

AEo : 120 km²

PNP NN + 224.88 m

Lage: 3,335 Km o.d.M., rechts



Pegel : Eppelborn

Gewässer : III

Gebiet : Saar,Prims

Nr. 1341120

	Tag	2024		2025													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,863	2,36	1,96	3,52	1,78	0,680	0,444	0,723	0,240	0,232	0,328	0,373	1,87	1,73		
	2.	0,831	2,20	5,58	3,02	1,58	0,671	0,438	0,461	0,230	0,271	0,145	0,275	2,78	1,36		
	3.	0,794	2,11	5,34	2,63	1,46	0,647	0,567	0,364	0,301	0,213	0,118	0,245	3,22	1,15		
	4.	0,764	1,86	3,73	2,32	1,40	0,631	0,707	1,09	0,235	0,175	0,118	0,186	2,17	0,942		
	5.	0,734	1,82	14,8	2,07	1,32	0,646	0,448	0,866	0,230	0,159	0,239	0,843	1,61	0,850		
	6.	0,730	6,42	13,8	1,91	1,22	0,595	0,414	1,66	0,251	0,138	0,126	0,501	1,27	1,00		
	7.	0,690	6,44	7,77	1,84	1,22	0,570	0,403	0,644	1,58	0,134	0,112	0,387	0,996	2,38		
	8.	0,678	7,52	7,46	1,76	1,18	0,565	0,399	1,11	0,803	0,128	0,121	0,323	0,781	8,31		
	9.	0,684	5,22	24,6	1,62	1,18	0,558	0,382	0,561	0,361	0,123	1,73	0,292	0,619	5,31		
	10.	0,688	3,82	14,6	1,88	1,15	0,548	0,379	0,444	0,301	0,117	0,263	0,256	0,537	3,52		
	11.	0,732	3,04	7,73	3,15	1,15	0,548	0,380	0,382	0,277	0,116	0,209	0,234	0,541	2,72		
	12.	0,751	2,55	5,32	2,31	1,26	0,554	0,363	0,354	0,261	0,110	0,241	0,222	0,505	2,13		
	13.	0,653	2,20	3,96	2,03	1,62	0,547	0,347	0,334	0,251	0,111	0,158	0,212	0,471	1,71		
	14.	0,637	2,00	3,26	1,80	1,90	0,545	0,332	0,317	0,470	0,108	0,549	0,209	0,438	1,44		
	15.	0,626	1,85	2,87	1,65	1,34	0,630	0,333	1,19	0,385	0,107	0,261	0,201	0,422	1,26		
	16.	0,620	1,93	2,63	1,59	1,16	0,636	0,329	0,636	0,524	0,106	0,175	0,195	0,392	1,10		
	17.	0,649	1,79	2,29	1,47	1,03	1,11	0,325	0,384	0,343	0,104	0,159	0,191	0,348	0,920		
	18.	2,42	1,72	2,11	1,36	0,958	1,10	0,328	0,338	0,272	0,108	0,141	0,181	0,314	0,800		
	19.	13,6	3,00	1,97	1,27	0,910	0,680	0,327	0,307	0,252	0,118	0,130	0,185	0,413	0,704		
	20.	19,5	3,56	1,86	1,24	0,890	0,604	0,310	0,285	0,903	0,119	0,125	0,465	0,534	0,701		
	21.	7,12	3,25	1,71	1,25	0,888	0,645	0,310	0,275	1,07	0,112	1,20	0,309	0,396	0,643		
	22.	4,51	14,2	1,63	1,27	0,966	0,725	0,337	0,270	1,02	0,102	0,944	0,353	0,334	0,570		
	23.	3,22	9,47	3,43	1,22	1,41	0,711	0,311	0,267	0,463	0,099	1,54	4,18	0,335	0,512		
	24.	2,60	7,16	2,66	1,18	0,974	0,677	0,333	0,261	1,04	0,103	6,60	3,32	1,05	0,442		
	25.	2,55	5,86	3,01	1,68	0,861	0,639	0,581	0,251	0,498	0,099	4,85	2,57	1,82	0,385		
	26.	5,12	4,60	8,99	2,00	0,842	0,558	0,876	0,442	1,13	0,095	2,19	3,01	1,59	0,371		
	27.	4,73	3,70	8,32	2,40	0,794	0,597	0,358	0,307	0,803	0,131	1,25	3,65	1,13	0,350		
	28.	4,60	3,10	7,17	2,11	0,778	0,504	1,12	0,274	2,11	0,201	0,763	2,85	0,954	0,336		
	29.	3,37	2,66	7,93		0,774	0,474	0,659	0,259	0,657	0,185	0,526	2,13	1,10	0,328		
	30.	2,75	2,34	5,90		0,728	0,449	0,407	0,248	0,323	0,201	0,465	3,27	1,51	0,313		
	31.		2,12	4,53		0,713		0,499		0,174	0,124		2,16		0,297		
Hauptwerte	Tag	16.	18.	22.	24.	31.	30.	21.	30.	31.	26.	7.	18.	18.	31.		
	NQ	0,620	1,72	1,63	1,18	0,713	0,449	0,310	0,248	0,174	0,095	0,112	0,181	0,314	0,297		
	MQ	2,94	3,93	6,10	1,91	1,15	0,635	0,444	0,504	0,573	0,137	0,860	1,11	1,01	1,44		
	HQ	31,0	19,8	28,7	3,88	2,69	1,62	2,03	2,69	3,45	0,558	9,82	6,74	4,11	9,64		
	Tag	20.	22.	9.	1.	13.	18.	26.	6.	20.	2.	24.	23.	2.	8.		
	hN mm	63	88	136	39	26	14	10	11	13	3	19	25	22	32		
	hA mm																
			1959/2024			1960/2025 66 Jahre											
	Jahr	2018	2018	2017	1963+	1966+	2020	1971+	2017	2020	2025	2020	1973+	2018	2018		
	NQ	0,144	0,171	0,197	0,140	0,280	0,218	0,060	0,137	0,115	0,095	0,112	0,120	0,144	0,171		
MNQ	0,569	0,779	0,982	1,02	0,863	0,728	0,532	0,422	0,345	0,296	0,292	0,355	0,569	0,781			
MQ	1,78	3,09	3,36	3,17	2,44	1,54	1,20	0,859	0,692	0,575	0,608	1,02	1,79	3,10			
MHQ	10,3	17,3	18,7	15,0	10,8	5,75	7,88	5,17	4,42	4,34	4,40	6,41	10,3	17,4			
HQ	46,3	71,4	63,6	49,0	37,5	39,7	75,4	39,3	28,2	35,4	44,4	36,4	46,3	71,4			
Jahr	1998	1993	1968	2016	2001	1983	2024	2018	1978	1980	1967	1988	1998	1993			
MhN mm	38	69	75	64	54	33	27	19	15	13	13	23	39	69			
MhA mm																	
Dauertabelle			Abflussjahr 2025				Kalenderjahr 2025				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2025	Kalender-jahr 2025	1960/2025 Obere Hüllwerte	66 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte	
			Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum								
	NQ m³/s	0,449	0,095	0,095	48	26.08.2025	0,095	26.08.2025									
	MQ "	2,80	0,604	1,70			1,32										
	HQ "	31,0	9,82	31,0	257	20.11.2024	28,7	09.01.2025									
	Nq l/s km²	3,74	0,796	0,796			0,796										
	Mq "	23,3	5,03	14,2			11,0										
	Hq "	259	81,8	259			239										
	hN mm																
	hA mm	365	80	447			348										
		1960/2025 66 Jahre				1960/2025											
NQ m³/s	0,140	0,060	0,060	44	12.05.1971+	0,060	12.05.1971+										
MNQ "	0,430	0,246	0,227			0,234											
MQ "	2,56	0,826	1,69			1,69											
MHQ "	29,8	14,4	32,0			32,2											
HQ "	71,4	75,4	75,4	386	17.05.2024	75,4	17.05.2024										
HQ 2 "	31,5	12,4	33,9			33,9											
HQ 5 "	41,6	21,2	44,8			44,8											
MNq l/s km²	3,58	2,05	1,89			1,95											
Mq "	21,4	6,88	14,1			14,1											
MHq "	249	120	267			268											
MhN mm																	
MhA mm	334	109	445			444											
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m³/s		l/s km²		cm		Datum		m³/s		l/s km²		cm		Datum		
	1	0,060	0,50	44	12.05.1971	75,8	631	387	17.05.2024								
	2	0,095	0,79	48	26.08.2025	71,4	595	366	21.12.1993								
	3	0,111	0,92	50	08.08.2020	67,9	565	268	24.12.1967								
	4	0,112	0,93	50	16.09.2020	66,6	555	267	11.05.1970								
	5	0,112	0,93	50	07.09.2025	63,6	530	264	15.01.1968								
	6	0,115	0,95	50	31.07.2020	58,9	490	345	26.01.1995								
	7	0,116	0,97	52	26.08.2003	57,2	476	258	05.12.1965								
	8	0,117	0,97	51	30.08.2022	50,4	419	309	02.01.2003								
9	0,120	0,99	51	02.09.2022	49,4	411	311	09.02.2016									
10	0,120	1,00	48	08.09.1971+	46,5	387	299	20.02.2002									
Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.																	