

AEo : 42.1 km²

PNP NN + 273.81 m

Lage: 0,250 km o.d.M, links



m³/s

Pegel : Urweiler

Gewässer : Todbach

Gebiet : Saar,Blies

Nr. 1014120

	2015			2016														
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,161	3,24	0,435	1,86	0,824	2,27	1,35	0,734	0,548 e	0,174	0,093	0,664	0,141	0,223			
	2.	0,155	2,13	0,484	1,86	1,29	1,45	0,909	3,60	0,477	0,172	0,093	0,441	0,141	0,206			
	3.	0,168	1,33	0,483	2,54	1,61	1,15	0,838	6,36	0,477	0,194	0,093	0,260	0,141	0,194			
	4.	0,155	1,07	1,11	2,26	2,08	1,14	0,710	3,67	0,475	0,198	0,116	0,198	0,141	0,194			
	5.	0,165	0,988	1,61	2,11	4,24	1,12	0,650	2,09	0,456	0,223	0,194	0,174	0,320	0,176			
	6.	0,171	0,730	2,46	1,60	3,43	1,00	0,618	1,33	0,435	0,193	0,165	0,167	0,331	0,167			
	7.	0,217	0,635	2,05	1,39	2,35	0,921	0,579	0,963	0,387	0,167	0,141	0,167	0,210	0,167			
	8.	0,176	0,552	1,69	3,09	1,69	0,800	0,550	0,911	0,335	0,155	0,116	0,167	0,185	0,167			
	9.	0,215	0,565	1,23	10,1	1,35	0,738	0,498	0,756	0,320	0,141	0,116	0,167	0,173	0,167			
	10.	0,133	0,483	1,46	7,31	1,14	0,676	0,490	0,610	0,319	0,157	0,116	0,167	0,312	0,167			
	11.	0,116	0,456	3,54	3,87	0,974	0,660	0,522	1,04	0,286	0,275	0,116	0,167	0,531	0,167			
	12.	0,116	0,681	6,32	2,69	0,867	0,733	0,479	5,70	0,271	0,212	0,093	0,167	0,345	0,167			
	13.	0,122	0,658	4,47	2,55	0,791	0,886	0,686	8,19	0,282	0,168	0,093	0,154	0,261	0,167			
	14.	0,167	0,581	2,96	4,96	0,726	0,747	0,606	3,84	0,305	0,159	0,093	0,141	0,227	0,167			
	15.	0,174	0,528	2,37	2,83	0,709	0,662	0,534	2,60	0,270	0,141	0,093	0,141	0,199	0,146			
	16.	0,167	0,906	1,69	1,85	0,676	0,829	0,460	2,50	0,254	0,140	0,093	0,141	0,251	0,141			
	17.	0,372	1,08	1,28	1,44	0,662	0,968	0,435	2,54	0,250	0,116	0,093	0,141	0,412	0,141			
	18.	0,536	0,944	1,03	1,21	0,622	0,779	0,425	2,61	0,223	0,116	0,130	0,141	0,857	0,141			
	19.	0,379	0,809	0,886	1,03	0,587	0,698	0,395	1,91	0,223	0,116	0,141	0,134	0,632	0,141			
	20.	3,12	0,706	0,757	2,02	0,569	0,654	0,395	1,41	0,194	0,116	0,124	0,179	0,484	0,141			
	21.	1,94	0,767	0,707	5,91	0,534	0,616	0,395	1,51	0,245	0,126	0,116	0,316	0,478	0,141			
	22.	1,19	0,893	0,630	3,64	0,522	0,616	0,376	1,15	0,275	0,141	0,116	0,177	0,749	0,141			
	23.	0,799	0,905	0,637	5,75	0,522	0,616	0,357	0,916	0,293	0,141	0,116	0,153	0,639	0,167			
	24.	0,629	0,847	0,716	3,57	0,507	0,579	0,357	0,791	0,305	0,139	0,116	0,388	0,526	0,187			
	25.	0,674	0,798	0,815	2,41	0,514	0,612	0,332	0,948	0,262	0,116	0,116	0,440	0,421	0,206			
	26.	0,724	0,704	0,768	1,70	0,610	0,922	0,320	0,805	0,223	0,116	0,095	0,246	0,369	0,197			
	27.	0,694	0,630	0,736	1,33	0,544	0,682	0,320	0,734	0,195	0,105	0,093	0,199	0,328	0,216			
	28.	0,676	0,571	0,750	1,09	0,587	0,687	0,365	0,726	0,194	0,093	0,093	0,170	0,280	0,192			
	29.	1,79	0,522	0,668	0,932	1,10	0,616	0,491	0,649	0,194	0,093	0,093	0,150	0,253	0,167			
	30.	2,38	0,472	1,19	0,953	0,616	0,616	1,83	0,571	0,194	0,093	0,093	0,141	0,226	0,167			
	31.		0,472	1,89	1,07	1,00	1,00	1,00	1,00	0,194	0,093	0,093	0,141	0,226	0,167			
Hauptwerte	Tag	11. +	11.	1.	29.	24.	24.	26. +	30.	20. +	28. +	1. +	19.	1. +	16. +			
	NQ	0,116	0,456	0,435	0,932	0,507	0,579	0,320	0,571	0,194	0,093	0,093	0,134	0,141	0,141			
	MQ	0,616	0,856	1,54	2,93	1,11	0,848	0,589	2,07	0,302	0,148	0,112	0,213	0,352	0,171			
	HQ	4,11	3,55	7,57	25,9	4,71	3,44	3,27	10,9	0,569	0,286	0,194	2,01	1,49	0,223			
	Tag	20.	1.	12.	9.	5.	1.	30.	13.	1.	11.	4. +	1.	18.	1. +			
	h _N mm	38	54	98	174	71	52	37	128	19	9	7	14	22	11			
	h _A mm																	
		1995/2015			1996/2016												21	Jahre
	Jahr	1997	2011	1997	1996 +	2012	2011	2011	1996 +	1996	1998 +	2005 +	1997	1997	2011			
	NQ	0,086	0,120	0,068	0,122	0,185	0,119	0,050	0,040	0,040	0,022	0,022	0,050	0,086	0,120			
MNQ	0,278	0,323	0,415	0,445	0,405	0,285	0,167	0,124	0,084	0,071	0,081	0,132	0,259	0,308				
MQ	0,775	1,20	1,37	1,32	0,990	0,550	0,384	0,323	0,235	0,171	0,187	0,433	0,759	1,17				
MHQ	5,07	6,89	8,79	7,09	4,87	1,75	2,66	1,92	2,05	2,17	1,58	3,65	5,10	6,83				
HQ	21,2	21,2	28,2	25,9	16,4	5,14	13,7	10,9	5,68	13,5	8,20	21,8	21,2	21,2				
Jahr	1998	2011	2003	2016	2001	2013	2013	2016	2012	2002	2000 +	1998	1998	2011				
Mh _N mm	48	76	87	79	63	34	24	20	15	11	12	28	47	75				
Mh _A mm																		
Dauertabelle	Abflussjahr 2016			Kalenderjahr 2016				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2016	Kalender-jahr 2016	1996/2016 Obere Hüllwerte	21 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte					
	Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum											
	NQ m ³ /s	0,116	0,093	0,093	8	28.08.2016+	0,093							28.08.2016+				
	MQ "	1,31	0,567	0,936			0,854											
	HQ "	25,9	10,9	25,9	223	09.02.2016	25,9							09.02.2016				
	Nq l/s km ²	2,76	2,20	2,20			2,20											
	Mq "	31,0	13,5	22,2			20,3											
	Hq "	616	259	616			616											
	h _N mm																	
	h _A mm	487	214	703			642											
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser				1	0,093	0,093	0,124	0,082	0,078	0,030				
		m ³ /s	l/s km ²	cm	Datum	m ³ /s	l/s km ²								cm	Datum		
	1	0,022	0,51	4	20.08.1998	28,2	669								238	02.01.2003		
	2	0,022	0,51	4	27.08.2003	25,9	615								223	09.02.2016		
	3	0,022	0,51	4	06.09.2005	21,8	518								196	28.10.1998		
	4	0,030	0,71	5	27.09.1997	21,2	504								192	01.11.1998		
	5	0,030	0,71	5	19.09.1999	21,2	504								192	16.12.2011		
	6	0,038	0,90	6	05.09.1996	20,5	486								187	07.01.2011		
	7	0,040	0,94	6	15.06.1996	18,2	432								172	27.01.2002		
	8	0,040	0,94	6	31.07.1996	17,0	403								164	20.02.2002		
9	0,040	0,94	6	01.08.1996	16,7	396	162	03.12.2007										
10	0,040	0,94	6	11.08.1997	16,4	389	160	12.12.1999+										

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.