

A<sub>E0</sub> : 84.6 km<sup>2</sup>



Pegel : Odenbach Steinbruch 2 Nr. 25460850

PNP : NHN + 156.49 m

Gewässer : Odenbach

Lage: 1.0 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Nahe

	Tag	2021		2022														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.251	0.198	0.675	0.288	0.454	0.238	0.189	0.122	0.052	0.001	0.009	0.124	0.259	0.682			
	2.	0.247	0.269	0.587	0.287	0.429	0.268	0.189	0.115	0.030	0.002	0.007	0.371	0.233	0.730			
	3.	0.336	0.244	0.893	0.284	0.430	0.256	0.173	0.119	0.025	0.001	0.029	0.535	0.203	0.727			
	4.	0.242	0.296	12.3	0.255	0.414	0.255	0.187	0.145	0.021	0.009	0.067	0.348	0.385	0.685			
	5.	0.171	0.465	8.59	0.207	0.369	0.283	0.255	0.189	0.021	0.013	0.030	0.257	0.329	0.762			
	6.	0.134	0.383	2.82	0.824	0.344	0.284	0.244	0.242	0.019	0.025	0.054	0.194	0.295	0.714			
	7.	0.128	0.357	1.47	4.40	0.306	0.440	0.258	0.147	0.020	0.015	0.162	0.171	0.277	0.618			
	8.	0.121	0.360	1.41	1.96	0.283	0.877	0.245	0.103	0.018	0.012	0.116	0.181	0.256	0.583			
	9.	0.111	0.347	4.67	1.37	0.268	3.11	0.200	0.175	0.016	0.010	0.103	0.156	0.338	0.536			
	10.	0.099	0.351	2.61	1.13	0.258	4.03	0.186	0.131	0.016	0.007	0.187	0.150	0.341	0.481			
	11.	0.098	0.344	1.72	0.898	0.258	2.42	0.174	0.087	0.015	0.008	0.134	0.140	0.309	0.435			
	12.	0.099	0.299	1.24	0.707	0.237	1.42	0.164	0.076	0.012	0.009	0.073	0.131	0.292	0.383			
	13.	0.102	0.283	0.929	0.634	0.178	1.05	0.149	0.067	0.009	0.007	0.051	0.131	0.286	0.309			
	14.	0.242	0.277	0.737	0.597	0.180	0.831	0.151	0.052	0.007	0.006	0.594	0.197	0.275	0.336			
	15.	0.182	0.258	0.596	0.524	0.261	0.696	0.138	0.050	0.006	0.009	0.762	0.272	0.258	0.354			
	16.	0.152	0.244	0.541	0.490	0.345	0.594	0.119	0.046	0.006	0.028	0.362	0.332	0.398	0.542			
	17.	0.142	0.233	0.473	0.692	0.258	0.506	0.114	0.038	0.006	0.015	0.238	0.322	0.667	0.916			
	18.	0.128	0.215	0.426	0.675	0.256	0.425	0.114	0.032	0.005	0.012	0.185	0.268	1.10	0.965			
	19.	0.117	0.211	0.399	0.612	0.262	0.395	0.121	0.028	0.004	0.025	0.133	0.242	1.01	0.682			
	20.	0.114	0.198	0.433	0.605	0.258	0.363	0.280	0.031	0.004	0.008	0.137	0.234	1.63	0.430			
	21.	0.113	0.174	0.414	1.83	0.247	0.338	0.246	0.038	0.015	0.005	0.133	0.566	1.46	0.529			
	22.	0.122	0.201	0.399	1.64	0.233	0.356	0.234	0.032	0.018	0.005	0.115	0.734	1.01	1.48			
	23.	0.106	0.182	0.372	1.38	0.234	0.368	0.211	0.036	0.014	0.005	0.103	0.604	0.725	2.49			
	24.	0.098	0.320	0.338	1.21	0.226	0.368	0.230	0.088	0.014	0.004	0.101	0.695	0.634	2.82			
	25.	0.106	0.512	0.284	0.800	0.212	0.323	0.171	0.048	0.012	0.004	0.144	0.509	0.508	1.90			
	26.	0.105	0.511	0.283	0.498	0.211	0.312	0.149	0.049	0.009	0.003	0.132	0.419	0.419	1.42			
	27.	0.178	0.683	0.278	0.423	0.211	0.295	0.149	0.355	0.004	0.286	0.083	0.353	0.388	1.23			
	28.	0.154	1.13	0.233	0.439	0.191	0.279	0.132	0.121	0.006	0.040	0.124	0.317	0.484	1.05			
	29.	0.141	1.43	0.189	0.189	0.187	0.215	0.084	0.071	0.010	0.017	0.121	0.283	0.692	1.02			
	30.	0.151	1.25	0.198	0.198	0.236	0.189	0.106	0.063	0.004	0.011	0.119	0.259	0.643	0.954			
	31.		0.981	0.251	0.251	0.216		0.126		0.002	0.009		0.236		1.21			
Hauptwerte	Tag	11.+	21.	29.	5.	13.	30.	29.	19.	31.	1.+	2.	1.	3.	13.			
	NQ	0.098	0.174	0.189	0.207	0.178	0.189	0.084	0.028	0.002	0.001	0.007	0.124	0.203	0.309			
	MQ	0.150	0.426	1.51	0.916	0.273	0.726	0.177	0.097	0.014	0.020	0.154	0.314	0.537	0.902			
	HQ	0.540	1.55	24.4	6.90	0.502	6.42	0.368	0.783	0.084	1.11	1.49	0.963	1.95	3.71			
	Tag	3.	28.+	4.	7.	15.+	9.	20.	27.	1.	27.	14.	21.+	20.	23.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	5	13	48	26	9	22	6	3	0	1	5	10	16	29		
			1976/2021		1977/2022												46 Jahre	
	Jahr	2005	2005	1997	1987	2014	2014	2014	2022	2022	2022	2022	2004 +	2005	2005			
	NQ	0.014	0.011	0.081	0.122	0.038	0.028	0.022	0.028	0.002	0.001	0.007	0.020	0.014	0.011			
	MNQ	0.165	0.236	0.333	0.379	0.350	0.299	0.200	0.117	0.075	0.056	0.060	0.089	0.169	0.241			
	MQ	0.441	1.04	1.29	1.30	0.997	0.636	0.522	0.297	0.195	0.135	0.138	0.272	0.451	1.06			
	MHQ	2.23	7.61	8.74	7.76	5.35	2.76	5.18	2.62	2.10	2.18	1.12	2.16	2.26	7.66			
	HQ	14.6	31.9	48.1	33.7	28.3	18.8	30.7	16.3	15.1	30.7	7.74	20.1	14.6	31.9			
	Jahr	1998	1993	2011	2016	2001	1983	1978	2016	2021	2002	1987	1998	1998	1993			
		1976/2021		1977/2022												46 Jahre		
M <sub>hN</sub>	mm	14	33	41	37	32	19	16	9	6	4	4	9	14	33			
M <sub>hA</sub>	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2022		Winter		Sommer		2022		Unter	Abfluss-	Kalender	1977/2022		46 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	2022	2022	Obere	Mittlere	Untere	
											dauer	2022	2022	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
											in Tagen							
			NQ	m <sup>3</sup> /s	0.001	am 01.08.2022	0.098	0.001	0.001	am 01.08.2022	(365)							
			MQ	m <sup>3</sup> /s	0.395		0.665	0.129	0.467		364	12.3	12.3	36.1	8.79	2.96		
			HQ	m <sup>3</sup> /s	24.4	am 04.01.2022	24.4	1.49	24.4	am 04.01.2022	363	8.59	8.59	19.0	6.87	2.84		
						bei W= 255 cm				bei W= 255 cm	362	4.67	4.67	13.4	5.99	1.79		
			Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.012		1.16	0.012	0.012		361	4.40	4.40	11.0	5.32	1.68		
			Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.67		7.86	1.52	5.52		360	4.03	4.03	10.2	4.81	1.59		
			Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	288	288	17.6		288		359	3.11	3.11	9.97	4.45	1.54		
			h <sub>N</sub>	mm							358	2.82	3.11	9.40	4.07	1.35		
			h <sub>A</sub>	mm	147	123	24	174			357	2.61	2.82	8.81	3.74	1.23		
					1977/2022 (*) 46 Jahre				1977/2022									
		NQ	m <sup>3</sup> /s	0.001	am 01.08.2022	0.011	0.001	0.001	am 01.08.2022	340	1.05	1.37	4.24	1.79	0.582			
		MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.043		0.131	0.046	0.046		330	0.737	1.02	3.22	1.39	0.491			
		MQ	m <sup>3</sup> /s	0.603		0.950	0.260	0.604		320	0.612	0.824	2.73	1.13	0.432			
		MHQ	m <sup>3</sup> /s	18.0		16.3	8.04	18.1		300	0.454	0.667	1.86	0.840	0.303			
		HQ	m <sup>3</sup> /s	48.1	am 07.01.2011	48.1	30.7	48.1	am 07.01.2011	270	0.347	0.440	1.07	0.588	0.225			
					bei W= 309 cm				bei W= 309 cm	240	0.278	0.354	0.885	0.425	0.192			
		HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	18.09						210	0.244	0.284	0.730	0.328	0.134			
		HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	26.60						183	0.201	0.256	0.606	0.254	0.099			
		MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.508		1.55	0.544	0.544		150	0.156	0.194	0.514	0.192	0.072			
		Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.13		11.2	3.07	7.14		130	0.133	0.164	0.454	0.164	0.059			
		MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	213		193	95.0	214		120	0.124	0.144	0.431	0.151	0.050			
				1977/2022 (*) 46 Jahre				1977/2022										
		M <sub>hN</sub>	mm	225	176	49	225			110	0.117	0.132	0.419	0.139	0.050			
		M <sub>hA</sub>	mm							100	0.111	0.121	0.398	0.123	0.050			
				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> )	cm	Datum									