

A_{E0} : 147680 km²



Pegel : Düsseldorf

Nr. 2750010

PNP : + 24.48 m

Gewässer: Rhein

Lage: 744.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	342	283	418	307	279	170	184	232	152	440	292	184	214	216		
	2.	327	277	389	291	291	165	195	220	156	436	305	176	207	207		
	3.	321	273	366	286	298	161	215	208	161	422	320	169	204	201		
	4.	357	262	363	284	289	157	224	195	164	416	316	165	204	194		
	5.	385	252	366	275	274	153	223	188	160	408	311	160	232	193		
	6.	441	248	363	270	262	152	231	187	159	395	292	151	309	189		
	7.	467	245	377	279	252	151	246	179	161	379	279	152	352	185		
	8.	488	243	398	275	241	148	237	172	176	364	266	155	325	184		
	9.	525	244	399	266	229	146	231	166	216	357	254	180	314	181		
	10.	562	243	382	275	223	143	232	163	269	349	243	202	290	179		
	11.	559	238	366	297	214	145	237	156	309	347	234	240	268	175		
	12.	554	233	355	305	204	148	237	154	334	350	224	230	252	179		
	13.	559	225	346	311	198	149	238	153	332	335	219	217	239	205		
	14.	541	220	328	317	192	145	233	152	337	333	227	214	231	262		
	15.	504	217	316	381	187	142	228	152	351	374	245	211	225	313		
	16.	466	212	313	415	185	137	226	153	354	375	248	200	237	324		
	17.	430	209	313	416	180	137	233	155	351	362	234	196	266	303		
	18.	398	205	316	427	176	135	244	155	345	352	216	207	302	288		
	19.	364	201	310	429	173	132	240	150	328	344	206	256	342	294		
	20.	340	197	310	398	168	129	225	145	310	333	199	283	355	326		
	21.	334	201	302	372	166	126	210	139	300	315	201	264	359	386		
	22.	366	212	294	354	166	128	196	131	290	292	209	242	348	424		
	23.	381	220	290	341	169	131	193	123	291	271	220	234	326	415		
	24.	372	232	287	325	176	130	191	121	329	256	237	251	303	382		
	25.	367	245	284	310	185	127	194	115	370	242	258	276	283	350		
	26.	350	261	288	301	190	125	198	110	399	247	247	288	262	327		
	27.	335	318	298	287	193	127	221	112	398	281	226	276	249	310		
	28.	326	366	314	279	195	135	235	132	369	322	212	256	241	295		
	29.	308	415	343		191	153	237	138	352	331	205	239	234	290		
	30.	293	433	350		184	170	231	148	382	325	197	229	225	297		
	31.		431	331		176		235		438	304		221		287		
Hauptwerte	Tag	30.	20.	25.	9.	21.+	26.	1.	26.	1.	25.	30.	6.	3.+	11.		
	NW	293	197	284	266	166	125	184	110	152	242	197	151	204	175		
	MW	412	260	338	324	210	143	223	157	292	344	245	217	273	270		
	HW	570	438	434	437	301	181	251	238	446	447	323	292	362	428		
	Tag	10.	30.	1.	18.+	3.	30.	7.	1.	31.	1.	3.	26.	21.	22.		
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011		
	NW	57	57	103	95	153	107	78	103	127	130	77	65	57	57		
	MNW	145	169	215	202	215	219	218	222	193	185	155	139	147	174		
	MW	221	307	342	306	319	290	270	287	255	250	217	200	225	314		
MHW	331	489	547	506	474	402	352	382	340	352	312	306	334	498			
HW	570	738	852	714	708	660	521	717	446	575	418	528	570	738			
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	40	30.09.2003		1110	02.01.1926											
	2	57	29.11.2011		1093	29.11.1882											
	3	65	05.10.2009		1089	16.01.1920											
	4	76	23.09.1991		1053	02.01.1883											
	5	78	30.05.2011		1032	31.01.1995											
	6	87	01.11.1985		1024	24.12.1993											
	7	88	07.10.1997		994	02.01.1948											
	8	89	12.12.1989		980	20.01.1955											
9	91	01.11.2009		971	29.03.1988												
10	93	17.12.1991		971	30.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

