

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



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	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	401,02	20.12.1982	401,29	401,02	01.11.1983	400,78	0,51	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	geprüft / QS
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	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

Erklärung zum Prüfstatus:
- = ungeprüfte Daten
geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

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

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



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	401,33														28.01.2014		401,33		01.02.2014		401,33	0,00	geprüft / QS	
2010																								geprüft / QS
2011																								geprüft / QS
2012																								geprüft / QS
2013																								geprüft / QS
2014																								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	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	401,33														28.01.2014		401,33		01.02.2014		401,33	0,00	geprüft / QS	
2011/2014																								
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			

Erklärung zum Prüfstatus:
- = ungeprüfte Daten
geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

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