

Zn 61612

Jahrbuch
der
Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde
im
Staatsministerium des Innern
für das
Jahr 1936.

XXXVIII. Jahrgang.

~~Reichsanst. Wetterdienst.
Bibliothek d. Forschungsstelle
f. langfr. Wetterungsvorhersage.
Invent.-Nr. 2227. 6-11~~

Wetterdienst-
Bibliothek

München 1937.

Graph. Kunstanstalt A. Huber, München, Neuturmstr. 2a.

Bezugsverlag: Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, München, Königinstraße 3/IV.

zu 61612

BERICHT

Jahrbuch

der

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

im

Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1936.

XXXVIII. Jahrgang.

Reichsanst. f. Wetterdienst.
Bibliothek d. Forschungsstelle
f. langfr. Witterungsvorhersage.
Invent.-Nr. 2227. S. 7

Wetterdienst-
Bibliothek

München 1937.

Graph. Kunstanstalt A. Huber, München, Neuturmstr. 2a.

Bezugsverlag: Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, München, Königinstraße 3/IV.

Reservat
IE 14

BERICHT

I. Das Jahrbuch 1936 ist die letzte Veröffentlichung dieser Art, die die Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde herausgibt. Es schließt damit eine Reihe von 38 Büchern ab, die seit dem Jahre 1899 erschienen sind und neben einer großen Zahl von Sonderveröffentlichungen Zeugnis ablegen von dem Bestreben der Landesstelle, der Wasserwirtschaft zu dienen und zu nützen.

II. **Organisation:** Durch Verordnung des Reichs- und Preussischen Ministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichs- und Preussischen Verkehrs-Ministers vom 6. Juli 1936 wurde mit Wirkung vom 1. November 1936 das Pegelwesen für das Deutsche Reich vereinheitlicht und hierdurch die Gleichartigkeit und Wertigkeit der gewässerkundlichen Arbeiten der Länder sichergestellt. Die Veränderungen, die hieraus für die Tätigkeit der Landesstelle erwachsen, bestehen im wesentlichen aus der Gruppierung der Pegel nach ihrer Bedeutung für die Wasserwirtschaft in drei Ordnungen, der Genehmigungspflicht für Veränderungen am Pegelnetz durch die eingangs genannten Reichsminister, der Übertragung der Betreuung der Pegel an die technischen Außenämter und dem Wegfall des Jahrbuchs der Landesstelle. Die Ergebnisse der Beobachtungen und Auswertungen der wichtigsten Pegel — I. Ordnung — werden bereits für das Abflußjahr 1937 — ab 1. November 1936 — im Jahrbuch für die Gewässerkunde des Deutschen Reichs und in Besonderen Mitteilungen veröffentlicht. Eine allgemeine Bekanntgabe der gleichen Werte für die Pegel II. und III. Ordnung erfolgt nicht mehr.

Zur Fortführung der durch den Übergang der Niederschlagsabteilung an den Reichsminister für Luftfahrt unterbrochenen Forschungen der Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß wurde gegen Ende des Berichtsjahres eine eigene Abteilung bei der Landesstelle eingerichtet.

III. **Personalbewegung.** Am 1. Mai des Berichtsjahres trat der Direktor der Landesstelle Ludwig Sommer wegen Erreichung der Altersgrenze in den Ruhestand. Er war als Sachbearbeiter und Leiter seit dem 1. April 1908, also 28 Jahre an der Anstalt tätig und hat während dieser Zeit, die grundlegende Umwälzungen und Erkenntnisse für die Gewässerkunde brachte, durch restlose Hingabe an die an ihn heranretenden verantwortungsvollen Aufgaben das Ansehen der Landesstelle und ihre Bedeutung für die Wasserwirtschaft erhalten und gehoben. Seine Kenntnisse, Güte und stete Hilfsbereitschaft sichern ihm die dauernde Verehrung und Dankbarkeit der Landesstelle.

Mit ihm traten im Laufe des Berichtsjahres wegen Erreichung der Altersgrenze in den dauernden Ruhestand: Verwaltungsinspektor Martin Pöchlmann und Hausverwalter Georg Buchleitner. Auch sie haben viele Jahre ihre ganze Kraft in den Dienst der Landesstelle gestellt. Sie wird ihrer stets dankbar gedenken.

Neu zugeteilt wurden der Landesstelle Oberregierungsrat Georg Schultzeiß, bisher bei der Regierung von Niederbayern und der Oberpfalz, Regensburg, als Sachbearbeiter der Abteilung Grundwasserforschung, Regierungsbaurät Rudolf Lattemann, bisher Straßen- und Flußbauamt Kronach, als Hilfsarbeiter zur Forschungsabteilung für Gewässergestaltung, Verwaltungssekretär Georg Herzog, bisher Straßen- und Flußbauamt München, für den Verwaltungsdienst, Hilfswart Hubert Goetz für die Hausverwaltung und Angestellter Martin Stadler als Instrumentenwart.

IV. **Wasserstände, Abflussumengen.** Am Ende des Jahres 1936 umfaßte das Netz der Landesstelle 584 Pegelstellen. Von diesen sind 220 mit Schreibapparaten ausgerüstet. Ihre Eingruppierung nach der Wichtigkeit für die Wasserwirtschaft ergab folgende Verteilung auf die verschiedenen Stromgebiete:

	P e g e l s t e l l e n					
	I. Ordnung		II. Ordnung		III. Ordnung	
	im ganzen	hiervon im Jahrbuch 1936 veröffentlicht	im ganzen	hiervon im Jahrbuch 1936 veröffentlicht	im ganzen	hiervon im Jahrbuch 1936 veröffentlicht
I. Donau-Gebiet	71 (62)	48 (39)	144 (60)	44 (24)	166 (20)	42 (7)
II. Rhein-Gebiet	47 (41)	17 (14)	85 (22)	19 (6)	60 (9)	11 (3)
III. Elbe-Gebiet	2 (2)	1 (1)	6 (1)	—	3 (3)	—

Zahl der Wasserpegel in Klammern.

In den nachfolgenden Tabellen sind monatweise die täglichen Wasserstandsbeobachtungen und die Höchststände des Monats in Zentimeter angegeben. Sie entsprechen bei Lattenpegeln der täglichen Ablese, die in der Regel zwischen 7 und 8 Uhr vormittags erfolgt. Von den Wasserstandsaufzeichnungen der Schreibpegel, die durch das Zeichen σ kenntlich gemacht sind, werden, soweit in den Tabellen nichts anderes vermerkt ist, die Tagesmittel gebildet. Die Höchststände sind durch Fettdruck, die Niedrigstände durch Unterstreichen hervorgehoben.

Den monatlichen Angaben folgen in den Tabellen die Jahresmittel 1936, die zehnjährigen Mittel 1901/1910, 1911/1920, 1921/1930, die fünfjährigen Mittel 1931/1935, sowie die höchsten und niedrigsten Stände und die äußersten bekannten Grenzwasserstände.

Für eine bemessene Zahl charakteristischer Pegelstellen wurden wieder folgende wasserwirtschaftliche Unterlagen aufgestellt:

1. die sekundlichen mittleren Tagesabflussumengen,
2. die sekundlichen mittleren, höchsten und niedersten Monatsabflussumengen,
3. die sekundlichen mittleren, höchsten und niedersten Jahresabflussumengen,
4. die Jahres- und Monatsabflussumengendauerlinie,
5. die Verteilung der Abflussumengen auf die einzelnen Monate.

Hiefür wurden im Jahre 1936 insgesamt 245 Wassermengenmessungen ausgeführt.

Da das »Jahrbuch für die Gewässerkunde des Deutschen Reichs«, wie bereits erwähnt, künftighin nur Beobachtungen usw. für die Pegel I. Ordnung veröffentlicht, ergibt sich vom Abflußjahr 1937 ab eine beträchtliche Änderung und zahlenmäßige Verringerung der Pegelstellen, auf die sich bisher die Mitteilungen der Landesstelle erstreckten. Dafür wird der Umfang der Veröffentlichung für jede in das Reichsjahrbuch aufgenommene Pegelstelle wesentlich erweitert, da neben den Wasserständen auch die Abflussumengen und Abflussspenden bekanntgegeben werden. Im übrigen werden auch die künftig ausfallenden Pegel im bisherigen Umfang weiter beobachtet und ausgewertet. Die Wasserwirtschaft kann daher die für sie benötigten Angaben von der Landesstelle jederzeit erhalten.

V. **Hochwasserforschung.** Die Umarbeitung der Hochwasserablauf- und »Nachrichtenpläne wurde entsprechend den neu gewonnenen Erkenntnissen und den durch wasserwirtschaftliche Maßnahmen, das zunehmende Bedürfnis der Gefährdeten nach rechtzeitiger Warnung und die Verbesserung der Nachrichtenübermittlung bedingten Veränderungen

weiter geführt. Der Hochwassernachrichtendienst trat verschiedentlich in Tätigkeit. Amtliche Hochwasserberichte wurden am 13., 14. und 16. Januar, sowie am 6., 7., 8., 9., 10., 12., 13. und 15. Juni herausgegeben. Die bestehende Organisation hat sich hierbei in vollem Umfang bewährt.

VI. **Erforschung der Gewässergestaltung.** Die planmäßige Untersuchung der Schwelbestoffführung verschiedener geschiebeführender Flüsse des Donaueingebietes wurde fortgesetzt. Von den im Vorjahre vorhandenen 14 Schwelbestoffmessstellen kamen auch im Jahre 1936 die Ergebnisse bei der Landesstelle zur Verarbeitung. Die Meßstelle Schwabelweis an der Donau wurde wegen mancherlei, einer ungehinderten Messungsvornahme entgegenstehender Schwierigkeiten mit Ablauf des Jahres 1936 aufgehoben, da die Schwelbestoffführung der Donau durch andersorts bestehende Meßstellen hinreichend erfaßt wird. Ebenso wurde nach fünfjährigem Bestehen die im Jahre 1932 eingerichtete Meßstelle an der Alz bei Seppbruck aufgelassen, nachdem die bisherigen Beobachtungen genügend Aufschluß geben, in welchem Umfang die in den Chiemsee getragenen Schwelbestoffe in der Alz wieder zum Abfluß kommen. Die Zahl der Schwelbestoffmessstellen beträgt nunmehr 12; sie befinden sich an der Donau bei Neu-Ulm, Ingolstadt und Vilshofen, an der Jller bei Kruggell, am Lech bei Füssen, an der Isar bei München, an der Ammer bei Weilheim, am Inn bei Wasserburg und bei Neu-Otting, an der Tiroler Achen bei Staudach, an der Salzach bei Burghausen und an der Saalach bei Jettenberg.

Durch Entnahme von Ablagerungsschlamm aus den Speicherseen der Jllerkraftwerke bei Tannheim und bei Unterdefiningen gelegentlich einer Kanalfleerung konnten weitere Aufschlüsse zu den bisherigen Untersuchungen der Landesstelle über das Kaumgewicht von Schwelbestoffen erbracht werden.

Mit Unterstützung der Landesstelle hat das Straßen- und Flußbauamt Deggendorf an der Donau oberhalb und unterhalb der Isarmündung besondere Wassermengen- und Gefällmeßstellen eingerichtet; die Messungen sind eingeleitet und bezwecken eine Klärung der Abflussvorgänge im Bereich bestehender und noch zu errichtender Hochwasserdämme.

Die Flußaufnahmen, welche die Bauämter alljährlich nach einem von der Landesstelle aufgestellten Arbeitspläne ausführen, wurden überprüft.

Die in früheren Jahren begonnenen Flußgeschichten für geschiebeführende Flüsse erfuhren jeweils nach Bedarf Ergänzungen entsprechend dem gegenwärtigen Stande.

Morphologische Gutachten wurden erstattet zur beabsichtigten Anlage von Hochwasserdämmen an der Donau im Straubinger Becken.

Aus dem Aufgabengebiet der Abteilung kam eine Arbeit von Regierungsbaurät L. Oexle, Ministerium des Innern, früher an der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, zur Veröffentlichung, die unter dem Titel: »Die Schwelbestoff- oder Schlammführung der geschiebeführenden Flüsse in Bayern« als Sonderdruck aus der Zeitschrift »Wasserkraft und Wasserwirtschafts 1936, Heft II (Verlag R. Oldenbourg München/Berlin) erschienen ist. Die Schrift wurde bereits an zahlreiche amtliche oder sachlich interessierte Stellen hinausgegeben; sie kann durch den Buchhandel oder durch die Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, München, Königsstraße 3/IV zum Preise von 1 RM. bezogen werden.

Ferner gelangt mit der vorliegenden Ausgabe des Jahrbuchs eine morphologische Studie über die Ammer von Oberregierungsrat Ertl der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde als Sonderdruck zur Versendung; desgleichen eine Abhandlung »Die Gehängebauweise«, bearbeitet von Regierungsbaurät Piel nach Aufzeichnungen von Oberregierungsrat Schreitmüller, beide vormals bei der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde. Der Aufsatz enthält eine Anleitung für die Ausführung von Gehänge- und Pfahlbauten an geschiebeführenden Flüssen und kann allen, die sich mit Wasserbau zu befassen haben, wertvolle Anregungen bieten.

VII. **Die Grundwasserstandsbeobachtungen** wurden in bisherigem Umfang von verändert fortgeführt.

Bei der ständig wachsenden Bedeutung des Grundwasserschutzes im Rahmen der Wasserwirtschaft kann aber mit den auf ganz bestimmte Gebiete beschränkten Beobachtungen nicht mehr auskommen werden. Der natürliche Gang des Grundwassers und die Ursachen seiner Schwankungen müssen vielmehr an möglichst vielen Stellen des Landes erforscht werden.

Auch die vom Reich im Rahmen der allgemeinen Raumordnung eingeleitete wasserwirtschaftliche Generalplanung verlangt Unterlagen, die nur durch eine Erweiterung des Grundwasserbeobachtungsnetzes gewonnen werden können. Es wurde deshalb der weitere Ausbau der Grundwasserforschung durch ein auf das ganze Land sich erstreckendes Beobachtungsnetz vorbereitet. Mit Hilfe der staatlichen Bauämter werden derzeit jene Gebiete erhoben, in denen Grundwasserströme größerer Ausdehnung mit gleichsinningem Verlauf schon bekannt sind oder vermutet werden, aber auch solche, in denen die Kenntnis des natürlichen Grundwassergangs zur Beurteilung wasserwirtschaftlicher oder wasserrechtlicher Fragen Voraussetzung ist. Letztere sollen in erster Linie in das Beobachtungsnetz einbezogen werden. Während bisher die Beobachtung des Grundwassers in den meisten Fällen den Unternehmern wasserwirtschaftlicher Anlagen überlassen blieb, soll künftig besonderer Wert darauf gelegt werden, daß der Beobachtungsdienst weitgehend durch staatliche oder sonstige im Dienste öffentlicher Körperschaften stehende Organe unter ständiger Aufsicht der Bauämter durchgeführt wird.

VIII. **Reinhaltung der Gewässer.** Das starke Aufleben der Bautätigkeit und der Ausbau der Wehrmacht führten dazu, daß im Berichtsjahre eine große Anzahl von Abwasserbeseitigungsanlagen neu erstellt und viele der vorhandenen erheblich erweitert werden mußten. Eine ganze Reihe solcher Anlagen wurden in dieser Zeit auch erstmals geplant und vorbereitet. Infolge dieser Entwicklung war die beratende und gutachtliche Tätigkeit der Landesstelle sowohl hinsichtlich der technischen Gestaltung der Entwässerungsnetze zur Sammlung und Abführung der Abwässer als auch jener der Einrichtungen zur Unschädlichmachung der Abwässer vor ihrer Zuführung in offene Wasserläufe oder in das Grundwasser sehr reger. Die Zahl der gemeinsam mit der Biologischen Versuchsanstalt München abgegebenen Gutachten beträgt allein 519.

Die Fortschritte in der Abwasserreinigungstechnik wurden aufmerksam verfolgt und auch bei der Prüfung der Frage der Möglichkeit und Zweckmäßigkeit der landwirtschaftlichen Abwasserwertung in einigen Fällen mitgewirkt.

Die Richtlinien für die Beurteilung, Zulassung, Bemessung und Bedienung von Hauskläranlagen wurden im Benehmen mit den hiefür zuständigen Stellen neu bearbeitet. Dem Jahrbuch wird ein Abdruck beigelegt, weitere werden wie früher noch gesondert verteilt, um allen mit Fragen der Beseitigung und Reinigung der Abwässer befaßten Stellen ein der heutigen Anschauung über die Abwasserbehandlung in Einzelanlagen Rechnung tragendes Hilfsmittel an die Hand zu geben.

Dem Jahrbuch ist ein Verzeichnis aller seit Bestehen der Landesstellen veröffentlichten Pegel und eine Zusammenstellung der bisherigen Veröffentlichungen beigegeben.

München, den 15. März 1937.

L. V.: Ertl.

Main table of daily water level observations for various stations in the Danube region from 1935 to 1936. Columns include station name, date, and water level in meters.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed maximum water levels for various stations, listing station name, date, and peak water level.

Gewässer	Ord. Zif.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Donau	183	Niederwinzer	28	25	26	38	120	158	146	112	90	79	89	162	241	256	281	291	285	250	186	150	191	129	146	153	140	121	111	110	119	119	111	142	
"	184	Regensb. E.Br.	22	11	-1	5	110	147	134	99	70	63	65	145	248	257	273	290	285	288	168	128	106	99	116	134	120	102	96	90	95	96	87	126	
Gr. Regen	185	Zwiesel	40	41	47	61	51	48	46	45	43	60	80	65	56	52	49	48	47	46	45	45	45	45	44	43	43	44	43	43	42	41	45	48	
Schw. "	186	Regen	85	85	85	120	90	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
W. "	189	Kötzingr. St.	72	73	73	78	73	73	72	73	74	74	75	75	80	77	75	75	75	76	78	82	81	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	76	
Regen	194	Nittenau	78	12	29	70	115	81	38	41	45	50	88	153	104	69	55	55	44	40	37	32	50	52	65	60	55	42	21	53	46	42	40	54	
"	195	Regenstuf	64	66	75	115	150	102	80	81	80	81	120	179	150	109	95	89	79	84	75	70	80	80	90	90	84	76	65	80	76	75	75	91	
Donau	198a	Schwabelweis	32	15	10	30	130	163	145	110	85	79	90	190	285	295	315	328	320	278	185	145	127	124	143	154	139	117	105	105	109	109	100	147	
"	204	Straubing	72	65	47	56	109	175	176	157	128	113	111	147	221	265	285	301	313	309	272	200	165	156	158	174	176	154	144	134	137	144	139	168	
"	205a	Pfelling	165	154	155	190	250	259	246	239	214	203	203	240	310	350	370	382	399	394	345	281	250	241	253	259	258	238	215	203	204	210	206	254	
"	207	Deggendorf	97	105	94	98	126	195	208	186	169	152	152	173	239	301	317	329	336	337	318	254	208	194	185	210	214	199	181	173	173	179	179	209	
Isar	208	Mittenwald	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	13	18	20	18	16	15	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
"	208b	Isarhorn	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	11	14	18	19	17	16	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
"	209	Isarhorn	74	74	72	72	71	71	71	71	71	71	75	78	90	85	80	78	76	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Rißbach	213	Hachelsteg	62	61	61	64	62	60	59	59	58	60	80	61	76	77	70	67	64	64	64	63	62	61	60	59	59	59	60	60	59	58	57	63	
Isar	215a	Fall, Klamm *)	134	138	133	133	133	133	133	133	132	132	150	154	150	142	138	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	133	133	134	135	133	136	
Waldh.+S.	220	Walchensee *)	-82	-84	-87	-88	-86	-87	-90	-95	-99	-101	-96	-85	-79	-73	-72	-71	-70	-69	-65	-63	-63	-63	-63	-64	-64	-62	-61	-60	-60	-59	-59	168	
Jachen	213	Petererbr. *)	48	47	47	47	47	46	46	46	45	45	64	75	64	70	59	54	52	51	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	51	
Isar	227	Tölz, Trab. L. *)	53	52	53	56	58	52	50	49	48	47	69	110	90	102	84	74	69	67	62	61	61	61	62	59	58	60	65	66	64	62	60	65	
"	228	Puppling	18	15	14	16	21	15	13	11	9	9	46	79	66	76	66	45	31	24	19	20	21	22	25	23	21	24	30	31	29	27	27	29	
Loisach	231	Garmisch	-30	-31	-32	-31	-31	-32	-34	-36	-35	-35	30	60	40	30	10	5	0	-2	-5	-12	-15	-16	-18	-18	-20	-22	-24	-26	-25	-24	-24	-13	
Partnach	232	Partenk. Wild.	77	77	77	77	16	16	16	15	14	16	32	33	32	34	28	25	24	23	21	21	20	20	20	19	19	19	21	21	20	19	20	21	
Loisach	236	Eschenlohe	110	110	109	110	103	108	107	107	106	105	139	150	152	151	140	130	126	121	120	119	116	116	113	111	110	112	118	116	113	111	113	112	
"	237	Großweil	23	21	19	19	19	18	17	15	10	10	44	65	68	74	60	48	41	37	29	28	27	28	29	26	22	28	37	38	34	31	29	32	
Kochel-S.	239	Kochel, gr. B. *)	28	26	30	33	29	22	23	29	29	29	29	36	46	53	57	58	53	46	47	41	31	30	33	38	38	34	31	32	36	37	38	36	
Loisach	240a	Kochel *)	45	44	47	49	53	46	43	52	50	50	53	92	116	118	116	105	90	79	73	63	57	59	63	62	56	58	68	69	68	63	61	67	
"	244	Sindelsdorf *)	24	18	15	21	19	17	16	21	20	19	34	38	61	76	80	65	54	47	42	35	28	26	35	31	25	39	36	38	35	32	35		
"	251	Fletzen *)	92	89	90	96	94	90	85	91	90	92	119	151	176	179	169	150	139	129	116	110	106	109	113	110	109	104	121	120	119	113	114	116	
Isar	258	Mnchn., Bgh. *)	85	82	79	92	95	88	75	80	82	76	96	148	170	150	153	138	121	114	105	102	100	99	104	100	95	96	104	106	104	105	100	104	
"	267	Freising	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-35	-10	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	
Ammer	273	Echelsbach	113	112	113	116	114	108	106	106	105	109	113	138	136	142	128	122	120	118	115	115	114	115	114	113	113	116	120	121	119	119	120	114	
Staffel-S.	274	Seehausen	41	40	40	47	43	42	41	41	40	43	45	54	64	66	69	69	69	66	64	62	60	59	58	57	56	55	54	54	54	54	55	59	
Ammer	277a	Weiheim	27	26	25	27	27	25	24	24	24	24	36	45	55	49	55	46	42	40	39	36	34	33	33	32	31	31	35	35	34	33	34	34	
Ammer-S.	278	Stegen	48	47	48	49	49	48	48	47	47	47	49	59	72	78	81	83	84	85	84	84	83	83	84	83	82	81	82	83	82	82	83	69	
Amper	280	Fürstenfldbr.	109	109	109	111	111	108	107	106	106	106	116	130	135	138	139	138	138	139	139	139	139	139	141	142	141	139	138	136	137	136	136	139	129
Wärm-S.	282	Starnberg	57	58	59	60	60	60	59	60	61	62	64	67	69	70	71	72	71	70	71	74	74	73	73	72	73	74	74	74	73	73	73	67	
Wärm	283	"	65	66	67	67	67	66	67	68	67	68	69	72	73	75	76	77	76	76	77	79	78	77	77	77	78	78	79	78	77	77	77	73	
Amper	284a	Inkofen	35	35	35	61	55	46	41	38	36	38	57	65	87	81	79	73	68	67	65	65	63	72	66	72	73	69	65	68	74	69	70	62	
Isar	288	Hofham	-96	-90	-97	-88	-74	-85	-82	-96	-98	-98	-92	-74	-10	-27	-22	-30	-56	-59	-69	-85	-58	-58	-42	-50	-48	-65	-54	-60	-50	-59	-59	-65	
"	289	Landshut, Birk.	-40	-41	-44	-28	-22	-30	-29	-40	-40	-40	-25	-10	35	22	24	19	-1	-4	-13	-10	-4	1	10	8	3	-12	-8	-7	4	4	1	-4	
"	291	Dingolfing	-33	-34	-35	-29	-15	-24	-24	-30	-33	-33	-30	-10	32	26	28	25	10	3	0	-2	5	11	16	18	14	0	-1	0	8	10	9	-10	
"	292	Landau	54	50	50	54	68	61	60	59	50	50	57	75	108	110	109	108	91	83	80	76	84	89	94	100	95	84	80	82	86	93	90	78	
"	293	Plattling	145	143	143	145	160	156	153	154	145	147	149	170	190	205	200	200	189	178	175	170	176	179	185	189	184	175	170	171	175	192	181	170	
Donau	295	Vilshofen	114	113	110	113	129	164	170	161	146	139	140	150	190	222	234	242	249	250	240	200	191	184	166	174	176	169	155	151	151	155	156	170	
Vils	299	Grafenmühl	8	8	10	16	48	67	48	36	28	28	43	62	78	62	44	39	36	35															

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Januar 1936

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Inn	311	Reisach	-235	-235	-255	-255	-258	-260	-260	-259	-260	-260	-251	-216	-225	-216	-233	-246	-249	-250	-258	-255	-254	-254	-253	-258	-259	-258	-259	-259	-259	-259	-259	-251	
Sims-See	314	Krottenmühl	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-6	-7	-7	-8	0	5	10	15	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	19	19	19	23	9	
Inn	316	Rosenheim	44	36	34	33	31	30	26	25	27	27	36	79	70	77	67	55	45	45	41	38	37	39	40	38	34	44	44	44	42	40	36	42	
Weißach	317	Dorf Kreuth	8	8	9	11	10	9	9	10	9	8	31	49	26	30	21	14	11	12	12	11	10	9	8	7	7	6	6	8	7	7	8	13	
Rottach	318	Rottach	20	20	20	20	20	22	22	22	20	20	50	50	30	40	30	25	25	25	22	22	22	22	24	24	26	26	26	25	25	26	26		
Tegern-S.	320	St. Quirin	35	35	35	35	34	34	33	33	31	30	36	57	66	72	71	65	59	52	50	46	43	41	40	40	37	38	38	38	37	37	43		
Schlier-S.	324	Schliersee	42	42	42	42	42	41	40	40	40	40	41	52	61	68	70	68	66	68	62	61	60	59	59	58	56	54	58	59	58	57	57	54	
Schlierach	325	Westenhofen	31	30	30	31	31	30	30	29	29	29	32	38	41	48	48	47	46	45	44	42	41	41	40	40	39	40	40	40	40	39	38		
Mangfall	328	Valley	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-3	15	24	31	29	29	14	8	5	2	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	0	9	18	4		
Leizach	329	Stauden	23	22	22	21	22	23	23	23	24	25	36	42	46	40	32	30	29	28	26	26	24	24	25	25	25	26	26	27	27	26	27		
Mangfall	335	Schwaig	1	1	1	1	1	0	-1	-2	-2	2	37	67	70	50	45	35	7	7	5	5	5	5	15	8	8	8	8	5	4	4	4	13	
Mangf.-K.	337	Rosenheim	-49	-63	-60	-30	-55	-53	-60	-68	-62	-65	-10	27	60	42	20	22	20	-8	-6	-12	-6	-10	10	5	10	0	5	5	-3	5	3	-12	
Attel	337a	Aßling	27	26	39	30	29	29	28	28	27	28	49	72	61	54	49	46	42	38	36	36	35	36	41	38	35	34	34	35	34	33	37		
Inn	339a	Wasserburg	50	51	53	54	54	50	49	48	48	49	64	89	90	95	84	75	70	64	60	59	59	61	64	61	59	59	63	65	65	61	60	62	
"	341	Kraiburg	-182	-182	-182	-182	-182	-182	-182	-182	-182	-182	-82	-65	-117	-100	-135	-162	-172	-180	-180	-183	-183	-183	-180	-183	-183	-183	-183	-183	-183	-183	-183	-183	
"	343	Mühdorf Br.	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-260	-260	-200	-185	-225	-254	-265	-265	-265	-265	-263	-263	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265
Isen	343b	Stegmühle	42	38	39	55	35	29	26	24	22	23	45	61	56	53	46	36	36	32	47	41	32	40	63	44	38	35	37	48	50	39	47	41	
Inn	345	Neuötting	-227	-230	-230	-226	-225	-228	-233	-232	-230	-232	-226	-199	-165	-187	-182	-197	-210	-212	-216	-220	-222	-220	-215	-218	-221	-226	-222	-220	-216	-219	-222	-217	
Tiroler A.	349	Marquartst.	102	102	100	100	100	100	100	100	100	100	130	170	140	136	132	132	130	126	126	124	124	120	120	120	122	124	124	124	126	126	126	119	
Prien	353	Hohenaschau	29	29	29	28	27	26	26	26	26	26	44	55	44	51	38	34	32	31	31	30	30	30	30	29	29	29	32	34	33	31	31	32	
Chiem-S.	358	Herrenwörth	-51	-51	-51	-51	-51	-51	-51	-51	-51	-52	-51	-49	-38	-31	-26	-23	-24	-24	-25	-26	-27	-28	-28	-28	-29	-30	-31	-30	-30	-30	-30	-36	
Alz	359	Sebruck	-61	-62	-62	-62	-63	-63	-63	-63	-63	-63	-60	-50	-43	-37	-35	-34	-36	-36	-37	-38	-39	-40	-40	-41	-42	-43	-43	-42	-42	-42	-42	-48	
"	360	Altenmkt. a. Tr.	-10	-10	-10	-10	-10	-11	-11	-11	-11	-11	-9	-2	5	8	10	10	9	9	8	7	7	7	6	6	5	4	4	5	5	5	5	8	
Weißer Tr.	361	Siegsdorf	55	54	54	56	56	56	56	55	55	55	86	112	80	95	77	72	70	69	66	65	67	66	64	63	62	69	70	71	68	66	67	67	
Traun	365	Empfing, Wb.	20	20	20	22	20	20	20	20	18	18	58	85	68	65	42	35	32	32	30	29	30	30	30	28	28	28	34	38	31	30	31	34	
Alz	370	Burgkirchen	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-9	-8	-10	-11	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-11	-10	-10	-12		
"	371	Hohenwart	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-53	-60	-62	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-63
Inn	372	Markt, links	-48	-52	-52	-47	-45	-30	-55	-55	-55	-55	-45	-15	26	2	12	-12	-24	-28	-33	-43	-41	-38	-34	-32	-39	-42	-42	-36	-32	-37	-40	-55	
Brchtsg.A.	379	Schellenberg	51	51	50	50	50	50	50	50	50	49	72	99	71	69	64	61	60	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
Saalach	382	Jettenberg	34	34	34	34	35	34	32	31	31	30	55	72	51	55	45	42	39	38	36	34	33	32	32	32	31	31	35	36	36	34	33	37	
"	386	Staufeneck	0	-1	-2	-1	0	-4	-4	-5	-8	-8	30	59	30	34	22	15	10	8	1	5	5	5	4	1	0	1	9	10	8	5	4	7	
"	391	Freilassing	-346	-348	-348	-346	-346	-350	-350	-350	-348	-320	-270	-300	-304	-320	-336	-334	-336	-338	-338	-340	-336	-340	-342	-340	-344	-344	-344	-344	-344	-344	-344	-344	-336
Salzach	395	Laufen, Stegert, Köllen	113	110	108	109	110	107	104	102	100	101	142	206	165	165	150	138	134	130	129	130	120	125	128	124	122	121	131	137	133	129	128	127	
Waging-S.	396	Tettenhausen	58	57	57	58	58	59	59	58	58	60	65	82	92	94	95	94	93	92	90	88	86	85	85	84	84	83	82	82	82	83	85	77	
Salzach	399	Burghausen	44	39	38	38	39	38	36	35	35	34	70	140	105	95	84	68	60	59	54	49	50	53	55	54	49	45	56	62	62	56	54	57	
Inn	400	Simbach	-30	-34	-34	-33	-30	-34	-39	-41	-42	-42	-28	33	59	24	31	e	-3	-8	-13	-22	-23	-18	-15	-15	-21	-24	-21	-16	-11	-17	-21	-15	
Rott	406	Birnbach	81	83	95	124	110	100	87	88	86	89	119	130	135	120	106	105	105	104	96	94	93	100	135	124	109	105	104	121	129	126	103	107	
Inn	408	Neuhaus	63	77	76	79	87	81	75	70	72	70	83	137	191	150	160	139	118	110	107	96	96	99	105	106	102	96	97	105	115	107	102	103	
"	410	Wernstein ¹⁾	110	103	103	105	111	104	103	97	98	95	113	165	228	181	191	158	135	134	132	120	120	124	130	134	125	119	122	129	131	131	125	126	
"	411	Passau	135	135	133	138	140	172	181	172	158	146	173	215	285	281	298	280	287	282	274	234	199	193	199	207	204	192	185	185	184	181	187	202	
Donau	414	Oberzell	42	60	51	62	73	120	135	128	105	88	120	157	240	252	269	264	264	262	256	219	157	143	151	160	162	150	134	134	140	138	134	153	

Beobachtete Höchststände

Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde
Reisach	206	12	12	Schliersee	70	15	8	Aßling	72	12	12	Marquartst.	170	12	8	Empfing	85	12	8	Staufeneck	74	12	6	Birnbach	142	13	6
Krottenmühl	23	31	11	Westenhfn.	48	14	8	Wasserburg	99	14	18	H. Aschau	73	12	8	Burgkirchen	39	12	9	Freilassing	-270	12	7	Neuhaus	191	13	8
Rosenheim	79	12	8	Valley	35	14	3	Kraiburg	-65	13	7	Herrenwörth	-23	15	·	Hohenwart	-53	12	7	Laufen	239	12	9	Wernstein	228	13	8
Dorf Kreuth	49	12	7	Stauden	46	13	8	Mü																			

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Boden-See	1	⊙ Lindau ¹⁾	321	321	321	320	321	324	325	325	322	320	323	326	350	344	358	369	368	365	362	360	358	358	356	352	350	348	344	342	340	338	339	342	
Laiblach	3	Ziegelhaus	15	9	25	58	29	11	7	4	2	0	50	95	123	48	31	20	19	16	6	5	4	6	18	10	8	6	5	4	0	0	10	21	
Ob. Argen	5	Zwirkenberg	75	80	100	130	110	90	80	84	80	89	140	165	200	125	100	100	90	88	87	87	87	86	84	82	83	85	85	85	85	88	88		
Unt. „	6	Kleinweiler	40	35	50	88	81	45	43	40	38	35	135	135	155	95	62	50	45	40	40	36	36	36	35	32	32	30	35	32	32	30	30	52	
Weng. „	7	Nellenbruck	5	3	5	10	7	5	4	3	2	2	32	32	30	20	19	18	8	4	4	2	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	7	
Rhein	1	Neuburg	509	498	501	544	596	611	577	597	577	508	510	578	637	685	722	725	653	616	684	538	551	552	557	535	542	534	579	578	505	496	488	584	
„	5	Leimersheim	510	498	500	538	589	615	590	558	525	510	510	564	621	676	716	736	678	628	602	579	538	556	580	589	597	587	529	577	507	500	488	587	
Speyer-Nach	9	⊙ Neustadt a. H.	30	31	40	40	40	40	35	38	36	55	35	40	35	37	37	39	42	42	40	40	42	43	43	41	41	40	40	39	41	40	41	39	
Rhein	11	⊙ Speyer	461	452	452	483	536	572	564	525	490	470	471	516	592	651	708	741	724	653	592	546	524	523	524	523	514	501	488	478	468	456	445	537	
„	14	⊙ Ludwigshfn.	426	423	432	456	509	531	528	496	460	437	437	474	556	619	650	689	682	626	570	523	508	514	512	504	492	483	463	450	448	443	419	509	
„	16	Roxheim	382	384	375	388	458	475	487	464	438	400	391	415	485	558	597	620	637	591	539	492	470	475	475	470	457	445	438	423	416	400	386	465	
Glan	19	Gumbweiler	115	80	120	165	140	120	90	88	85	120	160	135	110	95	95	91	91	90	87	84	120	110	88	88	89	83	78	69	70	72	73	100	
Schwarz-B.	28	⊙ Contwig	62	60	101	177	122	82	76	67	64	101	123	102	96	81	70	66	78	76	65	74	87	103	96	83	83	79	71	67	70	71	83	85	
W. Main	36	Eichm.-Trbg.	58	54	62	100	99	94	76	70	67	72	230	140	110	98	88	79	76	72	68	65	74	70	66	62	62	66	74	82	72	65	66	84	
U.-Steinb.	38	Untersteinach	25	26	33	138	110	74	57	50	43	73	84	78	65	55	50	48	47	36	33	33	35	33	28	28	26	27	28	30	30	32	39	44	
Rot. Main	44	Hölzleinsmhl.	111	117	116	345	205	182	149	136	139	142	385	288	215	188	172	155	153	147	135	130	138	147	135	130	138	147	135	130	156	147	171	171	
Main	48	⊙ Mainleus	103	97	105	177	120	136	121	115	110	127	242	249	161	136	126	118	112	109	106	103	110	113	112	105	102	111	116	126	117	103	107	128	
Haßlach	56	⊙ Neukenroth	37	34	62	126	103	76	64	56	50	82	110	95	75	64	54	49	46	41	37	35	40	38	35	33	32	31	34	36	38	38	42	55	
„	58	⊙ Kronach	-6	-7	18	107	84	51	34	22	16	43	83	66	46	30	19	9	4	-1	-5	-9	-4	-4	-8	-11	-12	-13	-9	-5	-2	-3	-1	17	
Rodach	59	⊙ Unt.-Lgnst.	71	71	96	216	197	148	121	115	95	126	180	171	139	114	100	85	79	78	63	62	68	66	68	64	60	62	71	75	82	82	86	100	
Main	63	⊙ Unnersdorf	111	110	127	245	280	219	178	155	144	163	288	313	242	194	166	147	134	128	117	115	117	124	122	113	108	112	117	139	130	123	120	137	
Itz	70	Untermierzb.	200	260	245	371	309	309	298	285	260	270	310	308	309	302	290	285	260	240	201	211	220	231	229	235	240	235	241	241	245	233	281	281	
Main	73	Baunach	192	148	137	241	355	332	262	225	195	308	372	349	273	242	216	189	180	171	160	162	178	175	165	158	155	160	179	186	180	161	212	212	
Fränk. Rz.	76	⊙ Ansbach	63	42	73	115	63	48	47	44	43	46	66	72	56	57	44	39	40	40	37	41	51	52	47	42	46	56	69	85	64	55	54	54	
Rednitz	79	Roth	59	57	70	105	130	135	87	73	66	84	76	87	109	86	72	66	63	54	49	48	55	53	75	79	80	71	83	91	93	102	116	79	
„	84	⊙ Neumühle	44	44	46	101	114	107	72	59	53	52	65	82	87	75	60	51	44	41	37	37	38	43	50	50	45	50	61	71	71	69	60	61	
Pegnitz	91	⊙ Hohenstadt	40	42	42	53	67	56	50	47	46	47	72	126	78	62	58	49	48	47	45	46	46	48	47	45	45	44	45	50	51	46	45	59	
„	95	⊙ Lauf (Schludth.)	39	36	66	115	95	80	53	47	44	66	142	183	162	93	69	57	51	46	48	45	47	53	55	49	47	46	50	52	54	48	47	65	
„	98	Behringersdf.	53	53	63	172	162	130	94	74	69	97	203	211	235	145	120	93	88	84	77	70	69	72	80	74	67	68	70	75	85	85	71	100	
Regnitz	102	⊙ Vach	58	55	58	93	106	99	84	72	68	67	90	106	120	99	82	71	65	62	58	57	58	63	68	66	63	65	70	77	77	75	70	75	
Püttlach	110	⊙ Behringersm.	60	57	69	91	65	59	57	57	59	86	140	87	72	64	57	53	52	52	51	52	58	59	57	55	54	57	65	65	60	57	57	64	
Wiesent	112	⊙ Pretzfeld	41	40	51	138	119	89	73	66	57	84	169	159	136	111	93	80	72	65	60	57	61	63	60	59	58	57	57	68	62	61	63	78	
Reiche Eb.	121	Pommersfldn.	56	62	70	139	148	121	91	72	62	89	189	156	140	125	89	68	69	59	56	42	47	100	90	70	72	91	81	110	92	71	60	90	
Regnitz	123	⊙ Pettstadt ^{*)}	28	29	31	81	112	97	72	51	43	44	170	202	154	116	81	60	46	40	39	32	38	48	55	52	44	47	55	66	64	56	69	68	
Rauhe Eb.	124	⊙ Unterneuses	176	165	194	233	232	231	229	187	160	487	237	234	233	232	230	204	171	161	143	137	179	202	202	178	168	179	189	211	207	177	168	194	
Main	130	Haßfurt	105	120	111	177	276	298	241	191	163	146	278	357	350	288	231	189	158	145	136	121	121	141	149	143	128	128	136	153	165	155	140	182	
„	131	⊙ Schweinfurt ¹⁾	132	142	143	175	257	310	265	220	190	175	247	350	368	312	256	220	190	175	161	155	132	163	170	171	161	154	164	170	186	178	168	203	
„	134	⊙ Würzburg	128	141	152	161	277	294	259	255	218	199	226	335	377	354	300	254	223	198	183	176	175	178	180	184	190	171	168	190	192	192	190	216	
„	136	⊙ Karlstadt	86	101	111	120	170	240	256	206	170	156	163	256	307	297	251	215	186	157	146	137	132	131	140	147	146	136	130	135	144	132	150	170	170
Wern	138	Eußenheim	50	51	52	73	67	65	65	62	59	59	145	186	128	95	94	94	83	81	75	65	70	70	75	75	74	72	71	71	71	69	68	79	
Brend	140	⊙ Schweinhof	24	81	103	99	85	81	80	77	76	114	106	92	88	85	82	80	79	78	77	72	88	84	79	77	76	77	83	82	81	82	89	84	
Fr. Saale	148	Schonderfeld	95	110	111	221	220	225	184	146	136	240	224	220	178	156	140	130	119	116	112	107	113	140	142	128	123	118	121	143	150	146	125	150	
Sinn	152	Rieneck	87	99	105	173	171	158	153	146	137	158	189	184	177	170	160	154	146	145	136	128	140	140	125	124	123	122	123	123	126	118	117	141	
Main	155	Lohr	146	162	170	216	242	295	339	280	252	232																							

Main table of daily water level observations for February 1936, listing stations like Donaustetten, Jllert, Immenstadt, etc., with columns for date and water level.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing station names, dates, and water levels.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Februar 1936

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Station, and 31 days of the month, plus a 'Mittel' column. Rows include stations like Niederwinzer, Regensb. E. Br., Zwiessel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde. Includes entries for Niederwinzer, Regensb. Br., Zwiessel, etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Februar 1936

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Inn	311	Reisach	-250	-243	-246	-250	-256	-280	-263	-266	-270	-265	-268	-265	-266	-270	-269	-267	-266	-265	-261	-259	-259	-242	240	-254	-259	-263	-260	-259					-260
Sims-See	314	Krottenmühl	30	30	32	32	33	33	33	32	32	32	32	30	28	27	25	23	23	22	19	19	20	21	22	22	21	21	20	18	17			26	
Inn	316	Rosenheim	50	52	46	45	42	38	34	34	30	30	27	24	26	26	27	27	25	28	30	30	38	33	37	57	44	36	33	38			35		
Weißbach	317	Dorf Kreuth	10	13	15	11	9	8	8	7	7	8	7	8	8	9	9	8	8	11	12	12	13	13	12	10	8	7					9		
Rottach	318	Rottach	35	35	30	26	25	25	24	22	22	22	22	22	20	20	20	20	25	25	26	30	28	26	30	30	30	26	26	26			26		
Tegern-S.	320	St. Quirin	38	45	50	49	46	45	43	39	38	37	36	33	31	29	30	31	31	31	34	36	40	40	41	42	45	43	41	40			39		
Schlier-S.	324	Schliersee	59	62	65	64	63	62	61	60	59	58	55	55	53	51	49	49	46	48	50	51	54	52	53	53	53	52	51	51			55		
Schlierach	325	Westenhofen	41	43	45	45	43	42	41	40	40	39	39	37	36	35	34	33	33	33	33	35	35	35	36	36	36	35	35	34			37		
Mangfall	328	Valley	17	18	16	9	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			3			
Leizach	329	Stauden	26	27	27	26	26	26	26	26	26	26	24	23	23	22	22	22	24	24	25	27	25	25	25	25	24	24	24	25			25		
Mangfall	335	Schwaig	81	84	58	37	35	25	7	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3			19			
Mangf.-K.	337	Rosenheim	47	57	35	25	15	10	2	-4	-17	-30	-43	-60	-63	-65	-65	-47	-45	-28	-30	-29	5	-10	-15	-18	-25	-22	-30	-35			-18		
Attel	337a	Aßling	94	61	58	54	51	48	46	46	42	39	36	33	32	32	30	29	29	30	32	33	34	36	34	33	32	31	30	29	20		39		
Inn	330a	Wasserburg	85	85	83	75	66	64	61	56	54	54	54	52	58	52	50	49	54	55	55	58	63	58	59	66	62	58	55	53			60		
"	341	Kraiburg	-135	-102	-112	-150	-177	-182	-182	-163	-183	-183	-183	-183	-183	-183	-183	-184	-184	-185	-185	-181	-184	-185	-185	-185	-185	-185	-185	-185			-175		
"	343	Mülldorf Br.	-260	-185	-205	-240	-260	-262	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265	-265			-259		
Isen	343b	Stegmühle	153	93	63	53	45	38	36	32	30	32	67	57	55	54	53	47	43	40	37	33	30	26	26	41	40	31	25	26			46		
Inn	345	Neuötting	-196	-175	-186	-199	-209	-217	-220	-223	-228	-231	-239	-237	-282	-292	-286	-239	-243	-237	-238	-236	-227	-231	-235	-221	-222	-231	-234	-238			-225		
Tiroler A.	349	Marquartst.	130	126	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	122	124	124	128	126	126	128	126	124	124	124			127		
Prien	353	Hohenaschau	40	39	37	33	32	31	30	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	35	43	38	36	44	42	35	32	32	32			33		
Chiem-S.	358	Herrenwörth	-28	-25	-23	-21	-21	-22	-23	-24	-26	-27	-28	-29	-31	-32	-33	-34	-36	-36	-36	-36	-34	-33	-32	-29	-28	-28	-28	-29			-29		
Alz	359	Seebuck	-40	-37	-35	-34	-34	-34	-35	-36	-37	-39	-41	-43	-44	-45	-46	-47	-47	-48	-48	-47	-46	-45	-44	-41	-40	-40	-40	-41			-41		
"	360	Altenmkt. o. T.	9	11	10	11	12	11	10	9	8	7	5	4	4	4	3	2	1	0	0	0	3	3	3	5	6	5	4	5			5		
Weißer Tr.	361	Siegsdorf	86	85	78	74	70	68	66	64	63	62	60	60	59	59	59	60	62	64	69	80	72	70	80	75	69	68	66	65			68		
Traun	365	Empfing, Wb.	60	48	48	40	36	32	31	30	30	28	25	26	25	24	24	24	28	30	32	44	40	37	37	37	40	39	31	30			34		
Alz	370	Burgkirchen	-6	-9	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-13	-13	-13	-13			-10			
"	371	Hohenwart	-57	-59	60	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64	-64			-63		
Inn	372	Markt, links	-15	17	2	-14	-23	-31	-35	-42	-45	-48	-57	-55	-55	-53	-53	-55	-54	-48	-45	-45	-36	-40	-42	-32	-30	-38	-43	-48			-38		
Bräutsg. A.	379	Schellenberg	71	72	73	69	65	63	61	59	58	58	58	58	58	58	58	58	57	56	57	70	67	64	75	79	70	66	63	62			64		
Saalach	382	Jettenberg	43	44	45	40	37	35	33	31	29	30	30	30	29	29	29	29	30	31	34	43	42	40	53	59	48	43	40	39			38		
"	386	Staufeneck	23	25	21	16	11	8	6	4	4	1	0	1	0	0	0	0	1	3	4	20	16	13	20	36	23	15	12	10			11		
"	391	Freilassing	-320	-324	-320	-328	-330	-334	-338	-340	-342	-344	-344	-344	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346	-346			-334		
Salzach	395	Laufen, Siegerskeller	154	153	156	147	140	135	133	130	126	125	121	119	119	118	117	116	115	116	120	140	141	134	145	160	140	130	123	120			131		
Waging-S.	396	Tettenhausen	85	95	97	98	99	98	96	94	92	91	88	86	83	82	81	80	79	77	76	75	80	80	81	81	80	79	78	77			85		
Salzach	399	Burghausen	81	82	91	79	68	60	57	56	50	49	46	44	44	41	40	40	40	42	50	65	80	70	74	98	80	70	64	60			62		
Inn	400	Simbach	7	38	32	15	3	-8	-13	-17	-23	-26	-34	-38	-37	-34	-35	-35	-35	-33	-32	-24	-1	-12	-17	13	1	-13	-21	-25			-15		
Rott	406	Birnbach	180	161	135	125	120	106	101	95	93	88	95	96	98	100	100	100	104	107	119	119	131	126	120	124	137	124	118	113			115		
Inn	408	Neuhaus	138	184	169	144	133	120	113	105	100	95	88	85	85	84	84	82	84	80	88	94	122	112	103	125	130	108	104	97			109		
"	410	Wernstein ¹⁾	158	220	204	175	159	142	138	130	123	120	110	111	111	107	108	105	105	102	110	115	148	135	127	146	156	134	125	118			133		
"	411	Passau	215	276	283	276	273	249	223	205	190	176	170	150	152	148	150	148	147	142	148	133	182	178	174	188	197	190	184	170			190		
Donau	414	Oberzell	170	233	251	251	248	225	192	164	141	125	107	91	80	78	78	79	74	75	79	91	115	117	118	125	136	134	132	118			135		

Beobachtete Höchststände

Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde
Reisach	-235	23.	20	Schliersee	65	3.	8	Aßling	94	1.	7	Marquartst.	130	1.	8	Empfing	60	1.	8	Staufeneck	43	24.	6	Birnbach	207	1.	4
Krottenmühl	37	5.	11	Westenhofen	45	3.	8	Wasserburg	90	1.	14	Hs. Aschau	50	23.	24	Burgkirchen	1	1.	7	Freilassing	-370	24.	7	Neuhaus	184	2.	8
Rosenheim	57	24.	8	Valley	20	2.	12	Kraiburg	-702	2.	7	Herrenwörth	21	4.	7	Hohenwart	-57	1.	7	Laufen	162	2.	20	Wernstein	220	2.	8
Dorf Kreuth	15	3.	7	Stauden	27	2.	8	Mülldorf	-185	2.	7	Seebuck	-33	4.	13	Markt	27	1.	16	Tettenhsn.	99	5.	15	Passau	283	3.	8
Rottach	35	1.	7	Schwaig	34	2.	8	Stegmühle	195	1.	13	Altenm. o. T.	14	3.	29	Schellenbg.	62	23.	20	Burghausen	100	24.	8	Oberzell	251	3.	8
St. Quirin	50	3.	7	Rosenheim	57	2.	8	Neuötting	-163	1.	18	Siegsdorf	95	1.	7	Jettenberg											

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Boden-See	1	⊗ Lindau ¹⁾	935	936	340	399	399	336	334	331	327	325	323	321	319	317	315	313	311	310	309	309	309	309	308	308	307	306	306	305			320	
Laiblach	3	Ziegelhaus	10	83	44	34	12	6	4	2	0	0	0	-2	-4	-4	-4	12	6	5	14	20	12	4	2	6	2	0	0	-2	-2		9	
Ob. Argen	5	Zwirkenberg	90	100	110	100	90	86	85	80	79	79	78	76	76	78	79	81	85	90	90	85	85	83	82	82	79	76	76	76		84		
Unt. „	6	Kleinweiler	55	85	60	45	43	40	34	34	34	32	32	28	28	28	32	32	32	34	45	40	35	35	33	33	33	32	32		38			
Weng. „	7	Nellenbruck	7	12	8	5	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		2		
Rhein	1	Neuburg	495	515	573	602	577	552	530	507	490	476	466	452	445	437	431	426	424	428	435	449	463	465	458	467	473	463	449	440	433		477	
„	5	Leimersheim	469	511	565	608	591	561	533	513	485	473	468	452	442	437	430	424	423	425	432	440	460	465	455	463	472	461	449	441	431		476	
Speyer-Bach	9	⊗ Neustadt a.H.	43	40	45	44	41	40	39	41	41	44	43	42	42	42	43	43	44	41	47	45	40	41	41	41	39	38	38	41	41		42	
Rhein	11	⊗ Speyer	448	468	527	568	564	534	504	478	456	434	420	404	393	386	373	373	378	379	386	390	406	414	405	408	420	414	401	388	377		431	
„	14	⊗ Ludwigshfn.	428	465	502	543	547	516	485	456	431	423	396	379	363	354	344	337	336	340	345	361	378	381	385	376	387	382	368	354	346		404	
„	16	Roxheim	384	422	458	480	517	487	457	425	398	383	363	347	330	320	314	305	303	306	311	321	342	347	343	337	348	351	339	323	313		368	
Glan	19	Gumbweiler	128	135	140	110	90	85	75	73	73	74	60	55	50	50	50	51	52	50	110	85	90	87	85	80	82	83	80	78		82		
Schwarz-II.	28	⊗ Contwig	128	140	125	101	83	75	70	66	66	64	54	58	54	55	54	60	58	58	96	94	72	68	79	12	65	63	62	62		75		
W. Main	36	Eidm.-Trbg.	203	110	100	95	84	79	75	72	67	62	50	46	58	57	53	55	66	64	66	66	70	60	68	80	92	76	69	68	106		76	
U.-Steindh.	38	Untersteinach	35	75	78	58	47	45	39	36	34	30	25	23	28	27	26	27	27	27	27	27	28	27	27	32	35	34	33	32	43		36	
Rot. Main	44	Hölzleinsmhl.	345	216	180	171	161	157	149	140	136	134	129	132	123	132	118	136	136	144	141	145	137	127	125	220	168	152	144	226		159		
Main	48	⊗ Mainleus	171	179	146	131	124	117	112	108	107	104	114	116	105	101	99	100	102	104	103	105	109	100	103	125	145	123	112	111	137		118	
Haßlach	56	⊗ Neukenroth	74	80	71	69	53	50	46	42	40	38	36	34	32	31	30	29	28	29	30	31	30	29	29	33	35	33	33	36	40		40	
„	58	⊗ Kronach	41	51	43	31	21	14	6	2	-3	-8	-8	0	30	20	5	-10	-16	-15	-14	-12	-14	-17	-14	-8	-4	-8	-9	-8	2		3	
Rodach	59	⊗ Unt.-Lgnst.	131	147	136	121	109	97	89	82	75	74	89	96	125	113	90	73	72	80	78	77	75	71	75	76	77	80	81	83	82		92	
Main	63	⊗ Unnersdorf	190	226	208	187	164	150	138	127	120	116	104	105	104	100	98	102	106	107	112	114	108	105	121	158	134	121	120	154		131		
Itz	70	Untermmerz.	304	309	309	305	300	291	282	281	261	207	191	200	194	192	191	184	190	200	197	199	196	189	260	290	309	307	291	284	307		244	
Main	73	Baunach	212	279	290	268	263	224	199	184	173	167	137	134	133	142	142	139	136	137	141	151	159	151	159	168	226	225	197	180	204		183	
Fränk. Rz.	79	⊗ Ansbach	101	85	69	61	55	51	47	45	43	46	43	41	39	37	36	37	47	45	47	45	47	45	54	74	54	46	44	50	62		52	
Rednitz	79	Roth	122	161	173	129	98	73	71	67	60	59	51	38	38	38	41	41	74	70	76	94	93	70	78	75	94	76	69	73	88		79	
„	84	⊗ Neumühle	104	150	148	117	91	72	61	55	48	46	37	38	39	35	33	33	48	49	50	62	73	60	56	79	94	78	64	57	77		67	
Pegnitz	91	⊗ Hohenstadt	51	66	56	51	48	46	44	44	43	42	41	40	39	39	39	40	41	40	40	40	40	40	39	42	49	45	42	41	43		44	
„	95	⊗ Lauf (Schludth.)	130	112	93	72	62	56	49	46	43	43	38	36	36	36	35	38	40	38	39	40	38	37	40	72	70	60	58	48	70		54	
„	98	⊗ Behringersf.	200	165	145	112	95	72	69	66	63	70	66	63	59	57	55	58	65	65	63	65	64	63	70	99	109	98	80	72	111		84	
Regnitz	102	⊗ Vach	115	140	135	110	96	85	77	73	67	58	45	42	42	45	47	48	57	59	60	67	72	66	65	87	99	85	74	70	91		75	
Püttlach	110	⊗ Behringersm.	82	67	62	60	57	56	55	55	54	54	53	53	53	53	53	54	56	57	59	60	57	55	66	68	61	58	57	68		59		
Wiesent	112	⊗ Pretzfeld	116	104	91	77	72	68	63	59	56	52	49	46	43	42	42	42	43	44	44	44	46	45	44	46	64	80	66	57	67		59	
Reiche Eb.	121	⊗ Pommersfldn.	135	140	132	108	79	72	60	50	58	48	50	49	40	40	32	30	62	43	60	82	68	51	58	120	131	108	71	52	130		74	
Regnitz	123	⊗ Pettstadt ^{*)}	109	143	138	106	83	64	54	46	37	37	27	25	23	23	20	21	33	36	36	43	53	48	43	79	104	97	73	59	83		60	
Rauhe Eb.	124	⊗ Unterneuses	229	233	232	229	210	182	152	135	125	121	110	109	101	99	94	103	118	118	131	151	147	132	157	211	230	226	206	190	225		162	
Main	130	Haßfurt	180	269	289	267	225	196	167	148	132	127	113	105	102	106	98	93	105	112	112	117	120	132	127	141	202	217	190	163	173		156	
„	131	⊗ Schweinfurt ^{*)}	180	260	295	281	244	216	195	178	168	160	153	129	126	127	127	123	127	139	139	145	153	159	155	158	204	227	220	182	185		178	
„	134	⊗ Würzburg	192	238	290	298	278	247	224	200	183	171	164	150	137	145	136	130	131	143	148	153	157	164	168	168	208	236	240	220	205		190	
„	136	⊗ Karlstadt	147	174	234	250	233	200	186	172	159	138	130	124	111	104	99	97	101	110	118	119	142	130	134	134	159	181	187	160	174		153	
Wern	138	⊗ Eußenheim	95	86	87	84	86	80	75	72	70	87	67	66	66	66	65	66	66	68	68	69	63	75	80	80	75	75	86		74			
Brend	140	⊗ Schweinhof	88	87	89	88	87	86	85	84	84	84	83	79	74	73	72	73	74	74	74	73	70	69	71	83	76	73	71	70	70		78	
Fr. Saale	148	Schonderfeld	220	215	225	209	182	152	139	128	119	115	105	101	98	99	99	97	99	100	103	117	124	114	110	142	170	177	150	130	192		137	
Sinn	152	Rieneck	160	168	168	160	154	148	142	136	133	125	117	116	113	110	108	99	96	105	108	111	109	104	108	110	110	105	105	100	98		122	
Main	155	Lohr	230	250	309	331	317	288	258	240	223	212	200	190	174	169	170	175	172	169	179	185	190	192	198	200	215	241	260	247	252		221	
„	164	Kl.-Heubach	173	197	232	271	267	248	211	189	173	167	151	141	135	128	121	121	118	116	119	128	137	133	136	145	151	167	156	191	181		167	
„	166	⊗ Aschfnbg. ^{o)}	285	286	304	318	307	297	284	280	279	274	270	257	259	256	263	261</																

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (M o n a t s t a g e).

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Station, and 31 days of monthly observations. Includes stations like Niederwinzer, Regensb. E. Br., Zwiesel, Regen, Kötzingr. St., Nittenau, Regenstauf, Schwabelweis, Straubing, Pfelling, Deggendorf, Mittenwald, Isarhorn, Hachelsteg, Fall, Klam, Kochel, Petererbr., Tölz, Puppling, Garmisch, Partenkirch, Eschenlohe, Großweil, Kochel, Sindelsdorf, Fletzen, München, Freising, Edelsbach, Seehausen, Weiheim, Stegen, Fürstenfeldbr., Starnberg, Hofham, Landshut, Dingolfing, Landau, Plattling, Vilshofen, Grafenmühl, Passau, Kalteneck.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels for various stations, listing station name, date, and water level.

1) Lattenpegel.

Bayern. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and specific date values.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of data (1-31) plus a Mittel column. Rows include various rivers and stations like Lindau, Ziegelhaus, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand Tag Stunde, and corresponding values for multiple stations.

*) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Pegnitz am Pegel in Hirschland seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Oberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am unterstrichenen Pegel zu Postadressveröffentlichung, NF. 238, 34, 8. **) Ab 8. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mannschaff. 1922 vom 2. Juli bis 31. Oktober ohne Stau eingestrichelt.

Main table of daily water level observations for various stations in the Danube region from April 1936. Columns include station name, date, and daily water level readings.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed maximum water levels, listing station names and the date and time of the peak.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugbiet (D.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Rows include stations like Niederwinzer, Regensburg, Regen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list stations like Niederwinzer, Regensburg, Zwiesel, etc.

1) Lattenpegel.

Bayern. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldhensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for 15 stations.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Rows include stations like Bodensee, Laiblach, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

*) Lattenpegel.

Bayern. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Oberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht, NP. 238, 54, 8.

**) Ab 8. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainschaff.

***) Vom 8. Juli bis 16. Oktober 1922 im Stau des Kraftwerks Mainschaff.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Station, and 31 days of the month. Includes stations like Donaustetten, Immenstadt, Kempten, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Zähl., Station, and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldhensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values.

1) Lattepegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Boden-See	1	⊙ Lindau ¹⁾	320	333	334	334	335	336	338	341	343	350	355	357	360	361	362	364	366	367	368	369	371	373	374	372	370	369	370	371	373	376	357	
Laiblach	3	Ziegelhaus	52	76	70	5	0	0	0	12	5	0	20	13	10	6	2	0	0	0	-2	-2	-2	10	0	0	-3	-3	-3	-5	-5	0	4	
Ob. Argen	5	Zwirkenberg	92	90	87	85	82	80	80	78	75	98	120	95	99	85	82	80	78	75	75	73	78	84	78	75	71	68	71	71	71	70	73	81
Unt. "	6	Kleinweiler	90	50	44	40	35	35	31	38	30	29	88	55	60	45	40	35	33	30	30	28	25	28	28	25	25	20	20	20	20	22	26	
Weng. "	7	Nellenbruck	20	10	8	5	3	3	2	3	2	1	15	10	8	5	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
Rhein	1	Neuburg	480	538	518	482	475	467	468	451	455	458	490	474	492	490	484	477	472	463	461	459	458	459	463	473	465	460	450	446	441	446	447	468
"	5	Leimersheim	475	518	524	492	475	462	453	448	445	454	442	465	490	489	482	473	467	467	456	454	455	453	458	466	454	455	448	440	436	440	441	464
Speyer-Bach	9	⊙ Neustadt a.H.	65	65	65	64	65	64	64	63	61	60	55	54	53	51	50	48	51	51	52	53	52	52	50	50	50	48	48	47	47	48	47	55
Rhein	11	⊙ Speyer	438	461	478	446	427	414	408	396	398	398	390	407	431	434	428	422	415	404	402	399	398	396	402	408	404	396	389	381	377	380	384	407
"	14	⊙ Ludwigshfn.	382	414	442	418	394	377	366	356	352	356	358	366	388	392	386	376	368	360	357	353	352	351	356	361	360	353	343	336	330	330	335	369
"	16	Roxheim	350	362	402	392	366	348	330	328	320	324	324	325	346	358	350	343	335	327	321	319	314	316	315	322	323	319	309	302	295	292	296	331
Glan	19	Gumbweiler	60	59	57	56	56	50	50	51	51	60	60	59	57	55	53	50	49	48	47	46	46	45	43	43	40	39	38	36	37	36	43	
Schwarz-a.	28	⊙ Contwig	73	70	70	69	70	72	66	69	68	67	64	62	61	58	57	57	54	55	56	57	54	57	56	54	53	52	58	52	51	54	61	
W. Main	36	Eichm.-Trbg.	64	66	68	61	70	60	53	50	53	47	81	70	93	72	63	56	53	52	54	50	46	51	62	68	64	53	52	48	42	38	41	58
U.-Steind.	38	Untersteinach	36	34	34	30	29	27	26	26	26	27	30	70	67	50	44	40	37	33	31	30	27	30	31	33	31	28	26	24	24	24	24	33
Rot. Main	44	Hölzleinsmhl.	124	121	130	115	123	124	123	114	123	107	119	135	130	119	111	114	104	108	111	110	108	104	114	121	112	106	104	100	99	94	93	114
Main	48	⊙ Mainleus	105	106	114	102	104	97	95	94	93	103	147	156	144	123	112	107	108	102	101	98	98	97	104	112	112	106	104	100	92	94	96	106
Haßlach	56	⊙ Neukenroth	35	34	33	33	33	32	31	29	28	27	39	39	38	37	36	35	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34
"	58	⊙ Kronach	-71	-73	-73	-73	-76	-77	-77	-76	-78	-20	-11	-4	-4	-5	-7	-10	-11	-12	-12	-14	-15	-13	-8	-2	-4	-3	-4	-6	-9	-13	-15	-11
Rodach	59	⊙ Unt.-Lgnst.	73	74	81	71	69	67	61	61	67	61	72	88	84	76	69	71	72	68	66	72	70	65	83	90	79	77	72	69	65	65	71	72
Main	63	⊙ Unnersdorf	107	108	115	105	102	98	95	94	91	93	121	143	163	134	123	116	108	106	102	97	94	101	102	112	112	101	96	93	91	91	85	107
Itz	70	Untermerzb.	153	154	151	161	157	151	159	171	182	200	209	260	305	309	293	291	260	212	210	201	200	191	190	189	174	175	168	171	167	170	170	198
Main	73	Baunach	151	147	149	151	137	132	133	138	146	142	138	171	220	205	195	184	154	140	141	138	135	133	141	153	165	146	136	131	129	126	126	150
Fränk.Rz.	76	⊙ Ansbach	37	41	40	41	39	37	38	37	37	39	37	40	36	35	35	32	35	35	35	35	37	37	38	39	35	35	30	31	30	30	36	
Rednitz	79	⊙ Roth	57	56	55	52	55	51	52	55	29	37	76	63	62	55	48	49	20	42	43	38	39	55	63	99	76	65	52	44	45	16	40	51
"	84	⊙ Neumühle	37	37	31	33	30	29	25	21	19	20	50	42	37	30	27	22	19	25	23	32	30	38	46	70	64	47	36	33	30	23	22	33
Pegnitz	91	⊙ Hohenstadt	42	43	43	42	42	41	41	41	40	40	40	42	43	41	41	40	38	40	40	40	40	41	42	44	44	43	41	41	41	40	41	41
"	95	⊙ Lauf (Schlabb.)	42	43	43	39	37	35	33	31	30	28	31	34	37	34	34	32	30	30	29	28	27	27	32	34	32	29	27	26	27	28	31	32
"	98	⊙ Behringersdf.	59	57	54	52	54	51	48	46	55	47	55	47	48	48	42	43	39	35	37	40	38	38	40	50	44	38	37	35	34	35	34	43
Regnitz	102	⊙ Vach	61	60	59	61	59	56	51	55	57	68	76	72	72	68	62	59	54	56	59	62	60	65	74	82	84	75	69	64	61	56	49	69
Püttlach	110	⊙ Behringersm.	59	59	58	55	54	53	53	54	54	59	68	55	54	52	52	52	52	53	53	54	53	53	52	53	55	54	54	54	54	53	53	55
Wiesent	112	⊙ Pretzfeld	46	47	47	44	42	39	39	37	32	46	91	61	59	49	44	38	34	36	36	36	33	34	41	43	40	37	36	33	31	29	30	42
Reiche Eb.	121	⊙ Pommersfldn.	50	30	48	51	42	42	51	40	30	28	46	35	40	39	32	32	34	36	39	47	44	44	50	59	55	49	42	39	39	32	32	41
Regnitz	123	⊙ Pettstadt ²⁾	28	29	27	26	24	15	13	9	5	10	52	42	36	26	18	12	6	9	7	11	9	13	24	34	38	22	14	8	6	4	3	19
Rauhe Eb.	124	⊙ Unterneuses	120	115	115	121	132	112	116	119	113	115	117	104	102	110	97	89	85	80	105	161	154	175	104	186	170	131	112	101	91	85	84	118
Main	130	⊙ Haßfurt	114	114	113	113	109	92	83	93	87	74	108	135	147	143	134	115	102	93	82	87	87	91	91	110	131	170	89	89	81	71	73	102
"	131	⊙ Schweinfurt ¹⁾	140	136	136	138	132	127	124	124	120	114	105	165	160	176	160	147	138	116	117	110	114	110	122	128	144	139	128	117	109	108	103	129
"	134	⊙ Würzburg	160	152	148	147	148	144	138	136	134	131	124	134	171	180	174	160	149	137	132	126	124	123	126	133	145	150	141	131	122	116	109	149
"	136	⊙ Karlstadt	129	120	117	116	113	110	104	96	98	95	90	98	129	138	142	130	122	111	100	96	94	94	93	98	107	119	111	98	91	85	79	107
Wern	138	⊙ Eußenheim	70	70	68	68	68	68	67	67	68	65	65	66	66	66	65	65	65	65	63	62	64	64	64	63	64	64	64	63	63	64	65	
Brend	140	⊙ Schweinhof	70	70	70	69	62	61	60	61	61	61	61	64	64	65	63	62	61	60	60	61	60	60	60	60	59	59	58	58	57	57	62	
Fr. Saale	148	⊙ Schonderfeld	53	86	100	92	88	84	82	80	78	81	108	101	102	110	104	95	92	89	85	87	79	81	82	85	82	79	79	78	75	75	85	87
Sinn	152	⊙ Rieneck	119	115	113	111	109	105	103	100	99	99	108	100	100	99	92	90	89	88	87	86	87	85	87	85	82	81	79	77	81	80	78	94
Main	155	⊙ Lohr	196	187	180	180	179	176	170	164	161	160	163	159	185	193	208	193	183	175	162	158	153	154	151	160	161	168	173	161	151	147	147	169
"	164	⊙ Kl.-Heubach	146	134	134	127	128																											

June 1936

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations for various stations from June 1 to June 31, 1936. Columns include station name, date, and water level in meters.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed maximum water levels for various stations, listing station name, date, and maximum water level.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

2) Durch das Waldensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Gewässer	Ord. Ziffer	Station	Monatstage																															Mittel		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Boden-See	1	⊙ Lindau ¹⁾	380	381	381	382	383	388	390	394	400	405	408	410	413	414	416	419	419	421	425	428	434	435	438	441	444	446	448	449	450	450	446			
Laiblach	3	⊙ Ziegelhaus	0	15	0	0	120	45	40	70	42	30	24	72	26	12	10	11	8	0	12	0	0	-2	-2	-3	0	0	-4	-4	-2	-2	17			
Ob. Argen	5	⊙ Zwirkenberg	76	78	76	76	138	128	135	143	138	114	124	135	110	112	114	94	150	110	95	95	89	83	105	95	90	87	85	85	84	130	106			
Unt. „	6	⊙ Kleinweiler	28	30	25	25	710	63	58	75	75	68	68	100	60	46	60	46	30	40	40	35	48	30	30	30	53	45	45	45	45	85	53			
Weng. „	7	⊙ Nellenbruck	-1	-1	-1	1	20	12	8	15	15	15	12	18	10	5	8	5	3	4	4	4	0	0	15	8	8	6	6	5	8	7				
Rhein	1	⊙ Neuburg	467	470	480	471	469	506	536	518	532	544	540	543	543	536	525	532	531	523	520	518	523	518	517	520	520	522	523	530	530	536	540	544	541	520
„	5	⊙ Leimersheim	462	466	478	470	470	500	536	520	530	542	557	545	545	538	523	532	526	521	518	517	520	520	522	523	530	530	536	540	544	541	520	520		
Speyer-Bach	9	⊙ Neustadt a. H.	44	43	44	48	49	47	45	44	43	43	44	44	42	41	41	40	40	39	39	39	39	40	46	55	37	42	37	36	38	40	42	42		
Rhein	11	⊙ Speyer	396	408	414	412	410	443	481	476	482	495	502	499	501	495	483	485	486	477	471	470	470	470	473	474	480	482	486	483	496	497	470	470		
„	14	⊙ Ludwigshfn.	343	355	361	367	364	390	452	453	459	458	468	468	477	456	450	447	444	433	426	420	417	419	421	425	430	432	432	439	441	443	446	446		
„	16	⊙ Roxheim	288	317	324	328	325	336	405	421	425	422	423	422	440	429	417	412	408	398	391	385	381	383	381	385	390	394	390	404	400	405	388	388		
Glan	19	⊙ Gumbweiler	36	35	36	37	38	40	45	56	57	57	52	50	46	43	40	38	35	38	40	40	39	39	38	39	38	40	40	39	38	42	42			
Schwarz-B.	28	⊙ Contwig	53	49	54	64	74	76	69	79	63	59	60	63	57	56	57	53	50	49	48	47	48	40	49	64	53	56	52	48	48	48	57			
W. Main	36	⊙ Eichm.-Trbg.	40	42	42	38	113	255	140	112	84	88	88	158	96	75	72	68	67	59	55	51	50	47	48	53	48	49	47	52	55	48	74			
U.-Steinh.	38	⊙ Untersteinach	24	23	23	22	35	63	53	49	42	38	41	55	48	45	43	38	35	32	30	28	27	26	25	26	26	25	24	24	23	24	34			
Rot. Main	44	⊙ Hölzleinsmhl.	92	105	106	96	150	340	317	213	163	150	158	264	174	150	139	135	125	126	122	115	112	110	107	138	120	118	133	125	112	113	148			
Main	48	⊙ Mainleus	98	99	94	96	120	173	202	186	177	125	129	165	147	126	119	114	109	105	101	99	100	97	97	103	102	100	105	102	99	99	118			
Haßlach	56	⊙ Neukenroth	30	30	28	26	28	31	28	27	23	23	26	31	27	24	26	24	23	21	20	19	18	19	21	22	24	28	25	24	22	21	25			
„	58	⊙ Kronach	-15	-14	-18	-17	-19	7	-14	-16	-19	-20	-15	-9	-13	-17	-18	-20	-21	-23	-24	-25	-26	-27	-25	-23	-25	-18	-24	-26	-28	-27	-20			
Rodach	59	⊙ Unt.-Lgnst.	70	72	62	53	72	94	82	78	71	67	77	92	91	80	69	63	60	53	49	45	43	41	41	55	60	57	51	52	43	41	63			
Main	63	⊙ Unnersdorf	86	87	81	78	99	164	177	175	136	118	116	159	150	123	116	110	100	96	88	84	83	81	81	86	98	90	86	85	82	78	108			
Itz	70	⊙ Untermerzb.	170	172	171	175	180	210	251	241	246	238	221	230	210	191	181	191	180	181	171	160	163	159	141	142	148	150	150	146	142	139	182			
Main	73	⊙ Baunach	122	117	116	115	115	175	226	230	203	160	170	183	205	181	155	151	146	134	130	124	122	120	112	110	123	123	121	128	125	108	145			
Fränk. Rz.	76	⊙ Ansbach	30	32	31	31	40	53	82	73	55	43	40	43	39	35	38	36	31	31	29	30	27	31	31	30	32	33	29	30	31	38				
Rednitz	78	⊙ Roth	39	41	50	43	52	290	505	296	193	161	137	135	98	74	85	98	74	67	59	53	39	50	49	88	75	66	65	57	60	56	97			
„	84	⊙ Neumühle	27	30	29	26	63	283	370	221	184	140	121	116	104	78	71	74	60	50	41	35	22	26	28	52	44	35	54	31	39	34	81			
Pegnitz	91	⊙ Hohenstadt	44	41	42	42	45	60	65	71	66	54	52	55	56	51	49	48	47	47	46	45	45	45	46	47	48	47	48	48	46	50	50			
„	95	⊙ Lauf (Schlachth.)	30	32	31	34	52	76	81	85	76	50	40	51	46	35	35	34	32	29	28	28	28	29	29	32	33	31	32	34	28	41				
„	98	⊙ Behringersdf.	93	93	92	92	60	191	132	125	119	88	85	98	85	72	60	56	52	48	44	41	38	35	34	55	42	36	38	42	40	36	63			
Regnitz	102	⊙ Vach	57	61	60	60	79	157	230	221	174	140	126	126	121	108	104	104	96	90	82	76	70	71	73	85	83	77	86	88	81	75	102			
Püttlach	110	⊙ Behringersm.	54	52	54	54	55	76	79	65	62	59	60	67	72	67	60	57	55	54	53	54	53	54	54	54	53	55	55	55	55	58	58			
Wiesent	112	⊙ Pretzfeld	31	30	31	37	51	90	85	69	55	51	58	80	70	60	56	55	51	47	44	41	37	37	39	37	34	32	31	27	32	35	68			
Reiche Eb.	121	⊙ Pommersfldn.	32	32	36	39	43	82	130	158	160	157	135	130	115	110	85	70	40	40	38	31	33	36	36	38	36	37	37	37	39	39	48			
Regnitz	123	⊙ Pettstadt ²⁾	3	6	5	7	24	72	118	146	128	100	89	84	77	53	49	44	36	26	21	14	6	6	5	11	8	6	11	12	10	40				
Rauhe Eb.	124	⊙ Unterneuses	82	77	74	75	121	202	232	235	236	235	234	234	234	233	227	177	132	110	98	89	84	83	85	85	86	90	80	77	75	73	139			
Main	130	⊙ Haßfurt	68	70	70	62	73	121	212	234	236	191	163	178	183	162	143	126	121	103	95	76	71	63	68	65	75	78	80	77	70	113				
„	131	⊙ Schweinfurt ¹⁾	100	95	98	98	97	129	214	236	248	212	188	191	202	189	163	156	151	138	125	118	107	106	96	94	100	112	98	98	92	101	138			
„	134	⊙ Würzburg	104	108	107	108	109	128	204	246	257	246	214	198	210	211	194	174	165	159	142	130	123	118	113	112	110	114	116	112	104	106	157			
„	136	⊙ Karlstadt	76	73	73	76	76	86	151	202	211	213	185	163	167	173	159	141	131	121	109	102	94	82	76	77	76	78	83	77	74	76	116			
Wern	138	⊙ Eußenheim	66	65	65	64	66	71	76	78	74	68	66	66	65	65	66	66	66	65	65	64	62	62	60	58	58	57	57	58	56	58	65			
Brend	140	⊙ Schweinhof	58	59	59	60	64	66	67	66	64	63	63	62	62	60	58	57	57	55	54	53	55	57	57	56	54	51	52	56	56	59				
Fr. Saale	148	⊙ Schonderfeld	70	69	68	69	98	140	118	110	95	87	101	101	105	99	99	105	113	85	78	79	65	67	66	75	68	66	65	34	70	38	83			
Sinn	152	⊙ Rieneck	77	74	73	73	76	77	88	83	85	89	91	100	84	94	105	84	77	77	77	75	75	73	72	77	74	76	75	74	74	72	80			
Main	155	⊙ Lohr	135	131	129	133	136	140	173	241	257	262	242	220	215	224	223	208	195	185	173	162	153	149	140	143	141	133	137	138	130	129	172			
„	164	⊙ Kl.-Heubach	91	86	80	78	79	84	97	146	183	188	185	163	158	153	157	152	151	124	121	114	104	96	94											

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Includes stations like Donaustetten, Immenstadt, Kempten, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde. Lists stations like Donaustetten, Immenstadt, Kempten, etc.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Donau	183	☉ Niederwinzer	119	159	161	178	153	147	141	110	122	125	132	144	120	207	109	101	162	150	120	98	86	80	86	85	72	66	72	78	72	89	142	126
"	184	☉ Regensb. E. Br.	93	140	136	165	141	135	103	90	111	100	116	131	130	190	105	173	130	136	99	81	64	57	57	65	54	43	48	36	31	57	124	106
Gr. Regen	185	☉ Zwiesel	46	47	49	45	43	43	42	44	43	42	44	44	43	56	50	49	43	42	41	41	42	46	45	43	47	47	40	40	40	40	39	44
Schw. "	186	☉ Regen	90	90	90	90	90	100	100	100	110	100	110	110	100	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	90	90	90	90	91
W. "	189	☉ Kötzing r. St.	74	94	96	105	100	102	98	96	97	96	95	100	110	115	120	130	130	125	125	110	100	96	97	95	90	88	87	88	86	85	85	101
Regen	194	☉ Nittenau	50	47	58	80	51	42	39	48	83	64	53	57	60	63	105	86	88	59	47	46	48	52	55	53	50	48	48	49	50	44	47	57
"	195	☉ Regenstau	91	86	100	118	94	89	82	92	123	103	96	110	101	104	124	125	120	91	84	82	84	85	90	88	84	95	76	79	84	80	78	94
Donau	198a	☉ Schwabelweis	170	152	155	188	154	142	114	103	130	125	135	151	180	210	195	193	170	130	119	90	80	75	81	80	65	58	58	68	80	135	122	
"	204	☉ Straubing	139	151	107	190	199	174	173	144	145	159	155	166	179	204	218	208	203	187	163	138	118	110	107	119	110	97	90	95	100	100	137	150
"	205a	☉ Pfelling	230	250	206	280	283	266	248	238	251	252	256	268	272	295	305	296	290	274	245	228	215	206	205	212	205	213	209	208	158	167	250	253
"	207	☉ Deggendorf	189	195	234	238	251	228	214	194	184	208	208	219	231	259	267	260	253	239	214	188	170	161	159	160	160	148	136	145	149	148	168	199
Isar	208	☉ Mittenwald	50	50	54	52	50	49	47	48	50	60	52	64	60	58	55	51	49	49	48	48	46	44	41	40	40	40	40	40	40	41	44	48
"	208b	☉ " Karwend. Steg	44	46	45	44	42	44	40	40	44	45	44	49	48	45	45	42	41	41	39	41	39	41	40	39	37	37	37	36	36	40	41	41
"	209	☉ Isarhorn	105	105	105	105	105	105	103	103	103	103	105	105	113	109	107	107	105	105	103	103	103	103	101	101	100	100	100	103	103	103	103	104
Rißbach	213	☉ Hachelsteg	120	125	125	126	115	106	104	114	130	138	130	130	128	125	116	116	105	100	100	97	100	104	100	97	94	111	99	93	90	130	150	174
Isar	215a	☉ Fall, Klamm *)	156	155	158	158	156	153	152	155	160	165	168	184	163	160	156	160	156	153	150	144	151	155	154	152	150	153	153	152	152	151	160	156
Walch.-S.	220	☉ Walchensee *)	29	26	23	23	31	30	27	25	25	27	33	49	50	47	45	39	37	41	41	36	33	24	23	21	26	26	28	31	19	17	37	31
Jachen	213	☉ Petererbr. *)	80	80	75	80	68	73	80	87	81	85	83	95	85	90	85	90	83	80	67	70	80	80	80	75	71	74	70	75	75	85	86	80
Isar	227	☉ Tölz, Tab. I. *)	102	105	105	105	95	83	90	100	110	110	107	132	110	110	102	115	98	90	83	80	85	90	86	78	75	92	84	80	79	101	110	97
"	228	☉ Puppling	103	100	104	95	106	67	75	94	111	125	104	134	101	102	94	109	84	76	64	57	59	70	72	62	66	67	67	61	57	88	86	86
Loisach	231	☉ Garmisch	5	6	8	10	8	5	15	16	15	12	10	10	02	48	35	30	20	18	12	15	16	14	11	5	0	4	5	2	10	22	38	79
Partnach	232	☉ Partenk. Wld.	58	60	61	58	55	53	52	54	60	65	64	69	61	61	58	55	54	53	52	49	50	51	48	44	47	51	48	47	48	50	62	53
Loisach	236	☉ Eschenlohe	158	165	166	159	153	149	147	148	156	164	175	186	168	168	159	156	149	147	145	143	149	151	145	148	148	147	138	143	154	169	154	
"	237	☉ Großweil	78	73	89	77	70	61	61	62	64	81	90	110	100	87	80	75	66	60	55	53	56	66	60	54	50	52	53	50	52	75	61	68
Kochel-S.	239	☉ Kochel, gr. n. *)	98	104	113	106	86	99	83	89	95	104	105	110	113	114	113	111	103	92	76	73	78	86	86	84	83	78	72	77	84	88	95	93
Loisach	240a	☉ Kochel *)	162	174	183	175	147	132	140	153	159	172	193	182	185	186	185	181	169	154	128	118	132	145	142	138	134	134	131	130	140	149	153	154
"	244	☉ Sindelsdorf *)	98	120	120	115	89	75	77	95	98	110	110	123	121	123	120	119	105	97	84	65	77	95	84	76	75	83	71	72	82	87	88	95
"	251	☉ Fletzen *)	118	166	149	146	181	170	116	115	228	231	230	256	259	259	250	240	218	199	171	156	173	146	186	176	174	183	159	168	183	193	202	197
Isar	258	☉ Mndn., Bgh. *)	206	204	219	194	198	160	154	198	228	235	270	228	247	265	209	191	204	184	164	150	150	179	170	163	152	170	164	154	155	174	180	187
"	267	☉ Freising	74	52	78	69	75	45	45	50	73	85	90	85	65	70	54	62	60	51	46	44	44	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	57
Ammer	273	☉ Echelsbach	139	144	148	135	129	126	135	130	132	134	145	151	138	163	136	137	124	126	125	123	127	130	126	122	123	126	120	123	134	137	144	133
Staffel-S.	274	☉ Seehausen	74	74	74	75	76	76	76	79	79	83	86	87	88	86	85	81	78	76	75	72	69	68	63	66	63	63	62	63	64	67	71	74
Ammer-S.	277a	☉ Weilheim	47	55	51	45	42	39	44	52	44	44	56	67	51	50	46	46	40	38	36	36	37	40	40	35	34	37	31	32	42	44	44	43
Ammer-S.	278	☉ Stegen	124	125	125	124	123	121	119	120	119	117	120	124	126	127	127	125	123	120	119	117	114	111	108	106	104	101	98	99	100	101	101	116
Amper	280	☉ Fürstenfldbr.	143	163	164	164	163	161	160	159	159	159	161	163	164	164	163	162	162	158	157	157	155	154	152	150	149	148	145	150	150	149	158	
Wärm-S.	282	☉ Starnberg	104	105	104	104	104	103	102	106	106	100	106	108	110	110	109	108	108	109	108	107	106	106	106	106	105	105	105	106	106	107	106	
Wärm	283	"	110	111	111	110	110	109	108	113	113	113	113	114	116	117	117	116	115	114	113	112	112	113	113	112	112	112	113	114	114	114	116	
Amper	284a	☉ Inkofen	82	80	83	83	80	79	79	75	74	76	77	80	85	84	83	81	78	75	73	75	76	77	73	69	67	65	66	65	74	80	74	76
Isar	288	☉ Hofham	-11	-17	8	1	-20	-8	-22	-30	-17	-15	10	-14	50	-7	3	-7	-2	-17	-31	-22	-43	-17	-32	-20	-24	-48	-30	-32	-40	-40	-20	-17
"	289	☉ Landshut, Birk.	42	34	54	50	40	34	26	25	45	54	65	70	83	45	54	45	48	35	24	24	20	32	14	22	15	0	15	14	15	20	23	35
"	291	☉ Dingolfing	35	29	48	45	38	24	23	20	33	45	61	64	79	39	45	36	36	23	13	10	5	18	9	10	4	-2	2	6	3	5	13	27
"	292	☉ Landau	125	129	136	143	138	129	120	119	130	143	155	158	174	150	146	139	138	126	115	110	106	117	112	110	106	103	103	105	104	111	126	
"	293	☉ Plattling	216	216	226	238	234	223	218	213	216	231	244	248	256	250	235	235	230	226	213	207	205	210	210	210	204	192	190	146	149	148	203	220
Donau	295	☉ Vilshofen	163	168	184	192	199																											

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, Monattage (1-31), Mittel. Rows include stations like Reisch, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows include Reisch, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (1-31), plus a 'Mittel' column. Rows include stations like Bodensee, Laiblach, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Pegelnitz am Pegel in Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Oberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N.F. 238, 14, 8. **) Ab 8. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainschiff. 1843-Vorm-Gr-Juli-Bez-14-Gleichen-Orten-21-om-eingestaut.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations. Columns include Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column. Rows list various stations such as Donaustetten, Jllertal, Günz, Mindel, Würnitz, etc.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels. Columns include Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list stations like Donaustetten, Sonthofen, Immenstadt, etc., with their respective peak values and dates.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Donau	183	Niederwinzer	146	192	163	145	130	128	116	102	96	86	77	82	120	182	186	158	112	100	82	79	82	78	92	108	109	99	72	59	51	43	36	106
"	184	Regensb. E. Br.	123	140	148	122	107	103	96	75	65	61	46	45	73	144	173	157	116	86	68	56	55	77	73	79	92	67	47	35	28	19	18	84
Gr. Regen	185	Zwiesel	43	43	50	44	44	42	40	40	42	39	38	43	45	42	40	39	39	39	40	48	43	45	43	41	39	38	39	38	37	36	39	47
Schw. "	186	Regen	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	81
W. "	189	Kötzing r. St.	85	84	85	85	83	84	84	82	82	81	78	76	80	81	80	79	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82
Regen	194	Nittenau	39	38	34	48	55	50	45	38	38	30	33	33	44	70	55	47	33	44	44	55	71	59	58	57	48	48	44	46	42	32	45	
"	195	Regenstauf	76	77	80	91	95	88	81	75	72	70	70	70	79	100	90	76	70	70	75	88	97	93	95	94	80	75	71	70	66	64	53	74
Donau	198a	Schwabelweis	133	160	155	138	125	120	105	85	79	68	54	62	100	170	190	164	121	94	75	70	74	89	83	100	105	78	59	48	38	30	72	96
"	204	Straubing	162	163	188	171	159	150	147	129	115	109	97	87	108	159	196	200	174	144	122	108	107	114	124	120	139	125	106	91	81	69	63	130
"	205a	Pfelling	258	272	274	256	243	234	228	210	200	200	190	185	203	245	284	285	260	233	214	203	201	198	214	210	222	210	195	183	175	166	162	240
"	207	Deggendorf	200	209	242	235	212	200	197	186	164	160	152	144	158	190	244	253	223	197	172	158	153	156	171	159	182	176	156	138	127	118	106	179
Isar	208	Mittenwald	72	60	54	54	50	48	46	48	44	42	44	66	66	56	54	57	49	46	44	44	42	44	47	44	43	41	40	39	37	36	35	48
"	208b	Karwend. Steg	54	48	45	45	44	41	41	42	40	39	38	47	57	47	44	42	41	39	38	37	37	47	39	37	36	35	34	33	32	31	41	
"	209	Isarhorn	120	110	104	103	102	100	98	104	100	99	98	115	111	107	105	105	102	100	99	98	98	96	96	96	95	95	98	92	91	90	90	107
Rißbach	213	Hachelsteg	160	135	124	135	125	119	115	120	115	109	106	140	135	120	113	106	104	100	98	99	95	95	145	118	105	100	98	94	92	90	89	113
Isar	215a	Fall, Klamm *)	190	190	155	156	153	152	150	153	150	148	150	170	168	158	153	150	149	148	148	147	147	147	147	147	147	145	144	141	139	140	153	
Walch.-S.	220	Waldhensee *)	30	41	43	40	34	29	24	26	30	24	18	18	23	19	23	28	25	15	6	2	-3	0	11	12	9	4	-3	-10	-6	-7	16	
Jachen	213	Petererbr. *)	90	76	80	80	75	70	67	67	63	60	70	80	90	80	63	59	57	56	55	55	56	56	69	58	56	55	54	53	52	51	51	64
Isar	227	Tölz, Tsh. L. *)	165	118	103	100	104	90	84	82	84	82	80	710	126	106	92	84	79	76	75	75	74	74	110	87	78	74	70	67	65	64	64	89
"	228	Puppling	175	128	96	84	90	72	63	69	64	62	54	84	121	91	70	57	45	34	34	37	40	36	78	65	52	44	37	34	31	29	27	65
Loisach	231	Garmisch	25	20	15	13	10	5	6	8	5	3	15	16	20	11	5	0	0	-2	-8	-11	-10	-11	10	5	0	-2	-5	-7	-6	-9	-10	4
Partnach	232	Partenk. Wld.	67	59	54	53	49	48	50	53	46	43	42	56	54	48	45	44	43	39	37	37	36	42	56	48	44	42	38	36	35	34	33	58
Loisach	236	Eschenlohe	192	163	153	150	146	141	141	143	138	143	148	170	165	153	146	141	138	135	134	139	135	139	174	144	141	137	133	131	129	127	127	165
"	237	Großweil	103	100	83	70	64	56	51	51	51	48	38	87	73	60	54	46	43	43	48	44	45	110	68	54	44	46	43	40	38	35	62	
Kochel-S.	239	Kochel, gr. B. *)	119	113	103	101	99	93	89	89	80	74	86	101	116	116	99	77	69	82	86	85	83	75	82	85	84	81	81	78	68	57	58	87
Loisach	240a	Kochel *)	183	186	170	163	163	154	150	151	132	124	145	171	192	186	163	131	118	137	146	143	139	126	139	146	141	136	137	130	110	87	87	145
"	244	Sindelsdorf *)	173	125	106	98	98	92	85	93	83	66	82	105	135	125	106	82	66	79	85	76	77	74	95	88	84	76	62	70	60	45	37	87
"	251	Fletzen *)	266	226	220	211	198	179	171	169	171	156	180	216	216	210	169	152	199	186	192	186	192	192	192	192	182	177	176	168	150	124	126	188
Isar	258	Mnchn., Hgh. *)	246	250	220	196	192	180	169	164	140	158	154	170	208	230	202	170	152	157	154	152	165	150	150	182	162	152	147	144	136	125	125	172
"	267	Freising	72	100	83	63	68	54	43	43	43	42	42	43	68	93	72	46	45	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	57
Ammer	273	Echelsbach	157	136	129	126	123	121	120	121	119	122	126	140	144	132	127	123	120	119	119	136	127	126	146	129	124	122	120	118	117	116	112	126
Staffel-S.	274	Seehausen	78	80	78	77	74	72	70	69	67	65	65	65	65	65	64	64	62	59	61	63	63	63	64	66	65	64	62	59	58	57	66	
Ammer	277a	Weilheim	60	46	44	42	40	37	35	36	34	36	39	47	44	43	38	35	34	32	31	42	40	36	50	42	37	34	32	31	30	29	28	38
Ammer-S.	278	Stegen	107	110	111	111	110	108	105	103	100	98	98	100	101	102	101	99	97	94	92	91	90	89	89	90	89	86	84	81	78	76	73	95
Amper	280	Fürstenfldbr.	151	152	155	156	156	155	153	152	150	147	146	149	151	152	150	149	146	145	143	141	141	140	140	140	139	138	136	135	133	132	130	145
Würm-S.	282	Starnberg	108	108	108	108	109	109	108	108	107	107	106	109	112	112	111	109	110	109	109	110	110	109	109	110	109	107	107	106	105	104	104	107
Würm	283	"	115	115	115	116	116	116	115	115	114	114	113	116	119	119	118	118	117	116	116	116	116	115	115	114	114	114	114	113	112	111	111	115
Amper	284a	Inkofen	74	74	74	79	85	85	77	78	75	70	67	71	84	95	84	74	69	65	63	63	62	61	59	59	57	56	56	53	52	52	50	69
Isar	288	Hofham	-33	40	14	-7	-8	-5	-20	-28	-27	-27	-30	-34	-42	-49	20	-22	-24	-28	-42	-40	-42	-42	-69	-21	-35	-41	-52	-26	-69	-82	-84	-24
"	289	Landshut, Birk.	54	79	58	45	43	42	28	24	24	26	21	25	45	83	65	24	28	19	15	16	16	18	-3	22	15	10	4	-4	-7	-21	-20	25
"	291	Dingolfing	36	79	45	35	32	35	20	15	14	11	9	10	30	73	50	16	10	3	-4	-4	5	12	-9	17	12	5	-1	-4	-11	-25	-28	15
"	292	Landau	118	199	146	143	130	135	122	113	113	111	110	109	123	170	155	125	113	113	103	103	102	105	90	105	108	100	45	90	85	80	70	115
"	293	Plattling	205	255	239	236	224	228	215	207	206	204	204	200	211	244	251	225	207	207	199	198	195	194	190	190	203	196	190	186	178	175	160	207
Donau	295	Vilshofen	170	176	146	140	140	172	170	160	152	148	143	138	150	166	196	204	184	169	154	146	144	145	151	148	156	154	144	135	129	125	118	197

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Rows include stations like Reinsach, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde. Includes entries for Reinsach, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 numbered columns for days of the month. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels for various stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

*) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr als Übersicker führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N.P. 238, 34, 6. ***) Ab 8. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainschaff.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ort, Station, and 31 days of the month, plus a 'Mittel' column. Includes entries for Donau, Regen, Isar, etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various locations.

1) Lattenpegel.

Bayern. Landesstelle für Gewässerkunde.

2) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

September 1936

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Inn	311	Reisach	-72	-120	-120	-119	-102	-70	-100	-124	-135	-125	-148	-160	-170	-169	-167	-168	-176	-175	-170	-158	-141	-130	-135	-142	-148	-147	-144	-155	-170	-183	-143	
Sims-See	314	Krottenmühl	24	22	20	18	17	16	16	16	15	15	13	12	11	9	9	9	9	8	8	7	7	6	6	6	6	16	23	26	27	29	14	
Inn	316	Rosenheim	124	128	131	131	141	149	166	134	122	129	116	100	90	86	87	90	85	82	86	98	110	125	121	114	109	120	126	118	102	85	114	
Weißbach	317	Dorf Kreuth	5	4	4	3	6	7	11	9	10	45	15	10	9	8	9	7	6	5	4	4	5	6	5	4	5	19	26	21	18	16	10	
Rottach	318	Rottach	22	20	20	20	30	40	30	26	22	50	30	25	22	22	25	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	45	50	35	30	26	26	
Tegerns-S.	320	St. Quirin	36	36	36	34	36	40	44	42	42	50	60	56	53	50	48	45	42	40	38	37	36	36	36	34	34	40	50	60	60	56	43	
Schlier-S.	324	Schliersee	49	48	47	45	49	49	47	47	50	49	49	48	48	45	46	44	44	44	43	43	43	45	44	43	45	51	57	61	63	63	48	
Schlierach	325	Westenhofen	35	35	34	34	35	36	37	36	36	36	35	35	34	34	34	34	34	33	33	32	32	33	33	32	32	35	37	40	46	45	35	
Mangfall	328	Valley	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	11	10	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	12	59	68	55	35	9		
Leizach	329	Stauden	28	28	27	27	26	26	26	27	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	29	30	32	37	28
Mangfall	335	Schwaig	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Mangf.-K.	337	Rosenheim	0	3	0	-5	0	0	23	3	-10	-15	0	-3	-6	-10	-10	-10	-12	-15	-10	3	10	15	15	10	22	25	50	55	40	20	6	
Attel	337a	Aßling	40	39	39	38	46	45	43	42	49	58	55	52	49	47	47	46	46	45	44	44	43	49	47	46	49	74	83	74	63	59	50	
Inn	339a	Wasserburg	125	128	130	130	128	150	153	129	122	125	118	110	103	100	102	104	102	100	109	103	112	124	122	116	114	121	134	130	120	106	118	
"	341	Kraiburg	-136	-135	-132	-129	-115	-83	24	-94	-126	-140	-120	-164	-171	-171	-167	-166	-169	-170	-171	-179	-161	-134	-120	-145	-134	-154	-106	-83	-115	-164	-135	
"	343	Mühdorf Br.	-222	-215	-210	-212	-205	-170	-110	-185	-210	-235	-205	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-222	
Isen	343b	Stegmühle	23	26	25	24	25	29	33	30	31	88	47	40	34	33	30	30	31	27	24	23	22	27	27	22	22	27	46	59	57	43	34	
Inn	345	Neuötting	-344	-342	-339	-342	-332	-321	-82	-128	-140	-143	-136	-170	-174	-180	-181	-179	-179	-184	-185	-181	-174	-168	-147	-163	-167	-160	-149	-130	-141	-171	-154	
Tiroler A.	349	Marquartst.	110	110	110	109	108	185	160	150	160	192	168	164	160	160	152	142	134	130	126	124	120	120	118	118	122	126	130	134	130	128	136	
Prien	353	Hohenaschau	36	29	28	27	31	38	32	31	36	56	39	35	33	31	28	27	26	27	40	50	41	37	33	32	50	39	36	35	31	29	35	
Chiem-S.	358	Herrenwörth	-6	-7	-9	-11	-11	-11	-10	-11	-11	-5	-2	-2	-3	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-19	-15	-16	-17	-18	-19	-16	-11	-7	-6	-7	-10	
Alz	369	Sebruck	-20	-22	-24	-26	-27	-26	-25	-25	-25	-18	-15	-16	-17	-18	-19	-21	-24	-25	-26	-28	-29	-30	-30	-32	-33	-30	-25	-21	-20	-21	-24	
"	380	Altenmkt. o.T.	11	13	11	11	11	11	11	10	9	14	16	16	14	15	15	13	11	10	9	8	8	8	7	5	4	6	6	7	7	4	14	10
Weißer Tr.	381	Siegsdorf	68	65	63	63	65	76	69	70	85	119	80	72	69	65	64	61	60	58	57	56	60	62	60	59	63	91	106	80	73	70	70	
Traun	385	Empfing, W.b.	28	26	25	24	26	45	30	35	26	80	48	36	30	29	36	29	29	28	28	27	28	38	28	27	36	136	110	54	47	40	40	
Alz	370	Burgkirchen	-9	-9	-9	-9	-8	-8	-6	-6	-5	20	5	-5	-7	-7	-8	-8	-8	-8	-9	-9	-8	-6	-8	-9	-9	0	15	13	3	-4	-4	
"	371	Hohenwart	-60	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-62	-5	-20	-40	-50	-52	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-52
Inn	372	Markt, links	45	47	48	46	60	67	100	60	45	42	46	25	15	7	10	15	12	5	7	9	15	26	33	47	45	38	45	50	46	23	36	
Brchtsg.A.	379	Schellenberg	65	64	63	64	70	95	103	92	98	139	108	90	78	89	82	71	69	68	67	67	67	66	64	64	64	77	110	95	72	67	80	
Saalach	382	Jettenberg	47	46	44	43	50	74	65	59	19	122	80	65	60	60	60	58	55	53	50	49	46	48	44	44	48	58	70	61	58	54	58	
"	386	Staufeneck	20	15	15	14	23	55	45	38	48	124	65	45	36	34	31	26	24	20	18	15	15	16	14	13	18	30	58	41	33	25	32	
"	391	Freilassing	-334	-336	-338	-344	-322	-280	-306	-310	-334	-216	-282	-304	-312	-320	-322	-322	-322	-330	-332	-334	-338	-336	-340	-344	-344	-344	-344	-344	-344	-344	-344	
Salzach	395	Laufen, ^{Stegest. Kabin}	160	158	156	155	170	210	223	189	206	323	240	200	184	176	174	165	159	154	154	153	153	156	153	153	156	195	220	191	174	161	179	
Waging-S.	396	Tettenhausen	82	80	78	75	93	94	95	80	81	82	86	86	86	86	85	83	85	84	80	79	78	76	71	76	70	80	91	96	98	96	82	
Salzach	399	Burghausen	93	91	89	89	97	126	152	120	132	239	180	128	111	104	100	94	90	85	84	84	85	90	89	85	85	100	150	130	100	85	110	
Inn	400	Simbach	47	44	40	39	50	65	115	65	54	107	100	56	37	26	26	24	21	14	10	12	17	15	15	14	24	24	58	76	57	35	44	
Rott	406	Birnbach	89	89	88	88	92	94	104	101	99	110	109	101	96	95	94	93	92	91	90	89	86	84	83	82	84	84	91	96	101	95	93	
Inn	408	Neuhaus	178	174	176	175	170	200	242	207	191	202	235	198	176	161	161	156	154	146	141	145	153	156	150	160	156	156	185	214	142	178	179	
"	410	Wernstein ¹⁾	209	207	205	206	202	238	310	251	229	247	370	237	210	194	194	189	184	177	170	175	192	184	201	191	186	196	219	260	230	211	213	
"	411	Passau	236	225	232	232	227	258	315	275	260	260	321	265	241	225	214	214	212	206	202	205	210	213	226	214	210	211	242	288	241	278	240	
Donau	414	Oberzell	139	126	132	136	131	152	208	193	184	180	242	190	176	145	130	119	119	116	115	122	113	118	127	117	118	119	154	211	225	235	153	

Beobachtete Höchststände

Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde
Reisach	40	6.	11	Schliersee	63	28	7	Aßling	83	27	10	Marquartst.	285	6.	8	Empfing	138	26.	7	Staufeneck	178	10.	6	Birnbach	177	10.	11				
Krottenmühl	29	30.	11	Westenhfn.	45	29.	7	Wasserburg	173	6.	14	H.-Aschau	80	10.	5	Burgkirchen	40	10.	12	Freilassing	210	10.	7	Neuhaus	242	7.	8				
Rosenheim	166	7.	7	Valley	42	27.	4	Kraiburg	-24	7.	7	Herrenwörth	-2	11.	1	Hohenwart	-5	9.	7	Laufen	343	10.	9	Wernstein	310	7.	8				
Dorf Kreuth	45	14.	7	Stauden	37	27.	8	Mühdorf	-170	7.	7	Sebruck	-15	11.	1	Markt	100	7.	7	Tettenhsn.											

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R. E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage). Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

*) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Pegeln im Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 mit mehr als Oberwasser flutet, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Petzdorf veröffentlicht. Nr. 238, 54. S. **) Ab 8. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainschiff. 1921-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2

Bei Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month. Includes stations like Donaustetten, Jllertal, and various points along the Danube.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing station names and their corresponding maximum water levels.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table of daily water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (1-31) and Mittel.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and multiple rows of data.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Boden-See	1	☉ Lindau ¹⁾	390	398	396	395	392	391	385	382	380	376	373	370	367	366	364	362	359	358	356	356	350	348	346	345	343	340	338	337	337	337	337	364
Laiblach	3	Ziegelhaus	10	78	40	30	20	20	25	20	15	10	10	5	5	7	7	5	3	0	0	0	-2	-4	-4	-5	-5	0	60	40	26	18	14	
Ob. Argen	5	Zwirkenberg	100	105	97	93	88	88	85	85	86	86	85	85	85	83	83	83	82	81	80	80	80	82	82	83	84	85	85	90	105	100	96	87
Unt. „	6	Kleinweiler	41	58	58	55	52	51	54	50	50	52	51	51	52	51	52	52	53	53	53	55	55	55	55	55	55	59	55	47	40	47	40	
Weng. „	7	Nellenbruck	5	5	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rhein	1	Neuburg	631	583	563	553	535	523	506	494	483	478	472	461	460	454	447	443	437	436	426	418	426	423	428	422	416	408	406	416	445	462	459	469
„	5	Leimersheim	649	624	580	560	548	530	515	490	482	483	473	465	462	454	447	443	439	435	428	420	428	424	428	422	418	408	408	412	435	465	445	472
Speyer-Rath	9	☉ Neustadt a.H.	33	32	30	29	30	31	32	32	31	31	29	35	33	34	33	33	33	33	32	36	34	33	33	33	34	58	37	34	34	34	33	
Rhein	11	☉ Speyer	636	600	590	582	572	486	466	448	435	429	422	412	407	397	389	384	379	376	370	364	370	375	370	363	356	347	348	355	378	404	404	421
„	14	☉ Ludwigsfhn.	585	560	545	485	468	446	427	410	396	385	379	368	361	355	347	340	334	328	321	316	326	341	340	332	319	308	307	320	349	379	380	382
„	16	Roxheim	532	524	483	445	430	412	387	371	363	350	345	334	327	322	315	305	297	290	287	281	283	305	306	297	286	277	270	279	304	347	347	345
Glan	19	Gumbweiler	49	48	48	45	43	42	42	41	42	41	41	40	40	39	40	40	39	39	40	41	43	44	43	43	60	110	95	83	75	70	69	51
Schwarzfl.	28	☉ Contwig	51	52	49	47	47	47	46	46	45	44	44	46	47	47	46	47	46	47	47	51	51	50	48	48	50	81	64	57	52	51	49	
W. Main	36	Eichm. Trbg.	43	81	58	42	43	38	36	37	38	37	33	38	39	37	35	34	38	37	37	38	108	162	138	97	78	74	106	111	117	107	89	65
U.-Steinach	38	Untersteinach	30	34	32	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	30	30	29	29	29	33	37	45	50	51	50	49	53	50	50	48	47	37
Rot. Main	44	Hölzleinsmhl.	109	121	121	117	110	103	99	103	103	101	100	98	101	107	103	97	105	102	102	105	114	210	202	172	151	143	169	191	212	195	162	152
Main	48	☉ Mainleus	104	108	98	95	95	94	94	94	94	94	92	95	94	97	96	97	95	96	94	98	130	142	154	146	132	123	141	179	182	174	152	96
Haßlach	56	☉ Neukenroth	23	23	22	21	21	20	20	18	17	16	15	18	20	19	18	19	18	17	23	35	36	45	46	46	45	44	65	68	64	56	53	31
„	58	☉ Kronach	-24	-23	-24	-22	-23	-21	-22	-24	-21	-25	-26	-25	-27	-30	-32	-28	-28	-29	-30	-19	-13	4	7	5	1	1	24	29	26	18	12	-13
Rodach	59	☉ Unt.-Lngnst.	35	32	36	36	35	34	31	29	27	25	27	30	28	25	27	31	31	25	25	44	63	81	87	87	82	75	101	112	108	100	92	52
Main	83	☉ Unnersdorf	71	80	79	72	71	68	68	64	66	63	64	65	66	65	66	68	63	66	70	104	130	154	146	132	123	141	179	182	174	152	96	
Itz	70	Untermerzb.	151	146	146	134	110	111	105	101	96	101	103	99	97	98	96	91	91	95	96	100	111	175	280	221	171	160	200	269	241	210	206	142
Main	73	Baunach	101	101	104	100	96	100	99	97	95	95	94	94	93	97	96	95	95	94	92	94	120	147	196	198	179	165	158	215	228	228	205	128
Fränk. Rz.	76	☉ Ansbach	45	46	41	38	39	35	34	32	34	30	32	35	33	36	33	35	35	39	36	46	57	50	46	45	46	62	62	50	44	41	41	
Rednitz	79	Roth	114	108	94	68	64	64	62	55	54	54	56	54	52	48	51	54	53	54	49	53	57	74	76	80	67	78	84	110	99	81	69	
„	84	☉ Neumühle	104	104	107	95	74	46	43	41	39	38	36	35	32	33	32	32	35	31	30	36	55	75	94	81	66	55	56	93	107	100	96	61
Pegnitz	91	☉ Hohenstadt	59	59	60	59	59	58	57	57	57	56	56	58	57	56	55	56	54	53	54	58	61	67	66	62	59	57	61	71	72	72	66	60
„	95	☉ Lauf (Schladthb.)	36	37	36	35	35	34	35	36	37	36	38	46	45	43	37	39	38	37	37	64	81	144	96	71	60	47	94	104	116	78	64	56
„	98	☉ Behringersdf.	54	52	50	49	48	42	38	39	38	39	38	37	38	33	33	32	40	36	32	38	127	165	155	98	76	76	100	155	200	145	101	71
Regnitz	102	☉ Vach	82	77	70	65	63	60	57	57	55	55	53	54	51	52	51	50	52	51	49	58	77	95	111	96	84	72	75	108	122	116	100	72
Püttlach	110	☉ Behringersm.	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	52	51	51	51	51	53	56	62	63	62	60	57	55	74	72	65	60	56
Wiesent	112	☉ Pretzfeld	26	27	28	27	26	25	26	27	26	25	22	22	22	21	21	22	23	20	22	29	46	62	67	60	50	46	66	87	94	83	70	39
Reiche Eb.	121	☉ Pommersfldn.	48	45	42	38	38	29	29	32	30	30	31	38	38	34	28	38	38	38	34	38	112	120	110	90	55	80	110	122	120	124	58	
Regnitz	123	☉ Pettstadt ^{*)}	35	31	26	21	19	17	15	13	12	15	18	13	8	7	8	11	11	11	2	13	37	60	78	67	53	43	46	82	99	98	78	34
Rauhe Eb.	124	☉ Unterneuses	79	78	76	74	73	73	71	70	69	68	66	72	75	76	71	71	75	72	70	80	167	185	191	165	133	111	139	180	216	217	190	108
Main	130	Haßfurt	91	81	88	80	72	72	64	57	60	55	53	59	53	53	51	55	61	64	53	57	69	113	151	167	160	135	116	154	200	209	191	95
„	131	☉ Schweinfurt ¹⁾	117	109	100	101	96	95	92	94	89	86	89	80	85	85	81	84	83	87	86	72	90	137	158	187	170	156	150	160	206	217	210	118
„	134	☉ Würzburg	127	121	116	113	109	108	107	105	104	102	100	96	100	98	96	95	96	97	96	93	92	113	149	176	185	169	162	153	181	212	220	126
„	136	☉ Karlstadt	98	93	87	86	83	76	73	70	68	66	64	64	64	63	62	63	64	66	66	63	76	110	137	153	141	132	125	146	179	187	93	
Wern	138	Eußenheim	56	55	54	54	54	57	55	55	54	54	54	53	53	54	53	54	53	53	54	56	55	55	54	54	54	54	55	56	59	57	57	55
Brend	140	☉ Schweinhof	74	73	72	70	67	65	66	67	70	66	64	65	74	76	73	73	72	72	71	70	70	69	68	67	80	82	80	77	78	78	75	72
Fr. Saale	148	Schonderfeld	70	67	62	61	60	60	58	54	50	52	40	42	45	49	50	40	52	54	54	50	85	92	100	91	83	72	104	117	131	112	109	70
Sinn	152	Rieneck	86	85	83	83	83	81	81	79	79	79	78	77	77	76	74	74	74	75	75	76	126	111	110	110	118	122	130	144	154	137	128	96
Main	155	Lohr	137	138	131	125	125	120	118	114	114	110	107	107	105	105	103	102	105	101	103	106	116	118	142	165	188	187	174	182	188	216	227	155
„	164	☉ Kl.-Heubach	100	97	96	86	86	78	78	86	72	74	75	73	65	80	76	71	69	74														

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 8 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various locations.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugbiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ort, Station, and 31 days of monthly observations. Includes stations like Niederwinzer, Regensburg, Zwiessel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldhensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donauegebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage).

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, and Stunde.

1) Lattenpegel.

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage). Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegeln im Folge in Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Oberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Fortschreibungspflicht. Nr. 236, 24, 6.

** Ab 8. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainzshoff.

1936-Vom 6. Juli bis 14. Oktober - ohne 23-ten - eingetrag.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations for various stations in the Danube region from Dec 1936. Columns include station name, date, and water level in meters.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed maximum water levels, listing station names, dates, and peak water levels.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 monthly days (1-31), plus a final 'Mittel' column. Rows list various stations like Niederwinzer, Regensb. Br., Zwiesel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and Station, Stand, Tag, Stunde.

*) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Waldensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, Monatsstage (1-31), Mittel. Rows include stations like Inn, Sims-See, Inn, Weißbach, Tegern-S., Schlier-S., Schlierach, Mangfall, Leizach, Mangfall, Mangf.-K., Attel, Inn, Isen, Tiroler A., Prien, Chiem-S., Alz, Weiße Tr., Traun, Alz, Inn, Brdtsig. A., Saalach, Inn, Rott, Inn, Inn, Donau.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list specific stations and their peak water levels, such as Reisach, Krottenmühl, Rosenheim, Dorf Kreuth, Rottach, St. Quirin, etc.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Boden-See	1	☉ Lindau ¹⁾	307	305	308	309	310	308	308	308	307	306	305	305	304	302	300	298	296	295	295	295	294	294	295	296	296	296	295	294	294	294	292	300	
Laiblach	3	☉ Ziegelhaus	-6	-6	48	55	36	15	5	2	0	0	0	-4	-4	-4	-4	-4	-5	-5	0	8	4	0	-2	-2	-4	-4	-4	-4	-4	-4	3		
Ob. Argen Unt.	5	☉ Zwirkenberg	74	85	90	90	90	86	86	80	77	77	75	75	75	75	72	73	76	100	83	82	82	79	78	76	73	73	71	73	71	70	70	79	
Weng.	7	☉ Nellenbruck	0	-1	0	1	12	5	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	10	6	8	6	6	5	5	3	3	2	2	1	1	3		
Rhein	1	☉ Neuburg	370	372	377	375	552	513	495	473	458	443	428	419	412	405	398	392	391	393	393	407	409	410	400	401	399	380	375	368	365	362	361	355	471
	5	☉ Leimersheim	372	370	375	452	548	525	500	478	462	445	433	424	412	405	396	390	386	395	407	410	410	400	396	385	376	370	365	359	348	359	361	440	
Speyer-Bach	9	☉ Neustadt a.H.	36	36	37	35	33	34	36	36	35	34	31	27	24	36	36	36	36	35	33	36	36	36	35	34	33	34	36	37	37	36	35		
Rhein	11	☉ Speyer	306	308	314	302	482	481	452	430	409	392	376	365	352	346	339	336	332	337	348	348	342	335	331	328	320	312	304	288	295	296	255	351	
	14	☉ Ludwigshfn.	270	274	310	378	460	474	444	418	392	370	355	342	329	320	311	304	300	304	313	318	319	313	308	300	289	280	274	270	268	264	259	327	
	16	☉ Roxheim	238	237	261	274	400	442	412	383	362	337	321	311	295	286	276	272	262	266	275	281	285	281	271	270	259	248	246	234	229	226	225	291	
Glan	19	☉ Gumbweiler	58	59	60	63	65	65	67	74	72	65	60	59	56	57	61	72	90	100	89	83	78	75	70	65	63	62	60	58	57	55	53	67	
Schwarz-B.	28	☉ Contwig	60	57	62	62	60	63	62	58	57	56	57	56	55	52	51	54	62	64	58	59	58	57	54	53	52	52	51	52	51	50	49	56	
W. Main	36	☉ Eichm. Trbg.	102	78	88	70	102	84	77	72	65	64	64	60	63	62	58	62	85	168	120	144	108	98	91	88	82	78	76	71	68	66	64	84	
U.-Steinb.	38	☉ Untersteinach	41	42	40	38	40	42	39	38	38	39	37	37	37	37	36	37	39	65	85	80	69	60	53	47	45	43	40	38	37	35	36	45	
Rot. Main	44	☉ Hölzleinsmhl.	165	163	180	147	220	161	154	146	136	139	137	137	130	131	131	127	138	216	177	213	174	163	156	150	147	148	139	127	130	132	124	153	
Main	48	☉ Mainleus	129	132	142	127	141	136	125	120	114	112	114	114	115	111	109	110	121	152	155	163	147	137	132	124	120	119	111	109	108	107	102	125	
Haßlach	56	☉ Neukenroth	34	34	35	35	40	39	38	36	34	35	33	32	31	31	32	33	56	89	96	84	73	64	56	50	46	43	39	38	37	34	31	45	
	58	☉ Kronach	-3	-4	0	-4	4	3	1	-3	-7	-9	-10	-11	-12	-12	-12	-11	10	61	75	61	45	31	21	14	6	-1	-9	-12	-12	-14	-17	5	
Rodach	59	☉ Unt.-Lngnst.	71	69	77	69	84	88	84	79	74	71	68	64	61	57	59	64	85	136	164	152	134	115	100	91	84	69	55	58	63	59	56	83	
Main	63	☉ Unnersdorf	112	130	144	133	127	143	137	127	118	114	112	110	106	106	102	110	117	222	226	207	183	162	148	142	138	125	114	108	107	103	136		
Itz	70	☉ Untermerz.	240	287	302	298	291	282	262	225	201	191	181	184	180	183	179	179	190	210	308	309	308	300	282	280	250	230	220	201	191	186	181	236	
Main	73	☉ Baunach	147	195	197	206	196	201	198	191	175	166	157	152	149	146	144	140	145	190	261	275	271	252	225	213	206	192	184	176	154	153	148	187	
Fränk. Rz.	76	☉ Ansbach	65	70	715	95	93	70	62	56	52	51	50	51	48	49	46	49	57	62	56	59	53	51	47	47	45	44	46	47	42	44	43	57	
Rednitz	79	☉ Roth	80	104	167	194	225	182	148	121	103	94	71	81	78	81	75	68	71	88	74	92	82	71	70	65	65	67	68	67	57	56	95		
	84	☉ Neumühle	78	113	158	188	192	173	139	107	89	76	72	69	68	66	62	60	59	67	76	77	76	76	62	62	59	58	64	65	57	52	50	47	85
Pegnitz	91	☉ Hohenstadt	51	59	57	56	57	62	57	55	51	49	49	49	49	48	47	47	48	55	60	53	52	50	48	47	46	46	47	46	45	43	42	51	
	95	☉ Lauf (Schladerh.)	83	88	122	86	105	88	79	74	67	63	63	62	61	57	53	55	57	78	83	77	73	66	62	59	59	62	59	58	50	50	48	69	
	98	☉ Behringersdf.	130	115	220	135	130	127	123	113	103	93	86	86	86	83	83	80	82	117	114	112	108	94	87	80	89	90	85	80	73	70	70	102	
Regnitz	102	☉ Vach	87	111	145	164	154	149	130	112	102	94	90	86	83	81	78	77	78	86	93	93	91	84	79	76	74	75	77	73	70	69	95		
Püttlach	110	☉ Behringersm.	69	66	73	66	75	67	60	59	58	57	58	57	57	56	56	7	6	66	62	62	60	58	57	56	56	57	56	55	55	55	60		
Wiesent	112	☉ Pretzfeld	52	60	74	67	82	80	74	67	63	61	60	59	56	54	52	52	54	67	68	70	67	63	62	61	60	59	57	52	51	49	67	61	
Reiche Eb.	121	☉ Pommersfldn.	52	110	135	143	134	115	102	90	81	70	62	55	49	52	55	80	75	88	91	71	69	56	57	59	61	56	51	46	48	44	75		
Regnitz	123	☉ Pettstadt ^{*)}	54	88	118	146	142	133	108	87	72	61	57	54	50	48	45	46	48	58	67	67	66	58	53	49	45	47	47	41	42	34	67		
Rauhe Eb.	124	☉ Unterneuses	156	217	231	232	233	230	222	193	164	140	128	127	120	115	112	125	141	191	185	195	176	156	141	131	124	126	122	112	106	103	102	157	
Main	130	☉ Haßfurt	117	167	195	226	226	229	208	190	165	149	141	136	127	121	121	119	117	143	195	215	223	204	196	164	156	145	130	137	116	116	113	162	
	131	☉ Schweinfurt ^{*)}	123	176	208	232	240	235	230	212	192	176	168	162	157	151	146	146	149	159	196	222	234	221	202	188	174	163	171	162	150	142	142	192	
	134	☉ Würzburg	139	158	203	226	243	245	243	229	213	198	185	180	176	163	161	158	156	158	179	218	233	238	223	209	198	190	186	174	165	157	149	192	
	138	☉ Karlstadt	115	128	168	192	210	212	210	200	181	165	153	140	136	135	132	129	127	129	149	189	199	204	195	180	167	151	150	144	132	128	161		
Wern	138	☉ Eußenheim	57	60	106	87	70	68	78	66	68	67	65	65	65	67	66	65	68	68	70	69	69	67	64	67	65	65	64	62	62	65	68		
Brend	140	☉ Schweinhof	77	80	82	80	82	79	77	75	75	74	73	73	72	71	81	94	98	90	84	80	79	75	73	76	74	70	68	69	70	71	77		
Fr. Saale	148	☉ Schonderfeld	97	132	163	156	152	149	141	126	113	108	104	102	101	95	97	98	106	159	165	153	140	124	116	109	106	105	102	99	94	91	99	119	
Sinn	152	☉ Rieneck	119	141	158	139	158	153	148	141	137	135	131	129	126	123	121	120	128	156	155	149	143	138	135	132	131	129	128	122	120	117	117	135	
Main	155	☉ Lohr	149	170	206	236	250	258	256	247	230	210	199	188	182	177	172	172	169	185	194	213	238	241	238	224	207	200	190	185	180	172	165	203	
	164	☉ Kl.-Heubach	218	134	171	211	211	224	224	218	196	181	164	156	149	142	141	137	137	141	156	1													

Jahresmittel

10jähr. Mittel 1901/1910, 1911/1920, 1921/1930

und

5jähr. Mittel 1931/1935

Höchster und niedrigster Wasserstand

und

äußerste bekannte Grenzwasserstände

Gewässer	Ordnungsnummer	Station	Mittel					Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1936	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1935	1936		bisher beobachtet		Differenz	1936		bisher beobachtet		Differenz
								Pegel	Tag und Monat	(Grenzwasserstand)			(Grenzwasserstand)				
										Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Donau	2a	Donaustetten ¹³⁾	—	—	—	—	—	—	375	5. Juni 1926	—	—	—	111	19. Okt. 1926	—	
Jller	6	Sonthofen	54	—	—	58 ⁹⁾	42	186	12. Januar	227	14. Mai 1930	-41	20	13. Februar	-16	30. Januar 1933	+36
"	13	Immenstadt	70	61	77	73	72	264	12. "	395	15. Juni 1910	-131	17	29. November	-22	30. Dez. 1934	+39
"	14	Kempten	39	24 ¹⁾	35 ¹⁾	28	27	297	12. "	450 ⁹⁾	15. " 1910	-153	-33	3. September	-53	3. März 1915	+20
"	17	Krugzell	79	56 ¹⁾	64	65	67	302	13. "	465 ⁹⁾	15. " 1910	-165	37	31. Dezember	5	7. Januar 1931	+32
"	19	Ferthofen	206	298	260	204	191	486	13. "	968	19. Sept. 1852	-482	150	30. November	122	1. März 1932 23. Januar 1935	+28
"	25	Wiblingen ⁵⁾	284	—	282	287	276	590	13. "	663 ⁹⁾	16. Juni 1910	-73	202	1. Dezember	192 ⁹⁾	15. Sept. 1911	+10
Donau	27	Neuulm. a. Br.	-19	6	-18	-36	-47	247	13. Januar	465	29. Dez. 1882	-218	-80	25. März	-112	9. Okt. 1929	+32
"	33	Lauben	36	—	—	—	26	125	12. "	255	9. April 1919	-130	15	3. April	-20	7. Mai 1928	+35
Günz	37	Günzburg	44	39 ¹⁾	—	—	37	128	13. "	174	5. Mai 1931	-46	19	13. September	0	29. Juli 1921	+19
Donau	38	"	-13	13	3	-27	-42	277	14. "	332	29. Dez. 1882	-55	-80	24. März	-108	2. Juni 1934	+28
Mindel	40	Burgau	55	52	53	44	40	183	8. "	251	1. Aug. 1924	-68	26	21. Mai	1	2. Okt. 1934	+25
Donau	47	Dillingen	-17	-8 ¹⁾	-4 ¹⁾	-26	-39	201	14. "	263 ¹⁾	22. Januar 1838	-62	-89	21. März	-131 ⁹⁾	23. Sept. 1868	+42
Wörnitz	52	Dinkelsbühl	-14	40	31 ¹⁾	32	29	95	4. "	188	3. März 1906	-93	-112	5. Juni	-120	18. Dez. 1928	+8
"	58	Harburg	92	56	57	65 ¹⁾	55	235	29. September	440 ⁹⁾	25. Dez. 1919	-205	31	20. Mai	-5	17. Juni 1934	+36
Donau	59	Donauwörth	59	51	26	29	14	327	16. Januar	388	7. Juni 1926	-61	-21	2. September	-90	3. Dez. 1934	+69
Schutter	65	Druisheim	37	16	16	20	19	122	12. Juni	150	1. Aug. 1924	-28	9	23. März	0	26. Juni 1934	+9
Lech	70	Füssen	92	61 ¹⁾	57 ¹⁾	65	70	190	12. Januar	415 ¹⁾	15. Juni 1910	-225	54	13. Februar	-55 ⁹⁾	30. Okt. 1910	+109
"	77	Deutenhausen	80	—	—	72	82	220	11. Juni	320	31. Juli 1924	-100	28	18. März	-8	28. Januar 1925	+36
Ad	78	Trauchgau	62	—	40 ¹⁾	53 ¹⁾	57	88	27. September	235 ¹⁾	15. Juni 1910	-147	50	27. Dezember	12 ¹⁾	2. April 1923	+38
Lech	82	Schongau	37	—	76 ¹⁾	48	36	148	13. Januar	363	9. Mai 1912	-215	-3	31. Dezember	-20	12. Febr. 1929	+17
"	84	Landsberg	62	37 ¹⁾	44 ¹⁾	47 ¹⁾	56	134	13. "	375 ¹⁾	10. Aug. 1831	-241	33	29. November	-25 ¹⁾	15. " 1882	+58
"	91	Lechhausen ¹⁰⁾	85	60	123	106	65	230	13. Juli	777	22. Juli 1856	-547	5	29. Dezember	-182	18. Nov. 1899	+187
Wertach	92b	Maria-Rain	52	—	—	—	50	135	12. Januar	195	10. Juli 1932	-60	34	29. Dezember	-19	12. Aug. 1921	+33
"	97	Biessenhofen	24	14	13	14	18	152	27. September	254	Februar 1876	-102	3	3. September	-15	15. Januar 1925	+18
"	99	Kaufbeuren Br. ¹⁴⁾	145	131	141	144	137	352	13. Januar	609	2. Aug. 1851	-257	103	4. "	80	13. " 1909	+23
"	107	Oberhausen ¹⁵⁾	88	72	142	113	93	315	13. "	848	15. Januar 1849	-533	48	1. Juni	-5	18. Dez. 1902	+53
Lech	110	Rain	107	13 ¹⁾	60 ¹⁾	72 ¹⁾	87	247	13. "	358 ¹⁾	1. Aug. 1924	-111	49	10. Januar	-115 ⁹⁾	17. " 1901	+164
Donau	112	Stepperg	41	16	10	5	-5	303	15. Januar	354	8. Juni 1926	-51	-44	30. November	-114	24. Okt. 1921	+70
"	113	Neuburg	30	11	20	0	-15	298	15. "	523	30. März 1845	-225	-60	30. "	-125	4. Febr. 1929	+65
"	116	Ingolstadt	-56	50 ¹⁾	22 ¹⁾	-51 ¹⁾	-78	222	15. "	413 ¹⁾	30. Dez. 1882	-191	-140	31. Dezember	-176	27. Januar 1933 2. Juni 1934	+36
Paar	119a	Mandling	45	—	—	—	34	109	13. Juni	135	18. Mai 1930	-26	15	20. Mai	-2	8. Juli 1934	+17
Ilm	123a	Ilmendorf, Bahnst.	56	—	—	—	45	110	15. August	120	2. Aug. 1924	-10	40	1. Dezember	30 30 30	11. Juni 1933 19. Juni 1925 24. Juli 1929	+10
Abens	125a	Aunkofen	54	—	—	—	46	170	8. Juni	188	16. Febr. 1928	-18	22	30. "	25	29. Mai 1925	-3
Donau	126	Kelheim	144	79	96	102	95	379	16. Januar	545	31. März 1845	-166	70	27. März	-56	24. Januar 1829	+126
Altmühl	133	Treudtlingen ⁸⁾	17	18 ¹⁾	48 ¹⁾	43 ¹⁾	-53	97	7. Dezember	180 ¹⁾	25. Dez. 1919	-83	-74	12. April	-122 ⁹⁾	31. Dez. 1921	+48
"	136a	Eichstätt	107	—	—	—	78	192	8. Juni	272	30. April 1935	-80	52	11. Februar	6	19. Juni 1934	+46
Sulz	142	Beilngries	64	—	32 ¹⁾	—	40	152	7. "	173	31. März 1924	-21	37	22. September	0	10. Juli 1921	+37
Schwarze Laber	151	Deuerling	78	75	72 ¹⁾	72	67	100	29. Oktober	420	5. Febr. 1909	-320	72	31. März	49	9. Dez. 1911	+23
Wald-Naab	157	Neustadt	44	—	—	53 ¹⁾	47	240	11. Januar	230	10. Nov. 1927 5. Febr. 1933	-10	-5	1. Juni	-14	28. Juli 1928	+9
Heide-Naab	160	Eizenricht	65	—	65 ¹⁾	53	55	133	13. "	195	5. Febr. 1909	-62	52	29. Mai	0	13. " 1911	+52
Naab	161	Unterköblitz	55	—	54	59	49	220	12. "	300	5. " 1909	-80	20	21. September	-13	4. Okt. 1934	+33
Pfreimd	165	Pfreimd	57	69	71	73	59	205	11. "	285	28. Dez. 1925	-80	31	9. Oktober	10	18. Dez. 1933	+21
Schwarzach	169	Warnbach	88 ¹⁾	80 ¹⁾	92 ¹⁾	91 ¹⁾	77	293	8. Juni	361 ¹⁾	29. Jan. 1920	-68	40	10. April	-28 ⁹⁾	20. Aug. 1911	+68
Naab	171a	Ettmannsdorf	73	—	—	—	74	246	12. Januar	290	18. Febr. 1935	-44	30	29. Mai	13	12. " 1935	+17
Vils	179	Traidendorf	66	—	63 ¹⁾	—	58	117	12. "	220 ¹⁾	15. Jan. 1920	-103	32	21. März	22	23. Juni 1934	+10
Naab	181	Pielenhofen	67	—	71 ¹⁾	69	60	300	13. "	508 ¹⁾	Januar 1920	-208	40	20. September	25 ¹⁾	Dezember 1920	+15

Bemerkungen: ¹⁾ Lattepegel; ²⁾ ohne 1911; ³⁾ ohne 1911; ⁴⁾ ohne 1910; ⁵⁾ seit Mai 1911 N. P. 5 m tiefer; ⁶⁾ ohne 1901 und 1908; ⁷⁾ ohne 1911, 1912, 1913 und 1916; ⁸⁾ Korrektion 1911-1913; ⁹⁾ ohne 1917 u. 1918; ¹⁰⁾ ohne 1910, 1911 u. 1913; ¹¹⁾ ohne 1914; ¹²⁾ ohne 1901 u. 1902; ¹³⁾ erschien im Württembergischen Jahrbuch; ¹⁴⁾ seit Januar 1925 Nullpunkt um 2 m tiefer; ¹⁵⁾ seit Januar 1925 Nullpunkt um 6 m tiefer; ¹⁶⁾ seit Januar 1925 Nullpunkt um 5 m tiefer; ¹⁷⁾ Wehrbruch; ¹⁸⁾ Mittel aus 11 Monaten.

Gewässer	Ordnungsziffer	Station	Mittel					Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1936	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1935	1936		bisher beobachtet (Grenzwasserstand)		Differenz	1936		bisher beobachtet (Grenzwasserstand)		Differenz
								Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Donau	183	☉ Niederwinzer	92	70 ¹⁾	75 ¹⁾	65	48	294	16. Januar	539 ²⁾	6. Febr. 1893	-245	12	27. März	-56	18. Dez. 1921	+68
	184	☉ Regensbg., E.Br.	73	57	50	48	35	329	8. Juni	508	31. März 1845	-179	-9	24. „	-100	14. „ 1933	+91
	185	☉ Zwiesel	46	-	46 ³⁾	46	45	184	7. „	195	21. Nov. 1930	-11	27	30. September	11	6. Juli 1926	+16
	186	☉ Regen	86	91 ⁴⁾	89	90	84	270	7. „	250	30. Mai 1932	+20	80	31. Dezember	54	6. Sept. 1911	+26
	189	☉ Kötzing, r. St.	82	-	-	85	79	250	7. „	280	28. Okt. 1935	-30	68	12. Mai	62	31. Aug. 1935	+6
Donau	194	☉ Nittenau	49	41	41	42	33	373	7. „	445	24. Nov. 1846	-72	0	23. März	-34	15. Dez. 1920	+34
	195	☉ Regenstauf	84	83 ⁵⁾	82 ⁶⁾	86 ⁷⁾	78	408	8. „	450 ⁸⁾	29. Dez. 1882	-42	40	15. April	-79	27. Aug. 1842	+33
	198a	☉ Schwabelweis	87	-	-	-	41	365	8. Juni	365	18. Febr. 1928	0	-10	24. März	-93	2. Juni 1934	+83
	204	☉ Straubing	118	84	88	82	64	325	9. „	511	1. April 1845	-186	27	24. „	-58	12. Dez. 1933	+85
	205a	☉ Pfelling	213	-	-	-	162	419	10. „	460	19. Febr. 1928	-41	130	24. „	41	26. Januar 1933	+89
207	☉ Deggen Dorf	160	87	106	119	108	370	10. „	482	5. „ 1850	-112	70	24. „	-72	1. Febr. 1895	+142	
Isar	208	☉ Mittenwald	28	102	62	32	26	72	1. August	250	9. Mai 1912	-178	9	19. „	-12	22. „ 1927	+21
	208b	☉ „ Karw. Steg	26	-	-	-	28	57	1. „	109	21. Juni 1935	-52	8	9. Januar	0	16. „ 1929	+8
	209	☉ „ Isachorn ¹¹⁾	87	65	82	78	-	120	1. „	180	5. Mai 1915	-60	71	10. „	24	4. März 1909	+47
	213	☉ Hachelsteg	56	-	87 ¹²⁾	82	86	200	30. Juli	300	13. Dez. 1918	-100	56	18. März	34	10. „ 1921	+22
	215a	☉ Fall, Klamm*)	143	-	-	-	180	205	7. Juni	280	21. Juni 1935	-75	125	29. November	60	20. Dez. 1925	+65
Walchen-See	220	☉ Walchensee*)	-80	24	28	-76	-87	50	16. „	119	1899	-69	-373	3. April	-508	21. Febr. 1929	+135
	223	☉ Petererbrücke*)	60	-	-	66	58	134	7. „	195	31. Juli 1924 15. Mai 1930	-61	45	10. Januar	36	30. Sept. 1926	+9
	227	☉ Tölz, Taubel.*)	75	4 ¹⁾	-7 ²⁾	75 ³⁾	71	234	7. „	326	31. „ 1924	-62	44	31. Dezember	20	27. Dez. 1926	+24
	228	☉ Puppling	47	138 ⁴⁾	93	49 ⁵⁾	46	227	7. „	340 ⁶⁾	7. Aug. 1905	-113	8	10. Januar	-20 ⁷⁾	27. „ 1926	+28
	231	☉ Garmisch ⁸⁾	-9	-	-	-4	-11	70	12. Juli	200	Sept. 1916	-130	-36	8. „	-55	31. „ 1924	+19
Loisach	232	☉ Partenk., Wld.	33	-	-	33	32	88	18. Juni	140	28. Juli 1931	-52	10	14. Februar	-4	26. Febr. 1930	+14
	236	☉ Eschenlohe	128	103 ⁹⁾	111	115	125	200	1. August	324 ¹⁰⁾	18. Juni 1853	-116	102	16. „	60 ¹¹⁾	20. Sept. 1872	+42
	237	☉ Großweil	41	-	53 ¹²⁾	50	48	114	12. Juli	235	14. „ 1910	-121	9	10. Januar	-2	1. Febr. 1909	+11
	239	☉ Kochel, gr. Bär*)	57	65 ¹³⁾	49	41	47	128	10. Juni	280 ¹⁴⁾	16. „ 1910	-152	21	7. „	-6	29. März 1921	+27
	240a	☉ Kochel	96	-	-	-	86	207	10. „	268	21. Aug. 1929	-61	36	26. Dezember	24	6. „ 1929	+12
Isar	244	☉ Sindelsdorf	54	72	59 ¹⁵⁾	43	43	150	10. „	321	29. Nov. 1837	-171	15	30. April	-25	6. April 1882	+40
	251	☉ Fletzen	138	-	105 ¹⁶⁾	112 ¹⁷⁾	128	302	11. „	470 ¹⁸⁾	16./17. Juni 1910	-168	70	4. „	30 ¹⁹⁾	27. Febr. 1909	+40
	258	☉ München., Hsh. ²⁰⁾	136 ²¹⁾	129 ²²⁾	108 ²³⁾	98	99	340 ²⁴⁾	7. Juni	931	1851	-591	73 ²⁵⁾	8. Januar	-60	1887	+130
	267	☉ Freising	13 ²⁶⁾	128 ²⁷⁾	121	64	12	130 ²⁸⁾	10. „	360	1. Aug. 1924	-230	-41 ²⁹⁾	11. Februar	-45 ³⁰⁾	9. April 1934	+2
	273	☉ Echelsbach ¹⁷⁾	121	46 ³¹⁾	37 ³²⁾	121 ³³⁾	121	184	8. Juni	240	10. Juli 1932	-56	100	9. Januar	-9 ³⁴⁾	19. „ 1925	+109
Ammer	274	☉ Seehausen	57	-	51	47	44	93	10. „	148	10. „ 1932	-55	31	4. April	13	20. „ 1909	+18
	277a	☉ Weilheim	36	-	-	-	31	131	27. September	230	20. Aug. 1929	-99	18	30. Dezember	7	21. Juli 1929	+11
	278	☉ Stegen	82	-	63 ³⁵⁾	61	63	146	13. Juni	194 ³⁶⁾	17. Juni 1910	-48	42	4. April	19	26.-31. Jan. 1925	+23
	280	☉ Fürstenfeldbr.	132	-	118 ³⁷⁾	114 ³⁸⁾	114	183	14. „	212 ³⁹⁾	18. „ 1910	-29	98	3. „	65	24. Januar 1935	+33
	282	☉ Starnberg	88	-	78	72	72	112	14. August	138	15. Okt. 1922	-26	57	1. Januar	42	16. Febr. 1908	+15
Wurm	283	☉ „	95	67	74	72	76	119	14. „	137	27. Sept. 1896	-18	65	1. „	-22	30. Sept. 1842	+87
	284a	☉ Inkofen	60	-	-	56 ⁴⁰⁾	42	157	12. Juni	250 ⁴¹⁾	1. Aug. 1924	-93	23	30. Dezember	-10	17. „ 1933	+33
	288	☉ Hofham	-55	80	48	6	-44	148	9. „	298	15. Sept. 1899	-150	-119	27. „	-130	3. Juni 1934	+11
	289	☉ Landshut-Birket	0	37 ⁴²⁾	24 ⁴³⁾	4	-2	182	9. „	226	15. Dez. 1918 16. Mai 1930	-44	-60	28. „	-81 ⁴⁴⁾	14. Febr. 1882	+21
	291	☉ Dingolfing	-1	11 ⁴⁵⁾	26 ⁴⁶⁾	8 ⁴⁷⁾	-5	183	9. „	268 ⁴⁸⁾	20. Juni 1853	-85	-53	27. „	-80 ⁴⁹⁾	2. „ 1909	+27
Donau	292	☉ Landau	89	70 ⁵⁰⁾	85 ⁵¹⁾	82 ⁵²⁾	76	240	9. „	340 ⁵³⁾	15. Sept. 1899	-100	39	28. „	-43 ⁵⁴⁾	5. Januar 1894	+82
	293	☉ Plattling	179	126 ⁵⁵⁾	129 ⁵⁶⁾	146 ⁵⁷⁾	150	284	11. „	369 ⁵⁸⁾	3. Aug. 1924	-85	130	28. „	-24 ⁵⁹⁾	8. „ 1866	+154
	295	☉ Vilshofen	147	86 ⁶⁰⁾	90 ⁶¹⁾	101	115	290	10. Juni	608 ⁶²⁾	31. März 1845	-318	109	31. „	-36 ⁶³⁾	4. „ 1909	+145
	299	☉ Grafenmühle	22	-	44	43 ⁶⁴⁾	30	227	7. „	486	2. Febr. 1923	-259	1	28. März	-10	20. Aug. 1935	+11
	301	☉ Passau	289	246	264	255	250	405	17. Januar	965	2. „ 1862	-560	164	30. Dezember	-58	13. Febr. 1845	+222
307	☉ Kalteneck ¹⁾	99	94 ⁶⁵⁾	97 ⁶⁶⁾	99	92	352	7. Juni	368	21. Nov. 1930	-16	67	4. September	47	8. Juli 1934	+20	

Bemerkungen: ¹⁾ Lattenpegel; ²⁾ ohne 1911, 1912 und 1913; ³⁾ ohne 1901 und 1902; ⁴⁾ ohne 1911 und 1912; ⁵⁾ ohne 1913; ⁶⁾ Beobachtungen lückenhaft; ⁷⁾ seit 7. Juni 1910 N. P. 1 m tiefer. Mittel 1901/1910 ist auf den neuen N. P. = 325,55 umgerechnet; ⁸⁾ bis 1. August 1917 Lattenpegel; ⁹⁾ ab 1907 neuer Pegel, dessen Nullpunkt 4,50 m tiefer liegt als der des alten Pegels. Sämtliche Angaben sind auf den neuen Nullpunkt d. l. 499,080 ü. N. N. bezogen; ¹⁰⁾ ohne 1911; ¹¹⁾ ohne 1915; ¹²⁾ ohne 1911 und 1913; ¹³⁾ ohne 1921; ¹⁴⁾ Am 5. März 1909 N. P. um 25 cm und im Dezember 1926 um einen weiteren Meter tiefer gesetzt; ¹⁵⁾ ohne 1927; ¹⁶⁾ 1911 Lattenpegel; ¹⁷⁾ vom Walchenseewerk beeinflusst; ¹⁸⁾ von der Mittleren Isar beeinflusst; ¹⁹⁾ Beobachtungen für 1934 fehlen wegen Brückenumbau.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel					Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1936	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1935	1936		bisher beobachtet		Differenz	1936		bisher beobachtet		Differenz
								Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag und Monat	(Grenzwasserstand)		
															Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Inn	311	Reisach	-162	-102 ¹⁾	-121 ¹⁾	-159 ¹⁾	-164	112	24. Juni	368 ¹⁾	20. Juni 1871	-256	-278	23. Januar	-295	14. Febr. 1929 29. Jan. 1933	+17
Sims-See	314	Krottenmühl	23	-	21	14	26	56	11. "	126	13. Aug. 1909	-70	-8	10. "	-31	31. " 1925	+23
Inn	316	Rosenheim	101	121	160	149	119	337	24. "	421	16. Juli 1933	-84	12	31. Dezember	-27	25. " 1869	+39
Weißbach	317	Dorf Kreuth	11	18	17	12	9	110	29. "	175	26. Aug. 1925	-65	3	4. September	-7	20. Nov. 1924	+10
Rottach	318	Rottach	28	31 ¹⁾	51 ¹⁾	24	25	83	7. "	145	6. Juli 1926	-62	20	31. Dezember	-4	28. Febr. 1902	+24
Tegern-See	320	St. Quirin	46	42	47	44	42	120	10. "	287	14. Sept. 1899	-167	29	14. Februar	0	28. " 1866	+29
Schlier-See	324	Schliersee	57	-	-	47 ¹⁾	50	104	10. "	142	15. Mai 1930	-38	35	3. April	16	25. Dez. 1920	+19
Schlierach	325	Westenhofen	39	33	30	32	23	70	11. "	95	27. April 1907 15. Mai 1930	-25	25	4. "	5	21. Sept. 1911	+20
Mangfall	328	Valley	14	44 ¹⁾	37 ¹⁾	18	10 ¹⁾	89	9. "	153 ¹⁾	22. April 1910 15. Mai 1930	-64	-5	10. Januar	-13	31. Jan. 1935	+8
Leizach	329	Stauden	29	35 ¹⁾	26 ¹⁾	29	30	66	7. "	158	9. Mai 1912	-92	21	28. März	-25	Nov. 1920	+46
Mangfall	335	Schwaig	18	99 ¹⁾	89 ¹⁾	45	18	135	10. "	283	23. April 1910	-148	-2	10. Januar	-13	22. Dez. 1930	+11
"	337	Rosenheim	14	22	67	44	16	205	24. "	327	14. Sept. 1899	-122	-68	8. "	-95	16. Febr. 1907	+27
Attel	337a	Aßling	42	-	-	-	31	105	1. August	116	9. Juli 1932	-11	19	26. März	10	6. Aug. 1931	+9
Inn	339a	Wasserburg ²⁾	110	125 ¹⁾	131 ¹⁾	122 ¹⁾	110	294	24. Juni	531 ¹⁾	14. Sept. 1899	-237	44	20. "	0 ¹⁾	13. Jan. 1895	+44
"	341	Kraiburg ³⁾	-115	49	50	-	-88	183	25. "	481	29. Juli 1840	-298	-186	20. "	-184	14. Dez. 1935	-2
"	343	Mühlendorf Br. ⁴⁾	-200	49	30	-	-168	100	25. "	510	14. Sept. 1899	-410	-265	31. Dezember	-265	31. " 1935	0
Isen	343b1	Stegmühle	35	-	-	-	25	185	1. Februar	270	3. Febr. 1933	-85	7	7. Mai	0	21. Juli 1929 14. Sept. 1930	7
Inn	345	Neuötting	-164	-11	-48	-108	-152	78	24. Juni	405	14. Sept. 1899	-327	-249	22. März	-310	15. Febr. 1929	+61
Chiemsee-Ach	349	Marquartst.	130	101	118	115	128	296	7. "	460	8./9. Mai 1912	-164	90	30. Dezember	14	15. Dez. 1902	+76
Prien	353	Hohenaschau	36	-	-	37 ¹⁾	37	114	7. "	160	25. Juli 1922	-46	26	17. September	10 ¹⁾	19. " 1920	+16
Chiem-See	358	Herrenwörth	-13	56	-16	-22	-23	50	11. "	244	15. Sept. 1899	-194	-52	9. Januar	-75	13. Jan. 1909	+23
Alz	359	Sebruck	-26	-6 ¹⁾	-26 ¹⁾	-30	-25	34	10. "	232 ¹⁾	15. " 1899	-198	-63	10. "	-83 ¹⁾	14. " 1909	+20
"	360	Altenmkt. a. r.	13	8	14	12	8	55	12. "	170	15. " 1899	-115	-19	9. "	-38	17. Febr. 1901	+19
Weißer Traun	361	Siegsdorf	72	-	78 ¹⁾	67	62	199	7. "	350	31. Juli 1924	-151	55	19. Juli	37	20. Sept. 1929	+18
Traun	365	Empfing, W.b.	36	-	-	38	33	185	7. "	320	31. " 1924	-135	18	10. Januar	10	24. April 1920	+8
Alz	370	Burgkirchen	-2	-	-	-	8	95	8. "	138	16. Febr. 1928	-43	-13	29. Februar	-31	25. Febr. 1935	+18
"	371	Hohenwart	50	55	46 ¹⁾	-26	-54	70	9. "	205	13. Sept. 1899	-135	-67	27. Dezember	-107	13. " 1928	+40
Inn	372	Markt, links	22	143	167	79	31	225	24. "	485	14. " 1899	-260	-72	30. "	-83	6. " 1934	+11
Berchtesg. Ache	379	Schellenberg	77	-	76	75	75	165	1. August	320	7. " 1920	-155	49	10. Januar	34	4. Dez. 1918	+15
Saalach	382	Jettenberg	51	-	50 ¹⁾	38	44	160	10. September	320	7. " 1920	-160	25	31. Dezember	2	22. Jan. 1925 21. Febr. 1929	+23
"	386	Staufeneck Δ	29	126 ¹⁾	85	39	30	193	8. Juni	410	14. " 1899	-217	-10	10. Januar	-25	15. Jan. 1931	+15
"	391	Freilassing	-320	-103	-182	-283	-324	-216	10. September	316	4. Juni 1829	-532	-350	9. "	-368	27. Febr. 1930 23. " 1931	+18
Salzach	395	Laufen, Siegersk. Kälter	170	-	198	189	177	361	8. Juni	838	7. Sept. 1920	-497	100	9. "	60	3. Dez. 1918	+40
Waginger See	396	Tettenhausen	80	32	49	63	69	102	10. "	220	7. " 1920	-118	37	3. "	5	25. Aug. 1904	+52
Salzach	399	Burghausen	100	117 ¹⁾	134 ¹⁾	115 ¹⁾	100	295	1. August	828 ¹⁾	14. " 1899	-533	34	10. "	-32 ¹⁾	31. Dez. 1871	+66
Inn	400	Simbach	37	54	58	33	32	243	1. "	660	14. " 1899	-417	-60	31. Dezember	-112	1. März 1932	+52
Rott	406	Birnbach	103	-	94 ¹⁾	-	85	286	6. Juni	302	1. Febr. 1923	-16	75	21. September	59	24. Febr. 1916	+16
Inn	408	Neuhaus	161	133	149	151	156	310	2. August	1126	15. Sept. 1899	-816	70	10. Januar	-10	3. " 1853	+80
"	410	Wernstein	198 ¹⁾	-	170 ¹⁾	174	182 ¹⁾	414	8. Juni	1057 ¹⁾	15. " 1899	-643	94	31. Dezember	25	17. Dez. 1921	+69
"	411	Passau	240	241	262	217	220	458	10. "	935	15. " 1899	-477	127	20. März	-24	23. Febr. 1901	+151
Donau	414	Oberzell	178	147	164	155	135	473	10. "	924	2. Febr. 1862	-451	42	24. "	-105	5. Jan. 1894	+147

Bemerkungen: ¹⁾ Lattenpegel; ²⁾ durch Leitzachregulierung beeinflusst; ³⁾ ohne 1901 und 1905; ⁴⁾ ohne 1919 und 1920; ⁵⁾ N. P. des Lattenpegels = 421,461, des Schreibpegels = 420,220; ⁶⁾ ohne 1901; ⁷⁾ ohne 1920; ⁸⁾ ohne 1906 und 1908; ⁹⁾ ohne 1914; ¹⁰⁾ nur 1912 mit 1920; ¹¹⁾ ohne 1919; ¹²⁾ nur 1912 mit 1920; ¹³⁾ ohne 1912 und 1914; ¹⁴⁾ ohne 1911 mit 1913; ¹⁵⁾ ohne 1927; ¹⁶⁾ ohne 1924 und 1925; ¹⁷⁾ durch Regulierungsarbeiten am Seeausfluß beeinflusst; Δ am 29. Oktober 1909 N. P. 1 m tiefer gesetzt; Mittel 1901/1910 auf den neuen N. P. = 452,493 bezogen; *) durch die Innwerke beeinflusst; ¹⁸⁾ ohne 1934.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel					Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1936	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1935	1936		bisher beobachtet (Grenzwasserstand)		Differenz	1936		bisher beobachtet (Grenzwasserstand)		Differenz
								Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Boden-See	1	♂ Lindau ¹⁾	366	344	356	348 ²⁾	241	520	4. August	626	17. Juli 1817	-106	284	27. März	227	22. Febr. 1858	+57
Laiblach	3	♂ Ziegelhaus	10	28 ³⁾	22	23	10	158	27. September	265	20. Mai 1906	-107	-6	2. Dezember	-12	20. Juni 1932 13. Aug. 1935	+6
Ob. Argen	5	♂ Zwirckenberg	87	-	-	74	78	210	29. "	275	10. Juli 1932	-65	68	30. November	0	30. " 1931	+68
Unt. "	6	♂ Kleinweiler	38	35 ⁴⁾	30 ⁵⁾	28	39	180	12. Januar	250	10. " 1932	-70	18	4. September	-3	2. " 1928	+21
Weng. "	7	♂ Nellenbruck	3	-	8 ⁶⁾	2	2	40	12. "	150	10. Januar 1914	-110	-2	1. April	-15	30. " 1928	+13
Rhein	1	♂ Neuburg	484	413	445	439	434	735	15. Januar	833	30. Dez. 1882	-98	351	23. März	155	1. März 1858	+196
"	5	♂ Leimersheim	484	402	430	426	424	736	16. "	918	6. Nov. 1824	-182	347	23. "	187	1. " 1858	+160
Speyer-Bach	9	♂ Neustadt a. H.	41	-	-	42 ⁷⁾	38	90 ⁸⁾	22. April	130	7. Mai 1931	-40	24	13. Dezember	7	5. Nov. 1921	+17
Rhein	11	♂ Speyer	455	368 ⁹⁾	389 ¹⁰⁾	370	366	747	16. Januar	885 ¹¹⁾	31. Dez. 1882	-138	286	24. März	165 ¹²⁾	9. März 1909	+121
"	14	♂ Ludwigshafen	397	364 ¹³⁾	369 ¹⁴⁾	342 ¹⁵⁾	326	696	16. "	943 ¹⁶⁾	3. Nov. 1824	-247	240	23. "	128 ¹⁷⁾	29. " 1921	+112
"	16	♂ Roxheim	360	338	338	310	292	631	17. "	905	6. " 1824	-274	210	23. "	106	29. " 1921	+104
Glan	19	♂ Gumbweiler	61	-	72 ¹⁸⁾	73	65	170	19. April	289	11. Januar 1920	-119	35	17. Juni	5	1. Sept. 1935	+30
Schwarz-b.	28	♂ Contwig	63	-	85 ¹⁹⁾	75 ²⁰⁾	58	215	22. "	295 ²¹⁾	12. " 1920	-80	44	12. März	20 ²²⁾	19. " 1921	+24
W. Main	36	♂ Eichmühl-Trbg.	69	68	69	69	51	255	6. Juni	350	2. März 1901	-95	31	25. September	12	13. Juli 1934	+19
Steinach	38	♂ Untersteinach ²³⁾	36	-	-	-	27	138	4. Januar	200	9. Okt. 1930	-62	22	4. Juni	12	10. " 1934	+10
Rot. Main	44	♂ Hölzleinsmühle	142	119	124	133	117	406	8. Juli	430	5. Febr. 1909	-24	93	1. "	65	26. Aug. 1921 8. Sept. 1921	+28
Main	48	♂ Mainleus	115	104 ²⁴⁾	98 ²⁵⁾	108	103	323	11. Januar	425 ²⁶⁾	5. " 1909	-102	82	19. September	40	30. Juli 1917	+42
Haßlach	56	♂ Neukenroth	35	-	-	27 ²⁷⁾	26	135	4. "	218	30. Dez. 1925	-83	15	11. Oktober	-10	24. Sept. 1928	+25
"	58	♂ Kronach	8	-	-	-15 ²⁸⁾	-14	124	4. "	190	9. Okt. 1930	-66	-36	4. September	-47	4. Juli 1930	+11
Rodach	59	♂ Unterlangenst.	71	-	-	-	54	237	4. "	285	25. Juni 1933	-48	24	19. "	0	26. Aug. 1935	+24
Main	63	♂ Unnersdorf	114	-	118 ²⁹⁾	110	92	334	12. "	510	17. Januar 1918	-176	61	20. "	22	8. " 1935	+39
Itz	70	♂ Untermertzach	197	144	147 ³⁰⁾	166 ³¹⁾	147	311	4. "	399	28. Febr. 1931	-88	91	17. Oktober	9	25. " 1900	+82
Main	73	♂ Baunach	157	145	134	145	123	394	12. "	583	6. " 1909	-189	90	20. September	4 ³²⁾	1. " 1911	+50
Fränk. Rz.	76	♂ Ansbach	45	31 ³³⁾	38 ³⁴⁾	39	37	138	26. September	310	10. Nov. 1927	-172	25	18. Juli	4 ³⁵⁾	4. " 1903	+21
Rednitz	79	♂ Roth	76	63 ³⁶⁾	62	60	48	341	6. Juni	402	10. " 1927	-61	16	30. Mai	5	5. Nov. 1928	+11
"	84	♂ Neumühle	63	-	77	76	44	319	7. "	368	31. Juli 1924	-49	19	17. Mai	7	25. Aug. 1935	+12
Pegnitz	91	♂ Hohenstadt	51	62 ³⁷⁾	61 ³⁸⁾	52	48	152	12. Januar	250	5. Febr. 1909	-98	35	23. März	30	30. Juni 1922	+5
"	95	♂ Lauf (Schlachthof)	51	-	-	-	46	228	12. "	403	5. " 1933	-175	23	15. September	8	8. Juli 1934	+15
"	98	♂ Behringersdorf	74	99 ³⁹⁾	96	94	64	240	9. Juli	512	5. " 1909	-272	31	18. "	7	11. Aug. 1935	+24
Regnitz	102	♂ Vach ⁴⁰⁾	82	-	-	-	251	7. Juni	-	-	-	-	41	16. April	-	-	-
Püttlach	110	♂ Behringersmühl.	58	47 ⁴¹⁾	31	56	56	180	7. Juli	370	4. Febr. 1909	-190	47	1. August	26 ⁴²⁾	26. März 1903	+21
Wiesent	112	♂ Pretzfeld	51	43 ⁴³⁾	46 ⁴⁴⁾	46	35	186	11. Januar	235 ⁴⁵⁾	4. " 1909	-49	20	18. Oktober	2	14. Juli 1935	+18
Reiche Eb.	121	♂ Pommersfelden	64	34	29	44 ⁴⁶⁾	40	189	11. "	210	5. Januar 1932	-21	20	6. September	-35	15. Nov. 1921	+55
Regnitz	123	♂ Pettstadt	45	-	-	56 ⁴⁷⁾	24	244	11. "	424	11. Nov. 1927	-180	1	18. "	-34	22. Juli 1934	+35
Rauhe Eb.	124	♂ Unterneuses	134	93 ⁴⁸⁾	91 ⁴⁹⁾	100	90	242	11. "	245 ⁵⁰⁾	3. April 1901	-3	66	11. Oktober	28	30. " 1921	+38
Main	130	♂ Haßfurt	125	126	104	108	84	360	12. "	619	29. März 1845	-259	45	19. September	-21	23. " 1934	+66
"	131	♂ Schweinfurt ⁵¹⁾	149	120 ⁵²⁾	131 ⁵³⁾	129	108	368 ⁵⁴⁾	13. "	625 ⁵⁵⁾	29. " 1845	-257	77 ⁵⁶⁾	20. Oktober	4 ⁵⁷⁾	23. " 1934	+73
"	134	♂ Würzburg	161	121 ⁵⁸⁾	122 ⁵⁹⁾	131	112	378	13. "	734 ⁶⁰⁾	30. " 1845	-356	90	8. September	16 ⁶¹⁾	18. " 1934	+74
"	136	♂ Karlstadt	126	106 ⁶²⁾	100 ⁶³⁾	101	85	311	13. "	590 ⁶⁴⁾	19. Febr. 1876	-279	60	19. "	-5	24. " 1934	+65
Wern	138	♂ Eußenheim	66	47	56	59	57	203	11. "	230	3. Nov. 1924	-27	50	1. Januar	22	22. Januar 1900	+28
Brend	140	♂ Schweinhof	70	48 ⁶⁵⁾	40	66	66	140	10. "	253	12. Januar 1920	-113	51	4. Juli	16	17. Sept. 1911	+35
Fr. Saale	148	♂ Schonderfeld	100	80 ⁶⁶⁾	-	85	72	245	10. "	420	12. " 1920	-175	34	28. Juni	5	20. Juni 1934	+29
Sinn	152	♂ Rieneck (○)	105	-	-	-	78	204	4. "	220	25. Nov. 1930	-16	72	30. "	36	9. Juli 1934	+36
Main	155	♂ Lohr	181	157	157	164	148	394	13. "	703	29. Dez. 1882	-309	101	18. Oktober	45	2. Dez. 1921	+56
"	164	♂ Kleinheubach	132	-	-	-	110 ⁶⁷⁾	337	14. "	432	8. Januar 1932	-95	65	13. "	49	13. Aug. 1935	+16
"	166	♂ Aschaffeng. ⁶⁸⁾	265	151	143	252	255	360	14. "	778	31. März 1845	-418	234	23. Juni	35	2. Jan. 1909	+199
Aschaff	167	♂ Holzhof	57	-	-	42 ⁶⁹⁾	51	234	11. "	290	2. Nov. 1924	-56	35	31. Mai	2	18. Sept. 1921	+33
S. Saale	E7	♂ Hof ⁷⁰⁾	97	-	-	88 ⁷¹⁾	86	166	4. "	318	15. Aug. 1924	-152	57	18. September	8	13. Mai 1923	+49

Bemerkungen: ¹⁾ Latenpegel; ²⁾ ohne 1901 und 1902; ³⁾ ohne 1918, 1919 und 1920; ⁴⁾ ohne 1911 und 1918; ⁵⁾ ohne 1920; ⁶⁾ ohne 1911; ⁷⁾ ohne 1910; ⁸⁾ 1912 bis mit 1917; ⁹⁾ ohne 1901, 1902 und 1903; ¹⁰⁾ ohne 1914; ¹¹⁾ ohne 1901; ¹²⁾ ohne 1914 und 1917; ¹³⁾ An Stelle des ab 1. März 1921 aufgelassenen Pegels Hof, Gasfabrik im verlegten Saalebett errichtet und seit 1. Januar 1922 beobachtet, N. P. 468,333; ¹⁴⁾ Sinnpegel Rieneck ab 21. August 1928 um 60 cm tiefer, mithin neuer N. P. 165,358; ¹⁵⁾ Ab 7. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainaschaff; ¹⁶⁾ ohne 1921; ¹⁷⁾ ohne 1922; ¹⁸⁾ ohne 1922 und 1924; ¹⁹⁾ ohne 1921 mit 1924; ²⁰⁾ an Stelle des ab 1. Januar 1930 aufgelassenen alten Pegels N. P. 514,458; ²¹⁾ ohne 1921, 1922, 1923 und 1925; ²²⁾ 1927 mit 1930; ²³⁾ Mittel ohne 1931; ²⁴⁾ ab 1936 Vach für Erlangen.

Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen	Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen	
Vom Lech bis zur Altmühl			Naab	Nabburg	1900/10*, 1911/19	
Donau	Marxheim **	1915/26	Schwarzach	Rötz	1900/19*	
Ach	Friedberg **	1911/17*	"	Schwarzhofen	1912/19*	
Donau	Stepperg	1895/1919, 1928/36	"	Warnbach	1905/10*, 1911/36	
"	Neuburg	1895/1936	Naab	Schwandorf	1895/1929	
"	Ingolstadt	1895/1936	"	Ettmannsdorf	1930/36	
"	Großmehring	1895/1919	Vils	Altmannshof	1900/19*	
Paar	Dasing **	1900/19*, 1920/23	Lauterach	Kastl	1911/19*	
"	Reichertshofen **	1909/19*	"	Stettkirchen	1911/19	
"	Manching	1928/36	Vils	Rohrbach **	1900/10*	
Donau	Vohburg	1895/1919	"	Traidendorf	1911/36	
"	Pförring	1895/1919	Naab	Pielenhofen	1911/36	
Jlm	Hettenshausen	1900/19*	"	Etterzhausen	1895/1919	
"	Geisenfeld **	1900/10*, 1911/23	Von der Naab bis zum Regen			
"	Ilmendorf-Vohburg	1928/36	Donau	Niederwinger	1895/1936	
Donau	Neustadt	1895/1919	"	Regensburg Eis. Brücke	1895/1936	
Abens	Abensberg **	1900/10*, 1911/23	Regen			
"	Aunkofen	1928/36	Großer Regen	Zwiesel	1920/36	
Donau	Kelheim	1895/1936	Schwarzer Regen	Regen	1902/19*, 1920/36	
Altmühl			"	Teisnach	1912/19	
Altmühl	Unterfelden	1901/19*	"	Viechtach	1901/19*	
"	Neunstetten	1901/10*	Weißer "	Köttzing (alt) **	1900/Jul 1913*	
Wieseth	Wieseth	1914/19*	"	Köttzing, Roter Steg	Aug. 1913/19*, 1920/36	
Altmühl	Gunzenhausen	1900/10*	Regen	Chamerau	1913/19*	
"	Treuchtlingen	1920/36	"	Cham	1900/19*	
"	Dietfurt	1900/11*, 1913/19*	"	Walderbach	1902/10*, 1911/19	
"	Eichstätt (Spital-Brücke) **	1901/19*, 1920/28	"	Nittenau	1895/1936	
"	Eichstätt (Aumühle)	Nov. 1928/36	"	Regenstau	1895/1936	
"	Beilngries (alt) **	1900/10*, 1911/April 1929	"	Sallern **	1913/19	
Sulz	Mühlhausen **	1902/19*	Vom Regen bis zur Isar			
"	Beilngries (alt) **	1920/28	Donau	Regensburg Umschlaghafen **	1912/19	
"	Beilngries (neu)	August 1929/36	"	Regensburg Petroleumhafen **	1920/27	
Altmühl	Schellneck **	1913/19	"	Schwabelweis (alt) **	1895/1911	
Von der Altmühl bis zur Naab			"	Schwabelweis (neu)	1928/36	
Donau	Abbach	1911/19	Große Laaber	Schönach	1900/19*	
Schwarze Laaber	Parsberg-Hammelmühle	1911/19*	Kleine "	Atting **	1901/19*	
"	Deuerling	1900/10*, 1911/36	"	Atting **	1913/19*	
Naab			"	Stehend. Wasser		
Fichtel-Naab	Schweinsmühle-Wiesenthal **	1911/19*	Donau	Straubing	1895/1936	
Wald-Naab	Blockhaus	1911/19*	"	Bogen **	1912/27	
"	Johannisthal **	1911/19*	"	Pfelling	1928/36	
"	Windischeschenbach **	1920/27	Mettener-Bach	Metten	1901/17*	
Floß	Floß **	1913/19*	Donau	Deggendorf	1895/1936	
Wald-Naab	Neustadt a. d. Waldnaab	1905/10*, 1911/19, 1928/36	Isar			
"	Weiden	1901*	Isar	Mittlenwald, Mühlbrücke	1895/1910, 1911/19*, 1920/36	
Heide-Naab	Pressath	1911/19*	"	"	Kawendelsteg	1928/36
"	Etzenricht	1901/10*, 1911/36	"	"	Simsbrücke **	1895/1901
Naab	Unterköblitz	1900/10*, 1911/36	"	"	Isarhornbrücke	1902/30, 1935/36
Pfreimd	Pfreimd	1900/10*, 1911/36	"	"	Krün	1911/23

Von 1895-1898 wurden die Pegelbeobachtungen von der Obersten Baubehörde und von 1899 an von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde veröffentlicht.

*) In den mit * versehenen Jahrgängen sind nur die Mittel- und Grenzwasserstände veröffentlicht.

**) Die mit ** bezeichneten Pegel sind aufgelassen oder werden nicht mehr beobachtet.

Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen	Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen
Isar	Ochsensitz**	1911/19	Maisach	Bergkirchen	1901/19*
Rißbach	Hachelsteg	1911/36	Amper	Dachau**	1895/1906
Isar	Vorderriß	1900/10*, 1911/19	Würm-See	Starnberg	1895/1905, 1911/36
"	Fall-Klamm	1928/36	Würm	Starnberg	1904/36
Walchen	Fall	1900/10*, 1911/19	Glonn	Hohenkammer	1901/19*
Isar	Fall-Sylvenstein**	1911/27	Amper	Inkofen	1922/36
Walchen-See	Walchensee	1895/1936	"	Moosburg-Neumühle	1900/19*
Jachen	Petererbrücke	1920/36	Sempt	Sempt	1911/19*
"	Landerer-Mühle**	1900/13*, 1915/19*	Isar	Hofham	1895/36
Jachen-Mühlbach	Landerer-Mühle**	1911/12*	"	Landshut, Birket	1901/36
Isar	Lenggries	1911/19	"	" Maxwehr	1895/1900
"	Tölz, links bzw. rechts**	1895/1924	"	Dingolfing	1895/1936
"	Tölz-Taubenloch	1925/36	"	Landau a. d. Isar	1895/1936
"	Puppling	1901/36	"	Plattling	1895/1936
Eib-See	Eibsee	1913/19*	Von der Isar bis zum Inn		
Loisach	Schmölz**	1911/19*	Donau	Niederalteich	1895/1919
"	Garmisch	1913/19*, 1920/36	"	Vilshofen	1895/1936
Partnach	Partenkirch.-Wildenau	1920/36	Vils	Frontenhausen**	1911/19*
Partnach	Partenkirchen	1900/19*	"	Mettenhausen	1900/19*
Loisach	Farchant	1895/1919	"	Walchsing**	1900/06*
"	Eschenlohe	1895/1936	"	Grafenmühle	1907/10*, 1911/36
"	Großweil	1905/36	Gaissa	Gaissa	1911/19
Kochel-See	Kochel, Grauer Bär	1895/1936	Donau	Passau	1895/1936
Loisach	" Rohrseebrücke**	1911/19*	Oster-Bach	Röhrnbach	1911/19
"	Kochel	1928/36	Ilz	Kalteneck	1900/05*, 1911/36
"	Brunnenbach**	1911/25, 1925/27	Inn		
"	Sindelsdorf	1895/1936	Inn	Reisach	1895/1936
"	Rain b. Schönmühle**	1911/19	"	Sonnhart	1895/1919
"	Fletzen	1911/36	"	Neubeuern	1895/1919
"	Beuerberg**	1911/19	Sims-See	Krottenmühl	1911/19*, 1920/36
"	Wolfratshausen**	1900/19*, 1920/29	Sims	Stephanskirchen	1901/19*
Isar	Schäftlarn-Dürnstein**	1912/19	Inn	Rosenheim	1895/1936
"	Größhesselohe**	1895/1910	Weißbach	Dorf Kreuth	1900/19*, 1920/36
"	München, Witeltsbacherbr.	1901/19	Rottach	Rottach	1900/19*, 1920/36
"	" Bogenhausen	1895/1936	Tegern-See	St. Quirin	1895/1936
Eis-Bach	" Engl. Garten	1912/19*	Mangfall	Gmund a. Tegernsee**	1900/10*
Schwabinger-Bach	" Engl. Garten	1912/19*	"	Schmerold	1911/19
Isar	Freising	1895/1936	Schlier-See	Fischhausen**	1911/12*, 1914*
Moosach	Vötting**	1903/19*	"	Schliersee	1916/19*, 1920/36
"	Neustift bei Freising**	1901/02*	Schlierach	Westenhofen	1900/19*, 1920/36
Isar	Moosburg	1895/1919	"	Miesbach	1901/19*
Ammer	Oberammergau	1900/19*	Mangfall	Thalham**	1920/21
"	Altenau	1911/19	"	Valley	1901/10*, 1911/19, 1922/33, 1935/36
"	Echelsbach	1895/1928, 1931/36	Leizach	Stauden	1901/10*, 1911/36
Staffel-See	Seehausen	1911/19*, 1920/36	"	Auerschmiede**	1904/10*
Ammer	Unterpeißenberg	1895/1919	"	Erb	1900/10*, 1911/19
"	Weilheim	1895/1936	Mangfall	Feldolling	1900/19*
Amper, Ammer-See	Stegen	1895/1936	Glonn	Mietraching**	1901/19*
Windach	Eching**	1900/19*	Mangfall	Aibling-Heufeld**	1912/18
Amper	Fürstenfeldbruck	1907/36			

Von 1895–1898 wurden die Pegelbeobachtungen von der Obersten Baubehörde und von 1899 an von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde veröffentlicht.

*) In den mit * versehenen Jahrgängen sind nur die Mittel- und Grenzwasserstände veröffentlicht.

**) Die mit ** bezeichneten Pegel sind aufgelassen oder werden nicht mehr beobachtet.

Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen	Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen
Mangfall	Aibling	1895/1911	Salzach	Laufen, neue Brücke	1905/19
"	Aibling (unterh. d. Glonn)	1912/19	"	" unterh. Laufen **	1911/19
"	Schwaig	1900/19*, 1920/36	"	" Siegensteiner Keller	1920/36
Mangfall-Kanal	Schwaig-Oberwöhr **	1911/19*, 1920/23	Waginger See	Tettenhausen	1901/19*, 1920/36
Mangfall	Rosenheim	1895/1936	Götzinger-Ache	Fridolfing	1902/19*
Attel	Aibling	1928/36	Salzach	Tittmoning	1895/1919
"	Hart **	1900/09*	"	Burghausen	1895/1936
"	Anger	1910/19*	Inn	Simbach	1895/1936
Inn	Wasserburg, Brücke	1895/1927	Rott	Edgenfelden	1903/19*
"	Wasserburg, Fähre	1928/36	"	Birnbach	1911/36
"	Kraiburg	1895/1936	"	Weihmörting **	1901/03*
"	Mühldorf, Brücke	1895/1936	"	Pocking	1901/19*
Isen	Stegmühle	1928/36	Inn	Neuhaus	1895/1936
"	Winhöring **	1900/19*, 1920/22	"	Wernstein	1913/36
Inn	Neuötting	1895/1936	"	Passau	1895/1910, 1911/19*, 1920/36
Tiroler Achen	Marquartstein	1900/10*, 1911/36		Vom Inn bis zur Landesgrenze	
"	Übersee	1901/03	Donau	Illstadt	1895/1919
"	Baumgarten **	1911/16	Erlau	Erlau	1904/14*
Prien	Hohenaschau	1920/23, 1925/36	Donau	Obernzell	1895/1936
"	Prien	1900/10*, 1911/19		B. RHEINGEBIET	
Prien-Kanal	Prien	1911/19		Bodenseegebiet	
Chiem-See	Herrenwörth	1895/1936	Boden-See	Lindau	1895/1923, 1925/36
Alz	Sebruck	1895/1936	Weissach	Oberstaufer	1905/19*
"	Altenmarkt (oberh. d. Traun)	1895/1936	Laiblach	Ziegelhaus	1903/19*, 1920/36
Weißer Traun	Siegsdorf	1911/19*, 1920/36	Obere Argen	Zwirkenberg	1903/19*, 1920/36
Rote Traun	Wernleiten	1911/19*	Untere Argen	Kleinweiler	1903/18*, 1920/36
Traun	Traunstein	1895/1905	Wengener Argen	Nellenbruck	1903/19*, 1920/36
"	Empfing, Eisenb.-Brücke **	1913/19		Pfälzisches Rheingebiet	
"	Empfing **	1906/12	Rhein	Neuburg	1895/1936
"	Empfing, Wildbad	1920/36	Wies-Lauter	Hinterweidenthal (alt) **	1911/19*
"	Stein bei Altenmarkt	1911/19	Lauter	Bobenthal	1904/19*
Alz	Altenmarkt ^{unterhalb d. Traunmündg.}	1911/27	Rhein	Maximiliansau	1895/1919
"	Trostberg	1895/1919	Rhein	Leimersheim	1895/1936
Alz-Kanal	Trostberg	1912/19	"	Sondernheim	1895/1919
Alz	Burgkirchen	1928/36	Queich	Landau	1904/19*
"	Hohenwart	1895/1936	Rhein	Mechtersheim	1895/1919
Inn	Markt, linksseitig	1895/1936	Speyer-Bach	Neustadt a. d. Haardt (alt) **	1904/19*
"	Markt, rechtsseitig **	1902/19	"	Neustadt a. d. Haardt (neu)	1920/36
Bischofwieser Ach	Berchtesgaden ^{Gesundbrunnen}	1911/19*	"	Hanhofen	1904/19*
Ramsauer Ach	" Leitnersteg **	1911/19*	"	Speyer	1895/1936
Berchtesgadener Ach	" Breitwieserbr. **	1911/19*	Rhein	Altrip	1895/1919
"	"	1900/10*	"	Ludwigshafen (Lattenpegel)	1895/1924
Berchtesgad.-Mühlb.	Berchtesgaden **	1911/19*	"	Ludwigshafen (Schreibpegel)	1925/36
Berchtesgadener Ach	Schellenberg	1911/36	"	Frankenthal	1895/1919
Saalach	Jettenberg	1911/36	"	Roxheim	1895/1936
"	Reichenhall **	1904/10*		Nahe	
"	Staufeneck	1895/1936	Nahe	Staudernheim	1904/10*, 1911/19
"	Freilassing	1895/1936	Glan	Gumbweiler	1904/19*, 1920/36
Sur	Obersurheim	1901/19*	"	Odenbach	1904/19*
Salzach	Laufen, alte Brücke **	1895/1904			

Von 1895–1898 wurden die Pegelbeobachtungen von der Obersten Baubehörde und von 1899 an von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde veröffentlicht.
 *) In den mit * versehenen Jahrgängen sind nur die Mittel- und Grenzwasserstände veröffentlicht.
 **) Die mit ** bezeichneten Pegel sind aufgelassen oder werden nicht mehr beobachtet.

Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen	Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen
Nahe	Münster a. Stein	1904/10*, 1911/19	Schwarzach	Rasch	1904/10*, 1911/19
Alsenz	Rockenhausen	1903/19*	"	Ochenbruck**	1900/01*
"	Ebernb. (alt)**	1904/16*	"	Wendelstein	1901/10*, 1911/19
"	Ebernb. (neu)	1917/19	Rednitz	Mühlhof	1900/19*
Mosel			"	Neumühle	1911/36
Schwarz-Bach	Contwig	1904/10*, 1911/36	Pegnitz	Michelfeld (Bahnhof)	1901/19*
Horn-Bach	Bubenhausen (alt)**	1912/17	"	Hohenstadt	1900/10*, 1911/19, 1921/36
Blies	Schwarzenacker**	1904/10*, 1911/19	Högen-Bach	Pommelsbrunn (alt)**	1911/19
Weißer und Roter Main			Happurger-Bach	Happurg (alt)**	1911/19*
Oelschnitz	Berneck	1900/19*	Pegnitz	Hersbruck	1911/28
Weißer Main	Eichmühle-Tregast	1900/10*, 1911/36	Schnaittach	Schnaittach (alt)**	1911/14
Schorgast	Wirsberg	1900/19*	Pegnitz	Lauf	1911/19
Untere Steinach	Untersteinach (alt)**	1900/19*, 1920/29	"	Lauf (Schlachthof)	1931/36
"	Untersteinach (neu)	1930/36	"	Rückersdorf	1911/19
Roter Main	Creussen	1902/19*	Röthen-Bach	Röthenbach-Grünthal	1911/14
Warme Steinach	Weidenberg	1903/19*	Pegnitz	Behringersdorf	1903/04*, 1905/36
Roter Main	Hölzleinsmühle	1900/10*, 1911/36	"	Nürnberg (Museumsbrücke)	1911/19
Main vom Weißen und Roten Main bis zur Regnitz			"	Nürnberg (Ledererweg)	1900/10*, 1911/19
Main	Mainleus	1900/10*, 1911/36	Zenn	Langenzenn	1900/19*
Rodach	Steinwiesen	1900/19*	Aurach	Emskirchen	1900/19*
Rodach (Mutterbett)	Zeyern	1900/19*	Regnitz	Erlangen	1901/19*, 1920/35
Haßlach	Neukenroth (alt)**	1900/19*, 1920/23	Schwabach	Forth	1903/19*
"	Neukenroth (neu)	1924/36*	"	Brander Mühle**	1900/01*
Kronach	Steinberg (alt)**	1900/19*	Wiesent	Hollfeld	1900/19*
Haßlach	Kronach (alt)**	1913/19*, 1920/25	"	Behringersmühle	1911/19
"	Kronach (neu)	1926/36	Schwabach	Erlangen (Ludwigsbr.)**	1913/19*
Rodach	Unterlangenstadt (alt)**	1900/10*, 1911/19	Püttlach	Behringersmühle	1900/10*, 1911/36
"	Unterlangenstadt (neu)	1931/36	Wiesent	Ebermannstadt	1900/19*
"	Redwitz	1911/19*, 1920/30	"	Pretzfeld	1901/10*, 1911/36
Steinach	Mitwitz	1901/19*	"	Kirchhehenbach**	1911/18*
Main	Lichtenfels	1895/1919	"	Forchheim Reuth**	1911/19
"	Unnersdorf	1911/19*, 1920/36	Regnitz	Forchheim	1895/1919
"	Zapfendorf	1900/10*, 1911/19	Aisch-Mutterbett	Neustadt a. d. Aisch	1900/19*
Rodach	Dietersdorf (alt)**	1900/19*	Aisch-Mühlkanal	Neustadt a. d. Aisch	1911/19*
Itz	Untermertzbach	1900/10*, 1911/20, 1922 u. 1927/36	Laim-Bach	Unter-Laimbach**	1914/19*
Baunach	Ebern	1900/14*, 1916/19*	Bibart	Altmannshausen**	1914/19*
Main	Baunach	1895/1936	Ehe-Bach	Langenfeld**	1914/19*
"	Hallstadt (Bahnbrücke)**	1895/1904	Aisch	Höchstadt a. d. Aisch	1900/10*, 1911/19
"	Hallstadt (Straßenbrücke)	1895/1919	"	Trailsdorf	1911/19
Regnitz			Regnitz	Hirschaid**	1895/1922
Fränk. Rezat	Lehrberg	1900/19*	Reiche Ebrach	Pommersfelden	1900/19*, 1920/36
"	Ansbach	1900/19*, 1920/36	"	Herrnsdorf	1914/19*
"	Wassermungenau	1900/10*, 1911/19	Regnitz	Pettstadt	1923/36
Schwäb. Rezat	Ellingen**	1900*	Rauhe Ebrach	Unterneuses	1900/19*, 1920/36
"	Pleinfeld	1901/10*, 1911/19	Ludwig-Kanal	Bughof	1900/19*
Rednitz	Roth	1901/09*, 1911/36	Rechter Regnitzarm	Bamberg (Ludwigsbrücke)	1895/1919
Roth	Roth	1901/09*, 1911/19	Linker Regnitzarm	Bamberg (Untere Brücke)	1895/1919
Rednitz	Rednitzheimbach**	1900*	Regnitz	Bischberg**	1911/19

Von 1895–1898 wurden die Pegelbeobachtungen von der Obersten Baubehörde und von 1899 an von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde veröffentlicht.

*) In den mit * versehenen Jahrgängen sind nur die Mittel- und Grenzwasserstände veröffentlicht.

**) Die mit ** bezeichneten Pegel sind aufgelassen oder werden nicht mehr beobachtet.

Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen	Gewässer	Pegelname	Die Pegelbeobachtungen sind veröffentlicht in den Jahrgängen
Von der Regnitz bis zur Fränkischen Saale			C. ELBEGEBIET		
Main	Bischberg**	1900/10*	Eger		
"	Viereth (alt)**	1895/1919	Eger	Marktleuthen	1911/19*
"	Haßfurt	1895/1936	Cösseine	Marktredwitz**	1911/19*
"	Schweinfurt	1895/1936	Röslau	Schirnding	1911/19*
"	Schwarzenau	1895/1919	Sächsische Saale		
"	Ochsenfurt	1895/1919	Sächsische Saale	Oberkotzau	1902/19*
"	Würzburg	1895/1936	Schweßnitz	Oberkotzau (alt)**	1902/19*
"	Margeshöchheim**	1895/1919	Sächsische Saale	Hof (Cellulosefabrik)**	1911/19*
"	Karlstadt	1895/1936	" "	Hof (Gaswerk)**	1911/20
Wern	Eussenheim	1900/19*, 1920/36	" "	Hof (Durchstich—neu)	1922/36
Fränkische Saale			Selbitz	Höle	1911/19*
Streu	Heustreu	1900/10*, 1911/19			
Brend	Schweinhof	1900/09*, 1911/36			
"	Brendlorenzen**	1910*			
Fränk. Saale	Salz	1900/10*, 1911/19			
Lauer	Münnerstadt	1900/19*			
Fränk. Saale	Kissingen (SchweizerhausSteg)	1900/10*, 1912/19			
" "	Hammelburg (Brücke)**	1900/19*			
" "	Schonderfeld	1900/10*, 1911/13 und 1920/36			
Thulba	Untererthal**	1914/16			
Sinn	Bad Brückenau (alt)**	1900/19*			
Kleine Sinn	Speicherz	1900/19*			
Sinn	Mittelsinn (alt)**	1911/12			
"	Mittelsinn (neu)	1913/19*			
"	Rieneck (alt)**	1900/10*, 1911/Juli 1928			
"	Rieneck (neu)	August 1928/36			
Von der Fränkischen Saale bis zur Tauber					
Lohr	Partenstein (alt)**	1905/19*			
"	Lohr	1900/04*			
Main	Lohr	1895/1936			
"	Marktheidenfeld	1895/1919			
Tauber					
Tauber	Insingen	1900/19*			
"	Rothenburg ob der Tauber	1900/19*			
Von der Tauber bis zur Landesgrenze					
Erf	Eichenbühl	1900/19*			
Main	Miltenberg	1895/1931			
Mud	Weilbach	1900/19*			
Main	Kleinheubach	1932/36			
Mömling	Eisenbach**	1901/19*			
Elsava	Rück	1900/19*			
Main	Aschaffenburg	1895/1936			
Aschaff	Holzhof	1920/36			
Kahl	Schöllkrippen	1904/19*			

Von 1895—1898 wurden die Pegelbeobachtungen von der Obersten Baubehörde und von 1899 an von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde veröffentlicht.
 *) In den mit * versehenen Jahrgängen sind nur die Mittel- und Grenzwasserstände veröffentlicht.
 **) Die mit ** versehenen Pegel sind aufgelassen oder werden nicht mehr beobachtet.

Richtlinien

vom Februar 1937

für die Beurteilung, Zulassung, Bemessung und Bedienung von Hauskläranlagen,

aufgestellt von der Landesstelle für Gewässerkunde, der Biologischen Versuchsanstalt
und dem Hygienischen Institut der Universität München.

I. Allgemeines.

1.) Der Einbau von Hauskläranlagen soll auf einzelne Anwesen beschränkt werden, die außerhalb geschlossener Ortschaften und Städte liegen, und für welche der Anschluß an ein gemeindliches Entwässerungsnetz mit Sammel-Reinigungsanlage dauernd oder auf absehbare Zeit aus besonderen örtlichen Gründen nicht möglich ist. In ländlichen Gemeinden, wo die Hausabwässer und Fäkalien in wasserdichten Gruben gesammelt und landwirtschaftlich verwertet werden, können Ausnahmen hiervon für solche Anwesen zugelassen werden, bei welchen die Einrichtung von Spülklosets ein unabwendbares Bedürfnis ist. Auch bei Siedelungen, Villengebieten und dergl. mit mehr oder weniger weitläufiger Bebauung sind Hauskläranlagen in Verbindung mit Sickergruben oder Teilentwässerungen bei jedem Anwesen aus ästhetischen, hygienischen und wirtschaftlichen Gründen nicht am Platze. Soweit in solchen Fällen nicht auf Spülorte und Bad verzichtet und das Hausabwasser in abflußlosen Sammelgruben zu Düngungszwecken aufgespeichert werden kann, ist schon von vorneherein bei der Planung der Anlage die gemeinschaftliche Ableitung sämtlicher Abwässer und deren gemeinsame Unschädlichmachung in einer Sammel-Reinigungsanlage oder in wenigen Gruppenanlagen vor ihrer Zuführung in einen offenen Wasserlauf oder in den Untergrund (Grundwasser) — Ableitung zum Grundwasser soll nur in äußersten Notfällen in Betracht gezogen werden — vorzusehen und auszuführen.

2.) Dem Bedürfnis zur Beseitigung der Hausabwässer wird in vielen Städten, Märkten und Ortschaften trotz vieler Hinweise und Warnungen leider noch in der Weise Rechnung getragen, daß in jedem Anwesen Kläranlagen errichtet werden und das mehr oder weniger gut vorbehandelte Abwasser über kurze Stichkanäle einem nahen Vorfluter oder gemeindlichen Entwässerungsleitungen oder Versitzgruben zugeführt wird. Bis jetzt hat keine dieser Maßnahmen wirklich befriedigt. Infolge der allen Hauskläranlagen anhaftenden Grundübel: kleine Ausmaße und starkwechselnde stoßweise Belastung, ist der Reinigungsgrad in der Regel gering und dadurch wird zur Reinhaltung der Vorfluter wenig beigetragen. Die in gesundheitlicher Beziehung sehr bedenkliche Ansammlung der fäulnisfähigen Schmutzstoffe im Bereich der menschlichen Wohnungen und die regelmäßige und lästige Leerung der Faulräume wird trotz der verhältnismäßig hohen Herstellungskosten nicht vermieden. Versitzgruben versagen meist nach einigen Jahren und müssen mit der fortschreitenden Verschlickung und Verschlämzung des Untergrundes in immer kürzeren Zeiträumen erneuert werden. Kommt dann unter dem Druck solcher Mißstände schließlich doch die technisch, wirtschaftlich und hygienisch einwandfreie Lösung, nämlich der planmäßige Ausbau der Ortsentwässerung mit Sammel-Kläranlage zustande, dann ist das für die nun überflüssig gewordenen Hauskläranlagen und Sickergruben aufgewandte Geld verloren.

3.) Von diesen Grundsätzen für die Zulassung der Hauskläranlagen bzw. für die Erteilung der Erlaubnis nach Art. 37 ff. W.G. zur Zuführung der in Hauskläranlagen behandelten Hausabwässer in öffentliche Gewässer, Privatflüsse und Bäche, sowie solche geschlossene Gewässer, an denen ein anderer mitberechtigt oder in denen ein anderer fischereiberechtigt ist, soll im eigenen Interesse der Gemeinden nicht abgewichen werden. Die häufig gegenüber der Anregung zur gemeinschaftlichen Ableitung und Reinigung geltend gemachten finanziellen Schwierigkeiten sind bei entsprechender Festsetzung von einmaligen Anschluß- und laufenden Benützungsgebühren (s. d. §§ 18, 55, 67, 72 u. 74 der Deutschen Gemeindeordnung) nicht unüberwindlich.

Eine mechanische Sammel-Kläranlage kann für Mittel- und Kleinstädte erfahrungsgemäß zum Preise von etwa 10 RM./Kopf hergestellt werden, während die Jahreskosten für Tilgung und Verzinsung des Baukapitals und für Betrieb der Anlage mit höchstens 2 RM./Kopf angesetzt werden können. Demgegenüber betragen die Herstellungskosten bei Hauskläranlagen im Durchschnitt zum mindesten 40 RM./Kopf und die Jahreskosten, ganz abgesehen von den übrigen Nachteilen, bei zweimaliger Entleerung im Jahre, mindestens 6 RM./Kopf. Daneben muß gewöhnlich das gemeindliche Entwässerungsnetz doch noch in Anspruch genommen und dafür eine Gebühr entrichtet werden. Die Unwirtschaftlichkeit der Anwendung von Hauskläranlagen in geschlossenen Wohngebieten ist hiernach offenbar.

Wo aber in besonderen Fällen mit Zustimmung der Aufsichtsbehörde Hauskläranlagen trotzdem noch als Notbehelf eingebaut werden, kann, da ihre Wirkung bei mangelhafter Pflege und Wartung noch weiter abnimmt, nicht darauf verzichtet werden, daß die Gemeinden, die nach der Deutschen Gemeindeordnung zur Herstellung der im Interesse der Allgemeinheit notwendigen Anlagen zur Abwasserbeseitigung verpflichtet wären, den ordnungs- und bedingungsmäßigen Betrieb der Anlagen — auch der schon bestehenden — durch besondere Organe überwachen oder durch gemeindliche Anstalten vornehmen lassen. Weiter ist es dringend notwendig, daß die Hauskläranlagen vor ihrer Inbetriebnahme durch die örtlich zuständige Baukontrolle genau daraufhin geprüft werden, ob die Ausführung und die Abmessungen auch den genehmigten Plänen entsprechen. Den Hauskläranlagen sind dann sämtliche Hausabwässer, also neben dem Abortabwasser auch die Küchen-, Bade- und Waschabwässer zuzuführen.

Welche Anforderungen auf Grund der gegebenen Vorflutverhältnisse an die Leistung der Einrichtungen zur Unschädlichmachung der Abwässer zu stellen sind, ist von Fall zu Fall zu prüfen. Nachstehende Ausführungen geben nur allgemeine Richtlinien über die zur Zeit gebräuchlichsten Systeme und ihre Anwendungsgebiete.

II. Systeme und Anwendungsgebiete.

A.) Mechanische Klärung (Entschlammung).

1.) Zwei- und dreikammerige Faulgruben. Sie können im allgemeinen dort angewendet werden, wo nur eine genügende Entschlammung nötig ist, also bei Ableitung der Abwässer in gemeindliche Entwässerungsleitungen, die bereits fauliges Wasser führen und in sehr wasserreiche Vorfluter münden. Da ausgefaultes Abwasser leichter in den Boden eindringt wie das besonders an kolloidalen Stoffen reiche frische Abwasser, eignen sich die Faulgruben auch zur Vorreinigung dann, wenn das Abwasser durch Versickerung in durchlässigen Untergrund — Sickergruben, Untergrundrieselung — beseitigt werden soll. Die Faulgruben haben noch die schätzenswerten Vorteile, daß sie einfach zu warten sind, geringe Bautiefen beanspruchen und krankheitsregende Keime darin in ihrer Lebensfähigkeit mehr geschwächt werden, wie in anderen Hauskläranlagen mit kurzer Aufenthaltsdauer.

Der hauptsächlichste Nachteil der Faulgruben besteht darin, daß das mehr oder weniger ausgefaulte Abwasser stinkt und insbesondere in schwachen Vorflutern Mißstände hervorrufen kann, die teils auf einer unmittelbaren Giftwirkung des Schwefelwasserstoffs, teils auf einer mittelbaren Schädigung der Organismen durch Sauerstoffzehrung beruhen.

Faulgruben mit verkürzter Durchströmung und mit geringer Zersetzung des Abwassers sind bei empfindlichen Vorflutern noch weniger am Platz als gewöhnliche mehrkammerige Faulgruben, da angefaultes Wasser von dem Vorfluter schlechter ertragen und verarbeitet wird, als weitgehend ausgefaultes oder noch frisches vorgeklärtes Abwasser.

2.) Hauskläranlagen mit getrenntem Klär- und Schlammraum (sog. Frischwasserkläranlagen).

In dem Bemühen durch Nachbildung von zweistöckigen Großkläranlagen auch bei Hauskläranlagen einen möglichst frischen, klärtechnisch wenig infizierten Abfluß zu erhalten, sind in der Nachkriegszeit eine Unmenge von Systemen entstanden. Das Ziel wurde bisher nicht ganz erreicht. Von den möglichen Ausgleichsvorgängen zwischen den Absetz- und Faulräumen durch die Schlamm-schlitzte spielt insbesondere die Vermischung durch die Wasserbewegung eine große Rolle und diese ist gerade nach Modellversuchen bei den vielen Systemen mit ringförmiger Anordnung des Absetzraumes besonders ungünstig, weil das meist stoßweise ankommende frische Abwasser durch die Tauchwände am Einlauf in den Faulraum gelenkt wird und diesen auswäscht.¹⁾ Erwägungen, wie diesem Übelstand, weiter der Bildung von faulenden Schwimmdecken auf den Kläräumen begegnet werden kann, finden sich in den von der Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene in Berlin-Dahlem herausgegebenen Richtlinien²⁾.

Die Kläranlagen mit Überschneidung der Rutschflächen am Schlamm-schlitz sind infolge der dadurch bedingten Abweisung bzw. Verhinderung des Eindringens von Schlamm-laden und Fäulnisgasen in den Absetzraum anderen Systemen ohne gleichwertige Einrichtung überlegen³⁾. Bei all den bekannten Systemen sind jedoch Möglichkeiten für die Infizierung des Wassers im Absetzraum dadurch gegeben, daß die dort sich ansammelnden Schwimmstoffe nicht regelmäßig beseitigt werden. Eine solche Infizierung ist auch möglich bei den Systemen, bei denen eine offene Verbindung zwischen Absetzraum und der Schwimmdecke über dem Faulraum besteht.

Hauskläranlagen mit besonderen Klär- und Schlammräumen kommen — ausreichende Bemessung und regelmäßige Bedienung und Ausräumung vorausgesetzt — dort in Frage, wo mit Rücksicht auf den Gemeingebrauch und

¹⁾ Siehe die Auswertung der stufenweisen Beschickung bei Frischwasser-Hauskläranlagen, von M. Strell und F. Pop-Petroff im Gesundheits-Ing., Jahrg. 1932 Nr. 50.
²⁾ Zu beziehen als Sonderabdruck aus dem Ges.-Ing.-Jahrgang 1930 Heft 7 (Verlag von R. Oldenbourg, München und Berlin).

³⁾ S. W. Reishart: Studien über die Wasserbewegung und Infizierung in zweistöckigen Frischwasserkläranlagen (Druck und Verlag von R. Oldenbourg, München).

die sonstigen Berechtigungen am Vorfluter die Zuführung von nur mechanisch geklärtem, sonst aber noch nicht stark ausgefaultem Abwasser zugelassen werden kann und Geruchsbelästigungen möglichst vermieden werden sollen.

3.) Schlammabscheider und Trennvorrichtungen.

Bei diesen wird die lebendige Kraft der bewegten Masse bzw. die Adhäsionswirkung zur Ausscheidung von Schwimm- und Schwebestoffen ausgenutzt.

Sie eignen sich zur Vorschaltung vor Absetzanlagen oder zur Anwendung dort, wo eine Ausscheidung nur der größeren Schwimm- und Sinkstoffe mit Rücksicht auf die Vorflutverhältnisse genügt. Eine regelmäßige Reinigung (Abkehren) ist erfahrungsgemäß insbesondere bei den sog. Trennschnecken nicht zu umgehen, wenn Anstauungen und Verstopfungen vermieden werden sollen.

4.) Fett- und Benzinabscheider.

S. d. deutschen Normen DIN 1999, 4040 und 4041.

B.) Biologische Nachreinigung. (Beseitigung der Faulfähigkeit).

Wenn die Wasserführung im Vorfluter bei Niederwasser soweit zurückgeht, daß die Verdünnung des Abwassers zu gering wird — etwa geringer als 50 bis 100-fach — und besonders wenn das Wasser des Vorfluters unterhalb der Zuführungsstelle zum Baden, Waschen und dergl. benützt wird, dann muß das Abwasser bis zur Fäulnisunfähigkeit biologisch nachgereinigt und von Keimen befreit werden. Ist genügend Gefälle vorhanden, kommen hierfür in erster Linie biologische Tropfkörper zur Anwendung, auf welchen das Abwasser durch geeignete Vorrichtungen gleichmäßig verteilt wird. Unter Umständen können auch Fischteiche oder andere künstliche biologische Reinigungsarten in Frage kommen. Vor der Anwendung eines künstlichen Reinigungsverfahrens ist jedoch jeweils die Möglichkeit und Zweckmäßigkeit der landwirtschaftlichen Abwasser-Verwertung oder der Anlage von Abwasserfischteichen zu prüfen.

Versickerungsanlagen und Einrichtungen für die Versickerung bzw. Verregung der Abwässer noch irgendwelche künstliche biologische Reinigungsanlagen vorzuschalten, wird sich meistens erübrigen, weil das Wasser auf seinem Weg durch den durchlässigen Untergrund ohnehin genügend gereinigt wird. Allerdings darf dann die Trinkwasserversorgung aus dem Grundwasser keinesfalls gefährdet werden. Die Entscheidung in solchen Fällen muß dem Gesundheitsamt bzw. dem Hygienischen Institut einer Universität vorbehalten bleiben.

C.) Desinfektion.

Über die Notwendigkeit, die Hausabwässer nach ihrer Entschlammung in besonderen Fällen zum Zwecke der Abtötung von krankheitserregenden Keimen oder zur Beseitigung lästiger Gerüche und der Herabsetzung der Fäulnisfähigkeit mit Chlor oder Chlor abgebenden Stoffen zu desinfizieren, hat in erster Linie das st. Gesundheitsamt und in Zweifelsfällen das Hygienische Institut zu entscheiden. Chlorhaltiges Abwasser darf nur entchlort und neutral in den Vorfluter bzw. Fischteich gelangen. Bei kleinen und fischreichen Wasserläufen als Vorfluter ist auf die Fischerei entsprechende Rücksicht zu nehmen.

III. Anforderungen an die bauliche Gestaltung.

1.) Bei der Planung und Ausführung von Hauskläranlagen ist ebenso wie bei anderen wichtigen Tiefbauten u. a. auf Standsicherheit, Frostsicherheit und Wasserdichtigkeit besonders zu achten. Die fabrikmäßig hergestellten Formstücke aus Eisenbeton verdienen gegenüber jenen aus Beton, auch wenn diese den Deutschen Ind.Normen DIN 1202 entsprechen, den Vorzug.

2.) Alle Hauskläranlagen müssen gut zugänglich und mit bequem abnehmbaren oder aufklappbaren eisernen Deckeln versehen sein, damit eine ordentliche Bedienung

und Wartung auch tatsächlich möglich ist. Die Verwendung von Verjüngungsringen, wie sie bei den aus Formstücken hergestellten Anlagen üblich ist, erschwert oft die Überwachung und insbesondere die regelmäßige Entfernung von Schwimmschichten vor der Tauchwand am Einlauf und in den Klärräumen. Solche Einengungen müssen tunlichst vermieden werden.

3.) Sowohl bei den Faulgruben mit lang- und kurz-dauernder Durchströmung wie den zweistöckigen Absetzanlagen ist ein kleiner Gefällsunterschied — höchstens 5 cm — zwischen Ein- und Auslauf notwendig.

4.) Hinter größeren Anlagen und allen jenen Anlagen, wo eine zeitweise Desinfektion des Abwassers in Frage kommt, sind hinreichend geräumige Schächte zur Vornahme der Desinfektion, zur Kontrolle und Probenentnahme anzuordnen.

5.) Regenwasser und gegebenenfalls auch andere wenig verschmutzte Wässer sind von der Hauskläranlage fernzuhalten. Sie sind hinter dieser der Ablaufleitung zuzuführen.

6.) Für die Entlüftung der Hauskläranlagen genügt im allgemeinen die übliche Hochführung der Fallrohre über Dach. Wo diese nicht vorhanden oder irgendwie unterbrochen ist, sind eigene Ventilationsrichtungen, insbesondere bei Tropfkörpern zu schaffen.

IV. Anforderungen an die Bemessung.

A. Grundlagen.

1.) Wo Wasserversorgung vorhanden ist, ist der Abwasseranfall je Hauseinwohner und Tag bis auf weiteres mit 150 Liter und der mittlere Stundenabfluß zu 15 Liter anzunehmen.

2.) Einem ständigen Bewohner sind bei der rechnerischen Ermittlung des Abwasseranfalles gleichzustellen:

bei Schulen	10 Schüler
bei Gasthäusern	3 Gäste
bei Sommerwirtschäften	15 Gäste
bei Geschäftshäusern	3 Angestellte
bei Fabriken	5 Arbeiter.

In allen anderen Fällen, besonders bei gewerblichen Betrieben, wie Metzgereien, Molkereien usw. ist die wahrscheinliche Abwassermenge aus dem Wasserverbrauch zu ermitteln.

B. Bemessung.

1.) Typische Faulgruben.

Nutzbare Tiefe nicht kleiner als 1,5 m, Nutzraum der ersten Kammer rund doppelt so groß wie jener der zweiten. Bei Anordnung von drei hintereinander liegenden Kammern soll das Verhältnis der Nutzräume etwa betragen: 2:1:1. Die Anordnung der Tauchrohre ist im Grundriß diagonal zu wählen, die Tauchrohre müssen oben offen sein und mindestens 0,30 m tief in das Abwasser eintauchen.

Der Gesamtnutzrauminhalt muß betragen:

bei einer Einwohnerzahl von	Liter/Kopf
1—10 Personen	450
11—25 „	375
26—50 „	300
51—75 „	225
76—100 „ und darüber	150

Darnach ergeben sich für die kleinste Anlage für den ersten Raum ein Mindestinhalt von 3 cbm, und für den zweiten ein solcher von 1,5 cbm.

2.) Faulgruben mit Kurzdurchströmung (nur in Ausnahmefällen zugelassen).

Gleichgültig, ob diese ein- oder zweikammerig sind, ist der Gesamtnutzinhalt auf der Grundlage 150 Lit./Kopf zu bemessen; Geringstinhalt mindestens 1,5 cbm.

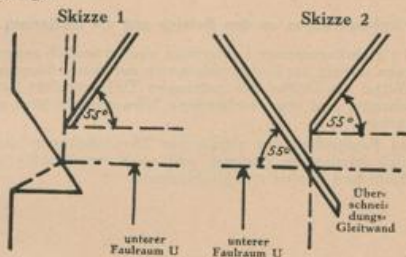
3.) Hauskläranlagen mit getrenntem Klär- und Schlammraum.

a.) Allgemeines. Die Neigung der Rutschflächen — auch Teile dieser — gegen die Horizontale darf nicht kleiner als 55 Grad sein (vergl. Skizze). Die Schlitzweite, waagrecht gemessen, soll nicht kleiner als 10 cm sein. Ferner muß der Weg durch den Absetzraum wesentlich kürzer sein wie jener durch den Faulraum.

Die Tiefe des Absetzraumes — gemessen von der Sohle des Ablaufrohres bis zum Schnittpunkt der Lotrechten durch die vordere Kante der Gleitwand mit der Überschneidungs-Gleitwand oder der vorspringenden Nase — darf 0,65 m nicht unter- und 2,00 m nicht überschreiten.

Die obere Breite der ringförmigen Absetzgerinne oder der lichte Abstand zwischen Brunnenwand und Einsatzring darf nicht weniger als 0,15 m betragen.

b.) Im Absetz- oder Klärraum muß sich der mittlere Stundenabfluß von ca. 15 Lit./Kopf mindestens eine Stunde aufhalten; der Nutzinhalt darf aber niemals und zwar einschließlich der Räume hinter den Tauchwänden am Ein- und Auslauf weniger als 250 Liter betragen.



c.) Der untere Faulraum U muß sowohl bei ringförmiger Anordnung des Absetzraumes (s. Skizze 1) als auch bei Anordnung des Absetzgerinnes quer durch den Brunnen (s. Skizze 2) für mindestens 60 Lit./Kopf bemessen werden; er darf aber niemals weniger als 1000 Liter fassen.

4.) Biologische Tropfkörper.

Die Höhe des Körpers darf nicht unter 1,80 m betragen. Wichtig sind ferner die stoßweise Beschickung, die gleichmäßige Verteilung des Abwassers über die Oberfläche des Körpers und eine allseitige Belüftung.

Die Menge des Körpermaterials ist so zu bemessen, daß für 1 cbm tägliches Abwasser 2 cbm Material vorhanden sind. Korngröße dieses etwa 30—50 mm und möglichst rauhe Oberfläche; zu empfehlen ist Koks oder Schlacke. Ein Überfließen des Abwassers über die Ränder des Tropfkörpers muß vermieden werden.

Bei Tropfkörperanlagen in einzelnen Anwesen ist die Nachschaltung einer Absetzanlage für die mitgerissenen Abbauprodukte bei einigermaßen günstigen Vorflutverhältnissen nicht nötig.

Wo es möglich ist, werden zweckmäßig Abwasserfischeite nachgeschaltet.

5.) Versickerung und Untergrundberieselung.

Voraussetzung für die Anwendung ist in beiden Fällen genügend tiefer Grundwasserstand (mindestens 2 m unter Gelände) und durchlässiger Untergrund.

a.) Mit der üblichen Versickerung des mechanisch gut geklärten Abwassers — in diesem Falle am besten in mehrkammerigen Faulgruben — in Gruben und Schächten ist wie bereits in Ziff. II Abschn. B betont, die Gefahr der Verseuchung des Grundwassers verbunden und daher größte Vorsicht geboten. Sickerschächte sind nur bei guter Durchlässigkeit des Untergrundes (grober Sand, Kies) zu empfehlen. Ihr Abstand von Gebäuden soll in

der Regel nicht weniger als 8 m betragen. Die geringstzulässige Entfernung der Sickerschächte von Trinkwasserbrunnen ist abhängig von ihrer Lage im bezw. zum Entnahmereich der letzteren und von der Filtrierfähigkeit des Untergrundes. Bei besonders guter Durchlässigkeit und einer Lage der Versickerung oberhalb des Brunnens in der Stromrichtung sollte diese Entfernung etwa 200 m betragen.

b) Bei der Untergrundberieselung durch Sickerstränge aus stumpf gestoßenen Dränrohren auf Kulturland empfiehlt sich eine gute Umpackung der Stränge mit grobporigem Material oder Kies und dergl. Die Überdeckung der Rohre ist mit Rücksicht auf die je nach Durchlässigkeit des Bodens nach kürzeren oder längeren Zeitschnitten notwendige Reinigung nicht zu groß zu wählen; etwa 0,5—1,00 m. Abstand der Sickerleitungen 1—2 m.

Die Belastung einer Untergrundberieselung ist mit 10—20 Liter pro qm und Tag anzunehmen. Die Beschickung muß bei mehr als zehn Personen durch Einbau von Kippbecken, Kipprinnen oder ähnlichen Einrichtungen stoßweise erfolgen. Der Inhalt des Beschickungsbehälters soll dem Hohlrauminhalt des Rohrnetzes entsprechen.

V. Anforderungen an den Betrieb und die Bedienung.

1.) Mehrkammerige Faulgruben sind gründlich auszuräumen, sobald der Bodenschlamm in der ersten Kammer im Mittel ein Drittel der nutzbaren Tiefe erreicht hat; gleichzeitig sind etwa vorhandene Schwimmschichten zu entfernen.

2.) Faulgruben mit verkürzter Durchströmung sind jährlich mindestens zweimal, und zwar zweckmäßig im Frühjahr und Herbst zu entschlammen.

3.) Aus sog. Frischwasserkläranlagen ist der ausgefaulte Schlamm aus dem Faulraum in höchstens halbjährigen Fristen zu entfernen; zugleich ist der Schwimmschlamm an der Oberfläche des Faulraumes zu beseitigen. Der vor der Einlauf-Tauchwand und auf dem Absetzraum sich bildende Schwimmschlamm ist dagegen in kurzen Zwischenräumen — 8 bis 14 Tage jeweils — in den Faulraum überzuheben. Hiefür geeignete Gerätschaften sind zu beschaffen und dauernd bereitzuhalten.

4.) Die Ausräumung von Fett- und Benzinabscheidern ist, soweit nicht spezielle gemeindliche Anordnungen bestehen, so rechtzeitig vorzunehmen, daß die Abscheidewirkung und möglichst auch die Verwertung der Rückstände nicht beeinträchtigt wird.

5.) Die Grundstückseigentümer haben die Überwachung der Hauskläranlagen und deren regelmäßige Bedienung und Räumung durch Beauftragte der Gemeinde und der Aufsichtsbehörde jederzeit zu dulden.

6.) Hauskläranlagen aller Art sind aufzulassen und nach Desinfektion mit Chlorkalk einzufüllen, sobald die Möglichkeit eines Anschlusses an ein gemeindliches Entwässerungsnetz mit Sammel-Reinigungsanlage besteht.

VI. Übergangsbestimmungen.

Vom 1. April 1937 ab wird bei der Begutachtung von Gesuchen betr. Einbau von Hauskläranlagen auf der Erfüllung der im Vorstehenden niedergelegten Anforderungen ausgegangen. Soweit also veranlaßt, ist genügend Zeit zur Umstellung gegeben.

Abweichungen von den niedergelegten Richtlinien können nur nach vorheriger eingehender Prüfung und praktischer Erprobung begutachtet werden.

Veröffentlichungen der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

(Stand vom 15. März 1937)

(Soweit nicht anders vermerkt im Selbstverlag: München 2 NO, Königinstraße 3/IV erschienen.)

Jahrbücher der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde:		Preis in RM	Ergebnisse der Wassermessungen der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde:		Preis in RM
Jahrgang	1899-1925 (Niederschlags- und Wasserstandsbeobachtungen) (vergriffen)		✓	Donaugebiet: 1. Band 1899-1909	6.50
"	1926	30.-		2. " 1909-1911	3.-
"	1927	27.-		3. " 1911-1915	4.50
"	1928	27.-		Rhein- und Elbegebiet: 1. Band 1899-1909	4.-
"	1929	28.50		2. " 1909-1911	2.-
"	1930	28.40		3. " 1911-1915	2.50
"	1931 (nur Wasserstandsbeobachtungen)	8.-	✓	Wasserführung und Wasserstandsverhältnisse der bayerischen Gewässer. Bearbeitet von Dr. J. Fischer 1913	8.50
"	1932	9.-	✓	Größe Geschwindigkeiten in fließenden Gewässern. Bearbeitet v. Dr. J. Fischer 1913 (Sond.-Abdr. aus Zeitschrift für Gewässerkunde, XI. Bd., 1. H.)	-.50
"	1933	8.-	✓	Der Wolkenbruch in Augsburg und Umgebung am 13. Juni 1912. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1914.	1.-
"	1934	8.-	✓	Niederwasserspenden im Main- und Regnitzgebiet. Bearbeitet v. A. Specht 1914	1.-
"	1935	8.-	✓	Flußfeinnivellements in Bayern 1906-1912 (vergriffen). Bearb. i. Hydrotechn. Büro 1914.	
"	1936	8.-	✓	Aufbau und Verlauf der Tauluft vom Februar 1909 im bayerischen Donaugebiet etc. Bearbeitet von O. Hartmann 1914	6.-
✓	Schneedecke in Bayern in den sechs Wintern 1905/06-1910/11	je 6.-		Das Pegnitzgebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt:	
✓	Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flußgebiete Bayerns:		✓	I. Teil: Gebiets- und Flußbeschreibung, Niederschlag und Abfluß. Bearbeitet von A. Specht 1912	6.-
	Heft I, II, III, IV und V (Donaugebiet) werden nur zusammen abgegeben	11.-		II. Teil: Ausnutzung der Wasserkräfte (vergriffen). Bearbeitet von A. Specht 1914.	
	Heft VI (Bayerischer Bodenseenteil und Pfalz)	5.-	✓	Über die Berechnung eines Maximalwertes für die in einem Flußgebiet theoretisch vorhandenen Energiemengen (Zeitschrift für Gewässerkunde, XII. Band, S. 255). Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1914	-.50
	Heft VII, 1. und 2. Teil (Maingebiet) werden nur zusammen abgegeben	11.-	✓	Der Wolkenbruch in Nürnberg und Umgebung am 3. Juli 1914. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1917	2.-
	Heft VIII (Bayerischer Anteil an Elbe und Weser)	1.50	✓	Kurze starke Regenfälle in Bayern, ihre Ergiebigkeit, Dauer, Intensität, Häufigkeit und Ausdehnung, umfassend den Beobachtungszeitraum 1899-1915. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1919	25.-
✓	Übersichtliche Zusammenstellung des Stromgebiets der Donau mit 1 Karte 1:600 000	1.50	✓	Tafel XIV der letzten Abhandlung (zeichnerische Darstellung) einzeln verkäuflich	2.-
✓	Übersichtskarte der bayer. Pegelstellen im Donau, Rhein u. Elbegebiet 1:1 000 000	1.40	✓	Kurze starke Regenfälle in Bayern, ihre Ergiebigkeit, Dauer, Intensität, Häufigkeit und Ausdehnung, umfassend den Beobachtungszeitraum 1916-1920. I. Ergänzungsband. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1922	3.-
✓	Atlas der bayer. Flußgebiete M. 1:200 000		✓	Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und den angrenzenden Staaten in Kartendarstellungen. Ein Atlas (Mittelwert 1901-1910). Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1920	12.-
	Blatt 1-3	je 4.-	✓	Tafel I mit 17 (ohne Umschlag) des vorgenannten Atlases	6.-
	4	5.-	✓	Der wolkenbruchartige Regen in München und Umgebung am Nachmittag des 11. August 1921 (vergriffen). Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1923	
	5	4.-	✓	Anleitung zur Ausführung und Ausarbeitung von Schwimmernmessungen (Autographie, vergriffen). Bearbeitet von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde 1924	4.-
	6 (vergriffen)	4.-	✓	Die Hochwasserregen im südlichen Donaugebiet in den Tagen vom 3.-7. September 1920. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1924	4.-
	7	6.-	✓	Der Tiefensteuer-Schwimmflügel. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft“ 1925, Heft 11. Bearbeitet von W. Albrecht 1925	-.50
	8-10	je 4.-	✓	Der Hochwasserregen im bayerischen Donau- und Bodenseegebiet vom 29.-31. Juli 1924. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1925	6.-
✓	Gewässerkarten der Regierungsbezirke, M. 1:200 000		✓	Niederschlagsmessungen in unbewohnten Hochlagen der bayerischen Gebirge. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1925	2.-
	a) Oberbayern, Niederbayern, Schwaben und Pfalz	je 3.-	✓	Neue Gedanken zur Berechnung der Geschiebeführung. Beil. z. Jahrbuch 1920. Sond.-Abdr. aus „Deutsche Wasserwirtschaft“ 1925, Heft 11. Bearbeitet v. Gg. Link † 1925	3.-
	b) Oberpfalz, Ober-, Mittel- und Unterfranken	je 2.-	✓	Die meteorologischen Ursachen der Tauluft vom Ende Dezember 1925 auf Januar 1926 im bayerischen Maingebiet und in der Rheinpfalz (vergriffen). Sond.-Abdr. aus „Die Wasserkraft“ 1926, Heft 8. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1926	-.75
✓	Gewässerverzeichnisse (Rennerentwürfe zu den Wasserbüchern):		✓	Die Querschnittsbemessung von Hochwasserdämmen aus durchlässigem Material. Sond.-Abdr. aus der Zeitschrift „Die Bautechnik“ 1927, Heft 44 (vergriffen). Bearbeitet von H. Fickl 1927	
	Oberbayern	6.50	✓	Die Bestimmung von Flußbetveränderungen. Die Auswertung von Pegelbeobachtungen. Beilage zum Jahrbuch 1925. Sond.-Abdr. aus der Zeitschrift „Die Bautechnik“, 1926 Heft 47 u. 49, 1927 Heft 17 u. 20. Bearbeitet von F. Düll 1927	1.20
	Niederbayern	4.-	✓	Fachheft „Gewässerkunde“ der Zeitschrift „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ vom 1. April 1928; zu beziehen durch G. Hirth Verlag A.-G., München, Herrnstraße.	
	Pfalz, Schwaben	je 3.50	✓	Grundzüge einer Klimatologie und Hydrographie des Leitzachgebietes mit 1 Niederschlagskarte. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927 (nicht amtlich)	1.-
	Oberpfalz, Oberfranken, Mittelfranken	je 2.50	✓	Die klimatischen Verhältnisse von Mittel- u. Nordschwaben. Sond.-Abdr. aus „Bayern, das Bauernland“, Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927 (nicht amtlich)	1.-
	Unterfranken	5.-	✓	Die klimatischen Verhältnisse des Fichtelgebirges u. seiner Umgebung. Sond.-Abdr. aus „Bayern, das Bauernland“, Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927 (nicht amtlich)	1.-
✓	Übersichtskarte der Hauptflußgebiete Bayerns M. 1:500 000 vom Jahre 1907 (Niederschlagswarten ergänzt bis 1925)	2.-	✓	Die meteorologischen und klimatischen Verhältnisse der Stadt Selb und ihrer Umgebung (Autographie). Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927 (nicht amtlich)	1.-
✓	Das Mainhochwasser im Dezember 1900 (vergriffen) (Anhang z. Jahrbuch 1900). Bearbeitet von A. Specht 1901.		✓	Mittlere jährliche Häufigkeit kurzer, starker Niederschläge bestimmter Dauer und Intensität in 10 graphischen Darstellungen. Neubearbeitung von Dr. J. Haeuser 1927	12.-
✓	Die staatlichen Wasserkräfte Bayerns. Bearbeitet v. J. Hensel 1901	1.-	✓	Die Möglichkeit mathematischer Berechnung sekundlicher Wassermengen und Geschwindigkeiten mit Hilfe der Querschnitte und Oberflächengeschwindigkeiten. Hydrotechnische Studien von O. Hartmann O. R. R. a. D. 1927	6.-
✓	Schätzungsweise Bestimmung der Gesamtlänge der fließenden Gewässer Bayerns (vergriffen). (II. Anhang z. Jahrbuch 1901.) Bearbeitet von Dr. J. Spöttele 1902.		✓	Niederschlagsbelastung der bayerischen Flußgebiete (Mittelwert 1901-1910). Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927	4.-
✓	Untersuchungen über das Verhalten der Wasserstände und der Talsöhle der oberen Donau im Kreise Schwaben und Neuburg (vergriffen) (Anhang z. Jahrbuch 1901). Bearbeitet von O. Hartmann 1902.		✓	Ermittlung der Schwemmstoffführung in natürlichen Gewässern. Sond.-Abdr. aus der Zeitschrift „Die Bautechnik“ Jahrg. 1929, Heft 35 u. 38	-.50
✓	Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Grundwasserstand (vergriffen). Bearbeitet von Dr. Ebermayer und O. Hartmann 1904.		✓	Vorschriften und Vollzugsanweisungen für Flußausstattung, Flußaufnahmen und deren Verarbeitung 1930	6.-
✓	Größte Regenfälle in Bayern und ihre Verwertung zu Hochwasserberechnungen, nach Beobachtungen der Regenstationen in den Jahren 1899-1904. Bearbeitet von A. Specht 1905 mit einem Anhang:				
✓	*Ermittlung einer Beziehung zwischen Niederschlag und dem größtmöglichen Abfluß (Dissertation). Bearbeitet von Dr. W. Herbst 1905	2.-			
✓	*Größte Regenfälle in Bayern und ihre Verwertung zu Hochwasserberechnungen, nach Beobachtungen d. J. 1899-1911 (Neubearbeitung) von A. Specht 1915	6.-			
✓	*Musterzeichnungen für Wasserbucheinträge. Bearbeitet vom Hydrotechn. Büro 1908	3.-			
✓	Anleitung zur Ausführung und Ausarbeitung von Wassermessungen. Bearbeitet vom Hydrotechn. Büro 1909 (Verlag von Piloty & Loehle, München)	1.-			
✓	Instruktion f. d. Hochwassernachrichtendienst. Bearbeitet v. Hydrotechn. Büro 1910	-.50			
✓	Die Beseitigung der Überschwemmungen im Pegnitzgebiet. Herausgegeben und verlegt vom Stadtmagistrat Nürnberg.				
✓	Der Hochwassernachrichtendienst im bayerischen Donaugebiet, im bayerischen Maingebiet und am bayerisch-pfälzischen Rhein (nur in Autographie, teilweise vergriffen). Bearbeitet vom Hydrotechn. Büro 1910.				
✓	Das Hochwasser im südlichen Donaugebiet im Juni 1910 (Hydrographischer Teil). Bearbeitet von Dr. J. Fischer 1911	3.-			
✓	Der Gewitterregen vom Nachmittag des 11. Mai 1910. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1912	1.-			
✓	Anleitung zur Ausführung und Ausarbeitung von Festpunkt-Nivellements. Bearbeitet vom Hydrotechn. Büro 1912 (Verlag von Piloty & Loehle, München)	1.-			
✓	Karte der Niederschlagsverteilung in Bayern (Mittlerer Jahresniederschlag 1901-1910) M. 1:500 000. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1912	4.-			
✓	Karte der Niederschlagsverteilung in Bayern (Mittlerer Jahresniederschlag 1901-1910) M. 1:1 000 000. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1912	-.50			
✓	Karte der Niederschlagsverteilung in den süddeutschen Flußgebieten 1901-1925. M. 1:1 000 000. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser.	1.50			
✓	Karte der größten Bodenfrosttiefen in Bayern (mit Geleitwort) M. 1:500 000. Bearbeitet von J. Mayr 1916	4.-			

Die mit * bezeichneten nur zusammen abgebar.

- ✓ Wasserwirtschaftliches über die Salzach bei Burghausen. Bearbeitet v. L. Oexle . . . 1.—
 ✓ Ein Wolkenbruch von außergewöhnlicher Stärke über München und Umgebung am 25. Juli 1929. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“, Heft 18, 1930. Bearbeitet von Dr. J. Hauser 1930 . . . 2.—
 ✓ Die Niederschlagsverhältnisse Bayerns in kurzen Umrissen für landwirtschaftliche Zwecke dargestellt. Sond.-Abdr. aus „Landwirtschaftliches Jahrbuch für Bayern 1930“ Nummer 3/4. Bearbeitet von Dr. J. Hauser 1930 . . . 2.—
 ✓ Die Niederschlagsverhältnisse des Frankenwaldes. Erschienen in der Zeitschrift „Frankenwald“ Heft 3, 4 u. 6, Jahrgang 1930. Bearbeitet von Dr. J. Hauser 1930 . . . 1.—
 ✓ Das obere Oriental, das niederschlagsreichste Tal der Bayer. Alpen. Sond.-Abdr. aus der „Zeitschrift für angewandte Meteorologie“ 1930. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.50
 ✓ Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. (Mittelw. 1901–1925.) Ein Atlas mit einem Tabellenband. Neue wesentlich vermehrte Auflage. (Ein Textband erscheint später.) Bearbeitet von Dr. J. Hauser 1930 . . . 25.—
 ✗ Der Wolkenbruch vom 12. August 1930 im Lattengebirge. Erschienen im „Reichenhaller Tagblatt – Der Grenzbote“ 1930. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . .
 ✓ Die Hochwasserregen in der Westpfalz vom 5. bis 9. Oktober 1930. Sond.-Abdr. aus „Pfälzisches Museum“ 1931. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.—
 ✓ Ein Wolkenbruch über dem Donnersberg am 4. August 1931. Sond.-Abdr. aus „Pfälzisches Museum“ 1932. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.—
 ✓ Die Schneenot des Frankenwaldes. Sond.-Abdr. aus der Zeitschrift „Frankenwald“ 1932. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.50
 ✓ Ergebnisse der Niederschlagstotalisatoren im Achenseegebiet. Sond.-Abdr. aus der „Zeitschrift für angewandte Meteorologie“ 1932. Bearbeitet von Dr. J. Hauser (nicht amtlich).
 ✓ Niederschlagsmessungen am Hintereis- und Vernagtferner. Sond.-Abdr. aus „Meteorologische Zeitschrift“ 1932. Bearbeitet von Dr. J. Hauser (nicht amtlich).
 ✗ Der Wolkenbruch in Bad Tölz in der Nacht vom 9./10. Juli 1932. Sond.-Abdr. aus „Tölzer Kurier“ 1932. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . .
 ✓ Der Wolkenbruch vom 14. Juli 1933 in der Gegend von Berchtesgaden. Sond.-Abdr. aus „Berchtesgadener Anzeiger“ 1933. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . .
 ✓ Über die Temperaturen fließender Gewässer in den Ostalpen. Sond.-Abdr. aus „Die Wasserwirtschaft“ 1933. Bearbeitet von Dr. J. Hauser (nicht amtlich).

- ✓ Die Wassertemperaturen der Isar in München-Bogenhausen. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ 1933. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.—
 ✓ Höhe und Wassergehalt der Neuschneedecke; Ergiebigkeit und Dauer starker Schneefälle in München. Sond.-Abdr. aus „Zeitschrift für angewandte Meteorologie“ 1933. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.—
 ✓ Wasserwirtschaftliches über den Inn bei Reisach, bzw. in der Innstrecke zwischen Kufstein und Rosenheim. Bearbeitet von L. Oexle . . . 1.—
 ✓ Wasserwirtschaftliches über die Donau bei Ulm von L. Oexle . . . 1.50
 ✓ Die hydrometeorologische Forschung in Bayern. Sond.-Abdr. aus der Zeitschrift „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“, Jahrg. 1934. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 1.60
 ✗ Ein außergewöhnlich schwerer Gewitterregen über Buching am 19. September 1934. Sond.-Abdr. aus dem „Füssener Blatt“ vom 2. November 1934. Von Dr. J. Hauser . . . 30
 ✓ Messungen des Wassergehaltes der Schneedecke und der Schneedichte in den Hochlagen der Bayer. Alpen. Sond.-Abdr. aus der „Zeitschrift für angewandte Meteorologie – Das Wetter“, Jahrg. 1935. Von Dr. J. Hauser . . . 1.—
 ✓ Gewässerkunde der Donau. Sond.-Abdr. aus „Geographischer Wochenschrift“ 1934. Bearbeitet von Dr. J. Hauser . . . 30
 ✓ Ein neuer Niederschlagstotalisator. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ 1934 von August Weinländer . . . 20
 ✓ Änderungen der Auflandung im Stausee des Saalbachkraftwerkes bei Reichenhall in den Jahren 1928–1935. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ 1935, Heft 18 und 19. Bearbeitet von L. Oexle . . . 1.—
 ✓ Die morphologische Umgestaltung des Inn durch die Wasserkraftanlage der Innwerke, Bayerische Aluminium A.G. in den Jahren 1924 mit 1932. Sond.-Abdr. aus „Deutsche Wasserwirtschaft“ 1935, Heft 12. Bearbeitet von L. Oexle . . . 50
 ✓ Die Schwebestoff- oder Schlammführung der geschlebeführenden Flüsse in Bayern. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ 1936, Heft 11. Bearbeitet von L. Oexle . . . 1.—
 ✓ Die Ammer. Eine morphologische Studie. Sond.-Abdr. aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ 1937, Heft 5. Bearbeitet von O. Ertl . . .
 ✗ Die Gehängebauweise. Eine Anleitung für die Anordnung und Anwendung von Gehänge- und Pfahlbauten im Flußbau. Mitteilung aus dem Arbeitsbereich der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, München. Bearbeitet von K. Schreitmüller und H. Pickl . . . 1.40