

$$A_{E_0} : \quad 180 \text{ km}^2$$

PNP : HN + 162.38 m

Lage: 21.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Streitwald 1

Nr. 577901

## Gewässer: Wyhra

Gebiet : Weiße Elster

Tageswerte	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	0.513	0.897	0.583	2.98	0.984	0.948	1.73	0.441	0.342	0.324	0.338	0.348	0.469	0.403
	1.	0.512	0.874	0.573	2.72	0.951	0.841	1.44	0.420	0.324	0.355	0.348	0.441	0.427	0.560	0.505
	2.	0.551	0.963	0.605	2.56	1.16	0.968	1.19	0.398	0.346	0.352	0.354	0.368	0.410	0.464	0.441
	4.	0.542	1.01	0.645	1.80	1.38	1.06	1.16	0.477	0.444	0.464	0.875	0.378	0.410	0.414	0.441
	5.	0.505	0.934	0.645	1.04	1.12	1.03	1.00	0.550	0.370	0.555	0.449	0.346	0.410	0.410	0.441
	6.	0.617	0.885	0.656	1.12	0.883	1.05	0.837	0.505	0.373	0.539	0.392	0.419	0.414	0.441	0.441
	7.	0.732	1.14	0.795	1.16	0.826	1.08	0.752	0.505	0.381	0.555	1.35	0.411	0.386	0.538	0.538
	8.	1.23	1.23	0.777	1.15	0.803	1.12	0.694	0.484	0.366	0.509	0.455	0.413	0.387	0.513	0.513
	9.	1.93	1.25	0.726	1.12	0.772	1.04	0.684	0.445	0.382	0.448	0.455	0.395	0.364	0.467	0.467
	10.	2.09	1.21	0.739	1.10	0.760	1.29	0.663	0.401	0.366	0.441	0.416	0.381	0.336	0.441	0.441
	11.	2.70	1.15	0.727	1.07	0.757	1.37	0.645	0.381	0.355	0.497	0.417	0.354	0.352	0.435	0.435
	12.	3.24	2.08	0.754	1.06	0.757	7.30	0.645	0.381	0.375	0.572	0.394	0.324	0.352	0.441	0.441
	13.	3.95	2.58	0.721	1.06	0.721	2.16	0.619	0.476	0.354	0.533	0.365	0.324	0.370	0.441	0.441
	14.	3.67	2.18	0.746	1.06	0.721	2.36	0.573	0.356	0.463	0.352	0.334	0.381	0.442	0.442	0.442
	15.	3.32	2.04	0.760	0.924	0.737	2.78	0.539	0.513	0.341	0.557	0.333	0.329	0.381	0.464	0.464
	16.	3.08	1.95	0.793	0.765	0.818	2.83	0.602	0.535	0.324	0.430	0.344	0.372	0.381	0.441	0.441
	17.	2.88	1.40	0.746	0.760	0.916	2.94	0.582	0.464	0.359	0.351	0.391	0.483	0.410	0.421	0.421
	18.	2.78	0.940	0.721	0.773	0.819	3.03	0.528	0.391	0.360	0.418	0.424	0.324	0.392	0.431	0.431
	19.	2.62	0.928	0.909	0.800	1.10	2.96	0.611	0.382	0.380	0.580	0.391	0.324	0.409	0.439	0.439
	20.	2.55	0.794	5.07	0.770	1.24	2.95	0.645	0.352	0.463	0.954	0.447	0.326	0.431	0.453	0.453
	21.	2.48	0.644	2.13	0.835	1.19	2.95	0.589	0.359	0.399	0.868	0.449	0.325	0.550	0.461	0.461
	22.	1.68	0.609	1.62	0.760	1.18	2.41	0.539	0.372	0.493	0.459	0.441	0.480	0.464	0.493	0.493
	23.	1.07	0.609	2.21	0.760	1.22	1.86	0.540	0.487	0.552	0.345	0.420	0.593	0.410	0.475	0.475
	24.	1.07	0.589	2.57	0.759	1.31	1.85	0.539	0.388	0.489	0.398	0.385	0.450	0.410	0.487	0.487
	25.	1.06	0.573	2.51	0.781	1.20	1.75	0.522	0.504	0.510	0.509	0.382	0.410	0.811	0.811	0.811
	26.	0.991	0.573	2.49	0.798	1.24	1.64	0.495	0.441	0.473	0.538	0.350	0.353	0.413	0.614	0.614
	27.	0.896	0.554	3.09	0.784	1.39	1.61	0.505	0.377	0.460	0.370	0.352	0.470	0.559	0.516	0.516
	28.	0.842	0.539	3.49	0.741	1.24	1.54	0.505	0.352	0.441	0.369	0.350	0.547	0.510	0.473	0.473
	29.	0.800	0.539	2.76	0.705	1.11	1.60	0.487	0.360	0.441	0.361	0.343	0.711	0.450	0.496	0.496
	30.	0.835	0.546	3.26	1.11	1.30	0.441	0.352	0.441	0.342	0.376	0.959	0.412	0.668	0.668	0.668
	31.	0.599	3.29		1.06		0.441		0.392		0.335		0.669		0.698	
Hauptwerte	Tag	5.	28.+	2.	29.	13.+	2.	30.+	20.+	2.+	1.	15.	12.+	10.	1.	
	NQ	0.505	0.539	0.573	0.705	0.721	0.841	0.441	0.352	0.324	0.324	0.333	0.324	0.336	0.403	
	MQ	1.72	1.06	1.55	1.13	1.02	1.99	0.701	0.434	0.402	0.477	0.439	0.430	0.415	0.496	
Dauertabelle	HQ	4.71	2.95	8.51	3.25	1.61	b 14.7	1.78	0.883	0.609	1.30	2.14	1.20	0.609	0.925	
	Tag	13.	13.	20.	1.	3.	12.	1.	25.	23.	20.	7.	30.	21.+	25.	
Extremwerte	hN	mm	25	16	23	16	15	29	10	6	6	7	6	6	6	
	mN	mm	12	13	16	17	21	14	12	10	11	9	8	11	12	
	MhN	mm	12	13	16	17	21	14	12	10	11	9	8	11	12	13
Extremwerte	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
	2008								2008							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abluss jahr (*) 2008	Kalender jahr 2008	1930/2008	68 Kalendere Jahre	Obere H\"ullwerte	Mittlere Werte	Untere H\"ullwerte
Extremwerte	NQ	m³/s	0.324	am 02.07.2008	0.505	0.324	0.324	am 02.07.2008	(365)	7.30	7.30	49.8	9.66	1.18		
	MQ	m³/s	0.943		1.41	0.481	0.788		364	5.07	5.07	49.8	9.66	1.18		
	HQ	m³/s	14.7	am 12.04.2008 bei W= 233 cm	14.7	2.14	14.7	am 12.04.2008 bei W= 233 cm	363	3.95	3.49	41.4	6.66	1.18		
Extremwerte	Nq	l/(s km²)	1.80		2.80	1.80	1.80		362	3.67	3.29	24.1	5.59	1.18		
	Mq	l/(s km²)	5.24		7.82	2.67	4.38		361	3.49	3.26	17.7	4.91	1.15		
	Hq	l/(s km²)	81.6		81.6	11.9	81.6		360	3.32	3.09	15.6	4.48	1.00		
Extremwerte	hN	mm	165		123	42	138		359	3.29	3.03	15.2	4.07	0.950		
	mN	mm	152		93	60	153		358	3.26	2.98	14.8	3.79	0.850		
	MhN	mm	152		93	60	153		357	3.24	2.96	14.2	3.58	0.850		
Extremwerte	Niedrigwasser								Hochwasser							
	m³/s	I/(s km²)	Datum	m³/s	I/(s km²)	cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abluss jahr (*) 2008	Kalender jahr 2008	1930/2008	68 Kalendere Jahre	Obere H\"ullwerte	Mittlere Werte	Untere H\"ullwerte
	1	0.000	10.08.1952	98.0	544		30.05.1941	25	0.351	0.350	0.910	0.290	0.150			
Extremwerte	2	0.070	0.389	06.11.1957	81.6	453	11.07.1954	20	0.346	0.326	0.910	0.220	0.100			
	3	0.070	0.389	05.01.1948	81.6	453	05.11.1940	15	0.342	0.325	0.910	0.217	0.100			
	4	0.110	0.611	02.09.1935	70.8	393	18.03.1942	10	0.325	0.325	0.840	0.210	0.100			
Extremwerte	5	0.120	0.666	10.08.1976	66.0	366	01.08.1970	9	0.325	0.325	0.840	0.194	0.100			
	6	0.127	0.705	30.12.1992	61.4	341	23.01.1969	4	0.325	0.325	0.840	0.180	0.100			
	7	0.130	0.722	13.07.1964	61.0	339	02.03.1956	3	0.325	0.325	0.840	0.180	0.100			
Extremwerte	8	0.180	1.00	17.11.1986	58.5	325	10.06.1961	2	0.325	0.325	0.840	0.160	0.100			
	9	0.194	1.08	03.09.1997	41.5	230	18.06.1966	1	0.325	0.325	0.760	0.147	0.050			
	10	0.223	1.24	15.08.2004	38.8	215	07.03.1963	0	0.324	0.324	0.690	0.000	0.000			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1933-1934 ,1943-1945 ,1985-1990; AJ 1934 ,1986; AJ 1944-1945 ,1988-1990

Beeinflussung durch TS Schömbach seit 1972

HQ 12.04.08 Beeinflussung durch Aufstau von Schwemmgut