

A<sub>E0</sub> : 131950 km<sup>2</sup>



Pegel : Neu Darchau

Nr. 5930010

PNP : NHH + 5.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 536.4 km unterhalb der Grenze zur Cr, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	332	217	298	382	262	232	250	154	146	99	136	103	155	258										
	2.	328	215	294	381	263	234	248	142	146	97	133	108	149	255										
	3.	322	211	288	379	266	249	254	142	135	95	125	105	144	251										
	4.	312	208	283	377	265	270	267	141	123	94	120	100	144	251										
	5.	301	202	279	367	262	303	273	136	116	92	111	101	144	266										
	6.	291	191	274	367	261	344	275	134	114	90	108	104	141	294										
	7.	279	180	271	361	260	370	270	140	115	87	112	104	138	322										
	8.	264	178	278	354	262	386	262	140	112	85	110	105	137	338										
	9.	252	186	290	348	264	390	256	127	109	86	109	106	137	343										
	10.	247	197	301	342	267	383	249	131	108	85	109	116	137	337										
	11.	244	199	307	334	266	367	244	125	107	80	107	119	135	325										
	12.	239	198	312	326	262	358	242	120	104	77	111	122	132	313										
	13.	236	200	323	322	260	354	242	115	102	77	120	125	132	304										
	14.	230	204	350	317	255	343	235	116	104	74	124	130	136	297										
	15.	226	203	392	314	249	329	234	117	104	72	124	135	139	291										
	16.	225	201	423	315	246	319	226	125	105	71	127	133	148	282										
	17.	226	204	444	314	244	316	218	129	112	73	126	143	159	279										
	18.	226	208	462	308	244	318	213	132	119	76	114	149	171	278										
	19.	225	217	475	301	246	315	211	133	116	82	112	161	181	275										
	20.	223	228	479	296	247	306	205	129	114	96	112	167	193	271										
	21.	222	237	474	291	243	300	199	127	118	107	108	172	210	266										
	22.	222	241	462	288	238	293	193	126	119	121	105	180	220	263										
	23.	220	244	449	285	235	289	188	127	112	132	107	187	236	264										
	24.	218	252	436	281	231	284	176	133	109	144	114	189	245	264										
	25.	222	265	425	279	237	276	167	136	112	159	118	188	250	264										
	26.	229	279	415	276	240	272	159	134	118	166	116	183	259	264										
	27.	235	293	404	272	239	272	158	135	124	158	116	176	271	264										
	28.	233	299	397	266	236	269	167	142	118	142	116	167	274	263										
	29.	225	299	393		232	264	172	145	114	135	112	163	267	259										
	30.	220	298	389		231	256	165	146	113	131	106	162	261	255										
	31.		299	384		231		156		105	130		159		251										
Hauptwerte	Tag	24.	8.	7.	28.	24.+	1.	31.	13.	13.	16.	22.	4.	12.+	3.+										
	NW	218	178	271	266	231	232	156	115	102	71	105	100	132	251										
	MW	249	228	369	323	250	309	219	133	115	104	116	141	182	281										
	HW	335	300	479	383	267	390	275	157	147	166	137	189	275	343										
	Tag	1.	28.	20.	1.	10.+	9.	5.+	1.	2.	26.	1.+	24.+	28.	9.										
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre														
	Jahr	2006	2006	2007	2009	2014	2014	2007	2015	2015	2015	2009	2015	2015	2006										
	NW	145	163	177	195	172	174	142	115	102	71	103	100	132	163										
	MNW	209	235	285	291	313	294	209	189	160	156	166	182	207	244										
	MW	251	290	356	356	379	365	260	258	217	209	199	231	252	298										
MHW	305	365	441	442	439	442	324	333	288	269	233	291	313	370											
HW	493	539	749	620	559	749	508	792	543	501	418	586	493	539											
Jahr	2010	2007	2011	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	67	02.10.1947	792	11.06.2013																				
	2	70	27.09.1947	749	22.01.2011																				
	3	71	16.08.2015	749	09.04.2006																				
	4	78	18.08.2003	732	23.08.2002																				
	5	83	07.08.1964	724*	07.04.1895																				
	6	90	09.08.1990	701*	26.01.1920																				
	7	90	14.08.1952	700	31.03.1940																				
	8	91	17.07.1976	693	05.04.1988																				
9	95	24.09.2004	692	13.01.2003																					
10	102	02.10.2009	691	26.03.1947																					

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

Infolge Korrektur der Gewässerkilometrierung Lage nicht mehr Km 536.4 !

Extremwerte ab 1892; NW und HW P. Neu Darchau, jedoch HW vor 1946 P. Darchau

\*) am Pegel Darchau, Elbe Km 535,8, PNP = NN + 5,75 m

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Lauenburg

A<sub>Eo</sub> : 131950 km<sup>2</sup>



Pegel : Neu Darchau

Nr. 5930010

PNP : NHN + 5.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 536.4 km unterhalb der Grenze zur Cr, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag (1-31) and years 2014 (Nov, Dez) and 2015 (Jan-Dec). Rows show daily flow values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, MQ, HQ, hN, hA, and years 1925/2014, 1926/2015, 90 Jahre. Rows show statistical data like average flow and peak values.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Extremwerte. Rows include detailed flow data for various years and conditions (low/high water).

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

\*) Hochwasserstände vor 1946 am Pegel Darchau; Elbe Km 535,8; PNP = NN + 5,75 m

Extremwerte ab 1892; Abfluss bis Okt. 1960 nach Pegel Darchau

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1926/2015

















A<sub>Eo</sub> : 131950 km<sup>2</sup>



Pegel : Neu Darchau

Nr. 5930010

PNP : NHN + 5.68 m

Gewässer: Elbe

Lage: 536.4 km unterhalb der Grenze zur CR, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	787	1510	1640	2360	1200	940	573	358	385	762	655	548	535	368		
	2.	766	1450	1630	2270	1140	922	571	354	371	729	656	535	527	374		
	3.	749	1390	1610	2180	1090	898	568	334	359	716	644	512	524	380		
	4.	745	1330	1550	2100	1050	878	557	345	343	757	627	488	521	388		
	5.	753	1290	1490	2020	1020	861	533	355	359	824	613	471	518	389		
	6.	766	1230	1430	1960	1000	852	503	387	416	850	600	464	505	387		
	7.	772	1180	1400	1890	978	862	477	408	452	853	594	458	497	387		
	8.	772	1130	1390	1830	957	874	473	396	483	833	592	449	495	398		
	9.	765	1110	1400	1790	935	871	484	377	507	809	595	441	491	411		
	10.	760	1080	1440	1780	912	852	489	389	523	790	602	429	480	444		
	11.	761	1070	1520	1780	898	828	490	384	523	778	610	429	476	479		
	12.	775	1100	1630	1800	887	807	486	373	502	769	618	467	466	507		
	13.	806	1140	1780	1820	874	787	472	385	497	760	640	493	454	535		
	14.	843	1190	1980	1810	857	773	460	393	494	749	656	514	447	557		
	15.	873	1270	2210	1770	846	759	464	397	495	738	660	526	439	569		
	16.	900	1390	2430	1740	837	744	444	399	521	724	658	542	430	575		
	17.	929	1530	2600	1720	818	743	436	376	543	715	649	572	419	589		
	18.	961	1670	2700	1710	803	752	446	349	548	705	632	610	415	613		
	19.	1010	1780	2810	1700	811	763	458	332	536	700	614	637	411	630		
	20.	1090	1810	3080	1680	814	766	440	336	505	689	602	651	411	647		
	21.	1200	1770	3370	1630	821	762	443	322	483	678	597	649	416	668		
	22.	1300	1700	3560	1570	851	747	438	322	477	671	594	639	415	694		
	23.	1390	1640	3590	1520	926	726	433	343	476	672	600	630	413	715		
	24.	1460	1610	3500	1470	1020	703	448	341	481	681	613	617	410	741		
	25.	1490	1640	3290	1420	1070	682	455	341	489	690	617	603	400	764		
	26.	1490	1650	3090	1370	1080	658	436	355	532	688	615	591	378	769		
	27.	1480	1660	2940	1310	1060	628	412	346	625	684	606	586	371	765		
	28.	1500	1660	2780	1250	1020	602	401	362	742	679	597	589	379	764		
	29.	1530	1590	2650	992	992	585	384	386	813	673	581	582	373	774		
	30.	1540	1570	2550	971	971	573	381	383	829	662	562	565	371	797		
	31.		1590	2470	956	956		366		801	653	548	548		811		
Hauptwerte	Tag	4.	11.	8.	28.	18.	30.	31.	21.+	4.	31.	30.	10.+	27.+	1.		
	NQ	745	1070	1390	1250	803	573	366	322	343	653	562	429	371	368		
	MQ	1030	1440	2310	1760	951	773	465	364	520	732	617	543	446	577		
	HQ	1540	1820	3600	2410	1220	949	575	410	834	857	660	652	543	817		
	Tag	29.+	20.	22.+	1.	1.	1.	1.	7.	30.	6.+	15.+	20.+	1.	31.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	20	29	47	32	19	15	9	7	11	15	12	11	9	12	
			1925/2010			1926/2011						86 Jahre					
	Jahr	1947	1933	1954	1954	1954	2007	1934	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1933		
	NQ	175	159	169	147	170	367	247	172	153	156	150	145	175	159		
	MNQ	473	503	558	646	763	827	588	460	386	363	364	385	470	504		
	MQ	596	694	825	912	1060	1120	779	620	534	490	451	478	594	694		
	MHQ	759	950	1180	1240	1490	1450	1040	827	769	695	581	632	757	949		
	HQ	2450	3150	3600	2790	3620	3620	2420	2750	2890	3420	1960	2150	2450	3150		
	Jahr	1998	1974	2011	1946	1940	1940	1970	1926	1954	2002	2002	2010	1998	1974		
		1925/2010			1926/2011						86 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	12	14	17	17	22	22	16	12	11	10	9	10	12	14		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	128	0.970	01.09.1904	3840	29.1	724	07.04.1895									
	2	138	1.05	20.09.1911	3620	27.4	700	01.04.1940									
	3	145	1.10	02.10.1947	3600	27.3	749	22.01.2011									
	4	153	1.16	25.07.1934	3600	27.3	749	09.04.2006									
	5	166	1.26	24.07.1893	3570	27.1	689	21.03.1981									
	6	168	1.27	07.08.1964	3500	26.5	690	27.03.1947									
	7	169	1.28	08.08.1935	3490	26.4	693	05.04.1988									
	8	173	1.31	18.08.2003	3420	25.9	732	23.08.2002									
	9	179	1.36	14.08.1952	3290	24.9	701	26.01.1920									
	10	181	1.37	09.08.1990	3260	24.7	674	19.03.1941									
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
	*) Hochwasserstände vor 1946 am Pegel Darchau; Elbe Km 535,8; PNP = NN + 5,75 m																
	Extremwerte ab 1892; Abfluss bis Okt. 1960 nach Pegel Darchau																
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1926/2011																	