



Hauptwerte der Durchflüsse

Jahresreihe 2011-2020 und Extremwerte

Landeshydrologie (Hydrologie@SenUVK.berlin.de)

Ausgabe Nov. 2021

EZG	Messstationsname		Messung ab/bis	NNQ		HHQ		NQ m³/s	MNQ m³/s	MQ m³/s	MHQ m³/s	HQ m³/s
	Messstation	Gewässer		m³/s	Datum	m³/s	Datum					
Havel und Kanäle	Alsenbrücke		bis 04/2017	-6,29	08.04.2011	3,17	02.02.1994	-6,29	-4,79	-2,03	1,80	2,92
	5870400	Griebnitzkanal										
	Lichterfelde		ab 03/2000	0,113	03.08.2008	46,6	01.07.2012	0,347	1,44	7,60	33,7	46,6
	5870100	Teltowkanal										
	Tiefwerder		ab 11/1986	2,11	29.07.2020	286	29.06.2017	2,11	6,36	40,9	149	286
	5803200	Untere Havel										
Spree und Kanäle	Sophienwerder		ab 11/1960	0,634	30.06.2008	207	29.06.2017	2,04	6,25	29,7	117	207
	5827700	Spree										
	Zoo		ab 11/1999	0,130	14.03.2006	34,9	29.06.2017	0,133	0,973	2,50	22,7	34,9
	5866301	Landwehrkanal										
	Neue Fahlenbergbrücke		ab 07/ 2007	0,272	09.09.2019	41,3	23.02.2008	0,272	2,26	7,55	19,8	24,7
	5826701	Gosener Kanal										
D	Schmöckwitz		ab 01/2005	0,005	13.08.2015	59,0	06.06.2013	0,005	0,943	14,4	39,3	59,0
		Dahme (D)										
NG	Eisenbahnbrücke		ab 02/2000	0,036	11.09.2019	12,8	08.07.2006	0,036	0,481	1,13	6,33	11,9
	5867900	Nordgraben (NG)										
Panke	Bürgerpark		ab 10/2007	0,037	13.10.2019	10,4	22.08.2012	0,037	0,145	0,855	5,32	10,4
	5867401	Panke										
Wuhle	Am Bahndamm		ab 03/2000	0,061	16.09.2019	7,09	13.08.2002	0,061	0,095	0,287	2,02	4,43
	5865300	Wuhle										
	Wuhletal		ab 02/2003	0,000	20.08.2015	6,15	26.08.2006	0,000	0,008	0,124	2,18	5,28
	5864800	Wuhle										
Erpe	Wiesengrund		ab 08/1990	0,161	27.06.2004	8,34	11.08.2002	0,193	0,406	0,912	3,74	7,52
	5861200	Erpe										

Zeichenerklärung:

EZG Einzugsgebiet	NQ	niedrigster Durchfluss im angegebenen Beobachtungszeitraum
Q Durchfluss	MNQ	mittlerer niedrigster Wert der Durchflüsse im Beobachtungszeitraum
m³/s Kubikmeter pro Sekunde	MQ	Mittelwert der Durchflüsse im angegebenen Beobachtungszeitraum
NNQ Niedrigster gemessener Durchfluss	MHQ	mittlerer höchster Wert der Durchflüsse im Beobachtungszeitraum
HHQ Höchster gemessener Durchfluss	HQ	höchster Durchfluss im angegebenen Beobachtungszeitraum