

AEo : 1798.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 202.000 m  
 Lage : 20,69 km o. d. M. i. d. Saar



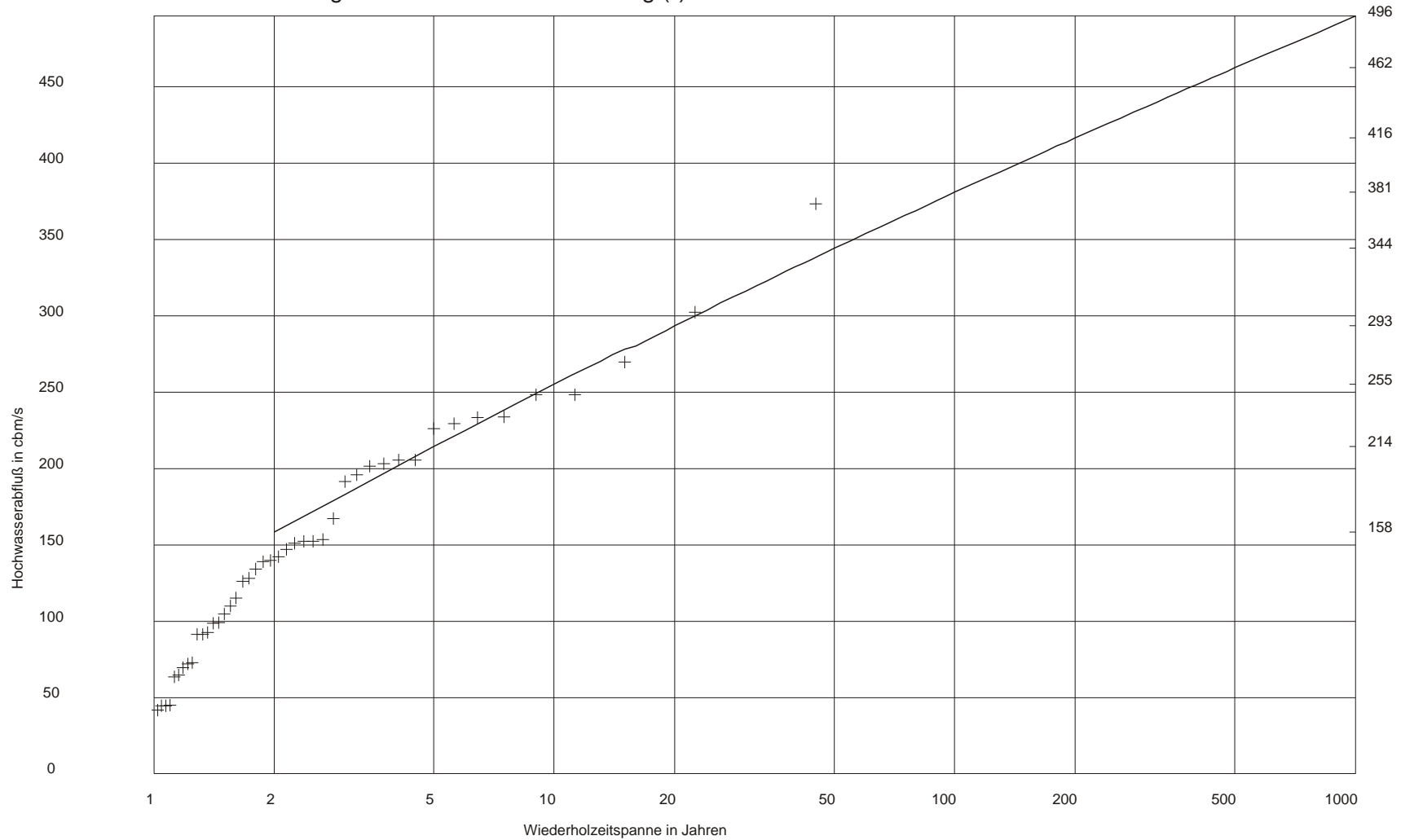
Pegel : Reinheim Nr. 1062220  
 Gewässer : Blies  
 Gebiet : Saar/Mosel/Rhein

	Tag	1999		2000														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	13,1	9,04	36,7	32,8	45,2	33,2	15,1	17,6	10,6	17,3	11,3	26,1	35,6	30,3			
	2.	15,5	11,3	33,4	28,7	47,5	31,2	17,3	13,6	15,9	25,8	18,2	23,8	33,1	32,0			
	3.	21,5	10,3	29,5	25,5	39,7	26,9	16,4	12,6	21,7	29,6	16,7	18,9	32,4	31,3			
	4.	13,7	14,1	29,1	22,3	66,7	24,8	17,6	12,4	17,7	21,8	12,6	15,5	35,0	28,5			
	5.	11,4	16,3	32,3	20,7	65,0	24,9	15,0	17,1	19,9	14,0	12,4	14,8	29,0	26,8			
	6.	11,9	12,6	29,0	19,8	44,0	26,1	14,2	18,1	13,3	14,3	11,8	15,1	30,3	25,5			
	7.	11,0	11,4	26,8	19,7	37,3	21,3	13,9	13,8	12,6	12,8	20,7	14,2	36,6	32,9			
	8.	9,84	13,7	24,9	22,5	34,5	19,2	15,6	12,1	26,0	12,1	15,5	13,7	32,2	40,4			
	9.	9,78	16,5	26,2	39,1	36,0	19,1	15,8	11,5	18,9	11,9	12,1	24,4	28,5	47,4			
	10.	10,0	23,0	37,2	34,7	31,1	18,6	13,5	11,2	34,4	11,9	11,5	32,2	29,4	38,4			
	11.	14,5	18,4	33,0	38,9	28,8	18,1	12,9	33,3	28,9	12,4	10,7	44,6	28,8	49,8			
	12.	12,1	43,1	28,2	34,1	27,2	23,7	20,7	32,7	19,7	11,9	10,8	57,2	25,3	41,9			
	13.	10,2	66,4	26,2	32,5	25,2	23,3	20,9	18,3	16,2	11,2	19,2	42,4	39,4	36,1			
	14.	9,99	85,4	24,7	39,1	23,9	21,8	15,3	14,8	20,9	10,7	15,0	30,3	65,4	33,3			
	15.	9,87	82,5	23,2	36,8	26,0	25,4	13,5	12,8	27,3	11,1	12,0	24,9	56,8	42,6			
	16.	9,38	49,3	21,7	50,3	22,6	25,5	12,7	12,1	21,7	10,9	14,9	22,2	40,2	37,9			
	17.	9,61	29,6	20,7	58,6	21,5	25,1	13,6	11,6	19,0	10,4	48,5	20,2	33,0	39,0			
	18.	9,77	35,2	20,1	50,4	20,6	21,9	13,8	10,9	15,8	10,4	40,2	18,6	29,0	38,5			
	19.	9,77	58,7	18,8	62,8	20,1	20,1	17,9	10,8	14,1	13,3	25,3	18,6	27,0	36,6			
	20.	10,1	43,7	17,9	72,0	19,1	18,8	18,5	10,9	12,9	13,6	22,3	18,9	32,5	38,3			
	21.	9,68	31,4	17,5	56,7	18,5	17,9	14,7	10,6	13,2	16,1	33,3	16,6	28,0	32,2			
	22.	9,11	26,2	19,2	40,2	18,2	17,4	19,3	10,4	12,3	17,7	25,2	15,5	32,2	29,1			
	23.	9,28	23,3	21,9	34,0	18,1	17,3	16,3	10,4	11,9	13,0	19,9	14,7	54,2	27,3			
	24.	9,46	25,0	20,1	30,8	17,8	21,6	13,9	12,0	20,4	11,0	17,2	18,2	65,0	26,7			
	25.	10,0	59,4	18,0	33,9	18,2	18,4	13,9	12,5	19,5	10,1	15,6	17,7	47,9	28,5			
	26.	10,6	10,9	16,8	35,9	18,4	16,9	15,0	10,6	33,7	9,89	14,4	22,0	49,5	37,6			
	27.	9,87	14,8	15,6	30,8	18,2	16,2	12,9	10,8	44,5	14,1	13,9	22,3	53,2	56,1			
	28.	10,4	12,2	14,7	28,8	17,7	16,2	13,1	10,2	31,8	15,6	13,9	18,1	42,1	68,0			
	29.	8,74	83,6	17,0	30,3	16,9	15,8	13,4	10,2	27,5	11,2	14,0	17,5	38,2	50,3			
	30.	7,99	52,4	34,2	31,0	15,3	13,0	15,3	13,8	9,98	26,0	10,5	13,4	16,6	41,3			
	31.		40,7	42,3		38,9		22,3		20,4	10,2		34,2		36,1			
Hauptwerte	Tag	30.	1.	28.	7.	29.	30.	16.	30.	1.	26.	11.	8.	12.	6.			
	NQ	7,99	9,04	14,7	19,7	16,9	15,3	12,7	9,98	10,6	9,89	10,7	13,7	25,3	25,5			
	MQ	10,9	44,2	25,1	36,6	29,5	21,4	15,6	13,9	20,9	13,8	18,1	22,9	38,1	37,4			
	HQ	26,1	15,4	45,3	73,3	74,5	35,1	28,1	54,4	51,8	37,5	55,0	59,4	67,2	71,0			
	Tag	3.	27.	31.	20.	4. +	1.	12.	11.	27.	2. +	17.	12.	14.	28.			
	h <sub>N</sub> mm																	
	h <sub>A</sub> mm	16	66	37	51	44	31	23	20	31	21	26	34	55	56			
	1956 / 1999		1957 / 2000 44 Jahre															
	Jahr	1959	1959	1963	1963 +	1963	1976 +	1976	1976	1959	1964	1964	1959	1959	1959			
	NQ	5,01	5,48	6,09	5,88	6,49	6,30	5,76	4,99	2,90	3,60	4,55	4,38	5,01	5,48			
MINQ	9,79	12,3	14,2	16,0	15,7	13,8	11,8	9,85	8,69	7,89	7,85	8,30	10,2	12,6				
MQ	17,7	27,4	29,2	31,8	25,5	20,7	17,5	14,0	12,0	10,5	10,9	13,6	18,3	27,8				
MHQ	51,1	84,9	85,2	87,0	57,8	42,0	43,8	30,5	27,5	23,0	26,3	42,6	51,5	85,8				
HQ	19,1	37,3	24,8	27,0	14,7	18,5	30,2	78,5	12,3	75,3	14,2	24,8	19,1	37,3				
Jahr	1998	1993	1995	1997	1988	1983	1970	1984	1980	1980	1967	1981	1998	1993				
Mh <sub>N</sub> mm																		
Mh <sub>A</sub> mm	26	41	44	44	38	30	26	20	18	16	16	20	26	41				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2000				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse in m³/s									
			Winter		Sommer		2000		2000		Abflussjahr		Kalenderjahr		1957 / 2000		44 Jahre	
			cm		Datum		Datum		Datum		Tage		Mittlere		Obergere		Untere	
			Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ m³/s	7,99	9,89	7,99	127	30.11.1999	9,89	26.08.2000	365	14,8	72,0	32,2	13,6	37,0				
	MQ "	28,0	17,6	22,8			24,4		364	12,2	68,0	31,4	11,7	26,5				
	HQ "	15,4	59,4	15,4	516	27.12.1999	74,5	4.03.2000 +	363	10,9	66,7	18,1	96,6	25,3				
	Nq l/s km²	4,45	5,50	4,45			5,50		362	85,4	65,4	16,0	88,0	25,0				
	Mq "	15,6	9,76	12,7			13,6		361	83,6	65,0	15,9	82,9	23,4				
	Mh "	85,4	33,0	85,4			41,4		360	82,5	65,0	14,6	76,8	23,1				
h <sub>N</sub> mm								359	72,0	62,8	14,0	72,6	21,9					
h <sub>A</sub> mm	245	155	401			429		358	66,7	58,6	13,8	68,9						
1957 / 2000 44 Jahre		1957 / 2000						357	66,4	57,2	13,5	65,9	21,6					
								356	65,0	56,8	12,2	63,6	19,3					
								350	56,7	50,3	88,8	51,8	17,0					
								340	44,0	44,5	70,8	41,3	16,1					
								330	39,1	40,2	63,4	35,1	13,6					
								320	34,7	38,5	51,6	30,7	12,8					
								310	33,3	36,3	46,1	27,8	12,1					
								300	31,4	34,2	43,4	25,5	11,6					
								280	27,2	32,4	38,0	22,3	10,3					
								260	24,9	29,4	34,7	20,1	9,30					
								240	22,0	27,0	31,6	18,2	8,55					
								220	20,4	25,2	27,6	16,6	7,82					
								200	18,9	22,0	24,6	15,2	6,94					
								183	18,2	20,6	23,5	14,2	6,78					
								170	17,6	19,3	21,8	13,5	6,62					
								150	16,3	18,2	20,5	12,5	6,46					
								130	15,1	17,5	18,4	11,6	6,30					
								110	13,9	16,1	17,5	10,8	5,90					
								90	13,3	14,9	16,7	10,2	5,76					
								70	12,1	13,8	15,2	9,49	5,55					
								60	11,9	13,3	14,9	9,21						
								50	11,2	12,6	14,6	8,92	5,45					
								40	10,8	12,1	14,2	8,66	5,36					
								30	10,4	11,5	13,4	8,39						
								25	10,2	11,2	13,2	8,27	5,25					
								20	10,0	10,9	12,7	8,13						
								15	9,87	10,7	12,5	7,96	5,01					
								10	9,77	10,4	11,9	7,78						
								9	9,68	10,4	11,8	7,75						
								8	9,61	10,4	11,7	7,70						
								7	9,46	10,4	11,6	7,65						
								6	9,38	10,2	11,4	7,62	4,78					
								5	9,28	10,2	11,4	7,55						
								4	9,11	10,2	11,3	7,44						
								3	9,04	10,1	11,1	7,44	4,55					
								2	8,74	9,98	10,9	7,30	4,38					
								1	7,99	9,89	10,3	7,00	2,90					
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser															
			m³/s		l/s km²		cm		Datum		m³/s		l/s km²		cm		Datum	
	1	2,90	1,61	122	24.07.1959	37,3	207	657	21.12.1993									
	2	3,60	2,00	130	1.08.1964	30,2	168	616	12.05.1970									
	3	4,35	2,41	134	12.07.1974	27,0	149	595	26.02.1997									
	4	4,38	2,43	135	7.10.1959	24,8	137	582	16.10.1981									
	5	4,55	2,53	136	20.07.1964	24,8	137	582	27.01.1995									
	6	4,55	2,53	136	5.09.1964	23,4	129	573	1.01.1982									
	7	4,80	2,67	126	7.07.1976	23,3	129	570	1.01.1979									

# HQ-Wahrscheinlichkeit

# Jahresreihe 1957-00

Verteilungsfunktion : Gamma Verteilung (\*)



Pegel : 1062220  
 Gewässer : Blies  
 Ort : Reinheim

Berechnete Werte :  
 Mittel = 150,445  
 Streuung = 76,016  
 Schiefe = 1,011  
 aus natürlichen Werten

(\*) nach DVWK-Empfehlung