

A_{E0} : 3137 km²

PNP :NN + 83.91 m

Lage: 59.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bad Liebenwerda

Nr. 5530500

Gewässer : Schwarze Elster

Gebiet : Schwarze Elster

Tageswerte	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	64	48	64	98	60	79	68	K34	K36	K37	K44	K47	53	113	
2.	64	48	72	91	63	86	64	K35	K34	K35	K56	K47	52	125	
3.	62	47	79	88	68	93	60	K35	K33	K34	K60	K46	53	113	
4.	60	47	82	84	65	93	56	K35	K31	K33	K61	K45	51	102	
5.	59	48	74	81	61	85	54	K33	K29	K32	K63	K45	53	94	
6.	58	47	73	78	60	78	51	K32	K30	K31	K64	K45	53	88	
7.	57	47	80	77	60	74	49	K32	K30	K30	K56	K45	54	84	
8.	57	47	80	76	59	71	46	K32	K32	K29	K53	K50	53	79	
9.	57	47	86	76	58	67	47	K35	K34	K30	K54	K66	56	78	
10.	57	45	120	77	56	65	48	K36	K35	K29	K53	K65	56	77	
11.	56	47	150	81	54	61	47	K38	K35	K30	K54	K59	54	79	
12.	55	48	136	82	57	57	46	K39	K34	K31	K53	K56	52	79	
13.	52	49	128	79	55	56	47	K39	K35	K30	K52	K54	51	84	
14.	52	51	117	76	56	53	45	K38	K36	K29	K51	K55	53	84	
15.	53	55	111	74	56	55	44	K39	K36	K29	K51	K63	56	81	
16.	52	52	107	72	56	54	43	K39	K35	K29	K51	K69	78	78	
17.	53	52	101	69	55	52	42	K36	K35	K30	K51	K73	99	75	
18.	53	53	96	67	53	53	41	K36	K36	K47	K51	K73	102	75	
19.	54	55	90	67	53	53	40	K36	K36	K39	K52	K71	97	85	
20.	55	60	88	70	51	51	39	K36	K39	K86	K58	K72	95	91	
21.	53	60	84	69	50	50	38	K37	K42	K68	K53	K73	107	86	
22.	52	58	83	69	50	48	36	K36	K42	K58	K52	K73	101	83	
23.	51	57	83	67	48	47	38	K39	K43	K53	K53	K72	89	81	
24.	53	55	82	67	49	49	38	K44	K43	K49	K51	K67	83	77	
25.	53	54	82	65	49	49	37	K44	K44	K49	K49	K64	79	75	
26.	52	54	80	65	51	48	37	K42	K40	K50	K49	K60	77	75	
27.	52	56	85	62	52	46	37	K41	K39	K50	K48	K62	76	74	
28.	52	58	100	60	51	54	38	K40	K40	K46	K51	K62	74	72	
29.	50	60	112	60	51	84	38	K37	K39	K45	K51	K61	72	69	
30.	48	60	108	60	56	84	36	K37	K39	K44	K48	K55	80	69	
31.	48	61	103	60	65	84	34	K37	K39	K44	K48	K55	80	67	

Tag	30.	10.	1.	28.	23.	27.	31.	6.+	5.	8.+	1.	4.+	4.+	31.
NW	48	45	64	60	48	46	34	32	29	29	44	45	51	67
MW	55	52	95	74	56	63	45	37	36	42	53	60	70	84
HW	65	62	160	101	69	98	72	46	45	100	68	74	109	126
Tag	1.+	20.+	11.	1.	3.+	3.+	1.	24.	21.+	19.	6.	16.+	21.	2.
2005/2014			2006/2015			10 Jahre								
Jahr	2014	2014	2015	2015	2015	2014	2012	2014	2015	2015	2015	2015	2014	2014
NW	48	45	64	60	48	45	26	30	29	29	44	45	48	45
MNW	76	84	93	89	89	64	48	54	50	56	66	71	72	83
MW	93	107	125	117	113	89	64	74	70	78	84	92	92	105
MHW	134	151	188	186	170	132	107	112	120	114	130	142	135	150
HW	247	297	324	255	251	226	237	343	198	235	355	349	247	297
Jahr	2010	2010	2011	2013	2006	2008	2013	2013	2012	2010	2010	2010	2010	2010

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	29	am 05.07.2015	45	29	29	am 05.07.2015	(365)	150	150	352	300	112	
MW cm	56		66	46	60		364	136	136	346	274	110	
HW cm	160	am 11.01.2015	160	100	160	am 11.01.2015	362	128	128	338	260	109	
							361	120	125	309	247	105	
							360	117	120	298	242	105	
							359	112	117	292	234	102	
							358	111	117	286	230	101	
							357	108	113	285	226	99	
							356	107	112	274	220	99	
							350	96	103	250	198	94	
							340	86	94	230	175	87	
							330	83	88	220	156	84	
							320	79	85	211	143	82	
							300	71	80	191	124	75	
							270	63	74	172	106	65	
							240	58	67	150	95	61	
							210	55	59	134	87	58	
							183	54	55	124	82	55	
							150	51	52	106	73	52	
							130	49	50	98	69	50	
							120	48	49	92	67	49	
							110	47	48	88	65	48	
							100	46	46	86	64	46	
							90	44	44	84	62	44	
							80	41	41	82	60	41	
							70	40	40	79	58	40	
							60	39	39	75	55	39	
							50	37	37	74	53	37	
							40	36	36	70	51	36	
							30	35	35	67	48	35	
							25	35	35	66	45	35	
							20	33	33	65	44	33	
							15	32	32	64	40	32	
							10	31	31	63	38	31	
							9	31	31	62	37	31	
							8	31	31	61	37	31	
							7	31	31	61	36	31	
							6	30	30	61	36	30	
							5	30	30	60	35	30	
							4	30	30	60	34	30	
							3	30	30	59	33	30	
							2	30	30	58	31	29	
							1	30	30	58	30	28	
							0	29	29	57	26	26	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1961

