

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BK2-Urschlauer Ache  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BK2-Urschlauer Ache  
 Messstellen-Nr.: 23978  
 Objektkennzahl: 1131 8241 00195  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 773724,96  
 Nordwert: 5296286,70  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 653,44 (ab 12.10.2018)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 652,59  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 2,50

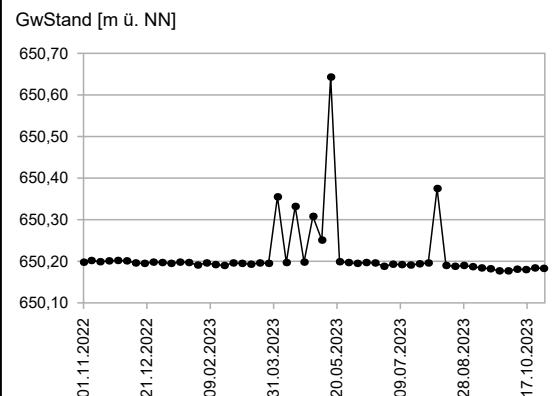
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,24	650,20	2,39		QS
07.11.2022	3,24	650,20	2,39		QS
14.11.2022	3,24	650,20	2,39		-
21.11.2022	3,24	650,20	2,39		-
28.11.2022	3,24	650,20	2,39	650,20	-
05.12.2022	3,24	650,20	2,39		-
12.12.2022	3,24	650,20	2,39		-
19.12.2022	3,25	650,20	2,40		-
26.12.2022	3,24	650,20	2,39	650,20	-
02.01.2023	3,24	650,20	2,39		-
09.01.2023	3,25	650,20	2,40		-
16.01.2023	3,24	650,20	2,39		-
23.01.2023	3,24	650,20	2,39		-
30.01.2023	3,25	650,19	2,40	650,20	-
06.02.2023	3,24	650,20	2,39		-
13.02.2023	3,25	650,19	2,40		-
20.02.2023	3,25	650,19	2,40		-
27.02.2023	3,24	650,20	2,39	650,19	-
06.03.2023	3,25	650,20	2,40		-
13.03.2023	3,25	650,19	2,40		-
20.03.2023	3,24	650,20	2,39		-
27.03.2023	3,25	650,20	2,40	650,20	-
03.04.2023	3,09	650,36	2,24		-
10.04.2023	3,24	650,20	2,39		-
17.04.2023	3,11	650,33	2,26		-
24.04.2023	3,24	650,20	2,39	650,25	-
01.05.2023	3,13	650,31	2,28		-
08.05.2023	3,19	650,25	2,34		-
15.05.2023	2,80	650,64	1,95		-
22.05.2023	3,24	650,20	2,39		-
29.05.2023	3,24	650,20	2,39	650,30	-
05.06.2023	3,25	650,20	2,40		-
12.06.2023	3,24	650,20	2,39		-
19.06.2023	3,24	650,20	2,39		-
26.06.2023	3,25	650,19	2,40	650,19	-
03.07.2023	3,25	650,19	2,40		-
10.07.2023	3,25	650,19	2,40		-
17.07.2023	3,25	650,19	2,40		-
24.07.2023	3,25	650,19	2,40		-
31.07.2023	3,24	650,20	2,39	650,19	-
07.08.2023	3,07	650,38	2,22		-
14.08.2023	3,25	650,19	2,40		-
21.08.2023	3,25	650,19	2,40		-
28.08.2023	3,25	650,19	2,40	650,23	-
04.09.2023	3,25	650,19	2,40		-
11.09.2023	3,26	650,18	2,41		-
18.09.2023	3,26	650,18	2,41		-
25.09.2023	3,26	650,18	2,41	650,18	-
02.10.2023	3,26	650,18	2,41		-
09.10.2023	3,26	650,18	2,41		-
16.10.2023	3,26	650,18	2,41		-
23.10.2023	3,26	650,18	2,41		-
30.10.2023	3,26	650,18	2,41	650,18	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2019 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
650,21	2,38	650,20	2,39
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
650,21	2,38	650,20	2,39
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
650,21	2,38	650,21	2,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2018 - 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 04.08.2020	
651,09	1,50	651,46	1,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 05.10.2023		am 29.02.2020	
650,17**	2,42	650,15	2,44
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,92		1,31	

\*\* 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