Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Pumpstation Feldolling B6G Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): Pumpstation Feldolling B6G

Messstellen-Nr.: 48761

Objektkennzahl: 1131 8137 00100

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

 Ostwert:
 713808,35

 Nordwert:
 5308351,37

 Grundwasserleiter:
 Niederterrasse

 Messpunkthöhe [m ü. NN]:
 532,05 (ab 26.10.2021)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 532,05
Geländehöhe [m ü. NN]: 530,75
Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,00



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 29.04.2024

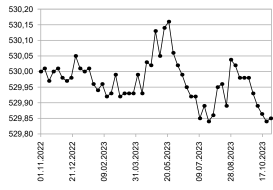
	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	2,05	530,00	0,75		geprüft	
07.11.2022	2,04	530,01	0,74		geprüft	
14.11.2022	2,08	529,97	0,78		geprüft	
21.11.2022	2,05	530,00	0,75		geprüft	
28.11.2022	2,04	530,01	0,74	530,00	geprüft	
05.12.2022	2,07	529,98	0,77		geprüft	
12.12.2022	2,08	529,97	0,78		geprüft	
19.12.2022	2,07	529,98	0,77		geprüft	
26.12.2022	2,00	530,05	0,70	530,01	geprüft	
02.01.2023	2,04	530,01	0,74		geprüft	
09.01.2023	2,05	530,00	0,75		geprüft	
16.01.2023	2,04	530,01	0,74		geprüft	
23.01.2023	2,09	529,96	0,79		geprüft	
30.01.2023	2,11	529,94	0,81	529,98	geprüft	
06.02.2023	2,09	529,96	0,79		geprüft	
13.02.2023	2,13	529,92	0,83		geprüft	
20.02.2023	2,12	529,93	0,82		geprüft	
27.02.2023	2,06	529,99	0,76	529,94	geprüft	
06.03.2023	2,13	529,92	0,83		geprüft	
13.03.2023	2,12	529,93	0,82		geprüft	
20.03.2023	2,12	529,93	0,82		geprüft	
27.03.2023	2,12	529,93	0,82	529,93	geprüft	
03.04.2023	2,06	529,99	0,76		geprüft	
10.04.2023	2,12	529,93	0,82		geprüft	
17.04.2023	2,02	530,03	0,72	500.04	geprüft	
24.04.2023	2,03	530,02	0,73	530,01	geprüft	
01.05.2023 08.05.2023	1,92	530,13	0,62		geprüft	
15.05.2023	2,00 1,91	530,05 530,14	0,70 0,61		geprüft	
22.05.2023	1,89	530,14	0,59		geprüft geprüft	
29.05.2023	1,99	530,06	0,69	530,13	geprüft	
05.06.2023	2,03	530,00	0,73	550,15	geprüft	
12.06.2023	2,06	529,99	0,76		geprüft	
19.06.2023	2,10	529,95	0,80		geprüft	
26.06.2023	2,13	529,92	0,83	529,97	geprüft	
03.07.2023	2,13	529,92	0,83	020,01	geprüft	
10.07.2023	2,20	529,85	0,90		geprüft	
17.07.2023	2,16	529,89	0,86		geprüft	
24.07.2023	2,21	529,84	0,91		geprüft	
31.07.2023	2,19	529,86	0,89	529,87	geprüft	
07.08.2023	2,10	529,95	0,80		geprüft	
14.08.2023	2,09	529,96	0,79		geprüft	
21.08.2023	2,16	529,89	0,86		geprüft	
28.08.2023	2,01	530,04	0,71	529,95	geprüft	
04.09.2023	2,03	530,02	0,73		-	
11.09.2023	2,07	529,98	0,77		-	
18.09.2023	2,07	529,98	0,77		-	
25.09.2023	2,07	529,98	0,77	529,99	-	
02.10.2023	2,12	529,93	0,82		-	
09.10.2023	2,16	529,89	0,86		-	
16.10.2023	2,19	529,86	0,89		-	
23.10.2023	2,21	529,84	0,91		-	
30.10.2023	2,20	529,85	0,90	529,87	-	

Mittelwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2006 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)						
529,97	0,78	529,96	0,79					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
529,98	0,77	529,95	0,80					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
529,97	0,78	529,97	0,78					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2005 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 17.05.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 02.06.2013						
530,43**	0,32	531,10	-0,35					
ı ,	er Wert (NW) 5.10.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 06.10.2015						
529,83**	0,92	529,70	1,05					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),60	1,40						

^{**} 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