

A_{E0} : 178 km²

PNP : HN + 162.38 m

Lage: 21.7 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Streitwald 1

Nr. 577901

Gewässer : Wyhra

Gebiet : Weiße Elster

m³/s

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	K 0.324	0.410	0.609	R 0.410	1.96	1.90	0.760	0.800	0.297	0.272	0.473	0.505	0.573	0.352	
	2.	K 0.297	0.410	0.609	R 0.441	0.969	1.78	0.573	0.925	0.272	0.272	0.441	0.441	0.473	0.352	
	3.	K 0.297	0.441	0.573	R 0.381	0.473	1.73	0.441	0.645	0.272	0.297	0.441	0.473	0.381	0.352	
	4.	K 0.297	0.441	0.573	R 0.381	0.473	2.27	0.410	0.505	0.247	0.272	0.381	0.883	0.381	0.352	
	5.	K 0.352	0.441	0.609	R 0.381	0.441	2.21	0.441	0.410	0.272	0.324	0.297	0.682	0.381	0.352	
	6.	K 0.324	0.441	0.573	R 0.444	0.473	2.14	0.473	0.410	0.247	0.539	0.297	0.505	0.441	0.381	
	7.	K 0.352	0.441	0.883	0.969	0.645	2.08	0.473	0.381	0.272	0.441	0.324	0.410	0.441	0.352	
	8.	K 0.381	0.410	0.573	8.96	0.760	2.08	0.441	0.352	0.473	0.297	0.352	0.381	0.381	0.352	
	9.	K 0.324	0.381	R 0.410	2.33	1.30	2.14	0.441	0.352	0.441	0.352	0.324	0.324	0.441	0.381	
	10.	K 0.324	0.381	R 0.473	0.925	7.72	2.60	0.473	0.352	0.410	0.441	0.352	0.297	0.441	0.381	
	11.	K 0.352	0.381	R 0.505	0.609	2.60	2.99	0.441	0.352	0.352	0.473	0.297	0.297	0.473	0.352	
	12.	K 0.352	0.381	0.473	0.505	1.01	1.90	0.381	0.352	0.324	0.441	0.297	0.297	0.505	0.441	
	13.	K 0.352	0.381	0.505	0.760	1.96	1.06	0.441	0.297	0.297	0.505	0.324	0.297	0.539	0.381	
	14.	K 0.352	0.352	R 0.539	2.14	3.25	0.441	0.473	0.297	0.297	0.410	0.324	0.297	0.645	0.352	
	15.	K 0.352	0.381	R 0.476	3.25	3.20	0.539	0.473	0.297	0.272	0.410	0.324	0.297	0.505	0.381	
	16.	K 0.410	0.539	R 0.447	8.88	3.20	0.682	0.645	0.352	0.272	0.410	0.297	0.297	0.441	0.381	
	17.	K 0.473	0.609	R 0.414	3.79	3.25	0.800	0.682	0.324	0.272	0.473	0.272	0.297	0.381	0.410	
	18.	K 0.505	0.573	R 0.381	2.33	3.30	0.925	0.473	0.297	0.272	0.410	0.247	0.297	0.381	0.381	
	19.	K 0.473	0.609	0.410	4.07	3.20	1.01	0.573	0.297	0.272	0.324	0.297	0.352	0.381	0.381	
	20.	K 0.539	1.06	0.473	3.79	3.95	0.760	0.573	0.324	0.272	0.352	0.381	0.352	0.381	0.381	
	21.	0.800	1.45	1.45	3.68	2.99	0.645	0.573	0.297	0.247	0.352	0.352	0.352	0.381	0.381	
	22.	0.841	1.35	1.15	3.62	2.88	0.721	0.473	0.297	0.247	0.324	0.324	0.324	0.441	0.352	
	23.	0.645	2.14	R 1.11	3.62	3.36	0.721	0.381	0.297	0.272	0.324	0.297	0.324	0.381	0.352	
	24.	0.573	1.20	R 1.25	3.57	3.62	0.645	0.352	0.297	0.272	0.297	0.272	0.324	0.410	0.381	
	25.	0.539	1.11	R 0.584	3.51	3.57	0.441	0.352	0.297	0.247	0.297	0.324	0.324	0.381	0.381	
	26.	0.539	0.969	R 0.972	3.46	3.90	0.441	0.352	0.297	0.247	0.324	0.324	0.352	0.381	0.352	
	27.	0.539	0.609	R 1.35	3.41	3.46	0.645	0.539	0.297	0.247	0.441	0.410	0.352	0.381	0.352	
	28.	0.505	0.609	R 1.25	2.94	2.74	0.841	0.760	0.297	0.247	0.352	0.441	0.381	0.410	0.381	
	29.	0.410	0.609	R 0.760	2.14	2.14	0.969	0.682	0.272	0.324	0.609	0.381	0.573	0.352	0.410	
	30.	0.441	0.609	R 0.441	1.96	1.96	0.297	0.682	0.272	0.297	0.609	0.381	0.573	0.381	0.381	
	31.	0.441	0.721	R 0.352	2.14	2.14	0.883	0.573	0.272	0.272	0.539	0.609	0.609	0.381	0.381	
Tag	2.+	14.	31.	3.+	5.	14.+	24.+	29.+	4.+	1+.	18.	10.+	29.	1.+		
NQ	0.297	0.352	0.352	0.381	0.441	0.441	0.352	0.272	0.247	0.272	0.247	0.297	0.352	0.352		
MQ	0.442	0.672	0.683	2.63	2.48	1.30	0.510	0.375	0.291	0.393	0.342	0.402	0.429	0.373		
HQ	0.969	2.33	3.62	15.0	19.7	3.04	1.30	1.06	0.925	1.15	0.573	1.11	0.760	0.505		
Tag	21.	21.	21.	16.	10.	10.+	27.	1.+	8.	29.	27.+	4.	28.+	6.+		
h _N	mm															
h _A	mm	6	10	10	36	37	19	8	5	4	6	5	6	6		
		1929/2005			1930/2006						66 Jahre					
Jahr	1957	1992	1948	1948	1948	1948	1948	1954	1964	1952	1935	1949 +	1957	1992		
NQ	0.070	0.127	0.070	0.070	0.100	0.070	0.170	0.130	0.130	0.000	0.110	0.140	0.070	0.127		
MNQ	0.454	0.489	0.493	0.599	0.617	0.567	0.471	0.402	0.359	0.343	0.348	0.388	0.460	0.493		
MQ	0.792	0.868	1.08	1.24	1.40	1.00	0.838	0.685	0.749	0.584	0.541	0.714	0.809	0.878		
MHQ	3.89	2.94	5.90	5.75	8.46	3.63	4.93	4.81	5.58	4.54	2.22	2.96	4.02	2.95		
HQ	81.6	15.2	61.4	30.8	70.8	27.2	98.0	58.5	81.6	66.0	16.8	30.9	81.6	15.2		
Jahr	1940	1981	1969	1941	1942	1965	1941	1961	1954	1970	1995	1960	1940	1981		
		1929/2005			1930/2006						66 Jahre					
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	12	13	16	17	21	15	13	10	11	9	8	11	12	13	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle					
			2006				2006				66 Kalenderjahre					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1930/2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			Winter		Sommer		Winter		Sommer		Obere		Mittlere		Untere	
			Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.247	am 04.07.2006	0.297	0.247	0.247	am 04.07.2006	0.247	am 04.07.2006	(365)	8.96	8.96	49.8	10.0	1.18
	MQ	m ³ /s	0.865		1.35	0.386	0.838		0.838		364	8.88	8.88	41.4	6.80	1.18
	HQ	m ³ /s	19.7	am 10.03.2006 bei W= 263 cm	19.7	1.30	19.7	am 10.03.2006 bei W= 263 cm	19.7	am 10.03.2006 bei W= 263 cm	363	7.72	7.72	24.1	5.68	1.18
	Nq	l/(s km ²)	1.39		1.67	1.39	1.39		1.39		362	4.07	4.07	17.7	4.94	1.15
	Mq	l/(s km ²)	4.86		7.60	2.17	4.71		4.71		361	3.95	3.95	15.6	4.52	1.00
	Hq	l/(s km ²)	111		111	7.30	111		111		359	3.90	3.90	15.2	4.12	0.950
	h _N	mm									358	3.90	3.90	14.8	3.83	0.850
	h _A	mm	153		119	34	148		148		357	3.79	3.79	14.2	3.65	0.850
			1930/2006 (*) 70 Jahre			1930/2006			Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.000	am 10.08.1952	0.070	0.000	0.000	am 10.08.1952	0.000	am 10.08.1952	356	3.68	3.68	13.1	3.42	0.670	
MNQ	m ³ /s	0.266		0.379	0.281	0.269		0.269		355	3.51	3.51	7.63	2.55	0.560	
MQ	m ³ /s	0.872		1.06	0.682	0.874		0.874		340	3.25	3.25	5.64	1.90	0.440	
MHQ	m ³ /s	21.0		14.6	14.0	21.8		21.8		330	2.33	2.33	5.09	1.54	0.400	
HQ	m ³ /s	98.0	am 30.05.1941	81.6	98.0	98.0	am 30.05.1941	98.0	am 30.05.1941	320	2.08	2.08	4.66	1.31	0.380	
HQ ₁	m ³ /s									300	1.06	0.969	3.74	1.07	0.380	
HQ ₆	m ³ /s									270	0.721	0.645	2.77	0.870	0.310	
MNq	l/(s km ²)	1.49		2.13	1.58	1.51		1.51		240	0.584	0.539	2.21	0.750	0.280	
Mq	l/(s km ²)	4.90		5.96	3.83	4.91		4.91		210	0.476	0.444	1.98	0.654	0.250	
MHq	l/(s km ²)	118		82.0	78.7	122		122		183	0.444	0.414	1.82	0.584	0.240	
		1930/2006 (*) 70 Jahre			1930/2006			Dauertabelle								
Mh _N	mm									150	0.414	0.410	1.58	0.529	0.230	
Mh _A	mm	154		93	61	155		155		130	0.410	0.410	1.43	0.490	0.220	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
	1	0.000			10.08.1952	98.0	551		30.05.1941	9	0.272	0.272	0.910	0.223	0.140	
	2	0.070	0.393	06.11.1957	81.6	458		11.07.1954	8	0.272	0.272	0.910	0.220	0.100	0.100	
	3	0.070	0.393	05.01.1948	81.6	458		05.11.1940	7	0.272	0.272	0.840	0.217	0.100	0.100	
	4	0.110	0.618	02.09.1935	70.8	398		18.03.1942	6	0.272	0.272	0.840	0.210	0.100	0.100	
	5	0.120	0.674	10.08.1976	66.0	371		01.08.1970	5	0.272	0.272	0.840	0.194	0.100	0.100	
	6	0.127	0.713	30.12.1992	61.4	345		23.01.1969	4	0.272	0.272	0.840	0.180	0.100	0.100	
	7	0.130	0.730	13.07.1964	61.0	343		02.03.1956	3	0.272	0.272	0.840	0.180	0.100	0.100	
	8	0.180	1.01	17.11.1986	58.5	329		10.06.1961	2	0.272	0.272	0.840	0.160	0.100	0.100	
9	0.194	1.09	03.09.1997	41.5	233		18.06.									