

A_{E0} : 180 km²



Pegel : Streitwald 1

Nr. 577901

PNP : HN + 162.38 m

Gewässer: Wyhra

Lage: 21.8 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.334	0.305	0.859	1.15	0.537	0.814	0.662	0.389	0.331	0.281	0.365	0.331	0.331	b 1.31		
	2.	0.332	0.323	1.09	1.00	0.574	0.955	0.616	0.387	0.319	0.281	0.296	0.344	0.331	b 1.19		
	3.	0.341	0.323	1.41	0.787	0.564	1.05	0.611	0.358	0.284	0.281	0.316	0.462	0.323	b 1.06		
	4.	0.337	0.342	1.46	0.787	0.537	0.893	0.581	0.375	0.281	0.278	0.314	0.460	0.326	b 0.844		
	5.	0.338	0.332	1.79	0.788	0.547	0.835	0.518	0.339	0.281	0.290	0.287	0.425	0.338	b 0.608		
	6.	0.360	0.340	2.10	0.766	0.522	0.811	0.438	0.331	0.281	0.298	0.319	0.367	0.331	b 0.598		
	7.	0.354	0.336	1.60	0.711	0.501	0.728	0.412	0.601	0.281	0.271	0.310	0.512	0.358	b 0.586		
	8.	0.339	0.349	1.28	0.774	0.490	0.605	0.372	0.391	0.298	0.257	0.314	0.828	0.353	b 0.558		
	9.	0.331	0.335	2.06	0.749	0.494	0.577	0.417	0.601	0.315	0.257	0.323	0.680	0.331	b 0.522		
	10.	0.324	0.304	2.36	0.752	0.481	0.502	0.418	0.513	0.289	0.248	0.336	0.488	0.331	b 0.515		
	11.	0.313	0.330	2.04	0.801	0.505	0.474	0.374	0.421	0.281	0.231	0.331	0.419	0.331	0.505		
	12.	0.331	0.345	1.75	0.816	0.496	0.474	0.353	0.468	0.281	0.214	0.312	0.381	0.331	0.505		
	13.	0.372	0.338	1.25	0.748	0.474	0.474	0.411	0.753	0.299	0.225	0.305	0.430	0.331	0.505		
	14.	0.400	0.527	1.05	0.748	0.490	0.474	0.377	0.739	0.352	0.225	0.314	0.519	0.332	0.505		
	15.	0.412	0.435	0.966	0.748	0.505	0.474	0.371	0.509	0.352	0.236	0.340	0.862	b 0.700	0.505		
	16.	0.407	0.414	0.948	0.719	0.508	0.474	0.385	0.380	0.330	0.275	0.306	1.12	b 1.11	0.481		
	17.	0.408	0.404	0.998	0.614	0.505	0.474	0.385	0.335	0.305	0.491	0.371	0.831	b 1.29	0.483		
	18.	0.387	0.426	0.948	0.570	0.517	0.474	0.369	0.373	0.281	1.36	0.349	0.688	b 0.679	0.543		
	19.	0.439	0.540	0.952	0.559	0.537	0.474	0.331	0.433	0.319	1.10	0.348	0.591	b 0.608	0.557		
	20.	0.386	0.574	0.944	0.525	0.537	0.421	0.331	0.503	0.354	0.387	0.381	0.491	b 0.603	0.511		
	21.	0.360	0.522	0.955	0.570	0.537	0.358	0.339	0.474	0.322	0.321	0.361	0.536	b 0.603	0.518		
	22.	0.347	0.484	0.902	0.570	0.531	0.358	0.343	0.447	0.355	0.282	0.341	0.477	b 0.535	0.514		
	23.	0.331	0.459	0.866	0.569	0.505	0.367	0.358	0.554	0.771	0.281	0.335	0.451	b 0.498	0.457		
	24.	0.331	0.443	0.866	0.570	0.505	0.367	0.358	0.539	0.371	0.301	0.318	0.448	b 0.501	0.443		
	25.	0.331	0.463	0.866	0.562	0.505	0.358	0.358	0.509	0.321	0.341	0.356	0.447	b 0.504	0.443		
	26.	0.319	0.474	0.840	0.540	0.502	0.368	0.358	0.422	0.305	0.304	0.347	0.402	b 0.520	0.443		
	27.	0.305	0.453	1.38	0.537	0.474	0.437	0.358	0.366	0.305	0.281	0.338	0.385	b 0.485	0.443		
	28.	0.305	0.419	2.09	0.537	0.474	0.906	0.342	0.387	0.319	0.285	0.325	0.385	b 0.487	0.443		
	29.	0.306	0.525	1.72	0.537	0.475	1.07	0.358	0.358	0.305	0.291	0.315	0.385	b 0.523	0.461		
	30.	0.328	0.706	1.31	0.561	0.582	0.358	0.349	0.299	0.281	0.281	0.316	0.377	b 0.854	0.443		
	31.		0.723	1.22	0.750	0.358	0.358	0.358	0.349	0.299	0.281	0.316	0.377	0.323	0.443		
Tag	27.+	10.	26.	20.	13.+	21.+	19.+	6.	4.+	12.	5.	31.	3.	24.+			
NQ	0.305	0.304	0.840	0.525	0.474	0.358	0.331	0.331	0.281	0.214	0.287	0.323	0.323	0.443			
MQ	0.350	0.429	1.32	0.699	0.521	0.588	0.407	0.453	0.325	0.346	0.330	0.511	0.506	0.579			
HQ	0.537	0.787	2.71	1.17	0.866	1.41	0.748	2.25	2.19	2.07	0.748	1.41	1.44	1.39			
Tag	19.	31.	10.	1.	31.	28.	1.	13.	23.	18.	1.	16.	17.	1.			
h _N	mm																
h _A	mm	5	6	20	9	8	8	6	7	5	5	8	7	9			
		1929/2014		1930/2015												75 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	0.455	0.505	0.523	0.618	0.630	0.563	0.467	0.412	0.360	0.346	0.359	0.405	0.460	0.510			
MQ	0.804	0.899	1.16	1.25	1.37	0.981	0.824	0.741	0.740	0.601	0.578	0.724	0.820	0.912			
MHQ	3.75	2.99	5.78	5.52	7.72	3.56	4.88	4.98	5.32	4.32	2.38	2.86	3.87	3.02			
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			
	1929/2014		1930/2015												75 Jahre		
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	12	13	17	17	20	14	12	11	11	9	8	11	12	14		
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2015				2015				75 Kalenderjahre						
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflusss-jahr (*)	Kalender-jahr	1930/2015	75 Kalenderjahre		
												2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.214 am 12.08.2015		0.304 0.214		0.214 am 12.08.2015		(365)									
MQ	m ³ /s	0.523		0.652 0.395		0.548		364									
HQ	m ³ /s	2.71 am 10.01.2015 bei W= 73 cm		2.71 2.25		2.71 am 10.01.2015 bei W= 73 cm		363									
Nq	l/(s km ²)	1.19		1.69 1.19		1.19		362									
Mq	l/(s km ²)	2.90		3.62 2.19		3.04		361									
Hq	l/(s km ²)	15.0		15.0 12.5		15.0		360									
h _N	mm	92		57		35		359									
h _A	mm	92		57		35		358									
			1930/2015 (*) 79 Jahre				1930/2015				357						
NQ	m ³ /s	0.000 am 10.08.1952		0.070 0.000		0.000 am 10.08.1952		356									
MNQ	m ³ /s	0.272		0.384 0.286		0.276		355									
MQ	m ³ /s	0.887		1.08 0.698		0.890		350									
MHQ	m ³ /s	20.1		13.8 13.6		20.8		340									
HQ	m ³ /s	98.0 am 30.05.1941		81.6 98.0		98.0 am 30.05.1941		330									
HQ ₁	m ³ /s							320									
HQ ₅	m ³ /s							300									
MNq	l/(s km ²)	1.51		2.13 1.59		1.53		270									
Mq	l/(s km ²)	4.93		6.00 3.88		4.94		240									
MHq	l/(s km ²)	112		76.6 75.5		115		210									
			1930/2015 (*) 79 Jahre				1930/2015				183						
M _{hN}	mm	155		94		62		156					180				
M _{hA}	mm	155		94		62		156					150				
			Niedrigwasser				Hochwasser				140						
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		130
1			0.000		10.08.1952		98.0 544		30.05.1941		0.278		0.278		0.910		120
2			0.070		06.11.1957		81.6 453		11.07.1954		0.275		0.275		0.910		110
3			0.070		05.01.1948		81.6 453		05.11.1940		0.271		0.271		0.910		100
4			0.110		02.09.1935		70.8 393		18.03.1942		0.257		0.257		0.840		90
5			0.120		10.08.1976		66.0 366		01.08.1970		0.248		0.248		0.840		80
6			0.127		30.12.1992		61.4 341		23.01.1969		0.236		0.236		0.840		70
7			0.130		05.09.1964		61.0 339		02.03.1956		0.231		0.231		0.840		60
8			0.140		03.07.1930		58.5 325		10.06.1961		0.231		0.231		0.840		50
9			0.194		03.09.1997		43.1 239		03.06.2013		0.225		0.225		0.760		40
10			0.214		12.08.2015		41.5 230		18.06.1966		0.214		0.214		0.690		30

Dauertabelle

(*) 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
 15.11.-10.12.2015 Beeinflussung durch Ablagerungen am Pegel