

A_{E0} : 52033 km²

PNP : NN + 25.17 m

Lage: 252.7 km oberhalb der Mündung, links



cm

Pegel : Eisenhüttenstadt

Nr. 6030000

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		205	222	228	298	350	462	334	232	189	304	220	238	209	235
2.		202	230	233	319	359	461	320	235	188	328	217	229	214	249
3.		207	241	242	334	365	460	323	228	187	348	217	221	206	258
4.		203	234	236	345	361	459	312	242	197	362	219	218	204	253
5.		199	229	233	368	356	459	293	244	205	380	216	215	202	253
6.		199	232	238	394	356	455	289	240	199	385	215	215	203	248
7.		197	239	246	406	355	453	293	232	203	365	223	213	207	241
8.		196	282	240	405	347	449	276	232	211	337	226	213	214	236
9.		196	253	235	399	353	441	274	226	212	320	224	217	215	232
10.		199	248	232	401	373	437	272	214	221	316	225	222	221	231
11.		208	255	230	409	398	437	257	213	224	313	225	219	237	229
12.		208	242	230	416	421	442	252	217	210	325	221	218	232	240
13.		208	231	234	416	452	444	251	219	204	329	221	218	237	235
14.		233	228	236	417	468	442	255	217	202	312	231	222	237	233
15.		246	233	236	408	470	428	251	210	202	293	233	222	230	235
16.		245	236	233	405	472	416	242	206	204	280	224	217	223	231
17.		248	246	225	400	480	407	240	203	204	277	218	219	225	234
18.		239	257	224	392	484	396	236	202	205	272	221	218	218	246
19.		228	253	223	391	483	392	237	201	212	264	224	212	211	253
20.		231	244	226	384	481	395	239	202	234	255	219	211	213	249
21.		229	238	232	377	476	396	254	205	266	246	220	214	217	257
22.		222	238	235	360	472	385	260	200	325	245	220	214	231	257
23.		226	232	T 243	368	472	372	253	197	347	249	232	210	231	255
24.		235	228	T 247	357	470	361	282	195	363	243	232	212	234	252
25.		227	226	T 243	351	462	358	251	195	371	241	232	213	233	251
26.		217	227	T 243	352	455	353	247	194	343	238	229	206	231	247
27.		216	233	T 248	357	456	344	242	193	316	232	240	207	238	244
28.		213	233	T 247	364	459	344	243	192	298	229	240	209	232	240
29.		211	227	242	352	465	347	245	191	288	233	234	209	231	235
30.		212	229	244		469	342	238	191	279	226	240	207	231	231
31.			231	257		468		236		281	219		208		229

Hauptwerte	Tag	1999		2000											
		8.+	1.	19.	1.	8.	30.	18.+	29.+	3.	31.	6.	26.	5.	11.+
NW	196	222	223	298	347	342	236	191	187	219	215	206	202	229	
MW	217	237	237	377	429	411	263	212	245	289	225	216	222	243	
HW	254	270	272	422	488	466	340	247	377	390	247	244	242	261	
Tag	17.	8.	31.	12.+	18.	1.	1.	4.+	25.	5.+	28.	1.	13.+	3.	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2000		2000		2000			Abfluss- jahr (*) 2000	Kalender- jahr 2000	1991/2000 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	187	am 03.07.2000	196	187	187	am 03.07.2000	(365)	484	484	713	676	348
MW cm	280		318	242	280		364	483	483	708	534	343
HW cm	488	am 18.03.2000	488	390	488	am 18.03.2000	363	481	481	707	500	340
							362	480	480	702	487	337
							361	476	476	692	480	336
							359	476	476	691	476	327
							358	472	472	690	471	327
							357	472	472	690	466	320
							356	470	470	688	462	320
							350	462	462	660	440	314
							340	452	452	505	412	303
							330	417	417	427	396	294
							320	401	401	422	383	282
							300	368	368	407	363	266
							270	342	342	387	336	248
							240	274	274	361	314	238
							210	247	248	345	295	230
							183	240	241	329	275	201
							150	233	234	318	252	185
							130	230	232	309	241	180
							120	228	231	307	235	178
							110	226	228	305	231	174
							100	223	225	300	226	172
							90	221	222	293	221	165
							80	219	220	287	216	156
							70	217	218	280	212	152
							60	214	215	279	206	150
							50	211	213	276	200	148
							40	208	210	273	194	146
							30	205	206	268	185	144
							25	203	205	265	181	144
							20	201	203	261	177	142
							15	199	202	258	174	141
							10	196	197	255	167	141
							9	196	197	255	163	140
							8	195	195	253	156	140
							7	194	194	252	152	140
							6	193	193	252	150	140
							5	192	192	251	148	140
							4	192	192	243	146	140
							3	191	191	243	144	139
							2	189	189	242	142	139
							1	188	188	241	141	138
							0	187	187	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

A_{E0} : 52033 km²

PNP : NN + 25.17 m

Lage: 252.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Eisenhüttenstadt

Nr. 6030000

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

m³/s

Tageswerte	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	153	172	180	286	394	756	357	185	133	298	171	192	150	181	
2.	149	183	186	326	416	749	329	189	132	345	167	181	155	200	
3.	154	196	198	359	431	747	335	180	131	391	167	171	146	214	
4.	150	188	190	383	421	743	313	198	142	422	169	168	144	206	
5.	146	181	187	439	410	742	277	201	153	471	166	165	141	206	
6.	145	186	193	511	408	725	270	196	146	484	164	164	143	199	
7.	142	194	203	546	406	718	260	185	150	434	174	162	147	190	
8.	142	227	196	542	387	700	249	186	159	365	177	162	156	183	
9.	142	213	190	525	401	668	244	178	161	328	175	167	156	178	
10.	145	207	186	530	452	651	242	164	172	320	177	173	164	176	
11.	156	216	182	557	522	651	219	162	175	313	176	169	185	174	
12.	156	199	183	578	595	673	212	166	158	338	172	168	177	188	
13.	156	184	188	580	714	680	211	170	152	346	173	168	184	181	
14.	186	180	190	580	782	670	216	167	149	313	184	172	185	179	
15.	204	187	191	552	789	618	211	158	149	278	187	173	175	182	
16.	202	190	187	544	800	580	198	154	151	254	176	167	166	177	
17.	206	204	177	529	835	550	195	150	151	249	168	170	168	180	
18.	194	220	175	503	856	516	191	149	153	242	171	168	160	196	
19.	180	213	174	501	852	504	191	148	161	230	176	161	152	207	
20.	184	200	178	482	839	514	194	148	187	216	170	160	154	201	
21.	181	193	185	462	818	516	215	152	235	204	170	163	158	212	
22.	173	192	189	418	797	485	223	147	339	203	171	164	176	212	
23.	178	186	T 200	438	797	449	213	143	388	208	185	159	176	209	
24.	189	180	T 204	411	790	422	227	140	426	199	185	181	180	205	
25.	178	178	T 199	396	756	413	210	140	446	196	186	163	178	203	
26.	167	179	T 199	398	724	401	205	139	379	193	181	154	176	197	
27.	166	187	T 206	411	730	380	198	138	320	186	195	154	185	193	
28.	162	186	T 205	430	742	380	200	136	286	181	195	157	178	188	
29.	160	179	198	400	767	387	203	135	268	187	188	157	176	181	
30.	161	182	200		783	375	193	135	253	177	195	155	176	176	
31.		184	220		780		190		256	169		156		174	

Hauptwerte	Tag	7.+	1.	19.	1.	8.	30.	31.	29.+	3.	31.	6.	26.+	5.	11.+
	NQ	142	172	174	286	387	375	190	135	131	169	164	154	141	174
MQ	167	192	192	470	651	579	232	161	215	282	177	165	166	192	
HQ	215	239	242	598	873	772	371	205	463	499	205	201	191	218	
Tag	17.	8.	31.	12.+	18.	1.	1.	4.+	25.	5.+	28.	1.	13.+	3.	
h _N	mm	8	10	10	23	34	29	12	8	11	15	9	8	8	10
h _A	mm														

Hauptwerte	1920/1999		1921/2000												
	Jahr	1947	1954	1954	1954	1974	1934	1934	1922	1950	1921	1921	1947	1921	
NQ	84.8	82.3	90.4	108	114	115	92.0	74.0	70.4	73.6	73.6	74.4	84.8	82.3	
MNQ	202	211	232	250	281	310	236	196	171	164	162	170	202	212	
MQ	264	293	320	359	430	435	335	285	267	247	221	221	264	294	
MHQ	367	411	452	512	649	597	503	433	434	424	324	321	367	407	
HQ	2500	1190	1240	1690	2040	1550	1380	1940	2530	2220	1840	1490	2500	1190	
Jahr	1930	1939	1938	1941	1947	1924	1940	1926	1997	1997	1938	1930	1930	1939	
Mh _N	mm	13	15	16	17	22	22	17	14	14	13	11	11	13	15
Mh _A	mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr		1921/2000	79 Kalenderjahre	Untere		
NQ	131	am 03.07.2000	142	131	131	am 03.07.2000	(365)	856	856	2500	1410	255		
MQ	289		374	206	289		364	852	852	2460	1240	254		
HQ	873	am 18.03.2000 bei W= 488 cm	873	499	873	am 18.03.2000 bei W= 488 cm	363	839	839	2430	1130	245		
Nq	2.52		2.73	2.52	2.52		362	835	835	2430	1130	245		
Mq	5.56		7.19	3.96	5.56		361	818	818	2390	1060	242		
Hq	16.8		16.8	9.59	16.8		360	800	800	2290	1010	242		
h _N	mm						359	800	800	2280	946	242		
h _A	mm	175	113	63	176		358	797	797	2270	912	240		
							357	790	790	2270	878	238		
							356	789	789	2250	844	237		
							350	756	756	2000	737	227		
							340	714	714	1240	623	212		
							330	595	595	1160	554	207		
							320	530	530	1090	502	195		
							300	438	438	956	431	186		
							270	375	375	791	364	174		
							240	244	244	707	318	152		
							210	205	204	605	277	140		
							183	195	196	548	248	132		
							150	187	186	493	220	124		
							130	182	181	452	204	118		
							120	180	178	438	197	110		
							110	177	177	421	190	104		
							100	174	175	405	182	97.0		
							90	171	172	380	175	93.8		
							80	169	169	368	168	86.1		
							70	167	167	360	159	82.3		
							60	163	164	350	152	80.5		
							50	160	160	342	143	80.5		
							40	155	156	325	134	79.6		
							30	152	153	316	124	77.8		
							25	150	151	305	120	76.9		
							20	148	149	296	115	76.9		
							15	145	146	288	110	76.9		
							10	142	141	280	103	76.0		
							9	142	141	280	102	75.2		
							8	140	140	278	96.2	74.4		
							7	139	139	276	98.4	74.4		
							6	138	138	270	96.8	74.4		
							5	136	136	270	94.0	74.4		
							4	136	136	255	92.4	73.6		
							3	135	135	255	89.0	73.6		
							2	133	133	234	82.5	73.6		
							1	132	132	228	78.0	72.8		
							0	131	131	225	70.4	70.4		

Extremwerte ab Nov 1920
 aus vollständigen Unterlagen ohne Abflußjahr 1945
 HQ am 06.11.1930 mit 2500 m³/s wurde nachträglich über Pegelbeziehung ermittelt
 bis 09.11.1984 Terminwerte, ab 10.11.1984 Tagesmittelwerte
 7 Tage Treibeis
 Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945
 (*) Abflussjahr: 11.1. des Vorjahres bis 31.10.
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
 Bearbeitungsstand 11.6.2013

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.		R337	370	304	412	441	373	262	385	310	196	190	230	217	227
27.		R339	363	299	417	428	362	260	388	307	194	198	237	216	233
28.		R334	357	314	424	422	365	279	397	299	192	196	237	213	233
29.		R323	350	319	420	420	371	271	404	296	191	189	230	211	227
30.		R322	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

