

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Oberdorfen T 14f
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Oberdorfen T 14f
 Messstellen-Nr.: 14124
 Objektkennzahl: 1131 7738 00358
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 731084,57
 Nordwert: 5349622,68
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 460,56 (ab 13.11.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 459,05
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 105,00

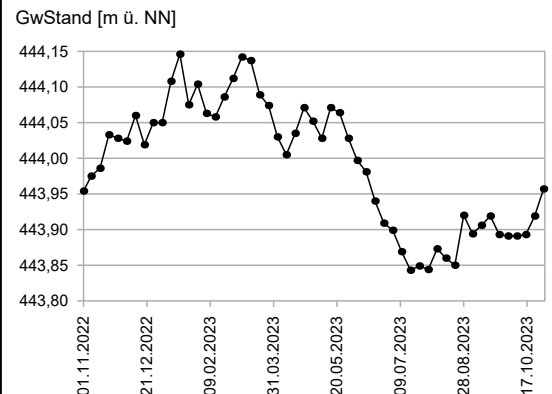
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	16,61	443,95	15,10		geprüft
07.11.2022	16,59	443,98	15,08		geprüft
14.11.2022	16,57	443,99	15,06		geprüft
21.11.2022	16,53	444,03	15,02		geprüft
28.11.2022	16,53	444,03	15,02	444,00	geprüft
05.12.2022	16,54	444,02	15,03		geprüft
12.12.2022	16,50	444,06	14,99		geprüft
19.12.2022	16,54	444,02	15,03		geprüft
26.12.2022	16,51	444,05	15,00	444,05	geprüft
02.01.2023	16,51	444,05	15,00		geprüft
09.01.2023	16,45	444,11	14,94		geprüft
16.01.2023	16,41	444,15	14,90		geprüft
23.01.2023	16,49	444,08	14,98		geprüft
30.01.2023	16,46	444,10	14,95	444,09	geprüft
06.02.2023	16,50	444,06	14,99		geprüft
13.02.2023	16,50	444,06	14,99		geprüft
20.02.2023	16,47	444,09	14,96		geprüft
27.02.2023	16,45	444,11	14,94	444,09	geprüft
06.03.2023	16,42	444,14	14,91		geprüft
13.03.2023	16,42	444,14	14,91		geprüft
20.03.2023	16,47	444,09	14,96		geprüft
27.03.2023	16,49	444,07	14,98	444,11	geprüft
03.04.2023	16,53	444,03	15,02		geprüft
10.04.2023	16,56	444,01	15,05		geprüft
17.04.2023	16,53	444,04	15,02		geprüft
24.04.2023	16,49	444,07	14,98	444,05	geprüft
01.05.2023	16,51	444,05	15,00		geprüft
08.05.2023	16,53	444,03	15,02		geprüft
15.05.2023	16,49	444,07	14,98		geprüft
22.05.2023	16,50	444,06	14,99		geprüft
29.05.2023	16,53	444,03	15,02	444,05	geprüft
05.06.2023	16,56	444,00	15,05		geprüft
12.06.2023	16,58	443,98	15,07		geprüft
19.06.2023	16,62	443,94	15,11		geprüft
26.06.2023	16,65	443,91	15,14	443,96	geprüft
03.07.2023	16,66	443,90	15,15		geprüft
10.07.2023	16,69	443,87	15,18		geprüft
17.07.2023	16,72	443,84	15,21		geprüft
24.07.2023	16,71	443,85	15,20		geprüft
31.07.2023	16,72	443,84	15,21	443,87	geprüft
07.08.2023	16,69	443,87	15,18		geprüft
14.08.2023	16,70	443,86	15,19		geprüft
21.08.2023	16,71	443,85	15,20		geprüft
28.08.2023	16,64	443,92	15,13	443,88	geprüft
04.09.2023	16,67	443,89	15,16		geprüft
11.09.2023	16,65	443,91	15,14		geprüft
18.09.2023	16,64	443,92	15,13		geprüft
25.09.2023	16,67	443,89	15,16	443,91	geprüft
02.10.2023	16,67	443,89	15,16		geprüft
09.10.2023	16,67	443,89	15,16		geprüft
16.10.2023	16,67	443,89	15,16		-
23.10.2023	16,64	443,92	15,13		-
30.10.2023	16,60	443,96	15,09	443,92	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2004 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
444,00	15,05	444,37	14,68
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
444,06	14,99	444,42	14,63
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
443,93	15,12	444,32	14,73

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2003 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.01.2023		am 18.03.2013	
444,18	14,87	444,86	14,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 22.07.2023	
443,84**	15,21	443,84	15,21
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,34		1,02	

** 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