

AE₀ : 782 km²

PNP NN + 401.58 m

Lage: 8.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Gerbertshaus

Nr. 0002360

Gewässer : Schussen

Gebiet : Bodensee

	2008		2009															
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	9.22	6.44	7.53	6.79	20.1	15.3	6.09	6.29	10.3	6.81	3.26	3.26	3.61	15.8				
2.	7.93	7.68	7.39	6.67	20.4	13.7	6.89	5.86	9.20	6.57	3.61	3.39	6.12	18.3				
3.	7.29	7.97	6.99	6.43	32.3	12.7	8.60	5.54	8.32	6.59	7.04	3.18	9.12	14.3				
4.	7.08	7.33	6.76	6.23	27.6	11.6	8.13	5.08	7.56	6.58	4.75	3.19	7.84	15.3				
5.	6.72	10.3	6.58	6.09	24.3	10.9	7.37	4.91	8.62	5.92	4.50	3.03	7.26	14.9				
6.	6.14	18.0	6.47	6.16	28.9	10.3	7.01	7.35	9.98	5.43	3.94	3.33	6.16	12.0				
7.	5.94	21.0	6.26	5.89	29.7	9.80	6.29	8.51	9.85	5.13	3.52	3.26	5.38	17.2				
8.	5.64	15.9	5.65	6.61	23.4	9.21	6.12	6.08	8.95	5.14	3.45	3.37	5.11	36.0				
9.	5.39	12.2	5.51	6.71	33.4	8.86	6.59	5.29	8.07	5.64	3.35	6.14	6.26	26.5				
10.	5.37	11.3	5.42	11.7	31.1	8.55	6.48	4.93	7.74	5.12	3.11	5.45	7.79	19.2				
11.	5.24	11.0	5.47	18.6	37.4	8.24	5.99	5.37	6.79	5.30	3.28	6.04	6.63	21.6				
12.	5.69	10.3	5.37	11.6	29.5	7.74	5.77	4.58	6.13	4.71	3.18	6.28	6.07	25.5				
13.	5.46	9.80	4.95	9.56	26.4	7.62	6.76	4.27	6.31	4.46	3.07	5.66	5.78	18.4				
14.	5.24	9.40	5.09	8.73	26.9	7.50	8.77	4.05	6.38	5.72	3.38	4.74	5.43	14.4				
15.	5.04	8.73	5.54	7.77	25.3	7.17	7.06	4.66	7.55	4.99	3.58	4.10	5.65	12.1				
16.	5.00	8.11	5.06	7.57	22.9	6.97	7.51	6.59	7.50	4.48	3.36	3.80	8.53	10.9				
17.	6.40	8.14	5.10	7.86	22.8	7.16	6.30	5.38	8.58	4.33	4.63	5.17	9.86	9.94				
18.	5.94	7.95	5.28	7.87	19.6	7.04	7.19	4.37	47.0	4.61	4.29	6.45	9.95	8.91				
19.	5.69	8.62	8.80	7.13	17.3	6.61	6.34	13.2	26.8	4.25	3.62	6.31	9.07	8.24				
20.	5.55	15.5	24.6	7.04	14.6	6.56	5.71	13.6	15.8	3.99	3.56	5.46	7.84	7.70				
21.	7.33	33.8	16.0	7.12	13.0	6.35	5.21	11.3	11.7	3.85	3.60	5.08	6.86	8.19				
22.	9.99	29.7	11.4	7.47	11.9	6.08	7.74	19.6	9.58	4.88	3.19	4.97	6.30	7.91				
23.	7.97	21.4	14.9	10.2	11.4	6.01	6.71	22.8	8.91	4.16	3.37	4.78	6.08	14.0				
24.	8.11	16.4	30.5	12.2	13.6	5.83	5.52	27.4	9.72	3.91	3.31	5.21	6.76	14.6				
25.	8.14	13.6	15.4	11.6	14.0	5.83	5.29	18.4	9.76	3.86	3.45	4.51	7.19	14.8				
26.	7.28	11.8	11.9	11.2	15.3	5.62	11.0	14.9	8.20	4.47	3.29	5.16	6.63	14.8				
27.	6.94	10.4	9.74	12.2	29.7	5.65	34.5	24.3	7.32	3.80	2.98	4.84	6.31	11.9				
28.	6.57	9.38	8.55	18.7	23.9	5.76	14.8	41.5	12.4	3.53	3.28	4.13	6.00	10.6				
29.	6.45	8.54	7.91	24.4	24.4	6.54	10.3	18.8	10.6	3.30	3.34	4.06	5.63	10.7				
30.	6.16	8.02	7.47	21.8	17.8	7.17	8.27	12.8	8.31	3.14	3.41	3.89	9.18	28.9				
31.		7.64	7.10	17.8			6.99		7.38	3.20		3.75		34.8				
Tag	16.	1.	13.	7.	23.	26.	21.	14.	12.	30.	27.	5.	1.	20.				
NQ	5.00	6.44	4.95	5.89	11.4	5.62	5.21	4.05	6.13	3.14	2.98	3.03	3.61	7.70				
MQ	6.56	12.5	9.05	9.06	22.9	8.15	8.17	11.3	10.7	4.77	3.66	4.58	6.88	16.1				
HQ	11.1	39.5	42.2	26.5	40.0	16.6	43.5	61.5	55.9	7.05	15.1	8.28	14.2	41.9				
Tag	22.	21.	24.	11.	11.	1.	27.	28.	18.	1.	3.	12.	30.	8.				
h _N mm	34	65	37	58	89	17	128	150	137	41	38	67	97	96				
h _A mm	22	43	31	28	79	27	28	37	37	16	12	16	23	55				
	1922/2008		1923/2009												86	Jahre		
Jahr	1949	1949	1950	1949+	1963	1950	1950	1950	1934	1947	1947+	1947+	1949	1949				
NQ	2.10	2.19	2.98	2.48	2.73	2.10	1.73	1.48	1.77	1.73	1.40	1.90	2.10	2.19				
MNQ	5.54	6.00	6.35	6.99	7.19	6.30	5.31	5.03	4.82	4.47	4.49	4.97	5.51	6.05				
MQ	10.3	12.0	12.3	13.4	13.5	11.8	10.4	10.8	9.80	8.87	8.58	8.80	10.5	12.1				
MHQ	30.9	37.8	38.6	40.0	33.3	33.8	37.1	38.3	32.6	33.9	30.1	25.5	32.0	38.3				
HQ	116	129	116	138	114	138	142	141	96.0	127	136	96.7	116	129				
Jahr	1972	1995	1936	1957	1978	2008	1978	1926	1955	2002	1968	1973	1972	1995				
Mh _N mm	75	69	59	59	62	76	104	123	125	112	85	71	74	70				
Mh _A mm	34	41	42	41	46	39	36	36	34	30	28	30	35	41				
	Abflussjahr 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschrittungs Tage		Unterschnittene Abflüsse in m³/s							
	Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr 2009		Kalenderjahr 2009		Obere Hüllwerte		86 Mittlere Werte		Abflussjahre Untere Hüllwerte	
NQ m³/s	4.95	2.98	2.98	2.98	27.09.2009	2.98	27.09.2009	(365)	47.0	47.0	128	70.5	25.4					
MQ "	11.5	7.18	9.32	9.32	28.06.2009	9.63	28.06.2009	364	41.5	41.5	101	59.3	20.4					
HQ "	42.2	61.5	61.5	61.5	28.06.2009	61.5	28.06.2009	362	37.4	37.4	94.3	51.8	16.4					
Nq l/s km²	6.33	3.81	3.81	3.81		3.81		361	34.5	36.0	80.6	46.5	16.4					
Mq "	14.6	9.19	11.9	11.9		12.3		360	33.8	34.8	78.3	43.0	15.2					
Hq "	53.9	78.6	78.6	78.6		78.6		359	33.4	34.5	75.1	40.7	15.0					
h _N mm	300	561	861	861		955		358	32.3	33.4	67.0	38.9	14.6					
h _A mm	229	146	376	376		388		357	31.1	32.3	66.8	37.2	14.4					
	1923/2009				86 Jahre				1923/2009									
NQ m³/s	2.10	1.40	1.40	1.40	21.09.1947+	1.40	21.09.1947+	356	30.5	31.1	66.8	35.7	14.4					
MNQ "	4.52	3.53	3.43	3.43		3.45		355	27.6	28.9	48.0	29.7	12.4					
MQ "	12.2	9.53	10.9	10.9		10.9		354	23.9	24.4	39.0	24.1	8.48					
MHQ "	71.8	68.6	87.2	87.2		88.6		353	19.6	20.4	33.6	21.0	6.61					
HQ 1 "	138	142	142	142	24.05.1978	142	24.05.1978	352	16.0	18.3	29.3	18.6	5.89					
HQ 5 "			14.9	110				351	12.4	14.3	26.3	15.4	5.26					
MNQ l/s km²	5.78	4.52	4.38	4.38		4.41		350	9.85	10.7	22.4	12.4	4.54					
Mq "	15.6	12.2	13.9	13.9		13.9		349	8.27	8.62	17.1	10.4	4.01					
MHq "	91.8	87.7	111	111		113		348	7.50	7.56	14.5	8.99	3.80					
Mh _N mm	400	621	1021	1021		1024		347	7.29	7.37	14.0	8.63	3.67					
Mh _A mm	244	194	438	438		439		346	6.94	6.99	13.2	8.01	3.54					
	Niedrigwasser				Hochwasser													
	m³/s		l/s km²		Datum		m³/s		l/s km²		Datum							
1	1.40	1.78			21.09.1947	142	181			24.05.1978								
2	1.48	1.89			08.06.1950	141	180			04.06.1926								
3	1.73	2.21			31.08.1947	138	176			22.04.2008								
4	1.73	2.21			14.05.1950	138	175			25.02.1957								
5	1.77	2.26			09.07.1934	136	174			22.09.1968								
6	1.87	2.39			16.07.1928	133	169			18.06.1991								
7	1.90	2.43			30.06.1947	130	166			10.04.1986								
8	1.90	2.43			04.10.1947	129	164			25.12.1995								
9	1.96	2.50			12.08.1926	128	163			20.02.1999								
10	1.96	2.50			31.05.1934	127	162			12.08.2002								

Ausfalljahr : 1945
 Vorgängerpegel bis 1981: Lochbrücke, Pnr. 310.
 Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.