

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: RAIN II_2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): RAIN II_2
 Messstellen-Nr. im LGD: 8796
 Objektkennzahl: 1131733100027
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 638948,27
 Nordwert: 5394207,66
 Grundwasserleiter:
 Gelände Höhe [m ü. NN]: 403,17
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,40

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1982 bis 2015
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]
1982									400,97	401,15	401,08	401,04	401,06	401,19	09.08.1982	401,19		19.07.1982	400,94	0,25
1983	400,92	401,06	401,07	400,98	400,94	401,16	401,10	401,06	401,02	401,04	401,01	400,87	401,02	401,29	20.12.1982	401,29	401,02	01.11.1983	400,78	0,51
1984	400,70	400,63	400,68	400,90	400,73	400,70	400,82	401,01	400,99	400,97	401,01	400,96	400,72	400,96	13.06.1984	401,07	400,84	19.12.1983	400,59	0,48
1985	400,74	400,68	400,64	400,88	400,75	400,72	400,87	401,24	401,08	401,05	401,06	400,87	400,74	401,03	03.06.1985	401,42	400,88	21.01.1985	400,60	0,82
1986	400,75	400,71	400,86	400,84	400,75	400,95	401,03	401,17	401,08	401,05	401,05	400,91	400,81	401,05	16.06.1986	401,21	400,93	02.12.1985	400,67	0,54
1987	400,88	400,81	400,90	400,70	400,98	400,95	401,07	401,10	401,17	401,22	401,15	400,99	400,87	401,12	10.08.1987	401,31	400,99	23.02.1987	400,68	0,63
1988	400,88	400,91	400,89	400,84	401,01	401,22	401,05	401,02	401,02	401,03	401,08	400,95	400,96	401,03	28.03.1988	401,38	400,99	07.03.1988	400,76	0,62
1989	400,83	401,10	400,97	400,75	400,71	400,90	401,02	401,01	401,02	401,03	401,02	400,94	400,88	401,01	19.12.1988	401,25	400,94	28.03.1989	400,69	0,56
1990	400,88	400,80	400,76	400,89	401,05	400,93	400,92	400,91	401,05	400,99	400,98	400,88	400,88	400,96	05.03.1990	401,21	400,92	12.02.1990	400,69	0,52
1991	400,82	400,81	400,94	400,73	400,68	400,83	400,88	400,97	401,09	401,14	401,03	400,88	400,80	401,00	12.08.1991	401,22	400,90	11.03.1991	400,64	0,58
1992	400,79	400,77	400,81	400,69	400,76	401,09	401,00	400,95	401,01	400,98	400,98	400,90	400,82	400,97	13.04.1992	401,16	400,89	16.03.1992	400,66	0,50
1993	401,19	401,33	400,98	400,83	400,75	400,83	400,84	400,91	401,05	401,03	400,98	400,89	400,99	400,95	14.12.1992	401,45	400,97	15.03.1993	400,72	0,73
1994	400,84	400,94	401,10	400,96	400,87	401,25	401,18	401,11	401,07	401,02	401,01	400,87	400,99	401,04	18.04.1994	401,60	401,02	06.12.1993	400,76	0,84
1995	400,80	400,77	400,78	400,93	400,88	401,07	401,04	401,18	401,06	400,93	400,95	400,85	400,87	401,00	19.06.1995	401,30	400,94	23.01.1995	400,72	0,58
1996																				
1997																				
1998																				
1999																				
2000																				
2001																				
2002																				
2003																				
2004																				
2005																				
2006																				
2007																				
2008																				

Name im LGD: RAIN II_2
 Messstellen-Nr. im LGD: 8796
 Objektkennzahl: 1131733100027
 Abflussjahre: 1982 bis 2015

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Seite 1 von 2

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: RAIN II_2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): RAIN II_2
 Messstellen-Nr. im LGD: 8796
 Objektkennzahl: 1131733100027
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 638948,27
 Nordwert: 5394207,66
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 403,17
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,40

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1982 bis 2015
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]		
2009																				geprüft / QS		
2010																				geprüft / QS		
2011																				geprüft / QS		
2012																				geprüft / QS		
2013																				geprüft / QS		
2014															28.01.2014	401,33		01.02.2014	401,33	0,00	geprüft / QS	
2015																				-		
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]									
1983/1990	400,82	400,84	400,85	400,85	400,87	400,94	400,98	401,06	401,05	401,05	401,05	401,05	400,92	400,86	401,02	03.06.1985	401,42	400,94	21.01.1985	400,59	0,83	geprüft / QS
1991/2000	400,89	400,92	400,92	400,83	400,79	401,01	400,98	401,02	401,06	401,02	400,99	400,88	400,89	400,99	18.04.1994	401,60	400,94	11.03.1991	400,64	0,96	geprüft / QS	
2001/2010																				geprüft / QS		
2011/2014															28.01.2014	401,33		01.02.2014	401,33	0,00	geprüft / QS	
1983/2014	400,85	400,87	400,91	400,84	400,84	400,97	400,98	401,05	401,05	401,04	401,02	400,90	400,87	401,01	18.04.1994	401,60	400,94	21.01.1985	400,59	1,01	geprüft / QS	

Name im LGD: RAIN II_2
 Messstellen-Nr. im LGD: 8796
 Objektkennzahl: 1131733100027
 Abflussjahre: 1982 bis 2015

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten