

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KLINGSMOOS 9.2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KLINGSMOOS 9.2  
 Messstellen-Nr.: 11626  
 Objektkennzahl: 1131 7332 00014  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 658523,52  
 Nordwert: 5387162,00  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 384,27 (ab 16.07.2009)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 383,64  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,20

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 31.10.2024

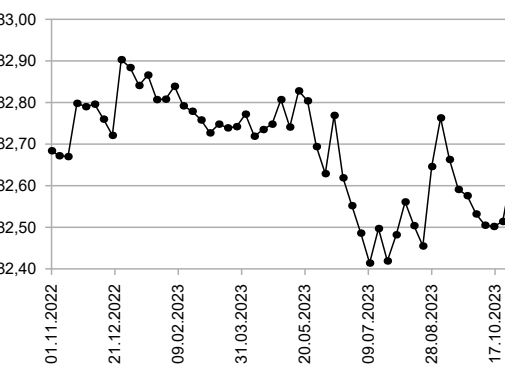
Grundwasserstände					
Datum	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2022	1,59	382,68	0,96	-	
07.11.2022	1,60	382,67	0,97	-	
14.11.2022	1,60	382,67	0,97	-	
21.11.2022	1,47	382,80	0,84	-	
28.11.2022	1,48	382,79	0,85	382,72	-
05.12.2022	1,47	382,80	0,84	-	
12.12.2022	1,51	382,76	0,88	-	
19.12.2022	1,55	382,72	0,92	-	
26.12.2022	1,37	382,90	0,74	382,80	-
02.01.2023	1,39	382,88	0,76	-	
09.01.2023	1,43	382,84	0,80	-	
16.01.2023	1,40	382,87	0,77	-	
23.01.2023	1,46	382,81	0,83	-	
30.01.2023	1,46	382,81	0,83	382,84	-
06.02.2023	1,43	382,84	0,80	-	
13.02.2023	1,48	382,79	0,85	-	
20.02.2023	1,49	382,78	0,86	-	
27.02.2023	1,51	382,76	0,88	382,80	-
06.03.2023	1,54	382,73	0,91	-	
13.03.2023	1,52	382,75	0,89	-	
20.03.2023	1,53	382,74	0,90	-	
27.03.2023	1,53	382,74	0,90	382,74	-
03.04.2023	1,50	382,77	0,87	-	
10.04.2023	1,55	382,72	0,92	-	
17.04.2023	1,54	382,74	0,91	-	
24.04.2023	1,52	382,75	0,89	382,75	-
01.05.2023	1,46	382,81	0,83	-	
08.05.2023	1,53	382,74	0,90	-	
15.05.2023	1,44	382,83	0,81	-	
22.05.2023	1,47	382,80	0,84	-	
29.05.2023	1,58	382,69	0,95	382,78	-
05.06.2023	1,64	382,63	1,01	-	
12.06.2023	1,50	382,77	0,87	-	
19.06.2023	1,65	382,62	1,02	-	
26.06.2023	1,72	382,55	1,09	382,64	-
03.07.2023	1,78	382,49	1,15	-	
10.07.2023	1,86	382,41	1,23	-	
17.07.2023	1,77	382,50	1,14	-	
24.07.2023	1,85	382,42	1,22	-	
31.07.2023	1,79	382,48	1,16	382,46	-
07.08.2023	1,71	382,56	1,08	-	
14.08.2023	1,77	382,50	1,14	-	
21.08.2023	1,82	382,46	1,19	-	
28.08.2023	1,62	382,65	0,99	382,54	-
04.09.2023	1,51	382,76	0,88	-	
11.09.2023	1,61	382,66	0,98	-	
18.09.2023	1,68	382,59	1,05	-	
25.09.2023	1,69	382,58	1,06	382,64	-
02.10.2023	1,74	382,53	1,11	-	
09.10.2023	1,77	382,51	1,14	-	
16.10.2023	1,77	382,50	1,14	-	
23.10.2023	1,76	382,51	1,13	-	
30.10.2023	1,64	382,63	1,01	382,53	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1980 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
382,69	0,95	382,89	0,75
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
382,77	0,87	382,95	0,69
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
382,60	1,04	373,92	9,72

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1980 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 24.12.2022		am 15.04.1994	
382,93	0,71	383,55	0,09
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 17.08.2022	
382,39	1,25	382,08	1,56
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,55		1,47	

\*\* 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