

AE<sub>0</sub> : 231 km<sup>2</sup>

PNP NN + 121.90 m

Lage: 38.0 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Berghausen

Nr. 0060682

Gewässer : Pfinz

Gebiet : Oberrhein

	2008			2009															
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	1.52	0.896	0.944	1.09	1.83	2.05	1.39	1.43	1.05	0.971	0.918	0.648	0.646	1.72					
2.	1.18	0.894	0.875	1.02	1.80	1.99	1.36	1.41	1.14	1.11	0.959	0.659	1.18	1.27					
3.	1.06	0.914	0.794	1.05	1.67	1.92	1.31	1.39	1.22	2.15	1.07	0.652	0.787	1.16					
4.	0.988	1.22	0.774	1.08	1.63	1.86	1.29	1.36	1.22	1.13	1.30	0.620	1.75	1.20					
5.	0.893	1.48	0.810	1.06	2.06	1.83	1.32	1.32	1.69	1.02	1.23	0.810	1.28	1.04					
6.	0.902	1.60	0.781	1.30	5.57	1.82	1.55	1.49	2.84	0.976	0.980	0.694	0.868	0.958					
7.	0.819	1.32	0.770	1.31	5.66	1.82	1.30	1.52	1.48	0.907	0.963	0.693	0.790	1.26					
8.	0.818	1.16	0.750	1.24	3.78	1.76	1.37	1.45	1.95	1.06	0.951	0.957	0.907	3.22					
9.	0.802	1.11	0.738	1.12	4.32	1.70	1.53	1.59	1.70	5.26	0.836	1.66	2.06	2.32					
10.	0.814	1.24	0.730	3.25	4.04	1.67	2.23	1.29	1.19	2.17	0.789	2.07	1.64	2.48					
11.	0.895	1.46	0.723	2.49	4.10	1.68	2.78	1.75	1.08	1.30	0.750	1.17	1.03	2.93					
12.	0.810	1.29	0.711	2.02	3.43	1.64	6.12	1.50	1.15	1.11	0.774	2.82	0.958	3.03					
13.	0.775	1.16	0.727	1.69	3.37	1.59	4.24	1.27	1.43	1.22	0.766	0.965	0.939	2.21					
14.	0.735	1.14	0.775	1.58	3.00	1.62	6.68	1.23	3.30	1.48	0.968	0.786	1.16	1.82					
15.	0.738	1.07	1.00	1.39	2.78	1.55	6.40	1.71	3.34	1.11	0.849	0.744	1.25	1.57					
16.	0.756	1.03	0.901	1.29	2.65	1.93	4.33	2.93	1.60	1.06	0.762	0.848	1.65	1.41					
17.	0.934	1.01	0.886	6.65	2.43	2.48	3.62	1.50	2.55	1.10	0.773	1.84	1.87	1.28					
18.	0.761	1.03	1.59	4.22	2.22	3.07	5.39	1.29	2.44	1.10	0.769	1.12	1.59	1.20					
19.	0.751	1.27	2.25	2.64	2.11	2.35	2.98	1.31	1.45	1.01	0.758	0.823	1.15	1.15					
20.	0.748	1.59	1.67	2.17	2.01	1.86	2.57	1.18	1.36	0.979	0.742	0.775	1.02	1.10					
21.	2.87	1.39	1.34	2.18	1.97	1.73	2.45	1.25	1.18	0.949	0.762	0.744	0.944	1.12					
22.	1.97	1.32	1.16	3.84	1.89	1.65	2.46	1.30	1.08	0.896	0.754	0.719	0.935	2.80					
23.	1.34	1.24	4.74	3.67	1.91	1.58	2.02	1.37	1.96	0.859	0.719	0.767	0.882	5.07					
24.	1.47	1.15	3.12	3.01	2.89	1.57	1.85	1.18	1.46	0.850	0.734	0.708	1.53	3.75					
25.	1.26	1.17	1.94	2.46	2.42	1.54	1.74	1.16	1.16	0.897	0.700	0.723	1.08	6.55					
26.	1.06	1.03	1.60	2.20	2.86	1.49	1.98	1.15	1.07	1.33	0.667	0.661	1.51	3.76					
27.	0.970	1.02	1.39	2.09	3.12	1.47	1.85	1.17	1.03	0.903	0.663	0.680	1.13	2.87					
28.	0.960	0.997	1.25	1.93	2.89	1.91	1.58	1.16	1.18	0.867	0.659	0.682	1.09	2.79					
29.	0.940	0.957	1.15	2.56	1.54	1.56	1.05	1.05	0.957	0.855	0.659	0.656	0.985	2.96					
30.	0.922	0.931	1.12	2.32	1.44	1.50	1.50	1.03	0.978	0.830	0.667	0.648	1.34	3.60					
31.		0.922	1.09	2.16		1.46	1.46		0.975	0.828		0.661		3.61					
Tag	14.	2.	12.	2.	4.	30.	4.	30.	29.	31.	28.	4.	1.	6.					
NQ	0.735	0.894	0.711	1.02	1.63	1.44	1.29	1.03	0.957	0.828	0.659	0.620	0.646	0.958					
MQ	1.05	1.16	1.26	2.18	2.81	1.80	2.59	1.39	1.55	1.24	0.830	0.932	1.20	2.36					
HQ	5.09	2.77	19.0	12.5	10.3	4.74	28.3	4.92	9.24	25.5	2.46	8.25	9.75	13.1					
Tag	21.	20.	23.	17.	6.	18.	12.	15.	14.	9.	4.	11.	12.	25.					
h <sub>N</sub> mm	32	39	36	72	83	37	111	49	127	54	22	77	86	115					
h <sub>A</sub> mm	12	13	15	23	33	20	30	16	18	14	9	11	13	27					
	1926/2008			1927/2009												79	Jahre		
Jahr	1968	1949	1954+	1963	1963+	1949	1963+	1947+	1947	1934	1934	1929+	1943	1949					
NQ	0.282	0.201	0.327	0.171	0.220	0.284	0.334	0.130	0.164	0.161	0.201	0.284	0.164	0.201					
MNQ	0.801	0.992	1.21	1.51	1.63	1.66	1.42	1.15	0.928	0.794	0.740	0.727	0.796	0.994					
MQ	1.45	1.89	2.21	2.63	2.70	2.56	2.22	1.76	1.42	1.17	1.10	1.20	1.44	1.92					
MHQ	7.10	10.5	10.2	11.5	11.2	9.09	11.9	8.81	8.10	5.98	5.11	6.41	7.19	10.6					
HQ	35.1	85.4	62.9	87.8	84.0	62.7	104	43.4	50.3	43.1	21.6	53.1	35.1	85.4					
Jahr	1963	1993	1948+	1997	2002	1983	1931	1986	1931	1934	2003	1998	1963	1993					
Mh <sub>N</sub> mm	77	74	62	63	68	67	87	94	87	78	67	72	76	75					
Mh <sub>A</sub> mm	16	22	26	28	31	29	26	20	16	14	12	14	16	22					
	Abflussjahr 2009			Kalenderjahr 2009			Unterschrittungs Tage			Unterschiedene Abflüsse in m <sup>3</sup> /s									
	Winter		Sommer		Jahr		Jahr		Kalenderjahr 2009		1927/2009		79 Jahre		Abflussjahre				
					m <sup>3</sup> /s		Datum		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
NQ m <sup>3</sup> /s	0.711	0.620	0.620	0.620	0.620	04.10.2009	0.620	04.10.2009	(365)	6.68	6.68	52.6	16.6	2.54					
MQ "	1.71	1.43	1.57	1.57	1.57	12.05.2009	1.68	12.05.2009	364	6.65	6.65	42.1	11.8	2.20					
HQ "	19.0	28.3	28.3	28.3	28.3	12.05.2009	28.3	12.05.2009	362	6.40	6.55	31.4	9.67	2.05					
Nq l/s km <sup>2</sup>	3.08	2.68	2.68	2.68	2.68		2.68		361	6.12	6.40	27.4	7.96	1.82					
Mq "	7.39	6.17	6.78	6.78	6.78		7.27		360	5.66	6.12	22.9	7.24	1.74					
Hq "	82.3	122	122	122	122		122		359	5.57	5.66	19.3	6.63	1.74					
h <sub>N</sub> mm	299	440	739	739	739		869		358	5.39	5.57	16.1	6.22	1.67					
h <sub>A</sub> mm	116	98	214	214	214		229		357	5.26	5.39	13.6	5.81	1.59					
	1927/2009			79 Jahre												1927/2009	79 Jahre		
NQ m <sup>3</sup> /s	0.171	0.130	0.130	0.130	0.130	29.06.1947+	0.130	29.06.1947+	270	1.76	1.93	3.88	2.14	0.752					
MNQ "	0.749	0.632	0.572	0.572	0.572	07.05.1931	0.580	07.05.1931	240	1.55	1.67	3.55	1.88	0.682					
MQ "	2.24	1.48	1.86	1.86	1.86		1.86		210	1.39	1.50	3.26	1.66	0.616					
MHQ "	24.3	18.5	29.7	29.7	29.7		30.9		200	1.32	1.45	3.18	1.59	0.616					
HQ "	87.8	104	104	104	104		104		182	1.26	1.32	3.08	1.49	0.555					
HQ 1 "			2.56	2.56	2.56				150	1.14	1.18	2.89	1.31	0.507					
HQ 5 "			44.0	44.0	44.0				130	1.06	1.12	2.71	1.21	0.496					
MNq l/s km <sup>2</sup>	3.24	2.73	2.48	2.48	2.48		2.51		120	1.03	1.09	2.64	1.16	0.496					
Mq "	9.68	6.40	8.04	8.04	8.04		8.04		110	0.980	1.06	2.62	1.11	0.496					
MHQ "	105	80.0	129	129	129		134		100	0.960	1.02	2.54	1.07	0.496					
Mh <sub>N</sub> mm	412	485	897	897	897		900		90	0.931	0.971	2.54	1.03	0.445					
Mh <sub>A</sub> mm	151	102	254	254	254		253		70	0.850	0.897	2.45	0.951	0.439					
	Niedrigwasser			Hochwasser															
	m <sup>3</sup> /s		l/s km <sup>2</sup>		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/s km <sup>2</sup>		Datum								
1	0.130	0.56	29.06.1947	104	450	07.05.1931	0.661	0.661	1.74	0.691	0.284	0.691	0.284	0.284	0.284				
2	0.161	0.69	10.08.1934	87.8	380	26.02.1997	0.661	0.659	1.74	0.688	0.284	0.688	0.284	0.284	0.284				
3	0.164	0.70	10.06.1934	85.4	369	21.12.1993	0.659	0.659	1.67	0.683	0.259	0.683	0.259	0.259	0.259				
4	0.164	0.70	18.11.1943	84.0	363	21.03.2002	0.659	0.659	1.67	0.673	0.242	0.673	0.242	0.242	0.242				
5	0.164	0.70	01.07.1947	71.4	308	24.05.1978	0.659	0.656	1.67	0.662	0.201	0.662	0.201	0.201	0.201				
6	0.171	0.74	23.02.1963	70.4	304	11.05.1970	0.656	0.652	1.67	0.653	0.201	0.653	0.201	0.201	0.201				
7	0.201	0.87	23.09.1934	63.7	275	29.12.2001	0.652	0.648	1.67	0.640	0.164	0.640	0.164	0.164	0.164				
8	0.201	0.87	10.12.1949	63.5	274	14.01.1948	0.648	0.648	1.59	0.624	0.164	0.624	0.164	0.164	0.164				
9	0.220	0.95	02.03.1963	62.7	271	25.05.1983	0.648	0.646	1.59	0.605	0.130	0.605	0.130	0.130	0.130				
10	0.282	1.22	26.11.1968	61.9	267	09.04.1983	0.620	0.620	1.59	0.572	0.130	0.572	0.130	0.130	0.130				

Ausfalljahre : 1944-1945, 1958-1959  
 Vorgängerpegel bis 1959: Berghausen-1, Pnr. 1303.  
 Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.