

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Br. Bergmann
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): Br. Bergmann
Messstellen-Nr.: 23649
Objektkennzahl: 1131 7742 00184
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
Ostwert: 779483,02
Nordwert: 5346649,70
Grundwasserleiter: Quartär
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 413,70 (ab 03.11.2008)
Geländehöhe [m ü. NN]: 412,68
Sohltiefe [m u. Gelände]: 32,42

Abflussjahr: **2023**
Ausgabedatum: 31.10.2024

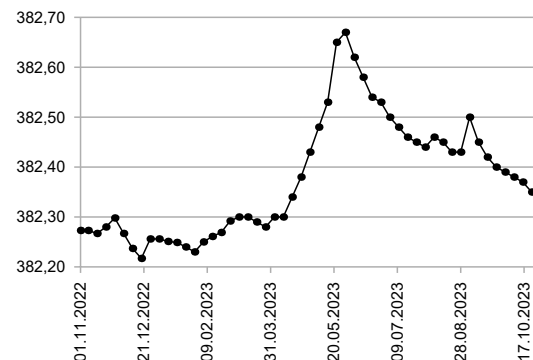
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	31,43	382,27	30,41		-
07.11.2022	31,43	382,27	30,41		-
14.11.2022	31,43	382,27	30,41		-
21.11.2022	31,42	382,28	30,40		-
28.11.2022	31,40	382,30	30,38	382,28	-
05.12.2022	31,43	382,27	30,41		-
12.12.2022	31,46	382,24	30,44		-
19.12.2022	31,48	382,22	30,46		-
26.12.2022	31,44	382,26	30,42	382,24	-
02.01.2023	31,44	382,26	30,42		-
09.01.2023	31,45	382,25	30,43		-
16.01.2023	31,45	382,25	30,43		-
23.01.2023	31,46	382,24	30,44		-
30.01.2023	31,47	382,23	30,45	382,24	-
06.02.2023	31,45	382,25	30,43		-
13.02.2023	31,44	382,26	30,42		-
20.02.2023	31,43	382,27	30,41		-
27.02.2023	31,41	382,29	30,39	382,26	-
06.03.2023	31,40	382,30	30,38		-
13.03.2023	31,40	382,30	30,38		-
20.03.2023	31,41	382,29	30,39		-
27.03.2023	31,42	382,28	30,40	382,29	-
03.04.2023	31,40	382,30	30,38		-
10.04.2023	31,40	382,30	30,38		-
17.04.2023	31,36	382,34	30,34		-
24.04.2023	31,32	382,38	30,30	382,34	-
01.05.2023	31,27	382,43	30,25		-
08.05.2023	31,22	382,48	30,20		-
15.05.2023	31,17	382,53	30,15		-
22.05.2023	31,05	382,65	30,03		-
29.05.2023	31,03	382,67	30,01	382,56	-
05.06.2023	31,08	382,62	30,06		-
12.06.2023	31,12	382,58	30,10		-
19.06.2023	31,16	382,54	30,14		-
26.06.2023	31,17	382,53	30,15	382,57	-
03.07.2023	31,20	382,50	30,18		-
10.07.2023	31,22	382,48	30,20		-
17.07.2023	31,24	382,46	30,22		-
24.07.2023	31,25	382,45	30,23		-
31.07.2023	31,26	382,44	30,24	382,47	-
07.08.2023	31,24	382,46	30,22		-
14.08.2023	31,25	382,45	30,23		-
21.08.2023	31,27	382,43	30,25		-
28.08.2023	31,27	382,43	30,25	382,45	-
04.09.2023	31,20	382,50	30,18		-
11.09.2023	31,25	382,45	30,23		-
18.09.2023	31,28	382,42	30,26		-
25.09.2023	31,30	382,40	30,28	382,44	-
02.10.2023	31,31	382,39	30,29		-
09.10.2023	31,32	382,38	30,30		-
16.10.2023	31,33	382,37	30,31		-
23.10.2023	31,35	382,35	30,33		-
30.10.2023	31,35	382,35	30,33	382,37	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
382,38	30,30	382,47	30,21
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
382,28	30,40	382,44	30,24
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
382,47	30,21	382,50	30,18

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2009 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 29.05.2023		am 29.06.2013	
382,67**	30,01	383,46	29,22
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.12.2022		am 18.11.2012	
382,21	30,47	382,08	30,60
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,46		1,37	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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