

Abflüsse

Elbegebiet, Teil I

2006

A_{Eo}: 49,3 km²

PNP: NHN2016 + 527,367 m

Lage: 33,3 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Ammelsdorf

Nr. 551310

Gewässer: Wilde Weißeritz

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,167 R	0,226 R	0,718 D	0,364 R	0,364	16,6	1,42	0,620	0,226	0,167	0,529	0,226	0,930	0,620
	2.	0,167 R	0,226	0,718 D	0,364 R	0,364	13,3	1,16	0,620	0,167	0,072	0,364	0,226	0,821	0,529
	3.	0,167 R	0,226	0,529 D	0,364 R	0,364	11,1	1,16	0,529	0,167	0,072	0,292	0,364	0,718	0,529
	4.	0,167 R	0,226	0,529 D	0,364 R	0,364	7,97	1,04	0,529	0,167	0,072	0,364	1,16	0,718	0,529
	5.	0,226 R	0,292	0,529 D	0,364 R	0,364	5,47	0,930	0,529	0,167	0,116	0,364	0,620	2,47	0,443
	6.	0,226	0,226	0,443 D	0,364 R	0,364	3,95	0,821	0,529	0,167	1,29	0,364	0,364	2,81	0,443
	7.	0,226	0,226	0,443 D	0,620 R	0,364	3,36	0,718	0,443	0,116	2,15	0,364	0,292	1,99	0,443
	8.	0,226	0,226	0,364 D	1,55 R	0,364	3,36	0,718	0,443	0,116	0,718	0,529	0,292	1,70	0,364
	9.	0,226	0,226	0,364 D	1,16 R	0,364	3,36	0,620	0,443	0,167	0,443	0,364	0,292	1,84	0,443
	10.	0,226	0,226	0,443 D	0,930 R	0,620	2,99	0,620	0,364	0,167	0,364	0,226	2,15	0,930	
	11.	0,167	0,292 R	0,443 D	0,821 R	0,930	2,64	0,529	0,364	0,116	0,292	0,292	0,226	1,84	0,718
	12.	0,167	0,292 R	0,364 D	0,821 R	0,529	2,31	0,443	0,364	0,116	0,292	0,226	0,226	1,99	0,620
	13.	0,167	0,292 R	0,364 D	0,718 R	0,620	2,15	0,443	0,292	0,116	0,226	0,226	0,226	2,31	0,718
	14.	0,167	0,292 R	0,443 D	0,620 R	0,718	3,36	0,443	0,292	0,116	0,226	0,226	0,226	2,81	0,718
	15.	0,167	0,364 D	0,364 D	0,620	0,620	4,36	0,443	0,292	0,116	0,292	0,226	0,167	2,31	0,620
	16.	0,226	0,821 R	0,364 D	0,529	0,529	5,01	0,443	0,292	0,116	0,292	0,226	0,167	1,99	0,620
	17.	0,292	0,718 R	0,364 D	0,529	0,529	6,92	0,443	0,292	0,116	0,226	0,167	0,167	1,70	0,718
	18.	0,292	0,620 R	0,364 R	0,443	0,529	5,94	0,443	0,292	0,116	0,167	0,167	0,167	1,42	0,718
	19.	0,226	0,529 D	0,364 R	0,443	0,529	4,79	0,443	0,226	0,116	0,167	0,167	0,167	1,29	0,620
	20.	0,226	0,529 D	0,364 R	0,443	0,529	4,15	0,443	0,292	0,116	0,167	0,167	0,167	1,16	0,620
	21.	0,226	0,529 R	0,443 R	0,364	0,620	3,75	0,443	0,226	0,116	0,167	0,167	1,04	0,620	
	22.	0,226	0,529 R	0,364	0,364	0,620	3,36	0,364	0,167	0,116	0,167	0,167	0,167	0,930	0,718
	23.	0,226	0,620 R	0,364	2,15	0,529	3,17	0,364	0,226	0,116	0,226	0,167	0,167	0,821	0,620
	24.	0,226	0,930 R	0,364 R	0,364	0,529	2,81	0,292	0,226	0,116	0,167	0,167	0,167	0,718	0,620
	25.	0,226	1,29 R	0,364 R	0,292	0,529	2,47	0,292	0,167	0,072	0,226	0,116	0,167	0,718	0,620
	26.	0,226	1,16 R	0,364 R	0,364	1,99	2,15	0,292	0,167	0,072	0,226	0,116	0,167	0,620	0,529
	27.	0,226	1,04 R	0,364 R	0,364	7,44	1,99	0,930	0,226	0,072	0,167	0,116	0,167	0,620	0,529
	28.	0,226	0,930 R	0,364 R	0,364	11,7	1,84	1,16	0,292	0,072	0,226	0,116	0,167	0,620	0,529
	29.	0,226	0,821 R	0,364	0,364	9,66	1,84	0,620	0,226	0,167	0,529	0,167	1,84	0,620	0,529
	30.	0,226	0,821 R	0,364	0,364	9,37	1,70	0,821	0,226	0,072	0,620	0,116	1,84	0,620	0,529
	31.		R	0,821 D	0,364	16,3		0,620	0,072		0,620	1,04			
Hauptwerte	Tag	01.+	01.+	08.+	25.	01.+	30.	24.+	22.+	25.+	02.+	24.+	15.+	26.+	08.
	NQ	0,167	0,226	0,364	0,292	0,364	1,70	0,292	0,167	0,072	0,116	0,167	0,620	0,364	
	MQ	0,213	0,534	0,418	0,609	0,223	4,61	0,643	0,340	0,124	0,356	0,245	0,388	1,41	0,591
	HQ	0,292	1,42	0,718	2,15	21,3	20,2	1,70	0,718	0,620	2,99	0,718	5,24	5,01	1,04
	hN mm	11	29	23	30	121	242	35	18	7	19	13	21	74	32
	m _A mm														
	1930/2005		1931/2006 70 Jahre												
	Jahr	1947+	1933+	1946+	1946	1947	1948+	1934+	1959+	1976+	1947+	1946+	1946+	1947+	1933+
	NO	0,010	0,040	0,050	0,050	0,070	0,200	0,110	0,010	0,020	0,000	0,000	0,010	0,010	0,040
Dauertabelle	MNQ	0,358	0,363	0,361	0,383	0,589	0,909	0,450	0,309	0,239	0,215	0,235	0,228	0,372	0,370
	MQ	0,821	0,994	0,941	1,01	1,62	1,99	1,04	0,713	0,793	0,631	0,519	0,573	0,837	1,01
	MHQ	2,58	3,53	3,68	3,38	5,61	4,97	3,34	2,84	4,57	4,80	1,96	1,99	2,66	3,64
	HQ	14,0	19,5	32,6	15,8	35,9	20,3	14,4	17,7	29,7	120	12,0	9,91	14,0	19,5
	Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	1939	1957	2002	1941	1935	2004	1974
	1930/2005		1931/2006 70 Jahre												
	Mhn mm	44	55	51	50	88	105	56	37	43	34	27	31	44	55
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer		Jahr		Datum						
Extremwerte	NQ	m ³ /s	0,072	am 25.07.2006	0,167	0,072	0,072	am 25.07.2006							
	MQ	m ³ /s	0,890		1,44	0,350	0,993								
	HQ	m ³ /s	21,3	am 31.03.2006	21,3	5,24	21,3	am 31.03.2006	bei W= 90,0						
	Nq	l/(s km ²)	1,46		3,39	1,46	1,46		cm						
	Mq	l/(s km ²)	18,1		29,2	7,10	20,1								
	Hq	l/(s km ²)	432		432	106	432								
	hN	mm	569		464	111	635								
	1931/2006 (*) 72 Jahre		1931/2006												
	Mhn	mm	616		399	222	622								
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm			Datum						
	1	0,000	0,000	06.09.1946	120	2430	258	13.08.2002							
	2	0,000	0,000	18.09.1982	35,9	728	127	10.03.2000							
	3	0,010	0,203	28.06.1959	32,6	661	127	04.01.1932							
	4	0,020	0,406	09.07.1976	29,7	602		23.07.1957							
	5	0,020	0,406	14.11.1983	28,0	568	88	05.08.1983							
	6	0,030	0,609	14.11.1953	27,0	548		06.07.1958							
	7	0,038	0,771	11.08.2003	22,8	462	79	22.07.1980							
	8	0,040	0,811	11.08.1989	22,7	460	94	19.03.2005							
	9	0,040	0,811	13.12.1933	21,3	432	90	31.03.2006							
	10	0,040	0,811	20,9	424		08.07.1954								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1944, 1945, 1963, 2003; KJ 1943, 1944, 1945, 1962, 1963, 2003
31.12.05 zusätzlich Grundeis