



Hauptwerte der Wasserstände

Jahresreihe 2011-2020 (Hydrologisches Jahr) und Extremwerte
Landeshydrologie (Hydrologie@SenUVK.berlin.de)

Ausgabe Nov. 2021

EZG	Messstationsname		PNP	NNW		HHW	NW	MNW	MW	MHW	HW	
	Messstationsn	Gewässer	m ü. NHN	m ü. NHN	Datum	m ü. NHN	Datum	m ü. NHN	m ü. NHN	m ü. NHN	m ü. NHN	
Wuhle und Zuflüsse	Am Bahndamm		31,41	32,29	17.02.2003	32,83	13.08.2002	32,29	32,32	32,37	32,53	32,81
	5865300	Wuhle										
	Hoppendorfer		31,90	32,30	14.08.2019	32,92	28.07.1992	32,30	32,35	32,40	32,60	32,78
	5865200	Wuhle										
	Honsfelder		34,66	34,76	04.08.2004	36,49	13.06.1993	34,81	34,85	34,98	35,47	35,86
	5865000	Wuhle										
	Wuhletal		39,08	39,23	24.09.2020	40,21	24.07.2007	39,23	39,39	39,49	39,81	40,09
5864800	Wuhle											
Hellersdorf		44,36	44,45	06.05.2007	45,41	25.07.2017	44,48	44,54	44,62	44,88	45,41	
5864700	Neue Wuhle											
Eisenacher Straße		44,34	44,67	23.08.2015	45,89	23.07.2017	44,67	44,72	44,91	45,42	45,89	
5863000	Alte Wuhle											
Erpe	Wiesengrund		32,34	32,72	10.10.2008	34,01	08.07.1994	32,76	32,80	32,97	33,64	34,01
	5861200	Neuenhagener Mühlenfließ										
	Am Reitweg		33,32	33,57	17.09.2013	34,08	22.01.2008	33,57	33,60	33,67	33,89	34,08
5861101	Neuenhagener Mühlenfließ											
Krummendamm		37,11	37,19	14.08.2020	38,28	09.02.2006	37,19	37,38	37,55	37,83	38,07	
5869700	Erpe											
FMF	Hegemeisterweg		35,58	35,58	01.11.2006	36,61	24.02.2009	35,58	35,61	35,77	36,13	36,55
	5861000	Fredersdorfer Mühlenfließ (FMF)										
Fichtenau		37,14	37,21	01.11.1991	38,16	21.02.1996	37,31	37,32	37,40	37,68	38,03	
5860900	Fredersdorfer Mühlenfließ (FMF)											
Seen	Am Wolfsschlutkanal		30,98	31,38	11.05.2011	31,91	02.01.1987	31,38	31,53	31,63	31,72	31,78
	5800107	Krumme Lanke										
	Biesdorfer Bagersee		33,36	33,77	16.07.2012	35,00	03.08.2011	33,77	34,00	34,17	34,52	35,00
	5800317	Biesdorfer Bagersee										
	Dianasee		31,79	31,50	16.10.1969	33,96	30.06.2017	32,21	32,45	32,69	33,08	33,96
	5800301	Dianasee										
	Dreipfuhl		42,68	42,89	22.12.1989	44,94	16.06.2007	43,05	43,46	43,73	44,34	44,86
	5800302	Dreipfuhl										
	Fennsee		32,39	32,61	21.03.1972	35,30	29.08.2002	32,83	32,92	33,14	33,66	34,23
	5800313	Fennsee										
	Flughafensee		28,51	28,17	15.09.1971	31,68	26.07.2017	29,91	30,13	30,46	30,85	31,68
	5800303	Flughafensee										
	Groß Glienicker See		28,72	29,81	13.10.2020	32,11	23.04.1970	29,81	30,43	30,68	30,94	31,64
	5800305	Groß Glienicker See										
	Grunewaldsee		31,40	31,05	12.02.1970	32,55	24.08.2007	31,84	31,93	32,08	32,22	32,40
	5800304	Fenngraben										
	Halensee		31,77	31,72	04.05.1971	33,57	30.06.2017	32,34	32,48	32,69	32,99	33,57
	5800306	Halensee										
	Hundekehlesee		31,47	30,62	10.11.1965	32,34	01.11.1968	30,83	31,56	31,84	32,06	32,30
5800308	Hundekehlesee											
Lietzensee		30,51	30,30	18.10.1965	31,55	19.04.2008	30,52	30,87	31,08	31,24	31,43	
5800309	Lietzensee											
Malchower See		46,89	46,88	20.09.2020	48,21	30.06.2017	46,88	47,17	47,46	47,74	48,21	
5800318	Malchower See											
Obersee		52,34	52,31	01.11.1991	53,46	23.08.2005	52,40	52,62	52,79	53,01	53,34	
5800315	Obersee											
Orankesee		49,05	49,05	11.11.2011	50,55	09.10.2009	49,05	49,74	50,02	50,26	50,32	
5800316	Orankesee											
Plötzensee		29,83	29,74	22.01.1973	31,49	10.11.2002	30,96	31,03	31,16	31,26	31,34	
5800312	Plötzensee											
Schäfersee		36,84	37,05	03.02.1974	38,79	30.06.2017	37,11	37,27	37,46	37,93	38,79	
5800106	Schäfersee											
Waldsee Zehlendorf		35,09	35,11	11.09.1973	36,44	26.07.2017	35,28	35,41	35,54	35,87	36,44	
5800310	Waldsee Zehlendorf											
Weißer See		41,46	41,44	24.06.2021	42,38	20.03.2013	41,48	41,75	41,95	42,11	42,38	
5800314	Weißer See											

Zeichenerklärung:

EZG Einzugsgebiet	NW	niedrigster Wasserstand im angegebenen Beobachtungszeitraum
PNP Pegelnullpunkt	MNW	mittlerer niedrigster Wert der Wasserstände im Beobachtungszeitraum
NHN Normalhöhennull	MW	Mittelwert der Wasserstände im angegebenen Beobachtungszeitraum
NNW Niedrigster gemessener Wasserstand	MHW	mittlerer höchster Wert der Wasserstände im Beobachtungszeitraum
HHW Höchster gemessener Wasserstand	HW	höchster Wasserstand im angegebenen Beobachtungszeitraum