

A_{E0} : 557 km²



Pegel : Oberstein 2

Nr. 25400258

PNP : NHN + 239.37 m

Gewässer : Nahe

Lage: 73.2 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Nahe

	Tag	2021		2022														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.78	15.6	18.5	8.96	15.6	3.65	4.37	1.55	0.828	0.219	0.223	1.77	2.67	11.1			
	2.	2.08	22.9	16.5	12.8	14.1	3.52	4.15	1.46	0.789	0.269	0.226	8.15	2.66	10.1			
	3.	7.95	15.2	20.6	13.0	12.6	3.42	4.03	1.42	0.583	0.592	0.218	12.7	3.16	8.19			
	4.	9.33	13.7	89.2	12.4	10.9	3.20	5.25	1.48	0.547	0.257	0.628	5.88	6.13	7.58			
	5.	4.64	19.0	74.2	14.0	9.46	3.42	5.60	2.18	0.548	0.315	0.485	3.85	6.54	8.40			
	6.	3.44	15.6	43.3	19.4	8.26	3.77	5.00	2.79	0.526	0.402	0.646	2.97	5.58	8.51			
	7.	2.82	14.3	31.6	60.2	7.36	12.9	3.93	1.80	0.541	0.340	0.821	2.25	4.78	7.70			
	8.	2.60	15.2	28.6	35.6	6.82	25.5	3.62	1.75	0.475	0.289	0.685	1.90	4.54	8.13			
	9.	2.23	13.3	47.8	29.0	6.05	32.7	3.34	2.44	0.520	0.271	1.26	1.63	5.52	7.89			
	10.	2.03	12.4	38.5	24.4	5.70	34.0	3.14	1.84	0.472	0.217	2.93	1.43	6.43	6.33			
	11.	1.99	11.1	28.5	22.2	5.32	27.6	2.97	1.46	0.449	0.211	2.25	1.33	5.28	5.68			
	12.	2.04	9.39	23.3	19.0	4.96	23.1	2.61	1.29	0.435	0.206	1.11	1.16	4.71	5.23			
	13.	2.05	9.66	19.7	17.0	4.71	19.7	2.38	1.17	0.408	0.204	0.746	1.18	4.38	5.26			
	14.	2.74	8.65	17.3	16.1	4.95	17.3	2.17	1.03	0.340	0.193	2.93	1.35	4.11	4.95			
	15.	2.59	7.72	15.5	15.4	6.25	16.2	2.00	0.913	0.282	0.205	10.8	3.81	4.05	4.72			
	16.	2.64	6.90	14.1	19.9	10.2	14.1	2.04	0.892	0.282	0.247	3.12	6.91	9.04	3.88			
	17.	2.46	6.28	12.4	33.3	6.57	12.4	1.96	0.790	0.268	0.259	1.97	4.87	21.4	3.69			
	18.	1.99	5.66	12.0	29.1	5.61	11.0	1.75	0.781	0.246	0.211	1.67	9.18	32.9	4.20			
	19.	1.88	5.26	12.3	28.7	4.79	9.78	1.90	0.667	0.268	0.223	1.51	8.54	28.2	4.43			
	20.	1.85	4.90	12.7	25.8	4.40	7.99	4.33	0.690	0.228	0.211	1.12	6.22	37.0	4.61			
	21.	1.83	4.42	11.8	42.1	4.22	6.37	2.61	0.742	0.791	0.211	0.843	13.9	33.1	14.6			
	22.	1.86	3.95	10.5	38.9	4.02	5.75	1.98	0.744	0.497	0.211	0.640	18.1	29.0	33.0			
	23.	1.73	3.72	9.88	34.9	3.83	5.29	2.50	0.749	0.357	0.208	0.612	12.8	26.0	44.9			
	24.	1.74	3.92	9.01	29.8	3.74	5.00	8.24	0.767	0.288	0.211	0.583	10.6	23.4	49.6			
	25.	1.74	5.62	8.35	26.5	3.49	5.28	4.13	0.810	0.272	0.503	0.705	7.75	20.0	36.8			
	26.	1.74	7.03	7.74	22.2	3.40	12.3	2.74	0.862	0.251	0.235	1.09	6.12	17.3	30.8			
	27.	2.29	14.1	7.16	19.4	3.27	8.17	2.23	1.27	0.224	0.233	1.57	4.83	15.2	28.5			
	28.	2.86	22.8	6.89	17.3	3.19	5.95	2.03	1.05	0.208	0.220	2.02	4.05	13.8	23.9			
	29.	2.86	25.1	6.67		3.12	4.97	1.85	0.773	0.211	0.204	1.44	3.56	13.4	27.3			
	30.	2.92	23.7	8.50		4.02	4.74	1.77	0.664	0.201	0.268	1.19	3.19	11.7	26.3			
	31.		21.4	8.45		4.02		1.60		0.193	0.244		2.86		44.2			
Hauptwerte	Tag	23.	23.	29.	1.	29.	4.	31.	30.	31.	14.	3.	12.	2.	17.			
	NQ	1.73	3.72	6.67	8.96	3.12	3.20	1.60	0.664	0.193	0.193	0.218	1.16	2.66	3.69			
	MQ	2.76	11.9	21.7	24.5	6.28	11.6	3.17	1.23	0.404	0.261	1.53	5.64	13.4	15.8			
	HQ	16.3	30.4	151	80.3	16.8	40.7	10.6	3.53	2.64	1.46	21.5	26.1	39.9	59.7			
	Tag	3.	28.	4.	7.	1.	9.+	24.	5.+	21.	25.	15.	21.	20.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	13	57	104	106	30	54	15	6	2	1	7	27	62	76		
			1935/2021		1936/2022												87 Jahre	
	Jahr	1983	1938	1954	1954	2004	1953	2011	2017	2020	2003	2019	2018	1983	1938			
	NQ	0.542	0.570	0.843	1.15	1.94	1.00	0.553	0.305	0.154	0.095	0.171	0.321	0.542	0.570			
	MNQ	3.28	4.84	6.88	6.94	5.92	4.14	2.34	1.50	1.14	0.895	0.975	1.48	3.26	4.82			
	MQ	10.8	17.9	20.7	18.9	15.2	9.92	5.63	3.74	2.92	2.23	2.73	5.39	10.9	17.8			
	MHQ	49.7	84.6	87.2	67.0	53.3	28.8	20.9	14.3	12.6	12.5	13.6	25.8	50.0	83.5			
	HQ	266	348	419	199	180	167	109	74.1	141	129	102	242	266	348			
	Jahr	1940	1993	1995	1970	1962	1983	1983	1980	1980	1980	1967	1998	1940	1993			
		1935/2021		1936/2022												87 Jahre		
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	50	86	100	82	73	46	27	17	14	11	13	26	51	86			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle					
			2022		Winter		Sommer		2022		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		87 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		1936/2022		87 Kalenderjahre			
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.193	am 31.07.2022	1.73	0.193	0.193	am 31.07.2022	0.193	am 31.07.2022	(365)	89.2	89.2	293	91.6	37.1		
	MQ	m ³ /s	7.48		13.0	2.05	8.69		8.69		364	74.2	74.2	236	79.3	30.5		
	HQ	m ³ /s	151	am 04.01.2022 bei W= 233 cm	151	26.1	151	am 04.01.2022 bei W= 233 cm	151	am 04.01.2022 bei W= 233 cm	362	60.2	60.2	145	71.1	27.6		
	Nq	l/(s km ²)	0.347		3.11	0.347	0.347		0.347		361	47.8	49.6	122	65.4	25.7		
	Mq	l/(s km ²)	13.4		23.3	3.67	15.6		15.6		360	43.3	47.8	114	60.7	23.4		
	Hq	l/(s km ²)	271		271	46.9	271		271		359	42.1	44.9	102	56.5	21.0		
	h _N	mm									358	38.9	44.2	90.9	53.3	19.6		
	h _A	mm	424		365	58	492		492		357	38.5	43.3	88.9	50.9	17.1		
			1936/2022 (*) 87 Jahre				1936/2022											
	NQ	m ³ /s	0.095	am 10.08.2003	0.542	0.095	0.095	am 10.08.2003	0.095	am 10.08.2003	340	25.1	29.1	51.3	29.7	9.04		
	MNQ	m ³ /s	0.669		2.13	0.709	0.706		0.706		330	20.6	26.5	41.9	25.1	7.31		
MQ	m ³ /s	9.63		15.6	3.78	9.63		9.63		320	18.1	23.1	35.9	21.5	6.36			
MHQ	m ³ /s	144		141	44.6	143		143		300	13.9	16.1	30.6	16.5	4.27			
HQ	m ³ /s	419	am 23.01.1995 bei W= 405 cm	419	242	419	am 23.01.1995 bei W= 405 cm	419	am 23.01.1995 bei W= 405 cm	270	9.33	10.9	25.9	11.6	2.95			
HQ ₂	m ³ /s	158.00								240	6.22	7.58	21.8	7.98	2.02			
HQ ₅	m ³ /s	212.00								210	4.37	5.26	17.8	5.78	1.30			
MNq	l/(s km ²)	1.20		3.82	1.27	1.27		1.27		183	3.40	4.13	14.7	4.39	1.00			
Mq	l/(s km ²)	17.3		28.0	6.79	17.3		17.3		150	2.25	3.12	12.5	3.21	0.760			
MHq	l/(s km ²)	259		253	80.1	257		257		130	1.86	2.03	9.50	2.62	0.685			
		1936/2022 (*) 87 Jahre				1936/2022												
M _{hN}	mm									120	1.75	1.80	7.97	2.36	0.634			
M _{hA}	mm	545		438	108	545		545		110	1.51	1.51	7.08	2.08	0.634			

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

Extremwerte ab 1936

Extremwerte vor dem 01.10.1980 beziehen sich auf Pegel Oberstein 1
HQ2, HQ5 : Jahresreihe 1954 / 2006