

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	2016												2017													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0,779	0,730	2,36	R	0,443	2,38	0,930	0,744	0,226	0,167	0,167	0,738	0,167	1,31	1,18										1,18
	2.	0,794	1,67	2,07	R	0,443	2,19	0,865	0,656	0,191	0,258	0,167	0,689	0,175	1,18	1,04										0,944
	3.	0,766	1,26	1,77	R	0,386	1,91	0,821	0,606	0,173	0,193	0,167	0,439	0,339	1,07	0,930										0,930
	4.	0,718	1,08	1,63	R	0,443	1,84	0,938	0,529	0,318	0,141	0,167	0,341	0,388	0,930											0,944
	5.	0,718	1,04	1,44	R	0,397	1,84	0,865	0,529	0,315	0,116	0,167	0,292	0,509	0,852	1,17										1,17
	6.	0,666	0,949	1,22	R	0,364	1,84	0,761	0,529	0,226	0,116	0,167	0,292	0,657	1,27	1,45										1,45
	7.	0,620	0,930	R	1,16	R	0,364	1,75	1,05	0,529	0,226	0,116	0,166	0,292	0,732	0,979	1,30									1,30
	8.	0,620	0,930	R	1,06	R	0,362	1,60	1,56	0,450	0,226	0,116	0,116	0,257	1,06	0,919	1,35									1,35
	9.	0,620	1,02	R	0,966	R	0,364	1,96	1,02	0,443	0,196	0,116	0,116	0,226	1,05	0,826	1,39									1,39
	10.	0,620	1,33	R	0,867	R	0,364	3,18	0,908	0,400	0,167	0,116	1,35	0,226	0,998	0,779	1,29									1,29
	11.	0,611	1,38	R	0,818	R	0,364	3,07	0,814	0,364	0,167	0,131	0,713	0,226	0,969	0,821	1,29									1,29
	12.	0,613	3,04	R	0,718	R	0,364	2,79	0,764	0,436	0,167	0,184	0,901	0,226	0,764	0,821	1,20									1,20
	13.	0,547	2,84	R	0,718	T	0,372	2,39	1,06	0,469	0,165	0,275	0,483	0,226	0,718	0,760	1,10									1,10
	14.	0,522	2,75	R	0,718	T	0,364	2,10	0,952	0,525	0,167	0,189	0,397	0,226	0,689	0,718	1,04									1,04
	15.	0,529	2,64	R	0,709	R	0,292	1,99	0,821	0,482	0,167	0,167	0,315	0,233	0,623	0,730	0,982									0,982
	16.	0,995	2,16	R	0,617	R	0,393	1,91	0,821	0,395	0,167	0,167	0,292	0,292	0,575	0,821	0,881									0,881
	17.	1,22	1,80	R	0,529	R	0,483	1,76	0,821	0,364	0,167	0,167	0,292	0,265	0,534	0,821	0,821									0,821
	18.	0,935	1,68	D	0,535	R	0,695	2,61	0,883	0,364	0,167	0,119	0,253	0,226	0,518	0,821	0,821									0,821
	19.	1,04	1,49	D	0,533	R	0,718	2,76	0,934	0,319	0,167	0,116	0,273	0,226	0,446	0,735	0,721									0,721
	20.	1,17	1,33	D	0,528	R	0,803	3,07	0,929	0,292	0,134	0,116	0,258	0,194	0,396	0,855	0,718									0,718
	21.	1,04	1,18	D	0,573	R	3,62	2,69	0,971	0,292	0,116	0,116	0,226	0,167	0,364	2,14	0,882									0,882
	22.	0,954	1,06	R	0,597	R	5,33	2,55	1,25	0,292	0,118	0,241	0,190	0,209	1,02	3,44	1,34									1,34
	23.	0,930	0,942	G	0,529	R	9,33	2,34	1,20	0,292	0,273	0,225	0,167	0,226	0,696	2,80	1,32									1,32
	24.	0,930	0,930	G	0,528	R	6,87	2,05	1,13	0,292	0,184	0,167	0,167	0,226	0,620	2,38	2,26									2,26
	25.	0,928	1,21	G	0,523	R	4,57	1,86	1,04	0,292	0,167	0,167	0,167	0,226	0,620	2,37	2,56									2,56
	26.	0,821	1,50	G	0,388	R	3,50	1,64	0,986	0,273	0,167	0,234	0,254	0,317	0,570	2,08	2,17									2,17
	27.	0,821	1,20	G	0,361	R	2,88	1,46	0,930	0,226	0,134	0,748	0,226	0,272	0,751	1,76	1,78									1,78
	28.	0,821	3,98	G	0,525	R	2,64	1,32	0,903	0,226	0,116	0,369	0,203	0,211	0,930	1,67	1,65									1,65
	29.	0,660	4,06	G	0,612	R	1,21	0,821	0,226	0,158	0,288	0,167	0,167	0,175	1,82	1,47									1,47	
	30.	0,599	3,26	R	0,512	R	1,11	0,821	0,224	0,191	0,226	0,167	0,167	1,76	1,31	1,41									1,41	
	31.				2,76	R	0,443		0,981	0,226	0,202	0,177	0,177	1,48	2,46										2,46	
Hauptwerte	Tag	14.	01.	27.	15.	31.	06.	30.	21.+	05.+	07.+	21.+	01.	14.	20.											
	NQ	0,522	0,730	0,361	0,292	0,981	0,761	0,224	0,116	0,116	0,116	0,167	0,167	0,718	0,718											
	MQ	0,787	1,75	0,857	1,70	2,07	0,952	0,396	0,184	0,196	0,290	0,278	0,740	1,32	1,32											
	HQ	1,70	5,01	2,47	9,66	3,95	2,15	0,821	0,443	1,29	4,15	2,47	4,15	3,95	3,95	3,36										
	hn mm	41	95	47	83	112	50	22	10	11	16	15	40	40	69	72										
	1930/2016												1931/2017 81 Jahre													
	Jahr	1947+	1933+	1946+	1946	1947	2007+	1934+	1959+	1976+	1947+	1946+	1946+	1946+	1947+	1933+										
	NQ	0,010	0,040	0,050	0,050	0,070	0,167	0,110	0,010	0,020	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,040									
	MNQ	0,360	0,376	0,378	0,396	0,601	0,851	0,426	0,300	0,230	0,207	0,227	0,224	0,373	0,373	0,373	0,387									
	MQ	0,825	1,02	1,02	1,02	1,62	1,89	0,971	0,726	0,749	0,609	0,521	0,584	0,838	0,838	0,838	1,04									
	MHQ	2,60	3,59	4,08	3,48	5,51	4,68	3,20	3,08	4,30	4,57	2,03	2,03	2,11	2,11	2,11	3,71									
	Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	2013	1957	2002	1941	1935	2004	2004	2004	1974									
Extremwerte	1930/2016												1931/2017 81 Jahre													
	1931/2017 (*) 83 Jahre												1931/2017													
	Mhn mm	44	56	55	51	88	99	53	38	41	33	27	32	44	57											
	Abflussjahr (*)												Kalenderjahr													
	2017												2017													
	NQ	m³/s	0,116	am 21.06.2017	0,292	0,116	0,853	0,96	am 23.02.2017	bei W= 56,0 cm	0,667	0,33	0,33	58,9	14,3											
	MNQ	m³/s	0,846		1,35	0,348	0,853	0,96	am 23.02.2017	bei W= 56,0 cm	0,426	0,67	0,67	38,8	6,69	1,84										
	MQ	m³/s	9,66	am 23.02.2017	9,66	4,15	9,66	0,726	0,749	0,609	0,521	0,584	0,838	5,79	1,84											
	Nq	I/(s km²)	2,35		5,92	2,35	2,35	0,971	0,726	0,749	0,609	0,521	0,584	4,57	12,5	5,30	1,84									
	Mq	I/(s km²)	17,2		27,4	7,06	17,3	0,971	0,726	0,749	0,609	0,521	0,584	4,06	3,62	11,8	4,84	1,65								
	Hq	I/(s km²)	196		196	84,2	196	0,971	0,726	0,749	0,609	0,521	0,584	3,98	3,50	11,4	4,52	1,65								
	hn mm	541			429	112	546	0,971	0,726	0,749	0,609	0,521	0,584	3,57	3,18	8,83	4,09	1,51								
	1931/2017 (*) 83 Jahre												1931/2017													
	Mhn mm																									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1944,1945,1963,2003; KJ 1943, 1944, 1945, 1962, 1963, 2003
18.01.2017, 21.01.2017, 23.01. - 29.01.2017 zusätzlich Randeis