

A_{E0} : 113 km²

PNP : NN + 434.97 m

Lage: 1.4 km



m³/s

Pegel : Eberhardsreuth

Nr. 17425000

Gewässer : Mitternacher Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.714	D0.769	R0.956	D0.941	R1.20	27.0	3.17	5.16	1.69	1.36	1.47	0.708	0.480	0.641			
	2.	0.730	D0.802	R0.975	D0.950	R1.09	26.3	2.89	3.84	1.43	1.26	1.27	0.711	0.484	0.633			
	3.	0.766	D0.874	0.994	D0.960	1.02	23.9	2.65	3.10	1.30	0.990	1.14	0.704	0.518	0.632			
	4.	0.767	D0.971	0.958	D0.970	1.06	17.5	2.48	2.89	1.19	1.37	1.11	1.56	0.529	0.974			
	5.	0.837	D1.46	0.949	D0.980	1.07	12.5	2.32	2.64	1.12	1.45	0.964	0.868	2.04	3.05			
	6.	0.832	D1.31	0.934	D0.990	0.975	9.04	2.16	2.44	1.09	2.47	0.913	0.817	1.99	1.56			
	7.	0.765	D1.08	1.04	D1.00	0.960	7.40	2.06	2.27	1.40	2.62	0.876	0.762	0.986	1.42			
	8.	0.727	D1.05	1.08	D1.01	0.934	7.01	1.98	2.13	1.19	1.39	0.918	0.797	0.758	1.22			
	9.	0.719	D0.943	D0.761	D1.02	1.62	7.06	1.91	2.03	1.21	1.11	0.830	0.750	0.747	1.28			
	10.	0.710	D0.818	D0.835	D1.03	4.65	8.18	1.90	1.93	1.12	1.00	0.819	0.698	0.755	2.23			
	11.	0.710	D0.738	D0.827	D1.04	2.56	8.29	1.80	1.79	1.05	2.16	0.780	0.701	0.681	1.55			
	12.	0.718	D0.985	D0.932	D1.05	1.71	5.88	1.70	1.69	2.88	1.44	0.751	0.638	1.90	1.32			
	13.	0.697	D0.823	D1.07	D1.06	1.39	5.81	1.69	1.63	1.70	1.36	0.743	0.593	1.79	1.21			
	14.	0.687	D0.784	D1.01	D1.07	1.28	10.1	1.75	1.53	1.63	1.26	0.732	0.621	2.48	1.10			
	15.	0.669	0.709	D1.00	D1.08	1.22	8.61	1.80	1.45	1.29	2.39	0.710	0.580	1.66	1.02			
	16.	0.763	1.58	D1.14	D1.29	1.16	8.93	1.67	1.40	1.17	1.53	0.705	0.548	1.20	0.959			
	17.	0.889	1.29	D1.32	D3.02	1.10	9.46	2.28	2.13	1.10	1.18	0.696	0.533	0.974	1.13			
	18.	0.852	0.968	D1.54	D4.58	1.07	8.06	1.86	1.53	1.06	0.970	0.683	0.532	0.860	1.05			
	19.	0.807	0.889	D1.70	D2.55	1.10	6.44	2.27	1.38	0.962	0.901	1.18	0.571	0.845	0.951			
	20.	0.786	0.888	D1.45	D1.95	1.22	5.68	1.73	1.31	0.855	0.961	0.914	0.530	0.884	0.891			
	21.	0.830	0.888	D1.33	D1.69	1.37	5.28	1.66	1.31	0.835	0.912	0.788	0.528	0.839	0.866			
	22.	0.756	0.886	D1.26	D1.50	2.26	4.91	1.52	2.61	0.813	1.53	0.709	0.528	1.42	0.823			
	23.	0.716	0.885	D0.941	D1.35	2.47	4.76	1.41	1.52	0.802	1.21	0.673	0.525	1.40	0.807			
	24.	R0.702	0.901	D0.862	D1.25	2.32	4.29	1.44	1.37	0.831	0.981	0.643	0.598	1.02	0.769			
	25.	R0.725	0.963	D0.872	R1.20	2.68	3.98	1.42	1.28	0.865	1.23	0.643	0.558	0.899	0.747			
	26.	R0.713	0.969	D0.882	R1.10	8.99	3.92	3.04	1.22	0.755	0.973	0.722	0.527	0.796	0.724			
	27.	R0.748	0.947	D0.891	R1.12	12.7	5.36	13.4	1.17	0.807	1.81	0.711	0.517	0.752	0.735			
	28.	R0.719	0.900	D0.901	R1.36	19.4	5.42	14.4	1.17	0.873	2.52	0.703	0.598	0.752	0.679			
	29.	R0.728	0.900	D0.911		30.6	4.46	4.50	1.74	1.11	3.89	0.665	0.783	0.694	0.805			
	30.	R0.736	R0.919	D0.921		19.0	3.60	5.05	3.01	1.07	2.35	0.642	0.657	0.675	0.684			
	31.		R0.937	D0.931		34.8		4.18		1.15	1.80		0.525		0.867			
Hauptwerte	Tag	15.	15.	9.	1.	8.	30.	23.	27.	26.	19.	30.	27.	1.	3.			
	NQ	0.669	0.709	0.761	0.941	0.934	3.60	1.41	1.17	0.755	0.901	0.642	0.517	0.480	0.632			
	MQ	0.750	0.962	1.04	1.40	5.32	8.97	3.03	2.02	1.17	1.56	0.836	0.663	1.06	1.08			
	HQ	1.10	3.29	1.86	5.21	40.5	35.1	32.6	5.82	10.7	6.47	2.02	2.55	4.10	4.34			
	Tag	2.	16.	19.	18.	31.	1.	28.	1.	12.	29.	19.	4.	5.	5.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	17	23	24	30	126	206	72	46	28	37	19	16	24	25		
			1950/2005		1951/2006												56 Jahre	
	Jahr	1951 +	1962	1963	1963	1963	1954	1951	1963 +	1964	1964	1964	1951	1951 +	1962			
	NQ	0.380	0.150	0.100	0.100	0.260	0.600	0.460	0.350	0.260	0.210	0.350	0.350	0.380	0.150			
	MNQ	0.894	0.988	1.12	1.31	1.55	1.62	1.04	0.847	0.775	0.686	0.705	0.729	0.891	0.983			
	MQ	1.68	2.39	2.39	2.53	3.66	3.06	1.72	1.50	1.50	1.30	1.20	1.33	1.66	2.38			
	MHQ	8.78	13.6	12.7	11.8	15.5	9.02	6.78	8.34	8.06	7.31	5.85	6.95	8.66	13.7			
	HQ	43.0	67.8	44.5	45.7	41.0	35.1	32.6	26.0	38.3	48.5	23.7	32.9	43.0	67.8			
	Jahr	1998	1988	2005	1970	2002	2006	2006	1996	1980	2002	1998	1998	1998	1988			
		1950/2005		1951/2006												56 Jahre		
Mh _N	mm	38	56	57	54	87	70	41	34	35	31	28	32	38	56			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2006				2006				56 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1951/2006	56 Kalenderjahre		Untere			
										2006	2006	Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	0.517	am 27.10.2006	0.689	0.517	0.480	am 01.11.2006	(365)									
	MQ	m ³ /s	2.31		3.08	1.55	2.34		364	34.8	34.8	34.8	17.3	2.69				
	HQ	m ³ /s	40.5	am 31.03.2006 bei W= 216 cm	40.5	32.6	40.5	am 31.03.2006 bei W= 216 cm	363	30.6	30.6	30.6	14.3	2.67				
	Nq	l/(s km ²)	4.58		5.92	4.58	4.25		362	27.0	27.0	27.0	12.3	2.64				
	Mq	l/(s km ²)	20.4		27.3	13.7	20.7		361	26.3	26.3	26.3	11.2	2.60				
	Hq	l/(s km ²)	358		358	289	358		360	23.9	23.9	23.9	10.3	2.55				
	h _N	mm							359	19.4	19.4	20.7	9.49	2.54				
	h _A	mm	644		434	214	644		358	19.0	19.0	20.3	8.98	2.51				
			1951/2006 (*)				1951/2006				56 Jahre							
	NQ	m ³ /s	0.100	am 30.01.1963	0.100	0.210	0.100	am 30.01.1963	340	6.44	6.44	9.26	4.93	1.52				
	MNQ	m ³ /s	0.512		0.730	0.572	0.529		330	4.76	4.76	7.26	4.17	1.37				
MQ	m ³ /s	2.02		2.62	1.43	2.02		320	3.84	3.84	5.95	3.58	1.22					
MHQ	m ³ /s	28.4		26.8	16.3	27.8		300	2.47	2.48	4.80	2.86	1.06					
HQ	m ³ /s	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	67.8	48.5	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	270	1.71	1.80	3.72	2.20	0.876					
HQ ₁	m ³ /s	23.1		20.8	15.0	23.1		240	1.43	1.52	3.04	1.81	0.804					
HQ ₅	m ³ /s							210	1.25	1.31	2.55	1.52	0.755					
MNq	l/(s km ²)	4.53		6.46	5.06	4.68		183	1.10	1.17	2.31	1.32	0.651					
Mq	l/(s km ²)	17.9		23.2	12.6	17.9		150	0.981	1.05	1.93	1.14	0.581					
MHQ	l/(s km ²)	252		237	144	246		130	0.947	0.980	1.80	1.04	0.509					
		1951/2006 (*)				1951/2006				56 Jahre								
Mh _N	mm	564		369	198	564		120	0.919	0.961	1.65	0.981	0.460					
Mh _A	mm							110	0.901	0.941	1.52	0.934	0.460					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		0.100	0.885	30.01.1963	67.8	600		05.12.1988										
2					48.5	429		12.08.2002										
3					45.7	404		23.02.1970										
4					45.7	404		02.02.1985										
5					45.3	401		12.02.2005										
6					43.5	385		24.12.1967										
7					43.0	381		01.11.1998										
8					40.7	360		07.11.1952										
9					40.5	358		31.03.2006										
10					40.4	357		06.01.1982										

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

Vor 1960 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Eberhardsreuth (alt)

A_{E0} : 113 km²

PNP : NN + 434.97 m

Lage: 1.4 km



m³/s

Pegel : Eberhardsreuth

Nr. 17425000

Gewässer : Mitternacher Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.69	2.51	2.14	R2.96	R3.18	5.46	2.31	1.29	1.25	1.32	0.796	0.974	0.714	D0.769		
	2.	1.54	2.38	3.35	R2.82	D3.13	4.97	2.13	1.23	1.33	1.08	0.898	1.31	0.730	D0.802		
	3.	1.49	2.33	2.98	R2.83	D3.09	4.64	2.07	1.18	0.983	2.19	1.72	1.20	0.766	D0.874		
	4.	1.44	2.25	2.95	R2.73	D3.04	4.37	2.35	1.72	0.920	1.29	1.06	1.06	0.767	D0.971		
	5.	1.45	2.16	2.71	R2.69	D2.99	4.15	2.53	1.56	1.77	1.10	0.875	0.945	0.837	D1.46		
	6.	1.44	2.13	4.78	R2.69	D2.91	4.16	2.48	1.27	1.67	1.12	0.840	0.873	0.832	D1.31		
	7.	1.53	2.08	3.66	D2.70	D2.71	3.96	3.86	1.18	1.32	1.30	0.798	0.827	0.765	D1.08		
	8.	1.68	2.03	3.22	D2.70	D2.73	3.84	3.77	1.06	3.92	1.36	0.789	0.816	0.727	D1.05		
	9.	1.71	1.96	3.29	D2.71	R2.75	3.99	2.82	1.05	1.84	1.51	0.772	0.798	0.719	D0.943		
	10.	1.78	R1.91	3.22	D2.72	R2.67	3.69	2.61	1.01	2.12	1.12	0.801	0.794	0.710	D0.818		
	11.	1.96	R1.87	2.96	D3.15	R3.08	3.40	2.41	1.09	1.92	1.01	0.860	0.818	0.710	D0.738		
	12.	2.17	R1.86	2.85	14.3	R2.71	3.24	2.21	1.62	1.67	0.952	0.879	0.817	0.718	D0.985		
	13.	2.15	R1.78	3.20	22.8	R2.63	3.18	2.05	1.26	1.31	0.889	1.14	0.817	0.697	D0.823		
	14.	2.01	R1.72	2.97	6.45	R2.64	3.09	1.93	1.22	1.13	0.936	0.972	0.816	0.687	D0.784		
	15.	1.79	R1.55	2.73	5.12	R2.72	2.96	2.01	3.15	1.04	1.35	0.935	0.851	0.669	0.709		
	16.	1.74	R1.66	R2.56	4.62	R3.01	2.84	1.90	2.01	1.15	1.42	1.06	0.838	0.763	1.58		
	17.	2.32	R1.75	R2.38	4.34	3.79	2.80	2.36	1.36	1.02	1.19	1.44	0.811	0.889	1.29		
	18.	3.80	R1.89	2.39	4.18	9.09	2.89	2.41	1.22	0.975	1.03	1.00	0.802	0.852	0.968		
	19.	4.12	R1.84	2.35	4.02	13.4	2.93	2.16	1.11	1.36	0.926	0.885	0.796	0.807	0.889		
	20.	2.99	R2.03	3.66	3.89	8.72	5.32	1.84	1.05	1.09	0.896	0.847	0.801	0.786	0.888		
	21.	2.60	D2.07	20.7	3.75	6.69	3.59	1.68	0.998	1.03	1.18	0.814	0.805	0.830	0.888		
	22.	2.79	D2.09	5.31	3.66	6.35	2.88	1.59	0.979	0.963	1.51	0.809	0.796	0.756	0.886		
	23.	13.8	2.16	4.38	R3.53	6.08	2.63	1.96	0.949	1.02	1.60	0.793	0.807	0.716	0.885		
	24.	5.07	6.00	4.01	R3.41	7.68	2.47	1.66	0.920	0.963	1.45	0.785	0.991	R0.702	0.901		
	25.	3.60	3.99	3.67	R3.34	7.59	2.99	1.48	0.931	1.18	1.14	0.759	0.865	R0.725	0.963		
	26.	3.14	2.76	3.43	R3.31	9.16	3.80	1.41	0.975	1.17	1.04	0.759	0.817	R0.713	0.969		
	27.	2.98	2.70	3.22	R3.27	8.78	3.17	1.35	0.881	0.982	0.937	0.962	0.811	R0.748	0.947		
	28.	2.94	2.42	R3.11	R3.23	9.20	3.57	1.29	0.868	0.892	0.915	0.929	0.789	R0.719	0.900		
	29.	2.79	2.29	R3.04	9.66	2.70	1.26	0.971	0.898	0.898	0.898	1.38	0.787	R0.728	0.900		
	30.	2.62	2.18	R2.97	7.59	2.50	1.23	1.43	1.33	0.848	1.10	0.783	R0.736	R0.919	0.937		
	31.		2.13	R2.90	6.38			1.50		2.16		0.812					
Hauptwerte	Tag	4.+	15.	1.	5.	13.	24.	30.	28.	28.	31.	25.+	31.	15.	15.		
	NQ	1.44	1.55	2.14	2.69	2.63	2.47	1.23	0.868	0.892	0.812	0.759	0.773	0.669	0.709		
	MQ	2.77	2.27	3.78	4.57	5.36	3.54	2.08	1.25	1.36	1.17	0.948	0.864	0.750	0.962		
	HQ	17.7	9.88	44.5	45.3	17.5	6.38	7.52	5.37	5.98	3.58	3.01	1.75	1.10	3.29		
	Tag	23.	24.	21.	12.	19.	20.	7.	15.	8.	3.	3.	4.	2.	16.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	64	54	90	98	127	81	49	29	32	28	22	20	17	23	
			1950/2004		1951/2005 55 Jahre												
	Jahr	1951 +	1962	1963	1963	1963	1954	1951	1963 +	1964	1964	1964	1951	1951 +	1962		
	NQ	0.380	0.150	0.100	0.100	0.260	0.600	0.460	0.350	0.260	0.210	0.350	0.350	0.380	0.150		
	MNQ	0.898	0.993	1.12	1.32	1.56	1.58	1.04	0.841	0.775	0.682	0.706	0.733	0.899	0.989		
	MQ	1.70	2.41	2.42	2.55	3.64	2.96	1.69	1.50	1.50	1.30	1.21	1.34	1.67	2.40		
	MHQ	8.92	13.8	12.9	11.9	15.1	8.55	6.31	8.39	8.00	7.33	5.92	7.03	8.75	13.8		
	HQ	43.0	67.8	44.5	45.7	41.0	21.3	23.5	26.0	38.3	48.5	23.7	32.9	43.0	67.8		
	Jahr	1998	1988	2005	1970	2002	1973	1970	1996	1980	2002	1998	1998	1998	1988		
		1950/2004		1951/2005 55 Jahre													
Mh _N	mm	39	57	57	55	86	68	40	34	36	31	28	32	38	57		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2005		2005		2005		2005		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		55 Kalenderjahre		Untere Hüllwerte		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Kalenderjahr	1951/2005	55 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte				
			2005		2005		2005		2005		2005		2005		2005		
	NQ	m ³ /s	0.759	am 25.09.2005	1.44	0.759	0.669	am 15.11.2005	(365)								
	MQ	m ³ /s	2.48		3.71	1.28	2.21		364	22.8	22.8	33.2	16.9	2.69			
	HQ	m ³ /s	45.3	am 12.02.2005 bei W= 217 cm	45.3	7.52	45.3	am 12.02.2005 bei W= 217 cm	363	20.7	20.7	29.8	13.8	2.67			
	Nq	l/(s km ²)	6.72		12.8	6.72	5.92		362	14.3	14.3	25.8	12.1	2.64			
	Mq	l/(s km ²)	22.0		32.8	11.4	19.5		361	13.8	13.4	22.6	11.0	2.60			
	Hq	l/(s km ²)	401		401	66.6	401		360	13.4	9.66	21.8	10.2	2.55			
	h _N	mm							359	9.66	9.20	20.7	9.37	2.54			
	h _A	mm	696		522	178	694		358	9.20	9.16	20.3	8.92	2.51			
			1951/2005 (*) 55 Jahre				1951/2005				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0.100	am 30.01.1963	0.100	0.210	0.100	am 30.01.1963	340	5.07	4.64	9.26	4.90	1.52			
	MNQ	m ³ /s	0.512		0.731	0.573	0.530		330	4.15	3.99	7.26	4.15	1.37			
MQ	m ³ /s	2.02		2.62	1.42	2.01		320	3.84	3.69	5.95	3.58	1.22				
MHQ	m ³ /s	28.2		26.6	16.0	27.6		300	3.31	3.22	4.80	2.86	1.06				
HQ	m ³ /s	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	67.8	48.5	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	270	2.97	2.83	3.72	2.21	0.876				
HQ ₁	m ³ /s	22.9		20.8	14.7	22.9		240	2.70	2.41	3.04	1.81	0.804				
HQ ₅	m ³ /s							210	2.29	1.67	2.55	1.53	0.755				
MNq	l/(s km ²)	4.53		6.47	5.07	4.69		183	1.96	1.31	2.31	1.33	0.651				
Mq	l/(s km ²)	17.8		23.2	12.6	17.8		150	1.55	1.09	1.93	1.14	0.581				
MHq	l/(s km ²)	250		235	142	244		130	1.35	0.991	1.80	1.05	0.509				
		1951/2005 (*) 55 Jahre				1951/2005				Dauertabelle							
Mh _N	mm	564		370	197	562		120	1.29	0.972	1.65	0.981	0.460				
Mh _A	mm							110	1.20	0.945	1.52	0.934	0.460				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		0.100	0.885	30.01.1963	67.8	600	05.12.1988	10	0.794	0.718	1.08	0.451	0.130				
2					48.5	429	12.08.2002	9	0.793	0.716	1.08	0.430	0.130				
3					45.7	404	23.02.1970	8	0.793	0.714	1.09	0.422	0.130				
4					45.7	404	02.02.1985	7	0.793	0.713	1.09	0.422	0.130				
5					45.3	401	12.02.2005	6	0.787	0.713	1.08	0.411	0.130				
6					43.5	385	24.12.1967	5	0.785	0.713	1.08	0.384	0.120				
7					43.0	381	01.11.1998	4	0.783	0.709	1.04	0.381	0.120				
8					40.7	360	07.11.1952	3	0.773	0.702	0.992	0.381	0.120				
9					40.4	357	06.01.1982	2	0.772	0.697	0.990	0.321	0.110				
10					39.8	352	12.03.1981	1	0.772	0.687	0.946	0.260	0.110				
								0	0.759	0.669	0.926	0.100	0.100				

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

Vor 1960 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Eberhardsreuth (alt)

A_{E0} : 113 km²

PNP : NN + 434.97 m

Lage: 1.4 km



m³/s

Pegel : Eberhardsreuth

Nr. 17425000

Gewässer : Mitternacher Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

	Tag	2002		2003															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	2.90	2.84	5.46	2.40	1.79	2.02	1.35	1.13	0.653	0.726	0.500	0.378	0.566	0.697				
	2.	5.30	2.53	16.1	2.31	1.91	2.13	1.18	1.12	0.759	0.673	0.482	0.402	0.523	0.665				
	3.	5.54	2.59	20.9	R 2.41	2.19	2.02	1.19	0.965	0.734	0.646	0.447	0.425	0.514	0.650				
	4.	6.40	2.50	16.5	R 2.42	2.48	1.87	1.21	0.913	0.695	0.475	0.426	0.584	0.500	0.620				
	5.	5.09	2.40	8.91	R 2.26	2.57	1.79	1.08	0.959	0.697	0.682	0.417	2.00	0.500	0.600				
	6.	3.79	2.48	6.31	2.17	2.47	1.76	0.977	1.18	0.677	0.657	0.404	1.03	0.472	0.604				
	7.	3.36	2.39	5.24	2.10	2.33	1.70	0.955	1.04	0.712	0.429	0.405	3.53	0.479	0.618				
	8.	3.41	2.22	4.47	2.18	2.29	1.68	0.921	0.907	0.670	0.407	0.383	2.77	0.476	V 0.499				
	9.	4.50	2.08	3.90	2.19	2.26	1.62	0.997	0.889	0.659	0.406	0.436	3.95	0.459	V 0.503				
	10.	5.11	R 1.93	3.62	R 2.13	2.98	1.59	1.24	0.851	0.703	0.383	0.454	2.33	0.479	V 0.539				
	11.	20.7	R 1.84	3.31	R 2.08	3.69	1.67	1.92	0.843	0.626	0.370	0.751	1.71	0.500	V 0.515				
	12.	8.96	R 1.80	2.94	R 2.02	7.04	1.58	1.21	0.808	0.636	0.364	1.54	1.30	0.500	V 0.580				
	13.	5.90	R 1.78	R 3.03	R 1.96	5.28	1.53	1.21	0.779	0.577	0.369	0.914	0.967	0.500	0.680				
	14.	5.13	R 1.90	2.93	R 1.91	3.68	1.47	1.20	0.690	0.554	0.377	0.646	0.772	0.500	4.79				
	15.	4.47	1.79	2.97	R 2.01	3.12	1.40	1.18	0.889	0.518	0.472	0.442	0.683	0.500	2.56				
	16.	4.01	1.80	2.81	R 1.90	2.95	1.35	1.17	0.855	0.517	0.395	0.426	0.650	0.500	1.55				
	17.	3.65	2.13	2.64	R 1.80	2.91	1.30	1.04	0.769	0.514	0.382	0.414	0.625	0.530	1.20				
	18.	3.42	1.94	2.50	R 1.86	2.84	1.28	1.23	1.06	0.594	0.379	0.402	0.586	0.550	1.08				
	19.	3.74	R 1.82	2.42	R 1.88	2.92	1.30	2.07	1.07	0.519	0.457	0.391	0.607	0.553	0.989				
	20.	3.48	R 1.72	2.33	R 1.96	2.93	1.29	5.00	0.956	0.510	0.415	0.381	0.584	0.583	0.861				
	21.	2.96	R 1.84	2.30	R 1.96	2.72	1.23	1.72	0.843	0.487	0.459	0.383	0.669	0.556	4.33				
	22.	3.20	R 5.06	2.30	R 1.92	2.46	1.44	1.39	0.736	0.472	0.387	0.368	0.650	0.550	2.87				
	23.	7.56	15.6	2.27	R 1.83	2.33	1.35	1.27	0.794	0.493	0.359	0.387	0.600	0.550	1.96				
	24.	3.74	3.95	2.36	R 1.83	2.30	1.24	1.23	0.840	0.551	0.353	0.437	0.569	0.550	V 1.80				
	25.	3.26	3.13	2.26	R 1.87	2.32	1.20	1.20	0.719	1.27	0.336	0.392	0.550	0.518	V 1.64				
	26.	3.00	2.81	2.17	R 1.85	2.54	1.15	1.16	0.666	1.08	0.338	0.392	0.550	0.500	V 1.48				
	27.	2.85	2.72	2.17	R 1.81	2.58	1.37	1.08	0.609	1.07	0.363	0.380	0.537	0.500	V 1.32				
	28.	2.71	2.76	5.50	R 1.76	2.47	1.23	1.10	0.688	1.07	0.384	0.377	0.500	0.506	V 1.16				
	29.	2.63	4.61	3.57		2.34	1.20	1.14	0.618	1.00	0.419	0.384	0.500	0.776	R 1.05				
	30.	2.71	21.8	2.84		2.36	1.17	1.20	0.657	0.622	0.677	0.381	0.568	0.738	R 0.946				
	31.		8.08	2.58		2.26		1.12		0.518	0.597		0.621		D 0.870				
Hauptwerte	Tag	29.	20.	27.	28.	1.	26.	8.	27.	22.	25.	22.	1.	9.	8.				
	NQ	2.63	1.72	2.17	1.76	1.79	1.15	0.921	0.609	0.472	0.336	0.368	0.378	0.459	0.499				
	MQ	4.78	3.70	4.82	2.03	2.82	1.50	1.35	0.861	0.682	0.456	0.484	1.04	0.530	1.30				
	HQ	33.6	27.1	38.6	2.82	10.9	2.26	13.3	1.89	2.03	1.40	2.48	8.93	0.805	9.57				
	Tag	11.	23.	3.	3.	12.	2.	20.	1.	25.	5.	12.	7.	29.	21.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	110	88	114	43	67	34	32	20	16	11	11	25	12	31			
			1950/2002		1951/2003												53 Jahre		
	Jahr	1951 +	1962	1963	1963	1963	1954	1951	1963 +	1964	1964	1964	1951	1951 +	1962				
	NQ	0.380	0.150	0.100	0.100	0.260	0.600	0.460	0.350	0.260	0.210	0.350	0.350	0.380	0.150				
	MNQ	0.896	0.992	1.11	1.29	1.55	1.58	1.04	0.842	0.774	0.680	0.705	0.723	0.893	0.984				
	MQ	1.70	2.44	2.39	2.51	3.63	2.97	1.70	1.50	1.51	1.31	1.21	1.35	1.67	2.43				
	MHQ	8.91	14.0	12.0	11.2	15.2	8.62	6.35	8.35	8.10	7.47	5.70	7.20	8.72	14.1				
	HQ	43.0	67.8	40.4	45.7	41.0	21.3	23.5	26.0	38.3	48.5	23.7	32.9	43.0	67.8				
	Jahr	1998	1988	1982	1970	2002	1973	1970	1996	1980	2002	1998	1998	1998	1988				
		1950/2002		1951/2003												53 Jahre			
M _N	mm																		
M _A	mm	39	58	56	54	86	68	40	34	36	31	28	32	38	58				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2003				2003				53 Kalenderjahre								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		
	NQ	m ³ /s	0.336	am 25.08.2003	1.15	0.336	3.36	0.814	3.36	am 25.08.2003	0.336	am 25.08.2003	364	21.8	20.9	33.2	16.9	2.69	
	MQ	m ³ /s	2.04		3.30	0.814	3.36		3.36		1.49		363	20.9	16.5	29.8	13.8	2.67	
	HQ	m ³ /s	38.6	am 03.01.2003 bei W= 217 cm	38.6	13.3	38.6		38.6	am 03.01.2003 bei W= 217 cm	362		362	20.7	16.1	25.8	12.1	2.64	
	Nq	l/(s km ²)	2.97		10.2	2.97	342		342		361		361	16.5	8.91	22.6	11.0	2.60	
	Mq	l/(s km ²)	18.1		29.2	7.20	342		342		360		360	16.1	7.04	21.8	10.2	2.55	
	Hq	l/(s km ²)	342		342	118	342		342		359		359	15.6	6.31	20.7	9.42	2.54	
	h _N	mm									358		358	8.96	5.50	20.3	8.92	2.51	
	h _A	mm	571		464	113	571		571		357		357	8.91	5.46	19.9	8.48	2.47	
			1951/2003 (*)		53 Jahre				1951/2003				53 Jahre						
	NQ	m ³ /s	0.100	am 30.01.1963	0.100	0.210	0.100	0.526	0.100	am 30.01.1963	320		320	3.41	2.50	5.95	3.60	1.22	
	MNQ	m ³ /s	0.508		0.722	0.568	0.508		0.508		300		300	2.84	2.30	4.80	2.86	1.06	
MQ	m ³ /s	2.02		2.61	1.43	2.01		2.01		270		270	2.40	1.91	3.72	2.20	0.876		
MHQ	m ³ /s	27.9		26.2	16.1	27.2		27.2		240		240	2.10	1.44	3.04	1.81	0.804		
HQ	m ³ /s	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	67.8	48.5	67.8		67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	210		210	1.81	1.19	2.55	1.53	0.755		
HQ ₁	m ³ /s	22.7		20.6	15.0	22.7		22.7		183		183	1.35	0.997	2.31	1.32	0.651		
HQ ₅	m ³ /s									150		150	1.12	0.726	1.93	1.14	0.581		
MNq	l/(s km ²)	4.50		6.39	5.03	4.50		4.50		130		130	0.955	0.659	1.80	1.04	0.509		
Mq	l/(s km ²)	17.8		23.1	12.7	17.8		17.8		120		120	0.851	0.625	1.65	0.981	0.460		
MHQ	l/(s km ²)	247		232	142	241		241		110		110	0.734	0.604	1.52	0.929	0.460		
		1951/2003 (*)		53 Jahre				1951/2003				53 Jahre							
M _N	mm									100		100	0.682	0.568	1.45	0.883	0.460		
M _A	mm	563		367	198	562		562		90		90	0.653	0.551	1.37	0.844	0.452		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1		0.100	0.885	30.01.1963	67.8	600		67.8	600	05.12.1988	10		0.378	0.378	1.08	0.451	0.130		
2					48.5	429		48.5	429	12.08.2002	9		0.378	0.378	1.08	0.422	0.130		
3					45.7	404		45.7	404	23.02.1970	8		0.370	0.370	1.09	0.422	0.130		
4					45.7	404		45.7	404	02.02.1985	7		0.369	0.369	1.09	0.418	0.130		
5					43.5	385		43.5	385	24.12.1967	6		0.368	0.368	1.08	0.411	0.130		
6					43.0	381		43.0	381	01.11.1998	5		0.364	0.364	1.08	0.381	0.120		
7					40.7	360		40.7	360	07.11.1952	4		0.363	0.363	1.04	0.381	0.120		
8					40.4	357		40.4	357	06.01.1982	3		0.359	0.359	0.992	0.378	0.120		
9					39.8	352		39.8	352	12.03.1981	2		0.353	0.353	0.990	0.321	0.110		
10					38.6	342		38.6	342										

A_{E0} : 113 km²

PNP : NN + 434.97 m

Lage: 1.4 km



m³/s

Pegel : Eberhardsreuth

Nr. 17425000

Gewässer : Mitternacher Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.21	2.89	R2.48	6.27	9.12	3.18	1.43	1.00	0.654	1.42	1.74	1.36	2.90	2.84			
	2.	1.14	2.55	R2.23	5.67	7.49	3.00	1.38	0.996	0.660	1.25	1.49	1.29	5.30	2.53			
	3.	1.06	2.36	D2.16	5.23	6.35	2.84	1.35	0.997	0.820	0.995	1.34	1.25	5.54	2.59			
	4.	1.05	2.16	D2.12	4.73	5.54	2.59	1.32	0.950	1.24	0.857	1.26	1.33	6.40	2.50			
	5.	1.07	2.75	D2.07	4.43	5.13	2.41	1.30	0.948	0.867	0.831	1.30	1.46	5.09	2.40			
	6.	1.03	7.14	D2.03	4.40	4.87	2.32	1.80	0.948	0.715	0.839	1.28	3.90	3.79	2.48			
	7.	1.99	4.54	D1.98	6.32	5.17	2.28	1.44	1.23	0.696	12.9	1.22	3.47	3.36	2.39			
	8.	9.11	3.25	R1.94	4.80	5.29	2.14	1.32	1.93	0.699	9.25	1.17	2.02	3.41	2.22			
	9.	4.19	2.78	R1.90	6.40	4.45	2.05	1.25	1.16	0.629	3.08	1.13	1.70	4.50	2.08			
	10.	2.45	2.50	R1.85	10.6	4.19	2.04	1.24	1.37	0.631	2.58	1.17	1.57	5.11	R1.93			
	11.	2.00	2.39	R1.81	7.72	3.94	2.10	1.74	1.15	0.672	3.05	1.22	1.49	20.7	R1.84			
	12.	1.75	2.30	R1.76	6.55	3.80	1.92	1.60	0.997	0.703	25.8	1.15	1.64	8.96	R1.80			
	13.	1.68	R2.05	R1.72	7.83	3.71	1.84	1.37	0.902	0.757	19.9	1.06	2.14	5.90	R1.78			
	14.	1.63	R1.59	R1.68	6.83	3.62	1.77	1.29	0.844	1.03	5.62	1.06	1.86	5.13	R1.90			
	15.	1.48	R1.58	R1.64	5.00	3.51	1.76	1.24	0.801	0.767	3.93	1.16	2.06	4.47	1.79			
	16.	1.40	R1.57	R1.56	4.56	3.36	1.76	1.19	0.984	1.00	3.71	1.08	1.75	4.01	1.80			
	17.	1.32	R1.56	R1.64	4.22	3.27	1.77	1.17	0.826	2.88	3.09	1.06	2.78	3.65	2.13			
	18.	1.34	R1.55	R1.58	3.93	3.17	1.69	1.14	0.763	1.80	2.54	1.05	10.7	3.42	1.94			
	19.	1.38	R1.54	R1.56	3.77	7.86	1.62	1.16	0.724	1.33	2.14	1.08	5.85	3.74	R1.82			
	20.	1.31	R1.56	R1.68	22.6	17.2	2.01	1.18	0.743	0.960	1.85	2.73	3.62	3.48	R1.72			
	21.	1.31	R1.53	R4.87	20.3	26.1	1.87	1.20	0.907	1.00	2.15	1.71	3.00	2.96	R1.84			
	22.	1.98	R1.60	4.51	8.98	13.6	1.68	1.12	0.907	0.982	2.14	1.31	2.75	3.20	R5.06			
	23.	2.65	R1.73	3.09	11.3	9.32	1.63	1.06	0.726	0.796	1.38	1.25	2.68	7.56	15.6			
	24.	1.74	D2.61	2.72	8.72	7.16	1.56	1.18	1.54	1.16	1.64	1.29	2.48	3.74	3.95			
	25.	1.64	D2.75	4.21	7.16	5.95	1.54	1.13	1.09	2.33	1.65	1.83	2.80	3.26	3.13			
	26.	1.76	R1.77	4.43	17.6	5.15	1.58	1.23	0.810	1.48	1.53	2.54	6.71	3.00	2.81			
	27.	4.30	R1.53	15.4	18.5	4.60	2.40	1.16	0.737	1.09	1.42	2.61	4.40	2.85	2.72			
	28.	4.03	R1.58	31.3	13.4	4.18	1.73	1.43	0.838	0.948	2.35	1.98	3.72	2.71	2.76			
	29.	3.09	4.61	16.9	3.87	3.87	1.57	1.21	0.738	0.797	1.77	1.55	2.94	2.63	4.61			
	30.	3.48	4.73	9.34	3.60	3.60	1.50	1.11	0.712	0.764	1.66	1.43	3.90	2.71	21.8			
	31.		2.98	7.26	3.36	3.36		1.06		2.38	1.46		3.28		8.08			
Hauptwerte	Tag	6.	27.	16.	19.	18.	30.	23.	30.	9.	5.	18.	3.	29.	20.			
	NQ	1.03	1.53	1.56	3.77	3.17	1.50	1.06	0.712	0.629	0.831	1.05	1.25	2.63	1.72			
	MQ	2.18	2.52	4.56	8.49	6.38	2.01	1.28	0.975	1.07	4.04	1.44	2.97	4.78	3.70			
	HQ	13.5	9.42	36.1	39.6	41.0	3.23	2.50	2.81	9.46	48.5	7.26	17.5	33.6	27.1			
	Tag	8.	6.	28.	20.	20.	1.	6.	8.	31.	12.	20.	18.	11.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	50	60	108	182	151	46	30	22	25	96	33	70	110	88		
			1950/2001		1951/2002												52 Jahre	
	Jahr	1951 +	1962	1963	1963	1963	1954	1951	1963 +	1964	1964	1964	1951	1951 +	1962			
	NQ	0.380	0.150	0.100	0.100	0.260	0.600	0.460	0.350	0.260	0.210	0.350	0.350	0.380	0.150			
	MNQ	0.863	0.978	1.09	1.28	1.55	1.58	1.04	0.847	0.779	0.687	0.711	0.730	0.901	0.993			
	MQ	1.64	2.41	2.34	2.52	3.65	3.00	1.70	1.51	1.53	1.32	1.23	1.36	1.69	2.45			
	MHQ	8.43	13.7	11.5	11.4	15.3	8.75	6.22	8.47	8.22	7.58	5.77	7.17	8.87	14.2			
	HQ	43.0	67.8	40.4	45.7	41.0	21.3	23.5	26.0	38.3	48.5	23.7	32.9	43.0	67.8			
	Jahr	1998	1988	1982	1970	2002	1973	1970	1996	1980	2002	1998	1998	1998	1988			
		1950/2001		1951/2002												52 Jahre		
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	38	57	55	54	86	69	40	35	36	31	28	32	39	58			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2002		Winter		Sommer		2002		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		52 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			2002	2002	1951/2002	Mittlere	Untere	
			Hüllwerte															
	NQ	m ³ /s	0.629	am 09.07.2002	1.03	0.629	0.629	am 09.07.2002	365	31.3	33.2	16.9	2.69					
	MQ	m ³ /s	3.13		4.31	1.97	3.45		364	26.1	29.8	13.8	2.67					
	HQ	m ³ /s	48.5	am 12.08.2002 bei W= 228 cm	41.0	48.5	48.5	am 12.08.2002 bei W= 228 cm	362	25.8	25.8	12.1	2.64					
	Nq	l/(s km ²)	5.57		9.11	5.57	5.57		361	22.6	22.6	11.2	2.60					
	Mq	l/(s km ²)	27.7		38.2	17.4	30.5		360	20.3	21.8	10.3	2.55					
	Hq	l/(s km ²)	429		362	429	429		359	19.9	20.7	9.49	2.54					
	h _N	mm							358	18.5	20.3	8.96	2.51					
	h _A	mm	874		607	273	874		357	17.6	19.9	8.51	2.47					
									356	17.2	18.5	8.09	2.30					
									350	11.3	13.6	6.42	1.99					
									340	7.86	8.98	4.96	1.52					
								330	6.55	7.26	4.19	1.37						
								320	5.29	5.95	3.63	1.22						
								300	4.40	4.80	2.87	1.06						
								270	3.18	3.72	2.21	0.876						
								240	2.54	2.94	1.81	0.804						
								210	2.03	2.40	1.54	0.755						
								183	1.76	1.98	1.34	0.651						
								150	1.58	1.74	1.14	0.581						
								130	1.49	1.58	1.05	0.509						
								120	1.42	1.53	0.984	0.460						
								110	1.33	1.43	0.940	0.460						
								100	1.29	1.33	0.889	0.460						
								90	1.24	1.26	0.857	0.452						
								80	1.18	1.22	0.811	0.450						
								70	1.15	1.16	0.761	0.400						
								60	1.08	1.12	0.711	0.350						
								50	1.05	1.06	0.671	0.269						
								40	0.984	0.984	0.628	0.260						
								30	0.867	0.867	0.581	0.180						
								25	0.831	0.831	0.551	0.160						
								20	0.798	0.798	0.524	0.160						
								15	0.757	0.757	0.491	0.150						
								10	0.724	0.724	0.451	0.130						
								9	0.715	0.715	0.445	0.130						
								8	0.712	0.712	0.422	0.130						
								7	0.703	0.703	0.422	0.130						
								6	0.699	0.699	0.411	0.130						
								5	0.696	0.696	0.397	0.120						
								4	0.672	0.672	0.381	0.120						
								3	0.660	0.660	0.381	0.120						
								2	0.654	0.654	0.321	0.110						
								1	0.631	0.631	0.211	0.110						
								0	0.629	0.629	0.210	0.100						

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

Vor 1960 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Eberhardsreuth (alt)

A_{E0} : 113 km²

PNP : NN + 434.97 m

Lage: 1.4 km



m³/s

Pegel : Eberhardsreuth

Nr. 17425000

Gewässer : Mitternacher Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

	Tag	2000		2001																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	0.894	1.04	R0.977	0.905	T 1.03	3.09	1.79	1.10	1.12	0.657	2.08	1.84	1.21	2.89							
	2.	0.874	1.00	R1.02	0.892	1.01	2.77	1.78	1.21	1.16	0.660	1.45	1.55	1.14	2.55							
	3.	0.853	0.953	1.04	0.891	1.08	2.54	1.65	1.57	1.10	0.650	1.10	1.41	1.06	2.36							
	4.	1.25	0.919	1.06	1.18	2.45	2.37	1.65	1.91	1.07	0.830	1.05	1.61	1.05	2.16							
	5.	1.34	0.900	1.16	2.80	4.06	2.82	3.67	1.45	1.03	1.22	1.52	1.56	1.07	2.75							
	6.	1.04	0.898	2.01	5.12	2.17	2.48	3.99	1.28	0.987	1.02	1.20	1.38	1.03	7.14							
	7.	1.12	0.870	2.58	2.87	1.80	3.57	2.28	1.45	0.998	0.994	1.07	1.29	1.99	4.54							
	8.	1.02	0.857	3.08	2.30	2.48	4.86	1.96	1.35	1.46	1.03	4.42	1.28	9.11	3.25							
	9.	0.966	0.867	2.30	2.08	3.60	3.13	1.86	2.34	1.29	1.06	5.11	1.20	4.19	2.78							
	10.	0.906	1.68	1.77	2.11	3.87	2.83	1.70	3.05	1.08	3.92	3.74	1.14	2.45	2.50							
	11.	0.872	7.26	1.64	1.84	7.38	3.05	1.60	6.30	1.04	2.03	4.47	1.12	2.00	2.39							
	12.	0.845	3.44	1.58	1.70	6.60	2.64	1.55	3.42	1.16	1.18	5.37	1.15	1.75	2.30							
	13.	0.926	2.35	1.48	1.84	5.69	2.34	1.50	2.05	1.05	0.987	4.42	1.13	1.68	R 2.05							
	14.	0.885	1.80	R 1.43	1.79	4.81	2.23	1.50	1.79	1.06	0.904	3.67	1.11	1.63	R 1.59							
	15.	0.885	2.61	R 1.16	1.61	6.95	2.29	1.50	1.74	0.880	0.809	3.07	1.11	1.48	R 1.58							
	16.	0.892	2.32	R 1.02	1.62	5.98	3.57	1.42	1.62	0.985	0.784	2.92	1.09	1.40	R 1.57							
	17.	0.893	1.96	R 1.07	1.49	4.23	3.16	1.40	2.36	0.986	0.946	3.23	1.06	1.32	R 1.56							
	18.	0.917	1.89	R 0.955	1.43	5.55	2.83	2.19	2.33	0.938	2.28	3.00	1.05	1.34	R 1.55							
	19.	0.929	1.66	R 0.973	1.44	6.61	2.55	1.97	2.55	1.18	1.01	2.41	1.04	1.38	R 1.54							
	20.	0.920	R 1.50	R 1.03	1.35	4.23	2.59	1.50	1.75	1.00	0.807	2.16	1.04	1.31	R 1.56							
	21.	1.00	R 1.59	R 1.06	1.43	6.29	3.64	1.38	1.53	1.21	0.999	2.37	1.17	1.31	R 1.53							
	22.	0.956	R 1.59	R 0.999	1.68	14.7	3.83	1.41	1.40	0.958	0.888	2.20	1.34	1.98	R 1.60							
	23.	0.880	R 1.49	R 0.973	1.52	10.9	3.17	1.29	1.34	0.849	0.778	1.98	1.38	2.65	R 1.73							
	24.	0.831	R 1.51	R 0.964	T 1.34	7.55	2.82	1.23	1.34	0.781	0.744	1.99	1.32	1.74	D 2.61							
	25.	1.08	R 1.38	R 1.05	T 1.37	10.4	2.51	1.18	1.20	0.756	0.710	1.87	1.47	1.64	D 2.75							
	26.	1.16	R 1.31	1.14	T 1.22	7.52	2.32	1.19	1.13	0.739	0.669	1.86	1.43	1.76	R 1.77							
	27.	1.61	R 1.28	1.14	T 1.17	5.88	2.23	1.16	1.11	0.773	0.726	1.74	1.26	4.30	R 1.53							
	28.	1.23	R 1.14	1.01	T 1.19	4.77	2.12	1.16	1.08	0.717	0.696	1.61	1.18	4.03	R 1.58							
	29.	1.15	R 1.03	0.992	4.24	2.00	1.13	1.08	1.08	0.744	0.648	1.54	1.35	3.09	4.61							
	30.	1.04	R 0.993	0.955	3.67	1.90	1.11	1.05	1.05	0.879	0.662	1.61	1.22	3.48	4.73							
	31.		R 0.976	0.919	3.34		1.11			0.776	0.895		1.08		2.98							
Hauptwerte	Tag	24.	8.	31.	3.	2.	30.	31.	30.	28.	29.	4.	19.	6.	27.							
	NQ	0.831	0.857	0.919	0.891	1.01	1.90	1.11	1.05	0.717	0.648	1.05	1.04	1.03	1.53							
	MQ	1.01	1.65	1.31	1.72	5.18	2.81	1.67	1.83	0.992	1.04	2.54	1.27	2.18	2.52							
	HQ	2.27	11.2	3.42	6.52	21.4	6.24	14.1	8.35	1.88	6.86	9.93	2.54	13.5	9.42							
	Tag	27.	11.	8.	6.	22.	8.	5.	11.	8.	10.	12.	1.	8.	6.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	23	39	31	37	123	64	40	42	24	25	58	30	50	60						
			1950/2000		1951/2001												51 Jahre					
	Jahr	1951 +	1962	1963	1963	1963	1954	1951	1963 +	1964	1964	1964	1951	1951 +	1962							
	NQ	0.380	0.150	0.100	0.100	0.260	0.600	0.460	0.350	0.260	0.210	0.350	0.350	0.380	0.150							
	MNQ	0.860	0.967	1.08	1.23	1.52	1.59	1.04	0.850	0.782	0.684	0.705	0.720	0.867	0.979							
	MQ	1.63	2.41	2.30	2.40	3.60	3.02	1.71	1.52	1.54	1.27	1.22	1.33	1.63	2.43							
	MHQ	8.33	13.8	11.1	10.8	14.8	8.86	6.29	8.58	8.19	6.78	5.74	6.96	8.39	13.9							
	HQ	43.0	67.8	40.4	45.7	39.8	21.3	23.5	26.0	38.3	32.5	23.7	32.9	43.0	67.8							
	Jahr	1998	1988	1982	1970	1981	1973	1970	1996	1980	1968	1998	1998	1998	1988							
		1950/2000		1951/2001												51 Jahre						
M _{hN}	mm																					
M _{hA}	mm	37	57	54	51	85	69	41	35	36	30	28	31	37	58							
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s											
			2001		Winter		Sommer		2001		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1951/2001		51 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2001		2001		1951/2001		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.648	am 29.08.2001	0.831	0.648	0.648	am 29.08.2001	0.648	am 29.08.2001	(365)	14.7	14.7	33.2	16.2	2.69						
	MQ	m ³ /s	1.92		2.29	1.55	2.09		2.09		364	10.9	10.9	29.8	13.3	2.67						
	HQ	m ³ /s	21.4	am 22.03.2001 bei W= 204 cm	21.4	14.1	21.4	am 22.03.2001 bei W= 204 cm	21.4	am 22.03.2001 bei W= 204 cm	362	10.4	10.4	24.0	11.8	2.64						
	Nq	l/(s km ²)	5.73		7.35	5.73	5.73		5.73		361	7.55	9.11	21.5	10.9	2.60						
	Mq	l/(s km ²)	17.0		20.3	13.7	18.5		18.5		360	7.52	7.55	19.6	9.95	2.55						
	Hq	l/(s km ²)	189		189	124	189		189		359	7.38	7.52	17.8	9.35	2.54						
	h _N	mm									358	7.26	7.38	17.6	8.75	2.51						
	h _A	mm	537		322	214	535		535		357	6.95	7.14	17.2	8.34	2.47						
			1951/2001 (*)		51 Jahre		1951/2001		1951/2001		340		4.42	4.61	9.26	4.88	1.52					
	NQ	m ³ /s	0.100	am 30.01.1963	0.100	0.210	0.100	am 30.01.1963	0.100	am 30.01.1963	330	3.67	4.06	7.21	4.15	1.37						
	MNQ	m ³ /s	0.509		0.708	0.571	0.527		0.527		320	3.23	3.64	5.83	3.57	1.22						
	MQ	m ³ /s	1.99		2.56	1.43	2.00		2.00		300	2.59	2.92	4.55	2.84	1.06						
MHQ	m ³ /s	27.2		25.6	15.5	26.6		26.6		270	2.12	2.37	3.69	2.18	0.876							
HQ	m ³ /s	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	67.8	38.3	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	240	1.74	1.99	3.04	1.81	0.804							
HQ ₁	m ³ /s	21.4		19.4	14.7	21.4		21.4		210	1.51	1.68	2.55	1.52	0.755							
HQ ₅	m ³ /s									183	1.37	1.54	2.31	1.32	0.651							
MNq	l/(s km ²)	4.51		6.26	5.05	4.66		4.66		150	1.18	1.38	1.93	1.14	0.581							
Mq	l/(s km ²)	17.6		22.7	12.7	17.7		17.7		130	1.13	1.23	1.80	1.04	0.509							
MHq	l/(s km ²)	241		227	137	235		235		120	1.10	1.20	1.65	0.981	0.460							
		1951/2001 (*)		51 Jahre		1951/2001		1951/2001		110		1.07	1.16	1.52	0.928	0.460						
M _{hN}	mm									100	1.05	1.13	1.45	0.883	0.460							
M _{hA}	mm	558		362	198	557		557		90	1.04	1.10	1.37	0.846	0.452							
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum								
1		0.100	0.885	30.01.1963	67.8	600	05.12.1988	67.8	600	05.12.1988	10	0.739	0.739	1.09	0.451	0.130						
2					45.7	404	23.02.1970	45.7	404	23.02.1970	9	0.726	0.726	1.09	0.436	0.130						
3					45.7	404	02.02.1985	45.7	404	02.02.1985	8	0.717	0.717	1.09	0.422	0.130						
4					43.5	385	24.12.1967	43.5	385	24.12.1967	7	0.710	0.710	1.09	0.422	0.130						
5					43.0	381	01.11.1998	43.0	381	01.11.1998	5	0.669	0.669	1.08	0.384	0.120						
6					40.7	360	07.11.1952	40.7	360	07.11.1952	4	0.662	0.662	1.04	0.381	0.120						
7					40.4	357	06.01.1982	40.4	357	06.01.1982	3	0.660	0.660	0.992	0.381	0.120						
8					39.8	352	12.03.1981	39.8	352	12.03.1981	2	0.657	0.657	0.990	0.321	0.110						
9					38.3	338	22.07.1980	38.3	338	22.07.1980	1	0.650	0.650	0.946	0.211	0.110						
10			</																			

A_{E0} : 113 km²

PNP : NN + 434.97 m

Lage: 1.4 km



Pegel : Eberhardsreuth

Nr. 17425000

Gewässer : Mitternacher Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.816	1.68	1.36	D 1.07	1.03	1.23	0.835	1.15	0.676	0.659	0.465	1.02	23.4	2.01		
	2.	0.796	1.30	1.36	D 1.06	1.15	1.20	1.06	0.735	0.720	2.91	0.465	2.24	10.2	1.93		
	3.	0.756	1.06	1.45	D 1.06	1.43	1.21	1.13	0.646	0.664	0.952	0.550	1.63	11.6	1.95		
	4.	0.755	0.998	2.26	D 1.05	1.56	1.19	1.02	0.647	0.658	0.812	0.978	1.26	18.2	1.85		
	5.	0.739	0.888	1.68	D 1.04	1.33	1.19	0.983	0.619	0.991	0.702	0.711	1.21	9.57	1.84		
	6.	0.741	0.826	1.88	D 1.03	1.29	1.25	0.948	0.583	0.865	0.636	1.18	1.12	6.62	1.82		
	7.	0.744	0.824	1.78	D 1.03	3.32	1.24	0.913	0.576	0.698	0.581	1.01	1.03	5.44	e 1.83		
	8.	0.769	0.809	1.69	D 1.02	3.65	1.71	0.879	0.820	1.05	0.536	0.682	1.03	4.63	e 1.82		
	9.	0.808	0.807	1.53	D 1.01	2.91	1.38	0.844	0.731	1.78	0.552	0.635	0.986	5.89	e 1.82		
	10.	0.810	0.862	1.42	D 1.01	1.84	1.20	0.809	0.624	1.06	0.503	0.569	0.941	8.11	e 1.81		
	11.	0.752	2.80	1.33	D 0.999	1.72	1.49	0.775	1.14	0.965	0.479	0.691	1.28	8.08	e 1.80		
	12.	0.728	7.02	1.28	D 0.991	1.58	1.40	0.787	1.98	1.20	0.482	1.68	2.18	5.36	R 1.62		
	13.	0.736	4.87	1.25	R 1.16	1.44	1.60	0.942	2.74	1.03	0.496	2.93	2.01	4.57	R 3.16		
	14.	0.721	2.99	1.21	R 1.22	1.43	1.37	1.01	1.24	1.69	0.594	1.49	1.60	4.20	4.08		
	15.	0.716	2.32	1.16	1.12	2.28	1.23	0.788	0.909	0.942	0.524	14.9	2.34	4.64	4.32		
	16.	1.01	1.88	1.17	1.09	2.55	1.17	0.752	0.862	0.783	0.472	7.03	2.02	4.37	4.41		
	17.	1.08	1.67	1.49	1.39	4.15	1.10	0.766	1.00	0.995	0.493	5.88	1.67	3.89	3.44		
	18.	0.944	1.50	1.32	1.21	3.31	1.03	0.801	1.03	0.899	0.483	5.48	1.50	3.44	2.83		
	19.	0.841	1.44	3.36	1.08	2.57	1.04	0.793	1.30	0.724	0.470	3.18	1.41	3.20	2.63		
	20.	0.885	1.45	4.16	0.975	2.28	1.03	0.766	0.994	0.645	0.570	2.50	1.30	2.95	2.83		
	21.	0.762	1.64	2.09	0.938	2.13	0.995	0.767	0.768	0.601	0.524	2.13	1.20	2.76	2.59		
	22.	0.737	1.72	1.80	0.908	1.95	1.05	0.781	0.667	0.606	0.669	1.85	1.15	2.60	2.38		
	23.	0.777	1.59	1.65	1.10	1.84	0.979	0.721	0.611	0.591	0.714	1.63	1.12	2.68	2.28		
	24.	0.781	1.45	1.58	1.08	1.70	0.936	0.725	0.609	0.816	0.928	1.48	1.21	2.61	2.16		
	25.	0.770	2.01	1.48	1.03	1.60	0.915	0.720	0.599	0.655	0.913	1.34	3.72	2.49	2.06		
	26.	0.759	2.48	T 1.45	0.965	1.52	0.899	0.704	0.596	0.645	0.615	1.22	2.14	2.30	2.03		
	27.	0.759	2.11	T 1.33	0.984	1.48	0.861	0.686	0.616	0.608	0.600	1.18	3.69	2.23	2.06		
	28.	0.736	1.86	T 1.21	0.944	1.43	0.853	0.665	0.756	0.697	0.525	1.16	7.78	2.20	2.13		
	29.	0.803	1.70	R 1.10		1.40	0.889	0.652	0.705	0.683	0.533	1.12	23.8	2.15	1.96		
	30.	1.10	1.53	R 1.08		1.34	0.870	0.668	0.609	0.841	0.515	1.05	12.9	2.08	1.85		
	31.		1.46	R 1.08		1.28		0.679		0.731	0.477		8.06		1.76		
Hauptwerte	Tag	15.	9.	31.	22.	1.	28.	29.	7.	23.	19.	1.+	10.	30.	12.		
	NQ	0.716	0.807	1.08	0.908	1.03	0.853	0.652	0.576	0.591	0.470	0.465	0.941	2.08	1.62		
	MQ	0.804	1.86	1.61	1.06	1.95	1.15	0.818	0.895	0.855	0.681	2.24	3.11	5.75	2.36		
	HQ	2.14	10.8	9.23	1.97	5.44	2.23	1.82	3.90	2.47	7.16	23.7	32.9	43.0	5.83		
	Tag	30.	12.	19.	27.	17.	2.	13.	12.	14.	2.	15.	29.	1.	16.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	18	44	38	22	46	26	19	20	20	16	51	74	132	56	
			1950/1997		1951/1998 48 Jahre												
	Jahr	1951 +	1962	1963	1963	1963	1954	1951	1963 +	1964	1964	1964	1951	1951 +	1962		
	NQ	0.380	0.150	0.100	0.100	0.260	0.600	0.460	0.350	0.260	0.210	0.350	0.350	0.380	0.150		
	MNQ	0.840	0.963	1.08	1.20	1.44	1.57	1.03	0.844	0.787	0.685	0.700	0.714	0.869	0.977		
	MQ	1.57	2.44	2.30	2.34	3.44	2.99	1.71	1.53	1.56	1.29	1.21	1.34	1.64	2.46		
	MHQ	7.88	14.2	10.7	10.3	14.4	8.88	6.16	8.69	8.37	6.95	5.76	7.24	8.55	14.2		
	HQ	40.7	67.8	40.4	45.7	39.8	21.3	23.5	26.0	38.3	32.5	23.7	32.9	43.0	67.8		
	Jahr	1952	1988	1982	1970	1981	1973	1970	1996	1980	1968	1998	1998	1998	1988		
		1950/1997		1951/1998 48 Jahre													
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	36	58	54	50	82	69	40	35	37	30	28	32	38	58		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			1998				1998				48 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1951/998	48 Kalenderjahre		Untere	
											1998	1998	Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.465	am 01.09.1998	0.716	0.465	0.465	am 01.09.1998	(365)		23.8	23.8	33.2	16.2	2.69		
	MQ	m ³ /s	1.42		1.42	1.43	1.87		364		14.9	23.4	29.8	13.3	2.67		
	HQ	m ³ /s	32.9	am 29.10.1998 bei W= 219 cm	10.8	32.9	43.0	am 01.11.1998 bei W= 232 cm	362		12.9	18.2	24.0	11.8	2.64		
	Nq	l/(s km ²)	4.12		6.34	4.12	4.12		361		8.06	14.9	21.5	11.0	2.60		
	Mq	l/(s km ²)	12.6		12.5	12.7	16.6		360		7.78	12.9	19.6	9.99	2.55		
	Hq	l/(s km ²)	291		95.8	291	381		359		7.03	11.6	17.8	9.36	2.54		
	h _N	mm							358		7.02	10.2	17.6	8.83	2.51		
	h _A	mm	397		199	198	397		357		5.88	9.57	17.2	8.39	2.47		
			1951/1998 (*) 48 Jahre				1951/1998				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0.100	am 30.01.1963	0.100	0.210	0.100	am 30.01.1963	340		2.74	4.32	9.26	4.85	1.52		
	MNQ	m ³ /s	0.504		0.688	0.567	0.520		330		2.24	3.44	7.21	4.09	1.37		
MQ	m ³ /s	1.98		2.52	1.44	1.98		320		1.98	2.93	5.83	3.54	1.22			
MHQ	m ³ /s	26.8		25.1	15.8	26.6		300		1.68	2.26	4.55	2.81	1.06			
HQ	m ³ /s	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	67.8	38.3	67.8	am 05.12.1988 bei W= 260 cm	270		1.44	1.84	3.69	2.18	0.876			
HQ ₁	m ³ /s	21.1		19.2	15.1	21.4		240		1.24	1.52	3.04	1.80	0.804			
HQ ₅	m ³ /s							210		1.12	1.30	2.55	1.50	0.755			
MNq	l/(s km ²)	4.46		6.09	5.02	4.60		183		1.03	1.18	2.31	1.31	0.651			
Mq	l/(s km ²)	17.5		22.3	12.7	17.6		150		0.952	1.04	1.93	1.13	0.581			
MHq	l/(s km ²)	237		222	139	235		130		0.879	0.999	1.80	1.03	0.509			
		1951/1998 (*) 48 Jahre				1951/1998				Dauertabelle							
M _{hN}	mm							120		0.844	0.975	1.65	0.976	0.460			
M _{hA}	mm	551		355	199	554		110		0.810	0.936	1.52	0.921	0.460			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		0.100	0.885	30.01.1963	67.8	600		05.12.1988	10		0.503	0.503	1.09	0.451	0.130		
2					45.7	404		23.02.1970	9		0.496	0.496	1.09	0.422	0.130		
3					45.7	404		02.02.1985	8		0.493	0.493	1.09	0.422	0.130		
4					43.5	385		24.12.1967	7		0.483	0.483	1.09	0.418	0.130		
5					43.0	381		01.11.1998	6		0.482	0.482	1.08	0.411	0.130		
6					40.7	360		07.11.1952	5		0.479	0.479	1.08	0.381	0.120		
7					40.4	357		06.01.1982	4		0.477	0.477	1.04	0.381	0.120		
8					39.8	352		12.03.1981	3		0.472	0.472	0.992	0.357	0.120		
9					38.3	338		22.07.1980	2		0.470	0.470	0.990	0.321	0.110		
10					37.8	335		01.03.1990	1		0.470	0.470	0.946	0.211	0.110		
									0		0.465	0.465	0.926	0.100	0.100		

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

Vor 1960 nach Lattenpegelbeobachtungen am Pegel Eberhardsreuth (alt)