

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BAD AIBLING TRIFTB._52A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BAD AIBLING TRIFTB._52A
 Messstellen-Nr.: 48755
 Objektkennzahl: 1131 8138 00218
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 724779,68
 Nordwert: 5304797,95
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 477,20 (ab 21.11.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 476,46
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 6,70

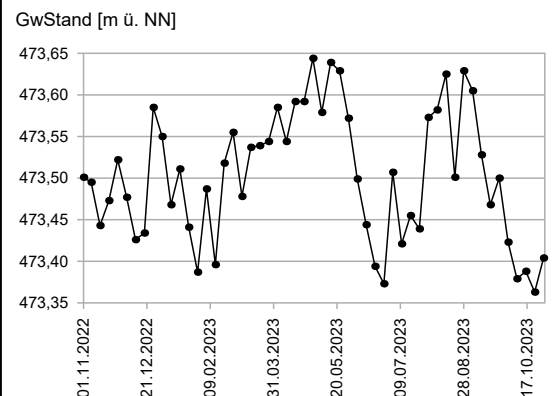
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	3,70	473,50	2,96		geprüft
07.11.2022	3,71	473,50	2,97		geprüft
14.11.2022	3,76	473,44	3,02		geprüft
21.11.2022	3,73	473,47	2,99		geprüft
28.11.2022	3,68	473,52	2,94	473,49	geprüft
05.12.2022	3,72	473,48	2,98		geprüft
12.12.2022	3,77	473,43	3,03		geprüft
19.12.2022	3,77	473,43	3,03		geprüft
26.12.2022	3,62	473,59	2,88	473,49	geprüft
02.01.2023	3,65	473,55	2,91		-
09.01.2023	3,73	473,47	2,99		-
16.01.2023	3,69	473,51	2,95		-
23.01.2023	3,76	473,44	3,02		-
30.01.2023	3,81	473,39	3,07	473,47	-
06.02.2023	3,71	473,49	2,97		-
13.02.2023	3,80	473,40	3,06		-
20.02.2023	3,68	473,52	2,94		-
27.02.2023	3,65	473,56	2,91	473,46	-
06.03.2023	3,72	473,48	2,98		-
13.03.2023	3,66	473,54	2,92		-
20.03.2023	3,66	473,54	2,92		-
27.03.2023	3,66	473,54	2,92	473,53	-
03.04.2023	3,62	473,59	2,88		-
10.04.2023	3,66	473,54	2,92		-
17.04.2023	3,61	473,59	2,87		-
24.04.2023	3,61	473,59	2,87	473,58	-
01.05.2023	3,56	473,64	2,82		-
08.05.2023	3,62	473,58	2,88		-
15.05.2023	3,56	473,64	2,82		-
22.05.2023	3,57	473,63	2,83		-
29.05.2023	3,63	473,57	2,89	473,63	-
05.06.2023	3,70	473,50	2,96		-
12.06.2023	3,76	473,44	3,02		-
19.06.2023	3,81	473,39	3,07		-
26.06.2023	3,83	473,37	3,09	473,42	-
03.07.2023	3,69	473,51	2,95		-
10.07.2023	3,78	473,42	3,04		-
17.07.2023	3,75	473,46	3,01		-
24.07.2023	3,76	473,44	3,02		-
31.07.2023	3,63	473,57	2,89	473,48	-
07.08.2023	3,62	473,58	2,88		-
14.08.2023	3,58	473,63	2,84		-
21.08.2023	3,70	473,50	2,96		-
28.08.2023	3,57	473,63	2,83	473,57	-
04.09.2023	3,60	473,61	2,86		-
11.09.2023	3,67	473,53	2,93		-
18.09.2023	3,73	473,47	2,99		-
25.09.2023	3,70	473,50	2,96	473,52	-
02.10.2023	3,78	473,42	3,04		-
09.10.2023	3,82	473,38	3,08		-
16.10.2023	3,81	473,39	3,07		-
23.10.2023	3,84	473,36	3,10		-
30.10.2023	3,80	473,40	3,06	473,38	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1990 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
473,50	2,96	473,33	3,13
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
473,50	2,96	473,33	3,13
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
473,50	2,96	458,98	17,48

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1989 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 03.06.2013	
473,78**	2,68	474,33	2,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 20.10.2023		am 06.08.1989	
473,33	3,13	472,70	3,76
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,45		1,63	

** 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