

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Thierhaupten-N. D 35
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): THIERHAUPTEN-N. D 35
 Messstellen-Nr. im LGD: 8251
 Objektkennzahl: 1131743100017
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 638956,56
 Nordwert: 5382931,76
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Geländehöhe [m ü. NN]: 422,22
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,50

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1985 bis 2024
Ausgabedatum: 12.12.2024

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]	
1985	420,62	420,59	420,64	420,58	420,56	420,70	420,71	420,69	420,72	420,76	420,67	420,67	420,60	420,71	09.09.1985	420,81	420,66	29.04.1985	420,56	0,25	-
1986	420,66	420,67	420,70	420,60	420,62	420,63	420,68	420,79	420,75	420,71	420,72	420,71	420,65	420,73	23.10.1986	420,90	420,69	07.03.1986	420,55	0,35	geprüft / QS
1987	420,70	420,65	420,65	420,61	420,68	420,63	420,69	420,70	420,74	420,75	420,75	420,72	420,65	420,73	02.03.1987	420,88	420,69	07.02.1987	420,58	0,30	geprüft / QS
1988	420,73	420,69	420,65	420,61	420,72	420,67	420,61	420,69	420,71	420,76	420,80	420,72	420,68	420,72	05.09.1988	420,94	420,70	05.03.1988	420,57	0,37	geprüft / QS
1989	420,66	420,76	420,58	420,55	420,55	420,64	420,62	420,63	420,72	420,76	420,76	420,78	420,62	420,71	11.12.1988	420,96	420,67	12.02.1989	420,53	0,43	geprüft / QS
1990	420,75	420,67	420,58	420,65	420,61	420,63	420,65	420,68	420,78	420,71	420,76	420,75	420,65	420,72	15.02.1990	421,03	420,69	12.02.1990	420,55	0,48	geprüft / QS
1991			420,58	420,60	420,61	420,65	420,73	420,75	420,76	420,74	420,75			420,73	18.06.1991	420,99	420,69	24.02.1991	420,56	0,43	geprüft / QS
1992	420,75	420,68	420,63	420,60	420,63	420,67	420,63	420,67	420,70	420,71	420,75	420,78	420,66	420,71	30.10.1992	421,00	420,68	13.03.1992	420,57	0,43	geprüft / QS
1993	420,87	420,80	420,68	420,67	420,64	420,65	420,64	420,67	420,75	420,81	420,82	420,82	420,72	420,75	16.11.1992	421,00	420,73	03.04.1993	420,62	0,38	geprüft / QS
1994	420,82	420,85	420,82	420,76	420,72	420,85	420,78	420,77	420,80	420,82	420,87	420,87	420,80	420,82	18.04.1994	421,08	420,81	20.03.1994	420,71	0,37	geprüft / QS
1995	420,91	420,89	420,89	420,88	420,95	420,84	420,84	421,06	420,96	420,91	420,86		420,89	420,92	07.06.1995	421,21	420,91	06.05.1995	420,77	0,44	geprüft / QS
1996																				geprüft / QS	
1997																				geprüft / QS	
1998																				geprüft / QS	
1999																				geprüft / QS	
2000																				geprüft / QS	
2001																				geprüft / QS	
2002																				geprüft / QS	
2003																				geprüft / QS	
2004																				geprüft / QS	
2005																				geprüft / QS	
2006																				geprüft / QS	
2007																				geprüft / QS	
2008																				geprüft / QS	
2009																				geprüft / QS	
2010																				geprüft / QS	
2011																				geprüft / QS	

Name im LGD: THIERHAUPTEN-N. D 35
 Messstellen-Nr. im LGD: 8251
 Objektkennzahl: 1131743100017
 Abflussjahre: 1985 bis 2024

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Thierhaupten-N. D 35
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): THIERHAUPTEN-N. D 35
 Messstellen-Nr. im LGD: 8251
 Objektkennzahl: 1131743100017
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 638956,56
 Nordwert: 5382931,76
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Geländehöhe [m ü. NN]: 422,22
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,50

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1985 bis 2024
Ausgabedatum: 12.12.2024

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]										Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus			
	Nov	Dez	Winterhalbjahr		Sommerhalbjahr		Halbjahr		Höchster Wert	Mittelwert	Niedrigster Wert	HW - NW									
			Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
2012																				geprüft / QS	
2013																				geprüft / QS	
2014			420,83																	geprüft / QS	
2015	420,72								420,91						28.01.2014	420,83		01.02.2014	420,83	0,00	geprüft / QS
2016										420,80					06.07.2015	420,91		28.11.2014	420,72	0,19	geprüft / QS
2017			420,68												01.08.2016	420,81		01.09.2016	420,79	0,02	geprüft / QS
2018			420,75												01.02.2017	420,69		16.02.2017	420,68	0,01	-
2019			420,66												18.01.2018	420,75		01.01.2018	420,75	0,00	-
2020			420,75												01.01.2019	420,67		24.01.2019	420,66	0,01	-
2021			420,69												20.02.2020	420,75		01.02.2020	420,75	0,00	-
2022									420,67						01.03.2021	420,69		01.04.2021	420,69	0,00	-
2023					420,64										01.07.2022	420,67		01.08.2022	420,67	0,00	-
2024					420,65										01.04.2023	420,64		04.04.2023	420,64	0,00	-
	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]										Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]										
1986/1990	420,70	420,69	420,63	420,60	420,64	420,64	420,65	420,70	420,74	420,74	420,76	420,74	420,65	420,72	15.02.1990	421,03	420,69	12.02.1989	420,53	0,50	geprüft / QS
1991/2000	420,83	420,80	420,75	420,70	420,71	420,73	420,71	420,78	420,79	420,80	420,82	420,82	420,77	420,79	07.06.1995	421,21	420,76	13.03.1992	420,56	0,65	geprüft / QS
2001/2010															06.07.2015	420,91		24.01.2019	420,66	0,25	geprüft / QS
2011/2020	420,72		420,75	420,72				420,91	420,80						01.03.2021	420,69		04.04.2023	420,64	0,05	-
2021/2023					420,69	420,64			420,67												
1986/2023	420,76	420,74	420,70	420,66	420,67	420,68	420,68	420,74	420,77	420,77	420,79	420,78	420,70	420,75	07.06.1995	421,21	420,72	12.02.1989	420,53	0,68	-

Name im LGD: THIERHAUPTEN-N. D 35
 Messstellen-Nr. im LGD: 8251
 Objektkennzahl: 1131743100017
 Abflussjahre: 1985 bis 2024

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten