## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: DENKLINGEN 958 Denk016

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): DENKLINGEN 958

Messstellen-Nr.:

25156 1131 8031 00025 Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weilheim

Ostwert: 639399,26 Nordwert: 5308810,45 Grundwasserleiter: Schotterflächen 679,95 (ab 09.12.2013)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 678,92 40,50

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

Abflussjahr: Ausgabedatum:

28.04.2024

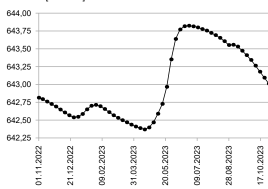
	Grundwasserstände				
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	I Monats-	I Prüfstatus
Datum	unter Messpunkt	Gwoland	Gwolanu	mittelwerte	Fluisialus
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	
01.11.2022	37,14	642,81	36,11		geprüft
07.11.2022	37,16	642,79	36,13		geprüft
14.11.2022	37,19	642,76	36,16		geprüft
21.11.2022	37,22	642,73	36,19		geprüft
28.11.2022	37,26	642,69	36,23	642,75	geprüft
05.12.2022	37,30	642,65	36,27		geprüft
12.12.2022	37,34	642,61	36,31		geprüft
19.12.2022	37,38	642,57	36,35		geprüft
26.12.2022	37,41	642,54	36,38	642,59	geprüft
02.01.2023	37,40	642,55	36,37		geprüft
09.01.2023	37,36	642,59	36,33		geprüft
16.01.2023	37,30	642,65	36,27		geprüft
23.01.2023	37,25	642,70	36,22		geprüft
30.01.2023	37,24	642,71	36,21	642,64	geprüft
06.02.2023	37,26	642,70	36,23		geprüft
13.02.2023	37,29	642,66	36,26		geprüft
20.02.2023	37,34	642,61	36,31		geprüft
27.02.2023	37,38	642,57	36,35	642,64	geprüft
06.03.2023	37,42	642,53	36,39		geprüft
13.03.2023	37,45	642,50	36,42		geprüft
20.03.2023	37,48	642,47	36,45		geprüft
27.03.2023	37,51	642,44	36,48	642,49	geprüft
03.04.2023	37,54	642,41	36,51		geprüft
10.04.2023	37,56	642,39	36,53		geprüft
17.04.2023	37,58	642,37	36,55	0.10.10	geprüft
24.04.2023	37,55	642,40	36,52	642,40	geprüft
01.05.2023	37,48	642,47	36,45		geprüft
08.05.2023	37,36	642,59	36,33		geprüft
15.05.2023	37,22	642,73	36,19		geprüft
22.05.2023	36,98	642,97	35,95	040.04	geprüft
29.05.2023	36,60	643,35	35,57	642,84	geprüft
05.06.2023	36,31	643,64	35,28		geprüft
12.06.2023	36,18	643,77	35,15		geprüft
19.06.2023	36,13	643,82	35,10	642.75	geprüft
26.06.2023	36,13 36,14	643,82	35,10 35,11	643,75	geprüft
03.07.2023 10.07.2023	36,15	643,82 643,80	35,11 35,12		geprüft
17.07.2023	36,17	643,78	35,14		geprüft
24.07.2023	,	643,76			geprüft
31.07.2023	36,19 36,23	643,76	35,16 35,20	643,78	geprüft geprüft
07.08.2023	36,26	643,69	35,23	073,70	geprüft
14.08.2023	36,30	643,65	35,23 35,27		geprüft
21.08.2023	36,34	643,61	35,31		
28.08.2023	36,40	643,55	35,37	643,64	geprüft geprüft
04.09.2023	36,39	643,56	35,36	0-10,0-	geprüft
11.09.2023	36,42	643,53	35,39		geprüft
18.09.2023	36,48	643,47	35,45		geprüft
25.09.2023	36,54	643,41	35,51	643,48	geprüft
02.10.2023	36,61	643,34	35,58	0-10,-10	geprüft
09.10.2023	36,69	643,26	35,66		geprüft
16.10.2023	36,77	643,18	35,74		geprüft
23.10.2023	36,86	643,10	35,83		geprüft
30.10.2023	36,94	643,01	35,91	643,18	geprüft
333.2020	55,51	0.0,01	33,01	5.5,10	2-4-4-4

Mittelwerte				
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1984 - 2023		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)		
643,02	35,90	643,87	35,05	
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre		
642,59	36,33	643,66	35,26	
MW Sommerhalbjahr MW Sommerhalbja		merhalbjahre		
643,45	35,47	644,08	34,84	

Extremwerte				
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1984 - 2024		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)		
am 22.06.2023		am 08.06.1999		
643,83	35,09	648,80	30,12	
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)		
am 17.04.2023		am 25.01.2019		
642,37**	36,55	641,68	37,24	
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]		
1,46 7,12		7,12		

<sup>\*\*</sup> 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.

## Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

 $<sup>^{\</sup>star}$  Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.