

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Aigen B2
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Aigen B2
 Messstellen-Nr.: 23992
 Objektkennzahl: 1131 7642 00142
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 782580,22
 Nordwert: 5357019,17
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 434,29 (ab 19.04.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 433,33
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 24,90

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

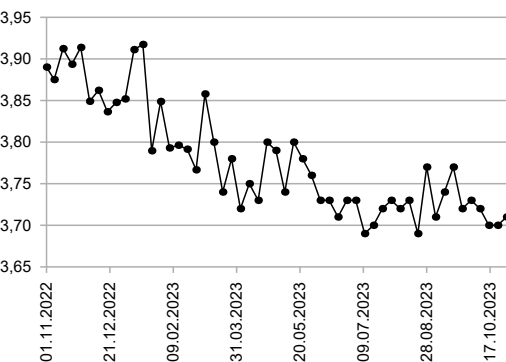
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	10,38	423,89	9,44			QS
07.11.2022	10,39	423,88	9,45			QS
14.11.2022	10,36	423,91	9,42			QS
21.11.2022	10,38	423,89	9,44			QS
28.11.2022	10,36	423,91	9,42	423,88		QS
05.12.2022	10,42	423,85	9,48			QS
12.12.2022	10,41	423,86	9,47			QS
19.12.2022	10,43	423,84	9,49			QS
26.12.2022	10,42	423,85	9,48	423,86		QS
02.01.2023	10,42	423,85	9,48			QS
09.01.2023	10,36	423,91	9,42			QS
16.01.2023	10,35	423,92	9,41			QS
23.01.2023	10,48	423,79	9,54			QS
30.01.2023	10,42	423,85	9,48	423,84		QS
06.02.2023	10,48	423,79	9,54			QS
13.02.2023	10,47	423,80	9,53			QS
20.02.2023	10,48	423,79	9,54			QS
27.02.2023	10,50	423,77	9,56	423,81		QS
06.03.2023	10,41	423,86	9,47			QS
13.03.2023	10,47	423,80	9,53			QS
20.03.2023	10,53	423,74	9,59			QS
27.03.2023	10,49	423,78	9,55	423,79		QS
03.04.2023	10,55	423,72	9,61			QS
10.04.2023	10,52	423,75	9,58			QS
17.04.2023	10,54	423,73	9,60			QS
24.04.2023	10,49	423,80	9,53	423,77		QS
01.05.2023	10,50	423,79	9,54			QS
08.05.2023	10,55	423,74	9,59			QS
15.05.2023	10,49	423,80	9,53			QS
22.05.2023	10,51	423,78	9,55			QS
29.05.2023	10,53	423,76	9,57	423,77		QS
05.06.2023	10,56	423,73	9,60			QS
12.06.2023	10,56	423,73	9,60			QS
19.06.2023	10,58	423,71	9,62			QS
26.06.2023	10,56	423,73	9,60	423,74		QS
03.07.2023	10,56	423,73	9,60			QS
10.07.2023	10,60	423,69	9,64			QS
17.07.2023	10,59	423,70	9,63			QS
24.07.2023	10,57	423,72	9,61			QS
31.07.2023	10,56	423,73	9,60	423,72		QS
07.08.2023	10,57	423,72	9,61			QS
14.08.2023	10,56	423,73	9,60			QS
21.08.2023	10,60	423,69	9,64			QS
28.08.2023	10,52	423,77	9,56	423,73		QS
04.09.2023	10,58	423,71	9,62			QS
11.09.2023	10,55	423,74	9,59			QS
18.09.2023	10,52	423,77	9,56			QS
25.09.2023	10,57	423,72	9,61	423,73		QS
02.10.2023	10,56	423,73	9,60			QS
09.10.2023	10,57	423,72	9,61			QS
16.10.2023	10,59	423,70	9,63			QS
23.10.2023	10,59	423,70	9,63			QS
30.10.2023	10,58	423,71	9,62	423,72		QS

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]		
423,78	9,55	423,78	9,55		
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
423,83	9,50	423,89	9,44		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
423,74	9,59	211,87	221,46		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2022 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]		
423,96	9,37	424,13	9,20		
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 16.01.2023		am 31.03.2022			
423,67**	9,66	423,67	9,66		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 22.10.2023		am 01.11.2023			
0,29		0,46			
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			

** 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