

AE₀ : 165 km²



Pegel : Epllings

Nr. 0002388

PNP NN + 563.38 m

Gewässer : Obere Argen

Lage: 17.9 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Bodensee

	2008		2009												
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	2.96	2.50	2.77	1.68	3.05	17.2	2.49	1.77	3.40	2.51	1.51	1.35	1.69	3.35
	2.	2.64	2.75	2.55	1.74	3.71	19.3	3.00	1.69	3.12	2.43	4.28	1.38	4.83	3.63
	3.	2.41	2.77	2.43	1.87	10.6	20.1	2.76	1.68	2.81	3.34	4.37	1.30	9.48	3.52
	4.	2.46	2.58	2.34	1.95	8.81	19.9	7.53	1.64	2.65	6.23	4.34	1.33	13.3	4.66
	5.	2.31	2.67	2.24	1.93	6.14	20.1	4.39	1.55	2.71	3.01	12.0	1.35	7.89	4.23
	6.	2.15	4.30	2.21	1.90	4.46	18.0	3.07	3.21	3.09	2.51	3.19	1.33	4.08	3.66
	7.	2.05	5.92	2.07	1.84	3.69	15.5	2.63	4.27	2.86	2.28	2.37	1.34	3.16	13.0
	8.	1.97	4.23	1.78	1.88	3.27	13.2	2.45	3.88	4.66	2.21	2.06	1.34	2.89	27.9
	9.	1.90	3.37	1.76	1.71	8.82	12.6	2.74	2.33	4.37	2.65	1.90	1.47	3.28	13.0
	10.	1.87	3.06	1.65	6.18	6.77	12.0	2.32	2.03	3.35	2.60	1.81	1.80	3.54	11.7
	11.	1.86	2.83	1.66	4.37	10.1	10.1	2.19	2.72	2.75	2.92	1.73	2.27	3.12	14.1
	12.	3.21	2.77	1.63	2.70	6.72	8.48	2.10	2.36	2.45	2.26	1.67	6.71	2.82	9.93
	13.	3.08	2.69	1.74	2.26	12.8	7.52	2.26	1.90	2.33	2.07	1.72	3.58	3.10	6.98
	14.	2.56	2.65	1.79	2.08	12.6	6.68	2.24	1.74	2.56	2.05	2.08	3.00	2.69	5.24
	15.	2.23	2.52	1.88	1.87	14.1	5.86	2.09	1.88	2.37	1.93	1.79	2.30	3.00	4.39
	16.	2.10	2.51	1.77	1.86	14.0	5.22	2.27	15.8	2.20	1.90	1.70	1.99	6.35	3.81
	17.	3.45	2.49	1.68	1.76	12.2	5.37	1.99	4.56	3.54	1.80	1.73	6.75	4.65	3.26
	18.	2.85	2.47	1.74	1.73	10.8	4.50	2.40	2.82	29.5	1.83	1.67	5.60	13.8	2.61
	19.	2.44	2.50	2.04	1.69	9.14	4.01	2.17	15.9	11.9	1.77	1.60	4.07	6.49	2.38
	20.	2.24	6.51	4.52	1.70	6.73	3.80	1.93	12.2	5.36	1.67	1.55	3.03	4.07	2.23
	21.	16.5	46.5	2.76	1.84	5.38	3.70	1.83	5.91	3.78	1.67	1.54	2.83	3.26	2.64
	22.	9.55	25.0	2.11	1.87	4.92	3.27	2.14	18.7	3.06	1.76	1.52	3.18	2.84	2.83
	23.	4.63	13.3	5.05	2.13	6.26	3.00	1.93	31.4	3.45	1.70	1.48	2.60	2.60	6.70
	24.	3.92	8.89	5.85	2.24	15.0	2.76	1.82	16.9	6.32	1.62	1.49	2.78	7.92	5.30
	25.	3.49	6.44	3.80	2.09	8.60	2.82	1.76	9.01	10.6	1.60	1.44	2.32	6.44	9.81
	26.	3.18	4.85	2.26	1.98	8.13	2.53	1.79	5.69	4.55	1.67	1.43	2.28	3.77	7.57
	27.	2.89	4.03	1.99	2.25	24.0	2.46	8.17	8.77	3.29	1.57	1.42	2.16	3.18	4.57
	28.	2.73	3.50	1.92	2.71	19.4	2.41	3.11	7.29	8.09	1.55	1.41	1.99	3.34	3.80
	29.	2.60	3.09	1.82	1.62	16.2	2.62	2.32	4.48	3.99	1.65	1.39	1.87	2.90	4.23
	30.	2.49	2.88	1.76	1.69	13.3	2.93	2.00	3.57	3.07	1.56	1.39	1.82	2.95	28.0
	31.		2.79	1.69		13.2		1.85		2.74	1.52		1.75		23.2
Tag	11.	18.	12.	1.	1.	28.	25.	5.	16.	31.	29.	3.	1.	20.	
NQ	1.86	2.47	1.63	1.68	3.05	2.41	1.76	1.55	2.20	1.52	1.39	1.30	1.69	2.23	
HQ	3.36	5.98	2.33	2.21	9.77	8.59	2.70	6.58	4.87	2.19	2.32	2.54	4.78	7.82	
MQ	39.3	64.7	15.9	14.5	29.8	27.9	15.2	36.9	44.6	11.5	28.9	15.2	24.2	44.6	
Tag	21.	21.	23.	10.	27.	2.	27.	23.	18.	3.	5.	12.	4.	8.	
h _N mm	91	117	40	139	165	28	129	246	187	72	96	115	163	155	
h _A mm	53	97	38	32	159	135	44	103	79	36	36	41	75	127	
	1929/2008		1930/2009 79 Jahre												
Jahr	1962	1962	1947	1947 +	1947	1934	1946	1934	1952 +	2003	1947 +	1949 +	1962	1962	
NQ	0.716	0.455	0.648	0.648	0.968	1.26	0.827	0.627	0.727	0.757	0.764	0.648	0.716	0.455	
MNQ	2.10	2.11	2.00	2.44	3.06	3.25	2.13	1.99	1.92	1.79	1.79	1.84	2.14	2.13	
MQ	5.10	5.41	5.25	5.82	7.98	7.48	5.33	5.82	5.48	4.96	4.63	4.48	5.33	5.46	
MHQ	26.6	32.6	32.7	29.8	35.2	28.9	30.5	35.3	36.1	38.8	31.8	24.4	27.8	32.7	
HQ	91.4	105	92.1	102	105	75.0	159	115	101	161	129	69.2	92.6	105	
Jahr	1972	1991	1948	1990	1956	1994	1999	1965	1977	2005	2000	1935	1944	1991	
Mh _N mm	137	131	123	120	127	133	164	193	198	187	142	117	135	132	
Mh _A mm	80	88	85	85	130	117	86	88	89	80	73	73	84	89	
Hauptwerte	Abflussjahr 2009		Kalenderjahr 2009			Unterschreitungs Tage	Unterschiedene Abflüsse in m ³ /s								
	Winter	Sommer	Jahr	m ³ /s	Datum		Jahr	Datum	Abflussjahr 2009	Kalenderjahr 2009	1930/2009 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ m ³ /s	1.63	1.30	1.30	1.30	03.10.2009	1.30	03.10.2009	(365)	46.5	31.4	103	51.0	20.0	
	MQ "	5.42	3.52	4.47	4.47		4.74		364	31.4	29.5	69.1	39.3	18.1	
	HQ "	64.7	44.6	64.7	64.7	21.12.2008	44.6	18.07.2009+	362	29.5	28.0	63.0	34.0	17.9	
	Nq l/s km ²	9.87	7.89	7.89	7.89		7.89		361	25.0	27.9	56.3	30.6	16.1	
	Mq "	32.8	21.4	27.1	27.1		28.7		360	24.0	24.0	55.0	28.1	14.7	
	Hq "	392	270	392	392		270		359	20.1	23.2	49.0	26.3	14.0	
	h _N mm	580	845	1425	1425		1535		358	20.1	20.1	46.4	25.1	14.0	
	h _A mm	514	340	855	855		905		357	19.9	20.1	43.2	23.6	13.6	
		1930/2009 79 Jahre		1930/2009			Dauertabelle								
	NQ m ³ /s	0.455	0.627	0.455	0.455	03.12.1962		0.455	03.12.1962	356	19.4	19.9	38.5	22.4	12.6
	MNQ "	1.51	1.29	1.19	1.19			1.18		350	16.5	16.9	30.1	18.2	10.1
	MQ "	6.18	5.08	5.63	5.63			5.65		340	13.2	13.3	22.5	14.4	7.43
	MHQ "	62.8	67.4	78.3	78.3			78.5		330	10.8	12.2	19.3	12.1	6.59
HQ "	105	161	161	161	23.08.2005	161		23.08.2005	320	8.81	9.93	17.5	10.5	5.78	
HQ 1 "			29.8	29.8					270	6.23	6.77	13.6	8.42	4.52	
HQ 5 "			98.3	98.3					240	4.28	4.66	9.48	6.39	2.97	
MNq l/s km ²	9.15	7.80	7.19	7.19		7.17			210	2.79	3.10	6.66	4.22	1.74	
Mq "	37.4	30.8	34.1	34.1		34.2			200	2.74	3.00	6.53	4.00	1.51	
MHq "	380	409	474	474		476			182	2.60	2.76	5.98	3.62	1.41	
Mh _N mm	770	1001	1771	1771		1776			150	2.32	2.40	5.04	3.07	1.22	
Mh _A mm	585	490	1076	1076		1079			130	2.21	2.25	4.69	2.79	1.13	
	Niedrigwasser		Hochwasser			Extremwerte									
m ³ /s	l/s km ²	Datum	m ³ /s	l/s km ²	Datum										
1	0.455	2.75	03.12.1962	161	973		23.08.2005								
2	0.627	3.79	10.06.1934	159	961		22.05.1999								
3	0.648	3.93	31.01.1947	129	781		21.09.2000								
4	0.648	3.93	01.02.1947	119	718		12.08.2002								
5	0.648	3.93	23.10.1949	115	694		10.06.1965								
6	0.707	4.28	05.10.1991	113	683		02.06.1976								
7	0.716	4.33	25.11.1962	112	680		07.06.1971								
8	0.727	4.40	18.07.1952	111	671		17.06.1991								
9	0.731	4.42	09.02.1930	107	648	27.08.1969									
10	0.735	4.45	14.10.1967	107	645	12.05.1991									
Ausfalljahr : 1945															
Vorgängerpegel bis 1982: Epllings-1, Pnr. 1341.															
Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.															
LUBW Karlsruhe															