

AEo : 120 km²

PNP NN + 224.88 m

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



m³/s

Pegel : Eppelborn

Gewässer : Ill

Gebiet : Saar,Prims

Nr. 1341120

	Tag	2023		2024												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4,47	3,56	2,86	2,02	3,49	10,1	1,18	2,02	1,74	2,33	0,369	3,82	0,863	2,36	
	2.	4,23	2,79 e	14,4	1,73	3,06	9,48	1,21	1,70	1,27	2,25	0,409	2,65	0,831	2,20	
	3.	2,99	2,14 e	38,7	1,58	2,76	7,41	6,18	1,55	1,60	1,90	0,393	2,36	0,794	1,82	
	4.	2,51	2,01 e	25,0	1,84	2,42	14,9	3,59	1,41	1,57	1,23	0,961	1,81	0,764	1,86	
	5.	5,48	6,98 e	12,5	1,92	2,33	13,8	3,03	1,41	1,23	1,06	0,757	1,48	0,734	1,82	
	6.	7,45	10,5 e	7,13	1,78	2,01	7,80	5,58	1,22	1,08	0,775	3,71	1,30	0,730	6,42	
	7.	4,37	5,58 e	4,78	4,00	1,85	5,46	5,67	1,11	0,913	0,764	1,07	1,68	0,690	6,44	
	8.	2,95	4,56 e	3,35	18,8	1,76	4,19	3,56	1,03	0,787	0,696	0,873	4,28	0,678	7,52	
	9.	3,21	6,14 e	2,52	16,1	1,72	3,39	2,69	0,979	0,713	0,626	0,906	5,15	0,684	5,22	
	10.	4,51	13,2 e	2,06	12,0	1,72	2,74	2,22	0,935	0,665	0,582	1,06	14,2	0,688	3,82	
	11.	6,16	7,13 e	1,75	7,40	2,96	2,32	1,94	0,901	0,651	0,552	1,24	10,3	0,732	3,04	
	12.	4,15	4,97 e	1,54	7,54	2,45	2,09	1,72	0,822	1,98	0,513	0,939	5,52	0,751	2,55	
	13.	11,8	5,69 e	1,40	5,61	10,9	1,95	1,58	0,787	0,973	0,496	0,711	4,72	0,653	2,20	
	14.	20,4	4,91 e	1,33	4,31	6,75	1,82	1,53	0,827	0,785	0,751	0,603	3,30	0,637	2,00	
	15.	10,5	3,35 e	1,26	3,53	5,03	1,76	1,71	1,47	1,24	0,888	0,542	2,70	0,626	1,85	
	16.	9,65	2,62 e	1,15	2,94	5,17	1,93	2,65	0,900	2,18	0,524	0,518	2,28	0,620	1,93	
	17.	11,5	2,19 e	1,70	2,60	4,25	2,04	41,9	1,55	1,01	0,509	0,493	2,01	0,649	1,79	
	18.	7,27	1,91 e	6,00	2,19	3,76	1,93	35,0	1,34	0,802	1,03	0,465	1,80	2,42	1,72	
	19.	9,71	1,74 e	3,25	2,43	3,32	2,44	14,0	1,28	0,728	0,606	0,441	2,74	13,6	3,00	
	20.	7,16	2,44 e	2,20	2,18	2,84	2,60	8,12	1,03	0,689	0,473	0,439	2,16	19,5	3,56	
	21.	7,42	4,93 e	1,82	1,99	2,48	2,17	8,77	2,45	0,809	0,652	0,424	1,87	7,12	3,25	
	22.	4,99	8,05 e	3,88	12,9	2,23	1,83	9,01	2,34	0,643	0,444	0,420	1,62	4,51	14,2	
	23.	3,52	5,98 e	5,78	14,3	1,53	1,63	5,72	1,52	0,721	0,443	0,415	1,41	3,22	9,47	
	24.	3,93	8,64 e	8,06	9,46	2,25	1,64	4,59	1,16	0,665	0,466	0,558	1,32	2,60	7,16	
	25.	3,33	9,99 e	5,94	7,22	2,02	1,55	3,62	0,949	0,550	1,10	0,649	1,27	2,55	5,86	
	26.	2,84	11,1 e	5,06	7,96	1,91	1,47	2,94	0,841	0,801	0,492	7,48	1,19	5,12	4,60	
	27.	3,00	7,01 e	4,04	6,13	1,86	1,41	2,48	0,764	3,56	0,429	7,98	1,12	4,73	3,70	
	28.	8,76	5,28 e	3,13	4,70	1,89	1,78	2,13	0,692	2,54	0,410	3,43	1,04	4,60	3,10	
	29.	5,70	4,18 e	2,59	3,93	3,15	1,38	2,00	0,759	1,42	0,396	2,15	0,981	3,37	2,66	
	30.	4,69	3,43 e	2,16		3,52	1,26	3,55	1,83	1,10	0,381	2,08	0,942	2,75	2,34	
	31.		3,06 e	1,88		3,15		2,37		0,929	0,378		0,895		2,12	
Hauptwerte	Tag	4.	19.	16.	3.	10.	30.	1.	28.	25.	31.	1.	31.	16.	18.	
	NQ	2,51	1,74	1,15	1,58	1,72	1,26	1,18	0,692	0,550	0,378	0,369	0,895	0,620	1,72	
	MQ	6,29	5,35	5,78	5,90	3,14	3,87	6,20	1,25	1,17	0,782	1,42	2,90	2,94	3,93	
	HQ	34,0	19,0	44,1	20,7	13,4	25,2	75,4	4,46	6,90	5,74	15,6	16,3	31,0	19,8	
	Tag	14.	10.	3.	22.	13.	4.	17.	21.	12.	2.	27.	10.	20.	22.	
	hN mm	136	120	129	123	70	84	138	27	26	17	31	65	63	88	
	hA mm															
	1959/2023		1960/2024 65 Jahre													
	Jahr	2018	2018	2017	1963 +	1966 +	2020	1971 +	2017	2020	2020	2020	1973 +	2018	2018	
	NQ	0,144	0,171	0,197	0,140	0,280	0,218	0,060	0,137	0,115	0,111	0,112	0,120	0,144	0,171	
MNQ	0,568	0,764	0,972	1,02	0,866	0,732	0,536	0,425	0,348	0,299	0,295	0,358	0,573	0,788		
MQ	1,76	3,08	3,31	3,19	2,46	1,56	1,21	0,864	0,694	0,52	0,604	1,02	1,80	3,12		
MHQ	9,95	17,3	18,6	15,2	10,9	5,81	7,97	5,20	4,44	4,39	4,32	6,41	10,4	17,5		
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	1998	1998	1993		
MhN mm	38	69	74	67	55	34	27	19	15	13	13	23	39	70		
MhA mm																
Dauertabelle	Abflussjahr 2024		Kalenderjahr 2024		Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2024	Kalender-jahr 2024	1960/2024 Obere Hüllwerte	65 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte						
	Winter	Sommer	Jahr	cm							Datum	Jahr	Datum			
	NQ m³/s	1,15	0,369	0,369							68	01.09.2024	0,369	01.09.2024		
	MQ "	5,05	2,30	3,67									3,27			
	HQ "	44,1	75,4	75,4							386	17.05.2024	75,4	17.05.2024		
	Nq l/s km²	9,58	3,08	3,08									3,08			
	Mq "	42,1	19,1	30,6									27,2			
	Hq "	368	628	628									628			
	hN mm															
	hA mm	661	304	968									862			
1960/2024 65 Jahre		1960/2024														
NQ m³/s	0,140	0,060	0,060	44	12.05.1971 +	0,060	12.05.1971 +									
MNQ "	0,430	0,248	0,229			0,236										
MQ "	2,56	0,829	1,69			1,70										
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 "	31,4	12,5	33,9			34,0										
HQ 5 "	41,6	21,3	44,9			45,0										
MNq l/s km²	3,58	2,07	1,91			1,97										
Mq "	21,3	6,91	14,1			14,1										
MHq "	248	120	267			269										
MhN mm																
MhA mm	334	110	445			446										
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	0,111	0,92	50	08.08.2020	71,4	595	366	21.12.1993							
	3	0,112	0,93	50	16.09.2020	67,9	565	268	24.12.1967							
	4	0,115	0,95	50	31.07.2020	66,6	555	267	11.05.1970							
	5	0,116	0,97	52	26.08.2003	63,6	530	264	15.01.1968							
	6	0,117	0,97	51	30.08.2022	58,9	490	345	26.01.1995							
	7	0,120	0,99	51	02.09.2022	57,2	476	258	05.12.1965							
	8	0,120	1,00	48	08.09.1971	50,4	419	309	02.01.2003							
9	0,120	1,00	52	25.09.1973	49,4	411	311	09.02.2016								
10	0,120	1,00	52	03.10.1973	46,5	387	299	20.02.2002								
Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.																