

A_{Eo}: 154210 km²
PNP: +11,21 m DHHN2016
Lage: 814,0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Wesel *)
Gewässer: Rhein
Gebiet: Niederrhein

Nr.: 2770040
Stand: 08.10.2025

	Tag	2023		2024												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	417	637	725	590	584	475	409	561	508	366	227	404	294	428	
	2.	437	621	687	558	546	482	404	573	517	364	224	400	286	432	
	3.	431	594	682	536	514	507	420	602	521	369	224	396	282	423	
	4.	409	571	755	523	489	548	445	669	518	381	221	383	278	399	
	5.	396	580	863	520	464	564	476	730	510	402	239	397	271	379	
	6.	395	596	914	514	449	579	475	762	506	391	250	427	263	392	
	7.	409	614	909	510	431	587	476	757	503	370	256	423	256	419	
	8.	433	633	854	525	416	566	519	727	493	347	282	412	251	463	
	9.	448	630	791	585	405	529	546	683	486	331	282	406	249	494	
	10.	449	623	737	687	404	490	527	639	488	323	262	453	247	528	
	11.	450	637	685	749	407	456	496	604	486	316	268	533	244	534	
	12.	450	685	632	753	416	432	481	579	482	308	275	617	241	509	
	13.	455	718	583	731	416	418	457	566	484	299	276	605	238	474	
	14.	474	737	545	699	421	406	431	564	480	297	289	563	235	444	
	15.	521	762	521	667	447	398	412	562	478	289	300	529	236	421	
	16.	619	795	500	630	472	394	400	551	480	293	310	507	235	402	
	17.	675	808	479	590	490	391	405	538	479	300	304	499	234	385	
	18.	714	796	460	558	490	394	420	529	469	300	298	487	238	369	
	19.	751	768	463	533	489	409	528	535	455	298	287	469	248	358	
	20.	775	719	498	523	490	444	686	524	447	290	279	454	308	367	
	21.	792	719	552	521	490	476	740	507	441	294	268	464	384	379	
	22.	791	726	582	525	499	497	715	504	424	301	259	447	473	413	
	23.	775	765	582	542	501	507	654	494	414	305	249	416	506	446	
	24.	748	824	606	600	491	511	620	488	409	299	242	393	487	494	
	25.	716	879	639	674	480	508	612	491	401	296	240	375	444	558	
	26.	686	920	663	697	477	492	604	497	398	285	259	361	413	595	
	27.	668	935	672	686	473	472	605	499	391	270	293	354	391	579	
	28.	663	919	667	657	466	452	592	493	395	259	353	343	389	541	
	29.	649	873	658	623	456	433	559	484	412	252	400	335	403	498	
	30.	644	825	644	620	451	419	534	492	406	243	405	324	422	461	
	31.		773	620		458		529		386	234		306		430	
Hauptwerte	Tag	6.	4.	18.	7.	10.	17.	16.	29.	31.	31.	4.	31.	17.	19.	
	NW	395	571	460	510	404	391	400	484	386	234	221	306	234	358	
	MW	575	733	651	604	467	475	522	574	460	312	276	435	315	452	
	HW	795	937	921	759	604	593	744	766	525	407	408	627	511	599	
	Tag	21.	27.	6.+	12.	1.	6.+	21.	6.	3.	5.	30.	12.	23.	26.	
		2014/2023			2015/2024						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2022	2017+	2021	2020	2022	2022	2018	2018	2018	2018	
	NW	98	100	146	165	209	206	210	193	127	88	132	94	98	100	
	MNW	213	260	318	348	305	285	290	317	252	205	185	189	208	269	
	MW	290	384	466	497	425	359	376	375	313	260	230	240	285	392	
MHW	410	581	685	662	596	485	492	451	421	327	309	323	416	585		
HW	795	937	941	933	808	649	744	766	888	533	408	627	795	937		
Jahr	2023	2023	2018	2021	2020	2023	2024	2024	2021	2021	2024	2024	2023	2023		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	88	18.08.2022			1233	03.01.1926									
	2	94	24.10.2018			1206	03.01.1883									
	3	111	01.10.2003			1199	17.01.1920									
	4	122	12.09.1991			1192	30.11.1882									
	5	124	01.12.2011			1160	02.01.1920									
	6	131	19.10.1959			1136	07.11.1924									
	7	132	05.10.2009			1126	11.02.1946									
	8	135	13.11.2015			1116	31.01.1995									
9	136	28.10.1985			1112	03.01.1948										
10	136	11.11.1971			1105	26.11.1930										

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst
Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 154210 km²
PNP: +11,21 m DHHN2016
Lage: 814,0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Wesel *)
Gewässer: Rhein
Gebiet: Niederrhein

Nr.: 2770040
Stand: 07.04.2025

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes monthly data for 2022 and 2023, and a 'Dauertabelle' (duration table) for water levels.

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst
Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 154210 km²
 PNP: +11,21 m DHHN2016
 Lage: 814,000 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Wesel *)
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Niederrhein

Nr.: 2770040
 Stand: 19.03.2024

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	177	208	556	327	475	218	337	252	260	132	160	224	249	286	
	2.	181	239	590	352	445	222	319	239	245	136	151	274	238	278	
	3.	174	266	599	380	417	226	301	230	229	131	146	331	228	273	
	4.	184	289	581	399	393	244	289	225	225	125	145	354	224	264	
	5.	208	309	589	411	374	271	281	222	231	122	148	359	222	256	
	6.	232	321	686	428	359	299	271	228	234	120	144	366	222	258	
	7.	238	344	753	465	343	313	268	234	224	117	142	364	222	252	
	8.	237	392	746	525	327	335	270	253	210	114	148	345	220	245	
	9.	229	405	706	605	313	353	266	272	207	111	150	318	218	240	
	10.	218	384	683	631	299	399	273	267	211	106	154	297	215	236	
	11.	208	362	687	603	288	553	271	268	210	107	169	278	213	231	
	12.	198	359	671	553	280	640	264	272	203	104	171	261	222	224	
	13.	192	360	628	510	270	604	255	270	194	101	183	249	229	217	
	14.	190	354	572	476	266	535	249	262	184	97	186	243	229	211	
	15.	188	341	522	457	266	479	244	249	174	93	199	233	221	204	
	16.	188	329	482	447	259	435	246	239	166	91	205	229	217	197	
	17.	190	318	448	450	263	404	260	228	159	88	229	234	220	194	
	18.	186	309	423	475	271	377	258	220	154	88	238	245	228	194	
	19.	182	300	405	510	264	355	252	216	150	88	244	266	242	200	
	20.	185	290	388	531	255	336	256	211	146	89	240	269	281	211	
	21.	183	281	377	566	247	318	267	214	148	94	232	254	327	218	
	22.	179	273	370	594	242	303	269	213	155	97	222	239	369	222	
	23.	175	262	362	617	235	292	269	210	153	113	212	239	379	251	
	24.	170	256	351	621	230	287	272	209	155	149	200	254	371	328	
	25.	168	254	340	609	227	287	272	213	150	174	185	272	362	438	
	26.	165	252	328	582	221	293	274	216	146	177	178	280	348	535	
	27.	167	254	324	546	218	299	275	230	141	169	186	271	333	585	
	28.	167	277	323	507	214	312	276	249	133	161	198	269	323	592	
	29.	173	333	318	211	211	334	275	259	131	157	202	270	314	580	
	30.	179	413	312	209	209	346	272	260	129	157	206	264	299	558	
	31.		491	311	209	209		262		127	159		254		540	
Hauptwerte	Tag	26.	1.	31.	1.	30.+	1.	15.	24.	31.	17.+	7.	1.	11.	17.+	
	NW	165	208	311	327	209	218	244	209	127	88	142	224	213	194	
	MW	190	317	498	506	287	356	271	238	180	122	186	278	266	307	
	HW	241	528	761	635	488	647	343	276	260	188	277	373	382	596	
	Tag	7.	31.	7.	10.	1.	12.	1.	9.+	1.	26.	1.	6.	23.	28.	
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre						
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2022	2014	2021	2014	2022	2022	2018	2018	2018	2018	
	NW	98	100	146	165	209	205	210	189	127	88	132	94	98	100	
	MNW	219	243	309	343	300	260	288	313	247	214	189	190	213	231	
	MW	294	373	441	504	407	329	364	377	321	270	238	242	284	346	
MHW	411	568	657	682	567	444	460	458	442	340	314	306	399	541		
HW	683	868	941	933	808	647	624	826	888	548	446	481	683	745		
Jahr	2013	2012	2018	2021	2020	2022	2013	2013	2021	2014	2013	2013	2013	2017		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2022		2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	2013/2022		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2022	2022	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	88	am 17.08.2022	165	88	88	am 17.08.2022		(365)	753	753	938	885	549	
	MW	cm	284	am 07.01.2022	357	212	290	am 07.01.2022		364	746	746	926	850	546	
	HW	cm	761	am 07.01.2022	761	373	761	am 07.01.2022		362	706	706	926	816	539	
										361	687	687	921	800	538	
										360	686	686	904	776	538	
										359	683	683	893	755	538	
										358	671	671	885	740	534	
								357	640	640	881	728	534			
								356	631	631	879	712	525			
								350	604	604	804	667	512			
								340	556	580	712	605	486			
								330	507	535	653	553	468			
								320	448	476	630	514	443			
								300	377	380	562	463	380			
								270	328	331	486	412	324			
								240	288	287	462	370	287			
								210	270	270	441	340	270			
								183	258	258	415	318	258			
								150	239	239	364	287	231			
								130	227	229	349	268	182			
								120	220	225	342	260	164			
								110	212	222	337	252	155			
								100	209	217	330	243	149			
								90	199	212	324	235	145			
								80	186	209	314	229	141			
								70	179	198	303	222	136			
								60	170	178	294	214	132			
								50	160	160	289	205	128			
								40	151	151	283	191	124			
								30	145	145	263	176	112			
								25	133	133	250	168	108			
								20	127	127	244	157	103			
								15	114	114	232	149	101			
								10	104	104	228	137	99			
								9	101	101	228	134	99			
								8	101	101	224	131	98			
								7	97	97	222	128	97			
								6	94	94	222	125	94			
								5	93	93	217	117	93			
								4	91	91	216	109	91			
								3	89	89	212	103	89			
								2	89	89	210	99	89			
								1	89	89	203	96	89			
								0	88	88	197	88	88			

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst
 Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 154210 km²
 PNP: +11,21 m DHHN2016
 Lage: 814,000 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Wesel *)
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Niederrhein

Nr.: 2770040
 Stand: 19.03.2024

	Tag	2020		2021											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	332	187	437	802	383	305	210	403	465	512	339	228	177	208
	2.	336	191	417	851	369	301	216	374	485	496	342	222	181	239
	3.	335	184	394	879	358	295	220	351	495	482	351	218	174	266
	4.	326	182	369	893	350	293	231	342	504	488	345	215	184	289
	5.	316	186	342	904	349	295	253	345	506	513	330	203	208	309
	6.	304	196	318	921	337	295	273	349	491	529	316	202	232	321
	7.	296	216	302	926	333	295	281	368	475	523	306	205	238	344
	8.	288	219	294	930	332	295	286	387	467	515	296	211	237	392
	9.	279	211	286	921	328	287	296	398	462	509	286	215	229	405
	10.	269	209	275	881	322	283	324	400	460	510	284	214	218	384
	11.	257	209	266	815	318	292	356	416	486	501	281	212	208	362
	12.	247	209	263	747	315	302	356	436	545	488	278	211	198	359
	13.	239	210	274	685	316	321	344	441	587	476	273	212	192	360
	14.	233	212	280	629	334	335	350	435	622	461	267	204	190	354
	15.	229	215	281	579	365	329	363	416	732	445	266	200	188	341
	16.	228	226	286	539	411	320	380	394	857	427	260	201	188	329
	17.	223	238	329	518	440	307	385	373	885	410	256	196	190	318
	18.	218	253	411	504	458	295	390	365	870	398	259	191	186	309
	19.	216	257	429	504	462	286	402	356	826	389	254	187	182	300
	20.	211	256	409	505	454	281	422	357	783	381	249	186	185	290
	21.	206	252	400	505	438	272	453	375	741	379	249	189	183	281
	22.	205	251	409	496	416	261	466	361	702	371	245	194	179	273
	23.	203	258	432	478	399	254	470	360	667	362	247	201	175	262
	24.	203	293	504	455	377	247	468	373	636	358	256	216	170	256
	25.	201	376	553	434	358	236	461	385	605	363	255	216	168	254
	26.	196	458	574	420	341	227	467	411	583	357	250	204	165	252
	27.	191	477	563	407	329	219	470	437	571	358	244	191	167	254
	28.	191	486	533	394	320	215	478	450	562	353	240	182	167	277
	29.	187	469	533		313	211	471	444	560	347	234	174	173	333
	30.	184	458	606		309	206	456	452	552	344	234	173	179	413
	31.		447	721		310		431		534	340		171		491
Hauptwerte	Tag	30.	4.	12.	28.	30.	30.	1.	4.	10.	31.	29.+	31.	26.	1.
	NW	184	182	263	394	309	206	210	342	460	340	234	171	165	208
	MW	245	274	403	662	363	279	369	392	604	432	276	201	190	317
	HW	340	489	768	933	465	338	482	456	888	533	354	233	241	528
	Tag	2.	28.	31.	8.	19.	14.	28.	30.	17.	6.	3.	1.	7.	31.
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2014	2014	2021	2014	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	98	100	146	165	253	205	210	189	164	126	132	94	98	100
	MNW	215	235	325	339	305	263	295	323	264	226	199	195	219	243
	MW	291	384	457	488	408	323	372	393	341	281	247	249	294	373
MHW	407	585	669	670	553	416	466	480	464	352	321	319	411	568	
HW	683	868	941	933	808	620	624	826	888	548	446	498	683	868	
Jahr	2013	2012	2018	2021	2020	2015	2013	2013	2021	2014	2013	2012	2013	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	1	94	24.10.2018		1233	03.01.1926		(365)	930	930	938	885		549	
	2	111	01.10.2003		1206	03.01.1883		364	926	926	926	856		546	
	3	122	12.09.1991		1199	17.01.1920		362	926	926	926	839		539	
	4	124	01.12.2011		1192	30.11.1882		361	921	921	921	816		538	
	5	131	19.10.1959		1160	02.01.1920		360	904	904	904	802		538	
	6	132	05.10.2009		1136	07.11.1924		359	893	893	893	776		538	
	7	135	13.11.2015		1126	11.02.1946		358	885	885	885	760		534	
	8	136	28.10.1985		1116	31.01.1995		357	881	881	881	747		534	
9	136	11.11.1971		1112	03.01.1948		356	879	879	879	739		525		
10	142	10.12.1989		1105	26.11.1930		350	802	802	804	682		512		
							340	629	629	712	610		486		
							330	562	562	653	556		468		
							320	523	523	630	515		443		
							300	488	491	562	466		386		
							270	453	444	486	418		324		
							240	407	402	462	378		297		
							210	368	365	441	347		276		
							183	344	345	415	326		258		
							150	310	316	364	298		231		
							130	293	296	349	282		182		
							120	283	287	342	274		164		
							110	274	280	337	264		155		
							100	259	267	330	255		149		
							90	254	256	324	246		145		
							80	245	249	314	238		141		
							70	229	236	303	230		136		
							60	219	219	294	222		132		
							50	215	212	289	213		128		
							40	211	205	283	201		124		
							30	204	192	263	186		112		
							25	202	189	250	178		108		
							20	200	186	244	168		103		
							15	194	182	232	156		101		
							10	189	175	228	146		99		
							9	187	175	228	143		99		
							8	187	174	224	140		98		
							7	186	174	222	136		98		
							6	186	173	222	132		98		
							5	184	171	217	128		97		
							4	184	170	216	124		97		
							3	182	168	212	112		96		
							2	174	168	211	103		96		
							1	173	167	211	99		95		
							0	171	165	203	94		94		

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

A_{Eo} : 154528 km²



Pegel : Wesel *)

Nr. 2770040

PNP : NHN + 11.21 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

Stand:01.08.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	245	290	497	378	676	341	229	207	263	203	162	243	332	187	
	2.	254	313	462	405	696	330	239	200	276	194	175	231	336	191	
	3.	271	345	425	445	719	322	261	197	284	189	231	222	335	184	
	4.	291	366	403	539	736	315	269	193	294	185	305	223	326	182	
	5.	312	358	384	636	740	305	265	197	296	183	316	218	316	186	
	6.	344	339	371	771	731	298	266	209	295	193	299	219	304	196	
	7.	376	326	359	839	737	290	271	208	303	213	276	245	286	216	
	8.	387	316	348	823	776	284	265	213	301	254	258	283	288	219	
	9.	384	321	342	755	800	277	259	223	294	279	242	300	279	211	
	10.	376	330	340	685	791	269	269	232	283	271	228	314	269	209	
	11.	372	340	356	634	766	262	277	234	270	257	221	323	257	209	
	12.	369	362	379	633	777	256	275	233	255	247	219	320	247	209	
	13.	352	386	386	650	803	251	284	236	244	238	214	309	239	210	
	14.	333	418	372	652	792	246	306	255	237	238	210	298	233	212	
	15.	320	457	353	644	760	243	308	290	243	240	201	290	229	215	
	16.	306	522	335	639	724	241	297	302	254	234	192	284	228	226	
	17.	294	575	317	639	684	238	292	302	253	227	184	276	223	238	
	18.	295	592	304	628	638	233	286	312	249	224	179	266	218	253	
	19.	320	578	291	609	587	230	278	324	245	226	175	258	216	257	
	20.	318	546	281	606	545	228	266	331	241	223	175	253	211	256	
	21.	315	509	269	613	510	225	252	337	241	225	169	249	206	252	
	22.	312	493	262	608	485	224	242	334	239	226	167	243	205	251	
	23.	300	495	256	598	471	221	236	331	229	215	168	239	203	259	
	24.	287	488	249	601	459	220	231	325	219	208	159	237	203	293	
	25.	276	492	242	604	441	220	226	309	214	206	155	227	201	376	
	26.	265	519	239	599	419	218	227	291	212	201	157	225	196	458	
	27.	256	552	238	611	399	216	235	275	219	191	183	232	191	477	
	28.	251	573	240	637	383	215	243	264	223	180	201	256	191	486	
	29.	256	572	254	658	372	222	239	260	228	171	218	275	187	469	
	30.	271	551	308	633	363	223	228	258	223	164	237	303	184	458	
	31.		528	359	606	351		217		213	163		322		447	
Hauptwerte	Tag	1.	1.	27.	1.	31.	28.	31.	4.	26.	31.	25.	5.	30.	4.	
	NW	245	290	238	378	351	215	217	193	212	163	155	218	184	182	
	MW	310	447	330	625	617	255	259	263	253	215	209	264	245	274	
	HW	390	596	513	846	808	345	311	340	308	282	319	330	340	488	
	Tag	8.	18.	1.	7.	13.	1.	14.+	21.	7.	9.	4.	31.	2.	28.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	98	100	146	165	237	184	150	172	164	126	132	94	98	100	
	MNW	221	246	340	331	298	261	290	306	240	218	196	196	215	235	
	MW	305	410	485	459	399	317	353	377	310	268	243	253	291	384	
MHW	435	618	690	622	539	408	437	464	413	332	314	331	407	585		
HW	683	868	983	846	808	620	624	826	618	548	446	497	683	868		
Jahr	2013	2012	2011	2020	2020	2015	2013	2013	2016	2014	2013	2012	2013	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2020		2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*) 2020	Kalender- jahr 2020	2011/2020		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	155	am 25.09.2020	215	155	155	am 25.09.2020		(365)	839	839	979	915	549	
	MW	cm	337		430	244	317			364	823	803	975	856	546	
	HW	cm	846	am 07.02.2020	846	340	846	am 07.02.2020		363	800	800	968	826	539	
										362	800	800	968	826	539	
										361	792	792	957	808	538	
										360	791	791	955	792	538	
										359	777	777	929	775	538	
								358	776	776	928	759	534			
								357	771	771	920	743	534			
								356	766	766	915	734	525			
								350	731	731	804	676	512			
								340	644	644	712	608	486			
								330	611	611	653	551	468			
								320	578	539	630	512	443			
								300	471	386	562	459	380			
								270	362	324	486	410	324			
								240	321	297	462	370	297			
								210	299	278	441	338	276			
								183	279	258	415	317	258			
								150	259	243	364	291	231			
								130	251	237	349	274	182			
								120	244	232	342	264	164			
								110	241	229	337	255	155			
								100	238	226	330	248	149			
								90	233	224	324	240	145			
								80	229	220	314	232	141			
								70	226	216	303	225	136			
								60	223	212	294	217	132			
								50	219	208	289	207	128			
								40	214	203	283	193	124			
								30	203	192	263	180	112			
								25	197	189	250	169	108			
								20	191	185	244	161	103			
								15	183	182	232	152	101			
								10	175	175	228	142	99			
								9	171	171	228	139	99			
								8	169	169	224	136	98			
								7	168	168	222	133	98			
								6	167	167	222	130	98			
								5	164	164	217	127	97			
								4	163	163	216	124	97			
								3	162	162	212	112	96			
								2	159	159	211	103	96			
								1	157	157	211	99	95			
								0	155	155	203	94	94			

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst
Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 154528 km²



Pegel : Wesel *)

Nr. 2770040

PNP : NHN + 11.21 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	122	100	389	378	273	319	277	392	339	259	258	221	245	290	
	2.	130	105	358	357	270	306	284	390	329	268	256	226	254	313	
	3.	126	125	334	349	273	298	286	387	323	277	248	218	271	345	
	4.	126	144	319	351	284	290	280	375	318	265	238	206	291	366	
	5.	126	196	310	363	306	291	272	355	315	251	233	202	312	358	
	6.	124	267	305	359	320	300	264	346	314	244	228	203	344	339	
	7.	122	289	316	344	329	306	265	345	309	234	224	217	376	326	
	8.	116	300	327	334	344	311	267	346	302	225	222	229	387	316	
	9.	110	296	349	331	360	309	268	343	300	230	219	250	384	321	
	10.	108	304	381	344	374	302	272	343	299	255	216	269	376	330	
	11.	110	343	387	411	388	301	286	344	299	272	216	304	372	340	
	12.	117	367	383	498	417	307	328	345	298	266	227	323	369	362	
	13.	126	369	382	556	454	303	404	361	297	262	240	341	352	386	
	14.	128	355	413	541	490	293	423	383	298	261	241	349	333	418	
	15.	133	330	464	505	518	285	388	407	295	265	231	329	320	457	
	16.	131	300	539	460	571	281	369	413	288	266	220	306	306	522	
	17.	125	277	606	418	664	275	349	412	274	264	214	294	294	575	
	18.	117	264	605	389	739	266	329	410	264	268	207	283	295	592	
	19.	112	247	555	367	759	262	311	414	262	275	197	284	320	578	
	20.	107	232	498	346	734	257	301	419	257	264	192	293	318	546	
	21.	103	234	457	333	683	250	294	415	258	255	188	308	315	509	
	22.	101	253	420	323	622	242	307	409	248	248	181	330	312	493	
	23.	101	294	386	313	559	237	359	409	238	252	177	369	300	495	
	24.	99	359	358	303	503	233	489	406	230	277	175	357	287	488	
	25.	99	441	339	294	466	235	549	410	223	310	174	337	276	492	
	26.	100	532	326	289	440	237	538	402	218	321	179	318	265	519	
	27.	98	573	317	285	413	241	499	391	213	315	191	307	256	552	
	28.	100	575	320	278	388	246	462	374	211	300	195	293	251	573	
	29.	100	536	342		368	252	434	363	213	289	200	278	256	572	
	30.	98	475	380		349	266	412	354	224	275	219	264	271	551	
	31.		426	388		333		400		245	262		253		528	
Hauptwerte	Tag	27.+	1.	6.	28.	2.	24.	6.	9.+	28.	8.	25.	5.	1.	1.	
	NW	98	100	305	278	270	233	264	343	211	225	174	202	245	290	
	MW	114	320	395	372	451	277	354	382	274	267	214	283	310	447	
	HW	138	584	620	560	763	325	554	424	349	325	261	376	390	596	
	Tag	15.	28.	17.+	13.	19.	1.	25.	20.	1.	26.	1.	23.	8.	18.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	98	100	146	165	237	184	150	172	164	126	132	94	98	100	
	MNW	212	247	349	324	297	263	291	321	244	237	209	197	221	246	
	MW	302	408	496	438	384	325	359	391	314	289	260	254	305	410	
MHW	437	616	709	611	536	422	446	477	420	354	333	337	435	618		
HW	683	868	983	840	779	620	624	826	618	548	509	497	683	868		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2015	2013	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	94	24.10.2018			1233	03.01.1926									
	2	111	01.10.2003			1206	03.01.1883									
	3	122	12.09.1991			1199	17.01.1920									
	4	124	30.11.2011			1192	30.11.1882									
	5	131	19.10.1959			1160	02.01.1920									
	6	132	05.10.2009			1136	07.11.1924									
	7	135	13.11.2015			1126	11.02.1946									
	8	136	28.10.1985			1116	31.01.1995									
9	136	11.11.1971			1112	03.01.1948										
10	142	10.12.1989			1105	26.11.1930										

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

eisfrei

A_{Eo} : 154528 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NHN + 11.22 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	230	580	550	718	360	412	351	325	236	159	149	139	122	100				
	2.	234	558	632	704	347	434	358	369	232	157	140	134	130	105				
	3.	237	527	707	721	340	437	348	431	228	153	137	131	126	125				
	4.	236	493	769	728	335	439	334	437	221	154	143	128	126	144				
	5.	230	455	818	712	332	436	329	396	216	150	160	127	126	196				
	6.	235	428	850	683	335	431	322	365	218	146	177	134	124	267				
	7.	243	410	885	645	339	441	315	342	228	146	184	141	123	289				
	8.	247	404	918	606	343	439	305	337	239	144	176	140	116	300				
	9.	254	406	938	570	351	422	296	343	248	143	168	136	110	296				
	10.	262	411	923	538	362	399	291	358	252	142	166	134	108	304				
	11.	268	428	863	513	374	396	290	376	251	145	163	132	110	343				
	12.	271	458	791	494	384	392	296	387	245	143	160	129	117	367				
	13.	279	570	726	481	388	394	306	407	231	146	156	125	126	369				
	14.	318	674	671	467	413	390	330	458	220	155	155	122	128	355				
	15.	439	714	623	450	440	395	336	447	211	151	148	118	133	330				
	16.	532	738	590	437	456	418	347	430	200	147	141	116	131	300				
	17.	525	743	570	422	470	406	366	428	193	147	139	112	125	277				
	18.	468	738	589	422	474	384	365	419	189	148	141	108	117	264				
	19.	425	721	641	445	466	364	369	392	189	142	140	105	112	247				
	20.	394	686	700	489	442	353	372	366	185	138	139	101	107	232				
	21.	383	651	743	514	423	343	366	342	185	135	134	99	103	234				
	22.	387	631	779	510	407	334	356	326	182	136	132	98	101	253				
	23.	399	619	804	492	396	334	350	309	181	130	134	95	101	294				
	24.	406	604	807	473	386	333	339	296	182	130	150	94	99	359				
	25.	415	591	823	452	378	330	333	285	192	127	159	96	99	441				
	26.	408	578	856	427	372	336	334	276	193	126	164	97	100	532				
	27.	417	556	881	403	364	338	340	268	187	128	156	97	98	573				
	28.	481	532	885	381	356	338	337	260	179	133	153	96	100	575				
	29.	535	519	854	353	355	336	326	252	171	138	151	95	100	536				
	30.	573	518	805	358	358	340	324	243	167	152	144	97	98	475				
	31.		517	756	379	379		316		164	152		109		426				
Hauptwerte	Tag	1.+	8.	1.	28.	5.	25.	11.	30.	31.	26.	22.	24.	27.+	1.				
	NW	230	404	550	381	332	330	290	243	164	126	132	94	98	100				
	MW	358	563	766	532	385	385	334	356	207	143	152	116	114	320				
	HW	584	745	941	735	477	445	375	466	256	162	186	146	138	584				
	Tag	30.	17.	9.	1.	18.	7.+	20.	14.	10.	1.	7.	7.	15.	28.				
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre								
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018				
	NW	124	124	146	165	237	184	150	172	164	126	132	94	98	100				
	MNW	226	266	339	320	312	273	295	317	255	236	206	190	212	247				
	MW	322	413	486	438	392	341	359	386	324	291	257	243	302	408				
MHW	463	609	702	604	527	450	434	473	434	357	331	320	437	616					
HW	683	868	983	840	779	620	624	826	618	548	509	497	683	868					
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2015	2013	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2018	Kalenderjahr 2018	2009/2018 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	2018		2018		2018		2018				2018		2018						
	NW	cm	94	am 24.10.2018	230	94	94	am 24.10.2018			(365)	938	938	979	915	549			
	MW	cm	357	am 09.01.2018	499	217	316	am 09.01.2018			364	923	923	975	856	546			
	HW	cm	941	am 09.01.2018	941	466	941	am 09.01.2018			362	918	918	968	826	539			
											361	918	918	957	808	538			
											360	885	885	955	791	538			
											359	881	881	929	765	538			
											358	863	863	928	751	534			
								357	856	856	920	734	534						
								356	854	854	915	716	525						
								350	804	804	804	671	512						
								340	726	712	712	602	486						
								330	683	606	653	546	468						
								320	606	532	630	511	443						
								300	519	442	562	463	380						
								270	440	399	486	422	327						
								240	407	364	441	385	302						
								210	372	338	441	354	277						
								183	343	306	415	332	258						
								150	315	231	364	306	231						
								130	251	182	349	289	182						
								120	235	164	342	279	164						
								110	218	155	337	268	155						
								100	187	149	330	258	149						
								90	168	145	324	248	145						
								80	157	141	314	239	141						
								70	152	136	303	230	136						
								60	147	132	294	221	132						
								50	142	128	289	209	128						
								40	138	124	283	192	124						
								30	133	112	263	178	112						
								25	130	108	252	168	108						
								20	127	103	245	158	103						
								15	116	101	244	150	101						
								10	101	99	238	141	99						
								9	99	99	238	137	99						
								8	98	98	237	135	98						
								7	98	98	236	133	98						
								6	98	98	236	130	98						
								5	97	97	235	127	97						
								4	97	97	235	124	97						
								3	96	96	235	112	96						
								2	96	96	234	103	96						
								1	95	95	233	99	95						
								0	94	94	231	94	94						

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert

eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

A_{E0} : 154528 km²



Pegel : Wesel *)

Nr. 2770040

PNP : NHN + 11.22 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	206	245	156	165	349	314	280	252	241	326	224	258	230	580	
	2.	198	232	152	182	354	305	295	256	272	320	218	256	234	558	
	3.	193	224	152	204	388	297	303	260	280	329	226	254	237	527	
	4.	185	218	152	265	443	288	313	270	270	314	234	258	236	493	
	5.	181	210	157	359	494	280	342	290	253	300	262	274	230	455	
	6.	178	206	155	374	499	269	360	315	246	298	307	295	235	428	
	7.	179	200	154	380	477	263	352	343	245	278	324	309	243	410	
	8.	192	196	152	384	483	258	335	350	240	263	313	318	247	404	
	9.	199	193	150	375	501	252	321	340	234	254	313	318	254	406	
	10.	214	192	147	358	530	246	327	330	229	241	311	323	262	411	
	11.	234	192	151	337	556	240	367	322	229	246	294	325	268	428	
	12.	238	186	158	320	590	235	386	311	238	260	282	325	271	458	
	13.	249	181	176	298	612	227	380	296	262	300	277	322	279	570	
	14.	287	179	200	291	592	220	362	281	264	348	274	310	318	674	
	15.	322	175	225	301	541	214	348	266	266	368	296	294	439	714	
	16.	323	173	245	280	488	210	339	257	254	359	351	280	532	738	
	17.	316	171	242	261	450	214	333	247	239	336	375	269	525	743	
	18.	309	169	226	250	428	213	327	239	227	321	364	258	468	738	
	19.	318	167	208	245	422	212	323	238	216	323	352	247	425	721	
	20.	325	164	188	242	426	220	319	243	229	321	331	238	394	686	
	21.	332	162	175	249	435	228	324	240	225	313	314	232	383	651	
	22.	343	163	166	262	438	231	333	237	208	302	303	227	387	631	
	23.	360	166	162	302	442	226	334	235	221	291	291	225	399	619	
	24.	366	167	156	363	431	219	323	231	230	273	280	222	406	604	
	25.	355	169	154	399	422	215	308	232	244	258	272	222	415	591	
	26.	332	168	152	398	407	213	296	227	283	247	263	218	408	578	
	27.	307	171	149	378	386	209	284	221	292	245	257	216	417	556	
	28.	288	167	146	361	368	206	274	219	293	246	250	218	481	532	
	29.	272	166	147	353	353	216	266	231	335	244	243	219	535	519	
	30.	257	162	154	338	338	253	260	229	363	236	247	223	573	518	
	31.		161	160	327	327		254		351	229		226		517	
Hauptwerte	Tag	6.	31.	28.	1.	31.	28.	31.	28.	22.	31.	2.	27.	1.+	8.	
	NW	178	161	146	165	327	206	254	219	208	229	218	216	230	404	
	MW	269	184	170	307	451	240	322	267	257	290	288	264	358	563	
	HW	370	252	250	404	617	321	390	353	368	373	379	329	584	745	
	Tag	24.	1.	16.	25.	13.	1.	12.	8.	30.	15.	17.	11.+	30.	17.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	124	124	146	165	237	184	150	172	206	173	144	132	124	124	
	MNW	223	256	311	308	307	288	299	324	268	251	219	203	226	266	
	MW	318	409	451	422	409	357	363	389	337	308	273	258	322	413	
MHW	455	612	662	586	547	472	449	471	448	378	355	337	463	609		
HW	683	868	983	840	779	660	624	826	618	548	509	497	683	868		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2013	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	111	01.10.2003	1233	03.01.1926											
	2	122	12.09.1991	1206	03.01.1883											
	3	124	30.11.2011	1199	17.01.1920											
	4	131	19.10.1959	1192	30.11.1882											
	5	132	05.10.2009	1160	02.01.1920											
	6	135	13.11.2015	1136	07.11.1924											
	7	136	28.10.1985	1126	11.02.1946											
	8	136	11.11.1971	1116	31.01.1995											
9	142	10.12.1989	1112	03.01.1948												
10	142	26.03.1972	1105	26.11.1930												

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert

eisfrei

Pegelbetreiber WSA Duisburg

A_{E0} : 154528 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NHN + 11.22 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	150	393	214	457	556	354	456	633	607	357	243	194	206	245	
	2.	147	478	209	513	521	397	441	707	584	346	239	190	198	232	
	3.	148	523	206	592	492	464	451	706	559	342	233	197	193	224	
	4.	148	517	210	671	484	473	469	702	542	351	234	197	185	218	
	5.	145	496	227	692	506	445	472	702	527	350	242	192	181	210	
	6.	146	454	254	677	540	428	464	691	509	342	235	184	178	206	
	7.	146	415	293	660	578	429	450	692	491	339	229	178	179	200	
	8.	145	373	349	643	593	439	431	689	472	346	226	172	192	196	
	9.	145	338	378	627	591	435	409	653	453	364	234	168	199	193	
	10.	143	312	395	632	575	416	388	625	433	373	250	165	214	192	
	11.	140	294	397	698	550	402	369	618	417	365	252	163	234	192	
	12.	136	293	411	752	521	387	356	618	398	354	248	161	238	186	
	13.	135	299	476	756	492	373	351	616	382	346	242	159	249	181	
	14.	136	308	560	730	461	358	352	635	374	335	237	153	287	179	
	15.	143	306	623	689	441	364	368	669	382	327	233	150	322	175	
	16.	154	296	636	678	421	371	420	687	408	317	230	148	323	173	
	17.	174	290	609	664	402	372	477	694	439	309	221	147	316	171	
	18.	194	287	564	640	388	384	517	701	451	299	216	147	309	169	
	19.	206	290	515	602	377	449	530	703	452	289	212	154	318	167	
	20.	218	292	462	562	362	534	513	703	440	286	218	165	325	164	
	21.	229	285	423	541	350	565	488	710	423	286	233	166	332	162	
	22.	266	279	397	551	343	547	469	706	407	269	233	172	343	163	
	23.	328	276	376	604	334	520	460	686	404	293	228	184	360	168	
	24.	385	272	358	643	326	489	449	670	408	290	219	191	366	167	
	25.	395	275	346	670	320	461	432	645	416	281	212	191	355	169	
	26.	354	273	351	685	320	448	423	655	405	274	206	188	332	168	
	27.	315	265	365	673	317	452	432	672	390	269	200	194	307	171	
	28.	299	257	377	638	320	469	452	670	373	264	195	200	288	167	
	29.	297	245	385	597	326	473	461	654	374	259	191	207	272	166	
	30.	325	234	389		330	471	471	630	376	253	193	211	257	162	
	31.		225	418		340	526	526		369	248		216		161	
Hauptwerte	Tag	13.	31.	3.	1.	27.	1.	13.	13.	31.	31.	29.	17.+	6.	31.	
	NW	135	225	206	457	317	354	351	616	369	248	191	147	178	161	
	MW	210	327	393	639	435	439	443	671	441	314	226	178	269	184	
	HW	406	526	640	760	597	568	572	716	618	377	255	219	370	252	
	Tag	24.+	3.	16.	12.+	8.	21.	31.	2.	1.	10.	11.	31.	24.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	124	124	206	240	237	184	150	172	206	173	144	132	124	124	
	MNW	226	262	319	324	315	291	296	338	285	264	225	202	223	256	
	MW	318	422	482	439	420	366	361	404	356	329	279	259	318	409	
MHW	459	631	706	615	568	488	448	486	465	411	362	345	455	612		
HW	683	868	983	840	828	660	624	826	618	696	509	497	683	868		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2013	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	111	01.10.2003		1233	03.01.1926		(365)	756	756						
	2	122	12.09.1991		1206	03.01.1883		364	752	752	979	866	549			
	3	124	30.11.2011		1199	17.01.1920		363	730	730	975	826	546			
	4	131	19.10.1959		1192	30.11.1882		362	710	710	968	806	539			
	5	132	05.10.2009		1160	02.01.1920		361	707	707	957	776	538			
	6	135	13.11.2015		1136	07.11.1924		360	707	707	955	757	538			
	7	136	28.10.1985		1126	11.02.1946		359	706	706	929	746	538			
	8	136	11.11.1971		1116	31.01.1995		358	706	706	928	729	534			
9	142	10.12.1989		1112	03.01.1948		357	703	703	920	708	534				
10	142	26.03.1972		1105	26.11.1930		356	703	703	915	703	525				

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Duisburg

A_{Eo} : 154528 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : + 11.20 m

Gewässer: Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	302	304	384	545	444	406	341	377	338	204	194	191	150	393	
	2.	294	295	370	565	458	487	367	362	319	199	199	183	147	478	
	3.	289	286	369	556	461	579	374	348	307	195	208	176	148	523	
	4.	293	279	376	528	474	614	398	337	297	195	204	168	148	517	
	5.	304	274	413	500	514	610	483	325	293	196	196	163	146	496	
	6.	358	272	518	469	558	610	561	317	292	192	192	167	146	454	
	7.	416	268	610	437	552	594	602	312	279	191	185	174	146	454	
	8.	420	267	625	413	517	573	602	306	271	191	184	181	145	373	
	9.	413	266	609	395	482	544	587	302	271	182	179	185	145	338	
	10.	394	262	605	380	457	510	570	306	267	173	174	184	143	312	
	11.	369	262	636	371	432	475	552	329	262	187	171	185	140	294	
	12.	346	263	666	367	410	444	532	343	260	188	165	181	136	293	
	13.	330	292	683	366	395	420	510	340	256	182	168	175	135	299	
	14.	318	338	695	366	386	401	491	339	254	187	174	170	136	308	
	15.	310	393	681	362	380	384	475	331	248	182	168	173	143	306	
	16.	316	425	662	357	372	371	462	326	239	192	167	182	154	296	
	17.	353	416	643	354	364	359	455	319	234	216	187	191	174	290	
	18.	386	401	627	351	356	351	453	327	228	241	218	190	194	287	
	19.	421	398	623	343	345	343	455	360	227	241	247	190	206	290	
	20.	446	434	627	333	332	339	456	379	236	224	238	186	218	292	
	21.	453	488	609	333	325	346	448	372	229	211	225	183	229	285	
	22.	450	538	573	329	325	353	438	366	223	206	221	180	266	279	
	23.	433	549	540	333	319	345	428	373	216	204	222	181	328	276	
	24.	409	525	510	349	314	332	421	380	206	211	222	180	385	272	
	25.	388	493	482	359	310	323	419	384	211	216	225	177	395	275	
	26.	364	464	461	375	308	318	416	384	221	211	222	172	354	273	
	27.	345	443	452	399	309	318	405	389	222	206	219	165	315	265	
	28.	332	424	451	423	306	321	392	386	223	224	215	162	299	257	
	29.	323	406	469	307	307	330	382	373	225	222	209	156	297	245	
	30.	314	403	485	326	326	333	384	357	220	214	198	155	325	234	
	31.		401	513	355	355		388		209	205		152		225	
Hauptwerte	Tag	3.	10.+	3.	22.	28.	26.+	1.	9.	24.	10.	12.	31.	13.	31.	
	NW	289	262	369	329	306	318	341	302	206	173	165	152	135	225	
	MW	363	372	547	402	393	425	460	348	251	203	200	176	210	327	
	HW	456	553	699	570	565	620	609	393	349	246	252	195	406	526	
	Tag	21.	23.	14.	2.	6.	4.+	7.+	27.	1.	18.	19.	1.	24.+	3.	
	2005/2014		2006/2015										10 Jahre			
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	124	124	184	173	237	184	150	172	205	173	144	132	124	124	
	MNW	228	256	317	296	310	303	298	309	269	260	230	213	226	262	
	MW	314	413	467	406	423	384	363	380	338	326	290	277	318	422	
MHW	438	610	678	603	589	510	451	478	437	414	381	385	459	631		
HW	683	868	983	840	828	789	624	826	544	696	509	623	683	868		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	111	01.10.2003	1233	03.01.1926											
	2	122	12.09.1991	1206	03.01.1883											
	3	124	30.11.2011	1199	17.01.1920											
	4	131	19.10.1959	1192	30.11.1882											
	5	132	05.10.2009	1160	02.01.1920											
	6	135	13.11.2015	1136	07.11.1924											
	7	136	28.10.1985	1126	11.02.1946											
	8	136	11.11.1971	1116	31.01.1995											
9	142	10.12.1989	1112	03.01.1948												
10	142	26.03.1972	1105	26.11.1930												

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{E0} : 154528 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : + 11.20 m

Gewässer: Rhein

Lage: 814.0 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.	443	377	534	416	367	259	264	327	234	546	395	276	302	304	
	2.	423	367	510	398	373	252	280	317	235	539	389	265	294	295	
	3.	410	360	482	382	383	247	289	303	239	534	405	259	289	286	
	4.	430	354	467	378	383	243	305	288	243	525	409	253	293	279	
	5.	465	345	467	373	370	239	308	280	243	512	406	248	304	272	
	6.	515	343	463	364	354	235	309	275	244	502	393	240	358	272	
	7.	583	338	470	367	342	234	331	267	244	485	376	237	416	268	
	8.	593	335	495	375	332	234	333	258	251	467	363	245	420	267	
	9.	629	334	512	369	320	231	328	251	305	459	348	266	413	266	
	10.	664	336	505	361	310	226	331	264	380	449	335	288	394	262	
	11.	681	332	486	380	302	224	336	256	412	442	324	314	369	262	
	12.	674	325	470	395	292	227	335	249	444	442	314	330	346	263	
	13.	671	317	457	404	285	230	339	241	452	438	303	314	330	292	
	14.	667	309	443	412	280	229	334	236	447	422	304	304	318	338	
	15.	638	305	423	444	277	226	326	234	453	449	317	300	310	393	
	16.	597	299	412	503	274	220	319	233	460	475	332	294	316	425	
	17.	555	295	410	519	268	216	318	234	458	465	327	287	353	416	
	18.	515	291	409	520	265	216	327	235	450	451	308	285	386	401	
	19.	480	288	407	534	262	213	332	232	432	444	314	312	421	398	
	20.	444	287	403	517	258	208	322	227	412	437	306	360	446	434	
	21.	426	282	399	489	253	206	305	221	405	419	302	366	453	488	
	22.	435	289	388	465	253	206	288	214	402	396	302	350	450	538	
	23.	466	308	391	448	255	210	280	204	391	374	309	334	433	549	
	24.	467	313	379	431	257	210	278	199	402	354	316	333	409	525	
	25.	461	337	375	412	265	210	275	196	444	336	339	353	388	493	
	26.	450	352	378	400	272	205	277	192	477	335	344	375	364	464	
	27.	434	386	393	386	274	208	295	189	496	360	324	375	345	443	
	28.	421	441	407	375	278	219	330	202	479	398	305	356	332	424	
	29.	409	500	431	279	230	230	336	221	460	423	293	335	323	406	
	30.	394	531	449	272	248	248	332	228	468	425	286	321	314	403	
	31.		540	443	265	265		326		523	414		310		401	
Hauptwerte	Tag	30.	21.	25.	10.	21.+	26.	1.	27.	1.	26.	30.	7.	3.	10.+	
	NW	394	282	375	361	253	205	264	189	234	335	286	237	289	262	
	MW	514	349	440	422	297	225	313	242	387	442	336	306	363	372	
	HW	683	542	540	536	388	262	342	331	544	548	412	382	456	553	
	Tag	11.	31.	1.	19.	3.	1.	13.	1.	31.	1.	3.+	27.	21.	23.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	124	124	184	173	237	184	150	172	205	203	144	132	124	124	
	MNW	226	250	311	294	307	308	301	304	271	267	234	216	228	256	
	MW	312	405	453	412	423	387	360	375	341	338	300	282	314	413	
MHW	436	610	671	624	585	506	442	475	435	440	398	397	438	610		
HW	683	868	983	840	828	789	624	826	544	696	509	623	683	868		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	111	01.10.2003			1233	03.01.1926									
	2	122	12.09.1991			1206	03.01.1883									
	3	124	30.11.2011			1199	17.01.1920									
	4	131	19.10.1959			1192	30.11.1882									
	5	132	05.10.2009			1160	02.01.1920									
	6	136	28.10.1985			1136	07.11.1924									
	7	136	11.11.1971			1126	11.02.1946									
	8	142	10.12.1989			1116	31.01.1995									
9	142	26.03.1972			1112	03.01.1948										
10	144	17.12.1991			1105	26.11.1930										

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{E0} : 154210 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NN + 11.20 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	300	318	816	591	357	335	500	610	476	312	231	282	443	377	
	2.	300	400	775	663	353	339	484	641	459	352	230	265	423	367	
	3.	298	424	727	707	348	348	482	705	449	360	224	251	410	360	
	4.	306	406	680	751	341	352	477	775	443	342	217	245	430	354	
	5.	343	380	637	804	335	348	459	815	437	321	210	242	465	345	
	6.	416	371	596	826	330	341	491	824	431	302	203	245	515	343	
	7.	484	394	562	826	326	336	530	819	431	281	197	263	563	338	
	8.	494	433	536	806	327	329	520	798	430	278	212	301	593	335	
	9.	499	431	520	781	337	324	506	760	422	282	229	324	629	334	
	10.	473	420	512	746	357	316	501	708	402	283	232	318	664	336	
	11.	447	404	500	699	378	313	484	665	385	282	257	298	681	332	
	12.	428	394	483	649	395	321	469	634	371	284	280	295	674	325	
	13.	425	387	470	599	410	354	460	611	364	289	277	309	671	317	
	14.	443	374	459	555	415	448	467	608	358	290	276	331	667	309	
	15.	457	367	451	518	420	545	472	611	351	284	289	337	638	305	
	16.	453	394	434	498	417	562	469	596	342	273	317	342	597	299	
	17.	432	501	415	478	403	529	465	565	333	260	326	353	555	295	
	18.	408	620	399	463	388	489	454	537	322	248	316	394	515	291	
	19.	387	698	386	465	389	462	448	513	314	244	312	461	480	288	
	20.	366	741	375	461	423	444	448	496	306	238	343	475	444	287	
	21.	347	752	365	451	454	431	487	518	301	235	404	443	426	282	
	22.	330	741	358	433	482	426	596	542	297	229	440	409	435	289	
	23.	314	734	352	421	499	443	621	549	294	228	441	403	466	308	
	24.	306	770	347	408	482	472	618	526	292	224	418	404	467	313	
	25.	296	836	341	393	451	481	615	505	287	217	386	432	461	337	
	26.	282	854	335	381	417	470	612	492	293	216	361	445	450	352	
	27.	275	849	327	370	394	457	600	479	293	222	342	426	434	386	
	28.	270	847	326	362	377	450	587	478	296	247	320	418	421	441	
	29.	270	859	327	362	362	459	587	486	287	261	303	442	409	500	
	30.	282	866	354	349	349	488	596	487	281	250	292	465	394	531	
	31.		851	460	338	338		600		288	234		468		540	
Hauptwerte	Tag	28.+	1.	28.	28.	7.	11.	19.+	28.	30.	26.	7.	5.	30.	21.	
	NW	270	318	326	362	326	313	448	478	281	216	197	242	394	282	
	MW	370	575	472	576	389	414	520	612	356	270	296	358	514	349	
	HW	503	868	835	840	503	569	624	826	482	365	446	481	683	542	
	Tag	9.	30.	1.	6.	23.	16.	23.	6.	1.	3.	22.+	20.	11.	31.	
	2003/2012		2004/2013												10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	124	124	184	173	237	184	150	172	205	203	144	132	124	124	
	MNW	203	240	294	288	308	314	302	313	274	256	225	214	226	250	
	MW	281	395	458	412	424	395	364	387	331	320	292	279	312	405	
MHW	392	590	704	628	586	519	463	487	413	423	396	398	436	610		
HW	625	868	983	840	828	789	624	826	537	696	509	623	683	868		
Jahr	2010	2012	2011	2013	2007	2006	2013	2013	2007	2007	2010	2006	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	197	am 07.09.2013	270	197	197	am 07.09.2013			(365)	866	836	979	869	665
	MW	cm	433		465	401	425				364	859	826	975	836	659
	HW	cm	868	am 30.12.2012	868	826	840	am 06.02.2013			362	854	824	968	816	652
											361	851	819	957	789	642
											360	849	816	955	776	640
											359	847	815	929	760	632
											358	847	806	928	751	615
								357	836	804	920	734	587			
								356	826	798	915	714	587			
								350	804	746	756	657	549			
								340	746	667	698	595	492			
								330	665	621	621	544	446			
								320	612	599	599	512	426			
								300	545	537	537	470	380			
								270	486	486	486	425	327			
								240	461	462	462	392	302			
								210	437	441	441	361	277			
								183	415	415	415	338	258			
								150	374	364	373	314	240			
								130	353	349	359	300	230			
								120	347	342	349	293	225			
								110	338	337	337	287	218			
								100	330	330	330	281	208			
								90	322	324	324	275	201			
								80	314	314	314	266	192			
								70	302	303	303	258	188			
								60	294	294	294	249	181			
								50	287	289	289	239	178			
								40	281	283	283	228	168			
								30	263	263	270	215	159			
								25	250	250	265	209	154			
								20	244	244	260	200	150			
								15	232	232	254	188	144			
								10	228	228	245	177	136			
								9	228	228	244	173	134			
								8	224	224	242	171	132			
								7	222	222	240	168	131			
								6	222	222	239	167	131			
								5	217	217	239	163	130			
								4	216	216	236	156	128			
								3	212	212	235	153	127			
								2	210	210	234	144	126			
								1	203	203	233	134	126			
								0	197	197	231	124	124			

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{Eo} : 154210 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NN + 11.20 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	198	124	495	508	331	254	334	313	398	302	240	288	300	318	
	2.	196	128	520	479	329	255	321	308	399	292	237	281	300	400	
	3.	190	136	574	448	321	253	317	310	402	277	244	274	298	424	
	4.	185	141	656	420	315	253	345	320	409	266	274	289	306	406	
	5.	180	140	711	398	318	251	370	328	410	255	346	301	343	380	
	6.	177	167	756	378	325	251	370	329	410	250	346	303	343	371	
	7.	175	239	820	358	329	255	369	340	412	257	330	307	346	394	
	8.	168	282	870	336	338	286	386	358	417	259	306	292	494	433	
	9.	166	312	879	322	338	279	398	370	420	254	284	285	499	431	
	10.	163	353	854	314	332	286	391	374	418	252	263	280	473	420	
	11.	159	397	805	307	323	283	381	370	419	251	256	281	447	404	
	12.	156	415	755	302	316	284	365	400	411	246	252	288	428	394	
	13.	153	426	704	295	307	289	350	425	399	238	243	345	425	387	
	14.	153	440	653	290	298	288	349	433	398	232	246	430	443	374	
	15.	150	431	603	289	290	291	348	448	427	227	253	472	457	367	
	16.	148	444	559	287	282	292	354	478	474	223	268	491	453	394	
	17.	147	486	520	291	279	291	355	495	467	216	280	495	432	501	
	18.	144	585	488	299	277	288	354	492	457	211	274	476	408	620	
	19.	141	663	468	316	275	295	353	472	436	212	263	451	387	698	
	20.	141	689	484	325	276	320	346	440	412	222	248	430	366	741	
	21.	139	659	522	333	278	327	338	430	384	226	240	404	347	752	
	22.	136	589	592	344	281	319	328	444	359	215	239	375	330	741	
	23.	134	548	680	343	282	309	322	439	341	203	244	352	314	734	
	24.	132	542	745	333	283	302	343	426	328	203	254	330	306	770	
	25.	131	564	775	315	280	306	355	417	316	211	260	311	296	836	
	26.	130	604	765	304	276	314	359	400	303	216	269	302	282	854	
	27.	130	623	729	303	273	323	358	388	290	223	288	298	275	849	
	28.	127	601	682	309	268	344	353	381	292	220	295	293	270	847	
	29.	126	550	630	321	262	361	340	376	292	225	295	288	270	859	
	30.	124	505	575		258	347	324	387	292	232	294	292	282	866	
	31.		487	536		256		316		304	239		299		851	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	19.	16.	31.	5.+	31.	2.	27.	23.+	2.	3.	28.+	1.	
	NW	124	124	468	287	256	251	316	308	290	203	237	274	270	318	
	MW	153	428	658	340	297	293	351	396	384	237	270	342	370	575	
	HW	199	692	881	521	343	367	401	497	481	304	349	498	503	868	
	Tag	1.+	20.	9.	1.	8.	29.	9.	17.	16.	1.	6.	16.+	9.	30.	
	2002/2011		2003/2012												10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	124	124	184	173	237	184	150	172	183	139	112	111	124	124	
	MNW	226	249	310	284	305	307	284	288	264	248	216	200	203	240	
	MW	314	392	479	402	424	382	343	355	318	310	278	265	281	395	
MHW	426	578	726	609	588	496	437	437	391	409	371	382	392	590		
HW	851	819	1048	778	828	789	603	632	537	696	509	623	625	868		
Jahr	2002	2010	2003	2005	2007	2006	2006	2006	2007	2007	2010	2006	2010	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	124	am 30.11.2011+	124	203	203	am 23.08.2012+			(365)	879	879	1039	920	665
	MW	cm	347		363	330	377				364	870	870	1035	858	659
	HW	cm	881	am 09.01.2012	881	497	881	am 09.01.2012			363	866	866	1035	858	659
											362	820	859	1008	824	652
											361	805	859	970	790	642
											360	775	854	955	776	640
											359	765	851	929	759	632
								358	756	849	928	745	615			
								357	755	847	920	727	587			
								356	745	836	915	711	587			
								350	680	756	756	642	549			
								340	592	698	698	581	492			
								330	536	574	620	533	446			
								320	491	499	576	500	426			
								300	440	451	519	455	380			
								270	399	416	482	411	327			
								240	355	384	443	375	302			
								210	331	350	420	347	277			
								183	317	331	398	325	258			
								150	298	315	373	303	240			
								130	290	303	359	290	222			
								120	285	299	349	283	215			
								110	281	293	335	277	208			
								100	276	291	330	271	204			
								90	266	288	318	263	198			
								80	256	283	307	255	191			
								70	252	278	299	246	184			
								60	243	273	293	236	177			
								50	227	262	280	226	168			
								40	212	255	273	213	161			
								30	177	251	270	202	153			
								25	163	246	265	192	152			
								20	150	240	260	183	143			
								15	144	232	254	175	140			
								10	136	223	245	164	129			
								9	134	222	244	162	124			
								8	132	220	242	158	127			
								7	131	220	240	155	126			
								6	131	216	239	153	124			
								5	130	215	239	148	118			
								4	128	212	236	143	116			
								3	127	212	235	139	115			
								2	126	211	234	132	113			
								1	126	211	233	127	112			
								0	124	203	231	111	111			

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{E0} : 154210 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NN + 11.20 m

Gewässer: Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	263	362	485	441	324	240	191	172	240	322	262	198	198	124	
	2.	256	346	474	419	327	237	188	179	238	314	248	191	196	128	
	3.	252	330	461	404	328	235	179	178	248	302	235	189	190	136	
	4.	251	314	445	392	322	243	177	187	281	289	228	186	185	141	
	5.	247	308	427	385	312	245	177	207	295	286	227	180	180	140	
	6.	244	308	421	378	302	240	176	224	281	282	218	177	177	167	
	7.	262	296	448	373	294	243	175	222	263	286	230	180	175	239	
	8.	269	292	590	377	287	252	173	223	248	298	248	183	168	282	
	9.	280	328	808	378	281	257	168	234	235	315	273	185	166	312	
	10.	315	524	929	374	275	249	166	239	227	328	280	193	163	353	
	11.	351	689	975	370	268	237	159	232	236	330	270	203	159	397	
	12.	370	781	957	380	264	234	156	230	248	321	272	227	156	415	
	13.	400	815	920	408	260	231	156	217	249	310	275	275	153	426	
	14.	489	799	915	426	257	226	154	209	250	307	274	314	153	440	
	15.	587	757	955	431	254	222	153	203	256	312	259	351	150	431	
	16.	617	694	979	432	254	222	162	200	264	298	241	352	148	444	
	17.	574	632	968	427	252	220	166	206	304	290	230	342	147	486	
	18.	545	571	928	414	248	216	170	200	327	297	224	321	144	585	
	19.	551	524	875	395	251	211	181	204	323	330	223	298	141	663	
	20.	532	490	824	375	251	209	192	206	313	330	220	282	141	689	
	21.	495	465	776	359	257	207	193	224	309	305	225	276	139	659	
	22.	461	462	714	344	274	203	192	246	317	292	240	275	136	589	
	23.	430	498	657	332	283	197	187	276	335	285	248	281	134	548	
	24.	401	594	610	325	276	195	182	292	359	276	243	274	132	542	
	25.	391	678	571	323	269	191	180	296	374	258	234	262	131	564	
	26.	394	727	548	314	259	185	182	294	364	258	229	247	130	604	
	27.	390	713	528	311	251	184	170	289	355	273	224	232	130	623	
	28.	388	653	515	320	246	188	160	277	360	298	216	223	127	601	
	29.	388	597	506		242	191	153	265	359	305	207	215	126	550	
	30.	379	548	490		238	191	150	250	347	294	205	208	124	505	
	31.		511	465		237		153		331	282		201		487	
Hauptwerte	Tag	6.	8.	6.	27.	31.	27.	30.	1.	10.	25.+	30.	6.	30.	1.	
	NW	244	292	421	311	237	184	150	172	227	258	205	177	124	124	
	MW	392	536	683	379	272	220	172	229	295	299	240	243	153	428	
	HW	625	819	982	453	330	260	196	299	377	341	283	358	199	692	
	Tag	16.	13.	16.	1.	3.	9.	21.	24.+	25.	19.+	10.	15.	1.+	20.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	154	165	184	173	237	184	150	172	183	139	112	111	124	124	
	MNW	239	267	292	299	321	313	287	292	266	258	218	203	226	249	
	MW	333	394	462	435	460	390	354	354	315	324	283	272	314	392	
MHW	461	579	720	652	650	514	464	434	391	426	384	397	426	578		
HW	851	819	1048	945	954	789	669	632	537	696	509	646	851	819		
Jahr	2002	2010	2003	2002	2002	2006	2002	2006	2007	2007	2010	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	111	01.10.2003			1233	03.01.1926									
	2	122	12.09.1991			1206	03.01.1883									
	3	131	19.10.1959			1199	17.01.1920									
	4	132	05.10.2009			1192	30.11.1882									
	5	136	28.10.1985			1160	02.01.1920									
	6	136	11.11.1971			1136	07.11.1924									
	7	142	10.12.1989			1126	11.02.1946									
	8	142	26.03.1972			1116	31.01.1995									
9	144	17.12.1991			1112	03.01.1948										
10	144	20.10.1972			1105	26.11.1930										

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{E0} : 154210 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NN + 11.20 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

Tag	2009		2010											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	162	393	575	319	745	484	235	348	325	353	484	374	263	362
2.	172	389	651	314	775	482	234	363	314	365	504	359	256	346
3.	180	378	693	318	758	464	239	395	304	379	508	351	252	330
4.	192	371	689	323	711	447	243	422	308	384	498	344	251	314
5.	210	370	652	352	656	433	256	423	302	390	477	335	247	308
6.	233	366	601	462	608	420	273	409	299	390	448	322	244	308
7.	280	361	540	516	562	418	308	406	304	421	421	310	262	296
8.	274	369	487	519	513	405	337	412	306	398	401	296	269	292
9.	273	382	450	518	469	385	349	408	296	417	392	283	280	328
10.	265	408	421	504	437	369	359	397	287	425	391	274	315	524
11.	277	482	398	474	412	355	351	406	278	431	384	268	351	689
12.	299	547	379	438	392	342	341	428	275	422	374	260	370	781
13.	306	558	360	404	373	330	337	438	270	404	362	252	400	815
14.	293	533	345	375	357	322	348	432	263	391	350	242	489	799
15.	272	511	332	355	348	317	362	407	267	389	349	234	587	757
16.	256	478	323	337	349	316	369	387	265	421	356	236	617	694
17.	243	441	320	322	356	311	392	376	271	439	364	237	574	632
18.	246	406	322	312	360	304	391	374	270	473	359	231	545	571
19.	272	377	346	307	368	291	376	375	265	489	343	235	551	524
20.	296	350	415	304	374	282	363	376	262	499	326	244	532	490
21.	300	325	462	314	376	272	354	405	260	490	313	243	495	465
22.	289	308	456	328	391	263	355	441	261	466	305	244	461	462
23.	287	305	430	344	422	255	351	464	259	451	296	245	430	498
24.	314	314	406	388	441	249	336	466	250	423	287	259	401	594
25.	319	374	385	466	444	244	316	452	255	398	291	265	391	678
26.	334	438	367	592	444	239	298	429	280	391	293	257	394	727
27.	359	524	348	684	434	238	296	407	325	400	289	253	390	713
28.	391	573	338	716	425	237	305	387	343	416	303	265	388	653
29.	403	570	335	431	431	233	324	365	342	428	346	274	388	597
30.	406	535	332	457	470	234	332	342	345	438	386	276	379	548
31.		528	324				340		348	453		269		511

Tag	1.	23.	17.	20.	15.	29.	2.	30.	24.	1.	24.	18.	6.	8.
NW	162	305	320	304	348	233	234	342	250	353	287	231	244	292
MW	279	428	435	414	473	331	325	405	290	419	373	275	392	536
HW	410	578	698	729	779	488	397	469	349	500	509	385	625	819
Tag	29.+	28.+	3.+	28.	2.	1.+	17.+	23.	31.	20.	2.+	1.	16.	13.

	2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	154	165	184	173	257	233	223	232	183	139	112	111	154	165
MNW	244	272	284	306	333	354	312	313	280	257	222	212	239	267
MW	336	382	445	448	502	434	388	377	326	325	298	282	333	394
MHW	448	547	694	686	716	572	511	456	401	428	410	402	461	579
HW	851	773	1048	945	991	832	669	632	537	696	552	646	851	819
Jahr	2002	2007	2003	2002	2001	2001	2002	2006	2007	2007	2001	2002	2002	2010

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2010		2010		2010			Abfluss-jahr (*) 2010	Kalender-jahr 2010	2001/2010 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	162	am 01.11.2009	162	231	231	am 18.10.2010	(365)	775	815	1039	925	665
MW cm	371		394	348	389		364	758	799	1035	858	659
HW cm	779	am 02.03.2010	779	509	819	am 13.12.2010	362	745	781	1008	840	652
							361	716	775	970	815	642
							360	711	758	955	801	640
							359	693	757	915	790	632
							358	689	745	871	780	615
							357	684	727	856	767	587
							356	656	716	851	755	587
							350	575	689	821	689	549
							340	524	601	798	629	492
							330	498	548	743	588	446
							320	474	511	712	546	426
							300	444	469	652	494	388
							270	418	432	588	440	328
							240	393	407	502	404	309
							210	376	389	456	374	288
							183	360	368	425	351	268
							150	343	349	398	325	240
							130	326	338	387	310	222
							120	320	330	382	304	215
							110	316	323	373	296	208
							100	307	315	368	288	204
							90	302	310	355	281	198
							80	296	303	346	274	191
							70	282	292	338	265	184
							60	273	278	334	256	177
							50	267	270	328	245	168
							40	261	263	321	231	161
							30	252	256	313	215	153
							25	245	252	311	208	152
							20	243	245	308	199	143
							15	238	244	303	186	140
							10	235	238	291	173	129
							9	235	238	288	170	128
							8	234	237	286	168	127
							7	234	236	282	166	126
							6	233	236	281	163	124
							5	231	235	271	158	118
							4	210	235	267	153	116
							3	192	235	263	148	115
							2	180	234	256	140	113
							1	172	233	254	129	112
							0	162	231	250	111	111

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	111	01.10.2003		1233	03.01.1926			
2	122	12.09.1991		1206	03.01.1883			
3	131	19.10.1959		1199	17.01.1920			
4	132	05.10.2009		1192	30.11.1882			
5	136	28.10.1985		1160	02.01.1920			
6	136	11.11.1971		1136	07.11.1924			
7	142	10.12.1989		1126	11.02.1946			
8	142	26.03.1972		1116	31.01.1995			
9	144	17.12.1991		1112	03.01.1948			
10	144	20.10.1972		1105	26.11.1930			

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{Eo} : 154210 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NN + 11.20 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	293	311	306	313	445	597	333	361	375	353	214	146	162	393	
	2.	360	299	290	294	448	570	334	343	354	347	210	144	172	389	
	3.	393	292	278	278	457	530	329	329	346	333	206	136	180	378	
	4.	385	292	269	264	461	495	324	317	352	322	209	135	192	371	
	5.	372	300	265	254	459	469	316	307	333	317	209	132	210	370	
	6.	358	336	260	248	474	457	314	297	338	317	218	138	233	366	
	7.	342	395	248	243	519	455	310	300	346	315	236	149	260	361	
	8.	325	473	240	240	564	453	308	309	349	315	239	189	274	369	
	9.	313	515	233	250	612	452	309	308	365	311	235	177	273	382	
	10.	305	511	226	295	632	447	304	310	365	304	227	167	265	408	
	11.	298	474	217	339	628	439	304	321	357	302	217	175	277	482	
	12.	297	434	211	394	642	433	318	329	351	322	208	184	299	547	
	13.	288	398	209	482	664	426	335	328	346	347	201	198	306	558	
	14.	281	373	213	492	673	424	363	319	331	341	194	204	293	533	
	15.	272	355	211	464	663	418	379	306	320	333	193	209	272	511	
	16.	260	337	211	418	640	409	395	302	332	324	194	206	256	478	
	17.	252	321	208	392	610	402	415	328	348	310	191	198	243	441	
	18.	244	308	210	410	572	424	429	349	386	293	187	192	246	406	
	19.	239	298	222	439	542	444	421	345	404	282	181	184	272	377	
	20.	236	296	234	459	513	451	401	349	403	277	175	185	296	350	
	21.	244	306	273	448	488	460	382	344	436	272	169	187	300	325	
	22.	267	335	322	418	464	451	370	354	479	268	166	187	289	308	
	23.	280	375	339	403	444	425	355	335	484	262	165	183	297	305	
	24.	302	434	370	409	431	398	345	353	458	255	162	178	314	314	
	25.	344	475	462	431	419	376	342	358	443	247	161	175	319	374	
	26.	353	464	545	452	423	360	339	356	424	245	157	172	334	438	
	27.	342	434	528	458	447	351	331	365	404	233	155	178	359	524	
	28.	333	402	476	454	496	343	322	378	387	228	150	179	391	573	
	29.	325	373	414	414	542	338	325	374	371	227	147	178	403	570	
	30.	317	347	369	571	593	337	345	380	360	228	144	172	406	535	
	31.		325	336				362		354	221		167		528	
Hauptwerte	Tag	20.	3.+	17.	8.	25.	30.	10.+	6.	15.	31.	30.	5.	1.	23.	
	NW	236	292	208	240	419	337	304	297	320	221	144	132	162	305	
	MW	307	374	297	373	533	434	347	334	377	292	191	174	279	428	
	HW	396	519	549	496	674	601	432	383	489	354	240	210	410	578	
	Tag	3.	9.+	26.	13.+	14.	1.	18.	30.	23.	1.	7.+	15.	29.+	28.+	
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	154	165	184	173	257	237	223	232	183	139	112	111	154	165	
	MNW	255	269	286	324	343	367	324	309	282	252	222	219	244	272	
	MW	338	394	449	468	513	443	394	374	336	321	293	289	336	382	
MHW	445	576	707	688	715	582	512	459	415	424	399	406	448	547		
HW	851	862	1048	945	991	832	669	632	537	696	552	646	851	773		
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001	2002	2006	2007	2007	2001	2002	2002	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	111	01.10.2003			1233	03.01.1926									
	2	122	12.09.1991			1206	03.01.1883									
	3	131	19.10.1959			1199	17.01.1920									
	4	132	05.10.2009			1192	30.11.1882									
	5	136	28.10.1985			1160	02.01.1920									
	6	136	11.11.1971			1136	07.11.1924									
	7	142	10.12.1989			1126	11.02.1946									
	8	142	26.03.1972			1116	31.01.1995									
9	144	17.12.1991			1112	03.01.1948										
10	144	20.10.1972			1105	26.11.1930										

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei

A_{Eo} : 154210 km²



Pegel : Wesel*)

Nr. 2770040

PNP : NN + 11.20 m

Gewässer : Rhein

Lage: 814.0 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Niederrhein

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	220	359	290	372	283	542	514	e 368	311	310	272	258	293	311	
	2.	211	363	286	372	346	528	497	e 391	304	304	263	270	360	299	
	3.	205	391	286	389	480	512	488	419	307	293	259	278	393	292	
	4.	202	444	281	441	583	493	476	424	313	312	270	280	385	292	
	5.	197	543	273	461	598	478	457	422	314	310	276	274	372	300	
	6.	198	610	269	452	581	482	437	412	312	297	274	283	358	336	
	7.	198	643	272	459	559	489	417	408	311	282	280	291	342	395	
	8.	200	665	320	510	521	495	402	428	314	283	292	305	325	473	
	9.	215	708	386	544	482	510	390	441	313	281	291	303	313	515	
	10.	249	736	465	530	451	514	382	431	312	282	293	282	305	511	
	11.	310	756	496	495	428	506	372	415	313	284	297	264	298	474	
	12.	376	769	480	456	416	513	365	401	314	278	305	252	297	434	
	13.	424	767	453	417	428	539	358	397	304	280	309	245	288	398	
	14.	463	755	437	386	506	594	355	391	296	284	312	242	281	373	
	15.	497	727	421	366	571	646	352	400	292	290	326	235	272	355	
	16.	488	680	406	351	613	659	357	406	297	329	357	230	260	337	
	17.	458	624	393	336	639	648	359	403	314	342	395	228	252	321	
	18.	422	566	396	324	648	626	365	399	347	336	424	226	244	308	
	19.	390	513	414	312	639	604	362	387	377	345	414	236	239	298	
	20.	357	472	461	301	615	582	359	375	387	368	387	255	236	296	
	21.	331	441	509	292	595	555	361	369	393	372	362	270	244	306	
	22.	314	415	536	284	591	536	364	361	402	367	341	263	267	335	
	23.	302	392	545	292	620	515	360	360	391	369	327	247	280	375	
	24.	293	373	543	277	665	500	351	342	367	374	321	240	302	434	
	25.	296	357	538	275	676	531	344	331	355	365	310	254	344	475	
	26.	330	339	525	272	652	587	341	332	346	346	298	273	353	464	
	27.	362	326	491	270	612	621	332	343	351	332	284	280	342	434	
	28.	368	316	461	265	575	606	329	345	339	320	272	274	333	402	
	29.	365	306	434	264	555	581	329	333	331	309	262	265	325	373	
	30.	360	299	406		547	546	327	319	329	298	258	270	317	347	
	31.		294	385		551		e 337		316	285		272		325	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	6.	29.	1.	5.	30.	30.	15.	12.	30.	18.	20.	3.+	
	NW	197	294	269	264	283	478	327	319	292	278	258	226	236	292	
	MW	320	514	415	371	549	551	382	385	331	317	311	263	307	374	
	HW	501	773	545	546	679	660	527	442	405	375	428	310	396	519	
	Tag	15.	12.	23.+	9.	25.	16.	1.	9.	22.	24.	18.	8.+	3.	9.+	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	154	165	184	173	257	237	223	232	183	139	112	111	154	165	
	MNW	274	272	303	340	353	379	339	325	283	259	226	230	255	269	
	MW	377	402	466	489	528	453	415	395	341	324	298	302	338	394	
MHW	508	592	714	732	732	585	537	482	416	424	406	424	445	576		
HW	1029	862	1048	945	991	832	681	632	537	696	552	646	851	862		
Jahr	1998	1999	2003	2002	2001	2001	1999	2006	2007	2007	2001	2002	2002	1999		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	111	01.10.2003			1233	03.01.1926									
	2	122	12.09.1991			1206	03.01.1883									
	3	131	19.10.1959			1199	17.01.1920									
	4	136	28.10.1985			1192	30.11.1882									
	5	136	11.11.1971			1160	02.01.1920									
	6	142	10.12.1989			1136	07.11.1924									
	7	142	26.03.1972			1126	11.02.1946									
	8	144	17.12.1991			1116	31.01.1995									
9	144	20.10.1972			1112	03.01.1948										
10	146	08.10.1997			1105	26.11.1930										

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

*) die Wasserstände werden durch die 0,5 km unterhalb mündende Lippe (Aeo 4881 Km) beeinflusst

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP NN + 11,196 (alt 11,216) Soll-Lage unverändert eisfrei