

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Brunnen II Westheim
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Westheim Brunnen II
 Messstellen-Nr.: 3131
 Objektkennzahl: 1131 7029 00032
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 621266,11
 Nordwert: 5428591,25
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 438,69 (ab 01.03.2000)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 438,45
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 80,00

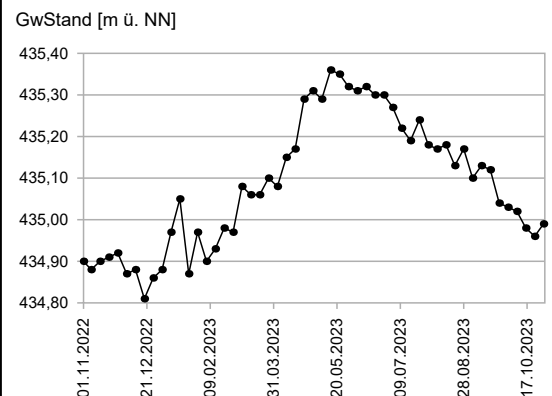
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,79	434,90	3,55		-
07.11.2022	3,81	434,88	3,57		-
14.11.2022	3,79	434,90	3,55		-
21.11.2022	3,78	434,91	3,54		-
28.11.2022	3,77	434,92	3,53	434,89	-
05.12.2022	3,82	434,87	3,58		-
12.12.2022	3,81	434,88	3,57		-
19.12.2022	3,88	434,81	3,64		-
26.12.2022	3,83	434,86	3,59	434,87	-
02.01.2023	3,81	434,88	3,57		-
09.01.2023	3,72	434,97	3,48		-
16.01.2023	3,64	435,05	3,40		-
23.01.2023	3,82	434,87	3,58		-
30.01.2023	3,72	434,97	3,48	434,92	-
06.02.2023	3,79	434,90	3,55		-
13.02.2023	3,76	434,93	3,52		-
20.02.2023	3,71	434,98	3,47		-
27.02.2023	3,72	434,97	3,48	434,97	-
06.03.2023	3,61	435,08	3,37		-
13.03.2023	3,63	435,06	3,39		-
20.03.2023	3,63	435,06	3,39		-
27.03.2023	3,59	435,10	3,35	435,08	-
03.04.2023	3,61	435,08	3,37		-
10.04.2023	3,54	435,15	3,30		-
17.04.2023	3,52	435,17	3,28		-
24.04.2023	3,40	435,29	3,16	435,21	-
01.05.2023	3,38	435,31	3,14		-
08.05.2023	3,40	435,29	3,16		-
15.05.2023	3,33	435,36	3,09		-
22.05.2023	3,34	435,35	3,10		-
29.05.2023	3,37	435,32	3,13	435,32	-
05.06.2023	3,38	435,31	3,14		-
12.06.2023	3,37	435,32	3,13		-
19.06.2023	3,39	435,30	3,15		-
26.06.2023	3,39	435,30	3,15	435,30	-
03.07.2023	3,42	435,27	3,18		-
10.07.2023	3,47	435,22	3,23		-
17.07.2023	3,50	435,19	3,26		-
24.07.2023	3,45	435,24	3,21		-
31.07.2023	3,51	435,18	3,27	435,23	-
07.08.2023	3,52	435,17	3,28		-
14.08.2023	3,51	435,18	3,27		-
21.08.2023	3,56	435,13	3,32		-
28.08.2023	3,52	435,17	3,28	435,17	-
04.09.2023	3,59	435,10	3,35		-
11.09.2023	3,56	435,13	3,32		-
18.09.2023	3,57	435,12	3,33		-
25.09.2023	3,65	435,04	3,41	435,10	-
02.10.2023	3,66	435,03	3,42		-
09.10.2023	3,67	435,02	3,43		-
16.10.2023	3,71	434,98	3,47		-
23.10.2023	3,73	434,96	3,49		-
30.10.2023	3,70	434,99	3,46	435,02	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2002 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
435,09	3,36	435,58	2,87
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
434,99	3,46	435,58	2,87
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
435,19	3,26	435,58	2,87

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2001 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 21.05.2023		am 03.02.2003	
435,37**	3,08	437,23	1,22
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.12.2022		am 18.12.2022	
434,77**	3,68	434,77	3,68
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,60		2,46	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.
 * Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung