

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet

Auf Veranlassung der Reichskommission zur Untersuchung der Stromverhältnisse des Rheins und seiner wichtigsten Nebenflüsse und auf Grund der von den Wasserbaubehörden der Rheingebietsstaaten gelieferten Aufzeichnungen

Der Abflußvorgang im Rhein unter der wechselnden Wasserlieferung des Stromgebietes und die Vorherbestimmung der Rheinstände

Tein, Maximilian von

1908

Tabelle: 22. Neckarhöhen zu Diedesheim aus zusammengehörigen Wasserständen zu Plochingen, Pforzheim, Gailsdorf und Crailsheim

[urn:nbn:de:bsz:31-39129](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39129)

22. Neckarhöhen zu Diedesheim

aus zusammengehörigen Wasserständen zu Plochingen, Pforzheim, Gaildorf und Crailsheim.

Wasserstände zu Plochingen, Pforzheim, Gaildorf u. Crailsheim cm	Wasserlieferung				Wasserstände zu Plochingen, Pforzheim, Gaildorf u. Crailsheim cm	Wasserlieferung				Abflußmengen und entsprechende Wasserstände des Neckars zu Diedesheim							
	des oberen Neckars	der Enz	des Kochers	der Jagst		des oberen Neckars	der Enz	des Kochers	der Jagst	Menge	Höhe	Menge	Höhe	Menge	Höhe	Menge	Höhe
	cbm	cbm	cbm	cbm		cbm	cbm	cbm	cbm	cbm	cm	cm	cbm	cm	cbm	cm	cbm
20	.	.	10	.	250	160	430	170*	150	200	185	500	345	800	465	1100	565
40	.	.	10	.	260	170	480	180	180	210	190	510	350	810	470	1110	565
60	.	.	20	.	270	190	530	190	200	220	200	520	355	820	475	1120	570
80	10	10	30	.	280	200	580	200	230	230	205	530	360	830	480	1130	570
90	10	20	30	.	290	220	630	220	260	240	210	540	365	840	480	1140	575
100	10	20	40	.	300	230	690	230	280	250	215	550	365	850	485	1150	575
110	20	30	40	10	310	250	.	250	310	260	220	560	370	860	490	1160	580
120	30	40	50	10	320	270	.	260	340	270	225	570	375	870	490	1170	585
130	30	50	50	20	330	290*	.	280	370	280	230	580	380	880	495	1180	585
140	40	60	60	20	340	300	.	290	390	290	240	590	385	890	500	1190	590
150	50	70	60	30	350	320	.	310	420	300	245	600	390	900	500	1200	590
160	60	80	70	40	360	350	.	320	450	310	250	610	390	910	505	1210	595
170	70	100	80	50	370	370	.	340	470	320	255	620	395	920	510	1220	595
180	80	120	90	60	380	400	.	350	500	330	260	630	400	930	510	1230	600
190	90	150	100	70	390	430	.	360	.	340	265	640	405	940	515	1240	600
200	100	190	110	80*	400	460	.	380	.	350	270	650	410	950	515	1250	600
210	110	230	120	.	410	490	.	390	.	360	275	660	415	960	520	1260	605
220	120	280	130	90	420	520	.	410	.	370	280	670	415	970	525	1270	605
230	130	330	140	100	430	540	.	420	.	380	285	680	420	980	530	1280	605
240	150	380	150	120	440	.	.	430	.	390	290	690	425	990	530	1290	610
					450	.	.	450	.	400	295	700	430	1000	535	1300	610
					460	.	.	470	.	410	300	710	435	1010	535	1310	615
					470	.	.	480	.	420	305	720	435	1020	540	1320	615
					480	.	.	500	.	430	310	730	440	1030	545	1330	615
										440	315	740	445	1040	545	1340	620
										450	320	750	450	1050	550	1350	620
										460	325	760	450	1060	550	1360	625
										470	330	770	455	1070	555	1370	625
										480	335	780	460	1080	560	1380	625
										490	340	790	465	1090	560	1390	630

* Bei den mit Stern bezeichneten Höhen beginnt die Überflutung der Vorländer.