

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Rehling 740
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): REHLING 740
 Messstellen-Nr. im LGD: 8238
 Objektkennzahl: 1131753100087
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 641458,44
 Nordwert: 5371747,81
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 445,62
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,30

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1977 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]
1977							443,34	443,31	443,81	443,73	444,10	443,78		443,68	05.09.1977	444,30		13.06.1977	443,24	1,06
1978	443,81	443,73	443,72	443,66	443,78	443,65	443,75	443,85	443,94	443,81	443,68	443,66	443,73	443,78	10.07.1978	444,14	443,75	01.05.1978	443,51	0,63
1979	443,57	443,42	443,36	443,73	443,73	443,80	443,59	443,52	443,58	443,40	443,47	443,67	443,60	443,54	11.04.1979	443,94	443,57	26.01.1979	443,30	0,64
1980	443,65	443,63	443,50	443,70	443,52	443,50	443,75	443,49	443,65	443,55	443,40	443,39	443,58	443,54	01.05.1980	443,90	443,56	14.10.1980	443,35	0,55
1981	443,40	443,39	443,60	443,61	443,45	443,33	443,25	443,23	443,21	443,43	443,40	443,98	443,46	443,42	01.11.1981	444,44	443,44	19.07.1981	443,13	1,31
1982	444,13	444,16	443,99	444,00	443,67	443,44	443,28	443,18	443,23	443,43	443,37	443,52	443,90	443,33	01.11.1981	444,44	443,62	13.06.1982	443,17	1,27
1983	443,50	443,62	443,78	443,66	443,65	443,68	443,55	443,45	443,40	443,54	443,41	443,26	443,65	443,44	22.12.1982	443,89	443,54	01.11.1983	443,21	0,68
1984	443,16	443,11	443,22	443,55	443,51	443,39	443,27	443,40	443,37	443,25	443,45	443,61	443,32	443,39	13.02.1984	443,65	443,36	24.12.1983	443,09	0,56
1985	443,44	443,37	443,39	443,73	443,67	443,57	443,62	443,85	443,62	443,46	443,52	443,44	443,53	443,59	30.05.1985	444,09	443,56	13.12.1984	443,35	0,74
1986	443,34	443,37	443,55	443,65	443,54	443,56	443,61	443,69	443,55	443,40	443,31	443,22	443,50	443,46	28.01.1986	443,76	443,48	01.11.1986	443,21	0,55
1987	443,18	443,17	443,42	443,35	443,60	443,47	443,54	443,59	443,62	443,81	443,66	443,46	443,37	443,61	05.08.1987	443,89	443,49	19.12.1986	443,15	0,74
1988	443,31	443,32	443,34	443,31	443,65	443,83	443,57	443,42	443,25	443,14	443,22	443,14	443,46	443,29	30.03.1988	444,02	443,38	01.11.1988	443,09	0,93
1989	443,07	443,56	443,60	443,38	443,24	443,29	443,32	443,17	443,28	443,38	443,31	443,14	443,36	443,27	15.12.1988	443,70	443,31	01.12.1988	443,05	0,65
1990	443,20	443,27	443,36	443,54	443,64	443,40	443,28	443,16	443,35	443,25	443,14	443,11	443,40	443,22	16.02.1990	443,90	443,31	01.11.1990	443,01	0,89
1991	443,15	443,34	443,53	443,35	443,22	443,16	443,18	443,41	443,56	443,68	443,40	443,20	443,29	443,41	09.08.1991	443,84	443,35	01.11.1990	443,01	0,83
1992	443,09	443,05	443,18	443,16	443,23	443,60	443,43	443,27	443,12	442,96	442,88	442,90	443,22	443,09	11.04.1992	443,67	443,16	27.09.1992	442,85	0,82
1993	443,51	443,89	443,68	443,53	443,38	443,26	443,12	443,04	443,33	443,85	443,76	443,45	443,54	443,42	12.08.1993	443,96	443,48	12.07.1993	443,00	0,96
1994	443,70	443,48	443,65	443,63	443,49	443,81	443,69	443,40	443,20	443,05	443,00	443,09	443,63	443,24	14.04.1994	444,27	443,43	01.11.1994	442,97	1,30
1995	442,93	443,03	443,27	443,60	443,55	443,55	443,47	444,07	443,77	443,36	443,42	443,18	443,32	443,54	15.06.1995	444,51	443,43	10.11.1994	442,91	1,60
1996																				
1997																				
1998																				
1999																				
2000																				
2001																				
2002																				
2003																				

Name im LGD: REHLING
 Messstellen-Nr. im LGD: 8238
 Objektkennzahl: 1131753100087
 Abflussjahre: 1977 bis 2024

740

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Seite 1 von 3

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Rehling 740
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): REHLING 740
 Messstellen-Nr. im LGD: 8238
 Objektkennzahl: 1131753100087
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 641458,44
 Nordwert: 5371747,81
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 445,62
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,30

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1977 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]		
2004																				geprüft / QS		
2005																				geprüft / QS		
2006																				geprüft / QS		
2007																				geprüft / QS		
2008																				geprüft / QS		
2009																				geprüft / QS		
2010																				geprüft / QS		
2011																				geprüft / QS		
2012																				geprüft / QS		
2013																				geprüft / QS		
2014			443,11					443,25						18.06.2014	443,26			01.01.2014	443,11	0,15	geprüft / QS	
2015								443,18						01.06.2015	443,21			01.07.2015	443,12	0,09	geprüft / QS	
2016	442,57							443,52						23.06.2016	443,56			12.11.2015	442,53	1,03	geprüft / QS	
2017		442,97												01.12.2016	443,00			15.12.2016	442,95	0,05	-	
2018			443,53				442,94							18.01.2018	443,55			01.06.2018	442,87	0,68	-	
2019		442,52					442,94						442,63	25.06.2019	442,96			12.12.2018	442,50	0,46	-	
2020								442,75						04.06.2020	442,75			01.06.2020	442,75	0,00	-	
2021		442,79						443,76						20.07.2021	443,80			07.12.2020	442,74	1,06	-	
2022		442,74					442,69							01.12.2021	442,80			01.07.2022	442,68	0,12	-	
2023	442,58						443,03							01.07.2023	443,09			30.11.2022	442,57	0,52	-	
2024		443,83												05.07.2024	443,84			01.12.2023	443,78	0,06	-	
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]									
1978/1980	443,68	443,59	443,53	443,70	443,68	443,65	443,70	443,62	443,72	443,59	443,52	443,57	443,64	443,62	10.07.1978	444,14	443,63	26.01.1979	443,30	0,84	geprüft / QS	
1981/1990	443,37	443,43	443,52	443,58	443,56	443,50	443,43	443,41	443,39	443,41	443,38	443,39	443,49	443,40	01.11.1981	444,44	443,45	01.11.1990	443,01	1,43	geprüft / QS	
1991/2000	443,28	443,36	443,46	443,45	443,37	443,47	443,38	443,44	443,40	443,38	443,29	443,16	443,40	443,34	15.06.1995	444,51	443,37	27.09.1992	442,85	1,66	geprüft / QS	
2001/2010																				geprüft / QS		
2011/2020	442,57	442,74	443,32				442,94	443,13					442,63		18.01.2018	443,56			12.12.2018	442,50	1,06	-

Name im LGD: REHLING
 Messstellen-Nr. im LGD: 8238
 Objektkennzahl: 1131753100087
 Abflussjahre: 1977 bis 2024

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Rehling 740
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): REHLING 740
 Messstellen-Nr. im LGD: 8238
 Objektkennzahl: 1131753100087
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 641458,44
 Nordwert: 5371747,81
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 445,62
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,30

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 1977 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				
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]										Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]										
2021/2023	442,58	442,76				442,86	443,76				Winter	20.07.2021	443,80		30.11.2022	442,57	1,23	-			
1978/2023	443,31	443,32	443,49	443,56	443,53	443,52	443,43	443,34	443,46	443,43	443,38	443,32	443,49	443,42	15.06.1995	444,51	443,46	12.12.2018	442,50	2,01	-

Name im LGD: REHLING
 Messstellen-Nr. im LGD: 8238
 Objektkennzahl: 1131753100087
 Abflussjahre: 1977 bis 2024

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten