

A_{Eo} : 52033 km²

PNP : NN + 25.17 m

Lage: 252.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Eisenhüttenstadt

Nr. 603000

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		366	R317	338	303	431	398	368	234	420	266	190	190	205	222
2.		377	R312	332	294	435	402	362	219	429	254	191	194	202	230
3.		392	R308	330	305	440	397	353	237	426	252	190	202	207	241
4.		415	R309	315	307	448	383	344	246	400	245	190	200	203	234
5.		426	R314	309	306	458	377	336	257	368	243	193	194	199	229
6.		428	R307	311	336	470	363	340	248	349	240	197	192	199	232
7.		428	R305	310	353	478	371	334	236	333	234	196	191	197	239
8.		427	T 292	312	360	483	380	327	236	318	229	205	193	196	262
9.		427	T 283	305	373	488	382	328	237	329	223	210	197	196	253
10.		418	T 288	313	396	489	372	310	249	318	221	205	199	199	248
11.		414	T 291	310	408	495	356	302	263	327	221	198	207	208	255
12.		410	T 290	307	401	503	340	303	258	343	218	191	213	208	242
13.		411	T 295	308	383	508	332	307	261	353	216	186	214	208	231
14.		404	T 303	316	367	513	331	305	272	371	218	187	215	233	228
15.		402	R315	316	358	516	336	315	290	380	220	185	212	246	233
16.		404	R335	324	351	517	328	309	289	386	229	182	221	245	236
17.		400	359	326	344	514	333	298	292	381	225	179	222	248	246
18.		390	381	333	341	507	340	294	291	379	221	178	217	239	257
19.		378	399	324	343	500	356	290	293	382	219	180	213	228	253
20.		376	406	319	349	493	340	293	303	383	218	179	212	231	244
21.		369	406	326	354	487	346	294	307	372	216	178	217	229	238
22.		362	405	325	365	477	378	283	319	355	212	177	216	222	238
23.		357	395	317	382	465	401	279	349	338	209	177	210	226	T 232
24.		346	382	310	397	458	394	276	376	329	202	181	212	235	228
25.		341	380	306	406	452	380	270	390	320	198	182	220	227	226
26.		R 337	370	304	412	441	373	262	385	310	196	190	230	217	227
27.		R 339	363	299	417	428	362	260	388	307	194	198	237	216	233
28.		R 334	357	314	424	422	365	279	397	299	192	196	237	213	233
29.		R 323	350	319	420	420	371	271	404	296	191	189	230	211	227
30.		R 322	345	319	416	416	373	257	412	291	191	190	224	212	229
31.			338	314	410	410		243		281	192		214		231

Hauptwerte	Tag	1998		1999											
		30.	9.	27.	2.	31.	16.	31.	2.	31.	29.+	22.+	1.	8.+	1.
NW	322	283	299	294	410	328	243	219	281	191	177	190	196	222	
MW	384	339	316	362	470	365	303	298	351	220	189	211	217	237	
HW	433	412	341	427	521	406	379	418	432	272	215	241	254	270	
Tag	6.	20.+	1.	28.	15.+	2.+	1.	30.	2.+	1.	9.	27.+	17.	8.	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999			10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	177	am 22.09.1999	283	177	177	am 22.09.1999	(365)	517	517	713	676	283
MW	cm	317		373	262	295		364	516	516	708	554	282
HW	cm	521	am 15.03.1999	521	432	521	am 15.03.1999	362	514	514	707	503	277
								361	513	513	702	488	275
								360	508	508	692	479	275
								359	507	507	691	471	275
								358	503	503	690	465	274
								357	500	500	690	457	273
								356	495	495	688	451	272
								350	478	478	660	427	267
								340	435	435	505	404	255
								330	424	416	427	388	252
								320	412	400	422	379	246
								300	398	380	407	356	239
								270	377	351	387	328	232
								240	355	328	361	308	225
								210	336	310	345	287	221
NW	cm	137	am 26.09.1992	166	137	137	am 26.09.1992	183	320	292	329	266	201
MNW	cm	181		212	183	181		150	307	248	318	245	185
MW	cm	278		303	253	278		130	294	237	309	234	180
MHW	cm	463		423	411	460		120	290	233	307	229	178
HW	cm	717	am 24.07.1997	521	717	717	am 24.07.1997	110	271	230	305	224	174
								100	254	226	300	220	172
								90	240	221	293	215	165
								80	229	217	287	211	156
								70	220	213	280	205	152
								60	216	209	279	199	150
								50	212	203	276	193	148
								40	199	198	273	185	146
								30	194	194	268	178	144
								25	192	192	265	175	144
								20	191	191	261	172	142
								15	191	191	258	168	141
								10	185	185	255	157	141
								9	185	185	255	156	140
								8	182	182	253	155	140
								7	181	181	252	152	140
								6	180	180	252	150	140
								5	180	180	251	148	140
								4	179	179	243	146	140
								3	179	179	243	144	139
								2	178	178	242	142	139
								1	178	178	241	141	138
								0	177	177	234	137	137

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum			cm	Datum		
1	137	26.09.1992			717	24.07.1997		
2	137	07.08.1950			655	30.08.1854 #		
3	138	12.07.1930 #			651	06.11.1930 #		
4	139	26.06.1934 #			638	23.03.1947		
5	143	12.07.1922 #			621	21.07.1903 #		
6	147	11.09.1921 #			620 V	27.01.1907 #		
7	148	17.08.1935 #			618	01.09.1977		
8	151	17.09.1953			612	10.09.1938 #		
9	151	03.11.1947			611	22.03.1940 #		
10	153	27.08.1990			606	17.03.1891 #		

Extremwerte ab 11/1940 # ausserhalb der Vergleichsreihe (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HW am 27.1.1907 durch Eisstau beeinflusst
 Änderung des Pegelnulpunktes am 1.12. 1995 auf NN + 25.17 m
 14 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
 Q s.S.197
 Bearbeitungsstand 15.9.2011