

# Jahresliste für Grundwasserstände

KISTERS AG

This is a default header. Please replace with custom header bmp file (3000 x 400 pixel) named "reports-logo.bmp" in "scripts\prgkisters\reports\pr path".  
Dies ist ein Beispiel. Bitte mit einem eigenen Logo (3000 x 400 Pixel) mit Namen "reports-logo.bmp" im ...scripts\prgkisters\reports\pr Pfad ersetzen.

Name der Messstelle: SCHAITDORF 604  
 Name im Landes-  
 grundwasserdienst (LGD): SCHAITDORF 604  
 Messstellen-Nr.: 15133  
 Objektkennzahl: 1131 7036 00011  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut  
 Ostwert: 699099,89  
 Nordwert: 5428388,30  
 Grundwasserleiter: Brauner Jura / Dogger  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 441,00 (ab 09.12.2019)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 440,15  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 260,30

Abflussjahr: 2022  
 Ausgabedatum: 29.11.2023

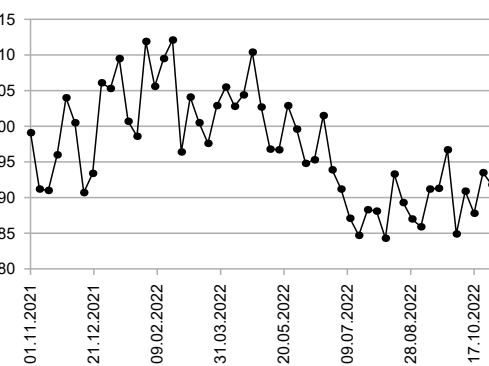
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	82,01	358,99	81,16			geprüft
08.11.2021	82,09	358,91	81,24			geprüft
15.11.2021	82,09	358,91	81,24			geprüft
22.11.2021	82,04	358,96	81,19			geprüft
29.11.2021	81,96	359,04	81,11	358,96		geprüft
06.12.2021	82,00	359,01	81,15			geprüft
13.12.2021	82,09	358,91	81,24			geprüft
20.12.2021	82,07	358,93	81,22			geprüft
27.12.2021	81,94	359,06	81,09	358,99		geprüft
03.01.2022	81,95	359,05	81,10			geprüft
10.01.2022	81,91	359,10	81,06			geprüft
17.01.2022	81,99	359,01	81,14			geprüft
24.01.2022	82,01	358,99	81,16			geprüft
31.01.2022	81,88	359,12	81,03	359,03		geprüft
07.02.2022	81,94	359,06	81,09			geprüft
14.02.2022	81,91	359,10	81,06			geprüft
21.02.2022	81,88	359,12	81,03			geprüft
28.02.2022	82,04	358,96	81,19	359,04		geprüft
07.03.2022	81,96	359,04	81,11			geprüft
14.03.2022	82,00	359,01	81,15			geprüft
21.03.2022	82,02	358,98	81,17			geprüft
28.03.2022	81,97	359,03	81,12	359,04		geprüft
04.04.2022	81,95	359,06	81,10			geprüft
11.04.2022	81,97	359,03	81,12			geprüft
18.04.2022	81,96	359,04	81,11			geprüft
25.04.2022	81,90	359,10	81,05	359,08		geprüft
02.05.2022	81,97	359,03	81,12			geprüft
09.05.2022	82,03	358,97	81,18			geprüft
16.05.2022	82,03	358,97	81,18			geprüft
23.05.2022	81,97	359,03	81,12			geprüft
30.05.2022	82,00	359,00	81,15	358,99		geprüft
06.06.2022	82,05	358,95	81,20			geprüft
13.06.2022	82,05	358,95	81,20			geprüft
20.06.2022	81,99	359,02	81,14			geprüft
27.06.2022	82,06	358,94	81,21	358,96		geprüft
04.07.2022	82,09	358,91	81,24			geprüft
11.07.2022	82,13	358,87	81,28			geprüft
18.07.2022	82,15	358,85	81,30			geprüft
25.07.2022	82,12	358,88	81,27	358,88		geprüft
01.08.2022	82,12	358,88	81,27			geprüft
08.08.2022	82,16	358,84	81,31			geprüft
15.08.2022	82,07	358,93	81,22			geprüft
22.08.2022	82,11	358,89	81,26			geprüft
29.08.2022	82,13	358,87	81,28	358,89		geprüft
05.09.2022	82,14	358,86	81,29			geprüft
12.09.2022	82,09	358,91	81,24			geprüft
19.09.2022	82,09	358,91	81,24			geprüft
26.09.2022	82,03	358,97	81,18	358,93		geprüft
03.10.2022	82,15	358,85	81,30			geprüft
10.10.2022	82,09	358,91	81,24			geprüft
17.10.2022	82,12	358,88	81,27			geprüft
24.10.2022	82,07	358,94	81,22			geprüft
31.10.2022	82,08	358,92	81,23	358,90		geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022	Bezugszeitraum 1977 - 2022		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr 358,97	Mittelwert (MW) 81,18	359,08	81,07
MW Winterhalbjahr 359,02	MW Winterhalbjahre 81,13	359,13	81,02
MW Sommerhalbjahr 358,93	MW Sommerhalbjahre 81,22	359,03	81,12

Extremwerte			
Abflussjahr 2022	Gesamtzeitraum 1977 - 2023		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW) am 31.03.2022 359,22**	höchster bekannter Wert (HHW) am 15.01.2011 80,93	367,51	72,64
niedrigster Wert (NW) am 06.08.2022 358,83**	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 29.11.1979 81,32	358,04	82,11
HW - NW [m] 0,39	HHW - NNW [m] 9,47		

\*\* 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