

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LAENGENMUEHLBACH 15.2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LAENGENMUEHLBACH 15.2  
 Messstellen-Nr.: 11637  
 Objektkennzahl: 1131 7332 00020  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 658533,53  
 Nordwert: 5393014,09  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 383,80 (ab 19.08.2009)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 382,66  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,10

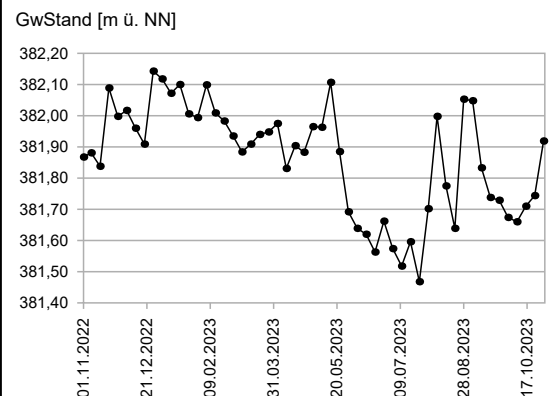
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,93	381,87	0,79		geprüft
07.11.2022	1,92	381,88	0,78		geprüft
14.11.2022	1,96	381,84	0,82		geprüft
21.11.2022	1,71	382,09	0,57		geprüft
28.11.2022	1,80	382,00	0,66	381,93	geprüft
05.12.2022	1,78	382,02	0,64		geprüft
12.12.2022	1,84	381,96	0,70		geprüft
19.12.2022	1,89	381,91	0,75		geprüft
26.12.2022	1,66	382,14	0,52	382,03	geprüft
02.01.2023	1,68	382,12	0,54		-
09.01.2023	1,73	382,07	0,59		-
16.01.2023	1,70	382,10	0,56		-
23.01.2023	1,79	382,01	0,65		-
30.01.2023	1,81	381,99	0,67	382,06	-
06.02.2023	1,70	382,10	0,56		-
13.02.2023	1,79	382,01	0,65		-
20.02.2023	1,82	381,98	0,68		-
27.02.2023	1,87	381,94	0,73	382,01	-
06.03.2023	1,92	381,88	0,78		-
13.03.2023	1,89	381,91	0,75		-
20.03.2023	1,86	381,94	0,72		-
27.03.2023	1,85	381,95	0,71	381,92	-
03.04.2023	1,83	381,98	0,69		-
10.04.2023	1,97	381,83	0,83		-
17.04.2023	1,90	381,90	0,76		-
24.04.2023	1,92	381,88	0,78	381,89	-
01.05.2023	1,84	381,97	0,70		-
08.05.2023	1,84	381,96	0,70		-
15.05.2023	1,69	382,11	0,55		-
22.05.2023	1,92	381,89	0,78		-
29.05.2023	2,11	381,69	0,97	381,92	-
05.06.2023	2,16	381,64	1,02		-
12.06.2023	2,18	381,62	1,04		-
19.06.2023	2,24	381,56	1,10		-
26.06.2023	2,14	381,66	1,00	381,62	-
03.07.2023	2,23	381,57	1,09		-
10.07.2023	2,28	381,52	1,14		-
17.07.2023	2,20	381,60	1,06		-
24.07.2023	2,33	381,47	1,19		-
31.07.2023	2,10	381,70	0,96	381,56	-
07.08.2023	1,80	382,00	0,66		-
14.08.2023	2,03	381,78	0,89		-
21.08.2023	2,16	381,64	1,02		-
28.08.2023	1,75	382,05	0,61	381,80	-
04.09.2023	1,75	382,05	0,61		-
11.09.2023	1,97	381,83	0,83		-
18.09.2023	2,06	381,74	0,92		-
25.09.2023	2,07	381,73	0,93	381,82	-
02.10.2023	2,13	381,67	0,99		-
09.10.2023	2,14	381,66	1,00		-
16.10.2023	2,09	381,71	0,95		-
23.10.2023	2,06	381,74	0,92		-
30.10.2023	1,88	381,92	0,74	381,74	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1980 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
381,86	0,80	381,95	0,71
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
381,97	0,69	382,08	0,58
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
381,74	0,92	381,81	0,85

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1980 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 24.12.2022		am 29.10.1998	
382,27**	0,39	382,62	0,04
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 18.08.2022	
381,47	1,19	381,06	1,60
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,80		1,56	

\*\* 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