

A_{E0}: 299 km²
PNP: NN + 148,02 m aS
Lage: 61,4 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Großdittmannsdorf Nr. 554520
Gewässer: Große Röder
Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2022				2023											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 0,621	K 0,856	K 1,50	K 2,73	K 3,67	K 4,84	K 2,21	K 0,902	K 0,856	K 0,614	K 0,900	K 0,335	K 1,52	K 2,57		
2.	K 0,612	K 0,862	K 1,39	K 3,46	K 3,46	K 6,02	K 2,19	K 0,871	K 0,800	K 0,523	K 1,00	K 0,345	K 1,16	K 2,29		
3.	K 0,561	K 0,867	K 1,33	K 5,08	K 3,28	K 4,51	K 2,06	K 0,868	K 0,759	K 0,981	K 0,784	K 0,397	K 1,62	K 2,06		
4.	K 0,760	K 0,840	K 1,37	K 8,56	K 3,01	K 3,81	K 1,96	K 0,835	K 0,706	K 0,380	K 0,713	K 1,29	K 1,25	K 1,93		
5.	K 2,80	K 0,879	K 1,76	K 4,97	K 3,03	K 3,40	K 1,88	K 0,811	K 0,717	K 0,811	K 0,641	K 0,615	K 1,04	K 1,88		
6.	K 1,60	K 0,884	K 2,13	K 3,65	K 3,19	K 3,11	K 1,97	K 0,947	K 0,691	K 0,781	K 0,611	K 0,479	K 0,918	K 1,79		
7.	K 1,21	K 0,947	K 2,00	K 3,24	K 3,34	K 2,84	K 1,90	K 1,15	K 0,674	K 3,03	K 0,587	K 0,412	K 0,810	K 1,80		
8.	K 0,987	K 1,13	K 1,87	K 2,79	K 3,74	K 2,76	K 1,80	K 0,935	K 0,626	K 1,91	K 0,519	K 0,995	K 0,784	K 1,86		
9.	K 0,881	K 1,09	K 1,89	K 2,41	K 7,50	K 2,61	K 1,73	K 0,872	K 0,555	K 2,03	K 0,460	K 1,54	K 0,719	K 1,83		
10.	K 0,864	K 1,02	K 1,95	K 2,24	K 8,05	K 2,38	K 1,70	K 0,877	K 0,562	K 1,45	K 0,398	K 1,77	K 0,780	K 3,12		
11.	K 0,805	K 0,975	K 1,85	K 2,11	K 8,94	K 2,66	K 1,58	K 0,684	K 0,641	K 0,746	K 0,413	K 0,904	K 0,833	K 4,78		
12.	K 0,754	K 0,981	K 2,08	K 2,23	K 6,85	K 2,90	K 1,52	K 0,656	K 0,576	K 0,505	K 0,480	K 0,833	K 0,922	K 4,63		
13.	K 0,724	K 0,957	K 2,83	K 2,31	K 6,33	K 2,65	K 1,50	K 0,650	K 0,539	K 0,451	K 0,497	K 0,838	K 0,869	K 3,93		
14.	K 0,688	R 0,971	K 2,63	K 2,42	K 11,5	K 2,99	K 1,42	K 0,644	K 0,499	K 0,434	K 0,601	K 0,899	K 1,93	K 4,10		
15.	K 0,655	R 1,00	K 3,57	K 2,35	K 8,92	K 8,36	K 1,45	K 0,600	K 0,418	K 0,429	K 0,630	K 0,740	K 2,94	K 4,18		
16.	K 0,988	K 1,03	K 3,66	K 2,19	K 6,64	K 5,92	K 1,49	K 0,679	K 0,452	K 0,390	K 0,571	K 0,839	K 2,87	K 3,81		
17.	K 1,33	K 0,915	K 2,81	K 2,09	K 5,43	K 5,24	K 1,46	K 0,932	K 0,468	K 0,435	K 0,539	K 0,730	K 1,95	K 3,21		
18.	K 1,33	K 0,821	K 2,35	K 2,36	K 4,51	K 4,69	K 1,31	K 0,931	K 0,325	K 0,416	K 0,549	K 0,737	K 1,66	K 2,85		
19.	K 1,10	R 0,928	K 2,11	K 4,69	K 4,03	K 4,08	K 1,29	K 0,748	K 0,279	K 0,391	K 0,742	K 2,09	K 2,01	K 2,69		
20.	K 0,905	K 0,951	K 1,99	K 4,63	K 3,80	K 4,92	K 1,28	K 0,721	K 0,362	K 0,353	K 0,645	K 1,66	K 2,85	K 5,44		
21.	K 0,883	K 1,08	K 1,80	K 3,33	K 3,56	K 4,22	K 1,28	K 0,694	K 0,443	K 0,582	K 0,531	K 1,04	K 3,65	K 6,42		
22.	K 0,947	K 1,45	K 1,81	K 2,94	K 3,36	K 3,57	K 1,76	K 0,675	K 0,330	K 0,503	K 0,496	K 1,50	K 2,62	K 7,03		
23.	K 0,937	K 2,62	K 1,89	K 2,67	K 3,21	K 3,19	K 1,51	K 4,42	K 0,235	K 0,442	K 0,506	K 1,14	K 2,02	K 7,47		
24.	K 0,905	K 2,94	K 1,98	K 3,25	K 3,06	K 3,01	K 1,71	K 2,39	K 0,167	K 0,414	K 0,475	K 0,897	K 3,67	K 17,7		
25.	K 0,894	K 2,47	K 2,13	K 5,26	K 3,34	K 2,83	K 1,41	K 1,28	K 0,188	K 0,427	K 0,502	K 1,85	K 5,49	K 18,7		
26.	K 1,11	K 1,99	K 2,31	K 6,35	K 3,25	K 2,59	K 1,28	K 0,976	K 0,544	K 0,454	K 0,466	K 1,57	K 4,27	K 24,0		
27.	K 1,13	K 2,35	K 2,30	K 4,83	K 5,00	K 2,35	K 1,17	K 1,49	K 0,336	K 0,814	K 0,435	K 1,54	K 3,51	K 14,0		
28.	K 1,01	K 2,02	K 2,10	K 4,11	K 4,31	K 2,28	K 1,06	K 1,25	K 0,413	K 1,60	K 0,402	K 2,01	K 3,99	K 9,27		
29.	K 0,971	K 1,87	K 1,89	K 3,67	K 3,67	K 2,53	K 1,03	K 0,912	K 0,294	K 2,30	K 0,470	K 1,44	K 3,41	K 7,50		
30.	K 0,940	K 1,74	K 1,85	K 3,39	K 3,39	K 2,40	K 1,02	K 0,849	K 0,566	K 1,56	K 0,367	K 1,17	K 2,87	K 5,96		
31.	K 0,940	K 1,61	K 2,48	K 3,67	K 3,67	K 2,40	K 0,990	K 0,849	K 0,572	K 1,01	K 0,367	K 1,82	K 2,87	K 5,17		
Tageswerte	Tag	03.	18.	03.	17.	04.	28.	31.	15.	24.	05.	30.	01.	09.	06.	
	NQ	0,561	0,821	1,33	2,09	3,01	2,28	0,990	0,600	0,167	0,181	0,367	0,335	0,719	1,79	
	MQ	0,997	1,32	2,12	3,54	4,81	3,66	1,55	1,04	0,503	0,856	0,564	1,11	2,16	5,94	
	HQ	3,46	3,03	4,31	9,51	14,2	9,85	2,36	8,53	0,957	4,84	1,06	3,79	5,90	27,3	
	Tag	05.	24.	15.+	04.	14.	15.	01.	23.	01.	07.	02.	19.	25.	26.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	9	12	19	29	43	32	14	9	5	8	5	10	19	53
	1920/2022															
	1921/2023 99 Jahre															
	Jahr	1963	1933+	2020	1922+	1964+	1972+	1954	1954	1964	1963+	1963+	1963	1963	1933+	
NQ	0,210	0,200	0,219	0,300	0,300	0,490	0,250	0,150	0,160	0,140	0,180	0,240	0,210	0,200		
MNQ	1,21	1,40	1,65	1,83	1,82	1,54	1,13	0,991	0,879	0,847	0,895	0,957	1,20	1,41		
MQ	1,94	2,62	3,21	3,26	3,43	2,56	1,93	1,86	1,83	1,62	1,45	1,62	1,95	2,67		
MHQ	6,20	9,35	12,4	11,0	10,9	7,47	7,91	7,76	8,87	7,44	5,29	5,23	6,25	9,64		
HQ	38,6	53,7	49,7	32,6	41,3	27,0	89,2	95,0	78,5	39,5	82,4	32,7	38,6	53,7		
Jahr	1940	1986	2011+	1950	1956	1941	1941	1926	1958	2002	2010	1974	1940	1986		
1920/2022																
1921/2023 99 Jahre																
Mh _N	mm	17	24	29	27	31	22	17	16	16	15	13	15	17	24	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2023															
	Kalenderjahr 2023															
	Jahr	Datum			Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2023	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Kalenderjahre	
	NQ	m ³ /s	0,167	am 24.07.2023		0,561	0,167	0,167	am 24.07.2023		(365)	11,5	24,0	76,2	30,6	4,15
	MQ	m ³ /s	1,83			2,73	0,938	2,32			364	8,94	18,7	48,9	19,3	2,85
	HQ	m ³ /s	14,2	am 14.03.2023 bei W= 158 cm		14,2	8,53	27,3	am 26.12.2023 bei W= 232 cm		362	8,92	17,7	31,8	13,5	2,85
	Nq	l/(s km ²)	0,559			1,88	0,559	0,559			361	8,56	14,0	30,6	12,0	2,67
	Mq	l/(s km ²)	6,11			9,14	3,14	7,74			360	8,36	11,5	24,7	11,1	2,50
	Hq	l/(s km ²)	47,5			47,5	28,5	91,3			359	8,05	9,27	22,8	10,2	2,34
	h _N	mm				143	49,9	244			358	7,50	8,94	21,0	9,43	1,89
h _A	mm	193								357	6,85	8,92	18,6	8,93	1,82	
1921/2023 (*) 100 Jahre																
1921/2023																
NQ	m ³ /s	0,140	am 18.08.63		0,200	0,140	0,140	am 18.08.63		356	6,64	8,56	18,6	8,41	1,75	
MNQ	m ³ /s	0,611			1,00	0,642	0,620			350	5,26	7,03	16,3	6,59	1,68	
MQ	m ³ /s	2,26			2,83	1,71	2,28			340	4,63	5,44	12,5	5,18	1,55	
MHQ	m ³ /s	26,1			20,2	17,8	26,5			330	3,80	4,83	11,0	4,33	1,41	
HQ	m ³ /s	95,0	am 16.06.26 bei W= 293 cm		53,7	95,0	95,0	am 16.06.26 bei W= 293 cm		320	3,56	4,27	9,70	3,81	1,34	
HQ ₁	m ³ /s									300	3,01	3,65	8,11	3,13	1,22	
HQ ₅	m ³ /s									270	2,36	2,94	6,65	2,54	0,910	
MNQ	l/(s km ²)	2,04			3,34	2,15	2,07			240	1,96	2,36	5,96	2,15	0,840	
Mq	l/(s km ²)	7,56			9,46	5,72	7,63			210	1,56	1,98	5,41	1,88	0,720	
MHQ	l/(s km ²)	87,3			67,6	59,5	88,6			183	1,29	1,77	5,08	1,65	0,620	
1921/2023 (*) 100 Jahre																
1921/2023																
Mh _N	mm									150	0,971	1,29	4,52	1,42	0,490	
Mh _A	mm	239			148	90,7	240			130	0,897	0,990	4,21	1,29	0,430	
Niedrigwasser																
Hochwasser																
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		60	0,566	0,571	3,26	0,819	0,320		
1	0,140	0,468	18.08.1963		95,0	318	16.06.1926		50	0,519	0,519	3,16	0,760	0,300		
2	0,150	0,502	27.06.1954		89,2	298	30.05.1941		40	0,475	0,475	2,96	0,684	0,270		
3	0,167	0,559	24.07.2023		82,4	276	28.09.2010		30	0,442	0,442	2,76	0,601	0,270		
4	0,200	0,669	23.07.1929		78,5	263	06.07.1958		25	0,418	0,418	2,66	0,552	0,240		
5	0,200	0,669	13.12.1933		64,3	215	03.06.2013		20	0,412	0,412	2,53	0,501	0,240		
6	0,219	0,732	26.01.2020		53,7	180	30.12.1986		15	0,390	0,390	2,53	0,452	0,240		
7	0,220	0,736	17.01.1987		49,7	166	14.01.2011		10	0,345	0,345					