

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Perach GWM1-HWS Weitbach
Name im Landes-
grundwasserdienst (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

Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

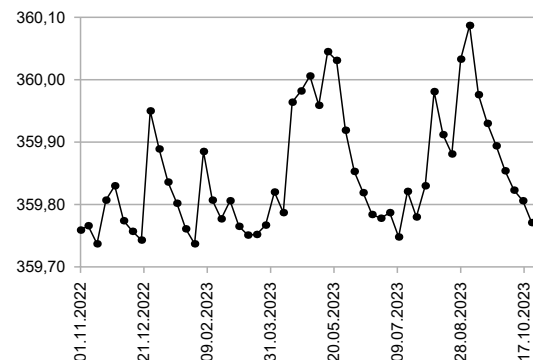
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	6,51	359,76	5,57		-
07.11.2022	6,50	359,77	5,56		-
14.11.2022	6,53	359,74	5,59		-
21.11.2022	6,46	359,81	5,52		-
28.11.2022	6,44	359,83	5,50	359,78	-
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]
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]
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