

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Perach GWM1-HWS Weitbach
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Perach GWM1-HWS Weitbach
 Messstellen-Nr.: 23662
 Objektkennzahl: 1131 7742 00395
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 779529,46
 Nordwert: 5352330,47
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 366,27 (ab 01.01.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 365,33
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00

Bayerisches Landesamt für Umwelt



2023

Abflussjahr:
Ausgabedatum:

31.10.2024

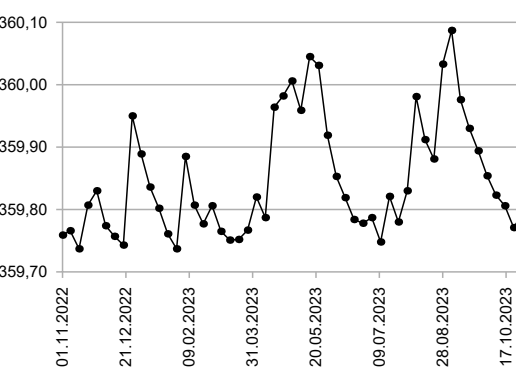
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2022	6,51	359,76	5,57	-	
07.11.2022	6,50	359,77	5,56	-	
14.11.2022	6,53	359,74	5,59	-	
21.11.2022	6,46	359,81	5,52	-	
28.11.2022	6,44	359,83	5,50	359,78	-
05.12.2022	6,50	359,77	5,56	-	
12.12.2022	6,51	359,76	5,57	-	
19.12.2022	6,53	359,74	5,59	-	
26.12.2022	6,32	359,95	5,38	359,81	-
02.01.2023	6,38	359,89	5,44	-	
09.01.2023	6,43	359,84	5,49	-	
16.01.2023	6,47	359,80	5,53	-	
23.01.2023	6,51	359,76	5,57	-	
30.01.2023	6,53	359,74	5,59	359,80	-
06.02.2023	6,39	359,89	5,45	-	
13.02.2023	6,46	359,81	5,52	-	
20.02.2023	6,49	359,78	5,55	-	
27.02.2023	6,46	359,81	5,52	359,81	-
06.03.2023	6,51	359,77	5,57	-	
13.03.2023	6,52	359,75	5,58	-	
20.03.2023	6,52	359,75	5,58	-	
27.03.2023	6,50	359,77	5,56	359,76	-
03.04.2023	6,45	359,82	5,51	-	
10.04.2023	6,48	359,79	5,54	-	
17.04.2023	6,31	359,96	5,37	-	
24.04.2023	6,29	359,98	5,35	359,89	-
01.05.2023	6,26	360,01	5,32	-	
08.05.2023	6,31	359,96	5,37	-	
15.05.2023	6,23	360,05	5,29	-	
22.05.2023	6,24	360,03	5,30	-	
29.05.2023	6,35	359,92	5,41	360,00	-
05.06.2023	6,42	359,85	5,48	-	
12.06.2023	6,45	359,82	5,51	-	
19.06.2023	6,49	359,78	5,55	-	
26.06.2023	6,49	359,78	5,55	359,81	-
03.07.2023	6,48	359,79	5,54	-	
10.07.2023	6,52	359,75	5,58	-	
17.07.2023	6,45	359,82	5,51	-	
24.07.2023	6,49	359,78	5,55	-	
31.07.2023	6,44	359,83	5,50	359,79	-
07.08.2023	6,29	359,98	5,35	-	
14.08.2023	6,36	359,91	5,42	-	
21.08.2023	6,39	359,88	5,45	-	
28.08.2023	6,24	360,03	5,30	359,94	-
04.09.2023	6,18	360,09	5,24	-	
11.09.2023	6,29	359,98	5,35	-	
18.09.2023	6,34	359,93	5,40	-	
25.09.2023	6,38	359,89	5,44	359,97	-
02.10.2023	6,42	359,85	5,48	-	
09.10.2023	6,45	359,82	5,51	-	
16.10.2023	6,46	359,81	5,52	-	
23.10.2023	6,50	359,77	5,56	-	
30.10.2023	6,48	359,79	5,54	359,81	-

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
359,85	5,48	359,84	5,49		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
359,81	5,52	359,81	5,52		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
359,89	5,44	359,87	5,46		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 30.08.2023		am 06.06.2021			
360,25	5,08	360,39	4,94		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 02.02.2023		am 17.08.2022			
359,73**	5,60	359,66	5,68		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
0,52		0,74			

** 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