

AE₀ : 257 km²



Pegel : Ebnet

Nr. 0061139

PNP NN + 308.29 m

Gewässer : Dreisam

Lage: 24.3 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

Tageswerte	Tag	2008		2009																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.		9.83	2.66	3.31	1.85	6.28	11.8	2.84	1.08	2.23	1.07	0.320	0.112e	0.705	3.47					
2.		9.75	2.66	2.97	1.94	10.1	15.0	3.09	1.01	2.33	1.07	0.445	0.112	1.95	2.89					
3.		8.53	2.57	2.55	1.81	11.1	17.8	3.29	0.957	2.19	1.15	0.872	0.112	2.09	2.75					
4.		7.07	2.98	2.53	1.79	9.17	17.0	2.93	0.900	1.72	0.997	1.13	0.112	4.36	3.77					
5.		5.94	8.90	2.18	1.77	8.95	17.7	2.59	0.879	1.38	0.918	1.33	0.112	3.04	2.94					
6.		5.00	9.53	2.12	2.08	8.64	18.2	2.37	1.78	2.37	0.800	0.582	0.112	2.26	3.09					
7.		4.28	9.41	2.01	2.42	7.70	17.2	2.23	1.31	1.38	0.854	0.491	0.112	1.96	3.69					
8.		3.72	8.03	2.27	2.31	7.51	16.2	3.28	1.13	1.30	0.913	0.429	1.85	1.93	11.3					
9.		3.45	7.06	1.92	2.04	13.2	14.5	3.36	1.44	1.36	0.961	0.376	1.32	2.16	8.02					
10.		3.12	6.80	1.56	1.77	11.2	13.3	2.87	1.05	1.15	1.15	0.346	1.85	2.20	8.41					
11.		3.21	5.72	1.44	7.06	13.0	12.4	2.62	1.26	0.988	1.06	0.304	1.57	2.07	9.38					
12.		2.91	4.91	1.39	5.08	11.0	11.3	2.28	0.939	0.979	0.900	0.304	4.12	2.05	9.32					
13.		2.49	4.43	1.33	4.12	10.4	10.6	2.13	0.866	1.13	0.804	0.304	2.23	2.54	7.65					
14.		2.30	4.10	1.42	3.58	10.8	10.0	2.39	0.851	0.917	0.800	0.293	1.38	2.51	6.21					
15.		2.15	3.74	1.58	2.98	11.9	9.14	2.51	1.51	8.49	0.709	0.268	1.05	3.09	5.01					
16.		2.09	3.41	1.55	2.86	11.8	8.57	2.37	2.60	3.17	0.705	0.304	0.895	6.13	4.22					
17.		2.19	3.36	1.52	3.44	10.9	8.64	2.19	1.19	5.24	0.550	0.325	2.65	4.88	3.68					
18.		1.98	3.06	2.19	2.89	10.1	8.42	2.23	0.970	11.1	0.451	0.304	2.07	4.77	3.19					
19.		1.94	3.61	3.44	2.50	9.24	7.29	1.71	1.09	8.72	0.451	0.304	1.51	3.70	2.73					
20.		1.80	5.35	4.73	2.50	8.08	6.60	1.53	0.944	6.03	0.392	0.304	1.30	3.08	2.37					
21.		6.03	13.2	2.66	2.49	6.86	6.35	1.50	0.900	4.21	0.385	0.268	1.24	2.62	2.70					
22.		5.16	13.7	2.19	2.51	5.95	6.13	2.59	1.21	3.30	0.411	0.237	1.19	2.35	4.93					
23.		4.01	11.6	5.84	3.65	5.41	5.43	1.60	1.08	3.85	0.376	0.237	1.37	2.59	7.31					
24.		4.42	9.53	4.73	4.73	10.4	4.83	1.37	0.968	2.76	0.343	0.199	1.23	5.03	7.28					
25.		3.83	7.90	3.97	4.21	8.34	4.39	1.21	1.04	2.19	0.972	0.172	1.26	3.77	15.8					
26.		3.48	6.53	3.30	3.88	9.06	4.04	1.58	2.28	1.86	0.389	0.172	1.10	3.37	11.5					
27.		3.17	5.51	2.82	4.20	14.3	3.87	3.12	1.92	1.65	0.304	0.172	0.948	2.85	9.12					
28.		3.09	4.68	2.49	4.95	30.2	3.61	1.60	1.51	2.33	0.304	0.132e	0.854	2.58	7.55					
29.		2.89	4.01	2.31	26.3	3.33	1.41	1.40	1.40	1.51	0.304	0.112e	0.805	2.32	7.90					
30.		2.89	3.64	2.15	17.2	3.01	1.20	2.69	1.20	1.32	0.304	0.112e	0.768	2.97	18.7					
31.			3.67	2.00	13.1		1.12			1.19	0.304		0.717		26.7					
Tag		20.	3.	13.	5.	23.	30.	31.	14.	14.	27. +	29. +	1. +	1.	20.					
NQ		1.80	2.57	1.33	1.77	5.41	3.01	1.12	0.851	0.917	0.304	0.112	0.112	0.705	2.37					
HQ		4.09	6.01	2.58	3.41	11.2	9.88	2.23	1.29	2.92	0.692	0.372	1.16	2.93	7.21					
HQ		13.8	16.2	16.2	18.4	46.9	23.5	6.42	11.6	18.4	3.39	2.67	8.51	10.4	31.8					
Tag		21.	21.	23.	10.	28.	5.	8.	30.	15.	10. +	4.	12.	16.	30. +					
h _N mm		57	107	47	92	145	29	112	135	159	46	57	112	133	172					
h _A mm		41	63	27	32	117	100	23	13	30	7	4	12	30	75					
		1940/2008		1941/2009												69	Jahre			
Jahr		1962 +	1962 +	1964 +	1963	1963 +	1960	1945 +	1976	1964	2003	1964 +	1964	1962 +	1962 +					
NQ		0.024	0.017	0.194	0.456	0.456	0.920	0.401	0.284	0.142	0.070	0.045	0.074	0.024	0.017					
MNQ		1.88	2.45	2.82	3.11	3.42	4.19	2.75	1.98	1.33	1.03	1.05	1.17	1.86	2.44					
MQ		5.67	7.05	6.98	7.23	8.39	8.09	5.96	4.89	3.43	2.88	2.64	3.48	5.56	7.09					
MHQ		22.2	29.7	24.7	23.8	25.2	20.7	21.0	19.0	15.8	14.5	12.3	14.8	22.0	30.0					
HQ		127	202	115	122	72.9	82.2	85.0	69.8	111	70.6	108	89.6	127	202					
Jahr		1944	1991	1955	1999	1988 +	1983	2000	1960	1999	1969	2006	2006	1944	1991					
Mh _N mm		128	127	112	105	112	114	137	142	134	129	106	113	125	129					
Mh _A mm		57	73	73	68	87	82	62	49	36	30	27	36	56	74					
		Abflussjahr 2009				Kalenderjahr 2009				Unter	Unterschiedliche Abflüsse in m ³ /s									
		Winter	Sommer	Jahr	m ³ /s	Datum	Jahr	Datum	schreitungs	Abfluss-	Kalender	1941/2009	69	Abflussjahr						
									Tag	-jahr	-jahr	Oberer	Mittlere	Untere						
										2009	2009	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte						
NQ m ³ /s		1.33	0.112	0.112	0.112	29.09.2009+	0.112	29.09.2009+	(365)	30.2	30.2	148	44.7	11.8						
MQ "		6.24	1.45	3.84	3.84		3.83		364	26.3	26.7	71.2	36.9	10.1						
HQ "		46.9	18.4	46.9	46.9	28.03.2009	46.9	28.03.2009	362	18.2	26.3	65.0	32.3	9.74						
Nq l/s km ²		5.18	0.435	0.435	0.435		0.435		361	17.8	18.7	62.0	29.5	9.35						
Mq "		24.3	5.65	15.0	15.0		14.9		360	17.7	18.2	55.6	27.2	8.97						
Hq "		183	71.5	183	183		183		359	17.2	17.8	52.3	25.4	8.61						
h _N mm		477	621	1098	1098		1239		358	17.2	17.7	48.4	24.2	8.61						
h _A mm		380	90	472	472		470		357	17.0	17.2	47.3	23.0	8.25						
		1941/2009				69	Jahre	1941/2009		356	16.2	17.2	47.3	22.1	8.25					
									350	13.2	14.3	30.0	17.9	6.95						
									340	11.2	11.3	24.1	14.2	6.35						
									330	10.1	10.4	20.7	12.7	5.78						
									320	9.14	9.12	16.7	10.7	5.23						
									300	7.06	7.28	13.7	8.67	3.00						
NQ m ³ /s		0.017	0.045	0.017	0.017	03.12.1962+	0.017	03.12.1962+	270	4.42	4.21	11.0	6.81	2.26						
MNQ "		1.26	0.591	0.503	0.503		0.537		240	3.68	3.12	9.28	5.53	2.02						
MQ "		7.24	3.88	5.56	5.56		5.54		210	2.99	2.59	7.55	4.50	1.54						
MHQ "		53.4	36.1	57.7	57.7		58.8		200	2.55	2.50	6.92	4.23	1.40						
HQ "		202	111	202	202	22.12.1991	202	22.12.1991	182	2.30	2.26	6.25	3.78	1.26						
HQ 1 "				12.0	12.0				150	1.85	1.85	5.39	3.12	0.969						
HQ 5 "				70.7	70.7				130	1.51	1.51	4.88	2.70	0.725						
MNq l/s km ²		4.92	2.30	1.96	1.96		2.09		120	1.39	1.38	4.72	2.52	0.640						
Mq "		28.2	15.1	21.6	21.6		21.6		110	1.32	1.31	4.47	2.33	0.564						
MHq "		208	140	225	225		229		100	1.20	1.19	4.27	2.16	0.500						
Mh _N mm		698	762	1460	1460		1465		90	1.10	1.09	3.95	1.99	0.421						
Mh _A mm		441	240	682	682		680		70	0.944	0.939	3.17	1.65	0.265						
		Niedrigwasser				Hochwasser				60	0.872	0.866	2.83	1.50	0.255					
		m ³ /s	l/s km ²	Datum	m ³ /s	l/s km ²	Datum		50	0.717	0.709	2.58	1.35	0.223						
1		0.017	0.06	03.12.1962	202	785	22.12.1991		40	0.411	0.411	2.38	1.18	0.190						
2		0.024	0.09	11.11.1962	127	494	09.11.1944		30	0.304	0.304	2.22	1.02	0.142						
3		0.045	0.17	03.09.1964	122	476	20.02.1999		25	0.304	0.304	2.15	0.946	0.124						
4		0.070	0.27	12.08.2003	115	445	12.01.1955		20	0.304	0.304	2.03	0.877	0.106						
5		0.074	0.28	06.10.1964	113	438	23.11.1944		15	0.237	0.237	1.98	0.792	0.050						
6		0.074	0.28	29.08.1992	111	433	14.07.1999		10	0.172	0.172	1.81	0.712	0.032						
7		0.097	0.37	07.08.1964	108	420	17.11.1972		9	0.132	0.132	1.59	0.689	0.024						
8		0.112	0.43	29.09.2009	108	419	18.09.2006		8	0.112	0.112	1.54	0.670	0.024						
9		0.112	0.43	01.10.2009	94.7	368	09.01.1982		7	0.112	0.112	1.47	0.653	0.024						