

Haupttabelle für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: G26 HRB Feldolling BK47
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G26 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr. im LGD: 21322
 Objektkennzahl: 1131 8137 00207
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 714882,37
 Nordwert: 5307915,43
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Geländehöhe [m ü. NN]: 526,72
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,30

Abflussjahr: **2020 bis 2021**

Ausgabedatum: 18.04.2024

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]					Prüfstatus			
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert		Niedrigster Wert		HW - NW [m]
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW		Datum	NW	
2020												524,82			30.10.2020	524,90		29.10.2020	524,79	0,11	-
2021	524,80	524,78	524,78	524,81	524,78	524,80	524,90	524,90					524,79		09.05.2021	524,99	524,82	22.01.2021	524,75	0,24	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2020																					

Name im LGD: G26 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr. im LGD: 21322
 Objektkennzahl: 1131 8137 00207
 Abflussjahr: 2020 bis 2021

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten