Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HAID W 1 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): HAID W 1 2152 1131 6435 00031 Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weiden

Ostwert: 690822,61 Nordwert: 5486689,42

Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst 482,03 (ab 17.01.2002)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 481,03 100,00

-	•	,					
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	I GwStand	I GwStand* Ⅰ	Monats-	I Prüfstatus		
	unter Messpunkt			mittelwerte			
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	57,19	424,84	56,19		geprüft		
07.11.2022	57,20	424,83	56,20		geprüft		
14.11.2022	57,20	424,83	56,20		geprüft		
21.11.2022	57,22	424,81	56,22		geprüft		
28.11.2022	57,23	424,80	56,23	424,82	geprüft		
05.12.2022	57,26	424,77	56,26		geprüft		
12.12.2022	57,26	424,77	56,26		geprüft		
19.12.2022	57,27 57,26	424,76	56,27	404.70	geprüft		
26.12.2022	57,26	424,77	56,26	424,78	geprüft		
02.01.2023 09.01.2023	57,26 57,22	424,77 424,81	56,26 56,22		geprüft geprüft		
16.01.2023	57,18	424,85	56,18		geprüft		
23.01.2023	57,16	424,79	56,24		geprüft		
30.01.2023	57,17	424,86	56,17	424,80	geprüft		
06.02.2023	57,19	424,84	56,19	,00	geprüft		
13.02.2023	57,16	424,87	56,16		geprüft		
20.02.2023	57,12	424,91	56,12		geprüft		
27.02.2023	57,11	424,92	56,11	424,89	geprüft		
06.03.2023	57,04	424,99	56,04	,	geprüft		
13.03.2023	57,03	425,00	56,03		geprüft		
20.03.2023	57,01	425,02	56,01		geprüft		
27.03.2023	56,98	425,05	55,98	425,02	geprüft		
03.04.2023	56,95	425,08	55,95		geprüft		
10.04.2023	56,87	425,16	55,87		geprüft		
17.04.2023	56,83	425,20	55,83		geprüft		
24.04.2023	56,75	425,28	55,75	425,21	geprüft		
01.05.2023	56,70	425,33	55,70		geprüft		
08.05.2023	56,68	425,35	55,68		geprüft		
15.05.2023	56,62	425,41	55,62		geprüft		
22.05.2023	56,60	425,43	55,60		geprüft		
29.05.2023	56,58	425,45	55,58	425,40	geprüft		
05.06.2023	56,57	425,46	55,57		geprüft		
12.06.2023	56,56	425,47	55,56		geprüft		
19.06.2023	56,55	425,48	55,55	40E 40	geprüft		
26.06.2023 03.07.2023	56,53 56,53	425,50 425,50	55,53 55,53	425,48	geprüft		
10.07.2023	56,53	425,50	55,53		geprüft geprüft		
17.07.2023	56,53	425,50	55,53		geprüft		
24.07.2023	56,50	425,53	55,50		geprüft		
31.07.2023	56,51	425,52	55,51	425,51	geprüft		
07.08.2023	56,52	425,51	55,52	.20,0 .	geprüft		
14.08.2023	56,50	425,53	55,50		geprüft		
21.08.2023	56,51	425,52	55,51		geprüft		
28.08.2023	56,49	425,54	55,49	425,53	geprüft		
04.09.2023	56,53	425,50	55,53	,	geprüft		
11.09.2023	56,50	425,53	55,50		geprüft		
18.09.2023	56,50	425,53	55,50		geprüft		
25.09.2023	56,54	425,49	55,54	425,52	geprüft		
02.10.2023	56,53	425,50	55,53		geprüft		
09.10.2023	56,52	425,51	55,52		geprüft		
16.10.2023	56,54	425,49	55,54		geprüft		
23.10.2023	56,56	425,47	55,56		geprüft		

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

Abflussjahr: 2023 Ausgabedatum: 15.05.2024

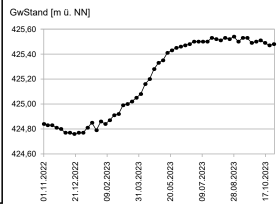
Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2003 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
425,20	55,83	428,27	52,76				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
424,92	56,11	428,25	52,78				
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre					
425,49	55,54	428,28	52,75				

Extremwerte							
Abflussjahr 2023 [m ü. NN]		Gesamtzeitraum 2002 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände					
höchster Wert (HW) am 20.10.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 29.08.2003					
425,57	55,46	431,56	49,47				
niedrigster Wert (NW) am 03.01.2023		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 01.01.2022					
424,74**	56,29	424,37	56,66				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
(),83	7,19					

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

geprüft

425,50



Hinweise:

30.10.2023

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

425,48

55,55

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

56,55

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.