

A<sub>Eo</sub> : 106 km<sup>2</sup>



Pegel : Dürrach

Nr. 16163000

PNP : NN + 763.58 m

Gewässer : Dürrach

Lage: 0.9 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Isar

	Tag	2005		2006															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	b 0.444	b 0.418	b 0.447	b 0.447	b 0.542	b 2.73	b 2.07	b 1.64	b 0.687	b 0.535	b 0.978	b 0.706	b 0.883	b 0.689				
	2.	b 0.443	b 0.425	b 0.441	b 0.446	b 0.543	b 3.09	b 2.10	b 1.60	b 0.665	b 0.558	b 0.930	b 0.759	b 0.857	b 0.678				
	3.	b 0.436	b 0.440	b 0.436	b 0.447	b 0.544	b 2.64	b 2.15	b 1.66	b 0.658	b 0.853	b 0.908	b 0.767	b 0.848	b 0.676				
	4.	b 0.435	b 0.444	b 0.436	b 0.444	b 0.544	b 2.53	b 2.16	b 1.68	b 0.645	b 1.20	b 0.895	b 0.985	b 0.847	b 0.674				
	5.	b 0.470	b 0.459	b 0.448	b 0.441	b 0.546	b 2.47	b 2.11	b 1.56	b 0.642	b 0.963	b 0.882	b 0.851	b 0.849	b 0.666				
	6.	b 0.495	b 0.469	b 0.437	b 0.437	b 0.543	b 2.40	b 2.11	b 1.50	b 0.646	b 1.25	b 0.872	b 0.818	b 0.856	b 0.604				
	7.	b 0.461	b 0.471	b 0.432	b 0.435	b 0.545	b 2.38	b 2.05	b 1.43	b 0.603	b 12.1	b 0.834	b 0.805	b 0.871	b 0.618				
	8.	b 0.437	b 0.472	b 0.432	b 0.434	b 0.667	b 2.42	b 2.02	b 1.39	b 0.593	b 1.67	b 0.858	b 0.814	b 0.887	b 0.599				
	9.	b 0.431	b 0.476	b 0.429	b 0.429	b 1.80	b 2.49	b 1.98	b 1.36	b 0.573	b 1.64	b 0.782	b 0.799	b 1.05	b 0.599				
	10.	b 0.425	b 0.480	b 0.428	b 0.429	b 1.28	b 2.52	b 1.96	b 1.34	b 0.553	b 1.58	b 0.762	b 0.791	b 0.988	b 0.593				
	11.	b 0.423	b 0.479	b 0.429	b 0.428	b 0.989	b 2.46	b 1.97	b 1.33	b 0.547	b 1.62	b 0.751	b 0.786	b 0.875	b 0.564				
	12.	b 0.423	b 0.481	b 0.429	b 0.425	b 0.970	b 2.39	b 1.98	b 1.30	b 0.529	b 1.61	b 0.743	b 0.782	b 1.00	b 0.555				
	13.	b 0.421	b 0.486	b 0.430	b 0.428	b 0.957	b 2.38	b 1.98	b 1.29	b 0.522	b 1.62	b 0.736	b 0.779	b 0.928	b 0.543				
	14.	b 0.416	b 0.481	b 0.430	b 0.429	b 0.955	b 2.67	b 2.12	b 1.27	b 0.508	b 1.69	b 0.730	b 0.783	b 1.29	b 0.541				
	15.	b 0.416	b 0.460	b 0.430	b 0.439	b 0.954	b 2.67	b 1.98	b 1.26	b 0.509	b 1.67	b 0.728	b 0.780	b 0.890	b 0.547				
	16.	b 0.419	b 0.576	b 0.431	b 3.25	b 0.958	b 2.85	b 2.01	b 1.27	b 0.507	b 1.61	b 0.727	b 0.778	b 0.813	b 0.539				
	17.	b 0.461	b 0.540	b 0.431	b 3.76	b 0.956	b 2.82	b 2.18	b 1.30	b 0.479	b 1.59	b 0.725	b 0.772	b 0.781	b 0.547				
	18.	b 0.492	b 0.435	b 0.432	b 0.839	b 0.965	b 2.67	b 2.04	b 1.26	b 0.471	b 1.58	b 0.711	b 0.772	b 0.774	b 0.538				
	19.	b 0.425	b 0.424	b 0.432	b 0.686	b 1.00	b 2.63	b 2.16	b 1.23	b 0.463	b 1.56	b 0.724	b 0.772	b 0.752	b 0.495				
	20.	b 0.419	b 0.419	b 0.432	b 0.713	b 1.11	b 2.57	b 2.08	b 1.22	b 0.459	b 1.56	b 0.703	b 0.773	b 0.760	b 0.472				
	21.	b 0.423	b 0.414	b 0.433	b 0.773	b 1.36	b 2.58	b 1.98	b 1.20	b 0.458	b 1.57	b 0.706	b 0.772	b 0.743	b 0.464				
	22.	b 0.424	b 0.412	b 0.433	b 0.746	b 2.05	b 2.62	b 1.94	b 1.20	b 0.460	b 1.66	b 0.710	b 0.768	b 0.752	b 0.456				
	23.	b 0.422	b 0.410	b 0.434	b 0.621	b 1.87	b 2.65	b 1.89	b 0.963	b 0.449	b 1.52	b 0.685	b 0.766	b 0.745	b 0.458				
	24.	b 0.414	b 0.407	b 0.434	b 0.576	b 1.74	b 2.65	b 1.85	b 0.815	b 0.446	b 1.57	b 0.681	b 0.781	b 0.747	b 0.459				
	25.	b 0.417	b 0.406	b 0.434	b 0.550	b 3.07	b 2.68	b 1.82	b 0.820	b 0.437	b 1.60	b 0.683	b 0.777	b 0.748	b 0.456				
	26.	b 0.414	b 0.406	b 0.435	b 0.546	b 4.57	b 2.61	b 1.80	b 0.799	b 0.432	b 1.47	b 0.739	b 0.770	b 0.736	b 0.451				
	27.	b 0.413	b 0.405	b 0.435	b 0.545	b 4.55	b 2.76	b 1.97	b 0.796	b 0.434	b 1.44	b 0.732	b 0.769	b 0.721	b 0.451				
	28.	b 0.411	b 0.402	b 0.435	b 0.548	b 3.50	b 4.38	b 3.64	b 0.762	b 0.441	b 1.42	b 0.717	b 0.780	b 0.710	b 0.451				
	29.	b 0.409	b 0.294	b 0.441		b 2.60	b 2.40	b 1.76	b 0.789	b 0.460	b 1.50	b 0.706	b 0.863	b 0.704	b 0.452				
	30.	b 0.415	b 0.717	b 0.441		b 2.52	b 2.12	b 1.76	b 0.752	b 0.484	b 1.49	b 0.702	b 0.865	b 0.695	b 0.449				
	31.	b 0.415	b 1.39	b 0.446		b 3.02		b 1.70		b 0.490	b 1.12		b 0.823		b 0.472				
Hauptwerte	Tag	29.	29.	10.	12.	1.	30.	31.	30.	26.	1.	24.	1.	30.	30.				
	NQ	0.409	0.294	0.428	0.425	0.542	2.12	1.70	0.752	0.432	0.535	0.681	0.706	0.695	0.449				
	MQ	0.431	0.483	0.434	0.738	1.56	2.64	2.04	1.38	0.524	1.77	0.768	0.793	0.836	0.540				
	HQ	0.870	13.0	0.573	23.1	9.44	7.86	15.6	35.7	0.797	60.8	1.02	1.23	2.69	0.703				
	Tag	6.	31.	1.	16.	27.	28.	28.	22.	6.	7.	1.	4.	14.	5.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	10	12	11	17	39	64	52	34	13	44	19	20	20	14			
			1951/2005			1952/2006												55 Jahre	
	Jahr	1986	1953	1963	1963	1963	1964	1971	1972	1971	1992	1972	1986	1986	1953				
	NQ	0.096	0.150	0.130	0.070	0.140	0.480	0.541	0.412	0.125	0.167	0.182	0.067	0.096	0.150				
	MNQ	0.586	0.521	0.503	0.525	0.667	1.12	1.67	1.08	0.776	0.724	0.613	0.564	0.591	0.522				
	MQ	1.36	1.18	0.908	0.996	1.95	3.27	4.25	3.36	3.04	2.70	1.78	1.42	1.36	1.17				
	MHQ	12.5	12.1	6.01	6.12	13.3	18.1	32.0	35.5	41.9	51.0	21.8	15.6	12.4	12.1				
	HQ	82.1	126	36.0	55.3	75.4	80.1	290	120	197	348	84.4	142	82.1	126				
	Jahr	1992	1991	1983	1990	2002	1999	1999	1965	1977	2005	1978	2003	1992	1991				
		1951/2005			1952/2006												55 Jahre		
M <sub>hN</sub>	mm																		
M <sub>hA</sub>	mm	33	30	23	23	49	80	107	82	76	68	43	36	33	30				
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Dauertabelle										
	2006			2006			2006		2006										
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender	1952/2006	55 Kalenderjahre								
							dauer	jahr (*)	jahr	Hüllwerte	Mittlere	Untere							
							in Tagen	2006	2006		Werte	Hüllwerte							
	NQ	0.294	am 29.12.2005	0.294	0.432	0.425	am 12.02.2006	(365)											
	MQ	1.13		1.05	1.22	1.17		364											
	HQ	60.8	am 07.08.2006 bei W= 347 cm	23.1	60.8	60.8	am 07.08.2006 bei W= 347 cm	363	12.1	12.1	149	27.3	10.3						
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )		2.76	4.06	4.00		362	5.99	5.99	104	19.4	5.99						
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )		10.6	11.4	11.0		361	4.57	4.57	40.8	16.0	4.57						
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )		572	572	572		360	4.55	4.55	39.5	13.9	4.55						
	h <sub>N</sub>	mm						359	4.38	4.38	37.9	12.6	4.38						
	h <sub>A</sub>	mm						358	3.76	3.76	35.4	11.6	3.76						
								357	3.64	3.64	35.0	10.9	3.64						
								356	3.50	3.50	32.1	10.2	3.50						
							355	3.25	3.25	29.2	9.65	3.25							
							350	2.76	2.76	17.6	7.34	2.76							
							340	2.62	2.62	11.3	5.61	2.62							
							330	2.46	2.46	9.24	4.61	2.46							
							320	2.16	2.16	7.95	4.01	2.16							
NQ	0.067	am 13.10.1986	0.070	0.067	0.067	am 13.10.1986	300	1.96	1.96	5.40	3.16	1.86							
MNQ	0.335		0.391	0.447	0.321		270	1.57	1.57	3.70	2.34	1.44							
MQ	2.19		1.61	2.76	2.19		240	1.20	1.20	3.05	1.84	1.14							
MHQ	83.1		33.8	81.3	83.9		210	0.818	0.865	2.50	1.46	0.865							
HQ	348	am 23.08.2005 bei W= 487 cm	126	348	348	am 23.08.2005 bei W= 487 cm	183	0.768	0.783	2.15	1.21	0.710							
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s		20.4	55.2	60.8		150	0.667	0.745	1.63	0.984	0.528							
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s						130	0.546	0.703	1.42	0.868	0.433							
							120	0.509	0.676	1.34	0.815	0.399							
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )		3.68	4.20	3.02		110	0.480	0.618	1.29	0.775	0.366							
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )		20.6	26.0	20.6		100	0.463	0.558	1.24	0.730	0.294							
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )		781	764	789		90	0.448	0.546	1.15	0.689	0.254							
							80	0.443	0.538	1.09	0.645	0.254							
							70	0.439	0.479	1.01	0.600	0.254							
M <sub>hN</sub>	mm						60	0.435	0.459	0.990	0.555	0.254							
M <sub>hA</sub>	mm	650		241	406	650	50	0.433	0.448	0.902	0.518	0.251							
							40	0.430	0.444	0.901	0.477	0.142							
							30	0.428	0.436	0.782	0.431	0.142							
							25	0.424	0.435	0.782	0.413	0.140							
							20	0.421	0.433	0.741	0.381	0.140							
							15	0.417	0.433	0.710	0.333	0.110							
							10	0.413	0.431	0.710	0.293	0.090							
1	0.067	0.630	13.10.1986	348	3280		9	0.412	0.430	0.710	0.279	0.090							
2				290	2730	23.08.2005	8	0.411	0.430	0.710	0.272	0.090							
3				237															



A<sub>Eo</sub> : 106 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 763.58 m  
 Lage: 0.9 km



Pegel : Dürrach Nr. 16163000  
 Gewässer: Dürrach  
 Gebiet : Isar

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.04	1.61	1.14	0.613	0.681	4.61	3.72	2.35	1.32	0.981	1.59	4.33	0.943	1.03	
	2.	1.71	2.62	1.27	0.628	0.680	4.93	4.59	5.64	1.28	0.883	1.16	2.41	0.889	1.01	
	3.	1.08	1.32	1.36	1.13	0.679	4.09	3.40	19.6	1.23	0.813	0.983	1.48	0.841	0.985	
	4.	0.978	0.915	1.35	1.00	0.666	3.69	2.27	16.8	1.09	0.795	0.939	1.31	0.819	0.965	
	5.	0.907	0.815	1.35	1.11	0.685	4.70	2.06	12.2	1.04	0.747	0.924	1.16	0.877	0.918	
	6.	0.836	0.689	1.36	1.46	0.737	2.50	1.46	10.9	1.26	0.745	0.908	1.05	1.06	0.921	
	7.	0.817	0.631	1.36	1.93	0.703	1.61	1.20	4.22	1.07	0.718	0.906	1.04	1.12	0.907	
	8.	0.802	0.593	1.37	1.38	0.660	1.25	1.06	2.96	0.949	0.752	0.898	0.971	1.29	0.894	
	9.	0.787	0.598	1.39	0.955	0.659	1.11	1.07	2.48	3.98	0.727	0.855	1.45	1.28	0.881	
	10.	0.765	0.582	1.50	0.878	0.627	1.16	1.13	2.21	3.06	0.701	0.841	2.61	1.18	0.868	
	11.	0.752	0.559	1.51	0.872	0.634	1.45	1.14	1.98	1.98	0.688	0.809	3.49	1.15	0.855	
	12.	0.752	0.578	3.30	0.791	0.651	1.52	2.23	2.90	1.47	0.792	1.30	1.45	1.32	0.804	
	13.	2.90	0.586	6.16	0.726	0.895	1.35	6.39	4.43	2.07	0.859	1.00	1.13	1.51	0.813	
	14.	2.55	1.42	5.75	0.705	1.18	1.22	2.13	3.33	2.40	1.70	0.846	0.972	1.27	0.815	
	15.	1.42	0.807	1.26	0.734	1.96	1.52	1.84	1.78	2.61	6.61	1.97	1.01	1.13	0.807	
	16.	1.17	0.551	0.902	0.738	2.89	2.56	20.0	3.90	1.61	1.26	1.52	1.85	1.02	0.787	
	17.	2.33	0.514	0.832	0.711	4.12	2.94	5.87	2.29	1.81	1.42	1.15	1.45	1.03	0.779	
	18.	1.85	0.581	0.776	0.731	4.95	4.46	4.81	1.67	7.46	0.867	0.954	1.24	1.08	0.750	
	19.	2.15	0.702	0.728	0.716	5.29	3.15	4.76	1.58	6.01	0.753	0.859	1.19	1.24	0.742	
	20.	1.84	0.822	0.777	0.685	5.79	1.80	4.17	5.10	11.0	0.993	0.811	1.22	1.22	0.749	
	21.	1.52	0.975	0.706	1.41	5.71	2.87	4.78	3.28	8.81	5.19	0.800	1.15	1.05	R 0.798	
	22.	1.46	1.11	0.675	4.28	3.32	4.42	7.60	2.45	4.19	2.36	0.766	1.28	1.38	R 1.07	
	23.	1.41	0.987	0.655	2.36	1.59	9.80	2.66	2.75	3.30	1.02	3.19	1.06	4.47	R 0.737	
	24.	1.44	R 0.891	0.657	1.15	1.24	16.5	1.70	2.74	7.08	1.24	14.3	0.935	3.59	R 0.764	
	25.	1.38	R 0.898	0.634	0.941	1.08	3.97	1.58	2.08	6.28	1.85	7.77	0.878	1.61	R 0.763	
	26.	1.28	0.905	0.617	0.867	1.00	2.90	1.66	1.72	3.26	18.7	6.80	0.864	1.31	R 0.761	
	27.	1.16	0.921	0.612	0.797	0.954	3.75	1.70	1.34	5.49	7.98	3.39	0.957	1.21	R 0.754	
	28.	1.18	0.956	0.614	0.709	1.05	4.46	4.26	3.78	1.91	1.89	1.94	0.926	1.13	R 0.740	
	29.	1.30	1.16	0.617	0.683	1.49	4.96	1.84	1.96	1.38	2.70	1.66	0.865	1.07	R 0.726	
	30.	1.23	1.08	0.634		2.22	4.32	1.64	1.30	1.12	4.49	4.49	0.853	1.05	R 0.712	
	31.		1.01	0.623		3.04		1.61		1.00	8.38		0.923		R 0.699	
Hauptwerte	Tag	11.+	17.	27.	1.	10.	9.	8.	30.	8.	11.	22.	30.	4.	31.	
	NQ	0.752	0.514	0.612	0.613	0.627	1.11	1.06	1.30	0.949	0.688	0.766	0.853	0.819	0.699	
	MQ	1.39	0.915	1.37	1.09	1.86	3.65	3.43	4.39	3.18	2.57	2.21	1.40	1.34	0.832	
	HQ	6.37	3.45	11.6	5.64	8.48	52.6	59.6	51.7	55.2	46.7	37.7	8.27	7.07	1.40	
	Tag	18.	14.	14.	22.	20.	23.	16.	3.	20.	26.	24.	1.	23.	22.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	34	23	34	26	47	89	86	107	80	65	54	35	33	21
			1951/2003		1952/2004 53 Jahre											
	Jahr	1986	1953	1963	1963	1963	1964	1971	1972	1971	1992	1972	1986	1986	1953	
	NQ	0.096	0.150	0.130	0.070	0.140	0.480	0.541	0.412	0.125	0.167	0.182	0.067	0.096	0.150	
	MNQ	0.585	0.522	0.501	0.523	0.668	1.10	1.68	1.09	0.782	0.728	0.610	0.563	0.593	0.527	
	MQ	1.38	1.20	0.917	1.00	1.91	3.28	4.29	3.44	3.08	2.60	1.82	1.45	1.39	1.20	
MHQ	12.8	12.3	6.12	5.82	13.0	18.4	32.1	36.0	42.3	45.2	22.5	15.9	12.8	12.3		
HQ	82.1	126	36.0	55.3	75.4	80.1	290	120	197	237	84.4	142	82.1	126		
Jahr	1992	1991	1983	1990	2002	1999	1999	1965	1977	1977	1978	2003	1992	1991		
		1951/2003		1952/2004 53 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	34	30	23	24	48	80	108	84	78	65	44	36	34	30	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			2004				2004				Abflussjahr (*)					
			Jahr				Jahr				Kalenderjahr					
			Datum				Datum				1952/2004					
			Winter				Sommer				53 Kalenderjahre					
			Hüllwerte				Mittlere Werte				Untere Hüllwerte					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.514	am 17.12.2003	0.514	0.688	0.612	am 27.01.2004	0.612	am 27.01.2004	(365)	20.0	20.0	111	27.2	10.3
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.29		1.71	2.86	2.28		2.28		364	19.6	19.6	104	19.4	9.36
	HQ	m <sup>3</sup> /s	59.6	am 16.05.2004 bei W= 265 cm	52.6	59.6	59.6	am 16.05.2004 bei W= 265 cm	59.6	am 16.05.2004 bei W= 265 cm	363	18.7	18.7	104	16.1	7.84
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.83		4.83	6.47	5.75		5.75		362	16.8	16.8	40.8	16.1	6.22
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	21.5		16.1	26.9	21.4		21.4		361	16.5	16.5	39.5	14.0	5.07
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	561		494	561	561		561		360	14.3	14.3	37.9	12.6	5.07
h <sub>N</sub>	mm									359	12.2	12.2	35.4	11.7	5.02	
h <sub>A</sub>	mm	678		257	420	680		680		358	11.0	11.0	35.0	10.9	5.00	
		1952/2004 (*) 53 Jahre				1952/2004				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.067	am 13.10.1986	0.070	0.067	0.067	am 13.10.1986	0.067	am 13.10.1986	357	10.9	10.9	32.1	10.2	4.86	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.333		0.387	0.447	0.320		0.320		356	9.80	9.80	29.2	9.68	4.75	
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.20		1.62	2.78	2.20		2.20		350	7.46	7.46	17.6	7.41	4.19	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	78.5		34.0	76.6	79.4		79.4		340	5.75	5.75	11.3	5.63	3.30	
HQ	m <sup>3</sup> /s	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	126	290	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	330	4.81	4.81	9.24	4.65	2.57	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	60.2		20.4	55.2	60.2		60.2		320	4.43	4.46	7.95	4.05	2.30	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									300	3.39	3.49	5.40	3.20	1.86	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	3.13		3.64	4.20	3.01		3.01		270	2.41	2.40	3.70	2.36	1.44	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	20.7		15.2	26.2	20.7		20.7		240	1.84	1.70	3.05	1.85	1.14	
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	738		319	720	746		746		210	1.47	1.42	2.50	1.47	0.906	
		1952/2004 (*) 53 Jahre				1952/2004				Dauertabelle						
Mh <sub>N</sub>	mm									183	1.32	1.26	2.15	1.22	0.710	
Mh <sub>A</sub>	mm	653		242	409	655		655		150	1.14	1.11	1.63	0.999	0.528	
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m <sup>3</sup> /s				m <sup>3</sup> /s				Dauertabelle						
		l/(s km <sup>2</sup> )				l/(s km <sup>2</sup> )				Dauertabelle						
		Datum				Datum				Dauertabelle						
1		0.067	0.630	13.10.1986	290	2730		22.05.1999								
2					237	2230		01.08.1977								
3					155	1460		12.08.2002								
4					145	1360		06.08.1985								
5					142	1340		09.10.2003								
6					141	1330		20.07.1981								
7					134	1260		01.08.1992								
8					133	1250		07.08.2000								
9					120	1130		11.06.1965								
10					104	980		21.10.1996								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Abflüsse durch Ableitung (A<sub>Eo</sub> = 63 km<sup>2</sup>) über den Achensee in das Inngebiet beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 106 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 763.58 m

Lage: 0.9 km



Pegel : Dürrach

Gewässer : Dürrach

Gebiet : Isar

Nr. 16163000

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.749	1.15	2.46	R.0.620	R.0.732	3.94	5.49	3.98	1.33	0.646	1.58	0.642	2.04	1.61			
	2.	5.21	0.949	1.82	R.0.603	R.0.844	3.29	2.53	1.02	1.42	0.603	1.31	0.644	1.71	2.62			
	3.	8.12	0.881	2.13	R.0.668	R.1.20	2.02	4.07	0.806	1.00	0.600	0.802	0.672	1.08	1.32			
	4.	9.67	0.826	1.61	R.0.664	R.0.890	1.45	2.19	0.730	0.842	0.571	0.651	3.76	0.978	0.915			
	5.	6.16	0.810	1.32	R.0.605	R.0.974	1.46	2.58	1.04	0.942	0.545	0.597	12.3	0.907	0.815			
	6.	1.95	0.784	1.08	R.0.540	R.1.18	1.83	2.69	0.954	0.757	0.526	0.572	5.27	0.836	0.689			
	7.	1.49	0.775	0.992	R.0.546	R.2.16	1.36	2.25	5.63	0.693	0.513	0.549	2.74	0.817	0.631			
	8.	1.38	0.770	0.886	R.0.570	R.1.19	1.21	1.95	1.76	0.673	0.504	0.532	2.97	0.802	0.593			
	9.	4.62	0.817	0.833	R.0.607	R.1.01	1.17	1.81	3.00	0.660	0.495	0.553	58.4	0.787	0.598			
	10.	3.26	0.771	0.780	R.0.616	1.43	1.04	1.48	2.37	0.613	0.486	2.72	22.6	0.765	0.582			
	11.	10.9	0.749	R.0.722	R.0.595	3.04	1.18	2.54	2.00	0.581	0.480	3.48	4.65	0.752	0.559			
	12.	3.77	0.706	R.0.658	R.0.584	5.14	1.22	2.34	3.39	0.566	0.475	18.5	4.03	0.752	0.578			
	13.	1.85	0.742	R.0.661	R.0.588	2.73	3.37	4.34	6.56	0.546	0.478	4.98	3.78	2.90	0.586			
	14.	3.39	0.705	R.0.640	R.0.582	1.44	4.75	4.43	8.07	0.538	0.475	3.06	2.69	2.55	1.42			
	15.	7.23	0.724	R.0.639	R.0.565	1.05	5.46	2.20	7.75	0.530	1.01	1.24	1.74	1.42	0.807			
	16.	8.88	0.735	R.0.654	R.0.560	0.926	4.85	1.46	3.56	1.48	0.610	0.910	1.50	1.17	0.551			
	17.	3.09	0.763	R.0.671	R.0.556	0.953	4.54	1.20	1.47	2.34	0.609	0.795	1.39	2.33	0.514			
	18.	1.78	0.766	R.0.669	R.0.551	1.00	3.08	1.18	14.0	1.09	1.02	0.733	1.32	1.85	0.581			
	19.	2.83	0.748	R.0.641	R.0.547	1.08	2.12	1.17	5.74	0.673	0.849	0.703	1.22	2.15	0.702			
	20.	1.66	0.717	R.0.622	R.0.541	1.17	2.30	2.08	2.33	0.627	0.597	0.676	1.13	1.84	0.822			
	21.	1.09	2.64	R.0.610	R.0.554	1.20	2.46	2.41	1.47	0.629	0.594	0.654	1.28	1.52	0.975			
	22.	1.22	4.21	R.0.641	R.0.576	1.18	4.12	1.96	1.13	0.653	0.552	0.648	1.18	1.46	1.11			
	23.	1.50	8.06	R.0.636	R.0.598	1.19	3.22	1.76	1.01	0.835	0.520	1.98	1.13	1.41	0.987			
	24.	1.18	2.34	R.0.631	R.0.620	1.58	3.02	1.33	0.879	4.30	0.496	3.20	1.10	1.44	R.0.891			
	25.	1.42	1.91	R.0.621	R.0.643	2.22	3.22	1.85	0.901	2.76	0.496	0.890	1.02	1.38	R.0.898			
	26.	1.01	1.26	R.0.593	R.0.665	2.68	4.64	2.53	0.825	0.914	0.485	0.714	0.958	1.28	0.905			
	27.	0.884	1.04	R.0.623	R.0.687	3.52	6.02	1.23	0.902	0.820	0.475	0.665	0.960	1.16	0.921			
	28.	0.836	1.19	R.0.867	R.0.709	4.29	3.62	4.70	0.916	4.04	0.507	0.631	0.994	1.18	0.956			
	29.	1.15	2.75	R.0.824	5.77	3.99	4.10	0.791	3.04	1.41	0.729	0.938	1.30	1.16	1.16			
	30.	1.67	4.34	R.0.781	6.27	4.61	4.63	0.724	0.914	0.977	0.694	1.12	1.23	1.08	1.08			
	31.		3.78	R.0.694	11.5		7.84		0.707	6.75		1.09		1.01				
Hauptwerte	Tag	1.	14.	26.	6.	1.	10.	19.	30.	15.	12.+	8.	1.	11.+	17.			
	NQ	0.749	0.705	0.593	0.540	0.732	1.04	1.17	0.724	0.530	0.475	0.532	0.642	0.752	0.514			
	MQ	3.33	1.59	0.903	0.598	2.31	3.02	2.72	2.86	1.21	0.818	1.86	4.68	1.39	0.915			
	HQ	26.8	15.0	3.68	0.831	16.0	9.33	33.4	44.2	22.5	15.1	30.4	142	6.37	3.45			
	Tag	11.	23.	6.	6.	31.	27.	31.	18.	24.	31.	12.	9.	18.	14.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	81	40	23	14	58	74	68	70	30	20	45	118	34	23		
			1951/2002		1952/2003												52 Jahre	
	Jahr	1986	1953	1963	1963	1963	1964	1971	1972	1971	1992	1972	1986	1986	1953			
	NQ	0.096	0.150	0.130	0.070	0.140	0.480	0.541	0.412	0.125	0.167	0.182	0.067	0.096	0.150			
	MNQ	0.582	0.523	0.499	0.521	0.669	1.10	1.69	1.09	0.778	0.729	0.607	0.558	0.588	0.524			
	MQ	1.38	1.20	0.908	1.00	1.92	3.28	4.31	3.42	3.08	2.60	1.81	1.45	1.39	1.20			
	MHQ	12.9	12.5	6.02	5.82	13.1	17.7	31.5	35.7	42.1	45.1	22.2	16.1	12.9	12.5			
	HQ	82.1	126	36.0	55.3	75.4	80.1	290	120	197	237	84.4	142	82.1	126			
	Jahr	1992	1991	1983	1990	2002	1999	1999	1965	1977	1977	1978	2003	1992	1991			
			1951/2002		1952/2003												52 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm																
	Mh <sub>A</sub>	mm	34	30	23	23	48	80	108	83	77	65	44	36	34	30		
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
				2003		Winter		Sommer		2003		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/2003		
		Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2003		2003				
		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003				
NQ		m³/s	0.475	am 12.08.2003	0.540	0.475	0.475	am 12.08.2003	0.475	am 12.08.2003	(365)							
MQ		m³/s	2.16		1.97	2.36	1.95		1.95		364	58.4	58.4	111	27.5	10.3		
HQ		m³/s	142	am 09.10.2003 bei W= 356 cm	26.8	142	142	am 09.10.2003 bei W= 356 cm	142	am 09.10.2003 bei W= 356 cm	363	22.6	22.6	104	19.8	9.36		
Nq		l/(s km²)	4.46		5.08	4.46	4.46		4.46		362	18.5	18.5	40.8	16.0	7.84		
Mq		l/(s km²)	20.3		18.5	22.2	18.3		18.3		361	14.0	14.0	39.5	13.9	6.22		
Hq		l/(s km²)	1340		252	1340	1340		1340		360	12.3	12.3	37.9	12.6	5.07		
h <sub>N</sub>		mm									359	11.5	11.5	35.4	11.7	5.02		
h <sub>A</sub>		mm	642		294	347	642		642		358	10.9	8.07	35.0	10.9	5.00		
		1952/2003 (*) 52 Jahre				1952/2003				Dauertabelle								
NQ		m³/s	0.067	am 13.10.1986	0.070	0.067	0.067	am 13.10.1986	0.067	am 13.10.1986	340	5.46	4.65	11.3	5.63	3.30		
MNQ		m³/s	0.330		0.385	0.443	0.314		0.314		330	4.63	4.10	9.24	4.65	2.57		
MQ		m³/s	2.20		1.62	2.78	2.20		2.20		320	4.12	3.56	7.95	4.04	2.30		
MHQ		m³/s	78.8		33.6	77.0	79.8		79.8		300	3.26	2.72	5.40	3.19	1.86		
HQ		m³/s	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	126	290	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	270	2.34	2.00	3.70	2.36	1.44		
HQ <sub>1</sub>		m³/s	61.0		20.4	51.6	61.0		61.0		240	1.66	1.43	3.05	1.85	1.14		
HQ <sub>5</sub>		m³/s									210	1.23	1.18	2.50	1.47	0.906		
MNq	l/(s km²)	3.10		3.62	4.16	2.95		2.95		183	1.09	1.02	2.15	1.22	0.710			
Mq	l/(s km²)	20.7		15.2	26.1	20.7		20.7		150	0.910	0.888	1.63	0.995	0.528			
MHq	l/(s km²)	741		316	724	750		750		130	0.817	0.806	1.42	0.874	0.433			
		1952/2003 (*) 52 Jahre				1952/2003												
Mh <sub>N</sub>	mm									120	0.771	0.757	1.34	0.821	0.399			
Mh <sub>A</sub>	mm	653		241	409	653		653		110	0.733	0.707	1.29	0.781	0.366			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum				
1		0.067	0.630	13.10.1986	290	2730		22.05.1999										
2					237	2230		01.08.1977										
3					155	1460		12.08.2002										
4					145	1360		06.08.1985										
5					142	1340		09.10.2003										
6					141	1330		20.07.1981										
7					134	1260		01.08.1992										
8					133	1250		07.08.2000										
9					120	1130		11.06.1965										
10					104	980		21.10.1996										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Abflüsse durch Ableitung (AEo = 63 km<sup>2</sup>) über den Achensee in das Inngebiet beeinflusst



A<sub>Eo</sub> : 106 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 763.58 m  
 Lage: 0.9 km



Pegel : Dürrach Nr. 16163000  
 Gewässer: Dürrach  
 Gebiet : Isar

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.999	0.830	0.500	0.551	0.774	2.24	13.2	5.82	6.74	0.730	13.4	1.18	0.678	10.8	
	2.	0.754	0.742	0.536	0.543	0.780	2.31	9.98	1.54	1.67	0.687	9.59	1.09	0.658	12.2	
	3.	0.689	0.726	0.691	0.523	0.856	2.76	8.14	5.44	1.42	0.708	1.44	1.07	0.632	2.90	
	4.	2.41	0.703	0.659	1.61	1.74	3.19	6.83	3.80	1.26	0.726	4.36	1.05	0.602	1.83	
	5.	1.25	0.685	0.599	1.44	1.75	2.73	5.64	1.89	1.12	1.56	25.0	0.990	0.587	3.52	
	6.	1.34	0.669	0.765	1.16	1.46	1.88	5.07	5.17	1.06	0.588	39.9	0.936	0.557	5.50	
	7.	1.92	0.652	0.996	2.66	1.71	4.35	4.07	2.10	1.00	0.519	11.0	0.911	0.634	2.44	
	8.	0.884	0.654	0.881	4.76	5.38	3.38	4.06	1.32	0.980	1.14	8.17	0.917	0.753	1.29	
	9.	0.713	0.685	0.727	3.70	6.80	3.44	4.36	10.3	0.916	0.781	18.1	0.793	0.756	1.04	
	10.	0.756	0.669	0.690	2.19	4.31	4.04	4.63	20.6	0.871	9.04	4.44	0.799	0.644	0.964	
	11.	0.765	0.651	0.689	1.17	6.16	4.73	3.48	23.4	0.872	1.02	3.74	0.808	0.653	0.932	
	12.	0.713	0.627	0.839	1.10	9.10	5.74	3.48	4.01	0.873	0.834	2.93	0.783	1.02	0.855	
	13.	0.753	0.563	0.746	1.71	6.63	2.90	2.92	2.27	0.837	0.696	3.14	0.801	0.906	0.804	
	14.	0.871	0.534	0.602	2.07	2.36	1.71	3.09	5.36	0.813	0.672	9.71	0.820	0.701	R 0.698	
	15.	1.22	0.587	R 0.579	1.19	2.65	1.41	2.80	1.96	0.807	0.664	5.34	0.812	0.632	R 0.717	
	16.	1.04	0.567	R 0.573	1.10	4.06	1.97	2.69	2.52	3.63	1.27	5.90	0.803	0.627	R 0.748	
	17.	1.02	0.560	R 0.560	1.08	3.24	2.11	2.35	4.36	1.38	3.38	7.26	0.788	0.636	R 0.692	
	18.	0.992	0.570	R 0.573	0.980	4.60	2.25	5.54	15.6	0.977	1.44	5.40	0.764	0.596	R 0.689	
	19.	0.795	2.30	R 0.528	0.888	2.32	2.17	2.07	58.7	0.995	0.753	2.61	0.724	0.540	R 0.650	
	20.	0.755	2.32	R 0.515	0.820	1.18	1.60	1.62	7.09	21.9	0.672	1.80	0.719	0.495	R 0.642	
	21.	1.36	0.797	R 0.517	0.811	3.46	1.36	1.69	2.61	5.88	0.664	1.66	1.56	0.502	R 0.630	
	22.	0.801	0.630	R 0.507	0.891	7.60	1.20	1.60	2.42	1.28	0.577	1.53	1.11	0.488	R 0.624	
	23.	0.872	0.566	R 0.503	0.878	6.80	1.70	1.46	2.53	0.998	0.538	1.72	0.730	0.554	R 0.618	
	24.	1.42	0.534	0.571	0.839	8.06	3.29	1.82	2.45	1.02	0.515	2.06	1.93	0.509	R 0.630	
	25.	1.28	0.572	2.15	0.780	8.66	10.1	1.87	2.44	0.858	0.531	4.63	1.35	0.569	R 0.644	
	26.	0.960	0.561	1.56	0.768	4.57	8.86	1.53	2.39	0.803	0.543	6.70	1.10	1.96	R 0.621	
	27.	0.871	0.535	0.877	0.741	2.27	4.99	1.16	2.18	0.793	0.537	2.19	0.868	1.37	R 0.591	
	28.	2.81	0.552	0.655	0.759	1.52	6.16	1.08	2.10	0.751	0.602	1.49	0.781	1.30	R 0.585	
	29.	1.99	0.552	0.598		1.60	9.06	1.06	4.13	0.750	0.540	1.22	0.773	0.941	R 0.815	
	30.	1.11	0.542	0.582		2.62	10.9	0.995	1.72	0.756	0.543	1.18	0.708	6.89	R 2.28	
	31.		0.526	0.563		2.71		2.12		0.727	6.56		0.638		0.859	
Hauptwerte	Tag	3.	31.	1.	3.	1.	22.	30.	8.	31.	24.	30.	31.	22.	28.	
	NQ	0.689	0.526	0.500	0.523	0.774	1.20	0.995	1.32	0.727	0.515	1.18	0.638	0.488	0.585	
	MQ	1.14	0.731	0.720	1.35	3.80	3.82	3.63	6.94	2.09	1.29	6.92	0.936	0.946	1.90	
	HQ	6.05	6.24	3.41	5.49	14.8	22.3	20.4	99.4	76.1	27.4	81.1	4.23	13.6	21.6	
	Tag	21.	19.	25.	8.	25.	25.	1.	19.	20.	10.	6.	21.	30.	2.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	28	18	18	31	96	93	92	170	53	33	169	24	23	48
			1951/2000		1952/2001 50 Jahre											
	Jahr	1986	1953	1963	1963	1963	1964	1971	1972	1971	1992	1972	1986	1986	1953	
	NQ	0.096	0.150	0.130	0.070	0.140	0.480	0.541	0.412	0.125	0.167	0.182	0.067	0.096	0.150	
	MNQ	0.581	0.518	0.498	0.513	0.660	1.10	1.70	1.10	0.785	0.728	0.603	0.555	0.582	0.521	
	MQ	1.35	1.18	0.900	0.997	1.85	3.27	4.37	3.47	3.12	2.57	1.78	1.39	1.35	1.20	
	MHQ	12.6	12.3	5.51	5.94	11.8	17.4	32.0	35.8	42.7	43.5	22.1	13.6	12.7	12.7	
	HQ	82.1	126	36.0	55.3	45.0	80.1	290	120	197	237	84.4	104	82.1	126	
	Jahr	1992	1991	1983	1990	1979	1999	1999	1965	1977	1977	1978	1996	1992	1991	
		1951/2000		1952/2001 50 Jahre												
M <sub>hN</sub>	mm	33	30	23	23	47	80	110	85	79	65	44	35	33	30	
M <sub>hA</sub>	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
		2001		Winter		Sommer		2001		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	2001		2001		50 Kalenderjahre		
NQ	m³/s	0.500	am 01.01.2001	0.500	0.515	0.488	am 22.11.2001			Unterschrittene Abflüsse m³/s						
MQ	m³/s	2.77		1.93	3.60	2.85				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
HQ	m³/s	99.4	am 19.06.2001 bei W= 312 cm	22.3	99.4	99.4	am 19.06.2001 bei W= 312 cm			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
Nq	l/(s km²)	4.72		4.72	4.86	4.60				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
Mq	l/(s km²)	26.1		18.2	34.0	26.9				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
Hq	l/(s km²)	938		211	938	938				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
h <sub>N</sub>	mm									Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
h <sub>A</sub>	mm	826		289	531	824				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
		1952/2001 (*) 50 Jahre				1952/2001										
NQ	m³/s	0.067	am 13.10.1986	0.070	0.067	0.067	am 13.10.1986			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
MNQ	m³/s	0.325		0.380	0.439	0.308				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
MQ	m³/s	2.19		1.59	2.78	2.20				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
MHQ	m³/s	76.1		32.9	74.1	77.0				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
HQ	m³/s	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm	126	290	290	am 22.05.1999 bei W= 459 cm			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
HQ <sub>1</sub>	m³/s	59.0			51.2	59.0				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
HQ <sub>5</sub>	m³/s									Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
MNq	l/(s km²)	3.07		3.58	4.14	2.90				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
Mq	l/(s km²)	20.7		15.0	26.3	20.7				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
MHQ	l/(s km²)	717		310	699	726				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
		1952/2001 (*) 50 Jahre				1952/2001										
M <sub>hN</sub>	mm	654		240	411	653				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
M <sub>hA</sub>	mm									Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		50 Kalenderjahre		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum		
1		0.067	0.632	13.10.1986	290	2740	22.05.1999	10	0.531	0.519	0.710	0.279	0.090			
2					237	2240	01.08.1977	9	0.528	0.517	0.710	0.272	0.090			
3					145	1370	06.08.1985	8	0.526	0.517	0.710	0.257	0.090			
4					141	1330	20.07.1981	7	0.523	0.517	0.710	0.252	0.090			
5					134	1260	01.08.1992	6	0.519	0.509	0.710	0.248	0.080			
6					133	1250	07.08.2000	5	0.517	0.507	0.710	0.232	0.080			
7					120	1130	11.06.1965	4	0.517	0.503	0.594	0.223	0.080			
8					104	984	21.10.1996	3	0.517	0.502	0.594	0.211	0.080			
9					100	948	07.08.1985	2	0.507	0.500	0.594	0.182	0.079			
10					100	946	30.05.1995	1	0.503	0.495	0.594	0.141	0.078			
								0	0.500	0.488	0.590	0.067	0.067			
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Abflüsse durch Ableitung (AEo = 63 km²) über den Achensee in das Inngebiet beeinflusst																

AEo : 106 km²



Pegel : Dürrach

Nr. 16163000

PNP : NN + 763.58 m

Gewässer : Dürrach

Lage: 0.9 km

m³/s

Gebiet : Isar

Main data table with columns: Tag, 1999 (Nov, Dez), 2000 (Jan-Dec), and various summary rows for Hauptwerte and Extremwerte.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Abflüsse durch Ableitung (AEo = 63 km²) über den Achensee in das Inngebiet beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 106 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 763.58 m

Lage: 0.9 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Dürrach

Gewässer: Dürrach

Gebiet : Isar

Nr. 16163000

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.52	0.909	0.871	0.997	0.930	3.98	10.1	14.7	2.78	1.24	0.826	1.14	0.455	0.696		
	2.	3.00	0.847	0.872	0.757	2.22	4.47	9.71	11.8	2.68	1.19	1.24	0.847	0.459	0.750		
	3.	1.64	0.803	0.873	0.752	4.07	4.48	11.8	8.90	2.62	1.21	0.989	0.771	0.533	0.816		
	4.	1.92	0.825	1.19	0.747	4.80	6.20	11.3	6.00	2.61	1.02	1.02	0.888	0.540	0.763		
	5.	1.73	0.810	1.51	0.799	3.09	17.1	8.30	3.93	2.56	1.07	1.06	0.851	0.509	0.758		
	6.	1.22	0.791	1.36	0.814	1.23	9.24	11.5	3.62	2.65	1.06	1.07	0.756	0.516	0.749		
	7.	0.987	0.753	1.39	0.777	0.964	11.3	9.93	3.48	2.75	1.08	1.20	0.691	0.563	0.749		
	8.	0.846	0.761	1.32	0.778	0.825	7.95	11.1	4.45	10.0	1.05	1.04	0.636	0.575	0.759		
	9.	28.4	0.718	1.59	0.757	0.769	4.87	19.3	3.70	2.20	0.971	0.987	0.638	0.631	0.764		
	10.	17.3	0.751	1.13	0.741	1.02	4.45	9.36	3.47	2.43	1.24	0.958	0.619	0.623	0.768		
	11.	7.26	0.798	1.01	0.727	3.04	5.79	11.2	8.24	2.03	1.13	0.944	0.571	0.614	0.768		
	12.	3.03	0.954	0.936	0.707	4.42	5.54	39.5	4.13	1.90	1.06	0.929	0.534	0.612	0.832		
	13.	2.30	4.05	0.898	0.712	5.14	4.96	21.4	3.76	1.82	1.06	0.930	0.528	0.623	0.866		
	14.	1.90	3.36	0.868	0.704	5.61	4.12	10.1	4.17	2.16	0.985	0.926	0.515	0.622	0.823		
	15.	1.67	5.50	0.852	0.704	5.98	3.50	8.82	4.00	2.17	1.02	0.919	0.493	0.617	0.822		
	16.	1.62	3.53	0.852	0.692	5.40	2.10	10.3	4.60	1.85	1.04	0.914	0.485	0.612	0.784		
	17.	1.51	2.16	0.821	0.692	3.16	1.60	6.32	5.41	1.76	1.04	0.934	0.476	0.616	0.749		
	18.	1.40	1.48	0.842	0.687	2.06	1.51	7.15	12.9	1.71	0.966	0.937	0.467	0.622	0.755		
	19.	1.35	1.25	0.821	0.632	1.52	1.58	6.66	6.51	1.87	0.974	0.916	0.463	0.625	0.849		
	20.	1.32	1.14	0.823	7.52	1.24	2.19	5.77	4.35	1.81	1.10	0.927	0.453	0.633	0.794		
	21.	1.23	1.09	0.822	4.69	1.10	5.84	111	1.72	0.880	1.02	1.02	0.450	0.640	0.737		
	22.	1.13	1.00	0.906	3.04	1.09	8.58	104	17.5	2.82	0.794	0.994	0.449	0.613	0.699		
	23.	1.20	0.924	0.798	e 1.12	1.10	7.82	40.8	3.90	6.45	0.756	0.948	0.437	0.624	0.681		
	24.	1.14	0.884	0.774	e 0.820	3.18	6.37	37.9	3.15	4.94	0.750	0.934	0.439	0.640	0.678		
	25.	1.09	0.853	0.825	e 0.802	4.01	8.17	35.0	3.03	1.47	0.756	0.938	0.439	0.650	0.673		
	26.	1.10	0.826	0.805	e 0.829	4.84	8.39	32.1	3.08	1.36	0.733	1.08	0.435	0.670	0.718		
	27.	1.08	0.843	0.798	e 0.811	5.80	8.98	29.2	3.43	1.32	0.900	1.14	0.433	0.690	0.710		
	28.	1.03	0.936	0.778	e 0.829	3.91	9.02	26.3	3.45	1.30	0.938	1.18	0.434	0.686	0.674		
	29.	0.999	0.982	0.744	2.23	12.0	23.4	3.01	1.25	0.929	1.13	0.469	0.685	0.661	0.661		
	30.	0.964	0.909	0.791	2.75	35.4	20.5	2.81	1.23	0.848	1.10	0.455	0.691	0.651	0.651		
	31.		0.881	0.818	3.88		17.6		1.21	0.816			0.450	0.638	0.638		
Hauptwerte	Tag	8.	9.	29.	19.	9.	18.	20.	30.	31.	26.	1.	27.	1.	31.		
	NQ	0.846	0.718	0.744	0.632	0.769	1.51	5.77	2.81	1.21	0.733	0.826	0.433	0.455	0.638		
	MQ	3.16	1.36	0.969	1.24	2.95	7.25	23.1	5.77	2.50	0.990	1.00	0.571	0.606	0.746		
	HQ	61.0	7.99	2.46	13.1	7.91	80.1	290	34.2	36.6	1.81	3.11	2.09	0.700	0.920		
	Tag	9.	15.	8.	20.	27.	30.	22.	22.	8.	10.	2.	1.	27.	13.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	77	34	24	28	74	177	585	141	63	25	24	14	15	19	
			1951/1998			1952/1999 48 Jahre											
	Jahr	1986	1953	1963	1963	1963	1964	1971	1972	1971	1992	1972	1986	1986	1953		
	NQ	0.096	0.150	0.130	0.070	0.140	0.480	0.541	0.412	0.125	0.167	0.182	0.067	0.096	0.150		
	MNQ	0.581	0.515	0.496	0.493	0.633	1.10	1.66	1.10	0.782	0.723	0.585	0.551	0.582	0.519		
	MQ	1.37	1.20	0.907	0.968	1.79	3.28	4.30	3.39	3.13	2.57	1.62	1.38	1.36	1.20		
	MHQ	13.0	12.6	5.63	6.00	11.6	17.6	32.2	34.4	42.1	42.0	19.9	13.8	12.8	12.6		
	HQ	82.1	126	36.0	55.3	45.0	80.1	290	120	197	237	84.4	104	82.1	126		
	Jahr	1992	1991	1983	1990	1979	1999	1999	1965	1977	1977	1978	1996	1992	1991		
		1951/1998			1952/1999 48 Jahre												
M <sub>N</sub>	mm																
M <sub>A</sub>	mm	34	30	23	22	45	80	109	83	79	65	40	35	33	30		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1999		Winter		Sommer		1999		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre		
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/1999 48 Kalenderjahre			
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)</							



