

A<sub>Eo</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 0.16 m

Lage: 141,9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		266	262	283	297	406	507	402	271	210	315	284	288	263	285
2.		263	260	283	301	406	508	397	267	210	310	280	286	261	288
3.		257	262	283	314	401	509	391	264	210	312	278	287	261	290
4.		253	268	281	329	399	508	382	263	210	324	278	285	263	295
5.		252	272	285	343	399	507	374	262	209	337	277	280	264	302
6.		253	281	289	353	400	505	367	259	209	347	277	275	261	307
7.		252	281	289	364	400	503	356	263	214	356	277	272	258	307
8.		251	280	290	378	398	502	344	264	220	365	276	271	257	306
9.		251	283	294	390	398	500	336	261	220	369	277	271	258	304
10.		250	291	298	401	399	499	328	257	224	365	280	270	261	301
11.		249	301	298	412	399	496	321	256	231	354	281	270	264	298
12.		247	300	297	419	403	492	315	251	233	345	280	273	265	296
13.		247	302	295	425	410	488	309	245	238	340	281	276	270	295
14.		252	304	295	431	421	485	299	242	239	339	280	275	277	295
15.		254	301	296	436	434	485	292	243	234	342	279	274	278	298
16.		256	298	298	441	448	487	288	242	231	341	281	274	282	297
17.		267	298	299	445	465	487	287	238	231	335	283	276	281	296
18.		275	300	299	445	481	481	281	234	233	327	284	275	278	298
19.		277	300	299	444	492	474	273	230	235	320	281	273	275	299
20.		278	304	297	443	502	466	269	227	236	316	278	273	274	302
21.		275	309	294	440	510	458	267	225	239	312	279	271	271	309
22.		271	309	294	437	515	452	266	222	245	308	281	288	268	312
23.		273	R 304	T 295	434	518	449	288	222	259	302	279	287	269	314
24.		270	300	T 295	429	518	446	276	222	285	297	279	289	272	318
25.		R 267	297	T 300	423	516	440	277	219	315	295	281	289	278	320
26.		268	294	T 307	419	515	433	276	216	333	296	285	287	280	321
27.		271	R 290	T 318	414	513	426	279	214	345	293	286	286	282	322
28.		268	288	T 337	410	511	420	276	212	349	291	286	286	282	321
29.		264	287	R 344	407	507	413	274	212	343	288	285	284	283	320
30.		262	288	R 312		506	407	271	211	332	286	289	284	286	318
31.			286	R 300		506		271		322	284		264	286	315

	Tag	12.+	2.	4.	1.	8.+	30.	22.	30.	5.+	31.	8.	29.+	8.	1.
NW	247	260	281	297	398	407	266	211	209	284	276	264	257	285	
MW	261	290	298	401	455	474	310	240	253	323	281	273	271	305	
HW	288	312	363	447	519	510	400	270	351	371	293	290	290	323	
Tag	19.	13.+	28.	16.	22.+	1.+	1.	1.	27.	8.	29.	2.	29.	26.+	

  

	1990/1999		1991/2000						10 Jahre					
Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1991	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992
NW	188	206	209	254	245	251	209	193	174	156	159	160	188	206
MNW	264	279	321	326	343	374	303	253	237	238	238	256	270	283
MW	284	316	365	376	383	406	345	284	290	277	267	273	289	319
MHW	314	385	404	424	444	438	402	336	357	331	293	292	317	388
HW	450	479	471	616	598	533	512	483	729	729	426	394	450	479
Jahr	1998	1995	1996	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	1996	1996	1998	1995

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2000		2000		2000			Abfluss-jahr (*) 2000	Kalender-jahr 2000	1991/2000 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	209	am 05.07.2000	247	209	209	am 05.07.2000	(365) 519	519	729	686	395	
MW cm	321		363	280	323		364 518	518	728	602	394	
HW cm	519	am 22.03.2000	519	400	519	am 22.03.2000	363 516	516	728	586	391	
							362 516	516	728	586	391	
							361 515	515	725	564	390	
							360 513	513	720	533	388	
							359 511	511	719	524	388	
							358 510	510	711	517	386	
							357 509	509	703	511	385	
							356 509	509	702	508	382	
							350 506	506	679	482	364	
							340 488	488	563	452	324	
							330 458	458	495	441	316	
							320 441	441	480	430	311	
							300 410	410	463	406	297	
							270 354	354	435	375	283	
							240 316	321	410	352	272	
							210 299	301	395	333	264	
							183 290	296	369	313	224	
							150 283	284	352	290	208	
							130 278	281	348	279	198	
							120 277	279	342	274	192	
							110 274	277	339	269	189	
							100 272	275	336	265	187	
							90 270	272	331	260	181	
							80 268	270	326	255	172	
							70 266	268	319	248	171	
							60 261	265	316	241	168	
							50 253	262	311	232	167	
							40 247	251	307	218	165	
							30 236	236	294	209	164	
							25 233	233	289	206	163	
							20 227	227	287	200	162	
							15 222	222	283	196	161	
							10 216	216	277	187	160	
							9 214	214	276	181	160	
							8 214	214	275	172	159	
							7 212	212	275	171	159	
							6 211	211	275	168	159	
							5 211	211	273	167	159	
							4 211	211	272	165	158	
							3 211	211	272	164	158	
							2 210	210	270	162	158	
							1 210	210	269	160	157	
							0 209	209	268	156	156	

Extremwerte ab Nov 1900 (aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten, Ausfalljahre: KJ 1944/45, AJ 1945) (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. HW sind bis auf den 20.3.1891, 20.4.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst # außerhalb der Vergleichreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

6 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141,9 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Oder

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	328	324	369	408	703	1100	674	337	232	428	363	375	329	374	
	2.	318	328	368	437	688	1110	655	331	233	434	358	377	326	378	
	3.	312	339	366	475	680	1100	625	328	232	462	359	372	325	384	
	4.	309	348	373	510	680	1090	600	327	231	495	357	362	328	394	
	5.	311	365	381	538	685	1090	579	322	230	522	358	353	331	411	
	6.	309	365	381	571	685	1080	547	330	240	548	357	347	325	421	
	7.	308	362	384	611	677	1070	514	331	250	572	355	345	320	420	
	8.	307	368	391	652	677	1070	493	326	251	585	356	345	318	419	
	9.	305	385	400	689	679	1060	472	318	259	572	363	343	321	414	
	10.	303	407	400	723	681	1050	455	316	270	542	365	343	325	408	
	11.	299	406	398	747	693	1030	441	307	275	516	363	348	332	401	
	12.	300	409	395	767	717	1010	426	296	283	503	365	355	333	397	
	13.	309	414	395	787	753	1000	403	291	286	500	363	352	344	393	
	14.	313	408	398	806	798	1000	388	291	275	509	361	350	357	394	
	15.	317	400	400	825	850	1010	380	291	271	506	365	352	358	401	
	16.	338	401	402	839	917	1010	377	284	271	490	370	355	366	399	
	17.	353	404	403	839	982	984	364	275	274	469	371	353	366	396	
	18.	356	404	403	836	1030	953	350	269	278	452	364	348	359	401	
	19.	358	416	399	832	1070	921	341	263	280	443	359	349	353	403	
	20.	352	427	392	822	1110	890	336	259	285	432	362	346	352	410	
	21.	344	425	392	811	1130	866	335	255	297	424	365	339	345	426	
	22.	348	415	394	797	1150	854	339	254	322	400	362	338	349	433	
	23.	343	R 406	T 394	780	1150	843	355	254	373	381	361	341	341	438	
	24.	336	399	T 405	759	1140	822	358	248	441	395	364	340	346	448	
	25.	R 339	392	T 403	747	1140	794	355	244	484	396	373	337	359	453	
	26.	344	384	T 392	729	1130	769	361	240	515	390	375	338	363	455	
	27.	338	R 379	T 389	716	1110	749	355	237	528	386	374	337	368	457	
	28.	330	377	T 400	706	1100	728	351	236	511	379	373	332	366	456	
	29.	328	379	R 397	705	1090	706	346	234	484	374	381	330	368	452	
	30.	326	375	R 395	1090	1090	690	346	233	458	371	379	330	375	448	
	31.		369	R 398	1100	1100		345		440	370		329		441	
Hauptwerte	Tag	11.	1.	3.	1.	7.+	30.	21.	30.	5.	31.	7.	31.	8.	1.	
	NQ	299	324	366	408	677	690	335	233	230	370	355	329	318	374	
	MQ	326	386	392	706	906	948	428	284	324	460	365	347	345	417	
	HQ	379	433	567	846	1150	1110	684	343	533	591	390	384	384	460	
	Tag	19.	13.	28.	16.	22.+	1.+	1.	1.	27.	8.	29.	2.	29.	26.+	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	8	9	10	16	22	22	10	7	8	11	9	8	8	10
			1920/1999													
			1921/2000													
			78 Jahre													
	Jahr	1921	1969	1985	1954	1954	1974	1934	1922	1922	1921	1921	1921	1921	1921	1969
	NQ	148	205	179	207	208	254	191	158	126	114	111	124	148	205	
	MNQ	381	404	451	489	561	598	452	366	315	312	313	327	383	406	
	MQ	451	511	570	641	742	755	579	472	417	406	381	382	452	512	
	MHQ	547	632	729	826	985	934	750	626	580	548	477	465	547	627	
HQ	2580	1470	1760	2120	2330	2180	1450	2000	2610	2610	1900	1280	2580	1470		
Jahr	1930	1939	1975	1923 +	1940	1924	1942	1926	1997	1997	1938	1931	1930	1939		
		1951/1999														
		1952/2000														
		49 Jahre														
M <sub>N</sub>	mm	11	12	14	15	18	18	14	11	10	10	9	9	11	13	
M <sub>A</sub>	mm															
		Abflussjahr (*)														
		Kalenderjahr														
		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s														
		Dauertabelle														
		Unter schreitungs dauer in Tagen														
		Abfluss-jahr (*)														
		Kalender-jahr														
		1921/2000														
		78 Kalenderjahre														
		Obere Hüllwerte														
		Mittlere Werte														
		Untere Hüllwerte														
NQ	m <sup>3</sup> /s	230	am 05.07.2000	299	230	230	am 05.07.2000			(365)	1160	1160	2610	1790	428	
MQ	m <sup>3</sup> /s	488		609	369	492				364	1150	1150	2600	1620	428	
HQ	m <sup>3</sup> /s	1150	am 22.03.2000 bei W= 519 cm	1150	684	1150	am 22.03.2000 bei W= 519 cm			1150	1140	1140	2600	1530	425	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.10		2.73	2.10	2.10				361	1140	1140	2570	1450	425	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.46		5.56	3.36	4.49				360	1130	1130	2520	1410	425	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.5		10.5	6.24	10.5				359	1130	1130	2510	1370	421	
h <sub>N</sub>	mm									358	1130	1130	2440	1330	419	
h <sub>A</sub>	mm	141		87	53	142				357	1110	1110	2370	1300	417	
		1921/2000 (*) 79 Jahre														
		1921/2000														
NQ	m <sup>3</sup> /s	111	am 11.09.1921	148	111	111	am 11.09.1921			340	1030	1030	1710	995	382	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	246		333	259	252				330	890	890	1560	897	369	
MQ	m <sup>3</sup> /s	524		610	438	525				320	825	825	1420	837	363	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	1270		1170	940	1280				300	716	716	1260	743	352	
HQ	m <sup>3</sup> /s	2610	am 31.07.1997 bei W= 729 cm	2580	2610	2610	am 31.07.1997 bei W= 729 cm			270	542	542	1110	640	321	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	434	452	1040	560	296	
HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	400	403	868	499	281	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.25		3.04	2.36	2.30				183	384	393	795	451	254	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.78		5.57	4.00	4.79				150	366	371	695	401	226	
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	11.6		10.7	8.58	11.7				130	359	364	665	375	206	
		1952/2000 (*) 49 Jahre														
		1952/2000														
M <sub>N</sub>	mm	151		88	64	152				120	356	361	652	363	200	
M <sub>A</sub>	mm									110	351	356	647	352	192	
		Niedrigwasser														
		Hochwasser														
		m <sup>3</sup> /s														
		l/(s km <sup>2</sup> )														
		Datum														
		m <sup>3</sup> /s														
		l/(s km <sup>2</sup> )														
		cm														
		Datum														
1	111	1.01	11.09.1921	3480	31.8	709	03.04.1888#			10	244	244	490	205	117	
2	126	1.15	12.07.1922	2900	26.5	694	22.04.1917#			9	240	240	490	202	117	
3	135	1.23	20.08.1992	2610	23.8	729	31.07.1997			8	237	237	485	200	117	
4	166	1.52	29.06.1934	2580	23.5	673	08.11.1930			7	236	236	480	197	116	
5	166	1.52	15.07.1930	2330	21.3	677	24.03.1940			6	234	234	478	193	116	
6	173	1.58	22.09.1929	2290	20.9	670	31.03.1942			5	234	234	477	189	114	
7	176	1.61	23.08.1935	2180	19.9	650	08.04.1924			4	233	233	477	184	112	
8	179	1.63	11.01.1985	2120	19.3	646	27.02.1941			3	233	233	477	171	112	
9	182	1.66	26.08.1963	2120	19.3	643	23.02.1923			2	232	232	472	152	112	
10	183	1.67	18.09.1923	2040	18.6	621	24.02.1903#			1	231	231	464	136	112	
		0														

Extremwerte ab Nov 1920 Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Das HHQ am 03.04.1888 mit 3480 m<sup>3</sup>/s wurde nachträglich über den Pegel Neugletzer ermittelt  
 # ausserhalb der Vergleichsreihe

Abflüsse bis 31.10.1980 aus Terminwerten W; ab 01.11.1980 aus Tagesmitteln W

6 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 0.16 m

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		373	370	432	R404	464	503	449	340	408	339	244	230	263	260
2.		379	T 367	428	402	470	497	451	331	414	329	243	231	257	262
3.		386	T 368	425	398	478	490	450	322	421	319	242	232	253	268
4.		394	T 368	422	396	485	486	448	316	427	310	243	236	252	272
5.		402	T 365	418	393	492	481	445	316	430	303	242	240	253	281
6.		413	T 359	412	394	499	473	440	318	426	296	242	240	252	281
7.		424	T 356	407	402	507	466	436	319	414	292	243	237	251	280
8.		434	T 356	405	411	519	459	434	313	402	287	244	236	251	283
9.		441	T 355	405	418	531	457	432	308	391	282	243	236	250	291
10.		445	T 350	402	R424	541	457	430	305	383	278	246	239	249	301
11.		448	T 349	399	R430	549	455	428	306	379	273	249	241	247	300
12.		448	T 372	398	R438	556	451	422	311	375	270	245	243	247	302
13.		448	T 412	395	R447	565	444	417	316	377	268	241	247	252	304
14.		447	T 397	394	R449	574	436	414	315	382	265	237	251	254	301
15.		447	R398	394	R446	581	429	412	317	388	264	234	253	256	298
16.		444	373	396	R440	588	426	410	323	395	265	233	255	267	298
17.		441	365	397	R434	594	425	410	329	401	267	231	256	275	300
18.		440	374	400	R430	597	422	406	331	406	270	229	259	277	300
19.		438	386	402	427	596	421	400	333	408	267	229	261	278	304
20.		435	400	404	424	591	423	394	333	409	264	229	259	275	309
21.		429	415	402	424	587	426	390	336	410	262	226	257	271	309
22.		424	427	401	425	581	423	388	339	410	263	225	257	273	304
23.		417	436	404	427	574	426	385	343	406	262	224	280	270	R300
24.		412	441	404	431	565	435	379	351	398	259	223	259	267	297
25.		T 405	443	402	437	556	445	375	364	389	258	224	257	R268	294
26.		T 399	441	400	445	547	451	371	376	382	254	227	258	271	290
27.		T 392	442	401	453	540	451	365	385	374	251	229	260	268	R288
28.		T 386	442	401	459	531	449	359	391	367	249	233	265	264	287
29.		T 382	441	401	450	520	447	356	396	359	247	233	269	262	288
30.		376	439	404	451	513	447	355	402	352	246	232	270	262	286
31.			436	406	450	508		349		345	245		266		283

Hauptwerte	Tag	1998		1999											
		1.	11.	14.+	5.	1.	19.	31.	10.	31.	31.	24.	1.	11.+	1.
NW	373	349	394	393	464	421	349	305	345	245	223	230	247	260	
MW	418	395	405	425	542	450	406	336	394	274	236	250	261	291	
HW	450	444	435	462	598	505	452	405	432	343	252	282	288	312	
Tag	12.	25.+	1.	28.	18.+	1.	3.	30.	5.	1.	11.	30.	19.	13.+	

  

Hauptwerte	1989/1998		1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1992	1993	1993	1993	1990	1990	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992
NW	188	206	209	254	245	236	205	193	174	156	159	160	188	206
MNW	261	276	318	321	330	357	297	252	236	227	228	250	264	279
MW	281	314	362	362	366	384	338	283	286	263	258	267	284	316
MHW	309	387	398	407	423	414	390	334	345	314	285	287	314	385
HW	450	479	471	616	598	533	512	483	729	729	426	394	450	479
Jahr	1998	1995	1996	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	1996	1996	1998	1995

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluß-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	223	am 24.09.1999	349	223	223	am 24.09.1999	(365)	597	597	729	692	308
MW	cm	378		440	317	356		364	596	596	728	607	307
HW	cm	598	am 18.03.1999	598	452	598	am 18.03.1999	362	594	594	728	587	307
								361	591	591	725	565	305
								360	588	588	720	540	305
								359	587	587	719	526	305
								358	587	587	711	517	304
								357	581	581	703	507	303
								356	581	581	702	500	302
								350	549	549	679	469	294
								340	507	507	563	448	287
								330	473	473	495	435	280
								320	453	453	480	425	277
								300	446	437	463	399	271
								270	431	423	435	368	263
								240	422	405	410	345	256
								210	405	395	395	323	249
								183	399	364	369	304	224
								150	382	309	352	279	208
								130	365	292	348	269	198
								120	352	282	342	264	192
								110	336	273	339	259	189
								100	319	269	336	255	187
								90	308	265	331	250	181
								80	273	262	326	244	172
								70	265	258	319	237	171
								60	260	254	316	226	168
								50	254	250	311	215	167
								40	246	246	307	209	165
								30	243	243	294	205	164
								25	240	240	289	200	163
								20	237	237	287	196	162
								15	233	233	283	189	161
								10	230	230	277	180	160
								9	230	230	276	177	160
								8	230	230	275	172	159
								7	230	230	275	171	159
								6	229	229	275	168	159
								5	227	227	273	167	159
								4	226	226	272	165	158
								3	225	225	272	164	158
								2	225	225	270	162	158
								1	224	224	269	160	157
								0	223	223	268	156	156

Extremwerte ab Nov 1900 (aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten, Ausfalljahre: KJ 1944/45, AJ 1945) (\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. HW sind bis auf den 20.3.1891, 20.4.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst # außerhalb der Vergleichreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel  
 14 Tage Randeis, 18 Tage Treibeis  
 Q s.S. 197  
 S s.S. 229

A<sub>Eo</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer: Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Oder

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	597	589	793	696	913	1080	853	503	710	499	294	270	335	326			
	2.	615	T 579	778	690	934	1050	860	479	731	474	293	271	328	324			
	3.	638	T 583	768	677	970	1020	857	457	753	450	290	273	318	328			
	4.	662	T 582	756	669	1000	1000	851	441	773	427	292	280	312	339			
	5.	691	T 574	744	661	1030	980	838	443	785	413	290	288	309	348			
	6.	726	T 555	724	664	1060	948	821	447	771	397	290	286	311	365			
	7.	763	T 548	708	689	1100	920	806	449	731	388	292	282	309	365			
	8.	798	T 547	702	720	1150	894	800	436	691	377	294	280	308	362			
	9.	822	T 543	700	744	1210	884	793	425	653	367	293	280	307	368			
	10.	839	T 530	691	764	1260	883	785	418	627	358	298	285	305	385			
	11.	848	T 525	682	785	1300	878	776	419	614	349	302	289	303	407			
	12.	851	T 522	678	815	1340	861	756	431	602	344	297	291	299	406			
	13.	850	T 519	668	846	1390	836	738	441	608	339	289	299	300	409			
	14.	846	T 511	663	854	1440	806	730	440	624	334	281	306	309	414			
	15.	845	R 522	665	844	1490	782	722	446	644	331	275	312	313	408			
	16.	834	539	671	819	1530	769	717	460	667	333	273	314	317	400			
	17.	825	567	675	799	1560	767	717	475	688	337	271	315	338	401			
	18.	820	600	684	785	1580	757	704	480	705	343	268	322	353	404			
	19.	814	638	691	773	1580	752	684	484	710	337	268	325	356	404			
	20.	802	683	696	763	1550	762	665	485	714	330	267	322	358	416			
	21.	783	732	691	764	1520	769	651	493	718	328	261	319	352	427			
	22.	765	774	688	768	1490	761	644	500	718	330	260	317	344	425			
	23.	741	804	696	773	1440	771	634	511	704	326	258	323	348	R 415			
	24.	722	825	697	788	1390	803	617	532	677	323	256	322	343	406			
	25.	T 701	831	691	809	1340	840	604	571	649	319	258	318	R 336	399			
	26.	T 680	826	685	839	1300	860	591	607	625	312	263	319	339	392			
	27.	T 656	828	687	869	1260	861	573	636	600	306	268	324	344	R 384			
	28.	T 637	828	687	891	1210	855	555	653	578	303	273	334	338	379			
	29.	T 625	822	688	1160	1160	847	548	671	556	299	275	340	330	377			
	30.	607	816	698	1120	1120	846	546	690	535	297	273	342	328	379			
	31.		807	703	1100	1100		527		517	296		335	328	375			
Hauptwerte	Tag	1.	14.	14.	5.	1.	19.	31.	10.	31.	31.	24.	1.	12.	2.			
	NQ	597	511	663	661	913	752	527	418	517	296	256	270	299	324			
	MQ	747	650	702	770	1280	861	708	497	667	354	279	306	326	385			
	HQ	858	835	802	904	1590	1090	865	701	792	511	309	367	379	433			
	Tag	12.	25.+	1.	28.	18.+	1.	3.	30.	5.	11.	30.	19.	13.				
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	18	16	17	17	31	20	17	12	16	9	7	7	8	9		
			1920/1998			1921/1999 77 Jahre												
	Jahr	1921	1969	1985	1954	1954	1974	1934	1922	1922	1921	1921	1921	1921	1921	1969		
	NQ	148	205	179	207	208	254	191	158	126	114	111	124	148	205			
	MNQ	382	405	452	490	560	597	454	368	316	311	313	327	384	406			
	MQ	452	513	572	641	740	752	580	475	418	405	381	383	453	513			
	MHQ	550	634	731	826	983	932	750	629	581	547	478	466	550	629			
	HQ	2580	1470	1760	2120	2330	2180	1450	2000	2610	2610	1900	1280	2580	1470			
	Jahr	1930	1939	1975	1923 +	1940	1924	1942	1926	1997	1997	1938	1931	1930	1939			
		1951/1998			1952/1999 48 Jahre													
M <sub>hN</sub>	mm	11	13	14	14	18	18	14	11	10	10	9	9	11	13			
M <sub>hA</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		1999		1999		1999		1999		Unterschrittene		Abflussjahr (*)						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1999		1921/1999 77 Kalenderjahre		
																Obere Hüllwerte		
																Mittlere Werte		
																Untere Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	256	am 24.09.1999	511	256	594	594	1590	am 24.09.1999	(365)	1590	1590	2610	1790	428			
MQ	m <sup>3</sup> /s	651		837	469	594	594	1590	am 18.03.1999	364	1580	1580	2600	1630	428			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1590	am 18.03.1999 bei W= 597 cm	1590	865	1590	1590	1590	bei W= 597 cm	362	1560	1560	2600	1540	425			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.34		4.66	2.34	2.34	2.34	14.5		361	1550	1550	2570	1460	425			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.95		7.64	4.28	5.43	5.43	14.5		360	1530	1530	2520	1410	425			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.5		14.5	7.89	14.5	14.5	14.5		359	1520	1520	2510	1370	421			
h <sub>N</sub>	mm									358	1520	1520	2440	1330	419			
h <sub>A</sub>	mm	188		119	68	171				357	1490	1490	2370	1300	417			
		1921/1999 (*) 78 Jahre			1921/1999				Dauertabelle									
NQ	m <sup>3</sup> /s	111	am 11.09.1921	148	111	111	111	am 11.09.1921	340	1100	1100	1710	994	382				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	246		334	259	252	252	am 11.09.1921	330	948	948	1560	897	369				
MQ	m <sup>3</sup> /s	524		610	439	525	525		320	869	869	1420	837	363				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	1270		1170	944	1280	1280		300	839	809	1260	744	352				
HQ	m <sup>3</sup> /s	2610	am 31.07.1997 bei W= 729 cm	2580	2610	2610	2610	am 31.07.1997 bei W= 729 cm	270	788	761	1110	640	321				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s								240	753	697	1040	561	296				
HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s								210	698	667	868	499	281				
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.25		3.05	2.36	2.30	2.30		183	677	556	795	451	254				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.78		5.57	4.01	4.79	4.79		150	608	427	695	402	226				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	11.6		10.7	8.62	11.7	11.7		130	555	388	665	376	206				
		1952/1999 (*) 48 Jahre			1952/1999													
M <sub>hN</sub>	mm	151		87	64	151			120	525	367	652	363	200				
M <sub>hA</sub>	mm								110	493	348	647	352	192				
		Niedrigwasser			Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum				
1	111	1.01	11.09.1921	3480	31.8	709	03.04.1888 #	20	281	281	512	224	122					
2	126	1.15	12.07.1922	2900	26.5	694	22.04.1917 #	15	275	275	500	214	120					
3	135	1.23	20.08.1992	2610	23.8	729	31.07.1997 #	10	270	270	490	204	117					
4	166	1.52	29.06.1934	2580	23.5	673	08.11.1930	9	270	270	485	200	117					
5	166	1.52	15.07.1930	2330	21.3	677	24.03.1940	8	268	268	480	196	116					
6	173	1.58	22.09.1929	2290	20.9	670	31.03.1942	7	267	267	478	193	116					
7	176	1.61	23.08.1935	2180	19.9	650	08.04.1924	6	263	263	477	189	114					
8	179	1.63	11.01.1985	2120	19.3	646	27.02.1941	5	261	261	477	184	112					
9	182	1.66	26.08.1963	2120	19.3	643	23.02.1923	4	260	260	477	170	112					
10	183	1.67	18.09.1923	2040	18.6	621	24.07.1903 #	3	260	260	472	152	112					
										2	258	258	464	136	112			
										1	256	256	459	123	111			

Extremwerte ab Nov 1920 Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Das HHQ am 03.04.1888 mit 3480 m<sup>3</sup>/s wurde nachträglich über den Pegel Neugletzer ermittelt  
 # ausserhalb der Vergleichsreihe

Abflüsse bis 31.10.1980 aus Terminwerten W; ab 01.11.1980 aus Tagesmitteln W S s.S. 182  
 S s.S. 229