

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHH + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	388	351	404	314	351	294	365	364	355	629	434	316	337	325	
	2.	381	341	389	299	342	288	376	350	349	634	464	314	324	321	
	3.	386	334	378	303	331	285	382	343	343	611	479	305	322	316	
	4.	445	334	386	317	328	286	425	339	351	586	450	294	311	316	
	5.	487	331	393	309	325	282	421	333	343	574	439	290	312	314	
	6.	490	326	426	302	316	280	392	331	348	569	422	292	351	307	
	7.	523	325	415	297	315	281	373	324	341	558	408	299	400	301	
	8.	545	323	402	305	310	282	375	318	377	546	399	297	383	293	
	9.	528	314	382	318	297	296	378	312	437	531	386	313	360	290	
	10.	527	311	371	327	294	300	371	310	480	510	380	303	350	292	
	11.	547	300	379	338	296	297	357	313	495	495	378	309	345	288	
	12.	581	303	369	337	290	293	360	321	513	507	370	313	339	285	
	13.	574	302	358	334	292	287	367	326	547	555	371	306	335	286	
	14.	544	297	350	349	289	288	375	335	562	533	365	306	375	282	
	15.	510	293	361	389	283	284	406	338	572	511	356	305	372	284	
	16.	483	294	360	398	278	285	427	327	562	507	350	316	381	287	
	17.	441	289	356	443	274	278	406	324	543	518	340	329	474	289	
	18.	415	284	379	426	273	272	383	312	519	512	334	353	486	293	
	19.	407	285	364	404	276	269	362	299	492	486	329	345	474	331	
	20.	411	292	351	391	281	272	352	290	466	456	330	324	461	363	
	21.	417	316	353	374	279	273	350	292	465	433	329	321	442	382	
	22.	410	309	350	367	288	269	345	285	510	414	346	350	423	367	
	23.	410	299	338	358	300	271	342	279	562	391	387	397	344	344	
	24.	408	301	338	349	319	268	368	281	661	394	372	392	374	329	
	25.	422	302	343	341	330	270	385	311	642	387	350	381	370	316	
	26.	419	346	330	334	328	271	376	319	584	383	352	362	360	310	
	27.	393	450	319	333	322	285	375	310	548	402	352	357	357	299	
	28.	377	456	336	346	311	333	388	308	553	437	334	351	345	311	
	29.	365	429	340	305	305	339	408	316	590	433	325	342	338	320	
	30.	352	450	326	301	301	359	393	333	603	422	322	340	329	309	
	31.		430	320	292	292		377		620	438		339		302	
Hauptwerte	Tag	30.	18.	27.	7.	18.	24.	23.	23.	7.	26.	30.	5.	4.	14.	
	NW	352	284	319	297	273	268	342	279	341	383	322	290	311	282	
	MW	453	333	363	346	304	288	379	318	495	496	375	327	374	311	
	HW	588	477	430	448	354	364	440	373	680	639	487	397	502	387	
	Tag	12.	27.	6.	17.	1.	30.	4.	1.	24.	2.	3.	24.	17.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	190	195	200	189	244	232	215	269	276	276	210	198	190	195	
	MNW	256	267	277	265	281	324	350	366	339	323	291	266	262	271	
	MW	312	357	354	322	350	386	397	434	409	401	359	324	320	360	
MHW	404	511	496	454	459	489	484	546	520	540	500	442	412	516		
HW	588	712	639	707	706	715	632	840	680	787	594	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	04.06.2013									
	6	168	08.11.1949			840	26.05.1978									
	7	168	15.03.1921			838	27.03.1988									
	8	172	27.12.1921			838	28.11.1944									
9	174	08.11.1971			829	11.04.1983										
10	174	21.12.1920			828	23.02.1999										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHH + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	1310	1130	1390	947	1130	852	1200	1190	1150	2580	1540	958	1060	998						
	2.	1280	1080	1310	873	1080	825	1250	1120	1120	2610	1700	947	997	979						
	3.	1300	1040	1260	895	1030	810	1280	1090	1090	2480	1770	902	986	955						
	4.	1800	1040	1300	963	1010	813	1500	1070	1130	2340	1620	852	934	956						
	5.	1810	1030	1330	921	1000	797	1480	1040	1090	2270	1570	835	937	945						
	6.	1830	1010	1500	887	957	787	1330	1030	1110	2250	1480	844	1130	912						
	7.	2000	999	1450	864	951	794	1230	998	1080	2180	1410	874	1370	886						
	8.	2120	991	1380	902	926	796	1240	966	1260	2120	1370	864	1290	847						
	9.	2030	948	1280	966	864	859	1260	939	1560	2040	1300	943	1170	835						
	10.	2020	931	1230	1010	851	880	1220	927	1780	1930	1270	893	1120	841						
	11.	2130	882	1260	1070	861	865	1160	940	1860	1850	1260	922	1100	823						
	12.	2320	892	1210	1060	833	847	1170	980	1950	1920	1220	944	1070	810						
	13.	2280	888	1160	1050	842	821	1200	1010	2130	2170	1230	906	1050	814						
	14.	2110	866	1120	1120	829	824	1250	1050	2210	2050	1200	909	1250	795						
	15.	1930	846	1180	1320	803	806	1400	1060	2270	1940	1150	905	1230	807						
	16.	1790	852	1170	1360	781	812	1510	1010	2210	1920	1120	958	1280	821						
	17.	1580	830	1150	1590	761	778	1400	994	2110	1970	1070	1020	1750	828						
	18.	1450	807	1270	1500	758	752	1290	939	1980	1940	1040	1140	1810	848						
	19.	1410	810	1190	1390	772	740	1180	876	1840	1810	1020	1100	1750	1030						
	20.	1430	843	1130	1330	792	754	1130	836	1700	1660	1020	994	1680	1190						
	21.	1450	958	1140	1240	786	760	1120	845	1700	1540	1020	982	1580	1280						
	22.	1420	924	1120	1210	825	739	1100	812	1940	1440	1100	1120	1490	1210						
	23.	1420	877	1060	1160	879	749	1080	786	2210	1350	1320	1310	1350	1090						
	24.	1410	885	1060	1120	971	735	1210	791	2770	1340	1230	1330	1240	1020						
	25.	1480	891	1090	1080	1020	747	1300	934	2660	1310	1120	1270	1220	955						
	26.	1470	1100	1020	1040	1010	749	1250	969	2330	1290	1130	1180	1170	926						
	27.	1330	1620	971	1040	983	810	1250	927	2140	1380	1130	1160	1150	877						
	28.	1250	1650	1060	1100	934	1040	1310	917	2160	1560	1050	1130	1100	933						
	29.	1190	1520	1070	1070	905	1070	1410	956	2360	1540	998	1080	1060	978						
	30.	1130	1620	1000	882	1170	1330	1040	2440	1480	987	1080	1020	924	888						
	31.		1520	975	843		1260		2530	1560		1070									
Hauptwerte	Tag	30.	18.	27.	7.	18.	24.	23.	23.	7.	26.	30.	5.	4.	14.						
	NQ	1130	807	971	864	758	735	1080	786	1080	1290	987	835	934	795						
	MQ	1640	1040	1190	1110	899	826	1270	968	1870	1870	1250	1010	1240	936						
	HQ	2350	1760	1520	1610	1140	1190	1570	1240	2890	2640	1810	1350	1890	1310						
	Tag	12.	27.+	6.+	17.	1.	30.	4.	1.	24.	2.	2.+	23.+	17.	21.						
	h _N	mm																			
	h _A	mm	80	52	60	51	45	40	64	47	94	94	61	51	60	47					
			1950/2013			1951/2014						64 Jahre									
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953						
	NQ	428	391	364	392	376	531	543	720	642	556	432	459	428	391						
	MNQ	764	792	795	833	868	1050	1200	1320	1250	1040	881	784	769	789						
	MQ	1050	1170	1150	1180	1220	1330	1480	1660	1550	1340	1160	1040	1050	1160						
	MHQ	1590	1950	1860	1910	1880	1800	2000	2210	2030	1850	1640	1520	1570	1930						
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	4080	3380	3680	3470	3330	3500	3630						
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	2013	1953	2007	1968	1981	1972	1981						
		1950/2013			1951/2014						64 Jahre										
M _{hN}	mm	51	59	58	54	62	65	75	81	78	68	56	52	51	58						
M _{hA}	mm																				
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s											
		2014				2014				Unterschreitungs-dauer in Tagen			Abfluss-jahr (*)								
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2014		Kalenderjahr		1951/2014		64 Kalenderjahre	
NQ	m ³ /s	735	am 24.04.2014	735	786	735	am 24.04.2014	735	am 24.04.2014	(365)	2770	2770	4410	3400	1870						
MQ	m ³ /s	1250		1120	1370	1200		1200		364	2660	2660	4400	3090	1780						
HQ	m ³ /s	2890	am 24.07.2014 bei W= 680 cm	2350	2890	2890	am 24.07.2014 bei W= 680 cm	2890	am 24.07.2014 bei W= 680 cm	362	2610	2610	4170	2940	1690						
N _q	l/(s km ²)	13.8		13.8	14.8	13.8		13.8		361	2580	2580	4080	2810	1690						
M _q	l/(s km ²)	23.5		21.0	25.9	22.7		22.7		360	2530	2530	4080	2720	1640						
H _q	l/(s km ²)	54.4		44.2	54.4	54.4		54.4		359	2480	2480	3900	2650	1590						
h _N	mm									358	2440	2440	3860	2600	1580						
h _A	mm	740		329	411	715		715		357	2360	2360	3840	2560	1560						
		1951/2014 (*)			64 Jahre				1951/2014												
NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	432	364	am 04.01.1954	364	am 04.01.1954	340	2130	2040	3040	2110	1230						
MNQ	m ³ /s	611		651	721	608		608		330	1970	1860	2890	1990	1170						
MQ	m ³ /s	1280		1180	1370	1280		1280		320	1850	1750	2640	1890	1100						
MHQ	m ³ /s	3100		2850	2670	3120		3120		300	1570	1490	2370	1720	1010						
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	270	1400	1310	2200	1550	930						
HQ ₁	m ³ /s	2770		2540	2285	2770		2770		240	1280	1230	2080	1410	900						
HQ ₅	m ³ /s	3774		3468	3195	3774		3774		210	1190	1150	1880	1290	860						
MN _q	l/(s km ²)	11.5		12.3	13.6	11.4		11.4		183	1070	1050	1540	1090	688						
M _q	l/(s km ²)	24.1		22.2	25.8	24.1		24.1		130	1030	1000	1450	1020	630						
MH _q	l/(s km ²)	58.3		53.6	50.3	58.7		58.7		120	1000	982	1400	979	610						
		1951/2014 (*)			64 Jahre				1951/2014												
M _{hN}	mm									110	980	963	1380	950	594						
M _{hA}	mm	760		347	410	760		760		100	958	947	1320	923	578						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999	855	16.05.1999	10	761	761	978	571	412						
2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983	858	27.05.1983	9	760	760	972	559	409						
3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978	840	26.05.1978	8	758	758	967	550	402						
4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955	867	18.01.1955	7	754	754	962	541	402						
5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988	838	27.03.1988	6	752	752	956	529	398						
6	459	8.64	26.10.1959	4190	78.9	840	04.06.2013	840	04.06.2013	5	752	752	953	514	391						
7	460	8.66	20.10.1972	4170	78.5	825	07.02.1980	825	07.02.1980	4	749	749	952	501	391						
8	471	8.72	29.11.2011	4140	77.9	827	23.02.1999	827	23.02.1999	3	747	747	935	488	377						
9	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970	809	25.02.1970	2	740	740	893	468	374						
10	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983	829	11.04.1983	1	739	739	882	442	374						

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2014

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt