## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BaEb21 HWF BAAR-EBENHAUSEN

Name im Landes-

HWF Baar-Ebenhausen BaEb21

grundwasserdienst (LGD): Messstellen-Nr.:

11186

Objektkennzahl: zuständiges Amt: 1131 7334 00092

Ostwert:

Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Nordwert:

681852,01

Grundwasserleiter:

5394929,87

373,19 (ab 01.06.2019) 373,25

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

Bayerisches Landesamt für	
Umwelt	As Alberta

Abflussjahr: Ausgabedatum:

03.05.2024

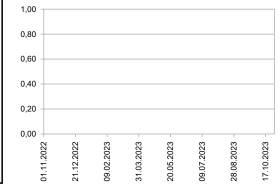
	Grundwasserstände				
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus
	[m] <sup>'</sup>	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	

	Mittelwerte					
Abflussjahr 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände] [m ü.			gszeitraum 03 - 2023 [m u. Gelände]			
Mittelwert	Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
370,31	2,94	370,55	2,70			
MW Win	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 [m ü. NN]   [m u. Gelände]		Gesamtzeitraum 2002 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]				
höchster Wert (HW) am 01.09.2023		höchste Wert	r bekannter (HHW) .06.2013			
370,69**	2,57	371,87	1,38			
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 17.09.2015				
370,19	3,06	370,07	3,18			
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]				
0,50		1,80				

<sup>\*\*</sup> 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