

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: GWM Vils ML04 (Aiglkofen)
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Flussraummanagement Vils, MQS 04-L (ML04)
 Messstellen-Nr.: 42125
 Objektkennzahl: 1131 7441 00103
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 761386,56
 Nordwert: 5384570,82
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 407,16 (ab 22.08.2005)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 406,00
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,00

Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

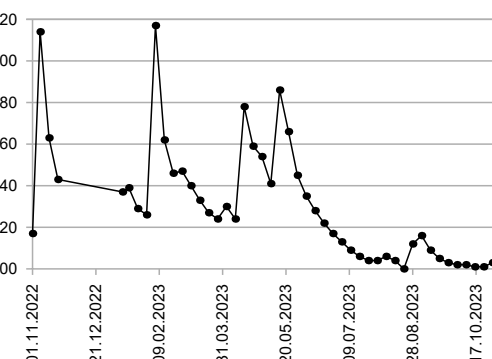
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	3,99	403,17	2,83			geprüft
07.11.2022	3,02	404,14	1,86			geprüft
14.11.2022	3,53	403,63	2,37			geprüft
21.11.2022	3,73	403,43	2,57	403,55		geprüft
11.01.2023	3,79	403,37	2,63			geprüft
16.01.2023	3,77	403,39	2,61			geprüft
23.01.2023	3,87	403,29	2,71			geprüft
30.01.2023	3,90	403,26	2,74	403,33		geprüft
06.02.2023	2,99	404,17	1,83			geprüft
13.02.2023	3,54	403,62	2,38			geprüft
20.02.2023	3,70	403,46	2,54			geprüft
27.02.2023	3,69	403,47	2,53	403,66		geprüft
06.03.2023	3,76	403,40	2,60			geprüft
13.03.2023	3,83	403,33	2,67			geprüft
20.03.2023	3,89	403,27	2,73			geprüft
27.03.2023	3,92	403,24	2,76	403,32		geprüft
03.04.2023	3,86	403,30	2,70			geprüft
10.04.2023	3,92	403,24	2,76			geprüft
17.04.2023	3,38	403,78	2,22			geprüft
24.04.2023	3,57	403,59	2,41	403,46		geprüft
01.05.2023	3,62	403,54	2,46			geprüft
08.05.2023	3,75	403,41	2,59			geprüft
15.05.2023	3,30	403,86	2,14			geprüft
22.05.2023	3,50	403,66	2,34			geprüft
29.05.2023	3,71	403,45	2,55	403,60		geprüft
05.06.2023	3,81	403,35	2,65			geprüft
12.06.2023	3,88	403,28	2,72			geprüft
19.06.2023	3,94	403,22	2,78			geprüft
26.06.2023	3,99	403,17	2,83	403,26		geprüft
03.07.2023	4,03	403,13	2,87			geprüft
10.07.2023	4,07	403,09	2,91			geprüft
17.07.2023	4,10	403,06	2,94			geprüft
24.07.2023	4,12	403,04	2,96			geprüft
31.07.2023	4,12	403,04	2,96	403,08		geprüft
07.08.2023	4,10	403,06	2,94			geprüft
14.08.2023	4,12	403,04	2,96			geprüft
21.08.2023	4,16	403,00	3,00			geprüft
28.08.2023	4,04	403,12	2,88	403,06		geprüft
04.09.2023	4,00	403,16	2,84			geprüft
11.09.2023	4,07	403,09	2,91			geprüft
18.09.2023	4,11	403,05	2,95			geprüft
25.09.2023	4,13	403,03	2,97	403,08		geprüft
02.10.2023	4,14	403,02	2,98			geprüft
09.10.2023	4,14	403,02	2,98			geprüft
16.10.2023	4,15	403,01	2,99			geprüft
23.10.2023	4,15	403,01	2,99			geprüft
30.10.2023	4,13	403,03	2,97	403,02		geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2005 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
403,31	2,69	403,57	2,43
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
403,47	2,53	403,63	2,37
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
403,18	2,82	379,75	26,25

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2004 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 04.06.2013	
404,45**	1,55	405,08	0,92
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.08.2023		am 27.07.2022	
402,99	3,01	402,93	3,07
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,46		2,15	

** 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