

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: TYRLACHING BR 3 764
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): TYRLACHING BR 3 764
 Messstellen-Nr.: 23188
 Objektkennzahl: 1131 7942 00007
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 773318,45
 Nordwert: 5329519,44
 Grundwasserleiter: Moräne
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 520,86 (ab 23.06.2005)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 519,55
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 24,22

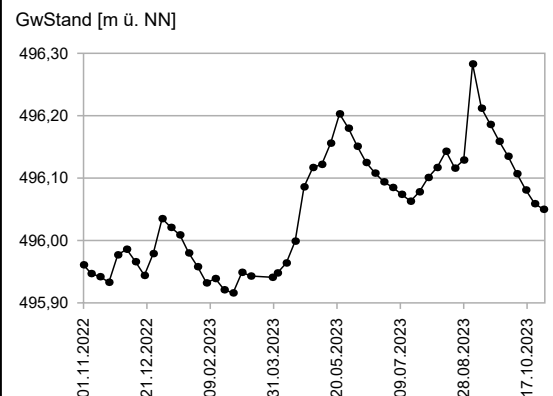
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	24,90	495,96	23,59	-	-
07.11.2022	24,91	495,95	23,60	-	-
14.11.2022	24,92	495,94	23,61	-	-
21.11.2022	24,93	495,93	23,62	-	-
28.11.2022	24,88	495,98	23,57	495,95	-
05.12.2022	24,87	495,99	23,56	-	-
12.12.2022	24,89	495,97	23,58	-	-
19.12.2022	24,92	495,94	23,61	-	-
26.12.2022	24,88	495,98	23,57	495,97	-
02.01.2023	24,83	496,04	23,52	-	-
09.01.2023	24,84	496,02	23,53	-	-
16.01.2023	24,85	496,01	23,54	-	-
23.01.2023	24,88	495,98	23,57	-	-
30.01.2023	24,90	495,96	23,59	496,00	-
06.02.2023	24,93	495,93	23,62	-	-
13.02.2023	24,92	495,94	23,61	-	-
20.02.2023	24,94	495,92	23,63	-	-
27.02.2023	24,94	495,92	23,63	495,93	-
06.03.2023	24,91	495,95	23,60	-	-
13.03.2023	24,92	495,94	23,61	-	-
30.03.2023	24,92	495,94	23,61	495,94	-
03.04.2023	24,91	495,95	23,60	-	-
10.04.2023	24,90	495,96	23,59	-	-
17.04.2023	24,86	496,00	23,55	-	-
24.04.2023	24,77	496,09	23,46	496,01	-
01.05.2023	24,74	496,12	23,43	-	-
08.05.2023	24,74	496,12	23,43	-	-
15.05.2023	24,70	496,16	23,39	-	-
22.05.2023	24,66	496,20	23,35	-	-
29.05.2023	24,68	496,18	23,37	496,16	-
05.06.2023	24,71	496,15	23,40	-	-
12.06.2023	24,74	496,13	23,43	-	-
19.06.2023	24,75	496,11	23,44	-	-
26.06.2023	24,77	496,09	23,46	496,12	-
03.07.2023	24,78	496,09	23,47	-	-
10.07.2023	24,79	496,07	23,48	-	-
17.07.2023	24,80	496,06	23,49	-	-
24.07.2023	24,78	496,08	23,47	-	-
31.07.2023	24,76	496,10	23,45	496,08	-
07.08.2023	24,74	496,12	23,43	-	-
14.08.2023	24,72	496,14	23,41	-	-
21.08.2023	24,74	496,12	23,43	-	-
28.08.2023	24,73	496,13	23,42	496,13	-
04.09.2023	24,58	496,28	23,27	-	-
11.09.2023	24,65	496,21	23,34	-	-
18.09.2023	24,67	496,19	23,36	-	-
25.09.2023	24,70	496,16	23,39	496,20	-
02.10.2023	24,73	496,14	23,42	-	-
09.10.2023	24,75	496,11	23,44	-	-
16.10.2023	24,78	496,08	23,47	-	-
23.10.2023	24,80	496,06	23,49	-	-
30.10.2023	24,81	496,05	23,50	496,09	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1978 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
496,05	23,50	496,10	23,45
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
495,97	23,58	496,08	23,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
496,13	23,42	496,12	23,43

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1977 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 03.09.2023		am 04.02.1982	
496,29**	23,26	496,78	22,77
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.02.2023		am 07.01.2004	
495,91	23,64	495,80	23,75
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,38		0,98	

** 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