

A_{E0} : 390 km²

PNP :NN + 447.42 m

Lage: 6.4 km



m³/s

Pegel : Hohenkammer

Gewässer: Glonn

Gebiet : Isar

Nr. 16686008

Tageswerte	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		2.23	2.24	2.96	2.26	R 2.43	4.35	3.59	2.32	3.63	2.94	2.68	2.29	2.44	2.18
2.		1.97	2.24	4.42	2.34	R 2.43	3.57	3.39	2.19	3.18	2.66	2.54	5.58	2.39	2.16
3.		2.05	2.21	3.93	2.59	R 2.29	3.26	3.20	2.16	2.46	2.88	2.46	10.9	2.41	2.35
4.		1.80	2.08	3.12	2.62	2.25	3.11	3.55	2.35	2.21	2.54	2.53	5.84	2.37	3.33
5.		1.91	2.12	2.80	2.49	2.23	2.91	3.37	2.38	5.30	2.40	2.38	4.25	2.59	3.33
6.		2.07	2.15	2.97	2.27	2.08	2.79	3.89	2.24	4.00	2.98	2.37	3.49	2.67	3.41
7.		2.13	2.13	3.06	2.16	2.02	2.78	4.64	2.29	2.87	2.60	2.27	3.07	2.32	3.05
8.		2.16	2.15	2.76	2.12	2.06	2.92	7.05	2.21	2.75	2.44	2.33	2.89	2.29	3.44
9.		2.04	2.10	2.78	2.11	2.22	3.37	4.58	2.12	2.50	2.36	2.26	2.72	2.22	3.19
10.		2.25	2.18	2.69	2.07	2.20	3.54	3.72	2.12	2.49	2.10	3.07	2.71	2.17	2.91
11.		2.22	2.22	2.60	4.75	2.07	2.91	3.31	2.08	4.20	2.02	3.32	2.64	2.18	2.68
12.		2.08	2.17	2.53	23.6	2.24	2.85	3.01	2.24	4.73	2.00	4.12	2.62	2.16	2.56
13.		2.25	2.22	3.00	33.7	2.50	2.75	2.85	2.28	3.04	1.99	4.19	2.52	2.28	2.46
14.		2.83	2.15	2.62	10.0	2.63	2.57	2.80	2.34	2.58	2.00	3.13	2.46	2.18	2.35
15.		2.59	2.11	2.46	6.14	2.97	2.80	2.81	17.7	2.31	2.29	2.89	2.46	2.22	2.26
16.		2.38	2.18	2.42	4.70	5.75	2.56	2.63	5.73	3.35	2.58	2.80	2.46	2.26	2.63
17.		2.17	2.15	2.22	3.85	15.4	2.54	3.36	3.56	5.24	2.18	3.73	2.40	2.07	3.98
18.		2.13	2.68	2.25	3.49	20.7	2.52	2.84	2.97	2.66	2.04	2.92	2.43	2.06	2.94
19.		2.23	2.65	2.34	3.27	8.58	4.01	2.65	2.74	3.44	1.94	2.63	2.26	2.28	2.63
20.		2.10	2.44	2.16	3.10	6.10	12.1	2.48	2.54	2.81	3.19	2.52	2.24	2.20	2.57
21.		2.05	2.39	5.30	2.95	4.91	12.0	2.32	2.41	2.84	3.73	2.41	2.20	2.46	2.45
22.		2.24	2.45	6.19	2.96	4.03	5.70	3.25	2.38	2.38	16.7	2.34	2.26	2.75	2.38
23.		2.22	2.48	3.74	2.77	3.82	4.40	4.05	2.29	2.35	42.3	2.26	2.31	2.43	2.50
24.		2.67	3.20	3.23	2.66	3.58	3.90	3.40	2.30	2.36	47.0	2.23	2.24	2.37	2.90
25.		2.44	2.99	2.84	2.56	3.96	4.19	2.68	2.13	4.48	13.1	2.25	2.26	2.41	3.37
26.		2.32	2.64	2.64	2.55	4.16	11.2	2.57	2.14	7.54	5.81	2.15	2.28	2.32	3.76
27.		2.33	2.86	2.50	2.59	3.60	6.88	2.50	2.05	3.62	4.32	2.28	2.29	2.17	3.33
28.		2.26	2.69	2.36	2.29	3.31	8.92	2.19	2.04	2.86	3.74	2.30	2.25	2.12	2.97
29.		2.29	2.49	R 2.30	3.15	5.29	5.29	2.19	2.18	2.53	3.44	2.61	2.25	2.15	2.71
30.		2.31	2.26	2.25	3.97	6.48	4.18	2.26	2.13	3.58	3.08	2.36	2.50	2.17	2.41
31.			2.33	2.28				2.68		4.50		2.83		2.94	

Hauptwerte	Tag	4.	4.	20.	10.	7.	18.	29.	28.	4.	19.	26.	21.	18.	2.
	NQ	1.80	2.08	2.16	2.07	2.02	2.52	2.19	2.04	2.21	1.94	2.15	2.20	2.06	2.16
MQ	2.22	2.36	2.96	5.03	4.39	4.56	3.22	2.96	3.38	6.26	2.68	3.01	2.30	2.84	
HQ	3.36	4.19	8.38	39.3	31.1	16.9	8.08	25.3	9.86	48.1	5.88	13.3	3.31	4.51	
Tag	19.	24.	21.	13.	18.	20.	8.	15.	26.	24.	12.	3.	6.	17.	
h _N	mm	36	37	66	73	43	102	83	99	156	149	54	43	39	53
h _A	mm	15	16	20	31	30	30	22	20	23	43	18	21	15	20
		1935/2004		1936/2005 70 Jahre											
Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1946	1949	1949	1949	1950	1958	1958	
NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	
MNQ	2.04	2.06	2.09	2.28	2.22	2.10	1.85	1.77	1.76	1.70	1.66	1.84	2.04	2.06	
MQ	3.19	3.42	3.62	4.08	4.11	3.18	3.04	3.14	3.14	2.80	2.71	2.84	3.18	3.42	
MHQ	11.3	12.3	16.5	19.8	17.3	9.81	13.5	14.7	15.0	12.3	10.6	9.01	11.3	12.3	
HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	
Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
		1960/2004		1961/2005 45 Jahre											
Mh _N	mm	63	59	50	47	56	62	93	111	108	100	75	60	64	60
Mh _A	mm	21	24	25	25	28	21	21	21	22	19	18	20	21	23

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	2005		2005		2005			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1936/2005 70 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		2005	2005	1936/2005	70	Untere	
NQ	m ³ /s	1.80	am 04.11.2004	1.80	1.94	1.94	am 19.08.2005	(365)					
MQ	m ³ /s	3.58		3.57	3.59	3.63		364	47.0	47.0	97.7	30.0	5.96
HQ	m ³ /s	48.1	am 24.08.2005 bei W= 258 cm	39.3	48.1	48.1	am 24.08.2005 bei W= 258 cm	363	42.3	42.3	75.5	22.0	4.68
Nq	l/(s km ²)	4.62		4.62	4.97	4.97		362	33.7	33.7	75.4	17.8	4.62
Mq	l/(s km ²)	9.18		9.14	9.21	9.30		361	23.6	23.6	59.7	14.9	4.54
Hq	l/(s km ²)	123		101	123	123		360	20.7	20.7	43.0	13.3	4.28
h _N	mm	941		357	584	960		359	17.7	17.7	40.7	12.0	4.23
h _A	mm	290		145	144	289		358	16.7	16.7	31.6	11.0	4.18
								357	15.4	15.4	30.0	10.2	4.17
								356	13.1	13.1	29.7	9.42	4.13
								350	8.92	8.92	14.3	7.29	3.37
								340	5.81	5.81	9.30	5.68	2.88
								330	4.75	4.75	7.98	4.91	2.58
								320	4.32	4.32	7.12	4.47	2.51
								300	3.74	3.76	5.87	3.94	2.23
								270	3.23	3.33	4.98	3.45	1.88
								240	2.89	2.97	4.68	3.09	1.87
								210	2.69	2.79	4.20	2.83	1.64
								183	2.58	2.63	3.96	2.59	1.53
								150	2.44	2.50	3.84	2.36	1.33
								130	2.36	2.43	3.72	2.23	1.33
								120	2.33	2.38	3.72	2.17	1.33
								110	2.30	2.36	3.60	2.12	1.33
								100	2.29	2.33	3.60	2.05	1.14
								90	2.26	2.30	3.60	2.00	1.14
								80	2.25	2.29	3.60	1.93	1.14
								70	2.23	2.26	3.48	1.86	1.05
								60	2.21	2.25	3.36	1.77	1.05
								50	2.18	2.22	3.13	1.71	0.971
								40	2.15	2.19	3.13	1.64	0.971
								30	2.12	2.16	3.00	1.54	0.970
								25	2.10	2.15	3.00	1.48	0.970
								20	2.08	2.12	2.88	1.44	0.970
								15	2.06	2.08	2.88	1.34	0.821
								10	2.04	2.06	2.64	1.24	0.821
								9	2.04	2.06	2.64	1.24	0.821
								8	2.02	2.05	2.64	1.23	0.821
								7	2.02	2.05	2.64	1.19	0.760
								6	2.00	2.05	2.52	1.15	0.700

A_{E0} : 390 km²



Pegel : Hohenkammer

Nr. 16686008

PNP :NN + 447.42 m

Gewässer : Glonn

Lage: 6.4 km

m³/s

Gebiet : Isar

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.73	3.52	2.04	4.50	2.52	3.26	2.71	2.51	1.91	1.99	1.76	2.04	2.23	2.24	
	2.	2.49	3.15	2.03	9.76	2.54	3.23	2.44	2.75	1.96	1.97	1.77	2.33	1.97	2.24	
	3.	2.44	2.77	2.02	8.10	2.46	3.03	2.47	2.55	2.08	1.96	1.78	2.01	2.05	2.21	
	4.	2.42	2.58	2.02	5.41	2.61	2.93	2.38	3.23	1.86	1.95	1.90	1.90	1.80	2.08	
	5.	2.61	2.41	2.03	4.31	2.69	4.09	2.88	3.28	1.86	2.06	1.86	1.89	1.91	2.12	
	6.	2.47	2.35	2.01	3.78	2.61	4.91	3.10	3.12	2.33	1.97	1.76	2.02	2.07	2.15	
	7.	2.56	2.27	2.55	3.43	2.62	6.40	3.68	2.48	2.32	1.94	1.74	1.94	2.13	2.13	
	8.	2.65	2.14	3.13	3.44	2.88	6.47	3.07	2.16	2.78	1.95	1.75	2.14	2.16	2.15	
	9.	2.49	2.13	3.87	3.96	3.07	5.01	2.89	2.11	5.42	1.90	1.75	3.14	2.04	2.10	
	10.	2.52	2.23	10.6	3.43	2.99	4.25	2.64	1.99	2.98	1.84	1.67	4.63	2.25	2.18	
	11.	2.44	2.11	7.47	3.31	3.07	3.97	2.51	2.49	2.48	1.83	1.75	3.35	2.22	2.22	
	12.	2.49	2.08	18.9	3.50	2.96	3.68	2.36	4.18	3.13	2.43	1.95	2.34	2.08	2.17	
	13.	2.38	2.12	23.4	3.28	3.18	3.60	2.40	3.44	3.22	4.53	2.18	2.20	2.25	2.22	
	14.	2.66	2.60	37.0	3.68	3.68	3.37	2.36	2.40	3.59	2.30	1.82	1.97	2.83	2.15	
	15.	2.47	3.54	14.2	4.01	3.61	3.22	2.32	2.17	2.97	2.37	1.95	2.39	2.59	2.11	
	16.	2.43	3.11	8.51	3.79	3.31	3.18	2.39	2.16	2.41	2.29	1.82	3.29	2.38	2.18	
	17.	2.54	2.76	16.4	3.62	3.17	3.25	2.40	2.13	2.28	2.03	1.62	2.60	2.17	2.15	
	18.	2.26	2.51	14.4	3.30	2.92	3.26	2.22	2.11	2.25	1.97	1.41	2.61	2.13	2.68	
	19.	2.17	2.34	7.06	3.18	2.88	6.23	2.16	2.08	2.15	1.88	1.73	2.34	2.23	2.65	
	20.	2.16	2.24	6.56	3.01	2.72	4.88	2.15	2.16	2.10	2.24	1.80	2.13	2.10	2.44	
	21.	2.28	2.74	6.72	2.91	2.68	3.82	2.18	2.53	2.24	2.97	1.81	2.36	2.05	2.39	
	22.	2.20	3.32	5.08	2.94	2.84	3.44	3.21	2.11	2.17	2.38	1.72	2.70	2.45	2.45	
	23.	2.28	2.86	4.23	3.15	2.76	3.28	2.46	2.00	2.23	2.04	1.87	2.30	2.22	2.48	
	24.	2.35	2.34	3.61	3.08	4.12	3.08	2.22	2.23	2.47	2.17	2.46	2.11	2.67	3.20	
	25.	2.23	2.19	3.55	2.93	8.25	2.93	2.15	2.02	3.82	1.98	2.42	2.06	2.44	2.99	
	26.	2.21	2.15	3.28	2.89	7.20	2.78	2.09	2.04	2.45	1.90	2.33	2.10	2.32	2.64	
	27.	2.31	2.08	3.18	2.79	4.96	2.85	2.08	2.00	2.53	1.92	1.93	2.25	2.33	2.86	
	28.	2.19	2.06	3.19	2.68	4.17	2.73	2.23	2.80	2.28	1.89	1.85	2.11	2.26	2.69	
	29.	4.97	2.12	2.96	2.63	3.72	2.50	2.25	1.97	2.28	1.86	2.06	2.14	2.29	2.49	
	30.	4.77	2.10	2.68	3.43	3.43	2.47	2.09	1.81	2.07	1.89	2.13	2.11	2.31	2.26	
	31.		2.08	2.93	3.33	3.33		2.12		2.08	1.84		2.22		2.33	
Hauptwerte	Tag	20.	28.	6.	29.	3.	30.	27.	30.	4.+	11.	18.	5.	4.	4.	
	NQ	2.16	2.06	2.01	2.63	2.46	2.47	2.08	1.81	1.86	1.83	1.41	1.89	1.80	2.08	
	MQ	2.57	2.48	7.34	3.82	3.42	3.74	2.47	2.43	2.54	2.14	1.88	2.38	2.22	2.36	
	HQ	5.70	4.53	40.6	11.1	8.93	7.29	4.31	4.82	6.76	5.77	2.84	5.35	3.36	4.19	
	Tag	29.	15.	14.	2.	25.	19.	22.	11.	9.	13.	25.	10.	19.	24.	
	h _N	mm	40	37	146	38	44	62	71	91	114	74	52	78	36	37
	h _A	mm	17	17	50	24	23	25	17	16	17	15	12	16	15	16
			1935/2003		1936/2004 69 Jahre											
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1949	1949	1949	1950	1958	1958		
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	0.800
	MNQ	2.04	2.06	2.09	2.29	2.23	2.09	1.84	1.77	1.75	1.70	1.66	1.84	2.04	2.06	2.06
	MQ	3.20	3.44	3.63	4.06	4.10	3.16	3.04	3.14	3.14	2.75	2.71	2.84	3.19	3.43	3.43
	MHQ	11.4	12.4	16.7	19.6	17.1	9.71	13.6	14.5	15.1	11.8	10.7	8.94	11.4	12.4	12.4
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	43.3
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
		1960/2003		1961/2004 44 Jahre												
Mh _N	mm	64	59	50	47	56	62	93	112	106	99	75	60	65	60	
Mh _A	mm	21	24	25	26	28	21	21	21	22	19	18	20	21	24	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1936/2004	69 Kalenderjahre	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	1	0.460	1.18	06.03.1948	180	461		31.05.1940	370	2004	2004	370	370	364	364	364
	2				125	320		11.09.1940	363			23.4	23.4	18.9	18.9	18.9
	3				108	277		21.01.1951	362			16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	4				105	269		10.07.1954	361			14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
	5				101	259		10.02.1958	360			14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
	6				96.0	246		12.03.1947	359			10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
	7				88.0	226		13.02.1945	358			9.76	9.76	9.76	9.76	9.76
	8				79.3	203		14.04.1994	357			8.51	8.51	8.51	8.51	8.51
	9				77.6	199		04.03.1956	356			8.25	8.25	8.25	8.25	8.25
	10				76.0	195		26.02.1957	350			6.56	6.56	6.56	6.56	6.56
									340			4.91	4.88	4.88	4.88	4.88
									330			4.17	4.09	4.09	4.09	4.09
									320			3.78	3.68	3.68	3.68	3.68
								300			3.43	3.31	3.31	3.31	3.31	
								270			3.13	3.08	3.08	3.08	3.08	
								240			2.86	2.79	2.79	2.79	2.79	
								210			2.60	2.53	2.53	2.53	2.53	
								183			2.46	2.39	2.39	2.39	2.39	
								150			2.33	2.25	2.25	2.25	2.25	
								130			2.24	2.20	2.20	2.20	2.20	
								120			2.20	2.16	2.16	2.16	2.16	
								110			2.17	2.15	2.15	2.15	2.15	
								100			2.14	2.12	2.12	2.12	2.12	
								90			2.11	2.10	2.10	2.10	2.10	
								80			2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	
								70			2.06	2.04	2.04	2.04	2.04	
								60			2.02	2.01	2.01	2.01	2.01	
								50			1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	
								40			1.95	1.94	1.94	1.94	1.94	
								30			1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	
								25			1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	
								20			1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	
								15			1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	
								10			1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	
								9			1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	
								8			1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
								7			1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
								6			1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
								5			1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	
								4			1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	
								3			1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	
								2			1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	
								1			1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	
								0			1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	

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

A_{E0} : 390 km²



Pegel : Hohenkammer

Nr. 16686008

PNP :NN + 447.42 m

Gewässer : Glonn

Lage: 6.4 km

m³/s

Gebiet : Isar

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	5.61	6.58	10.3	5.08	3.71	2.54	2.40	2.26	2.15	2.19	2.28	2.19	2.73	3.52	
	2.	7.12	6.04	9.13	4.66	4.50	2.86	2.00	2.20	2.84	2.08	2.14	2.43	2.49	3.15	
	3.	14.9	6.20	12.7	4.73	9.43	2.86	2.48	2.17	2.19	1.99	2.11	2.54	2.44	2.77	
	4.	27.8	5.77	8.93	9.98	7.64	2.59	2.19	2.22	2.83	1.99	2.05	2.64	2.42	2.58	
	5.	16.6	5.16	17.0	7.86	6.51	2.45	1.97	2.40	2.53	1.98	2.06	5.66	2.61	2.41	
	6.	8.84	5.74	7.14	5.61	5.80	2.45	1.91	4.04	2.17	1.94	1.99	7.11	2.47	2.35	
	7.	6.35	5.68	5.61	4.92	6.38	2.38	1.90	2.48	2.10	1.87	2.00	3.91	2.56	2.27	
	8.	6.54	4.94	4.84	4.61	5.64	2.36	1.88	2.22	2.05	1.90	2.03	5.12	2.65	2.14	
	9.	6.21	4.48	4.11	4.52	4.56	2.40	3.66	2.08	2.21	1.86	2.20	6.08	2.49	2.13	
	10.	6.68	4.04	3.75	4.24	4.04	2.44	2.57	2.07	1.98	1.90	2.03	5.01	2.52	2.23	
	11.	12.9	3.76	3.45	3.92	3.89	2.62	3.32	2.04	1.98	1.85	2.22	3.72	2.44	2.11	
	12.	12.6	3.69	3.04	4.14	3.87	2.40	2.83	2.11	1.94	1.83	2.34	3.36	2.49	2.08	
	13.	6.79	3.49	3.03	4.04	3.84	2.36	2.76	3.04	1.91	1.82	2.16	2.97	2.38	2.12	
	14.	5.76	3.49	3.19	3.83	3.28	2.30	3.06	2.64	1.91	1.88	2.39	2.93	2.66	2.60	
	15.	5.08	3.43	3.23	3.75	3.03	2.41	2.58	3.11	1.83	2.26	2.13	2.76	2.47	3.54	
	16.	4.68	3.56	3.06	3.67	2.99	2.22	2.76	2.38	1.82	2.34	2.21	2.83	2.43	3.11	
	17.	4.47	6.57	3.59	3.63	2.92	2.29	2.24	2.17	2.34	2.00	2.22	2.62	2.54	2.76	
	18.	4.07	5.50	3.87	3.45	2.86	2.24	2.18	2.46	2.81	1.95	2.06	2.88	2.26	2.51	
	19.	12.2	4.49	3.72	3.37	2.84	2.31	2.83	2.20	1.98	1.97	2.01	2.76	2.17	2.34	
	20.	12.6	4.10	3.61	3.37	2.93	2.26	5.35	2.16	1.96	2.04	2.01	2.82	2.16	2.24	
	21.	6.78	6.89	3.67	3.31	2.86	2.25	4.41	2.17	1.90	1.91	2.16	2.77	2.28	2.74	
	22.	6.01	11.3	3.56	3.23	2.76	2.64	3.18	2.15	1.90	1.84	2.29	2.77	2.20	3.32	
	23.	8.66	31.6	3.87	3.16	2.76	2.35	2.82	2.09	2.13	1.87	2.16	2.74	2.28	2.86	
	24.	5.84	12.1	5.10	3.13	2.64	2.17	2.68	2.02	2.00	1.88	2.16	2.71	2.35	2.34	
	25.	5.13	7.44	5.67	3.17	2.60	2.27	2.52	2.11	3.51	1.84	2.10	2.56	2.23	2.19	
	26.	4.66	6.10	4.89	3.35	2.59	2.16	2.42	1.98	2.11	1.86	2.30	2.47	2.21	2.15	
	27.	4.50	5.99	4.93	3.34	2.62	2.03	2.43	1.96	2.21	1.81	2.14	2.65	2.31	2.08	
	28.	4.58	6.07	13.6	3.41	2.50	2.00	2.40	2.05	3.64	1.82	2.06	2.66	2.19	2.06	
	29.	5.74	12.9	10.3		2.49	2.10	2.34	1.97	2.42	2.04	3.93	2.65	4.97	2.12	
	30.	10.8	10.9	6.64		2.56	2.04	2.28	1.97	2.15	2.08	2.30	2.83	4.77	2.10	
	31.		7.00	5.76		2.59		2.20		2.11	2.36		2.80		2.08	
Hauptwerte	Tag	18.	15.	13.	24.	29.	28.	8.	27.	16.	27.	6.	1.	20.	28.	
	NQ	4.07	3.43	3.03	3.13	2.49	2.00	1.88	1.96	1.82	1.81	1.99	2.19	2.16	2.06	
	MQ	8.35	6.93	5.98	4.27	3.86	2.36	2.66	2.30	2.24	1.97	2.21	3.29	2.57	2.48	
	HQ	31.8	36.8	22.5	11.3	10.5	3.68	7.16	6.02	5.00	3.06	5.42	9.59	5.70	4.53	
	Tag	4.	23.	5.	4.	3.	22.	20.	6.	28.	31.	29.	5.	29.	15.	
	h _N	mm	127	90	67	30	18	24	88	64	95	36	37	107	40	37
	h _A	mm	55	48	41	26	26	16	18	15	15	13	15	22	17	17
			1935/2002		1936/2003 68 Jahre											
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1949	1949	1949	1949	1950	1958	1958	
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	0.800
	MNQ	2.04	2.06	2.09	2.28	2.22	2.09	1.84	1.77	1.75	1.69	1.66	1.84	2.04	2.06	2.06
	MQ	3.21	3.45	3.57	4.06	4.12	3.16	3.04	3.15	3.15	2.76	2.72	2.85	3.21	3.44	3.44
	MHQ	11.5	12.5	16.3	19.7	17.2	9.74	13.7	14.6	15.2	11.8	10.8	9.00	11.5	12.5	12.5
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	43.3
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
		1960/2002		1961/2003 43 Jahre												
Mh _N	mm	64	60	48	47	57	62	94	112	106	100	76	60	65	61	
Mh _A	mm	21	24	24	25	28	21	21	21	22	19	18	20	21	24	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle							
	1	0.460	1.18	06.03.1948	180	461		31.05.1940	364	364	31.6	17.0	97.7	30.0	5.96	
	2				125	320		11.09.1940	363	363	27.8	13.6	75.5	22.0	4.68	
	3				108	277		21.01.1951	362	362	17.0	12.7	75.4	17.8	4.62	
	4				105	269		10.07.1954	361	361	16.6	10.3	59.7	14.7	4.54	
	5				101	259		10.02.1958	360	360	14.9	10.3	43.0	13.3	4.28	
	6				96.0	246		12.03.1947	359	359	13.6	9.98	40.7	12.0	4.23	
	7				88.0	226		13.02.1945	358	358	12.9	9.43	31.6	11.0	4.18	
	8				79.3	203		14.04.1994	357	357	12.9	9.13	30.0	10.2	4.17	
	9				77.6	199		04.03.1956	356	356	12.7	8.93	29.7	9.38	4.13	
	10				76.0	195		26.02.1957	350	350	10.9	6.51	14.3	7.29	3.37	
			1936/2003 (*) 68 Jahre		1936/2003				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	0.460	am 06.03.1948	0.460	0.550	0.460	am 06.03.1948	340	340	7.86	5.35	9.30	5.68	2.88	
	MNQ	m ³ /s	1.31		1.66	1.37	1.33		330	330	6.68	4.77	7.98	4.93	2.58	
MQ	m ³ /s	3.27		3.59	2.94	3.26		320	320	6.10	4.11	7.12	4.47	2.51		
MHQ	m ³ /s	45.7		36.8	30.2	46.1		300	300	5.50	3.66	5.87	3.95	2.23		
HQ	m ³ /s	180	am 31.05.1940	108	180	180	am 31.05.1940	270	270	4.11	3.11	4.98	3.47	1.88		
HQ ₁	m ³ /s	37.4		28.3	25.2	37.4		240	240	3.56	2.77	4.68	3.11	1.87		
HQ ₅	m ³ /s							210	210	3.03	2.60	4.20	2.83	1.64		
MNq	l/(s km ²)	3.36		4.25	3.51	3.40		183	183	2.76	2.45	3.96	2.59	1.53		
Mq	l/(s km ²)	8.37		9.21	7.55	8.37		150	150	2.46	2.31	3.84	2.36	1.33		
MHq	l/(s km ²)	117		94.3	77.4	118		130	130	2.35	2.24	3.72	2.22	1.33		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		120	120	2.29	2.21	3.72	2.17	1.33		
Mh _A	mm	264		146	118	264		110	110	2.24	2.19	3.60	2.11	1.33		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		100	100	2.20	2.17	3.60	2.05	1.14		
Mh _A	mm	264		146	118	264		90	90	2.17	2.15	3.60	1.98	1.14		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		80	80	2.15	2.11	3.60	1.91	1.14		
Mh _A	mm	264		146	118	264		70	70	2.10	2.08	3.48	1.85	1.05		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		60	60	2.06	2.06	3.36	1.76	1.05		
Mh _A	mm	264		146	118	264		50	50	2.03	2.03	3.13	1.70	0.971		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		40	40	1.99	1.99	3.13	1.64	0.971		
Mh _A	mm	264		146	118	264		30	30	1.97	1.97	3.00	1.54	0.970		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		25	25	1.94	1.94	3.00	1.46	0.970		
Mh _A	mm	264		146	118	264		20	20	1.91	1.91	2.88	1.43	0.970		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		15	15	1.88	1.88	2.88	1.34	0.821		
Mh _A	mm	264		146	118	264		10	10	1.86	1.86	2.64	1.24	0.821		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				Dauertabelle								
Mh _N	mm	886		338	548	888		9	9	1.86	1.86	2.64	1.24	0.821		
Mh _A	mm	264		146	118	264		8	8							

A_{Eo} : 392 km²

PNP :NN + 447.42 m

Lage: 6.4 km



m³/s

Pegel : Hohenkammer

Gewässer: Glonn

Gebiet : Isar

Nr. 16686008

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.46	12.9	5.61	3.26	4.81	3.28	1.82	2.42	2.15	5.37	2.39	3.86	5.61	6.58	
	2.	2.73	17.0	4.81	3.14	4.41	3.15	1.94	2.23	2.36	6.39	2.52	3.64	7.12	6.04	
	3.	2.70	10.0	4.32	3.20	5.57	3.02	1.92	2.20	2.44	3.68	2.48	3.33	14.9	6.20	
	4.	2.59	6.60	3.74	3.22	4.24	3.02	1.98	2.06	2.79	3.13	2.51	3.80	27.8	5.77	
	5.	2.56	6.57	3.52	3.17	3.72	2.84	2.08	1.99	2.35	5.83	3.34	4.13	16.6	5.16	
	6.	2.59	6.36	3.40	3.18	3.54	2.72	1.92	2.18	2.34	3.60	2.63	6.20	8.84	5.74	
	7.	3.01	6.24	3.50	4.01	3.28	2.57	1.88	2.28	2.40	5.01	2.37	7.10	6.35	5.68	
	8.	8.35	5.55	3.27	3.64	3.16	2.60	1.84	2.53	2.31	5.32	2.30	4.72	6.54	4.94	
	9.	5.03	4.69	3.27	3.72	3.19	2.63	1.86	2.01	2.11	3.60	2.31	4.05	6.21	4.48	
	10.	3.64	4.06	3.10	4.00	2.97	2.73	1.92	3.09	2.08	4.08	3.57	3.75	6.68	4.04	
	11.	3.38	3.83	3.01	3.82	2.88	2.71	2.67	2.45	2.17	15.7	3.62	3.54	12.9	3.76	
	12.	3.00	3.66	2.97	3.51	2.93	2.65	3.30	2.01	1.90	30.2	2.89	3.61	12.6	3.69	
	13.	3.19	3.60	2.99	3.28	2.82	2.53	2.17	1.92	2.02	15.6	2.67	4.15	6.79	3.49	
	14.	3.59	3.29	3.06	3.24	2.80	2.52	2.07	1.80	2.74	6.20	2.38	3.99	5.76	3.49	
	15.	3.21	R 3.37	3.01	3.14	2.64	2.47	1.88	1.79	3.70	4.75	2.33	5.75	5.08	3.43	
	16.	3.08	3.25	3.10	2.97	2.56	2.49	1.84	1.88	3.25	3.90	2.27	5.06	4.68	3.56	
	17.	2.93	3.05	2.99	2.89	2.52	2.38	1.78	1.82	2.61	3.63	2.24	7.83	4.47	6.57	
	18.	2.91	3.07	2.99	2.83	2.51	2.57	2.00	1.76	4.08	3.52	2.26	12.0	4.07	5.50	
	19.	2.85	3.08	2.95	2.76	3.00	2.13	18.5	1.71	3.53	3.26	2.28	6.17	12.2	4.49	
	20.	2.74	3.02	3.44	2.87	10.6	2.06	5.07	2.13	2.62	2.93	2.47	5.14	12.6	4.10	
	21.	2.60	2.94	4.28	3.31	24.4	2.09	3.20	3.43	2.44	3.46	2.54	4.45	6.78	6.89	
	22.	2.78	2.83	4.33	3.10	29.1	1.96	2.70	2.70	2.43	3.53	2.30	4.05	6.01	11.3	
	23.	4.79	3.08	3.77	3.13	19.7	2.00	2.38	1.88	2.39	3.06	3.13	3.94	8.66	31.6	
	24.	3.76	R 2.81	3.87	3.34	8.28	2.41	3.47	4.91	2.65	2.86	8.68	3.83	5.84	12.1	
	25.	3.79	2.58	4.40	3.79	6.25	2.62	2.93	3.34	3.85	2.76	20.9	4.12	5.13	7.44	
	26.	11.7	3.90	4.72	4.11	5.11	2.34	6.58	2.35	2.62	2.82	9.20	8.34	4.66	6.10	
	27.	6.93	3.66	4.30	3.53	4.28	2.79	3.63	2.13	2.47	2.80	7.92	4.86	4.50	5.99	
	28.	5.69	3.74	4.09	5.52	3.79	2.37	3.91	2.29	2.36	2.72	7.74	3.95	4.58	6.07	
	29.	6.16	13.6	3.69	3.78	3.78	2.06	3.77	2.28	2.30	2.74	5.22	3.64	5.74	12.9	
	30.	12.0	21.7	3.46	3.62	3.62	1.82	3.01	2.17	2.20	2.54	4.32	3.57	10.8	10.9	
	31.		8.15	3.32	3.42	3.42		2.65		2.58	2.35		4.28		7.00	
Hauptwerte	Tag	5.	25.	19.	19.	18.	30.	17.	19.	12.	31.	17.	3.	18.	15.	
	NQ	2.56	2.58	2.95	2.72	2.51	1.82	1.78	1.71	1.90	2.35	2.24	3.33	4.07	3.43	
	MQ	4.26	5.87	3.65	3.42	6.00	2.52	3.18	2.33	2.59	5.40	4.13	4.87	8.35	6.93	
	HQ	20.0	27.7	6.06	6.53	37.5	4.05	26.5	7.60	5.11	33.1	22.8	18.0	31.8	36.8	
	Tag	30.	30.	1.	28.	22.	18.	19.	24.	15.	12.	25.	17.	4.	23.	
	h _N mm	94	72	10	53	94	27	132	89	129	156	115	102	127	90	
	h _A mm	28	40	25	21	41	17	22	15	18	37	27	33	55	47	
	1935/2001		1936/2002 67 Jahre													
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1949	1949	1949	1949	1950	1958	1958	
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	
	MNQ	2.01	2.04	2.08	2.27	2.22	2.09	1.84	1.76	1.75	1.69	1.66	1.83	2.04	2.06	
	MQ	3.14	3.40	3.54	4.06	4.12	3.17	3.05	3.16	3.16	2.77	2.73	2.84	3.22	3.46	
	MHQ	11.2	12.2	16.2	19.8	17.3	9.84	13.8	14.8	15.3	12.0	10.9	8.99	11.6	12.6	
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
1960/2001		1961/2002 42 Jahre														
Mh _N mm	63	59	47	47	58	62	94	113	106	102	77	59	66	61		
Mh _A mm	21	23	24	25	28	21	21	21	22	19	18	19	21	24		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2002				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2002		Winter		Sommer		2002		1936/2002		67 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere	Mittlere	Untere	
											2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	1.71	am 19.06.2002	1.82	1.71	1.71	am 19.06.2002	1.71	am 19.06.2002	(365)					
	MQ	m ³ /s	4.03		4.31	3.75	4.46		4.46		30.2	31.6	97.7	30.0	5.96	
	HQ	m ³ /s	37.5	am 22.03.2002 bei W= 205 cm	37.5	33.1	37.5	am 22.03.2002 bei W= 205 cm	37.5	am 22.03.2002 bei W= 205 cm	29.1	30.2	75.5	22.4	4.68	
	Nq	l/(s km ²)	4.36		4.66	4.36	4.36		4.36		24.4	29.1	75.4	17.8	4.62	
	Mq	l/(s km ²)	10.3		11.0	9.58	11.4		11.4		21.7	27.8	59.7	14.9	4.54	
	Hq	l/(s km ²)	95.6		95.6	84.3	95.6		95.6		20.9	24.4	43.0	13.3	4.28	
	h _N	mm	1073		350	723	1124		1124		19.7	20.9	40.7	12.0	4.23	
	h _A	mm	324		175	150	324		324		18.5	19.7	31.6	11.0	4.18	
	1936/2002 (*) 67 Jahre		1936/2002				1936/2002				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.460	am 06.03.1948	0.460	0.550	0.460	am 06.03.1948	0.460	am 06.03.1948	340	7.83	8.84	9.30	5.68	2.88
	MNQ	m ³ /s	1.30		1.65	1.36	1.32		1.32		330	6.24	7.10	7.98	4.93	2.58
MQ	m ³ /s	3.26		3.57	2.95	3.27		3.27		320	5.55	6.39	7.12	4.48	2.51	
MHQ	m ³ /s	45.8		36.8	30.5	46.4		46.4		300	4.45	5.68	5.87	3.95	2.23	
HQ	m ³ /s	180	am 31.05.1940	108	180	180	am 31.05.1940	180	am 31.05.1940	270	3.86	4.48	4.98	3.48	1.88	
HQ ₁	m ³ /s	37.4		28.2	25.6	37.4		37.4		240	3.62	3.91	4.68	3.11	1.87	
HQ ₅	m ³ /s									210	3.33	3.60	4.20	2.83	1.64	
MNq	l/(s km ²)	3.32		4.22	3.47	3.36		3.36		183	3.13	3.33	3.96	2.60	1.53	
Mq	l/(s km ²)	8.31		9.10	7.53	8.34		8.34		150	2.93	3.02	3.84	2.36	1.33	
MHq	l/(s km ²)	117		93.8	77.8	118		118		130	2.76	2.84	3.72	2.22	1.33	
1961/2002 (*) 42 Jahre		1961/2002				1961/2002										
Mh _N	mm	889		337	551	894		894		120	2.71	2.74	3.72	2.17	1.33	
Mh _A	mm	262		145	118	263		263		110	2.63	2.67	3.60	2.11	1.33	
Niedrigwasser		Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.460	1.17	06.03.1948	180	450		31.05.1940								
2					125	319		11.09.1940								
3					108	276		21.01.1951								
4					105	268		10.07.1954								
5					101	258		10.02.1958								
6					96.0	245		12.03.1947								
7					88.0	224		13.02.1945								
8					79.3	202		14.04.1994								
9					77.6	198		04.03.1956								
10					76.0	194		26.02.1957								

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

A_{E0} : 392 km²

PNP :NN + 447.42 m

Lage: 6.4 km



m³/s

Pegel : Hohenkammer

Nr. 16686008

Gewässer: Glonn

Gebiet : Isar

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.34	3.00	2.65	3.02	3.27	5.19	3.34	2.65	3.83	1.85	4.24	2.96	3.46	12.9	
	2.	2.90	2.95	2.69	3.02	3.26	4.82	3.28	2.12	2.58	2.08	2.76	2.86	2.73	17.0	
	3.	2.86	2.90	2.87	3.29	3.99	4.49	3.36	2.47	2.37	1.91	2.20	2.67	2.70	10.0	
	4.	2.84	2.74	2.96	21.1	5.81	4.28	3.29	2.50	2.19	2.98	2.12	2.76	2.59	6.60	
	5.	2.78	2.71	2.98	21.8	14.8	4.08	3.23	2.10	2.08	3.61	3.08	2.67	2.56	6.57	
	6.	2.74	2.82	4.30	13.1	8.11	3.87	4.51	2.17	2.03	2.62	3.20	2.55	2.59	6.36	
	7.	2.96	2.82	12.5	8.39	5.70	5.05	3.52	2.33	2.65	2.04	2.66	2.55	3.01	6.24	
	8.	2.78	2.68	10.5	6.57	5.04	5.44	3.34	2.19	5.21	2.09	2.66	2.50	8.35	5.55	
	9.	2.70	2.71	9.86	5.75	7.06	4.49	3.35	3.34	3.14	2.17	7.83	2.59	5.03	4.69	
	10.	2.57	2.76	6.89	5.44	7.24	4.48	3.25	3.74	2.75	3.19	4.32	2.43	3.64	4.06	
	11.	2.63	2.94	6.14	4.66	5.83	4.46	3.13	5.93	2.57	3.05	3.24	2.60	3.38	3.83	
	12.	2.70	2.73	9.01	4.16	7.64	4.10	3.07	4.12	2.38	2.18	3.07	2.61	3.00	3.66	
	13.	2.73	2.62	6.54	4.08	15.3	3.88	2.96	2.97	2.61	2.06	3.13	2.50	3.19	3.60	
	14.	2.61	2.58	4.81	4.16	8.89	3.83	2.96	3.15	2.77	2.01	3.57	2.49	3.59	3.29	
	15.	2.72	2.61	4.16	3.89	7.94	3.97	5.16	2.78	2.23	2.07	3.72	2.51	3.21	R3.37	
	16.	2.73	2.58	3.77	3.74	6.37	4.47	3.23	3.68	3.58	2.26	3.68	2.27	3.08	3.25	
	17.	2.89	2.60	3.41	3.60	5.37	4.59	3.44	5.45	3.22	3.58	3.99	2.42	2.93	3.05	
	18.	3.02	2.71	3.22	3.50	4.93	4.40	4.86	4.25	2.64	2.65	4.71	2.33	2.91	3.07	
	19.	2.86	5.90	3.12	3.32	4.64	4.10	5.30	4.07	2.81	2.09	3.24	2.23	2.85	3.08	
	20.	2.82	5.72	3.04	3.32	4.36	4.02	3.16	3.26	2.53	2.09	2.89	2.57	2.74	3.02	
	21.	3.40	3.84	3.04	3.47	17.9	5.14	2.82	2.94	2.34	2.18	4.39	3.24	2.60	2.94	
	22.	3.69	3.41	3.04	3.88	20.6	7.48	2.76	2.71	2.21	2.19	4.56	3.28	2.78	2.83	
	23.	3.04	3.11	3.15	4.64	17.6	7.23	2.89	2.54	2.18	2.09	3.38	2.70	4.79	3.08	
	24.	2.94	2.91	3.18	4.71	23.8	5.26	2.56	2.36	2.09	2.00	3.84	3.54	3.76	R2.81	
	25.	3.56	2.76	5.24	4.06	27.2	4.37	2.67	2.23	2.16	2.00	3.49	4.50	3.79	2.58	
	26.	3.97	2.75	7.03	3.62	18.6	4.08	2.39	2.21	2.15	1.93	3.44	5.06	11.7	3.90	
	27.	3.50	2.72	4.99	3.40	9.04	3.78	2.09	2.17	2.04	2.51	3.16	3.49	6.93	3.66	
	28.	3.51	2.75	4.01	3.34	7.09	3.79	2.06	2.14	1.99	3.35	2.93	3.10	5.69	3.74	
	29.	3.56	3.09	3.58	3.09	6.10	3.60	2.04	2.32	2.00	2.13	2.86	2.92	6.16	13.6	
	30.	3.19	2.82	3.26	6.83	6.08	3.53	2.01	2.16	1.98	1.99	3.00	2.73	12.0	21.7	
	31.		2.85	3.08	6.08			2.02		1.86	2.02		2.66		8.15	
Hauptwerte	Tag	10.	14.	1.	2.	2.	30.	30.	5.	31.	1.	4.	19.	5.	25.	
	NQ	2.57	2.58	2.65	3.02	3.26	3.53	2.01	2.10	1.86	1.85	2.12	2.23	2.56	2.58	
	MQ	3.02	3.04	4.80	5.75	9.56	4.54	3.16	2.97	2.56	2.35	3.52	2.85	4.26	5.87	
	HQ	4.30	8.98	16.9	37.1	33.2	8.33	7.69	6.89	8.00	7.17	11.0	6.12	20.0	27.7	
	Tag	21.	19.	7.	4.	25.	22.	18.	11.	7.	27.	9.	26.	30.	30.	
	h _N mm	43	40	71	53	159	62	69	116	62	114	117	50	94	72	
	h _A mm	20	21	33	35	65	30	22	20	17	16	23	19	28	40	
			1935/2000		1936/2001 66 Jahre											
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1946	1949	1949	1949	1950	1958	1958	
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	
	MNQ	2.00	2.03	2.06	2.26	2.22	2.09	1.84	1.77	1.74	1.68	1.64	1.81	2.01	2.04	
	MQ	3.12	3.36	3.54	4.07	4.09	3.18	3.05	3.18	3.17	2.73	2.71	2.81	3.14	3.40	
	MHQ	11.1	11.9	16.4	20.0	17.0	9.92	13.6	14.9	15.5	11.7	10.7	8.85	11.3	12.2	
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
		1960/2000		1961/2001 41 Jahre												
Mh _N mm	62	59	48	47	57	63	93	114	106	100	76	58	64	61		
Mh _A mm	21	23	24	25	28	21	21	21	22	19	18	19	21	23		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle							
	1	0.460	1.17	06.03.1948	180	450		31.05.1940	364	27.2	27.2	97.7	30.0	5.96		
	2				125	319		11.09.1940	363	23.8	23.8	75.5	22.0	4.68		
	3				108	276		21.01.1951	362	21.8	21.8	75.4	17.6	4.62		
	4				105	268		10.07.1954	361	21.1	21.7	59.7	14.5	4.54		
	5				101	258		10.02.1958	360	20.6	21.1	43.0	13.1	4.28		
	6				96.0	245		12.03.1947	359	18.6	20.6	40.7	11.8	4.23		
	7				88.0	224		13.02.1945	358	17.9	18.6	31.6	10.9	4.18		
	8				79.3	202		14.04.1994	357	17.6	17.9	30.0	9.95	4.17		
	9				77.6	198		04.03.1956	356	15.3	17.6	29.7	9.32	4.13		
	10				76.0	194		26.02.1957	350	9.04	12.9	14.3	7.21	3.37		
									340	7.23	8.39	9.30	5.64	2.88		
									330	6.10	7.09	7.98	4.91	2.58		
									320	5.44	6.37	7.12	4.46	2.51		
								300	4.66	5.24	5.87	3.93	2.23			
								270	4.08	4.40	4.98	3.45	1.88			
								240	3.58	3.87	4.68	3.09	1.87			
								210	3.32	3.53	4.20	2.82	1.64			
								183	3.13	3.28	3.96	2.59	1.53			
								150	2.91	3.07	3.84	2.35	1.33			
								130	2.78	2.96	3.72	2.21	1.33			
								120	2.74	2.86	3.72	2.16	1.33			
								110	2.71	2.76	3.60	2.10	1.33			
								100	2.67	2.69	3.60	2.03	1.14			
								90	2.62	2.65	3.60	1.97	1.14			
								80	2.58	2.58	3.60	1.89	1.14			
								70	2.51	2.51	3.48	1.83	1.05			
								60	2.38	2.38	3.36	1.76	1.05			
								50	2.23	2.23	3.13	1.69	0.971			
								40	2.18	2.18	3.13	1.61	0.971			
								30	2.12	2.12	3.00	1.54	0.970			
								25	2.09	2.09	3.00	1.45	0.970			
								20	2.07	2.07	2.88	1.41	0.970			
								15	2.04	2.04	2.88	1.34	0.821			
								10	2.01	2.01	2.64	1.24	0.821			
								9	2.00	2.00	2.64	1.24	0.821			
								8	2.00	2.00	2.64	1.21	0.821			
								7	2.00	2.00	2.64	1.16	0.760			
								6	1.99	1.99	2.52	1.15	0.700			
								5	1.99	1.99	2.52	1.11	0.700			
								4	1.98	1.98	2.52	1.06	0.700			
								3	1.93	1.93	2.48	1.01	0.700			
								2	1.91	1.91	2.46	0.945	0.520			
								1	1.86	1.86	2.44	0.856	0.520			
								0	1.85	1.85	2.28	0.460	0.460			

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

A_{Eo} : 392 km²

PNP :NN + 447.42 m

Lage: 6.4 km



m³/s

Pegel : Hohenkammer

Nr. 16686008

Gewässer: Glonn

Gebiet : Isar

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.42	2.25	4.12	7.59	3.96	9.18	2.92	4.50	2.01	2.73	3.49	3.52	3.34	3.00	
	2.	2.46	3.80	4.92	5.41	4.05	6.33	3.06	3.18	2.22	2.33	2.56	3.90	2.90	2.95	
	3.	2.56	5.15	5.65	5.31	3.78	5.29	2.92	3.09	2.90	2.46	2.41	5.70	2.86	2.90	
	4.	2.74	4.17	4.59	4.56	4.21	4.76	3.14	3.54	3.10	3.19	2.62	4.72	2.84	2.74	
	5.	2.44	6.42	4.68	5.29	4.24	4.57	4.10	3.22	2.28	2.50	2.53	3.97	2.78	2.71	
	6.	2.54	4.79	4.55	5.81	3.73	10.9	3.12	3.45	1.93	9.32	2.44	5.17	2.74	2.82	
	7.	2.61	3.94	3.83	4.68	3.52	5.72	3.70	3.66	2.56	10.0	3.04	11.2	2.96	2.82	
	8.	2.60	4.55	3.71	4.19	3.56	4.61	3.01	2.94	3.89	5.66	2.98	12.0	2.78	2.68	
	9.	2.72	4.81	3.61	6.94	3.40	4.15	4.47	2.80	2.44	4.40	2.51	6.75	2.70	2.71	
	10.	7.11	3.82	3.49	5.42	3.52	3.88	3.27	2.80	2.98	3.64	2.36	5.28	2.57	2.76	
	11.	8.32	3.35	3.28	4.88	3.67	3.64	2.86	2.69	2.89	3.20	2.20	4.42	2.63	2.94	
	12.	4.14	3.36	3.10	4.88	3.40	4.00	3.44	2.62	2.81	2.99	2.08	4.63	2.70	2.73	
	13.	3.34	3.10	3.10	4.32	3.31	4.22	5.16	2.52	2.66	2.74	2.24	4.61	2.73	2.62	
	14.	3.13	3.33	2.98	4.87	3.22	4.42	3.14	3.00	2.95	2.63	2.63	3.82	2.61	2.58	
	15.	3.02	4.91	2.94	4.93	4.43	3.92	2.88	2.73	6.01	2.47	2.28	3.54	2.72	2.61	
	16.	2.89	3.87	2.83	5.62	4.31	3.55	2.74	2.40	4.65	2.47	2.35	3.31	2.73	2.58	
	17.	2.71	3.40	2.72	5.22	8.91	3.39	2.67	2.02	3.68	2.24	3.15	3.20	2.89	2.60	
	18.	2.66	3.91	4.19	4.47	16.7	3.63	5.76	2.04	3.29	2.54	2.91	3.20	3.02	2.71	
	19.	2.68	15.4	5.27	5.83	9.90	3.51	4.82	2.24	2.95	2.51	2.60	3.30	2.86	5.90	
	20.	2.61	9.99	3.76	7.00	6.61	3.30	3.86	2.38	2.84	2.14	2.58	3.66	2.82	5.72	
	21.	2.50	5.49	3.40	6.24	5.46	3.10	3.46	2.22	2.59	2.47	10.8	3.27	3.40	3.84	
	22.	2.36	4.27	3.30	5.32	4.68	3.15	3.28	2.24	2.48	3.75	31.6	3.15	3.69	3.41	
	23.	2.39	3.61	3.25	4.65	4.27	3.12	3.16	3.27	2.12	2.79	37.0	3.07	3.04	3.11	
	24.	2.64	3.68	3.20	4.21	3.93	3.06	2.92	2.59	2.69	2.39	8.56	3.08	2.94	2.91	
	25.	2.93	4.26	R 3.15	5.06	4.01	3.13	2.64	2.80	2.91	2.18	5.68	3.15	3.56	2.76	
	26.	3.03	13.1	R 3.10	5.06	3.74	3.05	2.80	2.26	2.23	2.18	4.69	3.03	3.97	2.75	
	27.	2.74	13.3	R 3.10	4.39	4.58	2.93	2.80	2.19	2.34	2.15	4.20	3.04	3.50	2.72	
	28.	2.54	7.77	R 3.27	4.02	5.49	2.94	2.94	1.95	3.52	2.41	3.88	2.93	3.51	2.75	
	29.	2.55	5.47	3.49	3.84	4.55	2.89	3.19	1.96	3.48	2.10	3.75	2.85	3.56	3.09	
	30.	2.42	4.84	11.6		11.6	2.91	3.04	2.41	3.27	2.15	3.59	2.86	3.19	2.82	
	31.		4.35	16.4		23.0		6.07		3.47	2.00		2.99		2.85	
Hauptwerte	Tag	22.	1.	17.	29.	14.	29.	25.	28.	6.	31.	12.	29.	10.	14.	
	NQ	2.36	2.25	2.72	3.84	3.22	2.89	2.64	1.95	1.93	2.00	2.08	2.85	2.57	2.58	
	MQ	3.06	5.44	4.34	5.17	5.73	4.24	3.46	2.72	2.97	3.18	5.52	4.30	3.02	3.04	
	HQ	11.4	20.0	22.8	9.36	29.9	15.7	7.59	6.70	8.91	18.9	41.3	18.3	4.30	8.98	
	Tag	11.	27.	31.	1.	31.	6.	18.	1.	15.	6.	23.	7.	21.	19.	
	h _N mm	76	107	48	66	111	44	136	63	145	114	130	86	43	40	
	h _A mm	20	37	30	33	39	28	24	18	20	22	36	29	20	21	
	1935/1999		1936/2000 65 Jahre													
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1946	1949	1949	1949	1950	1958	1958	
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	
	MNQ	1.99	2.02	2.06	2.25	2.20	2.07	1.84	1.76	1.74	1.68	1.64	1.80	2.00	2.03	
	MQ	3.12	3.37	3.52	4.05	4.01	3.16	3.05	3.18	3.18	2.74	2.69	2.81	3.12	3.36	
	MHQ	11.2	12.0	16.4	19.8	16.8	9.95	13.7	15.0	15.6	11.7	10.7	8.89	11.2	12.0	
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
1960/1999		1961/2000 40 Jahre														
Mh _N mm	63	59	48	47	54	63	94	114	107	100	75	58	64	60		
Mh _A mm	21	23	24	26	27	21	21	21	22	19	18	19	21	23		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2000				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1936/2000	65 Kalenderjahre	
					Winter		Sommer					2000	2000	Obere Hüllwerte	65 Kalenderjahre	
														Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	1.93	am 06.07.2000	2.25	1.93	1.93	am 06.07.2000	(365)	31.6	31.6	97.7	30.0	5.96		
	MQ	m ³ /s	4.18		4.67	3.69	3.97		364	23.0	23.0	75.5	22.0	4.68		
	HQ	m ³ /s	41.3	am 23.09.2000 bei W= 247 cm	29.9	41.3	41.3	am 23.09.2000 bei W= 247 cm	362	16.7	16.7	75.4	17.4	4.62		
	Nq	l/(s km ²)	4.92		5.74	4.92	4.92		361	16.4	16.4	59.7	14.3	4.54		
	Mq	l/(s km ²)	10.7		11.9	9.41	10.1		360	15.4	12.0	43.0	12.8	4.28		
	Hq	l/(s km ²)	105		76.4	105	105		359	13.3	11.6	40.7	11.7	4.23		
	h _N	mm	1126		674	1026	1026		358	13.1	11.6	31.6	10.7	4.18		
	h _A	mm	336		190	337	337		357	12.0	11.2	30.0	9.83	4.17		
			1936/2000 (*) 65 Jahre				1936/2000									
	NQ	m ³ /s	0.460	am 06.03.1948	0.460	0.550	0.460	am 06.03.1948	340	7.00	6.01	9.30	5.58	2.88		
	MNQ	m ³ /s	1.29		1.64	1.35	1.30		330	5.81	5.65	7.98	4.86	2.58		
MQ	m ³ /s	3.23		3.53	2.94	3.23		320	5.47	5.28	7.12	4.45	2.51			
MHQ	m ³ /s	46.1		36.8	30.7	46.7		300	4.88	4.65	5.87	3.89	2.23			
HQ	m ³ /s	180	am 31.05.1940	108	180	180	am 31.05.1940	270	4.40	4.10	4.98	3.45	1.88			
HQ ₁	m ³ /s	38.0		28.2	25.9	38.0		240	3.90	3.66	4.68	3.09	1.87			
HQ ₅	m ³ /s							210	3.56	3.40	4.20	2.81	1.64			
MNq	l/(s km ²)	3.28		4.18	3.44	3.33		183	3.31	3.19	3.96	2.59	1.53			
Mq	l/(s km ²)	8.25		9.01	7.50	8.25		150	3.12	3.01	3.84	2.33	1.33			
MHq	l/(s km ²)	118		93.8	78.4	119		130	3.01	2.92	3.72	2.21	1.33			
		1961/2000 (*) 40 Jahre				1961/2000										
Mh _N	mm	882		335	548	884		120	2.94	2.89	3.72	2.15	1.33			
Mh _A	mm	260		143	117	261		110	2.92	2.84	3.60	2.09	1.33			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1		0.460	1.17	06.03.1948	180	450	31.05.1940	100	2.84	2.80	3.60	2.01	1.14			
2					125	319	11.09.1940	90	2.74	2.74	3.60	1.95	1.14			
3					108	276	21.01.1951	80	2.68	2.72	3.60	1.88	1.14			
4					105	268	10.07.1954	70	2.61	2.67	3.48	1.82	1.05			
5					101	258	10.02.1958	60	2.55	2.62	3.36	1.76	1.05			
6					96.0	245	12.03.1947	50	2.48	2.57	3.13	1.68	0.971			
7					88.0	224	13.02.1945	40	2.42	2.47	3.13	1.61	0.971			
8					79.3	202	14.04.1994	30	2.35	2.36	3.00	1.53	0.970			
9					77.6	198	04.03.1956	25	2.26	2.28	3.00	1.44	0.970			
10					76.0	194	26.02.1957	20	2.24	2.24	2.88	1.41	0.970			

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

A_{E0} : 392 km²

PNP : NN + 447.42 m

Lage: 6.4 km



Pegel : Hohenkammer

Nr. 16686008

Gewässer: Glonn

Gebiet : Isar

m³/s

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	12.6	2.94	2.72	3.52	5.30	2.71	2.65	3.01	2.87	2.45	1.74	2.64	2.42	2.25			
	2.	6.73	2.86	2.62	3.37	5.82	2.65	2.58	3.13	2.49	2.36	1.91	2.02	2.46	3.80			
	3.	4.39	2.78	2.72	3.25	5.59	2.61	2.56	6.42	2.16	2.16	2.17	1.87	2.56	5.15			
	4.	21.0	2.70	2.90	3.49	4.77	2.78	2.48	6.00	2.23	2.47	1.64	3.48	2.74	4.17			
	5.	13.0	2.76	3.22	6.67	4.70	4.31	2.55	4.40	2.23	2.48	1.76	2.86	2.44	6.42			
	6.	5.28	2.71	3.01	6.11	4.86	3.22	2.76	3.49	3.11	2.36	1.60	2.38	2.54	4.79			
	7.	3.70	2.75	2.88	5.28	4.30	4.08	2.88	3.67	2.97	2.14	1.79	2.09	2.61	3.94			
	8.	3.16	2.76	9.42	5.63	3.91	4.51	2.69	3.42	2.88	1.90	1.54	2.22	2.60	4.55			
	9.	7.45	R 2.56	8.23	4.21	12.4	3.46	3.38	3.63	3.00	2.19	1.59	1.99	2.72	4.81			
	10.	11.3	R 2.70	5.28	3.95	11.7	3.26	2.69	3.15	4.46	3.05	1.66	1.81	7.11	3.82			
	11.	16.0	R 2.89	4.72	3.84	7.39	3.16	3.00	4.89	4.14	2.90	1.70	2.02	8.32	3.35			
	12.	7.23	3.03	4.19	3.35	5.89	3.26	4.79	4.06	12.1	3.43	1.33	2.06	4.14	3.36			
	13.	4.85	12.9	3.70	3.32	4.79	3.06	5.44	3.53	9.02	2.58	1.49	2.01	3.34	3.10			
	14.	3.98	17.5	3.48	3.23	4.19	3.34	4.64	3.19	4.98	2.14	1.82	1.81	3.13	3.33			
	15.	4.58	8.44	3.71	3.10	3.93	3.05	5.05	3.09	4.47	2.52	1.76	2.14	3.02	4.91			
	16.	6.42	5.71	3.67	3.09	3.63	3.23	4.02	2.94	3.81	2.23	1.98	1.89	2.89	3.87			
	17.	9.45	4.45	3.45	3.44	3.53	4.84	3.28	2.83	4.03	2.95	1.78	1.82	2.71	3.40			
	18.	5.56	3.98	3.23	3.07	3.58	5.08	3.08	3.71	3.29	2.40	1.84	2.31	2.66	3.91			
	19.	4.38	3.66	3.08	3.84	3.39	4.92	2.90	3.22	2.92	2.39	1.50	2.23	2.68	15.4			
	20.	3.73	3.60	3.09	26.5	3.46	4.28	3.06	3.06	3.77	1.92	1.56	2.07	2.61	9.99			
	21.	3.45	3.64	3.08	39.0	3.46	3.93	14.3	3.12	3.29	1.69	1.95	2.27	2.50	5.49			
	22.	3.37	3.30	2.96	20.6	3.34	3.93	34.6	4.30	3.98	1.82	1.56	2.19	2.36	4.27			
	23.	3.20	3.12	2.93	11.8	3.55	3.44	38.1	3.56	2.96	1.90	1.82	2.38	2.39	3.61			
	24.	3.03	3.17	2.82	7.36	3.86	3.25	14.1	2.97	3.56	1.96	2.43	2.26	2.64	3.68			
	25.	2.85	3.16	2.75	6.16	3.52	4.41	6.22	2.96	2.86	1.72	1.91	2.37	2.93	4.26			
	26.	2.74	3.07	3.00	5.76	3.26	3.63	5.41	2.77	2.66	2.13	2.74	2.36	3.03	13.1			
	27.	2.82	3.09	4.49	6.49	3.07	3.23	4.51	2.74	2.71	1.98	2.93	2.30	2.74	13.3			
	28.	3.27	3.09	4.91	6.35	2.93	3.06	3.86	2.95	2.57	2.96	2.41	2.28	2.54	7.77			
	29.	3.18	2.99	5.60		2.77	2.94	3.64	2.87	2.52	2.65	2.52	3.34	2.55	5.47			
	30.	3.07	2.90	4.40		2.73	2.83	3.32	2.67	2.28	2.59	2.49	2.88	2.42	4.84			
	31.		2.78	3.95		2.69		3.25		2.07	2.00		2.46		4.35			
Hauptwerte	Tag	26.	9.	2.	18.	31.	3.	4.	30.	31.	21.	12.	10.	22.	1.			
	NQ	2.74	2.56	2.62	3.07	2.69	2.61	2.48	2.67	2.07	1.69	1.33	1.81	2.36	2.25			
	MQ	6.19	4.13	3.88	7.35	4.59	3.55	6.38	3.52	3.60	2.34	1.90	2.28	3.06	5.44			
	HQ	27.5	26.7	16.5	44.3	21.7	5.85	39.0	10.2	16.4	4.12	4.85	4.26	11.4	20.0			
	Tag	4.	13.	8.	21.	9.	7.	22.	3.	12.	12.	25.	29.	11.	27.			
	h _N	92	35	58	81	51	71	144	101	102	66	59	38	76	107			
	h _A	41	28	26	45	31	23	44	23	24	16	12	16	20	37			
	1935/1998		1936/1999 64 Jahre															
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1946	1949	1949	1949	1950	1958	1958			
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800			
	MNQ	1.98	2.02	2.04	2.22	2.18	2.06	1.82	1.76	1.74	1.67	1.63	1.79	1.99	2.02			
	MQ	3.12	3.34	3.50	4.03	3.98	3.14	3.04	3.19	3.18	2.73	2.65	2.78	3.12	3.37			
	MHQ	11.2	11.9	16.3	19.9	16.5	9.86	13.8	15.1	15.7	11.6	10.2	8.75	11.3	12.0			
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3			
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981			
1960/1998		1961/1999 39 Jahre																
Mh _N	62	58	48	47	53	64	93	115	106	99	74	57	64	61				
Mh _A	21	23	24	25	27	21	21	21	22	19	18	19	21	23				
Extremwerte	Abflussjahr (*)		1999				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			1999		Winter		Sommer		1999		Unterschreitungsdauer in Tagen		64 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1936/1999	64 Kalenderjahre		
													Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	1.33	am 12.09.1999	2.56	1.33	1.33	am 12.09.1999	1.33	am 12.09.1999	(365)	39.0	39.0	97.7	30.0	5.96		
	MQ	m ³ /s	4.12		4.91	3.34	3.97		3.97		364	38.1	38.1	75.5	22.0	4.68		
	HQ	m ³ /s	44.3	am 21.02.1999 bei W= 259 cm	44.3	39.0	44.3	am 21.02.1999 bei W= 259 cm	44.3	am 21.02.1999 bei W= 259 cm	362	34.6	34.6	75.4	17.4	4.62		
	Nq	l/(s km ²)	3.39		6.52	3.39	3.39		3.39		361	26.5	26.5	59.7	14.3	4.54		
	Mq	l/(s km ²)	10.5		12.5	8.53	10.1		10.1		360	21.0	20.6	43.0	12.9	4.28		
	Hq	l/(s km ²)	113		113	99.5	113		113		359	20.6	15.4	40.7	11.7	4.23		
	h _N	mm	898		388	510	954		954		358	17.5	14.3	31.6	10.6	4.18		
	h _A	mm	331		199	133	331		331		357	16.0	14.1	30.0	9.80	4.17		
													356	14.3	13.3	29.7	9.24	4.13
													350	12.1	9.99	14.3	7.13	3.37
													340	7.39	6.49	9.30	5.57	2.88
												330	6.16	5.76	7.98	4.86	2.58	
												320	5.56	5.28	7.12	4.44	2.51	
												300	4.70	4.55	5.87	3.89	2.23	
NQ	m ³ /s	0.460	am 06.03.1948	0.460	0.550	0.460	am 06.03.1948	0.460	am 06.03.1948	270	3.93	3.93	4.98	3.43	1.88			
MNQ	m ³ /s	1.28		1.63	1.34	1.30		1.30		240	3.52	3.52	4.68	3.07	1.87			
MQ	m ³ /s	3.22		3.51	2.93	3.22		3.22		210	3.26	3.28	4.20	2.78	1.64			
MHQ	m ³ /s	46.2		36.9	30.6	46.8		46.8		183	3.09	3.09	3.96	2.58	1.53			
HQ	m ³ /s	180	am 31.05.1940	108	180	180	am 31.05.1940	180	am 31.05.1940	150	2.95	2.90	3.84	2.31	1.33			
HQ ₁	m ³ /s	38.0		28.2	25.9	38.0		38.0		130	2.86	2.74	3.72	2.20	1.33			
HQ ₅	m ³ /s									120	2.77	2.71	3.72	2.15	1.33			
MNQ	l/(s km ²)	3.26		4.15	3.42	3.30		3.30		110	2.73	2.65	3.60	2.07	1.33			
Mq	l/(s km ²)	8.21		8.96	7.47	8.22		8.22		100	2.69	2.58	3.60	2.01	1.14			
MHQ	l/(s km ²)	118		94.0	78.0	119		119		90	2.58	2.52	3.60	1.95	1.14			
												80	2.49	2.44	3.60	1.88	1.14	
												70	2.38	2.37	3.48	1.81	1.05	
												60	2.27	2.26	3.36	1.76	1.05	
Mh _N	mm	876		332	544	881		881		50	2.16	2.16	3.13	1.66	0.971			
Mh _A	mm	259		142	117	259		259		40	2.02	2.02	3.13	1.59	0.971			
												30	1.91	1.91	3.00	1.52	0.970	
												25	1.87	1.87	3.00	1.44	0.970	
												20	1.82	1.82	2.88	1.41	0.970	
												15	1.76	1.76	2.88	1.34	0.821	
												10	1.69	1.69	2.64	1.24	0.821	
												9	1.66	1.66	2.64	1.24	0.821	
												8	1.64	1.64	2.64	1.20	0.821	
												7	1.60	1.60	2.64	1.15	0.760	
												6	1.59	1.59	2.52	1.15	0.700	
												5	1.56	1.56	2.52	1.11	0.700	
												4	1.56	1.56	2.52	1.06	0.700	
												3	1.54	1.54	2.48	0.991	0.700	
</																		

A_{E0} : 392 km²

PNP : NN + 447.42 m

Lage: 6.4 km



Pegel : Hohenkammer

Nr. 16686008

Gewässer: Glonn

Gebiet : Isar

m³/s

	Tag	1997		1998												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.21	2.44	2.89	R2.32	2.69	2.34	2.01	2.78	1.62	1.49	1.52	2.10	12.6	2.94	
	2.	2.17	2.12	2.97	R2.83	2.70	1.96	4.68	1.87	1.86	2.14	1.43	5.70	6.73	2.86	
	3.	2.16	2.27	2.84	R2.67	2.27	1.98	4.24	2.06	1.72	1.96	1.66	4.12	4.39	2.78	
	4.	2.25	2.40	2.92	R2.60	2.30	2.15	2.87	2.06	1.76	1.56	2.26	2.86	21.0	2.70	
	5.	2.40	2.37	3.19	R2.48	2.27	2.35	2.40	1.94	1.77	1.45	2.80	3.72	13.0	2.76	
	6.	2.24	2.14	3.44	R2.38	2.67	2.20	2.22	2.00	1.62	1.59	3.93	3.03	5.28	2.71	
	7.	2.30	2.21	3.52	2.28	2.48	2.18	2.31	2.63	1.68	1.84	2.29	3.38	3.70	2.75	
	8.	2.33	2.24	3.29	2.20	2.85	2.32	1.84	5.55	3.14	1.51	1.92	10.1	3.16	2.76	
	9.	2.42	2.22	3.05	2.27	3.76	2.04	2.03	2.69	2.18	1.41	1.95	5.17	7.45	R2.55	
	10.	2.47	2.28	2.83	2.17	3.30	1.91	2.32	2.40	1.79	1.39	1.85	3.72	11.3	R2.68	
	11.	2.34	3.33	2.70	2.31	2.82	1.99	2.01	4.48	2.16	1.43	3.24	3.42	16.0	R2.86	
	12.	2.29	7.18	2.72	2.09	2.54	2.00	2.06	14.8	2.05	1.28	8.44	3.00	7.23	3.04	
	13.	2.36	6.43	2.36	2.07	2.35	2.62	1.97	13.6	1.90	1.37	6.90	2.99	4.85	13.0	
	14.	2.31	5.67	2.27	2.18	2.46	3.35	1.79	4.81	2.19	1.59	3.49	2.90	3.98	17.7	
	15.	2.28	4.80	2.31	2.17	2.37	3.20	1.93	3.30	1.85	1.64	2.88	2.83	4.58	8.64	
	16.	2.46	3.77	2.52	2.06	3.18	2.59	1.66	2.94	1.77	1.22	2.59	2.66	6.42	5.90	
	17.	2.39	3.26	3.12	2.14	3.67	2.36	1.84	2.88	1.94	1.50	2.57	2.70	9.45	4.62	
	18.	2.44	2.80	2.90	2.22	3.40	2.33	1.76	2.53	1.74	1.14	3.08	2.83	5.56	4.14	
	19.	2.34	2.80	2.93	2.19	3.22	2.07	1.84	2.18	1.44	1.45	2.88	2.93	4.38	3.81	
	20.	2.22	2.52	3.19	2.23	2.95	2.21	2.03	1.94	1.54	1.50	2.28	2.51	3.73	3.73	
	21.	2.17	3.23	3.08	2.21	2.86	2.09	1.99	1.67	1.54	1.41	2.18	2.41	3.45	3.76	
	22.	2.22	5.17	2.98	2.12	2.74	2.15	2.57	2.09	1.91	1.76	2.06	2.30	3.37	3.41	
	23.	2.35	4.15	2.92	3.65	2.55	1.96	1.85	1.93	1.64	1.54	1.77	2.18	3.20	3.22	
	24.	2.23	3.73	e 2.82	3.06	2.77	1.98	1.95	1.76	1.67	1.77	1.41	2.87	3.03	3.26	
	25.	2.12	4.86	e 2.70	2.68	2.86	1.92	1.91	1.71	1.49	1.82	1.84	5.28	2.85	3.23	
	26.	2.13	4.84	e 2.37	2.58	2.77	1.98	1.98	1.86	3.42	1.67	1.68	4.85	2.74	3.14	
	27.	2.09	4.12	2.14	2.44	2.73	1.67	1.97	1.84	1.94	1.19	2.08	3.43	2.82	3.15	
	28.	2.20	3.69	2.06	2.05	2.72	1.74	1.70	2.03	2.36	1.19	1.83	3.21	3.27	3.14	
	29.	2.29	3.48	2.09		2.69	1.92	1.86	1.67	2.16	1.39	1.85	12.9	3.18	3.02	
	30.	2.29	3.28	2.20		2.28	1.92	2.90	1.68	1.74	1.34	1.92	22.3	3.07	2.93	
	31.		3.07	2.22		2.29		1.95		1.55	1.30		10.9		2.80	
Hauptwerte	Tag	27.	2.	28.	28.	5.	27.	16.	21.+	19.	18.	24.	1.	26.	9.	
	NQ	2.09	2.12	2.06	2.05	2.27	1.67	1.66	1.67	1.44	1.14	1.41	2.10	2.74	2.55	
	MQ	2.28	3.51	2.76	2.38	2.76	2.18	2.21	3.26	1.91	1.51	2.62	4.69	6.19	4.19	
	HQ	3.56	9.36	3.80	4.59	4.02	3.58	6.55	23.5	4.80	2.66	13.9	28.4	27.5	26.8	
	Tag	15.	12.	17.	23.	9.	14.	2.	12.	26.	25.	12.	30.	4.	13.	
	h _N mm	20	82	27	25	52	43	56	148	87	33	136	161	92	35	
	h _A mm	15	24	19	15	19	14	15	22	13	10	17	32	41	29	
	1935/1997		63 Jahre													
	Jahr	1958	1958	1948	1947	1948	1946	1946	1946	1949	1949	1949	1950	1958	1958	
	NQ	0.800	0.800	1.05	0.640	0.460	0.760	0.820	0.550	0.640	0.550	0.640	0.710	0.800	0.800	
	MNQ	1.97	2.01	2.04	2.21	2.18	2.05	1.81	1.74	1.73	1.67	1.64	1.79	1.98	2.02	
	MQ	3.07	3.32	3.50	3.98	3.97	3.13	2.99	3.18	3.18	2.74	2.66	2.79	3.12	3.34	
	MHQ	10.9	11.6	16.3	19.5	16.5	9.92	13.4	15.2	15.7	11.7	10.3	8.82	11.3	11.9	
	HQ	70.7	43.3	108	101	96.0	79.3	180	118	105	68.5	125	42.1	70.7	43.3	
	Jahr	1944	1981	1951	1958	1947	1994	1940	1940	1954	1966	1940	1939	1944	1981	
1960/1997		38 Jahre														
Mh _N mm	62	59	48	46	53	64	91	116	106	100	74	58	64	60		
Mh _A mm	20	23	24	24	27	21	20	21	22	19	18	19	21	23		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	1998				1998				63 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1936/1998	63 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	1.14	am 18.08.1998	1.67	1.14	364	1998	1998	97.7	30.0	5.96				
	MQ	m ³ /s	2.68		2.66	2.70	363		22.3	22.3	21.8	4.68				
	HQ	m ³ /s	28.4	am 30.10.1998 bei W= 190 cm	9.36	28.4	362		14.8	21.0	75.5	30.0	5.96			
	Nq	l/(s km ²)	2.90		4.26	2.90	361		13.6	17.7	75.4	17.4	4.62			
	Mq	l/(s km ²)	6.83		6.77	6.88	360		12.9	16.0	59.7	14.2	4.54			
	Hq	l/(s km ²)	72.5		23.9	72.5	359		10.9	14.8	43.0	12.7	4.28			
	h _N mm		870		249	621	358		10.1	13.6	40.7	11.5	4.23			
	h _A mm		215		108	108	357		8.44	13.0	31.6	10.6	4.18			
	1936/1998 (*)		63 Jahre				1936/1998									
	NQ	m ³ /s	0.460	am 06.03.1948	0.460	0.550	340		5.17	8.64	14.3	7.12	3.37			
	MNQ	m ³ /s	1.28		1.61	1.34	340		4.15	5.55	9.30	5.54	2.88			
	MQ	m ³ /s	3.20		3.49	2.92	330		3.67	4.48	7.98	4.83	2.58			
MHQ	m ³ /s	46.2		36.7	30.4	320		3.38	3.76	7.12	4.41	2.51				
HQ	m ³ /s	180	am 31.05.1940	108	180	300		3.07	3.30	5.87	3.86	2.23				
HQ ₁	m ³ /s	37.4		28.2	25.9	270		2.83	3.02	4.98	3.41	1.88				
HQ ₅	m ³ /s					240		2.58	2.83	4.68	3.05	1.87				
MNQ	l/(s km ²)	3.26		4.11	3.42	210		2.36	2.68	4.20	2.77	1.64				
Mq	l/(s km ²)	8.18		8.91	7.46	183		2.28	2.37	3.96	2.57	1.53				
MHQ	l/(s km ²)	118		93.7	77.7	150		2.18	2.20	3.84	2.31	1.33				
1961/1998 (*)		38 Jahre				1961/1998										
Mh _N mm		876		330	545	130		2.10	2.12	3.72	2.19	1.33				
Mh _A mm		258		142	117	120		2.07	2.07	3.72	2.15	1.33				
Niedrigwasser		Hochwasser														
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1	0.460	1.17	06.03.1948	180	459	31.05.1940	180	459	31.05.1940	180	459	31.05.1940	180	459	31.05.1940	
2				125	319	11.09.1940	125	319	11.09.1940	125	319	11.09.1940	125	319	11.09.1940	
3				108	276	21.01.1951	108	276	21.01.1951	108	276	21.01.1951	108	276	21.01.1951	
4				105	268	10.07.1954	105	268	10.07.1954	105	268	10.07.1954	105	268	10.07.1954	
5				101	258	10.02.1958	101	258	10.02.1958	101	258	10.02.1958	101	258	10.02.1958	
6				96.0	245	12.03.1947	96.0	245	12.03.1947	96.0	245	12.03.1947	96.0	245	12.03.1947	
7				88.0	224	13.02.1945	88.0	224	13.02.1945	88.0	224	13.02.1945	88.0	224	13.02.1945	
8				79.3	202	14.04.1994	79.3	202	14.04.1994	79.3	202	14.04.1994	79.3	202	14.04.1994	
9				77.6	198	04.03.1956	77.6	198	04.03.1956	77.6	198	04.03.1956	77.6	198	04.03.1956	
10				76.0	194	26.02.1957	76.0	194	26.02.1957	76.0	194	26.02.1957	76.0	194	26.02.1957	

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