

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G30 HRB Feldolling BK52
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G30 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr. im LGD: 21326
 Objektkennzahl: 1131 8137 00211
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Rechtswert: 714521,07
 Hochwert: 5307694,25
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,29
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 17,40

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: **2016 bis 2018**

Ausgabedatum: 11.06.2019

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	
2016					524,54	524,51	524,52	524,58	524,56	524,59	524,55	524,52		524,55	16.06.2016	524,80	524,55	12.07.2016	524,31	0,49	-
2017	524,52	524,49	524,46	524,51	524,54	524,51	524,55	524,51	524,48	524,52	524,57	524,54	524,51	524,53	20.03.2017	524,75	524,52	24.01.2017	524,21	0,54	geprüft / QS
2018	524,56	524,57	524,65	524,60	524,55	524,52	524,50	524,50	524,49	524,47	524,47	524,47	524,57	524,48	26.01.2018	524,86	524,53	28.07.2018	524,22	0,64	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2011/2018	524,54	524,53	524,56	524,56	524,54	524,52	524,52	524,53	524,51	524,53	524,53	524,51	524,54	524,52	26.01.2018	524,86	524,53	28.07.2018	524,21	0,65	-
2016/2018	524,54	524,53	524,56	524,56	524,54	524,52	524,52	524,53	524,51	524,53	524,53	524,51	524,54	524,52	26.01.2018	524,86	524,53	28.07.2018	524,21	0,65	-
2016/2019	524,51	524,52	524,59	524,57	524,55	524,52	524,52	524,53	524,51	524,53	524,53	524,51	524,55	524,52	26.01.2018	524,86	524,53	28.07.2018	524,21	0,65	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: G30 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr. im LGD: 21326
 Objektkennzahl: 1131 8137 00211
 Abflussjahre: 2016 bis 2018