

A_{E0}: 586 km²



Pegel: Nossen 1

Nr. 566040

PNP: HN + 203,759 m

Gewässer: Freiberger Mulde

Lage: 47,2 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Freiberger Mulde

Tag	2017		2018											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 5,39	b 10,4	15,0	9,76	R 3,38	5,76	3,73	3,82	1,13	0,834	0,996	0,938	1,19	1,43
2.	b 5,33	b 9,40	14,3	9,29	R 3,35	5,56	3,55	2,92	1,16	0,772	1,22	0,882	1,07	1,14
3.	b 4,97	b 8,60	18,4	8,42	R 3,32	5,63	4,67	2,26	1,16	0,717	1,00	0,882	1,01	1,72
4.	b 4,62	b 8,79	18,8	8,53	R 3,29	5,54	3,60	1,98	1,11	0,717	1,10	0,882	0,938	1,88
5.	b 4,54	b 13,2	16,9	8,07	R 3,26	5,50	3,37	1,86	1,06	0,897	1,01	0,882	0,958	1,76
6.	b 8,34	b 15,8	16,2	7,52	R 3,28	5,26	3,09	1,82	1,06	0,998	0,960	0,882	0,921	1,40
7.	b 6,19	b 12,2	18,6	7,18	R 3,58	4,94	3,00	1,75	1,03	0,850	0,878	0,855	0,887	1,24
8.	b 5,32	b 11,9	17,1	6,90	R 3,66	4,79	2,86	1,55	0,970	0,736	0,957	0,797	0,838	1,47
9.	b 5,07	b 11,2	15,2	6,58	R 3,80	4,75	2,91	1,62	0,970	0,732	0,875	0,797	0,822	1,35
10.	b 4,76	b 10,5	14,1	6,46	R 3,51	4,65	2,72	2,79	1,63	0,820	0,797	0,797	0,928	1,96
11.	b 5,18	b 10,9	12,8	6,41	R 4,18	4,46	2,79	2,55	1,74	1,00	0,832	0,797	0,882	2,66
12.	b 4,98	b 10,8	12,0	6,33	R 5,55	4,36	2,71	2,39	2,71	0,808	0,809	0,766	0,856	2,95
13.	b 5,73	b 9,34	11,2	5,78	R 8,64	4,57	2,46	2,10	2,49	0,746	0,797	0,742	0,980	2,13
14.	b 5,72	b 9,33	10,8	5,51	R 6,42	7,24	2,35	1,87	1,74	0,840	0,816	0,696	1,07	1,78
15.	b 5,28	b 9,55	10,1	5,58	R 6,04	4,93	2,41	1,76	1,19	0,797	0,839	0,640	0,970	1,44
16.	b 5,01	b 9,37	9,78	5,21	R 5,80	7,82	3,26	1,65	1,19	0,870	0,811	0,689	0,945	1,34
17.	b 4,99	b 8,90	9,55	5,08	R 6,02	12,3	2,79	1,51	1,13	0,785	0,775	0,640	0,882	1,28
18.	b 4,85	b 8,15	8,84	4,87	R 4,84	7,70	2,57	1,51	1,06	0,775	0,797	0,677	0,882	1,42
19.	b 4,88	b 7,33	9,17	4,82	R 4,58	6,63	2,38	1,55	0,989	1,64	0,797	0,800	0,943	1,34
20.	b 8,74	b 7,51	8,24	4,55	R 4,42	5,73	2,34	1,47	0,970	1,12	0,797	0,797	0,990	1,86
21.	b 12,4	b 8,80	7,90	4,11	R 4,43	5,40	2,16	1,58	0,970	1,05	0,743	0,797	0,945	2,29
22.	b 17,1	b 13,0	7,40	3,95	R 4,30	5,04	2,09	1,45	0,970	0,970	0,686	0,747	0,945	7,44
23.	b 15,1	b 11,5	7,38	3,57	R 4,49	5,20	2,15	1,69	0,965	0,923	1,58	0,833	0,970	9,44
24.	b 13,9	b 11,4	8,29	3,53	R 4,67	5,97	2,75	1,87	0,884	0,948	2,88	3,02	0,925	12,5
25.	b 15,6	b 12,1	9,12	3,49	R 5,14	4,85	2,17	1,64	0,862	0,941	1,54	2,61	0,882	8,78
26.	b 16,8	b 12,4	8,59	3,47	R 5,22	5,02	2,00	1,68	0,809	0,882	1,15	1,78	0,882	6,73
27.	b 13,3	b 12,2	8,91	3,44	R 5,31	4,70	2,00	1,37	0,840	0,882	1,02	1,16	0,882	6,20
28.	b 14,4	b 13,8	8,97	3,41	R 5,40	4,25	1,93	1,51	0,883	0,882	0,944	1,21	0,863	6,08
29.	b 12,5	b 12,9	8,96		R 6,28	4,04	1,93	1,35	0,913	0,882	0,882	2,17	0,796	5,79
30.	b 11,1	b 11,5	9,47		R 6,04	3,85	1,81	1,38	1,00	1,55	0,891	1,57	0,908	7,17
31.	b 14,8		9,21		R 5,83		2,23		0,935	1,28		1,09		8,49
Tag	05.	19.	23.	28.	05.	30.	30.	29.	26.	03.+	22.	15.+	29.	02.
NQ	4,54	7,33	7,38	3,41	3,26	3,85	1,81	1,35	0,809	0,717	0,686	0,640	0,796	1,14
MQ	8,40	10,9	11,7	5,78	4,78	5,55	2,67	1,88	1,18	0,956	1,01	1,06	0,935	3,69
HQ	20,5	19,6	23,1	10,5	10,5	16,7	7,63	17,8	6,48	5,02	7,88	6,93	2,07	16,1
Tag	25.+	05.+	03.	01.	13.	17.	03.	01.	12.	30.	23.	24.	02.	24.
h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	37	50	53	24	22	25	12	8	5	4	4	5	4	17
	1925/2017		1926/2018 93 Jahre											
Jahr	1947+	1933+	1954	1963	1942	2014	1934	1934+	1934	1947+	1947	1947+	1947+	1933+
NQ	0,570	0,500	0,620	0,880	1,36	1,83	1,30	0,500	0,300	0,410	0,330	0,460	0,570	0,500
MNQ	3,01	3,48	4,14	4,70	5,66	5,57	3,28	2,66	2,19	2,08	2,08	2,13	2,99	3,47
MQ	5,67	7,50	9,05	9,42	11,8	10,4	6,07	5,56	5,04	4,37	3,74	4,10	5,63	7,48
MHQ	15,1	21,5	26,9	26,3	30,0	23,0	19,7	19,4	22,2	22,0	12,4	12,5	15,1	21,3
HQ	106	87,8	132	97,2	117	79,1	137	330	205	690	119	67,0	106	87,8
Jahr	1940	1974	2011	1946	1947	2006	1941	2013	1958	2002	2010	1974	1940	1974
	1925/2017		1926/2018 93 Jahre											
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	25	34	41	39	54	46	28	25	23	20	17	19	25	34
	Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Kalender-jahr 2018		1926/2018 93 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0,640 am 15.10.2018	3,26	0,640	0,640	am 15.10.2018	(365)	18,8	18,8	383	78,8			
MQ	m ³ /s	4,64	7,88	1,46	3,42		364	18,6	18,6	233	53,9			8,50
HQ	m ³ /s	23,1 am 03.01.2018 bei W= 122 cm	23,1	17,8	23,1	am 03.01.2018 bei W= 122 cm	362	18,4	18,4	155	40,2			8,10
Nq	l/(s km ²)	1,09	5,56	1,09	1,09		361	18,4	17,1	97,4	36,4			7,89
Mq	l/(s km ²)	7,93	13,5	2,49	5,84		360	17,1	16,9	87,5	34,1			7,89
Hq	l/(s km ²)	39,4	39,4	30,4	39,4		359	16,9	16,2	75,2	31,5			7,89
							358	16,8	15,2	75,1	30,1			7,69
h _N	mm		213	39,1	184		357	16,2	15,0	69,5	28,7			7,49
h _A	mm	250					356	15,8	14,3	63,2	27,6			7,28
	1926/2018 (*) 93 Jahre		1926/2018				350	14,4	11,2	50,3	22,4			6,87
							340	12,5	9,17	34,1	17,9			6,26
NQ	m ³ /s	0,300 am 10.07.34	0,500	0,300	0,300	am 10.07.34	330	11,5	8,49	28,3	15,2			5,67
MNQ	m ³ /s	1,29	2,22	1,41	1,30		320	10,1	7,40	24,8	13,2			4,89
MQ	m ³ /s	6,88	8,98	4,81	6,88		300	8,79	5,93	22,1	10,4			4,29
MHQ	m ³ /s	71,4	50,4	48,7	72,3		270	6,19	4,79	18,7	7,90			3,51
HQ	m ³ /s	690 am 13.08.02 bei W= 467 cm	132	690	690	am 13.08.02 bei W= 467 cm	240	5,18	3,51	16,0	6,37			3,11
HQ ₁	m ³ /s						210	4,49	2,57	14,5	5,28			2,36
HQ ₅	m ³ /s						183	3,37	1,87	12,7	4,50			1,81
MNq	l/(s km ²)	2,20	3,79	2,41	2,22		150	2,23	1,45	10,9	3,66			1,45
Mq	l/(s km ²)	11,7	15,3	8,21	11,7		130	1,75	1,19	9,82	3,21			1,19
MHq	l/(s km ²)	122	86,0	83,1	123		120	1,58	1,09	9,38	3,00			1,09
	1926/2018 (*) 93 Jahre		1926/2018				110	1,45	1,01	8,66	2,83			0,880
							100	1,19	0,980	7,94	2,66			0,880
							90	1,09	0,948	7,32	2,45			0,740
							80	0,996	0,928	6,96	2,30			0,740
							70	0,957	0,884	6,27	2,13			0,680
							60	0,884	0,883	6,09	1,97			0,620
							50	0,883	0,870	5,40	1,82			0,620
							40	0,839	0,834	5,06	1,65			0,570
							30	0,800	0,800	4,89	1,48			0,570
							25	0,800	0,800	4,52	1,36			0,520
							20	0,800	0,800	4,34	1,27			0,520
							15	0,772	0,772	4,16	1,19			0,520