

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BaEb15 HWF BAAR-EBENHAUSEN  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HWF Baar-Ebenhausen BaEb15  
 Messstellen-Nr.: 11185  
 Objektkennzahl: 1131 7334 00094  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 681917,99  
 Nordwert: 5394418,61  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 372,45 (ab 01.01.2002)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 372,57  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00

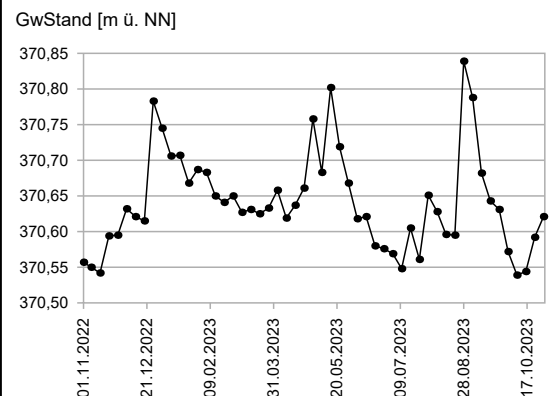
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 26.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,89	370,56	2,01	-	-
07.11.2022	1,90	370,55	2,02	-	-
14.11.2022	1,91	370,54	2,03	-	-
21.11.2022	1,86	370,59	1,98	-	-
28.11.2022	1,86	370,60	1,98	370,57	-
05.12.2022	1,82	370,63	1,94	-	-
12.12.2022	1,83	370,62	1,95	-	-
19.12.2022	1,84	370,62	1,96	-	-
26.12.2022	1,67	370,78	1,79	370,67	-
02.01.2023	1,71	370,75	1,83	-	-
09.01.2023	1,74	370,71	1,86	-	-
16.01.2023	1,74	370,71	1,86	-	-
23.01.2023	1,78	370,67	1,90	-	-
30.01.2023	1,76	370,69	1,88	370,70	-
06.02.2023	1,77	370,68	1,89	-	-
13.02.2023	1,80	370,65	1,92	-	-
20.02.2023	1,81	370,64	1,93	-	-
27.02.2023	1,80	370,65	1,92	370,65	-
06.03.2023	1,82	370,63	1,94	-	-
13.03.2023	1,82	370,63	1,94	-	-
20.03.2023	1,83	370,63	1,95	-	-
27.03.2023	1,82	370,63	1,94	370,63	-
03.04.2023	1,79	370,66	1,91	-	-
10.04.2023	1,83	370,62	1,95	-	-
17.04.2023	1,81	370,64	1,93	-	-
24.04.2023	1,79	370,66	1,91	370,65	-
01.05.2023	1,69	370,76	1,81	-	-
08.05.2023	1,77	370,68	1,89	-	-
15.05.2023	1,65	370,80	1,77	-	-
22.05.2023	1,73	370,72	1,85	-	-
29.05.2023	1,78	370,67	1,90	370,73	-
05.06.2023	1,83	370,62	1,95	-	-
12.06.2023	1,83	370,62	1,95	-	-
19.06.2023	1,87	370,58	1,99	-	-
26.06.2023	1,87	370,58	1,99	370,60	-
03.07.2023	1,88	370,57	2,00	-	-
10.07.2023	1,90	370,55	2,02	-	-
17.07.2023	1,85	370,61	1,97	-	-
24.07.2023	1,89	370,56	2,01	-	-
31.07.2023	1,80	370,65	1,92	370,59	-
07.08.2023	1,82	370,63	1,94	-	-
14.08.2023	1,85	370,60	1,97	-	-
21.08.2023	1,86	370,60	1,98	-	-
28.08.2023	1,61	370,84	1,73	370,65	-
04.09.2023	1,66	370,79	1,78	-	-
11.09.2023	1,77	370,68	1,89	-	-
18.09.2023	1,81	370,64	1,93	-	-
25.09.2023	1,82	370,63	1,94	370,68	-
02.10.2023	1,88	370,57	2,00	-	-
09.10.2023	1,91	370,54	2,03	-	-
16.10.2023	1,91	370,54	2,03	-	-
23.10.2023	1,86	370,59	1,98	-	-
30.10.2023	1,83	370,62	1,95	370,57	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
370,64	1,93	370,72	1,85
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
370,65	1,92	370,78	1,79
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
370,64	1,93	370,67	1,90

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 01.09.2023		am 11.03.2006	
371,04	1,53	372,50	0,07
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.10.2023		am 11.04.2002	
370,53**	2,04	367,74	4,83
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,52		4,76	

\*\* 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