



	Tag	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.143	0.315	0.716	0.772	0.753	0.330	0.274	0.338	0.175	0.199	0.152	0.137	0.205	0.203
	2.	0.137	0.382	1.31	0.690	0.707	0.343	0.268	0.168	0.160	0.258	0.136	0.147	0.247	0.246
	3.	0.146	0.334	1.08	0.660	0.676	0.351	0.351	0.286	0.171	0.256	0.124	0.224	0.226	0.227
	4.	0.143	0.271	1.28	0.616	0.626	0.554	0.273	0.368	0.161	0.296	0.142	0.948	0.233	0.299
	5.	0.140	0.319	4.24	0.562	0.642	0.358	0.332	0.498	0.154	0.197	0.167	0.722	0.259	0.303
	6.	0.137	0.568	2.48	0.504	0.585	0.341	0.273	0.245	0.150	0.456	0.179	1.25	0.213	0.228
	7.	0.135	0.707	1.98	0.446	0.625	0.355	0.342	0.237	0.156	0.300	0.174	0.538	0.238	0.218
	8.	0.136	0.996	3.27	0.466	0.891	0.297	0.268	0.227	0.191	0.267	0.142	0.237	0.209	0.208
	9.	0.144	0.941	2.45	0.451	0.650	0.371	0.368	0.252	0.222	0.410	0.136	0.201	0.221	0.387
	10.	0.150	0.447	1.84	0.424	0.620	0.398	0.273	0.154	0.219	0.202	0.139	0.185	0.206	0.693
	11.	0.158	0.341	1.53	0.385	0.591	0.365	0.302	0.140	0.769	0.192	0.189	0.178	0.232	0.356
	12.	0.163	0.438	1.47	0.374	0.566	0.402	0.232	0.192	0.436	0.181	0.329	0.195	0.197	0.299
	13.	0.160	0.651	1.60	0.430	0.552	0.344	0.206	0.188	0.537	0.178	0.132	0.193	0.193	0.280
	14.	0.161	0.650	1.33	0.489	0.545	0.331	0.218	0.143	0.425	0.175	0.133	0.222	0.191	0.307
	15.	0.172	0.507	1.16	0.665	0.525	0.289	0.248	0.151	0.514	0.168	0.249	0.178	0.195	0.800
	16.	0.172	1.60	1.06	0.462	0.511	0.290	0.240	0.360	0.262	0.330	0.124	0.178	0.201	0.474
	17.	0.171	1.88	0.996	0.532	0.489	0.289	0.215	0.231	0.790	0.183	0.120	0.179	0.203	0.390
	18.	0.168	0.943	0.942	0.534	0.477	0.293	0.204	0.174	0.941	0.169	0.125	0.180	0.255	0.488
	19.	0.170	0.761	1.81	0.929	0.448	0.412	0.204	0.164	1.42	0.157	0.127	0.174	0.228	0.472
	20.	0.152	0.836	2.12	0.636	0.421	0.330	0.206	0.166	0.830	0.143	0.127	0.172	0.204	0.439
	21.	0.153	0.833	2.03	0.589	0.416	0.583	0.209	0.171	0.305	0.190	0.126	0.174	0.189	0.408
	22.	0.158	0.833	2.13	0.598	0.417	0.395	0.201	0.166	0.243	0.131	0.137	0.179	0.200	0.667
	23.	0.161	0.763	2.43	0.682	0.409	0.347	0.184	0.166	0.242	0.127	0.165	0.190	0.222	2.20
	24.	0.167	1.05	1.95	0.837	0.386	0.414	0.175	0.192	0.222	0.139	0.580	0.196	0.224	1.41
	25.	0.173	0.786	1.63	1.03	0.362	0.614	0.170	0.404	0.212	0.228	0.283	0.204	0.239	0.961
	26.	0.181	0.643	1.44	0.870	0.363	0.429	0.166	0.221	0.209	0.180	0.252	0.203	0.228	0.940
	27.	0.189	0.601	1.40	0.788	0.371	0.312	0.151	0.168	0.204	0.189	0.225	0.201	0.225	1.23
	28.	0.200	0.560	1.23	0.782	0.360	0.437	0.150	0.191	0.208	0.161	0.189	0.203	0.210	0.815
	29.	0.214	0.528	1.12	0.767	0.359	0.291	0.149	0.683	0.195	0.149	0.174	0.209	0.208	0.706
	30.	0.261	1.17	1.02	0.466	0.293	0.150	0.464	0.226	0.145	0.176	0.340	0.206	0.656	
	31.		0.822	0.904		0.381		0.202		0.247	0.146		0.226		0.696
Hauptwerte	Tag	7.	4.	1.	12.	29.	15.+	29.	11.	6.	23.	17.	1.	21.	1.
	NQ	0.135	0.271	0.716	0.374	0.359	0.289	0.149	0.140	0.150	0.127	0.120	0.137	0.189	0.203
	MQ	0.164	0.725	1.67	0.620	0.522	0.372	0.233	0.250	0.361	0.210	0.182	0.283	0.217	0.581
	HQ	0.346	3.16	6.76	1.33	1.15	1.14	0.658	1.37	2.69	0.913	0.916	1.93	0.398	3.10
	Tag	30.	16.	5.	19.	8.	25.	9.	29.	19.	6.	24.	6.	18.	23.
	h _N mm														
	h _A mm	4	19	44	15	14	9	6	6	9	5	5	7	5	15
	1968/2011		1969/2012 44 Kalenderjahre												
	Jahr	1983	1997	1996	1996	1996	1996	2012	1996	1976	1996	1997	2009	1983	1997
	NQ	0.112	0.184	0.153	0.196	0.233	0.169	0.149	0.131	0.075	0.059	0.073	0.111	0.112	0.184
Dauertabelle	MQ	0.384	0.511	0.729	0.820	0.834	0.628	0.383	0.295	0.235	0.211	0.230	0.274	0.371	0.501
	MQ	0.746	1.04	1.53	1.40	1.42	0.971	0.633	0.453	0.416	0.410	0.409	0.494	0.730	1.04
	MHQ	2.97	4.29	5.67	4.46	4.95	2.42	2.39	1.88	2.01	2.34	1.96	2.38	2.95	4.33
	HQ	12.2	15.8	17.7	10.7	15.6	9.46	9.76	12.5	10.2	17.5	9.09	19.4	12.2	15.8
	Jahr	2002	1986	1994	2002	1979	1994	1984	1981	2002	2010	2002	1998	2002	1986
	Mh _N mm	19	27	40	33	37	25	17	11	11	11	10	13	18	27
	Abflussjahr (*) 2012		Kalenderjahr 2012				Unterschritte Abflüsse m ³ /s				1969/2012 44 Kalenderjahre				
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
	NQ	m ³ /s	0.120 am 17.09.2012	0.135	0.120	0.120 am 17.09.2012		364	4.24	4.24	16.4	6.85	1.95		
	MQ	m ³ /s	0.468	0.685	0.253	0.460		363	3.27	3.27	12.6	5.47	1.73		
	HQ	m ³ /s	6.76 am 05.01.2012 bei W = 200 cm	6.76	2.69	6.76 am 05.01.2012 bei W = 200 cm		362	2.48	2.48	10.1	4.71	1.49		
Extremwerte	Nq	l/(skm ²)	1.17	1.32	1.17	1.17		361	2.45	2.45	9.53	4.26	1.44		
	Mq	l/(skm ²)	4.58	6.70	2.48	4.50		360	2.43	2.43	8.57	4.03	1.13		
	Hq	l/(skm ²)	66.1	66.1	26.4	66.1		359	2.13	2.20	7.82	3.75	1.13		
	h _N mm		145					358	2.13	2.13	7.51	3.54	1.04		
	h _A mm							357	2.03	2.13	6.77	3.37	1.02		
	1969/2012 (*) 44 Jahre		1969/2012				Unterschritte Abflüsse m ³ /s				1969/2012 44 Kalenderjahre				
	NQ	m ³ /s	0.060 am 04.08.1996	0.112	0.060	0.060 am 04.08.1996		356	4.24	4.24	16.4	6.85	1.95		
	MNQ	m ³ /s	0.161	0.339	0.169	0.168		355	3.27	3.27	12.6	5.47	1.73		
	MQ	m ³ /s	0.825	1.19	0.469	0.823		354	2.48	2.48	10.1	4.71	1.49		
	MHQ	m ³ /s	9.29	8.30	5.01	9.38		353	2.45	2.45	9.53	4.26	1.44		
	HQ	m ³ /s	19.4 am 28.10.1998 bei W = 306 cm	17.7	19.4	19.4 am 28.10.1998 bei W = 306 cm		352	2.43	2.43	8.57	4.03	1.13		
Extremwerte	HQ ₁	m ³ /s	1.58	3.32	1.65	1.64		351	2.13	2.20	7.82	3.75	1.13		
	HQ ₅	m ³ /s	8.07	11.6	4.59	8.05		350	2.13	2.13	7.51	3.54	1.04		
	MNq	l/(skm ²)	90.9	81.2	49.0	91.8		349	2.03	2.13	6.77	3.37	1.02		
	Mq	l/(skm ²)						348	2.03	2.13	6.64	3.19	0.904		
	MHQ	l/(skm ²)						347	2.03	2.13	6.48	3.06	0.793		
	Mh _N	mm	255	182	73	254		346	2.03	2.13	6.35	3.00	0.788		
	Mh _A	mm						345	2.03	2.13	6.20	2.94	0.777		
	(*) Abfluss														