

A_{E0} : 23719 km²



Pegel : Calbe-Grizehne

Nr. 570940

PNP : NHN + 49.36 m

Gewässer: Saale

Lage: 17.4 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	245	305	292	266	269	228	231	287	211	263	255	289	290	230	
	2.	246	304	289	268	268	228	249	268	208	244	261	286	284	227	
	3.	251	299	289	272	268	227	250	256	204	235	255	282	279	228	
	4.	256	297	287	277	266	226	241	248	198	266	250	279	276	225	
	5.	263	293	288	275	262	225	230	240	194	309	244	279	271	227	
	6.	268	291	287	273	260	223	228	234	191	318	240	273	265	227	
	7.	281	292	286	275	256	222	226	231	188	302	241	270	267	227	
	8.	298	294	289	281	252	219	224	228	213	277	254	272	263	229	
	9.	310	292	292	289	252	222	225	217	253	260	260	270	254	228	
	10.	331	301	294	293	250	221	228	216	302	248	251	259	250	226	
	11.	331	310	295	293	247	221	236	216	339	247	247	261	247	225	
	12.	325	318	297	291	246	223	238	223	310	247	245	260	245	228	
	13.	322	318	295	290	243	224	236	225	299	250	262	261	244	233	
	14.	322	315	292	293	240	220	231	219	275	247	334	258	242	249	
	15.	316	311	289	296	239	225	231	211	261	254	374	257	240	273	
	16.	309	307	292	295	242	223	231	209	251	260	367	258	238	295	
	17.	302	303	295	293	242	220	227	206	238	256	350	261	237	295	
	18.	297	295	291	292	238	221	226	203	227	250	330	255	236	299	
	19.	294	291	291	293	238	233	245	206	216	240	314	249	240	297	
	20.	295	289	290	293	239	234	244	208	211	237	310	246	244	306	
	21.	321	289	289	292	235	226	230	206	209	232	316	244	252	334	
	22.	337	285	287	291	237	219	217	205	214	230	331	246	245	357	
	23.	329	286	283	291	236	216	215	202	227	228	337	271	240	355	
	24.	323	287	283	286	236	214	213	199	238	225	342	316	238	349	
	25.	323	292	279	282	236	212	212	200	234	227	333	347	237	340	
	26.	321	292	271	274	236	212	216	207	230	234	317	342	236	336	
	27.	315	292	267	273	235	211	221	210	226	241	308	332	236	332	
	28.	310	293	278	272	234	227	285	208	247	239	303	323	233	322	
	29.	306	295	281	292	231	255	325	205	256	237	296	314	233	315	
	30.	304	295	275	293	230	238	340	209	255	233	291	307	231	309	
	31.		294	271	293	229		321		274	234		300		311	
Hauptwerte	Tag	1.	22.	27.	1.	31.	27.	25.	24.	7.	24.	6.	21.	30.	4.+	
	NW	245	285	267	266	229	211	212	199	188	225	240	244	231	225	
	MW	302	298	287	284	245	224	241	220	239	251	294	280	250	279	
	HW	342	320	302	300	274	260	344	308	348	322	379	349	296	360	
	Tag	10.	12.+	9.+	11.+	1.	29.	30.	1.	11.	6.	15.	25.	1.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2006	2007	2006	2014	2007	2007	2005	2006	2009	2006	2006	2005	2006	
	NW	188	191	195	213	229	192	183	194	167	172	166	185	188	191	
	MNW	220	261	284	292	314	269	236	228	201	206	212	226	224	260	
	MW	277	325	361	360	376	330	275	281	236	242	244	268	274	325	
MHW	354	410	449	478	465	420	366	371	311	295	326	346	340	407		
HW	606	607	746	605	614	639	604	802	412	463	554	601	606	607		
Jahr	2010	2010	2011	2005	2010	2006	2013	2013	2013	2010	2007	2007	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014			10 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Jahr					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	188	am 07.07.2014	211	188	188	am 07.07.2014			(365)	374	374	798	736	374
	MW	cm	263		273	254	258				364	367	367	796	703	367
	HW	cm	379	am 15.09.2014	342	379	379	am 15.09.2014			362	350	357	784	645	357
											361	347	355	766	612	355
											360	347	350	764	602	350
											359	342	349	751	588	349
											358	340	347	738	576	347
								357	339	347	728	558	347			
								356	339	342	726	547	342			
								350	332	336	673	512	336			
								340	322	321	558	471	321			
								330	316	310	510	437	310			
								320	310	300	491	418	300			
								300	298	293	461	381	293			
								270	293	284	427	341	281			
								240	287	272	402	312	247			
								210	273	259	377	288	237			
								183	261	250	348	289	222			
								150	249	241	334	251	208			
								130	243	238	328	241	205			
								120	240	236	322	236	203			
								110	237	234	315	231	201			
								100	235	232	309	228	199			
								90	232	230	303	225	197			
								80	230	228	297	221	196			
								70	228	227	293	218	193			
								60	226	226	286	214	191			
								50	222	222	277	210	189			
								40	219	219	271	205	187			
								30	214	214	259	200	181			
								25	212	212	254	197	180			
								20	210	210	240	194	176			
								15	208	208	237	191	174			
								10	206	206	234	187	172			
								9	205	205	233	186	171			
								8	204	204	231	185	172			
								7	203	203	230	184	171			
								6	202	202	230	182	171			
								5	200	200	229	181	170			
								4	199	199	228	180	168			
								3	198	198	227	177	168			
								2	194	194	224	175	168			
								1	191	191	224	172	167			
								0	188	188	221	166	166			

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

Extremwerte ab 1969

