

A_{E0} : 206 km²



Pegel : Ravensbrück

Nr. 5810900

PNP : NHN +51,28 m

Gewässer : Hegensteinfließ

Lage : 1,2 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree) Stand: 18.01.2022

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	88	95	96	102	91	94	88	74	62	57	52	56	65	72		
	2.	90	94	96	102	90	94	87	76	62	58	52	56	65	73		
	3.	91	94	97	102	90	95	86	77	62	57	52	57	65	73		
	4.	91	94	100	102	89	95	85	77	61	57	52	57	65	73		
	5.	92	94	100	102	89	96	85	76	61	57	52	58	66	73		
	6.	93	95	100	102	89	97	84	75	61	56	52	58	66	73		
	7.	93	95	100	102	89	97	83	74	60	56	52	58	67	73		
	8.	93	95	100	102	89	97	83	73	59	56	52	58	67	73		
	9.	93	95	100	102	89	97	82	72	59	55	52	59	68	75		
	10.	93	95	100	101	89	98	81	72	59	55	52	59	69	76		
	11.	94	96	101	101	89	98	81	74	66	54	52	58	70	77		
	12.	94	96	101	101	89	98	81	73	67	53	51	59	71	77		
	13.	94	96	101	100	91	98	80	72	67	53	51	59	71	77		
	14.	94	98	101	100	91	98	80	71	67	53	52	60	71	77		
	15.	94	98	101	99	91	98	79	70	66	53	52	61	71	77		
	16.	94	98	102	98	92	98	79	69	66	52	52	60	71	77		
	17.	94	98	102	98	91	98	78	69	65	52	52	60	71	77		
	18.	94	97	102	97	91	97	78	68	64	52	52	61	72	77		
	19.	94	97	103	97	91	97	77	67	63	51	52	61	72	77		
	20.	94	97	103	96	91	96	77	67	62	51	52	61	72	77		
	21.	94	98	102	95	91	95	76	66	61	51	52	61	72	77		
	22.	94	98	102	95	91	94	75	66	61	50	53	61	72	78		
	23.	94	98	101	94	92	94	75	65	60	50	53	62	72	78		
	24.	94	98	101	94	92	93	74	65	60	51	55	63	72	78		
	25.	95	97	101	93	91	92	74	65	60	51	55	63	72	78		
	26.	95	97	101	93	91	91	73	65	59	51	54	64	73	78		
	27.	95	97	101	92	91	91	72	64	58	51	55	64	72	78		
	28.	95	97	101	91	91	90	72	64	58	51	55	64	72	78		
	29.	95	97	101	92	92	89	72	64	58	51	55	64	72	78		
	30.	95	96	101	91	91	89	71	63	58	52	55	65	72	79		
	31.	95	96	101	91	92	89	71	63	57	52	55	65	72	79		
Tag		1.	2.+	1.+	28.	4.+	29.+	30.+	30.	31.	22.+	12.+	1.+	1.+	1.		
NW		88	94	96	91	89	89	71	63	57	50	51	56	65	72		
MW		94	96	101	98	91	95	79	70	62	53	53	60	70	76		
HW		96	98	103	103	93	99	89	78	68	58	57	66	73	80		
Tag		28.+	14.+	18.+	4.+	23.+	10.+	1.	2.+	11.+	1.+	24.+	29.+	19.+	30.+		
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre							
Jahr		2010	2016	2009	2009	2014	2009	2009	2009+	2010	2009+	2009	2016	2018	2016+		
NW		70	72	72	71	77	65	62	62	54	50	50	55	65	72		
MNW		77	81	83	84	83	78	70	66	63	63	62	66	76	80		
MW		81	84	88	88	87	83	74	69	67	67	66	73	80	83		
MHW		85	88	94	93	91	88	80	75	75	72	72	79	84	88		
HW		96	98	109	106	99	99	89	87	101	111	101	92	96	98		
Jahr		2017	2017	2012	2012	2010	2018	2018	2010	2011	2011	2011	2009	2017	2017		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		2009/2018 10 Kalenderjahre		
	2018		2018		2018		2018				2018		2018		2018		
	NW cm		50 am 22.08.2018		88		50				50		am 22.08.2018				
	MW cm		79		96		63				75						
	HW cm		103 am 18.01.2018		103		89				103		am 18.01.2018				
			2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018				2009/2018		2009/2018		2009/2018		
	NW cm		50 am 30.08.2009		65		50				50		am 30.08.2009				
	MNW cm		58		75		58				58						
	MW cm		77		85		69				77						
	MHW cm		100		98		87				100						
	HW cm		111 am 11.08.2011		109		111				111		am 11.08.2011				
			2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018				2009/2018		2009/2018		2009/2018		
	NW cm		50 am 30.08.2009		65		50				50		am 30.08.2009				
	MNW cm		58		75		58				58						
	MW cm		77		85		69				77						
	MHW cm		100		98		87				100						
	HW cm		111 am 11.08.2011		109		111				111		am 11.08.2011				
			2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018				2009/2018		2009/2018		2009/2018		
	NW cm		50 am 30.08.2009		65		50				50		am 30.08.2009				
	MNW cm		58		75		58				58						
	MW cm		77		85		69				77						
	MHW cm		100		98		87				100						
	HW cm		111 am 11.08.2011		109		111				111		am 11.08.2011				
			2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018				2009/2018		2009/2018		2009/2018		
	NW cm		50 am 30.08.2009		65		50				50		am 30.08.2009				
	MNW cm		58		75		58				58						
	MW cm		77		85		69				77						
	MHW cm		100		98		87				100						
	HW cm		111 am 11.08.2011		109		111				111		am 11.08.2011				
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am 11.08.2011		109		111		111		am 11.08.2011							
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018		2009/2018					
NW cm		50 am 30.08.2009		65		50		50		am 30.08.2009							
MNW cm		58		75		58		58									
MW cm		77		85		69		77									
MHW cm		100		98		87		100									
HW cm		111 am															

A_{E0} : 206 km²



Pegel : Ravensbrück

Nr. 5810900

PNP : NHN +51,28 m

Gewässer : Hegensteinfleiß

Lage : 1,2 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Obere Havel (bis Spree) Stand: 18.01.2022

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,731	1,00	1,07	1,36	1,07	1,08	0,885	0,537	0,313	0,241	0,187	0,194	0,309	0,425		
	2.	0,788	0,972	1,07	1,36	1,05	1,08	0,855	0,588	0,313	0,253	0,185	0,194	0,309	0,442		
	3.	0,811	0,984	1,11	1,37	1,05	1,09	0,826	0,612	0,310	0,241	0,183	0,204	0,309	0,442		
	4.	0,823	0,984	1,19	1,37	1,01	1,09	0,797	0,612	0,295	0,243	0,183	0,204	0,309	0,442		
	5.	0,847	1,02	1,19	1,37	1,01	1,11	0,797	0,588	0,295	0,243	0,181	0,215	0,326	0,442		
	6.	0,884	1,02	1,20	1,37	1,01	1,13	0,769	0,565	0,295	0,231	0,179	0,215	0,326	0,442		
	7.	0,884	1,02	1,20	1,39	1,01	1,13	0,742	0,543	0,278	0,231	0,179	0,215	0,340	0,442		
	8.	0,896	1,03	1,20	1,39	1,01	1,12	0,742	0,521	0,264	0,218	0,177	0,215	0,340	0,476		
	9.	0,896	1,03	1,22	1,39	1,01	1,12	0,716	0,500	0,264	0,218	0,175	0,229	0,355	0,476		
	10.	0,908	1,04	1,22	1,35	1,01	1,15	0,697	0,500	0,264	0,221	0,175	0,229	0,369	0,494		
	11.	0,935	1,08	1,26	1,35	1,00	1,14	0,697	0,543	0,365	0,209	0,173	0,218	0,384	0,518		
	12.	0,947	1,08	1,26	1,35	1,00	1,14	0,697	0,521	0,382	0,198	0,161	0,229	0,400	0,518		
	13.	0,947	1,09	1,26	1,32	1,07	1,14	0,672	0,506	0,382	0,198	0,159	0,229	0,400	0,518		
	14.	0,947	1,17	1,27	1,32	1,06	1,14	0,672	0,485	0,382	0,198	0,169	0,241	0,400	0,518		
	15.	0,947	1,17	1,27	1,29	1,06	1,14	0,647	0,465	0,361	0,200	0,167	0,254	0,400	0,518		
	16.	0,947	1,18	1,30	1,27	1,09	1,14	0,647	0,445	0,361	0,200	0,165	0,241	0,400	0,518		
	17.	0,959	1,18	1,30	1,27	1,05	1,14	0,623	0,445	0,345	0,189	0,165	0,241	0,404	0,518		
	18.	0,959	1,16	1,32	1,24	1,05	1,12	0,623	0,426	0,345	0,189	0,163	0,254	0,420	0,518		
	19.	0,959	1,16	1,35	1,24	1,04	1,12	0,599	0,407	0,314	0,178	0,161	0,254	0,420	0,518		
	20.	0,959	1,16	1,35	1,21	1,04	1,09	0,599	0,407	0,303	0,180	0,161	0,254	0,420	0,518		
	21.	0,959	1,21	1,32	1,18	1,04	1,07	0,576	0,385	0,288	0,180	0,159	0,254	0,420	0,518		
	22.	0,959	1,21	1,33	1,18	1,03	1,04	0,560	0,368	0,288	0,169	0,166	0,254	0,420	0,537		
	23.	0,959	1,21	1,30	1,15	1,05	1,04	0,560	0,368	0,275	0,169	0,166	0,266	0,420	0,543		
	24.	0,959	1,22	1,30	1,15	1,05	1,02	0,537	0,368	0,275	0,180	0,184	0,279	0,420	0,543		
	25.	1,00	1,18	1,30	1,13	1,02	0,990	0,537	0,364	0,278	0,182	0,184	0,279	0,420	0,543		
	26.	1,00	1,20	1,31	1,13	1,02	0,968	0,516	0,364	0,264	0,182	0,174	0,293	0,437	0,543		
	27.	1,00	1,20	1,31	1,10	1,02	0,968	0,495	0,348	0,251	0,182	0,184	0,293	0,420	0,543		
	28.	1,00	1,20	1,31	1,07	1,01	0,936	0,495	0,348	0,251	0,180	0,184	0,293	0,420	0,543		
	29.	1,00	1,21	1,31	1,07	1,03	0,915	0,495	0,344	0,251	0,180	0,184	0,293	0,425	0,543		
	30.	1,00	1,17	1,33	1,07	1,01	0,915	0,475	0,328	0,253	0,189	0,184	0,307	0,425	0,563		
	31.	1,00	1,17	1,33	1,07	1,02	0,915	0,475	0,328	0,241	0,187	0,184	0,307	0,425	0,563		
Hauptwerte	Tag	1.	2.	1.+	28.	11.+	29.+	30.+	30.	31.	22.+	13.+	1.+	1.+	1.		
	NQ	0,731	0,972	1,07	1,07	1,00	0,915	0,475	0,328	0,241	0,169	0,159	0,194	0,309	0,425		
	MQ	0,927	1,12	1,26	1,27	1,03	1,08	0,646	0,461	0,301	0,202	0,174	0,247	0,386	0,506		
	HQ	1,04	1,24	1,36	1,42	1,10	1,18	0,915	0,636	0,400	0,256	0,205	0,321	0,442	0,583		
	Tag	28.+	26.+	22.+	7.+	1.+	10.	1.	2.+	11.+	4.+	4.	29.+	29.+	30.+		
	hN	mm															
	hA	mm	12	15	16	15	13	14	8	6	4	3	2	3	5	7	
			1964/2017			1965/2018						54 Jahre					
	Jahr		1989	1991+	1990	1990	1993	1991+	1993	1990	2006	1992	1990	1990	1989	1991+	
	NQ	m ³ /s	0,220	0,407	0,280	0,280	0,365	0,407	0,228	0,190	0,146	0,095	0,100	0,100	0,220	0,407	
	MNQ	m ³ /s	0,724	0,829	0,929	1,00	0,989	0,951	0,771	0,648	0,580	0,550	0,548	0,603	0,715	0,820	
	MQ	m ³ /s	0,846	0,953	1,09	1,17	1,17	1,14	0,928	0,777	0,696	0,660	0,649	0,716	0,837	0,944	
	MHQ	m ³ /s	0,984	1,09	1,26	1,35	1,37	1,35	1,11	0,918	0,868	0,781	0,758	0,852	0,973	1,08	
	HQ	m ³ /s	1,96	2,04	2,16	2,23	2,64	3,03	2,81	1,75	1,92	2,23	1,74	1,89	1,96	2,04	
	Jahr		1981	1981	2011	1994	1981	1970	1970	1983	1980	2011	1968	1978	1981	1981	
		1964/2017			1965/2018						54 Jahre						
MhN	mm	11	12	14	14	15	14	12	10	9	9	8	9	11	12		
MhA	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1		0,095	0,462	10.08.1992	3,03	14,7	120	30.04.1970								
	2		0,100	0,487	29.09.1990	2,64	12,8	111	28.03.1981								
	3		0,111	0,540	28.08.2003	2,56	12,5	109	18.03.1979								
	4		0,112	0,545	06.09.1991	2,39	11,6	114	07.03.2002								
	5		0,130	0,633	29.09.1989	2,23	10,9	111	12.08.2011								
	6		0,140	0,681	02.08.2006	2,23	10,9	100	04.02.1994								
	7		0,177	0,861	11.08.1999	2,19	10,7	100	31.03.1982								
	8		0,192	0,934	15.09.2016	2,16	10,5	106	24.01.2011								
	9		0,196	0,954	01.09.2009	2,15	10,5	104	04.03.1988								
	10		0,197	0,959	30.09.1997	2,15	10,5	99	06.01.1975								
			1965/2018 (*) 54 Jahre			1965/2018											
	MhN	mm	138		81	57	138										
	MhA	mm															
		1965/2018 (*) 54 Jahre			1965/2018												
15		0,174	0,174	1,29	0,278	0,131											
10		0,167	0,167	1,20	0,229	0,125											
9		0,166	0,166	1,17	0,225	0,125											
8		0,166	0,166	1,17	0,221	0,125											
7		0,166	0,166	1,14	0,213	0,124											
6		0,165	0,165	1,14	0,209	0,124											
5		0,163	0,163	1,11	0,199	0,119											
4		0,163	0,163	1,11	0,187	0,110											
3		0,163	0,163	1,11	0,177	0,110											
2		0,161	0,161	1,11	0,154	0,110											
1		0,161	0,161	1,11	0,118	0,110											
0		0,159	0,159	1,08	0,095	0,095											

Dauertabelle

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

Extremwerte ab Abflussjahr 1965

Ab 01.01.1964: Abflüsse aus Terminbeobachtungen W ermittelt

Ab 01.05.2001: Abflüsse aus Tagesmittelwerten W ermittelt