

# 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: KRANKENH.PARKPL. 26  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KRANKENH.PARKPL. 26  
 Messstellen-Nr.: 21998  
 Objektkennzahl: 1131 8138 00199  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 734162,37  
 Nordwert: 5305448,61  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 445,10 (ab 01.03.2005)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 444,10  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,70

Abflussjahr: 2022  
 Ausgabedatum: 29.11.2023

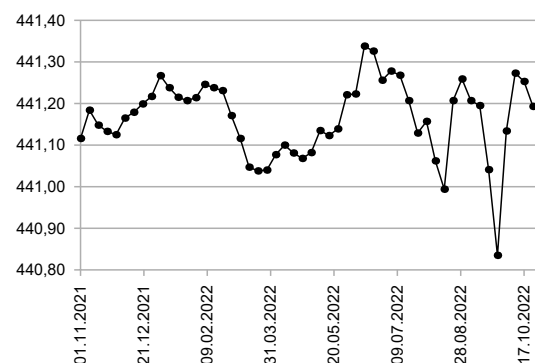
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	3,98	441,12	2,98		geprüft
08.11.2021	3,92	441,18	2,92		geprüft
15.11.2021	3,95	441,15	2,95		geprüft
22.11.2021	3,97	441,13	2,97		geprüft
29.11.2021	3,98	441,13	2,98	441,15	geprüft
06.12.2021	3,94	441,17	2,94		geprüft
13.12.2021	3,92	441,18	2,92		geprüft
20.12.2021	3,90	441,20	2,90		geprüft
27.12.2021	3,88	441,22	2,88	441,19	geprüft
03.01.2022	3,83	441,27	2,83		-
10.01.2022	3,86	441,24	2,86		-
17.01.2022	3,89	441,22	2,89		-
24.01.2022	3,89	441,21	2,89		-
31.01.2022	3,89	441,21	2,89	441,23	-
07.02.2022	3,85	441,25	2,85		-
14.02.2022	3,86	441,24	2,86		-
21.02.2022	3,87	441,23	2,87		-
28.02.2022	3,93	441,17	2,93	441,22	-
07.03.2022	3,98	441,12	2,98		-
14.03.2022	4,05	441,05	3,05		-
21.03.2022	4,06	441,04	3,06		-
28.03.2022	4,06	441,04	3,06	441,07	-
04.04.2022	4,02	441,08	3,02		-
11.04.2022	4,00	441,10	3,00		-
18.04.2022	4,02	441,08	3,02		-
25.04.2022	4,03	441,07	3,03	441,08	-
02.05.2022	4,02	441,08	3,02		-
09.05.2022	3,97	441,14	2,97		-
16.05.2022	3,98	441,12	2,98		-
23.05.2022	3,96	441,14	2,96		-
30.05.2022	3,88	441,22	2,88	441,14	-
06.06.2022	3,88	441,22	2,88		-
13.06.2022	3,76	441,34	2,76		-
20.06.2022	3,77	441,33	2,77		-
27.06.2022	3,84	441,26	2,84	441,28	-
04.07.2022	3,82	441,28	2,82		-
11.07.2022	3,83	441,27	2,83		-
18.07.2022	3,89	441,21	2,89		-
25.07.2022	3,97	441,13	2,97	441,23	-
01.08.2022	3,94	441,16	2,94		-
08.08.2022	4,04	441,06	3,04		-
15.08.2022	4,11	440,99	3,11		-
22.08.2022	3,89	441,21	2,89		-
29.08.2022	3,84	441,26	2,84	441,11	-
05.09.2022	3,89	441,21	2,89		-
12.09.2022	3,91	441,20	2,91		-
19.09.2022	4,06	441,04	3,06		-
26.09.2022	4,27	440,84	3,27	441,07	-
03.10.2022	3,97	441,13	2,97		-
10.10.2022	3,83	441,27	2,83		-
17.10.2022	3,85	441,25	2,85		-
24.10.2022	3,91	441,19	2,91		-
31.10.2022	3,92	441,19	2,92	441,21	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 1983 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
441,17	2,93	441,19	2,91
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
441,16	2,94	441,18	2,92
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
441,17	2,93	441,20	2,90

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 1983 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 05.07.2022		am 07.06.1995	
441,36**	2,74	441,76	2,34
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.10.2022		am 09.10.1992	
440,81	3,29	440,27	3,83
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,55		1,49	

\*\* 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