

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WALLGAU 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WALLGAU 2
 Messstellen-Nr.: 25170
 Objektkennzahl: 1131 8433 00018
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weilheim
 Ostwert: 672742,39
 Nordwert: 5265210,64
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 851,90 (ab 14.04.2015)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 850,93
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 32,47

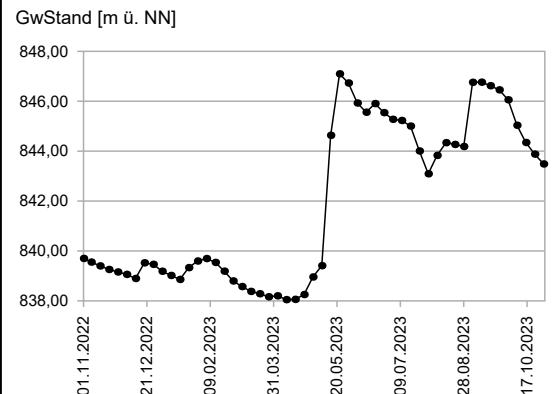
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	12,20	839,70	11,23	-	-
07.11.2022	12,35	839,56	11,38	-	-
14.11.2022	12,50	839,40	11,53	-	-
21.11.2022	12,64	839,26	11,67	-	-
28.11.2022	12,74	839,16	11,77	839,38	-
05.12.2022	12,84	839,06	11,87	-	-
12.12.2022	13,00	838,90	12,03	-	-
19.12.2022	12,38	839,53	11,41	-	-
26.12.2022	12,44	839,47	11,47	839,23	-
02.01.2023	12,71	839,19	11,74	-	-
09.01.2023	12,88	839,02	11,91	-	-
16.01.2023	13,04	838,86	12,07	-	-
23.01.2023	12,57	839,33	11,60	-	-
30.01.2023	12,30	839,60	11,33	839,17	-
06.02.2023	12,20	839,70	11,23	-	-
13.02.2023	12,36	839,54	11,39	-	-
20.02.2023	12,71	839,19	11,74	-	-
27.02.2023	13,10	838,80	12,13	839,39	-
06.03.2023	13,33	838,57	12,36	-	-
13.03.2023	13,52	838,38	12,55	-	-
20.03.2023	13,61	838,29	12,64	-	-
27.03.2023	13,74	838,17	12,77	838,37	-
03.04.2023	13,70	838,20	12,73	-	-
10.04.2023	13,85	838,05	12,88	-	-
17.04.2023	13,84	838,06	12,87	-	-
24.04.2023	13,65	838,26	12,68	838,18	-
01.05.2023	12,94	838,96	11,97	-	-
08.05.2023	12,49	839,41	11,52	-	-
15.05.2023	7,27	844,64	6,30	-	-
22.05.2023	4,80	847,10	3,83	-	-
29.05.2023	5,17	846,73	4,20	843,81	-
05.06.2023	5,97	845,93	5,00	-	-
12.06.2023	6,34	845,56	5,37	-	-
19.06.2023	6,00	845,91	5,03	-	-
26.06.2023	6,36	845,54	5,39	845,78	-
03.07.2023	6,62	845,28	5,65	-	-
10.07.2023	6,67	845,23	5,70	-	-
17.07.2023	6,90	845,00	5,93	-	-
24.07.2023	7,89	844,01	6,92	-	-
31.07.2023	8,81	843,09	7,84	844,65	-
07.08.2023	8,07	843,83	7,10	-	-
14.08.2023	7,56	844,34	6,59	-	-
21.08.2023	7,63	844,27	6,66	-	-
28.08.2023	7,71	844,19	6,74	844,16	-
04.09.2023	5,14	846,76	4,17	-	-
11.09.2023	5,14	846,76	4,17	-	-
18.09.2023	5,28	846,62	4,31	-	-
25.09.2023	5,44	846,46	4,47	846,64	-
02.10.2023	5,84	846,06	4,87	-	-
09.10.2023	6,86	845,04	5,89	-	-
16.10.2023	7,55	844,35	6,58	-	-
23.10.2023	8,02	843,88	7,05	-	-
30.10.2023	8,41	843,49	7,44	844,52	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1990 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
841,94	8,99	840,94	9,99
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
838,95	11,98	839,57	11,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
844,93	6,00	842,31	8,62

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1989 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 24.05.2023		am 21.05.1999	
847,15**	3,78	849,07	1,86
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.04.2023		am 18.04.1990	
838,01**	12,92	827,44	23,49
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
9,14		21,63	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung