

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Hammer Gw2 (BK4)  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Hammer Gw2 (BK4)  
Messstellen-Nr.: 21331  
Objektkennzahl: 1131 8237 00163  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
Ostwert: 720746,64  
Nordwert: 5287445,74  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 756,25 (ab 01.04.2017)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 755,24  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

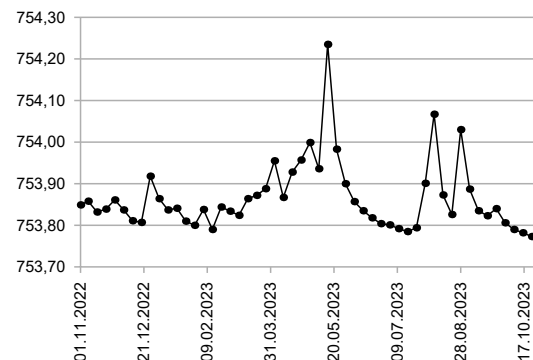
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,40	753,85	1,39		geprüft
07.11.2022	2,39	753,86	1,38		geprüft
14.11.2022	2,42	753,83	1,41		geprüft
21.11.2022	2,41	753,84	1,40		geprüft
28.11.2022	2,39	753,86	1,38	753,85	geprüft
05.12.2022	2,41	753,84	1,40		geprüft
12.12.2022	2,44	753,81	1,43		geprüft
19.12.2022	2,44	753,81	1,43		geprüft
26.12.2022	2,33	753,92	1,32	753,86	geprüft
02.01.2023	2,39	753,86	1,38		-
09.01.2023	2,41	753,84	1,40		-
16.01.2023	2,41	753,84	1,40		-
23.01.2023	2,44	753,81	1,43		-
30.01.2023	2,45	753,80	1,44	753,83	-
06.02.2023	2,41	753,84	1,40		-
13.02.2023	2,46	753,79	1,45		-
20.02.2023	2,41	753,84	1,40		-
27.02.2023	2,42	753,83	1,41	753,82	-
06.03.2023	2,43	753,82	1,42		-
13.03.2023	2,39	753,86	1,38		-
20.03.2023	2,38	753,87	1,37		-
27.03.2023	2,36	753,89	1,35	753,87	-
03.04.2023	2,30	753,96	1,29		-
10.04.2023	2,38	753,87	1,37		-
17.04.2023	2,32	753,93	1,31		-
24.04.2023	2,29	753,96	1,28	753,93	-
01.05.2023	2,25	754,00	1,24		-
08.05.2023	2,31	753,94	1,30		-
15.05.2023	2,02	754,24	1,01		-
22.05.2023	2,27	753,98	1,26		-
29.05.2023	2,35	753,90	1,34	754,01	-
05.06.2023	2,39	753,86	1,38		-
12.06.2023	2,42	753,84	1,41		-
19.06.2023	2,43	753,82	1,42		-
26.06.2023	2,45	753,80	1,44	753,83	-
03.07.2023	2,45	753,80	1,44		-
10.07.2023	2,46	753,79	1,45		-
17.07.2023	2,47	753,79	1,46		-
24.07.2023	2,46	753,79	1,45		-
31.07.2023	2,35	753,90	1,34	753,83	-
07.08.2023	2,18	754,07	1,17		-
14.08.2023	2,38	753,87	1,37		-
21.08.2023	2,42	753,83	1,41		-
28.08.2023	2,22	754,03	1,21	753,91	-
04.09.2023	2,36	753,89	1,35		-
11.09.2023	2,42	753,84	1,41		-
18.09.2023	2,43	753,82	1,42		-
25.09.2023	2,41	753,84	1,40	753,85	-
02.10.2023	2,44	753,81	1,43		-
09.10.2023	2,46	753,79	1,45		-
16.10.2023	2,47	753,78	1,46		-
23.10.2023	2,48	753,77	1,47		-
30.10.2023	2,47	753,78	1,46	753,79	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
753,87	1,37	753,88	1,36
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
753,86	1,38	753,88	1,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
753,87	1,37	753,88	1,36

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2017 - 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 04.08.2020	
754,64**	0,60	755,09	0,15
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.10.2023		am 17.08.2022	
753,77**	1,47	753,73	1,51
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,87		1,37	

\*\* 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