

# 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

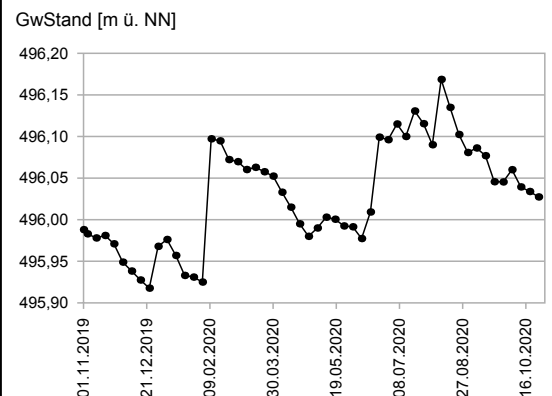
Abflussjahr: 2020  
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	24,87	495,99	23,56		QS
04.11.2019	24,88	495,98	23,57		QS
11.11.2019	24,88	495,98	23,57		QS
18.11.2019	24,88	495,98	23,57		QS
25.11.2019	24,89	495,97	23,58	495,98	QS
02.12.2019	24,91	495,95	23,60		QS
09.12.2019	24,92	495,94	23,61		QS
16.12.2019	24,93	495,93	23,62		QS
23.12.2019	24,94	495,92	23,63		QS
30.12.2019	24,89	495,97	23,58	495,94	QS
06.01.2020	24,88	495,98	23,57		QS
13.01.2020	24,90	495,96	23,59		QS
20.01.2020	24,93	495,93	23,62		QS
27.01.2020	24,93	495,93	23,62	495,95	QS
03.02.2020	24,93	495,93	23,62		QS
10.02.2020	24,76	496,10	23,45		QS
17.02.2020	24,77	496,09	23,46		QS
24.02.2020	24,79	496,07	23,48	496,06	QS
02.03.2020	24,79	496,07	23,48		QS
09.03.2020	24,80	496,06	23,49		QS
16.03.2020	24,80	496,06	23,49		QS
23.03.2020	24,80	496,06	23,49		QS
30.03.2020	24,81	496,05	23,50	496,06	QS
06.04.2020	24,83	496,03	23,52		QS
13.04.2020	24,84	496,02	23,53		QS
20.04.2020	24,86	496,00	23,55		QS
27.04.2020	24,88	495,98	23,57	496,01	QS
04.05.2020	24,87	495,99	23,56		QS
11.05.2020	24,86	496,00	23,55		QS
18.05.2020	24,86	496,00	23,55		QS
25.05.2020	24,87	495,99	23,56	495,99	QS
01.06.2020	24,87	495,99	23,56		QS
08.06.2020	24,88	495,98	23,57		QS
15.06.2020	24,85	496,01	23,54		QS
22.06.2020	24,76	496,10	23,45		QS
29.06.2020	24,76	496,10	23,45	496,04	QS
06.07.2020	24,74	496,12	23,43		QS
13.07.2020	24,76	496,10	23,45		QS
20.07.2020	24,73	496,13	23,42		QS
27.07.2020	24,74	496,12	23,43	496,11	QS
03.08.2020	24,77	496,09	23,46		QS
10.08.2020	24,69	496,17	23,38		QS
17.08.2020	24,72	496,14	23,41		QS
24.08.2020	24,76	496,10	23,45		QS
31.08.2020	24,78	496,08	23,47	496,12	QS
07.09.2020	24,77	496,09	23,46		QS
14.09.2020	24,78	496,08	23,47		QS
21.09.2020	24,81	496,05	23,50		QS
28.09.2020	24,81	496,05	23,50	496,07	QS
05.10.2020	24,80	496,06	23,49		QS
12.10.2020	24,82	496,04	23,51		QS
19.10.2020	24,83	496,03	23,52		QS
26.10.2020	24,83	496,03	23,52	496,04	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 1978 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
496,03	23,52	496,10	23,45
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
496,00	23,55	496,09	23,46
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
496,06	23,49	496,12	23,43

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 1977 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 09.08.2020		am 04.02.1982	
496,17	23,38	496,78	22,77
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 02.02.2020		am 07.01.2004	
495,91	23,64	495,80	23,75
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,26		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