

AEo : 1152 km²

PNP NN + 216.95 m

Lage: 0,84 km o.d.M., links



m³/s

Pegel : Einöd

Gewässer : Schwarzbach

Gebiet : Saar,Blies

Nr. 1373130

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	6,37	14,5	7,02	16,1	12,8	20,8	18,3	13,6	11,0	7,92	7,03	8,64	7,18	7,37		
	2.	6,33	13,8	7,23	14,6	13,5	17,1	15,2	20,6	10,8	7,93	7,14	8,59	7,20	7,43		
	3.	6,33	10,1	7,56	17,9	15,3	14,3	13,1	21,1	10,6	8,23	7,12	7,70	7,37	7,47		
	4.	6,38	8,33	9,97	18,2	16,8	13,9	12,6	23,8	10,4	8,24	7,21	7,48	6,98	7,55		
	5.	6,40	8,49	12,4	19,5	17,0	27,1	11,4	27,3	10,2	8,94	7,32	7,21	7,89	7,34		
	6.	6,35	8,00	15,8	16,0	25,2	26,9	11,0	18,3	9,88	9,21	7,14	7,11	8,22	7,32		
	7.	6,47	7,69	13,9	14,4	23,0	18,8	10,6	14,2	9,61	7,95	7,10	7,09	7,80	7,32		
	8.	6,51	7,42	14,1	17,2	22,7	15,4	10,3	17,1	9,46	7,83	7,06	7,09	7,56	7,29		
	9.	6,41	7,69	11,3	38,1	20,2	13,8	9,91	19,3	9,29	7,78	7,07	7,24	7,58	7,26 e		
	10.	6,38	7,64	11,4	49,7	17,4	12,8	10,1	14,9	9,11	7,65	7,07	7,29	8,30	7,36 e		
	11.	6,37	7,32	17,4	40,4	15,1	12,0	10,5	13,7	9,13	7,65	7,03	7,18	10,1	7,42 e		
	12.	6,34	7,46	27,0	27,5	13,7	12,2	11,4	19,2	9,13	7,82	7,02	7,14	9,32	7,47 e		
	13.	6,40	7,49	29,7	21,7	12,9	15,0	12,1	28,9	9,08	7,64	7,03	7,17	8,16	7,41 e		
	14.	6,81	7,32	22,4	37,9	12,3	14,2	14,1	31,3	9,04	7,55	6,98	7,16	7,70	7,46 e		
	15.	6,52	7,22	17,5	30,3	11,8	12,5	11,4	27,6	9,17	7,39	6,97	7,08	7,61	7,44 e		
	16.	6,49	8,17	14,8	19,9	11,6	17,4	10,3	22,4	8,66	7,36	7,08	7,05	8,29	7,39 e		
	17.	6,70	9,06	12,6	16,0	11,2	23,9	10,0	25,3	8,53	7,49	7,19	7,02	9,03	7,25 e		
	18.	7,43	8,33	11,1	14,5	10,8	20,1	9,69	28,8	8,51	7,49	7,85	7,09	10,0	7,16 e		
	19.	7,07	7,91	10,3	13,1	10,6	16,0	10,0	24,8	8,40	7,45	7,78	7,28	10,2	7,16 e		
	20.	16,1	7,68	9,54	13,9	10,3	13,7	9,50	18,9	8,31	7,52	7,46	8,05	9,06	7,18 e		
	21.	17,7	8,02	9,11	31,6	10,3	12,6	9,15	18,6	9,17	7,87	7,25	8,59	8,56	7,15		
	22.	11,0	8,17	8,75	32,6	10,2	12,0	8,95	16,4	9,21	7,64	7,13	7,84	8,85	6,93		
	23.	8,45	7,87	9,27	40,7	9,98	12,0	9,45	14,4	9,83	7,52	7,08	7,44	8,59	7,56 e		
	24.	7,60	7,88	10,9	47,9	9,83	11,8	9,36	13,2	9,48	7,33	7,02	8,93	8,22	7,52 e		
	25.	8,17	7,70	11,4	30,3	10,1	11,3	8,91	14,9	8,75	7,35	6,97	11,1	7,93	7,64 e		
	26.	8,34	7,48	10,7	21,3	10,7	13,6	8,74	14,4	8,41	7,36	7,00	8,72	7,79	7,42 e		
	27.	7,75	7,29	10,1	17,7	10,0	13,2	9,97	12,4	8,35	7,20	7,00	7,69	7,72	7,59 e		
	28.	7,48	7,15	10,2	15,6	10,4	12,1	9,60	12,3	8,23	7,08	6,98	7,47	7,60	7,30 e		
	29.	8,36	7,12	9,83	13,9	13,0	11,2	11,0	12,5	8,28	7,20	7,01	7,38	7,51	7,25 e		
	30.	11,0	7,05	9,91	12,9	10,8	12,9	10,8	18,4	8,18	7,15	6,92	7,32	7,41	7,19 e		
	31.		7,05	16,8	15,9	15,9	15,9	19,5	19,5	8,05	7,06		7,29	7,29	7,14 e		
Hauptwerte	Tag	3.	31.	1.	19.	24.	30.	26.	30.	31.	31.	30.	17.	4.	22.		
	NQ	6,33	7,05	7,02	13,1	9,83	10,8	8,74	11,4	8,05	7,06	6,92	7,02	6,98	6,93		
	MQ	7,87	8,23	12,9	24,4	14,1	15,3	11,4	19,0	9,17	7,64	7,13	7,66	8,21	7,35		
	HQ	22,5	16,4	30,8	56,9	29,7	34,8	26,0	31,8	11,1	9,37	8,49	11,8	11,1	9,08		
	Tag	20.	1.	13.	23.	5.	5.	30.	5.	1.	5.	18.	25.	11.	4.		
	hN mm	18	19	30	53	33	34	27	43	21	18	16	18	18	17		
	hA mm																
			1960/2015			1961/2016 56 Jahre											
	Jahr	1975 +	1978	1964	1972	1976	1976 +	1976 +	1993	1977	1977 +	1977 +	1977 +	1975 +	1978		
	NQ	4,54	4,63	5,09	5,56	5,42	4,83	4,83	4,71	4,14	4,24	4,24	4,14	4,54	4,63		
MNQ	6,26	7,03	7,96	8,57	8,36	7,89	7,08	6,44	6,03	5,75	5,74	5,80	6,26	7,01			
MQ	9,75	14,2	15,3	15,9	13,2	10,7	9,56	7,97	7,17	6,65	6,76	7,72	9,62	14,1			
MHQ	29,1	52,3	52,6	48,1	37,9	21,7	24,7	16,1	15,0	12,8	15,0	22,1	28,5	51,5			
HQ	150	220	153	182	122	96,7	172	39,6	91,5	36,9	11,9	186	150	220			
Jahr	1963	1993	1962	1997	2002	1983	1978	2000	1980	1980	1967	1981	1963	1993			
MhN mm	22	33	36	35	31	24	22	18	17	15	15	18	22	33			
MhA mm																	
Dauertabelle			Abflussjahr 2016				Kalenderjahr 2016				Unter schreitungs Tage	Abfluss-jahr 2016	Kalender-jahr 2016	1961/2016 Obere Hüllwerte	56 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte	
			Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum								
	NQ m³/s	6,33	6,92	6,33	103	03.11.2015	6,92	30.09.2016									
	MQ "	13,7	10,3	12,0			12,0										
	HQ "	56,9	31,8	56,9	434	23.02.2016	56,9	23.02.2016									
	Nq l/s km²	5,49	6,01	5,49			6,01										
	Mq "	11,9	8,96	10,4			10,4										
	Hq "	49,4	27,6	49,4			49,4										
	hN mm																
	hA mm	187	142	330			328										
		1961/2016 56 Jahre				1961/2016											
NQ m³/s	4,54	4,14	4,14	68	18.07.1977+	4,14	18.07.1977+										
MNQ "	6,08	5,53	5,44			5,47											
MQ "	13,2	7,64	10,4			10,4											
MHQ "	82,7	40,0	90,2			91,1											
HQ "	220	186	220	520	21.12.1993	220	21.12.1993										
HQ 2 "	89,4	30,6	95,5			95,3											
HQ 5 "	126	53,5	139			139											
MNQ l/s km²	5,28	4,80	4,72			4,75											
Mq "	11,4	6,63	9,03			9,00											
MHq "	71,8	34,8	78,3			79,1											
MhN mm																	
MhA mm	179	105	285			284											
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m³/s		l/s km²		cm		Datum		m³/s		l/s km²		cm		Datum		
	1	4,14	3,59	68	18.07.1977	220	190	520	21.12.1993								
	2	4,14	3,59	68	14.10.1977	186	161	483	16.10.1981								
	3	4,24	3,68	69	05.08.1977	182	157	496	26.02.1997								
	4	4,24	3,68	69	07.09.1977	172	149	474	24.05.1978								
	5	4,27	3,70	70	07.09.1991	161	139	429	12.05.1970								
	6	4,44	3,85	72	21.08.1991	155	134	466	26.05.1983								
	7	4,44	3,85	72	12.07.1991	153	133	417	13.01.1962								
	8	4,47	3,87	72	25.10.1985	152	131	464	31.12.1981								
9	4,49	3,89	72	09.07.1993	150	129	411	21.11.1963									
10	4,52	3,92	73	21.08.1993	145	126	404	14.02.1962									

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.