

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: THUERHAM/AIBLING R 43
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): THUERHAM/AIBLING R 43
 Messstellen-Nr.: 21954
 Objektkennzahl: 1131 8138 00167
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 724410,98
 Nordwert: 5306635,98
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 482,81 (ab 17.06.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 482,31
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

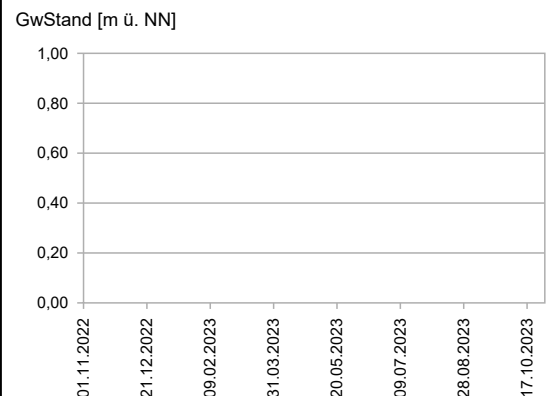
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1979 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		479,98	2,33
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		479,99	2,32
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		459,97	22,34

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1978 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.05.2023		am 18.06.1979	
480,11	2,20	481,20	1,11
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.10.2023		am 28.10.1985	
479,86	2,45	479,60	2,71
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,25		1,60	

** 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