

$A_{Eo}$  : 139 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 64.64 m

Lage: 54.1 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Jüterbog-Bürgermühle

Nr. 5879500

## Gewässer: Nuthe

Gebiet : Nuthe

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.229	0.140	0.178	0.203	0.265	0.195	0.115	0.092	0.090	0.063	0.067	0.080	0.071	0.144	
	2.	0.247	0.140	0.169	0.203	0.266	0.183	0.107	0.092	0.094	0.063	0.067	0.085	0.075	0.144	
	3.	0.221	0.141	0.171	0.216	0.294	0.181	0.105	0.093	0.073	0.063	0.066	0.083	0.084	0.144	
	4.	0.197	0.143	0.172	0.240	0.323	0.180	0.104	0.092	0.071	0.059	0.064	0.083	0.083	0.144	
	5.	0.174	0.144	0.173	0.265	0.321	0.178	0.096	0.092	0.074	0.056	0.058	0.083	0.083	0.145	
	6.	0.159	0.145	0.174	0.267	0.305	0.176	0.097	0.092	0.096	0.055	0.059	0.083	0.082	0.145	
	7.	0.152	0.139	0.175	0.268	0.275	0.175	0.097	0.092	0.099	0.057	0.063	0.083	0.086	0.145	
	8.	0.145	0.140	0.186	0.256	0.260	0.173	0.103	0.092	0.087	0.052	0.062	0.083	0.089	0.162	
	9.	0.153	0.141	0.188	0.245	0.259	0.162	0.117	0.092	0.085	0.058	0.062	0.092	0.099	0.154	
	10.	0.184	0.142	0.189	0.246	0.257	0.161	0.110	0.091	0.084	0.057	0.067	0.083	0.120	0.154	
	11.	0.185	0.151	0.190	0.247	0.255	0.159	0.110	0.092	0.073	0.061	0.069	0.088	0.112	0.137	
	12.	0.177	0.153	0.191	0.236	0.240	0.158	0.124	0.092	0.080	0.060	0.068	0.083	0.110	0.172	
	13.	0.170	0.179	0.182	0.225	0.251	0.156	0.110	0.092	0.082	0.059	0.070	0.083	0.114	0.172	
	14.	0.155	0.217	0.184	0.226	0.237	0.155	0.104	0.092	0.084	0.056	0.075	0.079	0.118	0.172	
	15.	0.155	0.218	0.195	0.226	0.223	0.162	0.104	0.092	0.078	0.066	0.072	0.083	0.115	0.172	
	16.	0.164	0.230	0.196	0.227	0.233	0.152	0.104	0.092	0.080	0.059	0.072	0.083	0.112	0.154	
	17.	0.164	0.222	0.198	0.228	0.220	0.159	0.097	0.092	0.078	0.058	0.073	0.079	0.116	0.154	
	18.	0.164	0.195	0.188	0.229	0.218	0.157	0.097	0.094	0.072	0.057	0.073	0.083	0.119	0.155	
	19.	0.157	0.188	0.190	0.242	0.205	0.156	0.097	0.096	0.074	0.063	0.070	0.083	0.123	0.155	
	20.	0.150	0.180	0.191	0.351	0.204	0.154	0.098	0.092	0.098	0.056	0.070	0.083	0.126	0.146	
	21.	0.151	0.181	0.192	0.324	0.213	0.144	0.098	0.092	0.099	0.086	0.073	0.083	0.130	0.146	
	22.	0.151	0.183	0.204	0.298	0.211	0.143	0.098	0.088	0.089	0.070	0.069	0.079	0.133	0.146	
	23.	0.151	0.184	0.205	0.285	0.232	0.133	0.098	0.088	0.086	0.067	0.068	0.079	0.129	0.146	
	24.	0.152	0.176	0.206	0.273	0.231	0.140	0.098	0.090	0.087	0.065	0.075	0.079	0.132	0.147	
	25.	0.145	0.169	0.197	0.261	0.229	0.138	0.098	0.090	0.080	0.062	0.082	0.079	0.144	0.183	
	26.	0.138	0.170	0.197	0.262	0.227	0.129	0.098	0.090	0.081	0.060	0.081	0.079	0.144	0.202	
	27.	0.138	0.171	0.198	0.263	0.214	0.128	0.098	0.090	0.078	0.061	0.080	0.079	0.135	0.212	
	28.	0.138	0.182	0.210	0.264	0.223	0.126	0.098	0.090	0.075	0.063	0.082	0.083	0.136	0.183	
	29.	0.139	0.183	0.222	0.210	0.125	0.092	0.090	0.072	0.059	0.062	0.080	0.071	0.136	0.174	
	30.	0.139	0.184	0.212	0.209	0.116	0.092	0.090	0.072	0.052	0.062	0.080	0.071	0.136	0.174	
	31.	0.176	0.202	0.196	0.092	0.069	0.066	0.071	0.071	0.069	0.066	0.071	0.071	0.174	0.174	
Hauptwerte	Tag	26.+	7.	2.	1.+	31.	30.	29.+	22.+	31.	8.	5,	30.+	1.	11.	
	NQ	0.138	0.139	0.169	0.203	0.196	0.116	0.092	0.088	0.069	0.052	0.058	0.071	0.071	0.137	
	MQ	0.165	0.171	0.191	0.253	0.242	0.155	0.102	0.091	0.082	0.061	0.071	0.081	0.113	0.160	
	HQ	0.343	0.232	0.222	0.368	0.323	0.195	0.124	0.124	0.194	0.122	0.121	0.105	0.164	0.264	
	$h_N$ mm	3	3	4	4	5	3	2	2	2	1	1	2	2	3	
	$h_A$ mm	3	3	4	4	5	3	2	2	2	1	1	2	2	3	
	1967/1998		1968/1999												29 Jahre	
Hauptwerte	Jahr	1997	1997	1997	1985	1985	1993	1993	1992	1992	1994	1991	1989	1997	1997	
	NQ	0.054	0.126	0.080	0.094	0.106	0.053	0.037	0.032	0.028	0.014	0.022	0.047	0.054	0.126	
	MNQ	0.167	0.197	0.200	0.212	0.208	0.162	0.123	0.100	0.087	0.084	0.100	0.125	0.158	0.190	
	MQ	0.206	0.261	0.275	0.302	0.292	0.219	0.171	0.147	0.119	0.121	0.130	0.159	0.196	0.251	
	MHQ	0.335	0.517	0.641	0.694	0.795	0.462	0.390	0.488	0.344	0.446	0.282	0.296	0.319	0.476	
	HQ	0.874	2.01	1.88	4.22	4.34	2.78	1.39	3.28	2.10	1.84	1.06	1.66	0.874	2.01	
	Jahr	1974	1989	1985	1987	1987	1994	1986	1970	1970	1971	1971	1974	1974	1989	
Hauptwerte	1967/1998		1968/1999												29 Jahre	
	MhN	mm	4	5	5	6	4	3	3	2	2	2	2	3	4	5
	Abflussjahr (*)															
	1999						Kalenderjahr						Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 1999	Kalender jahr 1999	1968/1999	29 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	0.052	am 08.08.1999	0.116	0.052	0.052	am 08.08.1999	(365)	364	0.351	0.351	3.72	1.31	0.287		
	MQ	0.138		0.196	0.081	0.133		363	0.324	0.324	2.76	0.874	0.280			
Extremwerte	HQ	0.368	am 21.02.1999	0.368	0.194	0.368	am 21.02.1999	bei W= 80 cm	362	0.323	0.323	2.74	0.727	0.274		
	Nq	l/(s km²)	0.374		0.834	0.374	0.374		361	0.321	0.321	2.08	0.614	0.259		
	Mq	l/(s km²)	0.992		1.41	0.582	0.956		360	0.305	0.305	1.95	0.554	0.253		
	Hq	l/(s km²)	2.65		2.65	1.39	2.65		359	0.298	0.298	1.51	0.519	0.253		
	$h_N$ mm	31		22	9	30		358	0.294	0.294	1.33	0.486	0.247			
	$h_A$ mm	31		22	9	30		357	0.285	0.285	1.20	0.467	0.244			
	1968/1999 (*) 30 Jahre															
Extremwerte	NQ	0.014	am 10.08.1994	0.053	0.014	0.014	am 10.08.1994	70	0.079	0.079	0.221	0.104	0.048			
	MNQ	0.069		0.136	0.069	0.069		69	0.074	0.074	0.213	0.096	0.044			
	MQ	0.202		0.263	0.141	0.198		68	0.072	0.072	0.197	0.088	0.040			
	MHQ	1.64		1.44	0.840	1.52		67	0.069	0.069	0.184	0.080	0.032			
	HQ	5.79	am 04.03.1979	5.79	3.28	5.79	am 04.03.1979	bei W= 220 cm	66	0.064	0.064	0.175	0.069	0.029		
	MNq	l/(s km²)	0.496		0.978	0.496	0.496		65	0.064	0.064	0.172	0.064	0.028		
	Mq	l/(s km²)	1.45		1.89	1.01	1.42		64	0.062	0.062	0.170	0.059	0.028		
Extremwerte	MHQ	11.8		10.4	6.04	10.9		63	0.060	0.060	0.167	0.052	0.027			
	1968/1999 (*) 30 Jahre															
	MhN	mm	46		30	16	45		62	0.059	0.059	0.158	0.046	0.025		
	Niedrigwasser															
	m³/s		I/(s km²)		Datum	m³/s	I/(s km²)	cm	Datum	61	0.058	0.058	0.158	0.044	0.024	
	1	0.014	0.101	10.08.1994	5.79 #	41.6	220	04.03.1979	60	0.058	0.058	0.157	0.043	0.024		
	2	0.022	0.158	02.09.1991	4.66 *	33.5	200	11.06.1970	59	0.058	0.058	0.155	0.041	0.024		
Extremwerte	3	0.028	0.201	02.07.1992	4.34	31.2	220	18.03.1987	58	0.058	0.058	0.155	0.040	0.024		
	4	0.029	0.208	25.08.1976	4.22	30.3	222	07.02.1987	57	0.058	0.058	0.155	0.040	0.024		
	5	0.034	0.244	28.07.1990	4.03	29.0	184	04.03.1982	56	0.057	0.057	0.153	0.039	0.022		
	6	0.035	0.252	22.08.1989	2.90	20.8	153	10.03.1969	55	0.057	0.057	0.151	0.038	0.021		
	7	0.037	0.266	21.05.1993	2.89	20.8	158	03.02.1980	54	0.057	0.057	0.150				

## Extremwerte ab 1967

Ausfalljahre: KJ 1979-1981; AJ 1980-1981

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

# Wert trat während der Ausfalljahre auf und fehlt daher bei den Hauptwerten der Reihe

\* Wert resultiert aus einer Abflussmessung und fehlt daher bei den Hauptwerten der Reihe

Q bis 30.06.1971 aus Terminbeobachtungen W, danach aus Tagesm

Für die Jahre 1967 - 1998 erfolgte eine Neuberechnung der Abflüsse

Für die Jahre 1967 - 1998 erfolgte eine Neuberechnung der Abflüsse. Ab Abflußjahr 1990 Beeinflussung der HW-Abflüsse durch den Bau des

Ab Abflußjahr 1990 Beeinflussung der HW-Abflüsse durch den Bau des Rückhaltebeckens Juterbog.

LUGV Brandenburg