## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: THUERHAM/AIBLING R 43 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): THUERHAM/AIBLING R 43

Messstellen-Nr.: 21954 Objektkennzahl: 1131 8138 00167

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Ostwert: 724410,98 Nordwert: 5306635,98

Grundwasserleiter:

482,81 (ab 17.06.2008) 482,31

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

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

Abflussjahr: Ausgabedatum:

01.05.2024

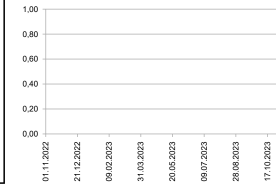
		Grundwasserstände			
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	

Mittelwerte				
Abflussjahr 2023 [m ü. NN]   [m u. Geländ	Bezugszeitraum 1979 - 2022 [e] [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				
2	ussjahr 023 [m u. Gelände]	1978	ntzeitraum 3 - 2023 [m u. Gelände]	
höchster Wert (HW) am 02.05.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 18.06.1979		
480,11	2,20	481,20	1,11	
niedrigster Wert (NW) am 11.10.2023		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 28.10.1985		
479,86	2,45	479,60	2,71	
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]		
0,25		1,60		

<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