

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.160	0.172	1.29	0.569	0.993	0.398	0.293	0.301	0.157	0.140	0.107	0.120	0.154	0.193	
	2.	0.160	0.194	1.94	0.533	0.873	0.380	0.287	0.196	0.162	0.139	0.105	0.119	0.158	0.203	
	3.	0.158	0.202	1.73	0.459	0.777	0.378	0.304	0.198	0.155	0.142	0.110	0.118	0.157	0.211	
	4.	0.155	0.216	1.49	0.440	0.713	0.558	0.306	0.216	0.151	0.142	0.111	0.111	0.128	0.160	
	5.	0.155	0.223	4.69	0.414	0.746	0.521	0.299	0.247	0.139	0.138	0.110	0.110	0.128	0.252	
	6.	0.158	0.271	4.05	0.440	0.656	0.456	0.289	0.207	0.139	0.155	0.110	1.39	0.172	0.241	
	7.	0.156	0.372	3.35	0.439	0.610	0.444	0.278	0.205	0.139	0.137	0.109	0.883	0.176	0.229	
	8.	0.153	0.465	3.79	0.362	1.59	0.405	0.266	0.188	0.139	0.137	0.109	0.319	0.180	0.224	
	9.	0.151	0.508	3.09	0.353	1.30	0.399	0.257	0.176	0.148	0.162	0.108	0.222	0.178	0.238	
	10.	0.150	0.408	2.60	0.354	0.973	0.425	0.244	0.169	0.135	0.136	0.108	0.187	0.178	0.632	
	11.	0.147	0.355	1.92	0.353	0.847	0.425	0.758	0.164	0.148	0.134	0.128	0.171	0.185	0.491	
	12.	0.143	0.339	1.57	0.346	0.743	0.389	0.402	0.163	0.159	0.133	0.161	0.170	0.182	0.370	
	13.	0.142	0.434	1.46	0.347	0.685	0.365	0.310	0.163	0.170	0.131	0.118	0.183	0.174	0.339	
	14.	0.145	0.518	1.19	0.373	0.643	0.353	0.280	0.163	0.170	0.125	0.111	0.170	0.175	0.334	
	15.	0.146	0.452	0.971	0.497	0.610	0.335	0.291	0.158	0.176	0.124	0.121	0.165	0.175	2.07	
	16.	0.140	1.09	0.816	0.427	0.583	0.314	0.300	0.176	0.157	0.136	0.114	0.156	0.174	1.43	
	17.	0.143	2.37	0.724	0.488	0.553	0.302	0.265	0.174	0.194	0.129	0.109	0.143	0.175	1.14	
	18.	0.139	1.18	0.661	0.513	0.538	0.313	0.238	0.161	0.323	0.121	0.107	0.139	0.179	1.02	
	19.	0.136	0.880	1.93	0.653	0.526	0.306	0.229	0.151	0.689	0.119	0.107	0.131	0.194	0.842	
	20.	0.135	0.851	5.05	0.526	0.470	0.297	0.217	0.146	0.538	0.119	0.107	0.126	0.184	0.654	
	21.	0.141	0.814	5.60	0.504	0.456	0.307	0.208	0.156	0.226	0.117	0.107	0.126	0.185	0.556	
	22.	0.138	0.891	5.76	0.521	0.454	0.330	0.199	0.155	0.184	0.117	0.106	0.129	0.182	0.659	
	23.	0.129	1.23	7.04	0.674	0.435	0.318	0.185	0.149	0.166	0.116	0.108	0.130	0.182	4.86	
	24.	0.137	1.41	4.03	1.07	0.418	0.317	0.174	0.145	0.156	0.116	0.150	0.128	0.199	4.14	
	25.	0.143	1.28	3.04	1.59	0.401	0.304	0.170	0.189	0.149	0.117	0.135	0.130	0.202	2.36	
	26.	0.143	0.898	2.16	1.32	0.391	0.299	0.170	0.163	0.142	0.114	0.166	0.131	0.203	1.86	
	27.	0.152	0.728	1.80	1.09	0.389	0.282	0.170	0.154	0.138	0.131	0.149	0.133	0.223	1.97	
	28.	0.154	0.648	1.52	1.12	0.379	0.310	0.169	0.151	0.169	0.112	0.160	0.134	0.208	1.41	
	29.	0.161	0.587	1.24	0.381	0.302	0.169	0.188	0.157	0.105	0.129	0.136	0.136	0.209	1.14	
	30.	0.165	1.88	0.903	0.424	0.282	0.168	0.173	0.150	0.109	0.127	0.179	0.201	0.947		
	31.		1.67	0.705		0.425		0.176		0.147	0.104		0.161		0.870	
Hauptwerte	Tag	23.	1.	18.	12.	28.	30.+	30.	24.	10.	31.	2.	3.	1.	1.	
	NQ	0.129	0.172	0.661	0.346	0.379	0.282	0.168	0.145	0.135	0.104	0.105	0.118	0.154	0.193	
	MQ	0.148	0.760	2.52	0.614	0.645	0.361	0.260	0.178	0.193	0.128	0.120	0.245	0.183	1.04	
	HQ	0.176	3.15	9.17	1.66	1.88	0.654	1.40	0.543	1.34	0.195	0.330	2.30	0.278	8.23	
	Tag	2.	17.	23.	25.	8.	4.	11.	1.	19.	9.	11.+	6.	27.	23.	
	h _N mm															
	h _A mm	3	17	56	13	14	8	6	4	4	3	3	5	4	23	
	1973/2011		1974/2012												39 Kalenderjahre	
	Jahr	1991	1976	1996	1998	1998	1998	1996	1989	1996	1996	1997	1997	1991	1976	
	NQ	0.086	0.127	0.119	0.155	0.131	0.145	0.139	0.115	0.086	0.067	0.064	0.076	0.086	0.127	
Dauertabelle	MQ	0.289	0.408	0.556	0.601	0.585	0.392	0.268	0.211	0.177	0.162	0.166	0.209	0.285	0.398	
	MQ	0.873	1.42	1.95	1.63	1.60	0.916	0.660	0.430	0.381	0.331	0.338	0.467	0.866	1.41	
	MHQ	4.02	7.32	8.28	6.22	7.08	3.47	4.23	2.59	2.56	2.11	1.78	2.66	3.99	7.41	
	HQ	17.1	25.2	22.6	13.5	28.2	15.1	20.2	26.8	22.7	17.4	9.65	26.8	17.1	25.2	
	Jahr	2002	1986	2003	1987	1979	1983	1975	1981	1981	2010	2007	1998	2002	1986	
	Mh _N mm	19	32	43	33	35	20	15	9	8	7	7	10	19	31	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschritte Abflüsse m ³ /s	
	Jahr	2012	Datum	Winter	Sommer	Jahr	2012	Datum	Unterschreit. dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	1974/2012 39 Kalenderjahre	
	NQ	m ³ /s	0.104 am 31.08.2012	0.129	0.104	0.104	am 31.08.2012	364	7.04	7.04	26.4	10.5	3.01			
	MQ	m ³ /s	0.517	0.850	0.188	0.543	bei W = 232 cm	363	5.76	5.76	23.8	8.66	2.92			
	HQ	m ³ /s	9.17 am 23.01.2012	9.17	2.30	9.17	am 23.01.2012	362	5.60	5.60	21.0	7.64	2.64			
Extremwerte	Nq	l/(skm ²)	0.858	1.06	0.858	0.858	bei W = 232 cm	361	5.05	5.05	16.1	6.70	2.55			
	Mq	l/(skm ²)	4.27	7.03	1.55	4.49		360	4.69	4.86	15.5	6.13	2.49			
	Hq	l/(skm ²)	75.7	75.7	19.0	75.7		359	4.05	4.69	15.0	5.73	2.48			
	h _N mm							358	4.03	4.14	14.8	5.35	2.25			
	h _A mm							357	3.79	4.05	12.0	5.09	2.21			
								356	3.35	4.03	9.42	4.87	1.93			
								355	1.94	2.36	7.94	3.81	1.66			
								340	1.52	1.59	4.84	2.78	1.24			
								330	1.23	1.30	3.90	2.26	0.964			
								320	0.971	1.02	3.43	1.89	0.809			
Extremwerte	NQ	m ³ /s	0.064 am 19.09.1997	0.086	0.064	0.064	am 19.09.1997	300	0.685	0.685	2.40	1.35	0.557			
	MNQ	m ³ /s	0.132	0.227	0.138	0.137		270	0.465	0.470	1.82	0.914	0.427			
	MQ	m ³ /s	0.915	1.40	0.435	0.913		240	0.379	0.370	1.36	0.649	0.284			
	MHQ	m ³ /s	14.2	12.2	7.36	14.3		183	0.216	0.217	0.893	0.408	0.192			
	HQ	m ³ /s	28.2 am 04.03.1979	28.2	26.8	28.2	am 04.03.1979	150	0.170	0.179	0.614	0.318	0.167			
	HQ ₁	m ³ /s	312	334	0.303	0.303	bei W = 312 cm	130	0.161	0.170	0.518	0.278	0.145			
	HQ ₅	m ³ /s	118	100	3.60	7.54		120	0.157	0.169	0.472	0.258	0.140			
	MNq	l/(skm ²)	1.09	24.4	202	334	03.06.1981	100	0.150	0.157	0.442	0.220	0.124			
	Mq	l/(skm ²)	7.56	11.6	3.60	286	09.05.1975	90	0.145	0.154	0.435	0.205	0.121			
	MHq	l/(skm ²)	118	100	60.8											