

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ay, Alemannenstraße
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ay, Alemannenstraße
 Messstellen-Nr. im LGD: 9905
 Objektkennzahl: 1131 7626 00092
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 576690,53
 Nordwert: 5353390,86
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 485,22
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 13,40

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 2000 bis 2025
Ausgabedatum: 12.01.2026

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]		
2000																				-		
2001																				-		
2002																				-		
2003																				-		
2004																				-		
2005					481,36	481,41	481,67	481,67	481,55	481,64	481,68	481,71	481,56		481,64	26.08.2005	482,07	481,58	10.02.2005	481,23	0,84	
2006	481,37	481,28	481,27	481,26	481,50	481,75	481,65	481,61	481,47	481,52	481,40	481,29		481,40	481,49	13.04.2006	481,90	481,45	02.10.2006	481,11	0,79	
2007	481,27	481,26	481,31	481,42	481,44	481,36	481,43	481,59	481,62	481,57	481,43	481,32		481,35	481,49	12.07.2007	481,74	481,42	01.01.2007	481,21	0,53	
2008	481,32	481,43	481,41	481,30	481,33	481,47	481,55	481,50	481,50	481,48	481,34	481,27		481,38	481,44	01.05.2008	481,65	481,41	09.11.2007	481,21	0,44	
2009	481,23	481,24	481,18	481,12	481,32	481,47	481,53	481,51	481,60	481,43	481,27	481,15		481,26	481,41	28.06.2009	481,72	481,34	12.10.2009	480,97	0,75	
2010	481,35	481,41	481,38	481,27	481,34	481,34	481,46	481,66	481,54	481,68	481,54	481,37		481,35	481,54	09.08.2010	481,87	481,44	22.02.2010	481,23	0,64	
2011	481,31	481,51	481,51	481,26	481,16	481,22	481,21	481,28	481,49	481,50	481,38	481,28		481,33	481,36	13.12.2010	481,68	481,34	14.03.2011	481,12	0,56	
2012	481,12	481,21	481,47	481,31	481,24	481,28	481,33	481,48	481,41	481,27	481,20	481,01		481,27	481,29	13.06.2012	481,62	481,28	24.10.2012	480,92	0,70	
2013	481,31	481,38	481,52	481,53	481,35	481,43	481,53	481,83	481,47	481,37	481,32			481,42	481,50	04.06.2013	482,05	481,46	01.11.2012	481,11	0,94	
2014															481,69			29.10.2014	481,70	01.10.2014	481,67	0,03
2015	481,57	481,40	481,65	481,52	481,49	481,54	481,86	481,75	481,56	481,40	481,35	481,22		481,53	481,52	06.05.2015	482,02	481,53	12.10.2015	481,07	0,95	
2016	481,33	481,34	481,38	481,57	481,54	481,49	481,58	481,97	481,81	481,66	481,50	481,38		481,44	481,65	25.06.2016	482,22	481,54	20.11.2015	481,26	0,96	
2017	481,42	481,31	481,15	481,18	481,40	481,43	481,70	481,56	481,54	481,62	481,68	481,49		481,31	481,60	04.09.2017	481,86	481,46	30.01.2017	481,09	0,77	
2018	481,49	481,49	481,73	481,62	481,40	481,36	481,40	481,41	481,29	481,17	481,12	481,11		481,51	481,25	25.01.2018	481,96	481,38	29.09.2018	480,97	0,99	
2019	481,08	481,19	481,33	481,24	481,32	481,31	481,44	481,56	481,38	481,44	481,24	481,20		481,25	481,37	25.05.2019	481,72	481,31	02.12.2018	481,02	0,70	
2020	481,11	480,97	481,01	481,34	481,34	481,18	481,23	481,34	481,37	481,38	481,39	481,34		481,16	481,34	02.09.2020	481,56	481,25	13.12.2019	480,93	0,63	
2021	481,30	481,17	481,17	481,59	481,38	481,26	481,45	481,48	481,95	481,72	481,55	481,31		481,31	481,58	11.07.2021	482,34	481,44	21.01.2021	481,10	1,23	
2022	481,22	481,27	481,36	481,28	481,21	481,32	481,39	481,35	481,25	481,26	481,32	481,40		481,28	481,33	20.08.2022	481,52	481,30	17.08.2022	481,10	0,42	
2023	481,25	481,22	481,32	481,14	481,16	481,34	481,66	481,40	481,36	481,48	481,40	481,15		481,24	481,41	15.05.2023	481,79	481,32	08.03.2023	481,07	0,72	
2024	481,40	481,75	481,56	481,47	481,42	481,39	481,43	482,08	481,63	481,45	481,28	481,40		481,50	481,55	03.06.2024	482,50	481,52	02.11.2023	481,15	1,35	
2025	481,27	481,29	481,34	481,29	481,15	481,10	481,10	481,18	481,21	481,30	481,31	481,28		481,24	481,23	27.09.2025	481,41	481,23	21.05.2025	481,05	0,36	

Name im LGD: Ay, Alemannenstraße
 Messstellen-Nr. im LGD: 9905
 Objektkennzahl: 1131 7626 00092
 Abflussjahre: 2000 bis 2025

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ay, Alemannenstraße
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ay, Alemannenstraße
 Messstellen-Nr. im LGD: 9905
 Objektkennzahl: 1131 7626 00092
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 576690,53
 Nordwert: 5353390,86
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 485,22
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 13,40

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Abflussjahre: 2000 bis 2025
Ausgabedatum: 12.01.2026

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus	
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert	Mittelwert	Niedrigster Wert	HW - NW			
Jahresbezug	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]									
2000/2000	481,31	481,32	481,31	481,29	481,39	481,51	481,55	481,57	481,56	481,56	481,45	481,33	481,35	481,50	26.08.2005	482,07	481,44	12.10.2009	480,97	1,10	-
2001/2010	481,30	481,31	481,42	481,40	481,36	481,36	481,47	481,58	481,48	481,42	481,35	481,30	481,36	481,43	25.06.2016	482,22	481,39	13.12.2019	480,92	1,29	geprüft / QS
2011/2020	481,29	481,34	481,35	481,36	481,26	481,28	481,41	481,50	481,48	481,44	481,37	481,31	481,31	481,42	03.06.2024	482,50	481,37	21.05.2025	481,05	1,45	geprüft / QS
2021/2025	481,30	481,32	481,37	481,35	481,34	481,39	481,48	481,55	481,50	481,47	481,39	481,31	481,34	481,45	03.06.2024	482,50	481,40	13.12.2019	480,92	1,58	-
2000/2025	481,30	481,32	481,37	481,35	481,34	481,39	481,48	481,55	481,50	481,47	481,39	481,31	481,34	481,45	03.06.2024	482,50	481,40	13.12.2019	480,92	1,58	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: Ay, Alemannenstraße
 Messstellen-Nr. im LGD: 9905
 Objektkennzahl: 1131 7626 00092
 Abflussjahre: 2000 bis 2025