

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ERGOLDSBACH A 3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ERGOLDSBACH A 3
 Messstellen-Nr.: 42003
 Objektkennzahl: 1131 7238 00036
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 731501,38
 Nordwert: 5399131,71
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 438,12 (ab 21.11.2001)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 437,63
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 70,00

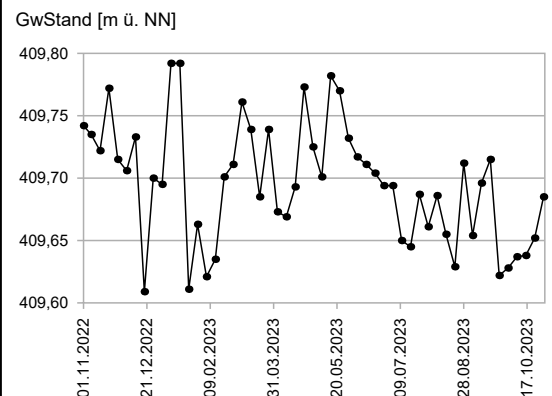
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 03.05.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	28,38	409,74	27,89		geprüft
07.11.2022	28,39	409,74	27,90		geprüft
14.11.2022	28,40	409,72	27,91		geprüft
21.11.2022	28,35	409,77	27,86		geprüft
28.11.2022	28,41	409,72	27,92	409,73	geprüft
05.12.2022	28,41	409,71	27,92		geprüft
12.12.2022	28,39	409,73	27,90		geprüft
19.12.2022	28,51	409,61	28,02		geprüft
26.12.2022	28,42	409,70	27,93	409,71	geprüft
02.01.2023	28,43	409,70	27,94		geprüft
09.01.2023	28,33	409,79	27,84		geprüft
16.01.2023	28,33	409,79	27,84		geprüft
23.01.2023	28,51	409,61	28,02		geprüft
30.01.2023	28,46	409,66	27,97	409,70	geprüft
06.02.2023	28,50	409,62	28,01		geprüft
13.02.2023	28,49	409,64	28,00		geprüft
20.02.2023	28,42	409,70	27,93		geprüft
27.02.2023	28,41	409,71	27,92	409,69	geprüft
06.03.2023	28,36	409,76	27,87		geprüft
13.03.2023	28,38	409,74	27,89		geprüft
20.03.2023	28,44	409,69	27,95		geprüft
27.03.2023	28,38	409,74	27,89	409,73	geprüft
03.04.2023	28,45	409,67	27,96		geprüft
10.04.2023	28,45	409,67	27,96		geprüft
17.04.2023	28,43	409,69	27,94		geprüft
24.04.2023	28,35	409,77	27,86	409,73	geprüft
01.05.2023	28,40	409,73	27,91		geprüft
08.05.2023	28,42	409,70	27,93		geprüft
15.05.2023	28,34	409,78	27,85		geprüft
22.05.2023	28,35	409,77	27,86		geprüft
29.05.2023	28,39	409,73	27,90	409,74	geprüft
05.06.2023	28,40	409,72	27,91		geprüft
12.06.2023	28,41	409,71	27,92		geprüft
19.06.2023	28,42	409,70	27,93		geprüft
26.06.2023	28,43	409,69	27,94	409,71	geprüft
03.07.2023	28,43	409,69	27,94		geprüft
10.07.2023	28,47	409,65	27,98		geprüft
17.07.2023	28,48	409,65	27,99		geprüft
24.07.2023	28,43	409,69	27,94		geprüft
31.07.2023	28,46	409,66	27,97	409,68	geprüft
07.08.2023	28,43	409,69	27,94		geprüft
14.08.2023	28,47	409,66	27,98		geprüft
21.08.2023	28,49	409,63	28,00		geprüft
28.08.2023	28,41	409,71	27,92	409,68	geprüft
04.09.2023	28,47	409,65	27,98		geprüft
11.09.2023	28,42	409,70	27,93		geprüft
18.09.2023	28,41	409,72	27,92		geprüft
25.09.2023	28,50	409,62	28,01	409,68	geprüft
02.10.2023	28,49	409,63	28,00		geprüft
09.10.2023	28,48	409,64	27,99		geprüft
16.10.2023	28,48	409,64	27,99		geprüft
23.10.2023	28,47	409,65	27,98		geprüft
30.10.2023	28,44	409,69	27,95	409,68	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
409,70	27,93	409,76	27,87
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
409,71	27,92	409,78	27,85
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
409,69	27,94	409,74	27,89

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.01.2023		am 28.12.2020	
409,86**	27,77	410,17	27,46
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.01.2023		am 25.01.2023	
409,58**	28,05	409,58	28,05
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,28		0,59	

** 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