

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Dinkelsbühl-Waldeck  
Name im Landes-  
grundwasserdienst (LGD): Dinkelsbühl-Waldeck  
Messstellen-Nr.: 56804  
Objektkennzahl: 1131 6827 00111  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
Ostwert: 592017,98  
Nordwert: 5439750,07  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 504,45 (ab 11.11.2020)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 503,78  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 25,00

Abflussjahr: **2023**  
Ausgabedatum: 04.05.2024

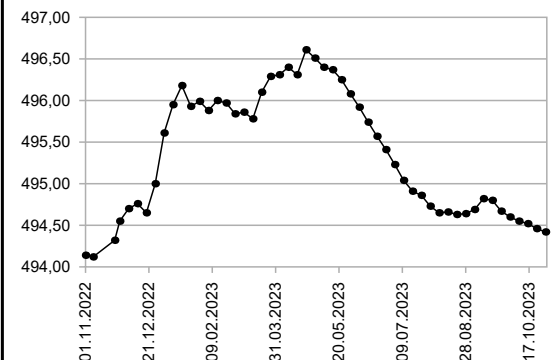
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	10,31	494,14	9,64		-
07.11.2022	10,33	494,12	9,66		-
24.11.2022	10,13	494,32	9,46		-
28.11.2022	9,90	494,55	9,23	494,25	-
05.12.2022	9,75	494,70	9,08		-
12.12.2022	9,69	494,76	9,02		-
19.12.2022	9,80	494,65	9,13		-
26.12.2022	9,45	495,00	8,78	494,84	-
02.01.2023	8,84	495,61	8,17		-
09.01.2023	8,50	495,95	7,83		-
16.01.2023	8,27	496,18	7,60		-
23.01.2023	8,52	495,93	7,85		-
30.01.2023	8,46	495,99	7,79	495,92	-
06.02.2023	8,57	495,88	7,90		-
13.02.2023	8,45	496,00	7,78		-
20.02.2023	8,48	495,97	7,81		-
27.02.2023	8,61	495,84	7,94	495,97	-
06.03.2023	8,59	495,86	7,92		-
13.03.2023	8,67	495,78	8,00		-
20.03.2023	8,35	496,10	7,68		-
27.03.2023	8,16	496,29	7,49	496,03	-
03.04.2023	8,14	496,31	7,47		-
10.04.2023	8,05	496,40	7,38		-
17.04.2023	8,14	496,31	7,47		-
24.04.2023	7,84	496,61	7,17	496,47	-
01.05.2023	7,94	496,51	7,27		-
08.05.2023	8,05	496,40	7,38		-
15.05.2023	8,08	496,37	7,41		-
22.05.2023	8,20	496,25	7,53		-
29.05.2023	8,37	496,08	7,70	496,29	-
05.06.2023	8,53	495,92	7,86		-
12.06.2023	8,71	495,74	8,04		-
19.06.2023	8,88	495,57	8,21		-
26.06.2023	9,04	495,41	8,37	495,66	-
03.07.2023	9,22	495,23	8,55		-
10.07.2023	9,41	495,04	8,74		-
17.07.2023	9,54	494,91	8,87		-
24.07.2023	9,59	494,86	8,92		-
31.07.2023	9,72	494,73	9,05	494,98	-
07.08.2023	9,80	494,65	9,13		-
14.08.2023	9,79	494,66	9,12		-
21.08.2023	9,82	494,63	9,15		-
28.08.2023	9,81	494,64	9,14	494,66	-
04.09.2023	9,76	494,69	9,09		-
11.09.2023	9,63	494,82	8,96		-
18.09.2023	9,65	494,80	8,98		-
25.09.2023	9,78	494,67	9,11	494,74	-
02.10.2023	9,85	494,60	9,18		-
09.10.2023	9,90	494,55	9,23		-
16.10.2023	9,93	494,52	9,26		-
23.10.2023	9,99	494,46	9,32		-
30.10.2023	10,03	494,42	9,36	494,50	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
495,36	8,42	495,18	8,60
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
495,58	8,20	495,48	8,30
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
495,14	8,64	494,88	8,90

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 23.04.2023		am 23.04.2023	
496,65**	7,13	496,65	7,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 12.10.2023		am 12.10.2023	
487,92	15,86	487,92	15,86
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
8,73		8,73	

\*\* 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