

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BaEb21 HWF BAAR-EBENHAUSEN
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HWF Baar-Ebenhausen BaEb21
 Messstellen-Nr.: 11186
 Objektkennzahl: 1131 7334 00092
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 681852,01
 Nordwert: 5394929,87
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 373,19 (ab 01.06.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 373,25
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

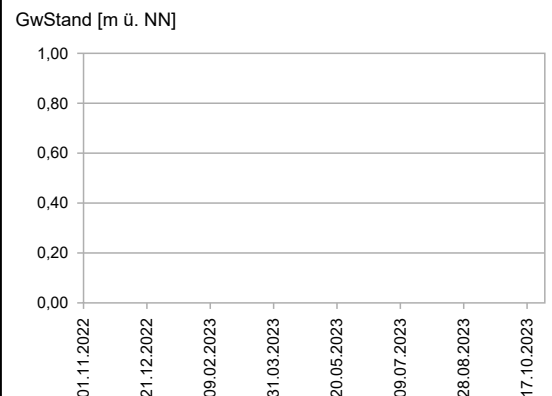
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
370,31	2,94	370,55	2,70
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
370,31	2,94	370,58	2,67
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
370,31	2,94	370,51	2,74

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 04.06.2013	
370,69**	2,57	371,87	1,38
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 17.09.2015	
370,19	3,06	370,07	3,18
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,50		1,80	

** 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