

Abflüsse

Elbegebiet, Teil II

2006

A_{Eo}: 203 km²

PNP: NN + 160,79 m nS

Lage: 19,4 km oberhalb der Mündung links

Q
m³/s

Pegel: Gröditz 1

Nr. 583121

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,397	0,675	1,03	0,675	0,891	6,69	0,891	0,675	0,555	0,265	0,555	0,447	0,613	0,555
2.	0,499	0,613	0,958	0,675	0,891	4,19	0,826	0,613	0,447	0,226	0,499	0,499	0,555	0,499
3.	0,499	0,675	0,891	0,613	0,958	3,11	0,826	0,555	0,397	0,226	0,447	0,675	0,499	0,499
4.	0,499	0,806	0,891	0,675	0,891	2,52	0,826	0,613	0,350	0,226	0,499	1,55	0,447	0,555
5.	0,499	0,958	0,891	0,675	0,826	2,15	0,891	0,613	0,350	0,350	0,397	0,958	1,24	0,675
6.	0,499	0,826	0,891	0,613	0,806	1,80	0,806	0,613	0,350	2,81	0,350	0,613	2,33	0,675
7.	0,499	0,806	0,806	1,39	0,806	1,63	0,806	0,613	0,350	5,64	0,350	0,555	1,03	0,613
8.	0,447	0,806	R	0,806	12,0	0,826	1,55	0,739	0,555	0,306	0,499	0,397	0,675	0,739
9.	0,499	0,891	R	0,806	9,88	0,891	1,39	0,739	0,555	0,306	0,499	0,397	0,499	0,826
10.	0,555	0,806	R	0,806	4,54	2,42	1,32	0,675	0,555	0,555	0,350	0,499	0,891	1,32
11.	0,613	0,739	R	0,675	2,15	3,32	1,63	0,675	0,555	0,350	0,350	0,447	0,739	0,958
12.	0,613	0,739	R	0,675	1,47	1,39	1,39	0,675	0,555	0,306	0,555	0,350	0,447	0,806
13.	0,675	0,739	R	0,675	1,10	R	1,17	1,24	0,675	0,555	0,306	0,613	0,350	0,447
14.	0,555	0,739	R	0,675	1,03	R	0,958	1,39	0,739	0,499	0,350	0,806	0,350	0,447
15.	0,613	0,806	R	0,613	1,10	0,958	1,32	0,675	0,499	0,306	0,613	0,306	0,447	0,826
16.	0,739	2,06	R	0,613	2,33	0,958	1,24	0,675	0,499	0,306	0,613	0,306	0,447	0,739
17.	0,806	2,81	R	0,613	6,69	0,958	1,24	0,675	0,499	0,306	0,499	0,306	0,447	0,675
18.	0,739	1,24	R	0,613	6,03	0,958	1,47	0,613	0,499	0,306	0,447	0,350	0,447	0,613
19.	0,739	1,03	R	0,613	5,64	0,958	1,24	0,739	0,499	0,265	0,447	0,350	0,397	0,613
20.	0,739	1,24	R	0,613	3,64	1,47	1,10	0,613	0,555	0,265	0,397	0,397	0,555	0,675
21.	0,958	2,15	R	1,32	1,97	3,64	1,03	0,675	0,613	0,226	0,397	0,397	0,613	0,675
22.	0,826	2,42	R	1,17	1,55	5,14	0,958	0,613	0,891	0,226	0,397	0,350	0,397	0,675
23.	0,806	6,03	R	1,03	1,24	4,66	1,24	0,555	0,499	0,265	0,675	0,350	0,397	0,613
24.	0,739	3,75	R	0,958	1,03	4,42	1,03	0,499	0,499	0,265	0,555	0,306	0,397	0,555
25.	0,739	2,52	R	0,891	1,10	6,42	0,958	0,499	0,499	0,265	0,499	0,306	0,447	0,675
26.	0,675	1,88	R	0,826	1,03	15,8	1,03	0,555	0,499	0,265	0,613	0,306	0,447	0,739
27.	0,675	1,47	R	0,739	0,958	22,2	0,958	0,826	0,226	0,499	0,350	0,397	0,555	0,675
28.	0,739	1,24	R	0,675	0,891	17,9	0,826	0,891	0,826	0,226	0,447	0,350	0,447	0,739
29.	0,739	1,03	R	0,613	9,57	0,891	0,675	0,499	0,191	0,499	0,397	0,806	0,555	0,613
30.	0,613	1,10	R	0,613	6,82	1,03	0,613	0,447	0,265	0,613	0,350	0,891	0,555	0,675
31.				0,613		6,42		0,555		0,265	0,675		0,555	0,613
Tageswerte	Tag	01.	02.	15.+	03.+	06.+	28.	24.+	30.	29.	02.+	15.+	19.+	04.
	NQ	0,397	0,613	0,613	0,613	0,806	0,826	0,499	0,447	0,191	0,226	0,306	0,397	0,447
Tag	MQ	0,641	1,44	0,794	2,60	4,07	1,65	0,701	0,565	0,313	0,781	0,371	0,546	0,744
	HQ	1,32	8,96	2,15	17,5	28,3	8,37	1,32	1,47	0,739	16,3	0,613	2,52	3,97
hN mm	Tag	25.	23.	21.	08.	28.	01.	04.	22.	10.	07.	01.	04.	06.
	MhA mm	8	19	10	31	54	21	9	7	4	10	5	7	9
1926/2005														
1927/2006 78 Jahre														
Jahr	1953	1953	1935	1949	1949	1951	1934	1954	1934	1934	1934	1935	1953	1953
NQ	0,060	0,050	0,030	0,070	0,130	0,080	0,030	0,040	0,020	0,020	0,050	0,020	0,060	0,050
MNQ	0,623	0,711	0,760	0,854	0,963	0,838	0,571	0,495	0,488	0,420	0,428	0,471	0,607	0,690
MQ	1,13	1,51	1,69	1,84	2,18	1,53	1,07	0,983	1,12	0,856	0,794	0,865	1,10	1,45
MHQ	4,28	6,96	9,37	8,88	10,1	6,28	5,47	5,61	7,56	5,12	3,81	3,88	4,11	6,64
HQ	23,3	45,0	40,0	41,9	50,3	31,7	35,8	46,0	85,0	29,6	41,3	55,8	23,3	45,0
Jahr	1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	1995	1981	1938	1967	1930	1956	1986
1926/2005														
1927/2006 78 Jahre														
MhN mm	14	19	22	22	29	19	14	13	15	11	10	11	14	19
Abflussjahr (*)														
2006														
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Unterschritene Abflüsse m³/s		
NQ	m³/s	0,191	am 29.07.2006	0,397	0,191		0,191	am 29.07.2006	(365)		22,2	38,2	22,2	3,32
MQ	m³/s	1,20		1,86	0,547		1,15		364		22,2	17,9	13,6	2,52
HQ	m³/s	28,3	am 28.03.2006	28,3	16,3		28,3	am 28.03.2006 bei W= 194 cm	363		15,8	15,8	8,59	2,34
Nq	I/(s km²)	0,941		1,96	0,941		0,941		362		12,0	12,0	7,38	1,95
Mq	I/(s km²)	5,91		9,17	2,69		5,65		360		9,88	9,88	6,66	1,87
Hq	I/(s km²)	139		139	80,3		139		359		9,57	9,57	6,20	1,82
hN mm	mm	186		146	42,1		178		358		6,82	6,82	5,68	1,75
MhA mm	mm	203		130	73,5		200		350		5,14	5,14	4,98	1,55
1927/2006 (*) 79 Jahre														
1927/2006														
MhN mm	mm	203		130	73,5		200		340		7,94	7,94	2,90	1,16
Niedrigwasser														
m³/s		I/(s km²)	Datum	m³/s	I/(s km²)	cm		Datum	330		6,18	6,18	2,40	0,910
1	0,020	0,099	08.07.1934	85,0	419			20.07.1981	320		1,47	5,14	2,10	0,800
2	0,020	0,099	13.08.1950	55,8	275			28.10.1930	300		1,32	3,88	1,72	0,710
3	0,030	0,148	16.05.1954	50,3	248			14.03.1947	270		1,03	0,958	3,12	0,600
4	0,040	0,197	31.08.1973	46,0	227			06.07.1958	240		0,891	0,826	2,41	0,540
5	0,050	0,246	26.07.1964	46,0	227	239		13.06.1995	210		0,806	0,739	2,02	0,460
6	0,050	0,246	04.09.1943	45,0	222			30.12.1986	183		0,739	0,739	1,75	0,410
7	0,070	0,345	01.09.1929	41,9	206			09.02.1946	150		0,675	0,675	0,788	0,340
8	0,160	0,788	05.08.1990	41,3	203			12.09.1967	130		0,555	0,613	1,46	0,705
9	0,191	0,941	29.07.2006	40,0	197			16.01.1968	110		0,555	0,555	1,33	0,634
10	0,211	1,04	13.08.2003	39,0	192			13.03.1940	100		0,555	0,555	1,29	0,607
Hochwasser														
m³/s		I/(s km²)	Datum	m³/s	I/(s km²)	cm		Datum	40		0,397	1,03	0,370	0,180
1	0,397	0,613	0,958	0,613	0,891			20.07.1981	30		0,350	0,350	1,01	0,330
2	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			28.10.1930	25		0,350	0,350	0,990	0,305
3	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			14.03.1947	20		0,350	0,350	0,980	0,271
4	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			06.07.1958	15		0,306	0,306	0,950	0,240
5	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			13.06.1995	10		0,306	0,306	0,930	0,210
6	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			09.02.1946	9		0,306	0,306	0,920	0,197
7	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			12.09.1967	8		0,265	0,265	0,920	0,190
8	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			16.01.1968	7		0,265	0,265	0,920	0,180
9	0,499	0,675	0,891	0,613	0,826			13.03.1940	6		0,265	0,265	0,	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1941; KJ 1940, 1941