



	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.172	0.141	1.37	0.739	0.821	0.374	0.326	0.402	0.257	0.233	0.207	0.192	0.235	0.178		
	2.	0.181	0.173	1.91	0.672	0.729	0.377	0.319	0.282	0.265	0.236	0.183	0.186	0.264	0.187		
	3.	0.177	0.205	1.66	0.628	0.641	0.382	0.404	0.305	0.267	0.226	0.202	0.181	0.315	0.181		
	4.	0.170	0.241	1.61	0.597	0.574	0.383	0.336	0.372	0.268	0.228	0.199	0.356	0.246	0.189		
	5.	0.193	0.239	3.61	0.561	0.553	0.363	0.339	0.757	0.259	0.248	0.197	0.315	0.272	0.204		
	6.	0.167	0.316	3.67	0.521	0.485	0.355	0.347	0.346	0.260	0.429	0.198	0.283	0.245	0.176		
	7.	0.173	0.768	2.67	0.481	0.460	0.363	0.325	0.318	0.266	0.271	0.187	0.247	0.211	0.166		
	8.	0.164	0.854	3.85	0.486	0.786	0.337	0.323	0.293	0.308	0.244	0.217	0.212	0.208	0.343		
	9.	0.162	0.818	3.22	0.462	0.623	0.341	0.388	0.268	0.259	0.241	0.161	0.198	0.204	0.309		
	10.	0.160	0.581	2.52	0.447	0.546	0.367	0.333	0.253	0.288	0.230	0.196	0.193	0.212	0.268		
	11.	0.154	0.372	1.94	0.426	0.526	0.360	0.400	0.246	0.269	0.233	0.195	0.192	0.236	0.225		
	12.	0.152	0.372	1.74	0.412	0.491	0.348	0.328	0.248	0.279	0.222	0.201	0.200	0.187			
	13.	0.160	0.672	2.24	0.411	0.461	0.378	0.318	0.259	0.444	0.222	0.197	0.206	0.188	0.180		
	14.	0.159	1.23	1.86	0.419	0.432	0.352	0.306	0.254	0.420	0.213	0.198	0.211	0.183	0.170		
	15.	0.156	1.35	1.47	0.684	0.422	0.336	0.338	0.253	0.385	0.210	0.191	0.268	0.207	1.24		
	16.	0.156	2.34	1.19	0.496	0.417	0.333	0.341	0.264	0.400	0.241	0.193	0.232	0.162	1.21		
	17.	0.150	3.00	1.02	0.776	0.401	0.330	0.324	0.262	0.742	0.218	0.192	0.215	0.177	0.828		
	18.	0.158	1.80	0.881	0.581	0.403	0.339	0.316	0.241	0.477	0.200	0.194	0.209	0.191	0.608		
	19.	0.145	1.23	2.09	0.822	0.381	0.335	0.332	0.241	0.356	0.203	0.187	0.202	0.191	0.670		
	20.	0.143	0.893	2.56	0.554	0.349	0.333	0.341	0.286	0.344	0.195	0.183	0.240	0.181	0.433		
	21.	0.150	1.31	2.19	0.466	0.385	0.337	0.321	0.297	0.297	0.202	0.186	0.179	0.184	0.351		
	22.	0.140	1.52	3.06	0.442	0.414	0.348	0.334	0.276	0.270	0.199	0.188	0.220	0.178	0.605		
	23.	0.137	1.92	3.22	0.525	0.414	0.375	0.323	0.255	0.256	0.191	0.181	0.208	0.186	3.62		
	24.	0.138	1.73	2.38	0.687	0.400	0.357	0.280	0.267	0.249	0.192	0.208	0.210	0.215	3.04		
	25.	0.134	1.53	1.93	0.852	0.391	0.350	0.246	0.302	0.251	0.226	0.193	0.212	0.201	1.83		
	26.	0.141	1.07	1.61	0.724	0.374	0.363	0.247	0.264	0.244	0.209	0.198	0.211	0.194	1.28		
	27.	0.150	0.847	1.38	0.627	0.367	0.333	0.256	0.262	0.378	0.204	0.197	0.209	0.239	1.45		
	28.	0.139	0.715	1.21	0.660	0.373	0.340	0.269	0.324	0.419	0.200	0.200	0.199	0.212	1.64		
	29.	0.133	0.623	1.06	0.817	0.370	0.334	0.278	0.300	0.271	0.200	0.185	0.202	0.202	1.08		
	30.	0.135	1.65	0.913	0.452	0.331	0.227	0.291	0.252	0.194	0.189	0.284	0.204	0.833			
	31.		1.49	0.832		0.438		0.272		0.242	0.204		0.263		0.665		
Hauptwerte	Tag	29.	1.	31.	13.	20.	17.	30.	19.+	31.	23.	9.	21.	16.	7.		
	NQ	0.133	0.141	0.832	0.411	0.349	0.330	0.227	0.241	0.242	0.191	0.161	0.179	0.162	0.166		
	MQ	0.155	1.03	2.03	0.585	0.480	0.352	0.317	0.300	0.321	0.225	0.194	0.224	0.212	0.785		
	HQ	0.439	5.09	6.33	1.22	1.02	0.802	0.854	1.35	2.03	0.901	0.393	0.769	0.833	6.02		
	Tag	5.	16.	5.	19.	8.	28.	9.	29.	27.	6.	8.	4.	3.	23.		
	h <sub>N</sub> mm	6	40	78	21	19	13	12	11	12	9	7	9	8	30		
	1980/2011		1981/2012												32 Kalenderjahre		
	Jahr	2011	2011	2001	2006	1984	1996	2011	2011	1996	1996	1997	1997	2011	2011		
	NQ	0.133	0.141	0.240	0.311	0.344	0.205	0.112	0.102	0.080	0.086	0.101	0.108	0.133	0.141		
Dauertabelle	MQ	0.358	0.455	0.618	0.654	0.674	0.557	0.380	0.289	0.233	0.221	0.232	0.284	0.351	0.443		
	MQ	0.770	1.15	1.45	1.30	1.35	0.824	0.589	0.431	0.366	0.365	0.418	0.495	0.752	1.14		
	MHQ	4.09	6.35	6.87	4.89	5.29	1.90	2.32	1.57	2.09	2.46	2.33	2.80	3.98	6.41		
	HQ	23.0	27.5	19.7	10.7	12.3	5.43	12.6	5.62	17.5	30.4	27.5	31.5	23.0	27.5		
	Jahr	1998	1986	1987	1981	1992	1994	2002	1986	2002	2007	2007	1998	1998	1986		
	Mh <sub>N</sub> mm	29	44	56	46	52	31	23	16	14	14	16	19	28	44		
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unterschritte Abflüsse m <sup>3</sup> /s				1981/2012 32 Kalenderjahre						
	Jahr	2012	Datum	Winter	Sommer	Jahr	2012	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.133 am 29.11.2011	0.133	0.161	0.161	am 09.09.2012		364	3.85	3.85	18.9	7.07	3.24			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.520	0.780	0.264	0.504			363	3.67	3.67	15.5	5.70	2.75			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	6.33 am 05.01.2012 bei W = 78.9 cm	6.33	2.03	6.33	am 05.01.2012 bei W = 78.9 cm		362	3.61	3.62	12.7	4.73	2.52			
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.91		2.32	2.32			361	3.22	3.61	9.57	4.29	2.39			
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	7.50		11.2	3.80	7.27		360	3.22	3.22	7.42	3.92	2.24			
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	91.3		91.3	29.3	91.3		359	3.06	3.22	6.91	3.62	1.93			
	h <sub>N</sub> mm	mm	237			177	60	230		358	3.01	3.06	6.62	3.42	1.91		
	1981/2012 (*) 32 Jahre		1981/2012														
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.080 am 23.07.1996	0.133	0.080	0.080	am 23.07.1996		183	3.21	3.09	0.842	0.513	0.241			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.183	0.310	0.190	0.189			150	0.268	0.265	0.770	0.429	0.200			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.791		1.14	0.444	0.789		130	0.253	0.249	0.705	0.380	0.187			
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	12.6		10.7	5.79	12.2		120	0.244	0.244	0.681	0.356	0.177			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	31.5 am 28.10.1998 bei W = 210 cm	31.5	31.5	31.5	am 28.10.1998 bei W = 210 cm		100	0.222	0.222	0.632	0.315	0.159			
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	2.64		4.47	2.74	2.72		90	0.211	0.212	0.611	0.299	0.152			
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	11.4		16.5	6.41	11.4		80	0.205	0.209	0.578	0.281	0.145			
	MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.64		4.47	2.74	2.72		70	0.200	0.204	0.555	0.265	0.140			
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	181		155	83.4	176		60	0.197	0.200	0.540	0.249	0.132			
	Mhq	l/(skm <sup>2</sup> )							50	0.193	0.198	0.522	0.233	0.126			
	Mh <sub>N</sub>																