

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ADLFURT R 27  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ADLFURT R 27  
Messstellen-Nr. im LGD: 21941  
Objektkennzahl: 1131 8137 00039  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
Ostwert: 723303,57  
Nordwert: 5307695,82  
Grundwasserleiter: Quartär  
Geländehöhe [m ü. NN]: 486,19  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,20

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Abflussjahre: 1978 bis 2025  
Ausgabedatum: 21.01.2026

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]	
1978							485,12	485,01	485,00	484,89	484,88	484,91	484,97		09.05.1978	485,32		28.08.1978	484,83	0,49	-
1979	484,84	484,79	484,68	484,84	484,86	484,94	484,96	485,23	485,08	485,08	485,15	485,04	484,83	485,09	18.06.1979	486,09	484,96	23.01.1979	484,65	1,44	geprüft / QS
1980	485,19	485,06	484,99	485,05	484,91	485,07	484,98	485,12	485,15	485,08	485,04	485,05	485,05	485,07	07.11.1979	485,83	485,06	17.03.1980	484,89	0,94	geprüft / QS
1981	484,98	484,97	484,95	484,91	484,85	484,74	484,76	484,71	484,83	484,91	485,01	485,16	484,90	484,90	15.10.1981	485,79	484,90	15.07.1981	484,64	1,15	geprüft / QS
1982	485,06	485,18	485,17	485,09	485,00	484,91	484,90	484,90	484,87	484,91	484,93	484,80	485,07	484,88	31.01.1982	485,86	484,98	01.11.1982	484,76	1,10	geprüft / QS
1983	484,75	484,77	484,84	484,80	484,87	484,90	484,83	484,88	484,93	484,95	484,87	484,77	484,82	484,87	22.06.1983	485,73	484,85	08.12.1982	484,71	1,02	geprüft / QS
1984	484,73	484,76	484,73	484,73	484,66	484,64	484,63	484,57	484,57	484,66	484,75	484,70	484,71	484,65	23.12.1983	485,45	484,68	26.07.1984	484,52	0,93	geprüft / QS
1985	484,67	484,67	484,61	484,93	484,78	484,70	484,86	484,85	484,81	485,04	484,97	484,86	484,73	484,90	07.08.1985	485,75	484,81	22.01.1985	484,56	1,19	geprüft / QS
1986	484,85	484,91	484,96	484,81	484,81	484,83	484,85	484,96	484,89	484,88	484,83	484,77	484,86	484,86	21.06.1986	485,55	484,86	18.10.1986	484,73	0,82	geprüft / QS
1987	484,77	484,74	484,82	484,78	484,89	484,77	484,84	484,93	484,95	484,94	484,93	484,85	484,80	484,91	02.03.1987	485,53	484,85	13.12.1986	484,67	0,86	geprüft / QS
1988	484,83	484,90	484,82	484,80	485,01	484,97	484,88	484,89	484,82	484,70	484,75	484,72	484,89	484,79	15.03.1988	485,41	484,84	14.08.1988	484,61	0,80	geprüft / QS
1989	484,78	485,06	484,86	484,70	484,78	484,83	484,78	484,76	484,81	484,84	484,91	484,89	484,83	484,83	10.12.1988	485,62	484,83	13.02.1989	484,63	0,99	geprüft / QS
1990	484,84	484,78	484,73	484,86	484,80	484,84	484,77	484,84	484,98	484,90	484,90	484,91	484,81	484,89	15.02.1990	485,64	484,85	15.01.1990	484,69	0,95	geprüft / QS
1991	484,98	484,89	484,90	484,81	484,78	484,80	484,92	484,94	485,00	485,06	484,93	484,86	484,86	484,95	02.08.1991	485,61	484,91	19.03.1991	484,74	0,87	geprüft / QS
1992	484,84	484,84	484,78	484,83	484,95	484,92	484,83	484,80	484,82	484,79	484,73	484,73	484,86	484,78	21.03.1992	485,64	484,82	15.10.1992	484,69	0,95	geprüft / QS
1993																					geprüft / QS
1994																					geprüft / QS
1995																					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

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: ADLFURT R 27  
Messstellen-Nr. im LGD: 21941  
Objektkennzahl: 1131 8137 00039  
Abflussjahre: 1978 bis 2025

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ADLFURT R 27  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ADLFURT R 27  
Messstellen-Nr. im LGD: 21941  
Objektkennzahl: 1131 8137 00039  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
Ostwert: 723303,57  
Nordwert: 5307695,82  
Grundwasserleiter: Quartär  
Geländehöhe [m ü. NN]: 486,19  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,20



Abflussjahre: 1978 bis 2025  
Ausgabedatum: 21.01.2026

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]				
2005																								geprüft / QS
2006															20.09.2006	485,02		25.10.2006	484,93	0,09	geprüft / QS			
2007																						geprüft / QS		
2008																						geprüft / QS		
2009																						geprüft / QS		
2010															25.10.2010	485,03		01.10.2010	485,03	0,00	-			
2011																						-		
2012																						-		
2013																						-		
2014																						-		
2015																						-		
2016																						-		
2017																						-		
2018																						-		
2019													484,81			484,89	01.11.2019	484,89		06.05.2019	484,80	0,09	-	
2020													484,93			485,09	28.10.2020	485,10		01.05.2020	484,92	0,18	-	
2021													485,05			484,99	01.05.2021	485,05		01.11.2021	484,97	0,08	-	
2022													484,80			485,03	07.10.2022	485,03		05.05.2022	484,78	0,25	-	
2023													484,91			483,70	02.05.2023	485,03		11.10.2023	483,65	1,38	-	
2024													484,90			485,20	10.10.2024	485,21		01.05.2024	484,83	0,38	-	
2025																	01.05.2025	484,97		13.05.2025	484,96	0,01	-	
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]											
1979/1980	485,02	484,93	484,83	484,95	484,89	485,01	484,97	485,17	485,11	485,08	485,09	485,04	484,94	485,08	18.06.1979	486,09	485,01	23.01.1979	484,65	1,44	geprüft / QS			
1981/1990	484,83	484,87	484,85	484,84	484,84	484,81	484,81	484,83	484,85	484,87	484,88	484,84	484,84	484,85	31.01.1982	485,86	484,84	26.07.1984	484,52	1,34	geprüft / QS			
1991/2000	484,91	484,87	484,84	484,82	484,87	484,86	484,88	484,87	484,91	484,92	484,83	484,80	484,86	484,87	21.03.1992	485,64	484,86	15.10.1992	484,69	0,95	geprüft / QS			
2001/2010																485,01	484,99	25.10.2010	485,03		25.10.2006	484,93	0,10	-
2011/2020													484,87			484,99	28.10.2020	485,10		06.05.2019	484,80	0,30	-	

Name im LGD: ADLFURT R 27  
Messstellen-Nr. im LGD: 21941  
Objektkennzahl: 1131 8137 00039  
Abflussjahre: 1978 bis 2025

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

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ADLFURT R 27  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ADLFURT R 27  
Messstellen-Nr. im LGD: 21941  
Objektkennzahl: 1131 8137 00039  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
Ostwert: 723303,57  
Nordwert: 5307695,82  
Grundwasserleiter: Quartär  
Geländehöhe [m ü. NN]: 486,19  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,20



Abflussjahre: 1978 bis 2025  
Ausgabedatum: 21.01.2026

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]	
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2024	484,91												484,73		10.10.2024	485,21		11.10.2023	483,65	1,56	-
1979/2024	484,87	484,88	484,85	484,85	484,85	484,85	484,86	484,88	484,89	484,91	484,91	484,86	484,86	484,88	18.06.1979	486,09	484,87	11.10.2023	483,65	2,44	-

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

Name im LGD: ADLFURT R 27  
Messstellen-Nr. im LGD: 21941  
Objektkennzahl: 1131 8137 00039  
Abflussjahre: 1978 bis 2025