

A_{E0}: 179 km²
 PNP: HN + 162,38 m
 Lage: 21,8 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Streitwald 1 Nr. 577901
 Gewässer: Wyhra
 Flussgebiet: Weiße Elster

Tag	2019		2020														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	b 0,190	b 0,320	b 0,257	b 0,266	b 0,340	b 0,275	b 0,257	b 0,227	b 0,133	b 0,131	b 0,236	b 0,203	b 0,219	b 0,167			
2.	b 0,198	b 0,309	b 0,265	b 0,294	b 0,325	b 0,259	b 0,268	b 0,226	b 0,141	b 0,131	b 0,194	b 0,217	b 0,212	b 0,153			
3.	b 0,197	b 0,278	b 0,255	b 0,383	b 0,340	b 0,265	b 0,275	b 0,224	b 0,184	b 0,150	b 0,178	b 0,211	b 0,212	b 0,176			
4.	b 0,237	b 0,330	b 0,281	b 1,24	b 0,339	b 0,265	b 0,257	b 0,223	b 0,147	b 0,148	b 0,174	b 0,178	b 0,208	b 0,174			
5.	b 0,214	b 0,301	b 0,297	b 1,18	b 0,376	b 0,291	b 0,257	b 0,232	b 0,127	b 0,148	b 0,197	b 0,164	b 0,223	b 0,171			
6.	b 0,207	b 0,263	b 0,276	b 0,397	b 0,359	b 0,250	b 0,257	b 0,233	b 0,126	b 0,147	b 0,221	b 0,173	b 0,195	b 0,171			
7.	b 0,208	b 0,284	b 0,264	b 0,444	b 0,493	b 0,234	b 0,256	b 0,219	b 0,144	b 0,147	b 0,212	b 0,172	b 0,191	b 0,168			
8.	b 0,209	b 0,216	b 0,264	b 0,308	b 0,401	b 0,247	b 0,234	b 0,252	b 0,172	b 0,147	b 0,192	b 0,174	b 0,191	b 0,152			
9.	b 0,386	b 0,213	b 0,338	b 0,292	b 0,393	b 0,256	b 0,234	b 0,231	b 0,189	b 0,147	b 0,182	b 0,168	b 0,191	b 0,191			
10.	b 0,377	b 0,269	b 0,349	b 0,377	b 0,410	b 0,244	b 0,291	b 0,232	b 0,169	b 0,149	b 0,178	b 0,165	b 0,191	b 0,195			
11.	b 0,316	b 0,265	b 0,376	b 0,477	b 0,805	b 0,236	b 0,405	b 0,235	b 0,156	b 0,146	b 0,178	b 0,176	b 0,178	b 0,183			
12.	b 0,362	b 0,283	b 0,344	b 0,421	b 0,843	b 0,245	b 0,409	b 0,223	b 0,160	b 0,152	b 0,178	b 0,173	b 0,174	b 0,171			
13.	b 0,407	b 0,281	b 0,536	b 0,443	b 0,619	b 0,244	b 0,295	b 0,211	b 0,153	b 0,143	b 0,178	b 0,215	b 0,174	b 0,171			
14.	b 0,555	b 0,312	b 0,551	b 0,406	b 0,638	b 0,264	b 0,284	b 0,228	b 0,152	b 0,138	b 0,171	b 0,799	b 0,173	b 0,167			
15.	b 0,512	b 0,286	b 0,402	b 0,259	b 0,545	b 0,257	b 0,262	b 0,211	b 0,177	b 0,179	b 0,158	b 0,849	b 0,189	b 0,162			
16.	b 0,231	b 0,344	b 0,330	b 0,230	b 0,499	b 0,282	b 0,257	b 0,188	b 0,197	b 0,174	b 0,158	b 0,577	b 0,191	b 0,284			
17.	b 0,174	b 0,451	b 0,257	b 0,246	b 0,528	b 0,281	b 0,257	b 0,174	b 0,181	b 0,264	b 0,154	b 0,449	b 0,186	b 0,165			
18.	b 0,190	b 0,317	b 0,257	b 0,288	b 0,500	b 0,281	b 0,236	b 0,192	b 0,167	b 0,194	b 0,155	b 0,377	b 0,189	b 0,152			
19.	b 0,262	b 0,305	b 0,257	b 0,280	b 0,481	b 0,281	b 0,234	b 0,182	b 0,151	b 0,185	b 0,154	b 0,299	b 0,179	b 0,152			
20.	b 0,500	b 0,301	b 0,257	b 0,281	b 0,574	b 0,281	b 0,236	b 0,176	b 0,151	b 0,144	b 0,154	b 0,393	b 0,205	b 0,154			
21.	b 0,474	b 0,293	b 0,256	b 0,254	b 0,370	b 0,281	b 0,234	b 0,160	b 0,151	b 0,127	b 0,155	b 0,386	b 0,174	b 0,149			
22.	b 0,423	b 0,283	b 0,234	b 0,245	b 0,345	b 0,277	b 0,235	b 0,159	b 0,148	b 0,166	b 0,156	b 0,317	b 0,176	b 0,129			
23.	b 0,225	b 0,402	b 0,251	b 0,268	b 0,346	b 0,266	b 0,368	b 0,158	b 0,137	b 0,178	b 0,156	b 0,251	b 0,168	b 0,182			
24.	b 0,212	b 0,345	b 0,234	b 0,343	b 0,347	b 0,265	b 0,284	b 0,157	b 0,150	b 0,155	b 0,224	b 0,282	b 0,171	b 0,200			
25.	b 0,262	b 0,331	b 0,249	b 0,451	b 0,320	b 0,257	b 0,316	b 0,165	b 0,150	b 0,137	b 0,439	b 0,255	b 0,233	b 0,171			
26.	b 0,381	b 0,352	b 0,257	b 0,457	b 0,314	b 0,257	b 0,284	b 0,154	b 0,155	b 0,137	b 0,712	b 0,207	b 0,154	b 0,138			
27.	b 0,531	b 0,318	b 0,257	b 0,458	b 0,313	b 0,257	b 0,259	b 0,158	b 0,233	b 0,142	b 0,561	b 0,241	b 0,152	b 0,134			
28.	b 0,559	b 0,305	b 0,257	b 0,306	b 0,294	b 0,286	b 0,255	b 0,218	b 0,157	b 0,156	b 0,293	b 0,222	b 0,152	b 0,165			
29.	b 0,424	b 0,298	b 0,247	b 0,358	b 0,301	b 0,270	b 0,254	b 0,164	b 0,149	b 0,148	b 0,188	b 0,222	b 0,152	b 0,164			
30.	b 0,348	b 0,261	b 0,239	b 0,231	b 0,308	b 0,257	b 0,241	b 0,128	b 0,168	b 0,246	b 0,174	b 0,278	b 0,152	b 0,164			
31.	b 0,257	b 0,238	b 0,238	b 0,290	b 0,290	b 0,234	b 0,228	b 0,159	b 0,159	b 0,921	b 0,337	b 0,337	b 0,171	b 0,171			
Tag	17.	09.	22.+	16.	31.	07.	31.	30.	06.	21.	17.+	05.	27.+	22.			
NQ	0,174	0,213	0,234	0,230	0,290	0,234	0,228	0,128	0,126	0,127	0,154	0,164	0,152	0,129			
MQ	0,326	0,302	0,295	0,402	0,431	0,264	0,272	0,198	0,159	0,183	0,222	0,295	0,185	0,169			
HQ	0,783	0,639	1,03	1,97	1,08	0,358	0,711	0,634	0,439	2,22	1,63	1,67	0,639	1,08			
Tag	09.	23.	13.	04.	11.	16.+	11.	14.	27.	31.	26.	14.	25.	16.			
h _N	5	5	4	6	6	4	4	3	2	3	3	4	3	3			
h _A	5	5	4	6	6	4	4	3	2	3	3	4	3	3			
1929/2019		1930/2020 80 Jahre															
Jahr	1957	1992	1948	1948	1948+	1948+	1948	2020	2020	1952	1935	1949	1957	1992			
NQ	0,070	0,127	0,070	0,070	0,100	0,070	0,170	0,128	0,126	0,000	0,110	0,140	0,070	0,127			
MNQ	0,446	0,498	0,516	0,611	0,619	0,552	0,456	0,402	0,351	0,337	0,350	0,395	0,449	0,499			
MQ	0,788	0,879	1,13	1,23	1,33	0,952	0,795	0,718	0,711	0,582	0,565	0,703	0,799	0,884			
MHQ	3,62	2,89	5,54	5,39	7,36	3,40	4,62	4,75	5,04	4,17	2,34	2,76	3,71	2,90			
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			
1929/2019		1930/2020 80 Jahre															
Mh _N	12	13	17	17	20	14	12	10	11	9	8	11	12	13			
Mh _A	12	13	17	17	20	14	12	10	11	9	8	11	12	13			
Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020		Dauertabelle													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2020		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2020		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
NQ	m ³ /s	0,126	am 06.07.2020	0,174	0,126	0,126	am 06.07.2020	0,126	am 06.07.2020	(365)	1,24	1,24	20,8				
MQ	m ³ /s	0,279		0,336	0,222	0,256		0,256		364	1,18	1,18	9,50	1,18			
HQ	m ³ /s	2,22	am 31.08.2020 bei W= 69,0 cm	1,97	2,22	2,22	am 31.08.2020 bei W= 69,0 cm	2,22	am 31.08.2020 bei W= 69,0 cm	363	0,921	0,921	41,4	6,65	0,921		
Nq	l/(s km ²)	0,704		0,972	0,704	0,704		0,704		362	0,849	0,849	24,1	5,55	0,849		
Mq	l/(s km ²)	1,56		1,88	1,24	1,43		1,43		361	0,843	0,843	17,7	4,82	0,843		
Hq	l/(s km ²)	12,4		11,0	12,4	12,4		12,4		360	0,805	0,805	15,6	4,37	0,805		
h _N	mm	49,2		29,8	19,4	45,1		45,1		359	0,799	0,799	15,2	4,02	0,799		
h _A	mm	49,2		29,8	19,4	45,1		45,1		358	0,712	0,712	14,8	3,77	0,712		
1930/2020 (*) 84 Jahre		1930/2020		Dauertabelle													
NQ	m ³ /s	0,000	am 10.08.52	0,070	0,000	0,000	am 10.08.52	0,000	am 10.08.52	357	0,638	0,638	14,2	3,56	0,638		
MNQ	m ³ /s	0,267		0,379	0,280	0,270		0,270		356	0,619	0,619	13,1	3,36	0,619		
MQ	m ³ /s	0,864		1,05	0,677	0,865		0,865		350	0,551	0,536	7,63	2,55	0,536		
MHQ	m ³ /s	19,2		13,2	12,9	19,7		19,7		340	0,481	0,449	5,64	1,94	0,449		
HQ	m ³ /s	98,0	am 30.05.41 bei W= 341 cm	81,6	98,0	98,0	am 30.05.41 bei W= 341 cm	98,0	am 30.05.41 bei W= 341 cm	330	0,439	0,401	5,09	1,57	0,401		
HQ ₁	m ³ /s									320	0,402	0,370	4,66	1,35	0,370		
HQ ₅	m ³ /s									300	0,349	0,314	3,74	1,07	0,314		
MNq	l/(s km ²)	1,49		2,12	1,56	1,51		1,51		270	0,308	0,281	2,77	0,854	0,281		
Mq	l/(s km ²)	4,83		5,87	3,78	4,83		4,83		240	0,282	0,259	2,21	0,731	0,259		
MHq	l/(s km ²)	107		73,7	72,1	110		110		210	0,263	0,246	1,98	0,641	0,246		
1930/2020 (*) 84 Jahre		1930/2020		Dauertabelle													
Mh _N	mm	152		93,6	59,2	152		152		183	0,257	0,230	1,82	0,579	0,230		
Mh _A	mm	152		93,6	59,2	152		152		150	0,235	0,195	1,58	0,511	0,195		
Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle													
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum	
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)			