

AEo : 1152 km<sup>2</sup>

PNP NN + 216.95 m

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



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Einöd

Gewässer : Schwarzbach

Gebiet : Saar

Nr. 1373130

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	7,99	10,5	12,8	10,5	8,26	6,79	6,14	6,00	5,51	5,06	4,99	4,86	5,46	5,37	
	2.	7,77	10,2	12,2	10,1	8,03	6,60	5,99	5,61	5,18	5,03	4,89	4,87	5,51	5,38	
	3.	7,63	9,86	11,4	10,0	7,81	6,52	5,94	5,63	5,20	5,49	4,91	4,83	5,54	5,64	
	4.	7,75	9,96	10,7	10,3	7,58	7,02	5,87	5,31	5,12	6,66	4,96	4,87	5,97	8,67	
	5.	8,00	9,49	10,3	10,8	7,54	6,59	5,92	5,31	5,14	5,52	4,94	4,85	5,37	21,1	
	6.	7,75	10,2	31,7	10,5	7,53	6,38	5,72	5,46	5,11	5,19	4,93	4,99	5,46	13,7	
	7.	20,7	12,3	77,6	9,96	7,32	6,28	5,77	5,46	5,13	8,83	5,02	5,85	5,55	13,5	
	8.	22,1	34,6	72,3	9,79	7,27	6,43	5,72	7,39	5,37	6,74	5,16	5,25	5,56	13,6	
	9.	15,9	77,0	58,8	9,51	7,24	6,08	5,71	6,36	5,20	7,02	5,12	5,16	5,50	14,8	
	10.	17,2	36,1	46,8	9,26	7,31	6,16	5,68	5,67	5,26	6,31	5,33	5,28	5,47	18,3	
	11.	17,1	28,5	32,9	9,68	7,22	6,15	5,67	5,50	5,83	5,35	5,57	5,19	5,44	10,3	
	12.	24,6	33,2	27,1	9,43	6,28	5,67	5,67	5,46	5,32	5,20	6,35	5,13	5,45	11,1	
	13.	30,5	27,4	46,1	10,0	7,29	6,58	5,70	5,39	5,56	5,18	5,20	5,33	5,48	11,7	
	14.	27,5	20,5	68,6	9,54	7,29	6,29	5,68	5,45	5,80	5,14	5,01	5,14	5,51	12,8	
	15.	22,8	16,8	55,3	10,1	7,07	6,14	5,70	5,67	5,06	6,83	4,94	5,06	5,42	13,6	
	16.	27,9	15,0	37,9	10,0	7,04	6,17	5,75	5,51	4,87	5,76	4,91	4,99	5,46	33,5	
	17.	19,4	15,0	28,2	9,44	7,04	6,08	5,65	5,85	7,39	5,25	4,95	5,01	5,41	47,3	
	18.	15,4	14,0	23,6	9,08	7,03	6,07	5,65	5,81	7,54	5,02	5,06	5,14	5,55	29,8	
	19.	13,2	13,7	21,6	8,40	7,28	6,14	5,62	5,73	5,74	4,98	5,08	8,64	5,46	17,0	
	20.	12,2	20,2	19,3	8,55	7,12	6,06	5,62	5,65	5,39	4,92	4,99	7,42	5,46	13,2	
	21.	11,4	25,6	17,7	8,63	6,77	6,05	5,72	5,60	5,55	5,00	4,87	5,96	5,44	13,4	
	22.	11,2	46,6	15,6	8,47	6,72	6,08	5,66	5,66	5,21	5,05	4,88	5,61	5,43	15,2	
	23.	11,0	87,9	14,7	8,14	6,65	6,07	5,65	7,85	5,33	4,90	4,87	5,56	5,44	17,2	
	24.	10,9	68,9	14,1	8,02	6,57	6,14	5,52	6,43	5,12	5,56	4,87	5,52	5,37	14,6	
	25.	11,1	42,8	14,2	8,15	6,60	6,11	5,54	5,62	5,16	5,39	4,87	5,66	5,44	12,3	
	26.	12,1	27,9	19,4	8,20	6,64	6,02	5,55	5,44	5,08	5,25	4,87	5,66	5,44	11,0	
	27.	11,7	22,0	19,5	9,71	6,67	6,03	5,53	5,36	6,01	7,12	4,86	5,58	5,36	9,94	
	28.	11,2	19,7	15,6	8,89	6,66	6,14	5,63	5,30	6,21	6,03	4,85	5,46	5,41	9,35	
	29.	11,0	18,3	13,8		6,58	6,10	5,54	5,38	5,55	5,28	4,85	5,53	5,41	9,13	
	30.	10,7	17,2	12,5		6,57	6,23	5,50	5,54	5,31	5,04	4,85	5,48	5,63	14,3	
	31.		16,3	11,3		6,63		5,67		5,11	4,91		5,46		13,9	
Hauptwerte	Tag	3.	5.	5.	24.	24.	26.	30.	28.	16.	23.	28.	3.	27.	1.	
	NQ	7,63	9,49	10,3	8,02	6,57	6,02	5,50	5,30	4,87	4,90	4,85	4,83	5,36	5,37	
	MQ	14,8	26,4	28,2	9,40	7,11	6,26	5,70	5,83	5,50	5,65	5,03	5,46	5,48	14,9	
	HQ	32,1	105	84,7	11,8	9,73	9,09	6,39	12,4	10,6	10,6	7,58	10,5	9,62	60,7	
	Tag	13.	23.	6.	+	18.	18.	8.	1.	22.	19.	7.	11.	19.	4.	
	h <sub>N</sub> mm	33	61	65	20	17	14	13	13	13	13	11	13	12	35	
	h <sub>A</sub> mm															
		1960/2010		1961/2011 51 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	6,22	7,06	7,89	8,44	8,40	7,89	7,05	6,36	6,02	5,73	5,73	5,77	6,18	7,00	
	MQ	9,75	14,3	15,3	16,0	13,4	10,7	9,44	7,77	7,15	6,65	6,75	7,69	9,56	14,3	
	MHQ	29,4	53,4	53,5	48,9	39,4	21,6	24,8	15,7	15,1	13,0	15,2	22,7	28,7	53,5	
	HQ	150	220	153	182	122	96,7	172	39,6	91,5	36,9	119	186	150	220	
	Jahr	1963	1993	1962	1997	2002	1983	1978	2000	1980	1980	1967	1981	1963	1993	
Mh <sub>N</sub> mm	22	33	36	34	31	24	22	17	17	15	15	18	22	33		
Mh <sub>A</sub> mm																
Dauertabelle	Abflussjahr 2011		Kalenderjahr 2011				Unter schreitungs Tage		Abfluss-jahr		Kalender-jahr		1961/2011		51 Jahre	
	Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr 2011	Kalender-jahr 2011	1961/2011 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte				
	NQ m <sup>3</sup> /s	6,02	4,83	4,83	79	03.10.2011	4,83	03.10.2011	(365)	87,9	77,6	200	80,3	10,6		
	MQ "	15,5	5,53	10,5			8,73		364	77,6	72,3	145	63,9	9,65		
	HQ "	105	12,4	105	469	23.12.2010	84,7	06.01.2011+	362	77,0	68,6	143	57,0	9,65		
	Nq l/s km <sup>2</sup>	5,23	4,19	4,19			4,19		361	72,3	58,8	131	50,1	9,35		
	Mq "	13,5	4,80	9,13			7,58		360	68,9	55,3	130	45,1	9,35		
	Hq "	91,2	10,8	91,2			73,6		359	68,6	47,3	125	43,1	9,20		
	h <sub>N</sub> mm								358	58,3	46,8	114	39,5			
	h <sub>A</sub> mm	211	76	288			239		357	55,3	46,1	107	37,0	9,13		
		1961/2011 51 Jahre		1961/2011						356	48,8	37,9	93,1	34,6	8,72	
	NQ m <sup>3</sup> /s	4,54	4,14	4,14	68	18.07.1977+	4,14	18.07.1977+	350	34,6	27,1	57,2	27,0	8,09		
	MNQ "	6,07	5,51	5,43			5,45		340	27,4	17,0	49,2	21,1	7,60		
	MQ "	13,2	7,58	10,4			10,4		330	20,5	13,9	32,5	17,6	7,38		
	MHQ "	85,3	41,0	93,5			94,6		320	17,2	12,5	26,0	15,2	7,08		
HQ "	220	186	220	520	21.12.1993	220	21.12.1993	300	12,2	9,96	21,8	12,4	6,63			
HQ <sub>2</sub> "	92,5	30,7	98,8			98,9		270	9,79	7,58	18,7	10,5	6,18			
HQ <sub>5</sub> "	131	54,5	144			144		240	7,75	6,66	16,1	9,29	5,85			
MNq l/s km <sup>2</sup>	5,27	4,78	4,71			4,73		210	6,74	6,14	13,8	8,36	5,52			
Mq "	11,5	6,58	9,03			9,00		200	6,59	6,05	13,3	8,12	5,52			
MHq "	74,0	35,6	81,2			82,1		182	6,16	5,77	12,4	7,77	5,42			
Mh <sub>N</sub> mm								150	5,77	5,61	10,7	7,18	5,21			
Mh <sub>A</sub> mm	180	105	285			284		130	5,65	5,52	9,50	6,89	5,21			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	cm	Datum								
	1	4,14	3,59	68	18.07.1977	220	190	520	21.12.1993	15	4,88	4,88	7,46	5,74	4,24	
	2	4,14	3,59	68	14.10.1977	186	161	483	16.10.1981	10	4,87	4,87	7,24	5,68	4,24	
	3	4,24	3,68	69	05.08.1977	182	157	496	26.02.1997	9	4,87	4,87	7,19	5,67	4,24	
	4	4,24	3,68	69	07.09.1977	172	149	474	24.05.1978	8	4,87	4,87	7,18	5,64	4,24	
	5	4,27	3,70	70	07.09.1991	161	139	429	12.05.1970	7	4,86	4,86	7,16	5,62	4,24	
	6	4,44	3,85	72	21.08.1991	155	134	466	26.05.1983	6	4,86	4,86	7,15	5,61	4,24	
	7	4,44	3,85	72	12.07.1991	153	133	417	13.01.1962	5	4,85	4,85	7,12	5,58	4,14	
	8	4,47	3,87	72	25.10.1985	152	131	464	31.12.1981	4	4,85	4,85	7,07	5,57	4,14	
9	4,49	3,89	72	09.07.1993	150	129	411	21.11.1963	3	4,85	4,85	7,05	5,52	4,14		
10	4,52	3,92	73	21.08.1993	145	126	404	14.02.1962	1	4,83	4,83	7,02	5,48	4,14		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.