

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Flussraummanagement Vils ZA 15
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Flussraummanagement Vils ZA 15
 Messstellen-Nr.: 42115
 Objektkennzahl: 1131 7343 00229
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 782389,81
 Nordwert: 5394176,11
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 355,62 (ab 18.11.2004)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 354,80
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

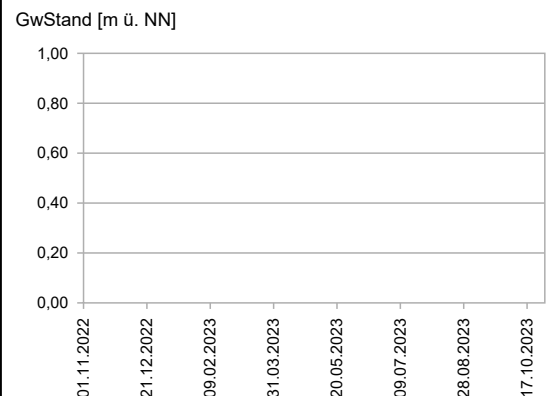
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 24.04.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2006 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
352,89	1,91	352,96	1,84
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
352,99	1,81	353,06	1,74
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
352,83	1,97	332,12	22,68

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2005 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 03.06.2013	
354,15**	0,65	354,70	0,10
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.08.2023		am 27.07.2006	
352,63**	2,17	352,58	2,22
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,52		2,12	

** 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