## Jahresliste für Grundwasserstände

PIPINSRIED T2f

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PIPINSRIED T2f 14143 1131 7533 00357 Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl:

Name der Messstelle:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München

Ostwert: 668719,22 Nordwert: 5363397,32

Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse 530,11 (ab 15.01.2013)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: 528,72 Sohltiefe [m u. Gelände]: 87,00

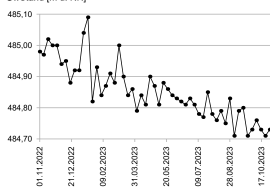
	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt	From (1) NINIT	[m Calända]	mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	45,13	484,98	43,74		geprüft	
07.11.2022	45,14	484,97	43,75		geprüft	
14.11.2022 21.11.2022	45,09 45,11	485,02 485,00	43,70 43,72		geprüft	
28.11.2022	45,11 45,11	485,00	43,72	484,98	geprüft geprüft	
05.12.2022	45,17	484,94	43,78	404,90	geprüft	
12.12.2022	45,16	484,95	43,77		geprüft	
19.12.2022	45,23	484,88	43,84		geprüft	
26.12.2022	45,19	484,92	43,80	484,95	geprüft	
02.01.2023	45,19	484,92	43,80	101,00	geprüft	
09.01.2023	45,07	485,04	43,68		geprüft	
16.01.2023	45,02	485,09	43,63		geprüft	
23.01.2023	45,29	484,82	43,90		geprüft	
30.01.2023	45,18	484,93	43,79	484,93	geprüft	
06.02.2023	45,27	484,84	43,88		geprüft	
13.02.2023	45,24	484,87	43,85		geprüft	
20.02.2023	45,20	484,91	43,81		geprüft	
27.02.2023	45,23	484,88	43,84	484,91	geprüft	
06.03.2023	45,11	485,00	43,72		geprüft	
13.03.2023	45,21	484,90	43,82		geprüft	
20.03.2023	45,27	484,84	43,88		geprüft	
27.03.2023	45,25	484,86	43,86	484,91	geprüft	
03.04.2023	45,32	484,79	43,93		geprüft	
10.04.2023	45,27	484,84	43,88		geprüft	
17.04.2023	45,30	484,81	43,91		geprüft	
24.04.2023	45,21	484,90	43,82	484,87	geprüft	
01.05.2023	45,24	484,87	43,85		geprüft	
08.05.2023	45,30	484,81	43,91		geprüft	
15.05.2023	45,23	484,88	43,84		geprüft	
22.05.2023	45,25	484,86	43,86	404.04	geprüft	
29.05.2023	45,27	484,84	43,88	484,84	geprüft	
05.06.2023	45,28	484,83	43,89		geprüft	
12.06.2023	45,29	484,82	43,90		geprüft	
19.06.2023	45,30	484,81	43,91	404.02	geprüft	
26.06.2023 03.07.2023	45,28 45,30	484,83 484,81	43,89 43,91	484,83	geprüft geprüft	
10.07.2023	45,33	484,78	43,94		geprüft	
17.07.2023	45,34	484,77	43,95		geprüft	
24.07.2023	45,26	484,85	43,87		geprüft	
31.07.2023	45,33	484,78	43,94	484,81	geprüft	
07.08.2023	45,35	484,76	43,96	101,01	geprüft	
14.08.2023	45,32	484,79	43,93		geprüft	
21.08.2023	45,36	484,75	43,97		geprüft	
28.08.2023	45,28	484,83	43,89	484,79	geprüft	
04.09.2023	45,40	484,71	44,01	,	geprüft	
11.09.2023	45,32	484,79	43,93		geprüft	
18.09.2023	45,31	484,80	43,92		geprüft	
25.09.2023	45,40	484,71	44,01	484,76	geprüft	
02.10.2023	45,38	484,73	43,99		geprüft	
09.10.2023	45,35	484,76	43,96		geprüft	
16.10.2023	45,38	484,73	43,99		-	
23.10.2023	45,40	484,71	44,01		-	
30.10.2023	45,38	484,73	43,99	484,77	-	

Mittelwerte							
2	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2006 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
484,86 43,86		485,87	42,85				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
484,93	43,79	485,89	42,83				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
484,80	43,92	485,85	42,87				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2005 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 13.02.2005						
485,14**	43,58	486,89	41,83					
ı ,	er Wert (NW) .09.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 24.09.2023						
484,66**	44,06	484,66	44,06					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(	),48	2,23						

<sup>\*\*</sup> 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.

## Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

<sup>\*</sup> Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.