
	5000 5800 HAV_PE06	5	307
	5000 5800 HAV_PE07	•	•
	5000 5800 HAV_PE08	5	953
	5000 5800 HAV_PE09	•	•
	5000 5800 HAV_PE10	10	4 155
	5000 5800	38	6 733
	5000	51	10 074
	6000 6300 MOD	•	•
	6000 6300	•	•
	6000 6400 LAN	•	•
	6000 6400	•	•
	6000 6700 STH	–	–
	6000 6700	–	–
	6000 6900 UOD	4	15 614
	6000 6900	4	15 614
	6000	6	18 819
	Land Brandenburg	57	28 893

¹ treten durch Einleitung ungenutzten Wassers auf.

Verbleib des behandelten Abwassers			FGE	Flussgebietseinheiten
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				
—	—	•		5000 5400 MES_ES2
•	•	2 567		5000 5400 MES_SE
•	•	•		5000 5400
—	—	—		5000 5700 MEL_PE08
•	—	•		5000 5700 MEL_PE09
•	—	•		5000 5700
•	—	•		5000 5800 HAV_PE01
•	—	—		5000 5800 HAV_PE02
•	—	—		5000 5800 HAV_PE03
50	—	798		5000 5800 HAV_PE04
—	—	—		5000 5800 HAV_PE05
162	—	•		5000 5800 HAV_PE06
•	—	—		5000 5800 HAV_PE07
921	•	•		5000 5800 HAV_PE08
—	—	•		5000 5800 HAV_PE09
•	•	3 812		5000 5800 HAV_PE10
•	•	4 968		5000 5800
•	308	•		5000
—	—	•		6000 6300 MOD
—	—	•		6000 6300
—	—	•		6000 6400 LAN
—	—	•		6000 6400
—	—	—		6000 6700 STH
—	—	—		6000 6700
•	—	•		6000 6900 UOD
•	—	•		6000 6900
•	—	•		6000
2 132	308	26 454		Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.14 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2022 nach
ausgewählten Wirtschaftszweigen

WZ 2008	Wirtschaftszweig	Menge des Abwassers, das unmittelbar in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund abgeleitet wurde
		1 000 m ³
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	18 884
C	Verarbeitendes Gewerbe	4 804
	darunter	
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	1 908
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	•
D	Energieversorgung	46 624
E–U	Übrige Wirtschaftszweige	68
Land Brandenburg		70 381

2.15 Schadstoffgehalt des ohne Behandlung direkt eingeleiteten Abwassers 2022
nach Verwaltungsbezirken

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Menge des Abwassers, das unmittelbar in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund abgeleitet wurde
		1 000 m ³
1	Brandenburg an der Havel	•
2	Cottbus	•
3	Frankfurt (Oder)	–
4	Potsdam	–
5	Barnim	•
6	Dahme-Spreewald	•
7	Elbe-Elster	14 920
8	Havelland	•
9	Märkisch-Oderland	•
10	Oberhavel	•
11	Oberspreewald-Lausitz	•
12	Oder-Spree	3 100
13	Ostprignitz-Ruppin	•
14	Potsdam-Mittelmark	•
15	Prignitz	•
16	Spree-Neiße	7 094
17	Teltow-Fläming	1 492
18	Uckermark	•
19	Land Brandenburg	70 381

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	
–	–	–	•	•	•	B
201,2	•	•	–	•	–	C
–	–	–	–	–	–	19
–	•	–	–	6	–	20
–	–	–	–	–	–	24
–	–	–	•	•	•	D
0,4	•	•	2,0	•	•	E–U
201,7	619	329,1	159,2	14 724	11	

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
–	–	–	–	–	–	Cottbus
–	–	–	–	–	–	Frankfurt (Oder)
–	–	–	–	–	–	Potsdam
–	–	–	–	–	–	Barnim
•	•	•	–	–	–	Dahme-Spreewald
•	•	•	•	•	•	Elbe-Elster
–	–	–	–	–	–	Havelland
–	–	–	–	–	–	Märkisch-Oderland
–	–	–	–	–	–	Oberhavel
–	–	–	–	–	–	Oberspreewald-Lausitz
•	•	•	–	–	–	Oder-Spree
–	•	–	–	•	–	Ostprignitz-Ruppin
•	•	•	•	•	•	Potsdam-Mittelmark
–	–	–	–	–	–	Prignitz
•	•	•	–	•	–	Spree-Neiße
–	–	–	–	–	–	Teltow-Fläming
–	–	–	–	–	–	Uckermark
201,7	619	329,1	159,2	14 724	11	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.16 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2022 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	4	162
C	Verarbeitendes Gewerbe	12	19 087
	darunter		
17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	•	•
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	•	•
24	Metallerzeugung und -bearbeitung	3	809
D	Energieversorgung	4	6 961
	Land Brandenburg	29	26 454

2.17 Direkteinleitung des behandelten Abwassers 2022 und dessen Schadstoffgehalt
nach Verwaltungsbezirken

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Betriebe	Behandeltes Abwasser insgesamt
		Anzahl	1 000 m³
1	Brandenburg an der Havel	•	•
2	Cottbus	•	•
3	Frankfurt (Oder)	–	–
4	Potsdam	–	–
5	Barnim	•	•
6	Dahme-Spreewald	•	•
7	Elbe-Elster	3	148
8	Havelland	•	•
9	Märkisch-Oderland	–	–
10	Oberhavel	•	•
11	Oberspreewald-Lausitz	4	2 427
12	Oder-Spree	4	3 384
13	Ostprignitz-Ruppin	–	–
14	Potsdam-Mittelmark	–	–
15	Prignitz	•	•
16	Spree-Neiße	4	3 823
17	Teltow-Fläming	•	•
18	Uckermark	4	15 493
19	Land Brandenburg	29	26 454

Davon						WZ 2008
CSB			AOX			
Jahresfracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzen- tration	Jahresfracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzen- tration	
t	1 000 m³	mg/l	kg	1 000 m³	µg/l	
•	•	•	•	•	•	B
1572,8	19 058	82,5	1494,8	18 887	79	C
•	•	•	•	•	•	17
•	•	•	•	•	•	19
•	•	•	•	•	•	20
22,8	782	29,1	48,1	782	61	24
•	•	•	133,4	6 956	19	D
1743,2	26 046	66,9	1632,0	25 890	63	

Davon						Kreisfreie Stadt Landkreis
CSB			AOX			
Jahres- fracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzentration	Jahres- fracht	Bezugs- menge Abwasser	durch- schnitt- liche Konzentration	
t	1 000 m³	mg/l	kg	1 000 m³	µg/l	
•	•	•	•	•	•	• Brandenburg an der Havel
–	–	–	–	–	–	– Cottbus
–	–	–	–	–	–	– Frankfurt (Oder)
–	–	–	–	–	–	– Potsdam
•	•	•	–	–	–	– Barnim
•	•	•	–	•	•	– Dahme-Spreewald
•	•	•	–	–	–	– Elbe-Elster
–	–	–	–	–	–	– Havelland
–	–	–	–	–	–	– Märkisch-Oderland
13,0	352	37,0	•	•	•	• Oberhavel
•	•	•	•	•	•	• Oberspreewald-Lausitz
•	•	•	•	•	•	• Oder-Spree
–	–	–	–	–	–	– Ostprignitz-Ruppin
–	–	–	–	–	–	– Potsdam-Mittelmark
•	•	•	•	•	•	• Prignitz
66,1	3 823	17,3	•	•	•	• Spree-Neiße
•	•	•	–	–	–	– Teltow-Fläming
1378,8	15 493	89,0	1049,3	15 486	68	Uckermark
1743,2	26 046	66,9	1 632,0	25 890	63	Land Brandenburg

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung
2.18 Klärschlammverbleib aus der biologischen Abwasserbehandlung 2022
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	8	4 030
10–11	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung	4	711
19	Kokerei und Mineralölverarbeitung	•	•
20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	•	•
Land Brandenburg		11	4 136

¹ ausführliche Bezeichnung im Anhang

2.19 Schlammverbleib aus der chemisch-physikalischen Abwasserbehandlung 2022
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	13	3 678
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	4	256
Land Brandenburg		16	7 684

¹ ausführliche Bezeichnung im Anhang

Davon				Abgabe an Abwasserbehandlu ngs-anlagen anderer Betriebe/Niederlass ungen und kommunaler Kläranlage	WZ 2008
Landwirt- schaftliche Verwertung nach AbfKlärV	Verwertung bei landschafts- baulichen Maßnahmen einschließlich Kompostierung	Vererdung und Kompostierung	Thermische Behandlung		
Tonnen Trockenmasse					
–	–	–	–	•	B
–	–	–	3 719	•	C
–	–	–	400	–	10–11
–	–	–	•	–	19
–	–	–	•	–	20
–	–	•	3 815	81	

Entsorgung als gefährlicher Abfall	Entsorgung auf einer Deponie	Entsorgung als ungefährlicher Abfall ²	Anderer Verbleib	WZ 2008
Tonnen Trockenmasse				
•	•	–	–	B
723	•	2 615	•	C
•	–	–	–	19
•	•	–	–	23
–	–	–	–	25
256	–	–	–	28–30, 33
•	2 416	2 615	•	

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.20 Verbleib des behandelten Abwassers 2022 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Betriebe mit Behand- lungs- anlagen	In betriebs- eigenen Abwasser- behandlungs- anlagen behandeltes Abwasser insgesamt¹	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	3	434	•	-	•
Cottbus	•	•	•	-	•
Frankfurt (Oder)	-	-	-	-	-
Potsdam	•	•	•	-	-
Barnim	3	172	•	-	•
Dahme-Spreewald	3	577	•	-	•
Elbe-Elster	5	169	21	•	148
Havelland	•	•	•	-	•
Märkisch-Oderland	-	-	-	-	-
Oberhavel	3	446	•	-	•
Oberspreewald-Lausitz	4	2 427	-	-	2 427
Oder-Spree	6	3 725	341	•	3 384
Ostprignitz-Ruppin	3	136	136	-	-
Potsdam-Mittelmark	•	•	•	-	-
Prignitz	6	753	525	-	•
Spree-Neiße	7	4 164	•	•	3 823
Teltow-Fläming	5	296	150	-	•
Uckermark	4	15 493	-	-	15 493
Land Brandenburg	57	28 893	2 132	308	26 454

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

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	Lagerung sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr

Anhang

Wirtschaftszweige entsprechend Klassifikation Ausgabe, 2008

WZ 2008 Kode	WZ 2008 - Bezeichnung (a.n.g. = anderweitig nicht genannt)
53	Post-, Kurier- und Expressdienste
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

Anhang

Wirtschaftszweige entsprechend Klassifikation Ausgabe, 2008

WZ 2008 Kode	WZ 2008 - Bezeichnung (a.n.g. = anderweitig nicht genannt)
98	Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
U	ABSCHNITT U – EXTERRITORIALE ORGANISATIONEN UND KÖRPERSCHAFTEN
99	Exterritoriale Organisationen und Körperschaften

2 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und nichtöffentlichen Abwasserentsorgung Flussgebietseinheiten (FGE) im Land Brandenburg

FGE	Bezeichnung
	zugeordnet.
	Die zweite Ebene (B-Ebene) umfasst sieben Koordinierungsräume.
	5400 Mulde-Elbe-Schwarze Elster
	5700 Mittlere Elbe/Elde oder Mittelbe-Elde
	5800 Havel
	6300 Mittlere Oder
	6400 Lausitzer Neiße
	6700 Stettiner Haff
	6900 Untere Oder
	Die dritte Ebene (C-Ebene) beschreibt im Land Brandenburg dreiundzwanzig Bearbeitungsgebiete.
HAV_PE01	Obere Havel
HAV_PE02	Rhin
HAV_PE03	Dosse-Jäglitz
HAV_PE04	Untere Havel
HAV_PE05	Plane-Buckau
HAV_PE06	Nuthe
HAV_PE07	Untere Spree 2
HAV_PE08	Dahme
HAV_PE09	Untere Spree 1
HAV_PE10	Mittlere Spree
HAV_PE11	Obere Spree
LAN	Lausitzer Neiße
MEL_PE01	Nuthe
MEL_PE02	Ehle
MEL_PE07	Elbe von Saale bis Havel
MEL_PE08	Elbe von Havel bis Geesthacht
MEL_PE09	Stepenitz-Karthane-Löcknitz
MEL_PE10	Elde-Müritz
MES_ES2	Elbestrom 2
MES_SE	Schwarze Elster
STH	Stettiner Haff
UOD	Untere Oder
MOD	Mittlere Oder

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, regional-statistischen 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 11 - 3j
- Umweltökonomische Gesamtrechnungen Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse
PV 1 - j