

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: VB C Trebgasttal
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): VB C Trebgasttal
 Messstellen-Nr.: 6153
 Objektkennzahl: 1131 5935 00087
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
 Ostwert: 681874,73
 Nordwert: 5544913,69
 Grundwasserleiter: Buntsandstein
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 338,86 (ab 13.08.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 338,13
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 114,00

Bayerisches Landesamt für
 Umwelt



Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

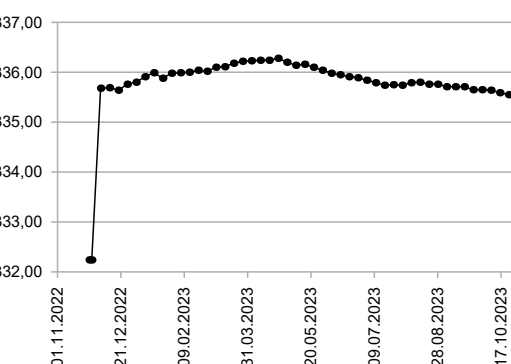
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
26.11.2022	6,62	332,24	5,89	-	-
28.11.2022	6,62	332,24	5,89	333,38	-
05.12.2022	3,18	335,68	2,45	-	-
12.12.2022	3,17	335,69	2,44	-	-
19.12.2022	3,22	335,64	2,49	-	-
26.12.2022	3,10	335,76	2,37	335,68	-
02.01.2023	3,06	335,80	2,33	-	-
09.01.2023	2,95	335,91	2,22	-	-
16.01.2023	2,87	335,99	2,14	-	-
23.01.2023	2,98	335,88	2,25	-	-
30.01.2023	2,88	335,98	2,15	335,90	-
06.02.2023	2,87	335,99	2,14	-	-
13.02.2023	2,86	336,00	2,13	-	-
20.02.2023	2,82	336,04	2,09	-	-
27.02.2023	2,84	336,02	2,11	336,02	-
06.03.2023	2,76	336,10	2,03	-	-
13.03.2023	2,75	336,11	2,02	-	-
20.03.2023	2,68	336,18	1,95	-	-
27.03.2023	2,64	336,22	1,91	336,15	-
03.04.2023	2,63	336,23	1,90	-	-
10.04.2023	2,62	336,24	1,89	-	-
17.04.2023	2,62	336,24	1,89	-	-
24.04.2023	2,58	336,28	1,85	336,24	-
01.05.2023	2,66	336,20	1,93	-	-
08.05.2023	2,72	336,14	1,99	-	-
15.05.2023	2,70	336,16	1,97	-	-
22.05.2023	2,76	336,10	2,03	-	-
29.05.2023	2,82	336,04	2,09	336,12	-
05.06.2023	2,88	335,98	2,15	-	-
12.06.2023	2,91	335,95	2,18	-	-
19.06.2023	2,95	335,91	2,22	-	-
26.06.2023	2,97	335,89	2,24	335,94	-
03.07.2023	3,02	335,84	2,29	-	-
10.07.2023	3,07	335,79	2,34	-	-
17.07.2023	3,12	335,74	2,39	-	-
24.07.2023	3,11	335,75	2,38	-	-
31.07.2023	3,12	335,74	2,39	335,78	-
07.08.2023	3,07	335,79	2,34	-	-
14.08.2023	3,06	335,80	2,33	-	-
21.08.2023	3,10	335,76	2,37	-	-
28.08.2023	3,10	335,76	2,37	335,78	-
04.09.2023	3,15	335,71	2,42	-	-
11.09.2023	3,15	335,71	2,42	-	-
18.09.2023	3,15	335,71	2,42	-	-
25.09.2023	3,21	335,65	2,48	335,70	-
02.10.2023	3,21	335,65	2,48	-	-
09.10.2023	3,22	335,64	2,49	-	-
16.10.2023	3,27	335,59	2,54	-	-
23.10.2023	3,31	335,55	2,58	-	-
30.10.2023	3,29	335,57	2,56	335,62	-

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2006 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
335,69	2,44	335,83	2,30		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
335,56	2,57	335,86	2,27		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
335,82	2,31	335,80	2,33		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2005 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 13.04.2023		am 15.01.2011			
336,33**	1,80	336,68	1,45		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 24.04.2023		am 30.11.2022			
332,24**	5,89	332,19	5,94		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
4,09		4,49			

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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