

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Oberdorf T 14t  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Oberdorf T 14t  
 Messstellen-Nr. im LGD: 14125  
 Objektkennzahl: 1131 7738 00359  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München  
 Ostwert: 731085,14  
 Nordwert: 5349633,72  
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 458,52  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 159,00

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Abflussjahre: 2003 bis 2025  
Ausgabedatum: 17.01.2026

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]										Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus			
	Winterhalbjahr					Sommerhalbjahr					Halbjahr		Höchster Wert	Mittelwert	Niedrigster Wert	HW - NW					
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
2003							443,19	443,13	443,04	442,92	442,89	442,98		443,02	25.05.2003	443,23		04.09.2003	442,85	0,38	-
2004	442,98	442,99	443,06	443,08	443,09	443,09	443,01	442,95	442,92	442,85	442,81	442,86	443,05	442,90	18.04.2004	443,16	442,97	09.09.2004	442,78	0,38	geprüft / QS
2005	442,87	442,94	442,94	443,00	443,00	442,98	442,97	442,96	442,93	442,95	442,96	442,98	442,96	442,96	12.02.2005	443,07	442,96	05.11.2004	442,84	0,24	geprüft / QS
2006	443,00	443,03	443,04	443,07	443,10	443,09	443,05	443,01	442,90	442,87	442,89	442,91	443,06	442,94	09.03.2006	443,18	443,00	31.07.2006	442,80	0,37	geprüft / QS
2007	442,91	442,92	442,96	443,04	443,10	443,03	442,90	442,83	442,80	442,79	442,82	442,84	442,99	442,83	19.03.2007	443,17	442,91	04.08.2007	442,74	0,43	geprüft / QS
2008	442,89	442,93	442,97	442,96	443,04	443,03	442,95	442,89	442,83	442,82	442,81	442,81	442,97	442,85	21.03.2008	443,14	442,91	10.10.2008	442,75	0,39	geprüft / QS
2009	442,84	442,88	442,89	442,93	442,98	443,05	443,01	443,02	443,06	443,05	443,00	442,98	442,93	443,02	04.09.2009	443,09	442,97	15.11.2008	442,79	0,30	geprüft / QS
2010	443,01	443,03	443,06	443,12	443,09	443,05	443,06	443,09	443,01	443,08	443,11	443,13	443,06	443,08	31.10.2010	443,20	443,07	21.11.2009	442,95	0,25	geprüft / QS
2011	443,21	443,26	443,26	443,35	443,35	443,30	443,17	443,12	443,13	443,13	443,10	443,10	443,29	443,12	17.03.2011	443,43	443,21	28.09.2011	443,06	0,37	geprüft / QS
2012	443,10	443,13	443,16	443,17	443,15	443,19	443,10	443,08	443,06	443,04	443,08	443,10	443,15	443,08	16.12.2011	443,25	443,11	21.08.2012	443,01	0,24	geprüft / QS
2013	443,11	443,15	443,21	443,28	443,33	443,31	443,29	443,27	443,17	443,04	443,08	443,11	443,23	443,16	18.03.2013	443,38	443,20	20.08.2013	442,98	0,40	geprüft / QS
2014	443,18	443,20	443,24	443,25	443,22	443,15	443,11	443,04	442,98	442,99	442,98	442,96	443,21	443,01	10.02.2014	443,30	443,11	28.09.2014	442,91	0,39	geprüft / QS
2015	443,02	443,03	443,08	443,11	443,09	443,07	443,07	443,04	442,93	442,81	442,75	442,79	443,07	442,90	30.01.2015	443,24	442,98	28.09.2015	442,71	0,53	geprüft / QS
2016	442,81	442,81	442,89	442,93	442,93	442,90	442,87	442,87	442,83	442,83	442,81	442,82	442,88	442,84	05.03.2016	443,00	442,86	10.12.2015	442,76	0,24	geprüft / QS
2017	442,86	442,82	442,86	442,85	442,88	442,83	442,83	442,74	442,65	442,67	442,70	442,60	442,85	442,70	13.01.2017	442,95	442,77	25.10.2017	442,50	0,45	geprüft / QS
2018	442,67	442,75	442,82	442,87	442,91	442,83	442,67	442,60	442,55	442,44	442,45	442,49	442,81	442,53	06.03.2018	442,96	442,67	28.08.2018	442,41	0,55	geprüft / QS
2019	442,53	442,59	442,71	442,75	442,79	442,75	442,72	442,67	442,60	442,54	442,54	442,56	442,69	442,60	17.03.2019	442,85	442,65	14.11.2018	442,47	0,38	geprüft / QS
2020	442,61	442,58	442,56	442,58	442,58	442,51	442,44	442,41	442,40	442,41	442,41	442,48	442,57	442,43	13.12.2019	442,68	442,50	14.09.2020	442,37	0,31	geprüft / QS
2021	442,50	442,57	442,59	442,59	442,58	442,53	442,51	442,46	442,42	442,45	442,52	442,56	442,56	442,49	28.12.2020	442,68	442,52	22.07.2021	442,38	0,30	geprüft / QS
2022	442,62	442,64	442,66	442,70	442,68	442,66	442,58	442,54	442,43	442,36	442,40	442,44	442,66	442,46	21.02.2022	442,77	442,56	09.08.2022	442,34	0,43	geprüft / QS
2023	442,50	442,55	442,60	442,60	442,62	442,55	442,55	442,46	442,37	442,38	442,41	442,42	442,57	442,43	09.03.2023	442,70	442,50	18.07.2023	442,33	0,37	geprüft / QS
2024	442,48	442,56	442,65	442,73	442,79	442,76	442,69	442,71	442,67	442,65	442,67	442,70	442,66	442,68	27.03.2024	442,87	442,67	08.11.2023	442,42	0,45	geprüft / QS
2025	442,71	442,75	442,78	442,78	442,81	442,75	442,65	442,56	442,45	442,43	442,44	442,47	442,76	442,50	13.03.2025	442,88	442,63	19.09.2025	442,40	0,48	geprüft / QS

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: Oberdorf T 14t  
 Messstellen-Nr. im LGD: 14125  
 Objektkennzahl: 1131 7738 00359  
 Abflussjahre: 2003 bis 2025

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Oberdorf T 14t  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Oberdorf T 14t  
 Messstellen-Nr. im LGD: 14125  
 Objektkennzahl: 1131 7738 00359  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München  
 Ostwert: 731085,14  
 Nordwert: 5349633,72  
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 458,52  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 159,00

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Abflussjahre: 2003 bis 2025  
Ausgabedatum: 17.01.2026

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]										Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus		
	Winterhalbjahr					Sommerhalbjahr					Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW		
Jahresbezug	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]
Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]										Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]										
2004/2025	442,84	442,87	442,91	442,94	442,96	442,93	442,87	442,83	442,78	442,75	442,76	442,78	442,91	442,80	17.03.2011	443,43	442,85	18.07.2023	442,33	1,10
																			geprüft / QS	

Name im LGD: Oberdorf T 14t  
 Messstellen-Nr. im LGD: 14125  
 Objektkennzahl: 1131 7738 00359  
 Abflussjahre: 2003 bis 2025

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten