

AEo : 203 km²

PNP NN + 184.38 m

Lage: 3,275 Km o.d.M., links



m³/s

Pegel : Geislautern

Gewässer : Rossel

Gebiet : Saar

Nr. 1122120

	Tag	2023		2024													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1,55	1,49 e	1,45	1,34	1,52	5,63	0,984	1,27	1,25	1,26	0,749	1,21	0,811	0,969		
	2.	1,93	1,30 e	4,85	1,21	1,41	3,00	0,956	1,17	1,05	2,59	0,761	1,01	0,808	0,988		
	3.	1,40	1,25	12,0	1,12	1,38	2,17	2,15	1,10	1,19	3,05	0,800	0,955	0,791	1,05		
	4.	1,28	1,25	7,84	1,18	1,25	5,26	1,14	1,06	1,26	1,22	1,31	0,904	0,901	0,991		
	5.	2,08	3,06	3,37	1,17	1,23	4,81	2,19	1,02	1,08	1,14	1,03	0,854	0,732	0,963		
	6.	3,06	4,10	2,33	1,06	1,20	2,21	4,77	0,987	1,02	0,899	3,87	0,851	0,775	2,54		
	7.	1,93	1,76	1,92	1,68	1,12	1,76	2,87	0,966	0,983	0,849	1,11	1,31	0,811	2,17		
	8.	1,60	2,02	1,63	7,20	1,09	1,55	1,64	0,938	0,906	0,812	1,18	2,97	0,820	2,66		
	9.	1,60	2,45 e	1,41	4,98	1,07	1,40	1,32	0,916	0,894	0,782	1,16	1,96	0,809	1,64		
	10.	1,60	4,86 e	1,30	4,02	1,06	1,33	1,16	0,899	0,908	0,778	1,02	3,88	0,791	1,34		
	11.	2,00	2,15 e	1,23	2,49	1,83	1,28	1,10	0,893	0,867	0,772	1,27	2,04	0,809	1,17		
	12.	1,37	1,90 e	1,16	2,18	1,29	1,21	1,05	0,880	1,08	0,766	1,11	1,37	0,890	1,08		
	13.	3,29	3,43 e	1,13	1,72	3,39	1,15	1,03	0,860	0,842	0,785	0,894	1,72	0,818	1,08		
	14.	4,76	2,43 e	1,11	1,55	1,70	1,11	1,03	0,904	0,829	0,923	0,859	1,71	0,761	1,04		
	15.	2,72	1,74 e	1,09	1,45	2,07	1,11	1,33	1,59	1,03	0,840	0,831	1,60	0,769	1,02		
	16.	2,89	1,55 e	1,05	1,35	2,46	1,31	4,67	0,911	1,61	0,752	0,831	1,22	0,778	1,01		
	17.	5,04	1,38 e	1,78	1,42	1,55	1,19	17,6	1,71	0,889	1,08	0,827	1,14	0,777	0,992		
	18.	3,23	1,30 e	3,52	1,27	1,46	1,25	33,3	1,63	0,799	1,73	0,805	1,09	1,09	0,986		
	19.	5,00	1,21 e	1,91	1,54	1,35	1,33	7,21	1,21	0,784	0,949	0,769	2,01	3,55	2,04		
	20.	2,45	1,51 e	1,40	1,47	1,25	1,44	3,69	1,09	0,966	0,809	0,762	1,29	8,61	1,92		
	21.	2,70	2,22 e	1,28	1,28	1,17	1,15	4,07	2,07	1,15	0,900	0,765	1,10	2,10	1,34		
	22.	1,77	5,41 e	1,89	5,61	1,14	1,06	2,85	1,44	0,826	0,788	0,755	1,02	1,44	7,28		
	23.	1,45 e	3,37 e	2,99	4,22	1,19	0,989	2,28	1,13	1,05	0,758	0,758	0,956	1,22	4,10		
	24.	1,53	3,00 e	2,55	2,77	1,25	1,04	3,53	0,979	1,09	0,763	0,854	0,947	1,12	2,98		
	25.	1,42	3,10 e	1,89	2,12	1,22	1,03	2,91	0,939	0,778	1,73	0,880	0,903	1,11	1,86		
	26.	1,33	3,06 e	1,90	3,93	1,10	0,994	1,84	0,937	0,889	0,807	3,84	0,862	1,49	1,53		
	27.	1,48	2,54 e	1,69	2,39	1,10	0,964	1,56	0,918	1,89	0,753	2,56	0,851	1,15	1,36		
	28.	3,42	2,03 e	1,45	1,82	1,20	1,29	1,40	0,936	1,32	0,742	1,17	0,840	1,31	1,24		
	29.	1,80	1,94 e	1,35	1,62	1,73	1,01	1,39	1,01	0,869	0,729	0,968	0,839	1,09	1,16		
	30.	1,63	1,59 e	1,26		1,70	0,960	2,20	2,71	0,814	0,732	1,08	0,818	1,01	1,12		
	31.		1,50 e	1,21		1,52		1,41		0,819	0,744		0,821		1,08		
Hauptwerte	Tag	4.	19.	16.	6.	10.	30.	2.	13.	25.	29.	1.	30.	14.	5.		
	NQ	1,28	1,21	1,05	1,06	1,06	0,960	0,956	0,860	0,778	0,729	0,749	0,818	0,761	0,963		
	MQ	2,31	2,32	2,35	2,32	1,42	1,73	3,76	1,17	1,02	1,04	1,19	1,32	1,33	1,70		
	HQ	7,84	7,42	12,9	8,48	4,84	9,12	46,9	3,71	3,10	7,31	7,20	5,13	12,0	11,0		
	Tag	14.	10.	3.	8.	13.	4.	18.	30.	16.	2.	6.	10.	20.	22.		
	hN mm	30	31	31	29	19	22	50	15	14	14	15	17	17	22		
	hA mm																
			1962/2023			1963/2024 61 Jahre											
	Jahr	2011	2011	2017	2012	2012	2012	2012	2017	2008	2022	2012	2019	2009	2011	2011	
	NQ	0,627	0,642	0,666	0,731	0,697	0,680	0,723	0,671	0,662	0,598	0,594	0,588	0,627	0,642		
MNQ	1,37	1,49	1,58	1,64	1,58	1,49	1,43	1,34	1,32	1,27	1,24	1,25	1,35	1,47			
MQ	2,00	2,57	2,64	2,67	2,31	2,00	1,94	1,74	1,71	1,65	1,60	1,72	1,98	2,55			
MHQ	6,41	9,38	9,34	8,92	6,58	5,26	6,50	5,50	5,47	4,80	4,86	5,62	6,53	9,48			
HQ	17,8	25,8	23,5	22,7	16,8	20,7	46,9	27,1	15,2	10,8	14,1	33,0	17,8	25,8			
Jahr	1996	1981	1979	1997	1969	2022	2024	2017	1980	2012	1967	1981	1996	1981			
MhN mm																	
MhA mm	25	34	35	33	31	26	26	22	23	22	20	23	25	34			
Hauptwerte			Abflussjahr 2024				Kalenderjahr 2024				Dauertabelle	Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2024	Kalender-jahr 2024	1963/2024 Obere Hüllwerte	61 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte
		Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum									
	NQ m³/s	0,960	0,729	0,729	48	29.08.2024	0,729	29.08.2024									
	MQ "	2,07	1,59	1,83			1,70										
	HQ "	12,9	46,9	46,9	406	18.05.2024	46,9	18.05.2024									
	Nq l/s km²	4,73	3,59	3,59			3,59										
	Mq "	10,2	7,83	9,02			8,35										
	Hq "	63,8	231	231			231										
	hN mm																
	hA mm	160	124	285			264										
		1963/2024 61 Jahre				1963/2024											
NQ m³/s	0,627	0,588	0,588	44	04.10.2009	0,588	04.10.2009										
MNQ "	1,29	1,17	1,15			1,16											
MQ "	2,36	1,73	2,05			2,04											
MHQ "	14,1	9,93	15,6			15,7											
HQ "	25,8	46,9	46,9	406	18.05.2024	46,9	18.05.2024										
HQ 2 "	14,9	9,47	16,3			16,3											
HQ 5 "	18,1	12,5	20,9			21,0											
MNq l/s km²	6,37	5,75	5,67			5,71											
Mq "	11,6	8,51	10,1			10,1											
MHq "	69,5	48,9	77,1			77,2											
MhN mm																	
MhA mm	182	135	318			317											
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m³/s	l/s km²	cm	Datum	m³/s	l/s km²	cm	Datum								
	1	0,588	2,89	44	04.10.2009	46,7	230	405	18.05.2024								
	2	0,594	2,92	44	20.09.2019	33,0	162	346	16.10.1981								
	3	0,598	2,94	44	19.08.2012	25,8	126	297	31.12.1981								
	4	0,600	2,95	44	30.09.2009	23,6	116	287	21.12.1993								
	5	0,604	2,97	44	11.10.2012	23,5	115	282	01.01.1979								
	6	0,608	2,99	44	20.10.2017	22,7	111	279	26.02.1997								
	7	0,609	2,99	44	01.10.2015	22,6	111	276	16.01.1968								
	8	0,615	3,02	45	11.10.2023	21,6	106	284	06.12.1965								
9	0,616	3,03	45	30.09.2015	21,0	103	264	12.05.1970									
10	0,617	3,04	45	29.09.2023	20,7	101	259	09.04.2022									
Ausfalljahr : 1974																	
Am 22.02.2001 wurde bei einer Revisionsmessung eine Bergsenkung von 10,7 cm festgestellt.																	
Alte Höhe seit 01.11.1962 184,487m NN.																	