

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\prg\kisters\reports\pr path. Dies ist ein Beispiel. Bitte mit einem eigenen Logo (3000 x 400 Pixel) mit Namen "reports-logo.bmp" im ...scripts\prg\kisters\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

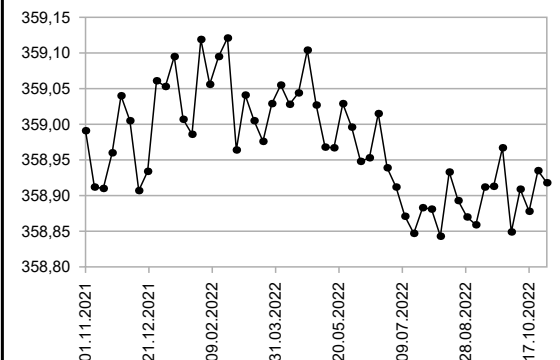
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	82,01	358,99	81,16		geprüft
08.11.2021	82,09	358,91	81,24		geprüft
15.11.2021	82,09	358,91	81,24		geprüft
22.11.2021	82,04	358,96	81,19		geprüft
29.11.2021	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		Mittelwert (MW)	
358,97	81,18	359,08	81,07
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
359,02	81,13	359,13	81,02
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
358,93	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)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.03.2022		am 15.01.2011	
359,22**	80,93	367,51	72,64
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 06.08.2022		am 29.11.1979	
358,83**	81,32	358,04	82,11
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,39		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