

► Tab 3 Wasserstände von Flüssen

	Elbe, Dresden				Rhein, Köln				Main, Würzburg			
	Wasserstand		Abfluss		Wasserstand		Abfluss		Wasserstand		Abfluss	
	maximal	minimal	maximal	minimal	maximal	minimal	maximal	minimal	maximal	minimal	maximal	minimal
	cm		Liter		cm		Liter		cm		Liter	
	x0031	x0032	x0033	x0034	x0035	x0036	x0037	x0038	x0039	x0040	x0041	x0042
1834	682	196	2 320	132	911	190	7 900	760	596	221	931	30
1840	628	196	1 840	132	755	212	5 710	870	469	221	523	30
1850	706	187	2 580	117	1 023	194	9 710	780	710	219	1 280	28
1860	694	152	2 570	70	767	296	5 970	1 380	576	236	809	47
1870	491	168	1 160	95	788	176	6 260	710	608	209	921	19
1880	598	167	1 800	124	913	223	8 070	946	648	190	1 070	42
1900	773	123	3 100	132	752	184	5 810	820	457	160	463	18
1910	427	140	1 000	163	797	224	6 430	1 090	444	165	442	47
1920	772	85	3 190	80	1 058	126	10 700	614	721	148	1 450	36
1930	488	64	1 350	55	915	159	8 380	869	549	139	727	31
1940	757	90	3 110	125	748	196	5 980	1 060	569	174	817	56
1950	316	34	639	51	755	148	6 170	820	390	148	353	36
1960	419	101	996	130	562	167	3 990	985	288	144	274	14
1970	519	99	1 390	127	983	182	9 690	1 090	644	139	1 250	36
1980	577	131	1 730	187	929	196	8 800	1 170	494	156	703	61
1990	396	72	885	89	854	131	7 250	876	378	133	542	29
2000	594	82	1 680	102	661	235	4 950	1 450	319	141	423	56
2010	541	67	1 410	96	729	186	5 750	1 190	404	147	597	59

Quelle: Paul Erker, Umwelt, Klima und Natur, in: Thomas Rahlf (Hg.), Deutschland in Daten. Zeitreihen zur Historischen Statistik, Bonn 2015, S. 26

Lizenz: Creative Commons by-nc-nd/3.0/de | Bundeszentrale für politische Bildung 2015 | www.bpb.de

