

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: GEM. STAUBING A 853  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GEM. STAUBING A 853  
 Messstellen-Nr.: 15172  
 Objektkennzahl: 1131 7136 00015  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut  
 Ostwert: 705637,80  
 Nordwert: 5415583,96  
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 375,26 (ab 01.11.1980)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 373,65  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 202,00

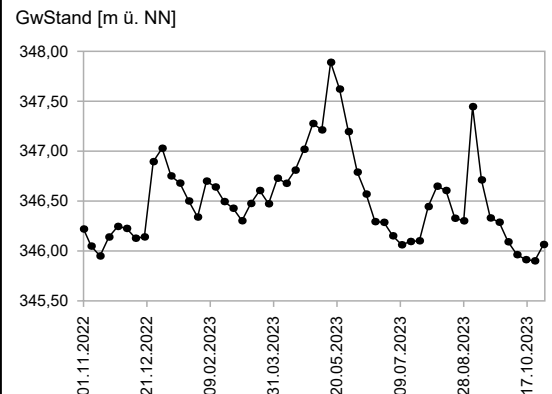
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	29,04	346,22	27,43		geprüft
07.11.2022	29,21	346,05	27,60		geprüft
14.11.2022	29,31	345,95	27,70		geprüft
21.11.2022	29,12	346,14	27,51		geprüft
28.11.2022	29,01	346,25	27,40	346,09	geprüft
05.12.2022	29,03	346,23	27,42		geprüft
12.12.2022	29,13	346,13	27,52		geprüft
19.12.2022	29,12	346,14	27,51		geprüft
26.12.2022	28,37	346,90	26,76	346,36	geprüft
02.01.2023	28,23	347,03	26,62		geprüft
09.01.2023	28,51	346,75	26,90		geprüft
16.01.2023	28,58	346,68	26,97		geprüft
23.01.2023	28,76	346,50	27,15		geprüft
30.01.2023	28,92	346,34	27,31	346,65	geprüft
06.02.2023	28,56	346,70	26,95		geprüft
13.02.2023	28,62	346,64	27,01		geprüft
20.02.2023	28,77	346,50	27,16		geprüft
27.02.2023	28,83	346,43	27,22	346,54	geprüft
06.03.2023	28,96	346,30	27,35		geprüft
13.03.2023	28,78	346,48	27,17		geprüft
20.03.2023	28,65	346,61	27,04		geprüft
27.03.2023	28,79	346,47	27,18	346,46	geprüft
03.04.2023	28,53	346,73	26,92		geprüft
10.04.2023	28,58	346,68	26,97		geprüft
17.04.2023	28,45	346,81	26,84		geprüft
24.04.2023	28,24	347,02	26,63	346,86	geprüft
01.05.2023	27,98	347,28	26,37		geprüft
08.05.2023	28,05	347,21	26,44		geprüft
15.05.2023	27,37	347,89	25,76		geprüft
22.05.2023	27,64	347,62	26,03		geprüft
29.05.2023	28,06	347,20	26,45	347,45	geprüft
05.06.2023	28,47	346,79	26,86		geprüft
12.06.2023	28,69	346,57	27,08		geprüft
19.06.2023	28,97	346,29	27,36		geprüft
26.06.2023	28,97	346,29	27,36	346,49	geprüft
03.07.2023	29,11	346,15	27,50		geprüft
10.07.2023	29,20	346,06	27,59		geprüft
17.07.2023	29,17	346,10	27,56		geprüft
24.07.2023	29,16	346,10	27,55		geprüft
31.07.2023	28,82	346,45	27,21	346,14	geprüft
07.08.2023	28,61	346,65	27,00		geprüft
14.08.2023	28,65	346,61	27,04		geprüft
21.08.2023	28,93	346,33	27,32		geprüft
28.08.2023	28,96	346,30	27,35	346,56	geprüft
04.09.2023	27,81	347,45	26,20		geprüft
11.09.2023	28,55	346,71	26,94		geprüft
18.09.2023	28,93	346,33	27,32		geprüft
25.09.2023	28,97	346,29	27,36	346,64	geprüft
02.10.2023	29,17	346,09	27,56		geprüft
09.10.2023	29,30	345,96	27,69		geprüft
16.10.2023	29,35	345,91	27,74		geprüft
23.10.2023	29,36	345,90	27,75		geprüft
30.10.2023	29,20	346,07	27,59	345,97	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
346,52	27,13	347,47	26,18
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
346,49	27,16	347,65	26,00
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
346,54	27,11	347,29	26,36

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1981 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 14.05.2023		am 31.03.1988	
347,91	25,74	352,70	20,95
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.10.2023		am 18.08.2022	
345,89**	27,76	345,80	27,85
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,02		6,90	

\*\* 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