

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BSM 7 SOB HWF (RANDGEBIET VILLA)
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BSM 7 SOB HWF
 Messstellen-Nr.: 11208
 Objektkennzahl: 1131 7433 00066
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 668095,38
 Nordwert: 5382222,87
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 408,07 (ab 28.03.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 407,17
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,80

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

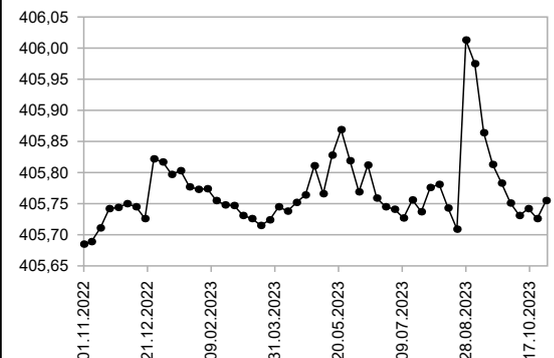
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,39	405,69	1,49	-	-
07.11.2022	2,38	405,69	1,48	-	-
14.11.2022	2,36	405,71	1,46	-	-
21.11.2022	2,33	405,74	1,43	-	-
28.11.2022	2,33	405,74	1,43	405,71	-
05.12.2022	2,32	405,75	1,42	-	-
12.12.2022	2,33	405,75	1,43	-	-
19.12.2022	2,34	405,73	1,44	-	-
26.12.2022	2,25	405,82	1,35	405,76	-
02.01.2023	2,25	405,82	1,35	-	-
09.01.2023	2,27	405,80	1,37	-	-
16.01.2023	2,27	405,80	1,37	-	-
23.01.2023	2,29	405,78	1,39	-	-
30.01.2023	2,30	405,77	1,40	405,79	-
06.02.2023	2,30	405,77	1,40	-	-
13.02.2023	2,32	405,76	1,42	-	-
20.02.2023	2,32	405,75	1,42	-	-
27.02.2023	2,32	405,75	1,42	405,76	-
06.03.2023	2,34	405,73	1,44	-	-
13.03.2023	2,34	405,73	1,44	-	-
20.03.2023	2,36	405,72	1,46	-	-
27.03.2023	2,35	405,72	1,45	405,72	-
03.04.2023	2,33	405,75	1,43	-	-
10.04.2023	2,33	405,74	1,43	-	-
17.04.2023	2,32	405,75	1,42	-	-
24.04.2023	2,31	405,76	1,41	405,75	-
01.05.2023	2,26	405,81	1,36	-	-
08.05.2023	2,30	405,77	1,40	-	-
15.05.2023	2,24	405,83	1,34	-	-
22.05.2023	2,20	405,87	1,30	-	-
29.05.2023	2,25	405,82	1,35	405,83	-
05.06.2023	2,30	405,77	1,40	-	-
12.06.2023	2,26	405,81	1,36	-	-
19.06.2023	2,31	405,76	1,41	-	-
26.06.2023	2,33	405,75	1,43	405,78	-
03.07.2023	2,33	405,74	1,43	-	-
10.07.2023	2,34	405,73	1,44	-	-
17.07.2023	2,31	405,76	1,41	-	-
24.07.2023	2,33	405,74	1,43	-	-
31.07.2023	2,29	405,78	1,39	405,75	-
07.08.2023	2,29	405,78	1,39	-	-
14.08.2023	2,33	405,74	1,43	-	-
21.08.2023	2,36	405,71	1,46	-	-
28.08.2023	2,06	406,01	1,16	405,80	-
04.09.2023	2,10	405,98	1,20	-	-
11.09.2023	2,21	405,86	1,31	-	-
18.09.2023	2,26	405,81	1,36	-	-
25.09.2023	2,29	405,78	1,39	405,86	-
02.10.2023	2,32	405,75	1,42	-	-
09.10.2023	2,34	405,73	1,44	-	-
16.10.2023	2,33	405,74	1,43	-	-
23.10.2023	2,34	405,73	1,44	-	-
30.10.2023	2,32	405,76	1,42	405,74	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2007 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
405,77	1,40	405,81	1,36
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
405,75	1,42	405,84	1,33
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
405,79	1,38	405,79	1,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2006 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.08.2023		am 03.06.2013	
406,25**	0,92	407,55	-0,38
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.11.2022		am 24.08.2013	
405,67	1,50	405,41	1,76
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,58		2,14	

** 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