

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PIDING 518A  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PIDING 518A  
Messstellen-Nr.: 23140  
Objektkennzahl: 1131 8243 00055  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
Ostwert: 792816,86  
Nordwert: 5296577,55  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 452,94 (ab 18.09.1975)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 452,19  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,00

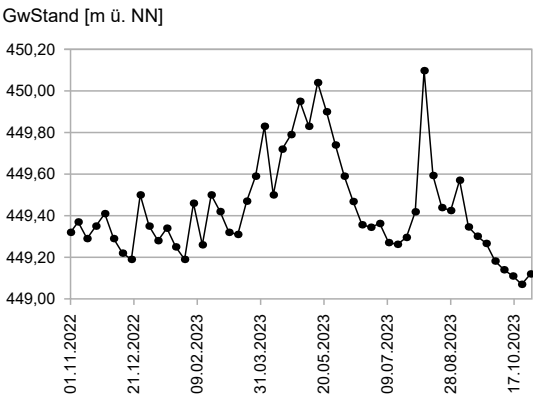
Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,62	449,32	2,87		QS
07.11.2022	3,57	449,37	2,82		QS
14.11.2022	3,65	449,29	2,90		QS
21.11.2022	3,59	449,35	2,84		QS
28.11.2022	3,53	449,41	2,78	449,35	QS
05.12.2022	3,65	449,29	2,90		QS
12.12.2022	3,72	449,22	2,97		QS
19.12.2022	3,75	449,19	3,00		QS
26.12.2022	3,44	449,50	2,69	449,31	QS
02.01.2023	3,59	449,35	2,84		QS
09.01.2023	3,66	449,28	2,91		QS
16.01.2023	3,60	449,34	2,85		QS
23.01.2023	3,69	449,25	2,94		QS
30.01.2023	3,75	449,19	3,00	449,29	QS
06.02.2023	3,48	449,46	2,73		QS
13.02.2023	3,68	449,26	2,93		QS
20.02.2023	3,44	449,50	2,69		QS
27.02.2023	3,52	449,42	2,77	449,37	QS
06.03.2023	3,62	449,32	2,87		QS
13.03.2023	3,63	449,31	2,88		QS
20.03.2023	3,47	449,47	2,72		QS
27.03.2023	3,35	449,59	2,60	449,45	QS
03.04.2023	3,11	449,83	2,36		QS
10.04.2023	3,44	449,50	2,69		QS
17.04.2023	3,22	449,72	2,47		QS
24.04.2023	3,15	449,79	2,40	449,70	QS
01.05.2023	2,99	449,95	2,24		QS
08.05.2023	3,11	449,83	2,36		QS
15.05.2023	2,90	450,04	2,15		QS
22.05.2023	3,04	449,90	2,29		QS
29.05.2023	3,20	449,74	2,45	449,91	QS
05.06.2023	3,35	449,59	2,60		QS
12.06.2023	3,47	449,47	2,72		QS
19.06.2023	3,58	449,36	2,83		QS
26.06.2023	3,60	449,34	2,85	449,45	QS
03.07.2023	3,58	449,36	2,83		QS
10.07.2023	3,67	449,27	2,92		QS
17.07.2023	3,68	449,26	2,93		QS
24.07.2023	3,64	449,30	2,89		QS
31.07.2023	3,52	449,42	2,77	449,34	QS
07.08.2023	2,84	450,10	2,09		QS
14.08.2023	3,35	449,59	2,60		QS
21.08.2023	3,50	449,44	2,75		QS
28.08.2023	3,52	449,42	2,77	449,65	QS
04.09.2023	3,37	449,57	2,62		QS
11.09.2023	3,59	449,35	2,84		QS
18.09.2023	3,64	449,30	2,89		QS
25.09.2023	3,67	449,27	2,92	449,37	QS
02.10.2023	3,76	449,18	3,01		QS
09.10.2023	3,80	449,14	3,05		QS
16.10.2023	3,83	449,11	3,08		QS
23.10.2023	3,87	449,07	3,12		QS
30.10.2023	3,82	449,12	3,07	449,12	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1972 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
449,44	2,75	449,59	2,60
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
449,41	2,78	449,53	2,66
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
449,47	2,72	449,65	2,54

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1971 - 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	
450,35**	1,84	451,91	0,28
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.10.2023		am 23.01.2003	
449,06**	3,13	448,74	3,45
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,29		3,17	

\*\* 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