

A_{E0}: 179 km²



Pegel: Streitwald 1

Nr. 577901

PNP: HN + 162,38 m

Gewässer: Wyhra

Lage: 21,8 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Weiße Elster

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	0,96	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	0,272	0,297	0,381	0,381
19.	K 0,473	0,609 R	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	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	0,883	0,682	0,272	0,297	0,609	0,381	0,573	0,381	0,381
31.		0,721 R	0,352		2,14		0,573		0,272	0,539		0,609		0,381

Tageswerte

Hauptwerte

Extremwerte

Dauertabelle

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1934,1944,1945,1986,1988,1989,1990; KJ 1933, 1934, 1943, 1944, 1945, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990 06.02.06 zusätzlich Treibeis