

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: TAUBENB.FORST B 937
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): TAUBENB.FORST B 937
 Messstellen-Nr.: 2135
 Objektkennzahl: 1131 6637 00013
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weiden
 Ostwert: 708612,31
 Nordwert: 5467503,76
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 424,20 (ab 25.11.2015)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 423,33
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 86,00

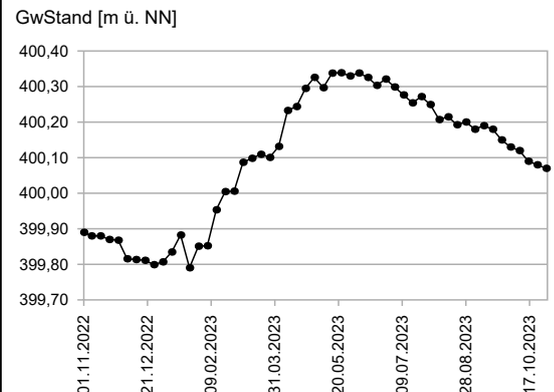
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 23.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	24,31	399,89	23,44		geprüft
07.11.2022	24,32	399,88	23,45		geprüft
14.11.2022	24,32	399,88	23,45		geprüft
21.11.2022	24,33	399,87	23,46		geprüft
28.11.2022	24,33	399,87	23,46	399,87	geprüft
05.12.2022	24,38	399,82	23,51		geprüft
12.12.2022	24,39	399,81	23,52		geprüft
19.12.2022	24,39	399,81	23,52		geprüft
26.12.2022	24,40	399,80	23,53	399,82	geprüft
02.01.2023	24,39	399,81	23,52		geprüft
09.01.2023	24,37	399,83	23,50		geprüft
16.01.2023	24,32	399,88	23,45		geprüft
23.01.2023	24,41	399,79	23,54		geprüft
30.01.2023	24,35	399,85	23,48	399,82	geprüft
06.02.2023	24,35	399,85	23,48		geprüft
13.02.2023	24,25	399,95	23,38		geprüft
20.02.2023	24,20	400,00	23,33		geprüft
27.02.2023	24,19	400,01	23,32	399,96	geprüft
06.03.2023	24,11	400,09	23,24		geprüft
13.03.2023	24,10	400,10	23,23		geprüft
20.03.2023	24,09	400,11	23,22		geprüft
27.03.2023	24,10	400,10	23,23	400,11	geprüft
03.04.2023	24,07	400,13	23,20		geprüft
10.04.2023	23,97	400,23	23,10		geprüft
17.04.2023	23,96	400,24	23,09		geprüft
24.04.2023	23,91	400,29	23,04	400,25	geprüft
01.05.2023	23,87	400,33	23,00		geprüft
08.05.2023	23,90	400,30	23,03		geprüft
15.05.2023	23,86	400,34	22,99		geprüft
22.05.2023	23,86	400,34	22,99		geprüft
29.05.2023	23,87	400,33	23,00	400,32	geprüft
05.06.2023	23,86	400,34	22,99		geprüft
12.06.2023	23,87	400,33	23,00		geprüft
19.06.2023	23,90	400,30	23,03		geprüft
26.06.2023	23,88	400,32	23,01	400,32	geprüft
03.07.2023	23,90	400,30	23,03		geprüft
10.07.2023	23,92	400,28	23,05		geprüft
17.07.2023	23,95	400,25	23,08		geprüft
24.07.2023	23,93	400,27	23,06		geprüft
31.07.2023	23,95	400,25	23,08	400,28	geprüft
07.08.2023	23,99	400,21	23,12		geprüft
14.08.2023	23,99	400,21	23,12		geprüft
21.08.2023	24,01	400,19	23,14		geprüft
28.08.2023	24,00	400,20	23,13	400,21	geprüft
04.09.2023	24,02	400,18	23,15		geprüft
11.09.2023	24,01	400,19	23,14		geprüft
18.09.2023	24,02	400,18	23,15		geprüft
25.09.2023	24,05	400,15	23,18	400,17	geprüft
02.10.2023	24,07	400,13	23,20		geprüft
09.10.2023	24,08	400,12	23,21		geprüft
16.10.2023	24,11	400,09	23,24		geprüft
23.10.2023	24,12	400,08	23,25		geprüft
30.10.2023	24,13	400,07	23,26	400,10	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1983 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
400,10	23,23	404,99	18,34
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,97	23,36	405,00	18,33
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
400,23	23,10	404,99	18,34

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1982 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 09.05.2023		am 25.02.1989	
400,37	22,96	409,18	14,15
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 10.01.2023		am 10.01.2023	
399,75	23,58	399,75	23,58
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,61		9,43	

** 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