Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz





Hauptwerte der Durchflüsse

Jahresreihe 2011-2020 und Extremwerte

Landeshydrologie (Hydrologie@SenUVK.berlin.de)

Ausgabe Nov. 2021

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

Zeichenerklärung:

EZG Einzugsgebiet

NQ niedrigster Durchfluss im angegebenen Beobachtungszeitraum

NQ Durchfluss

MNQ mittlerer niedrigster Wert der Durchflüsse im Beobachtungszeitraum

m³/s Kubikmeter pro Sekunde

NNQ Niedrigster gemessener Durchfluss

MHQ mittlerer höchster Wert der Durchflüsse im Beobachtungszeitraum

HHQ Höchster gemessener Durchfluss

HQ höchster Durchfluss im angegebenen Beobachtungszeitraum