

A_{Eo} : 180 km²

PNP : HN + 162.38 m

Lage: 21.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Streitwald 1

Nr. 577901

Gewässer: Wyhra

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	0.361	0.509	0.352	0.236	0.340	0.862	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	0.475	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	0.316	0.377	b 0.854	0.443	
31.		0.723	1.22	0.750		0.358		0.281	0.281		0.323			
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	0.281	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	0.511	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
	Tag	19.	31.	10.	1.	31.	28.	1.	13.	23.	18.	1.	16.	17.
HN mm hA mm	5	6	20	9	8	8	6	7	5	5	5	8	7	9
	1929/2014													
1930/2015 75 Jahre														
Jahr	1957	1992	1948	1948	1948	1948	1954	1964	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 75 Jahre														
MhN mm MhA mm	12	13	17	17	20	14	12	11	11	9	8	11	12	14
Abflussjahr (*)														
Hauptwerte	2015						Kalenderjahr						Unterschritte Abflüsse m³/s	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2015	Kalenderjahr	1930/2015	75 Kalenderjahre	Obere Hülle	Mittlere Werte	Untere Hülle	
	NQ	m³/s	0.214	am 12.08.2015	0.304	0.214	0.214	am 12.08.2015	(365)	2.36	2.36	49.8	9.61	1.18
	MO	m³/s	0.523	am 10.01.2015	2.71	2.25	2.71	am 10.01.2015	364	2.10	2.10	41.4	6.90	
	HQ	m³/s	2.71	bei W= 73 cm	1.19	1.19	1.19	bei W= 73 cm	363	2.09	2.09	24.1	5.69	1.18
	Nq	l/(s km²)	1.19		1.69	1.19	1.19		362	2.06	2.06	17.7	4.99	1.15
	Mq	l/(s km²)	2.90		3.62	2.19	3.04		361	2.04	2.04	15.6	4.52	1.00
	Hq	l/(s km²)	15.0		15.0	12.5	15.0		360	1.79	1.79	15.2	4.14	0.950
	hN	mm	92		57	35	96		359	1.75	1.75	14.8	3.84	0.850
	hA	mm							358	1.72	1.72	14.2	3.66	0.850
	1930/2015 (*) 79 Jahre						1930/2015							
Extremwerte	Niedrigwasser						Hochwasser						Dauertabelle	
	m³/s	I/(s km²)	Datum	m³/s	I/(s km²)	cm		Datum	270	0.828	0.862	4.66	1.38	0.380
	1	0.000	10.08.1952	98.0	544		30.05.1941	270	0.547	0.574	2.77	0.871	0.310	
	2	0.070	0.389	06.11.1957	81.6	453	11.07.1954	270	0.505	0.522	2.21	0.741	0.280	
	3	0.070	0.389	05.01.1948	81.6	453	05.11.1940	270	0.468	0.501	1.98	0.651	0.250	
	4	0.110	0.611	02.09.1935	70.8	393	18.03.1942	270	0.257	0.257	0.840	0.214	0.100	
	5	0.120	0.666	10.08.1976	66.0	366	01.08.1970	270	0.248	0.248	0.840	0.200	0.100	
	6	0.127	0.705	30.12.1992	61.4	341	23.01.1969	270	0.236	0.236	0.840	0.180	0.100	
	7	0.130	0.722	05.09.1964	61.0	339	02.03.1956	270	0.221	0.221	0.840	0.180	0.100	
	8	0.140	0.777	03.07.1930	58.5	325	10.06.1961	270	0.214	0.214	0.840	0.160	0.100	
	9	0.194	1.08	03.09.1997	43.1	239	03.06.2013	270	0.214	0.214	0.760	0.147	0.050	
	10	0.214	1.19											