

AEo : 51.0 km²

PNP NN + 194.79 m

Lage: 2,835 Km o.d.M., rechts



m³/s

Pegel : Sbr.-Rußhütte

Gewässer : Fischbach

Gebiet : Saar

Nr. 1171120

	2023			2024												
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,713	1,27	0,918	0,813	1,07	3,10	0,363	2,22	1,18	1,73	0,608	1,38	0,762	1,25	
	2.	0,721	0,989 e	2,38	0,658	0,947	2,98	0,360	1,99	1,10	3,57	0,609	1,08	0,750	1,23	
	3.	0,551	0,883 e	5,81	0,577	0,833	2,37	1,48	1,87	1,42	3,52	0,602	0,992	0,728	1,33	
	4.	0,459	0,919	4,86	0,606	0,717	3,99	0,777	1,73	1,29	1,96	0,876	0,861	0,738	1,18	
	5.	0,759	1,68	3,12	0,595	0,720	4,19	0,735	1,61	1,00	1,67	0,716	0,805	0,722	1,14	
	6.	0,759	2,28 e	2,26	0,603	0,612	2,72	1,61	1,53	1,01	1,30	2,68	0,765	0,716	2,59	
	7.	0,570	1,59 e	1,66	0,985	0,561	1,97	1,61	1,48	0,987	1,09	1,06	1,01	0,722	2,64	
	8.	0,495	1,48 e	1,28	3,58	0,536	1,49	1,12	1,42	0,913	0,954	0,964	1,83	0,719	3,27	
	9.	0,569	1,60 e	1,08	3,70	0,518	1,15	0,833	1,38	1,13	0,918	0,927	1,57	0,720	2,71	
	10.	0,654	3,17 e	0,915	4,12	0,509	0,871	0,652	1,39	0,855	0,868	0,847	3,00	0,710	2,27	
	11.	0,905	2,11 e	0,802	2,91	0,843	0,689	0,526	1,26	0,874	0,830	1,00	2,00	0,729	1,95	
	12.	0,644	1,71 e	0,688	2,16	0,552	0,595	0,485	1,19	1,06	0,805	0,930	1,53	0,833	1,72	
	13.	1,77	1,93 e	0,618	1,63	2,82	0,519	0,445	1,14	0,858	0,827	0,753	1,58	0,722	1,56	
	14.	3,15	1,50 e	0,597	1,38	1,86	0,475	0,401	1,21	0,799	0,756	0,711	1,28	0,728	1,44	
	15.	1,94	1,19 e	0,581	1,30	1,49	0,445	0,395	1,65	0,865	0,790	0,687	1,13	0,708	1,35	
	16.	1,85	0,989 e	0,551	1,10	1,44	0,482	1,40	1,37	1,45	0,714	0,684	1,04	0,699	1,35	
	17.	2,69	0,864 e	0,728	1,02	1,16	0,581	39,2	1,49	0,872	0,711	0,744	0,992	0,717	1,25	
	18.	1,85	0,783 e	1,92	0,774	1,07	0,584	29,6	1,48	0,808	1,15	0,672	1,01	1,29	1,19	
	19.	2,52	0,705 e	1,31	0,894	1,13	0,684	9,85	1,42	0,790	0,819	0,644	1,53	5,75	1,67	
	20.	1,90	0,887 e	0,989	0,777	0,925	0,707	6,75	1,40	0,890	0,652	0,632	1,24	8,52	1,84	
	21.	1,70	1,22 e	0,867	0,753	0,784	0,561	6,27	1,90	1,02	0,731	0,622	1,05	3,46	1,59	
	22.	1,24	1,73 e	1,07	2,34	0,681	0,454	5,62	1,79	0,868	0,677	0,615	0,947	2,55	4,27	
	23.	0,979	1,46 e	1,24	2,56	0,729	0,419	4,78	1,43	0,828	0,653	0,618	0,870	2,04	3,82	
	24.	1,04	1,81 e	1,42	2,19	0,814	0,425	4,39	1,23	0,867	0,664	0,663	0,870	1,70	3,48	
	25.	0,931	2,27 e	1,30	1,79	0,687	0,485	4,06	1,15	0,741	1,51	0,759	0,877	1,53	3,04	
	26.	0,781	2,94 e	1,34	2,04	0,603	0,398	3,52	1,22	0,883	0,806	2,60	0,848	2,13	2,63	
	27.	0,814	2,19 e	1,16	1,66	0,569	0,385	3,30	1,08	2,50	0,669	2,07	0,839	1,77	2,33	
	28.	2,84	1,77 e	0,999	1,39	0,568	0,455	2,70	1,03	1,88	0,659	1,29	0,820	1,74	2,07	
	29.	1,98	1,47 e	0,864	1,19	0,758	0,417	2,23	0,973	1,20	0,724	1,01	0,795	1,49	1,83	
	30.	1,60	1,26 e	0,744		0,788	0,348	2,96	1,74	1,02	0,713	1,05	0,780	1,33	1,65	
	31.		1,06 e	0,672		0,750		2,44		0,912	0,610		0,774		1,61	
Hauptwerte	Tag	4.	19.	16.	3.	10.	30.	2.	29.	25.	31.	3.	6.	16.	5.	
	NQ	0,459	0,705	0,551	0,577	0,509	0,348	0,360	0,973	0,741	0,610	0,602	0,765	0,699	1,14	
	MQ	1,31	1,54	1,44	1,59	0,903	1,16	4,54	1,46	1,06	1,10	0,955	1,16	1,59	2,04	
	HQ	5,58	4,82	6,84	4,95	3,64	7,68	80,6	3,02	4,08	14,6	5,96	3,96	18,5	5,96	
	Tag	14.	10.	3.	10.	13.	4.	17.	21.	27.	2.	6.	10.	19.	22.	
	hN mm	67	81	76	78	47	59	238	74	56	58	48	61	81	107	
	hA mm															
		1959/2023			1960/2024 65 Jahre											
	Jahr	2018	2020	2017	2019	2004	2017	2020	2020	2019	2019	2019 +	2021	2018	2020	
	NQ	0,050	0,049	0,065	0,171	0,177	0,095	0,047	0,041	0,028	0,024	0,022	0,032	0,050	0,049	
	MNQ	0,370	0,476	0,555	0,619	0,606	0,582	0,468	0,410	0,343	0,298	0,294	0,315	0,375	0,489	
	MQ	0,710	1,07	1,16	1,27	1,09	0,917	0,846	0,656	0,522	0,440	0,428	0,506	0,729	1,09	
	MHQ	3,27	5,41	4,82	4,65	3,52	2,75	4,72	2,83	3,53	2,40	2,02	2,37	3,54	5,48	
	HQ	13,3	38,9	20,4	20,7	15,1	27,7	80,6	18,5	59,1	14,6	21,9	17,2	18,5	38,9	
	Jahr	2002	1993	1979	1990	2002	1983	2024	2018	2009	2024	1967	1981	2024	1993	
MhN mm	36	56	61	62	57	47	44	33	27	23	22	27	37	57		
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	0,348	0,360	0,348							33	30.04.2024	0,348	30.04.2024		
	MQ "	1,32	1,72	1,59								1,59				
	HQ "	7,68	80,6	80,6							290	17.05.2024	80,6	17.05.2024		
	Nq l/s km²	6,82	7,05	6,82								6,82				
	Mq "	25,9	33,7	29,8								31,1				
	Hq "	150	1578	1578								1578				
	hN mm															
	hA mm	408	535	942								983				
		1960/2024 65 Jahre									1960/2024					
	NQ m³/s	0,049	0,022	0,022							17	05.09.2019+	0,022	05.09.2019+		
	MNQ "	0,347	0,261	0,253								0,253				
	MQ "	1,03	0,567	0,800								0,802				
	MHQ "	9,35	8,34	12,8								12,9				
HQ "	38,9	80,6	80,6	290	17.05.2024	80,6	17.05.2024									
HQ 2 "		6,11														
HQ 5 "		11,0														
MNq l/s km²	6,81	5,12	4,95		4,95											
Mq "	20,2	11,1	15,7		15,7											
MHq "	183	163	251		252											
MhN mm																
MhA mm	317	176	494		495											
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				1	0,348						
		m³/s	l/s km²	cm	Datum	m³/s	l/s km²	cm			Datum					
	1	0,022	0,43	17	05.09.2019	80,6	1578	290			17.05.2024					
	2	0,024	0,46	17	30.08.2019	59,1	1157	244			03.07.2009					
	3	0,028	0,54	18	25.07.2019	38,9	762	203			21.12.1993					
	4	0,029	0,56	18	14.09.2021	27,7	541	205			08.04.1983					
	5	0,029	0,56	18	25.07.2022	26,6	521	193			11.05.1970					
	6	0,031	0,60	18	02.08.2022	24,7	484	179			31.12.1978					
	7	0,032	0,62	18	10.10.2021	23,3	456	175			06.12.1965					
	8	0,033	0,65	19	20.10.2018	21,9	429	169			22.09.1967					
	9	0,040	0,77	17	24.07.2008	20,7	405	153			15.02.1990					
	10	0,041	0,80	19	16.06.2020	20,4	399	164			10.07.1978					

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.

1) Pegel am 23.08.2002 verlegt. Alt: RW 2571020 HW 5457920

2) Am 04.06.2009 erneut verlegt. Alt: RW 2571193 HW 5457569

Alt: zu 1) AEo 52,2 PNP 191,297 zu 2) AEo 52,61 PNP 189,777