

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: B01-Bruch
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): B01-Bruch
 Messstellen-Nr.: 23921
 Objektkennzahl: 1131 8143 00251
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 797808,78
 Nordwert: 5303958,08
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 420,60 (ab 15.05.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 420,75
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 16,15

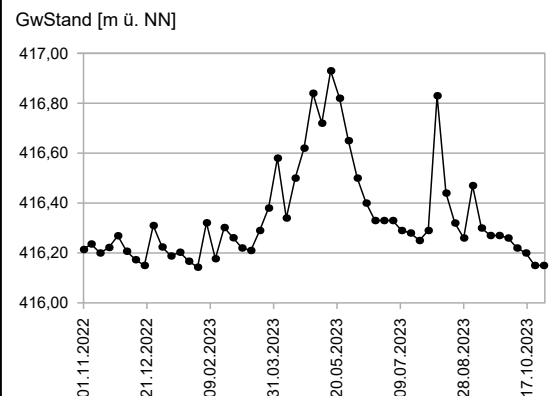
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,39	416,21	4,54		-
07.11.2022	4,36	416,24	4,51		-
14.11.2022	4,40	416,20	4,55		-
21.11.2022	4,38	416,22	4,53		-
28.11.2022	4,33	416,27	4,48	416,22	-
05.12.2022	4,39	416,21	4,54		-
12.12.2022	4,43	416,17	4,58		-
19.12.2022	4,45	416,15	4,60		-
26.12.2022	4,29	416,31	4,44	416,21	-
02.01.2023	4,38	416,22	4,53		-
09.01.2023	4,41	416,19	4,56		-
16.01.2023	4,40	416,20	4,55		-
23.01.2023	4,43	416,17	4,58		-
30.01.2023	4,46	416,14	4,61	416,19	-
06.02.2023	4,28	416,32	4,43		-
13.02.2023	4,42	416,18	4,57		-
20.02.2023	4,30	416,30	4,45		-
27.02.2023	4,34	416,26	4,49	416,25	-
06.03.2023	4,38	416,22	4,53		-
13.03.2023	4,39	416,21	4,54		-
20.03.2023	4,31	416,29	4,46		-
27.03.2023	4,22	416,38	4,37	416,29	-
03.04.2023	4,02	416,58	4,17		-
10.04.2023	4,26	416,34	4,41		-
17.04.2023	4,10	416,50	4,25		-
24.04.2023	3,98	416,62	4,13	416,51	-
01.05.2023	3,76	416,84	3,91		-
08.05.2023	3,88	416,72	4,03		-
15.05.2023	3,67	416,93	3,82		-
22.05.2023	3,78	416,82	3,93		-
29.05.2023	3,95	416,65	4,10	416,81	-
05.06.2023	4,10	416,50	4,25		-
12.06.2023	4,20	416,40	4,35		-
19.06.2023	4,27	416,33	4,42		-
26.06.2023	4,27	416,33	4,42	416,39	-
03.07.2023	4,27	416,33	4,42		-
10.07.2023	4,31	416,29	4,46		-
17.07.2023	4,32	416,28	4,47		-
24.07.2023	4,35	416,25	4,50		-
31.07.2023	4,31	416,29	4,46	416,30	-
07.08.2023	3,77	416,83	3,92		-
14.08.2023	4,16	416,44	4,31		-
21.08.2023	4,28	416,32	4,43		-
28.08.2023	4,34	416,26	4,49	416,47	-
04.09.2023	4,13	416,47	4,28		-
11.09.2023	4,30	416,30	4,45		-
18.09.2023	4,33	416,27	4,48		-
25.09.2023	4,33	416,27	4,48	416,33	-
02.10.2023	4,34	416,26	4,49		-
09.10.2023	4,38	416,22	4,53		-
16.10.2023	4,40	416,20	4,55		-
23.10.2023	4,45	416,15	4,60		-
30.10.2023	4,45	416,15	4,60	416,20	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
416,35	4,40	416,39	4,36
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
416,28	4,47	416,32	4,43
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
416,42	4,33	416,46	4,29

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2013 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 02.06.2013	
417,28	3,47	420,15	0,60
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.10.2023		am 10.11.2015	
416,13	4,62	416,01	4,74
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,15		4,14	

** 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