

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BaEb04 HWF BAAR-EBENHAUSEN  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HWF Baar-Ebenhausen BaEb04  
 Messstellen-Nr.: 11182  
 Objektkennzahl: 1131 7334 00088  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 681967,35  
 Nordwert: 5393214,90  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 374,18 (ab 01.01.2002)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 374,30  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,50

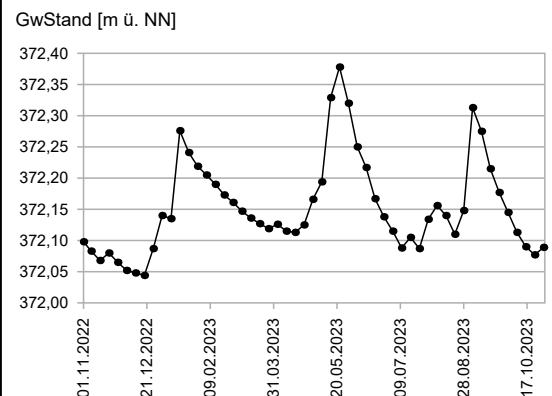
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,08	372,10	2,20		-
07.11.2022	2,10	372,08	2,22		-
14.11.2022	2,11	372,07	2,23		-
21.11.2022	2,10	372,08	2,22		-
28.11.2022	2,12	372,07	2,24	372,08	-
05.12.2022	2,13	372,05	2,25		-
12.12.2022	2,13	372,05	2,25		-
19.12.2022	2,14	372,04	2,26		-
26.12.2022	2,09	372,09	2,21	372,06	-
02.01.2023	2,04	372,14	2,16		-
09.01.2023	2,05	372,14	2,17		-
16.01.2023	1,90	372,28	2,02		-
23.01.2023	1,94	372,24	2,06		-
30.01.2023	1,96	372,22	2,08	372,21	-
06.02.2023	1,98	372,21	2,10		-
13.02.2023	1,99	372,19	2,11		-
20.02.2023	2,01	372,17	2,13		-
27.02.2023	2,02	372,16	2,14	372,19	-
06.03.2023	2,03	372,15	2,15		-
13.03.2023	2,04	372,14	2,16		-
20.03.2023	2,05	372,13	2,17		-
27.03.2023	2,06	372,12	2,18	372,13	-
03.04.2023	2,05	372,13	2,17		-
10.04.2023	2,07	372,12	2,19		-
17.04.2023	2,07	372,11	2,19		-
24.04.2023	2,06	372,13	2,18	372,12	-
01.05.2023	2,01	372,17	2,13		-
08.05.2023	1,99	372,19	2,11		-
15.05.2023	1,85	372,33	1,97		-
22.05.2023	1,80	372,38	1,92		-
29.05.2023	1,86	372,32	1,98	372,29	-
05.06.2023	1,93	372,25	2,05		-
12.06.2023	1,96	372,22	2,08		-
19.06.2023	2,01	372,17	2,13		-
26.06.2023	2,04	372,14	2,16	372,19	-
03.07.2023	2,07	372,12	2,19		-
10.07.2023	2,09	372,09	2,21		-
17.07.2023	2,08	372,11	2,20		-
24.07.2023	2,09	372,09	2,21		-
31.07.2023	2,05	372,13	2,17	372,10	-
07.08.2023	2,02	372,16	2,14		-
14.08.2023	2,04	372,14	2,16		-
21.08.2023	2,07	372,11	2,19		-
28.08.2023	2,03	372,15	2,15	372,14	-
04.09.2023	1,87	372,31	1,99		-
11.09.2023	1,91	372,28	2,03		-
18.09.2023	1,97	372,22	2,09		-
25.09.2023	2,00	372,18	2,12	372,24	-
02.10.2023	2,04	372,15	2,16		-
09.10.2023	2,07	372,11	2,19		-
16.10.2023	2,09	372,09	2,21		-
23.10.2023	2,10	372,08	2,22		-
30.10.2023	2,09	372,09	2,21	372,10	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
372,15	2,15	372,27	2,03
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
372,13	2,17	372,32	1,98
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
372,18	2,12	372,22	2,08

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2002 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 21.05.2023		am 04.06.2013	
372,38**	1,92	374,13	0,17
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.12.2022		am 14.06.2021	
372,04**	2,26	369,66	4,64
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,34		4,46	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



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