

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wilburgstetten GM 5A F  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wilburgstetten GM 5A F  
 Messstellen-Nr. im LGD: 3129  
 Objektkennzahl: 1131 6928 00045  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 601724,14  
 Nordwert: 5431864,09  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 432,15  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,00

Abflussjahre: **1996 bis 2023**  
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]					Prüfstatus			
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Niedrigster Wert		HW - NW [m]		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW			Datum	NW
1996						430,42	430,51	430,37	430,55	430,43	430,36	430,58		430,46	10.07.1996	431,59		04.07.1996	430,18	1,41	-
1997	430,73	430,73	430,59	430,87		430,64				430,49	430,44	430,49	430,71		26.02.1997	431,65	430,62	01.10.1997	430,33	1,32	geprüft / QS
1998	430,49		430,66	430,55	430,65	430,53	430,45	430,50	430,40	430,34	430,49	430,87	430,58	430,51	29.10.1998	432,41	430,54	13.08.1998	430,29	2,12	geprüft / QS
1999	431,22					430,69	430,52	430,51	430,49	430,41	430,34	430,41		430,45	02.11.1998	431,89	430,57	19.09.1999	430,28	1,61	geprüft / QS
2000	430,53	430,87	430,74	430,92	430,89	430,74	430,51	430,40	430,42	430,44	430,45	430,56	430,78	430,46	27.12.1999	431,93	430,62	07.07.2000	430,29	1,64	geprüft / QS
2001	430,57	430,54	430,69	430,72	430,99	430,71	430,52	430,39	430,36	430,32	430,44	430,46	430,70	430,42	23.03.2001	431,81	430,56	05.07.2001	430,22	1,59	geprüft / QS
2002	430,63	430,73	430,85	431,01	430,86	430,54	430,64	430,50	430,49	430,46	430,43	430,69	430,77	430,53	21.03.2002	432,08	430,65	14.09.2002	430,34	1,74	geprüft / QS
2003	431,12	430,82	430,98	430,70	430,61	430,45	430,41	430,36	430,33	430,26	430,26	430,40	430,78	430,34	12.11.2002	431,92	430,56	08.09.2003	430,21	1,71	geprüft / QS
2004	430,40	430,46	430,78	430,77	430,56	430,51	430,51	430,38	430,36	430,36	430,37	430,53	430,58	430,42	14.01.2004	431,95	430,50	12.08.2004	430,28	1,67	geprüft / QS
2005	430,56	430,58	430,75	430,84	430,85	430,81	430,65	430,39	430,37	430,47	430,43	430,48	430,73	430,47	18.03.2005	432,14	430,60	20.08.2005	430,25	1,89	geprüft / QS
2006	430,44	430,59	430,54	430,67	430,81	430,70	430,59	430,54	430,32	430,41	430,40	430,42	430,63	430,45	10.03.2006	432,06	430,54	18.07.2006	430,23	1,83	geprüft / QS
2007	430,41	430,40	430,60	430,76	430,74	430,45	430,48	430,75	430,51	430,52	430,42	430,50	430,56	430,53	16.06.2007	431,85	430,55	26.05.2007	430,32	1,53	geprüft / QS
2008	430,66	430,72	430,65	430,51	431,06	430,81	430,47	430,45	430,38	430,42	430,42	430,46	430,73	430,43	01.03.2008	432,06	430,58	28.08.2008	430,30	1,76	geprüft / QS
2009	430,48	430,62	430,53	430,57	430,97	430,55	430,57	430,41	430,46	430,35	430,34	430,38	430,62	430,42	14.03.2009	431,47	430,52	23.09.2009	430,29	1,18	geprüft / QS
2010	430,48	430,64	430,63	430,76	430,75	430,47	430,47	430,51	430,42	430,46	430,44	430,50	430,62	430,47	27.02.2010	431,82	430,54	23.07.2010	430,33	1,49	geprüft / QS
2011	430,68	430,88	431,05	430,64	430,48	430,42	430,38	430,38	430,50	430,42	430,40	430,43	430,69	430,42	14.01.2011	432,19	430,56	14.06.2011	430,31	1,88	geprüft / QS
2012	430,38	430,70	431,01	430,63	430,58	430,47	430,43	430,39	430,43	430,37	430,36	430,43	430,63	430,40	20.01.2012	431,71	430,51	13.09.2012	430,28	1,43	geprüft / QS
2013	430,55	430,95	430,77	430,89	430,67	430,58	430,55	430,74	430,43	430,46	430,51	430,60	430,73	430,55	01.06.2013	432,09	430,64	15.08.2013	430,34	1,75	geprüft / QS
2014	430,72	430,54	430,59	430,61	430,45	430,41	430,42	430,32	430,36	430,41	430,60	430,57	430,55	430,45	24.10.2014	431,14	430,50	27.06.2014	430,23	0,91	geprüft / QS
2015	430,56	430,58	430,96	430,66	430,59	430,60	430,45	430,41	430,34	430,32	430,30	430,38	430,66	430,36	12.01.2015	431,68	430,51	07.09.2015	430,23	1,45	geprüft / QS
2016	430,43	430,48	430,70	431,00	430,70	430,66	430,52	430,62	430,43	430,38	430,35	430,41	430,66	430,45	31.05.2016	431,42	430,56	16.09.2016	430,27	1,15	geprüft / QS
2017	430,54	430,42	430,43	430,55	430,62	430,45	430,65	430,43	430,50	430,48	430,47	430,63	430,50	430,53	03.05.2017	431,59	430,51	27.06.2017	430,27	1,32	geprüft / QS
2018	430,73	430,90	431,20	430,73	430,65	430,52	430,59	430,47	430,41	430,29	430,35	430,35	430,79	430,41	05.01.2018	432,13	430,60	14.08.2018	430,22	1,91	-
2019	430,43	430,83	431,04	430,71	430,72	430,49	430,56	430,45	430,35	430,43	430,35	430,52	430,70	430,44	14.01.2019	432,13	430,57	25.07.2019	430,28	1,85	-
2020	430,49	430,65	430,55	431,11	430,93	430,54	430,51	430,49	430,40	430,41	430,43	430,48	430,71	430,45	05.02.2020	431,85	430,58	31.07.2020	430,29	1,56	-
2021	430,46	430,52	430,67	430,94	430,62	430,51	430,59	430,65	430,83	430,56	430,51	430,51	430,62	430,61	10.07.2021	432,26	430,62	21.11.2020	430,38	1,88	-
2022	430,53	430,80	430,85	430,91	430,56	430,79	430,53	430,44	430,32	430,29	430,44	430,53	430,74	430,43	09.04.2022	431,86	430,58	19.08.2022	430,18	1,68	-

Name im LGD: Wilburgstetten GM 5A F  
 Messstellen-Nr. im LGD: 3129  
 Objektkennzahl: 1131 6928 00045  
 Abflussjahre: 1996 bis 2023

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Wilburgstetten GM 5A F  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wilburgstetten GM 5A F  
 Messstellen-Nr. im LGD: 3129  
 Objektkennzahl: 1131 6928 00045  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 601724,14  
 Nordwert: 5431864,09  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 432,15  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,00

Abflussjahr: **1996 bis 2023**

Ausgabedatum: 24.04.2024

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]					Prüfstatus			
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Niedrigster Wert		HW - NW [m]		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW			Datum	NW
2023	430,59	430,66	430,68	430,62	430,72	430,78	430,60	430,37	430,36	430,54	430,46	430,47	430,68	430,47	18.04.2023	431,39	430,57	23.07.2023	430,26	1,13	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
1997/2000	430,74	430,80	430,67	430,78	430,77	430,65	430,49	430,47	430,43	430,42	430,43	430,58	430,69	430,47	29.10.1998	432,41	430,59	07.07.2000	430,28	2,13	geprüft / QS
2001/2010	430,58	430,61	430,70	430,73	430,82	430,60	430,53	430,47	430,40	430,40	430,40	430,48	430,67	430,45	18.03.2005	432,14	430,56	08.09.2003	430,21	1,93	geprüft / QS
2011/2020	430,55	430,69	430,83	430,75	430,64	430,51	430,50	430,47	430,41	430,40	430,41	430,48	430,66	430,45	14.01.2011	432,19	430,55	14.08.2018	430,22	1,97	-
2021/2023	430,53	430,66	430,73	430,82	430,63	430,69	430,57	430,49	430,50	430,46	430,47	430,50	430,68	430,50	10.07.2021	432,26	430,59	19.08.2022	430,18	2,08	-
1997/2023	430,59	430,67	430,75	430,76	430,72	430,59	430,52	430,47	430,42	430,41	430,41	430,50	430,67	430,46	29.10.1998	432,41	430,57	19.08.2022	430,18	2,23	-

Name im LGD: Wilburgstetten GM 5A F  
 Messstellen-Nr. im LGD: 3129  
 Objektkennzahl: 1131 6928 00045  
 Abflussjahre: 1996 bis 2023

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten