Jahresliste für Grundwasserstände

GILCHING 808 (GIL013) Name der Messstelle:

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD):

GILCHING

Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl: zuständiges Amt:

16213 1131 7833 00061 Wasserwirtschaftsamt Weilheim

Ostwert: 669413,92 Nordwert:

5332984,09

Grundwasserleiter:

Obere Süßwassermolasse

548,46 (ab 20.05.2014)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 547,13 164,80

	Grundwasserstände					
Dotum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
Datum	unter Messpunkt	Gwstand	Gwoland	mittelwerte	Pruisialus	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	36,54	511,92	35,21		geprüft	
07.11.2022	36,56	511,90	35,23		geprüft	
14.11.2022	36,56	511,90	35,23		geprüft	
21.11.2022	36,51	511,96	35,18		geprüft	
28.11.2022	36,50	511,96	35,17	511,93	geprüft	
05.12.2022	36,49	511,97	35,16		geprüft	
12.12.2022	36,46	512,00	35,13		geprüft	
19.12.2022	36,49	511,97	35,16		geprüft	
26.12.2022	36,46	512,00	35,13	512,00	geprüft	
02.01.2023	36,45	512,01	35,12		geprüft	
09.01.2023	36,37	512,09	35,04		geprüft	
16.01.2023	36,33	512,14	35,00		geprüft	
23.01.2023	36,45	512,01	35,12		geprüft	
30.01.2023	36,43	512,03	35,10	512,04	geprüft	
06.02.2023	36,49	511,97	35,16		geprüft	
13.02.2023	36,51	511,95	35,18		geprüft	
20.02.2023	36,49	511,97	35,16		geprüft	
27.02.2023	36,45	512,01	35,12	511,99	geprüft	
06.03.2023	36,43	512,03	35,10		geprüft	
13.03.2023	36,44	512,02	35,11		geprüft	
20.03.2023	36,48	511,98	35,15		geprüft	
27.03.2023	36,45	512,01	35,12	512,01	geprüft	
03.04.2023	36,47	511,99	35,14		geprüft	
10.04.2023	36,45	512,01	35,12		geprüft	
17.04.2023	36,40	512,06	35,07		geprüft	
24.04.2023	36,32	512,14	34,99	512,08	geprüft	
01.05.2023	36,28	512,19	34,95		geprüft	
08.05.2023	36,25	512,21	34,92		geprüft	
15.05.2023	36,16	512,30	34,83		geprüft	
22.05.2023	36,14	512,32	34,81	540.07	geprüft	
29.05.2023	36,15	512,31	34,82	512,27	geprüft	
05.06.2023	36,16	512,30	34,83		geprüft	
12.06.2023	36,17	512,29	34,84		geprüft	
19.06.2023	36,18	512,28	34,85	540.00	geprüft	
26.06.2023	36,21	512,25	34,88	512,28	geprüft	
03.07.2023	36,23	512,23	34,90		geprüft	
10.07.2023	36,26	512,20 512,16	34,93		geprüft	
17.07.2023 24.07.2023	36,30 36,31	512,16 512,15	34,97		geprüft	
31.07.2023	36,31 36,34		34,98 35.01	512,19	geprüft	
07.08.2023	36,35	512,12 512,11	35,01 35,02	512,19	geprüft	
14.08.2023	36,33	512,11	35,02		geprüft	
21.08.2023	36,32	512,13	34,99		geprüft geprüft	
28.08.2023	36,24	512,14	34,91	512,15	geprüft	
04.09.2023	36,23	512,23	34,90	512,15	geprüft	
11.09.2023	36,19	512,23	34,86		geprüft	
18.09.2023	36,16	512,27	34,83		geprüft	
25.09.2023	36,20	512,30	34,87	512,27	geprüft	
02.10.2023	36,21	512,25	34,88	012,21	geprüft	
09.10.2023	36,22	512,24	34,89		geprüft	
17.10.2023	36,17	512,24	34,84		geprüft	
23.10.2023	36,17	512,29	34,84		geprüft	
30.10.2023	36,13	512,33	34,80	512,29	geprüft	
333.2020	55,10	0.2,00	5 .,00	0.2,20	askinir	

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
OHIWCIL	0

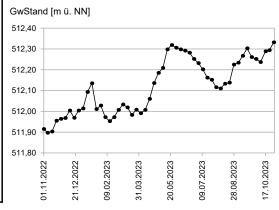
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 01.05.2024

Mittelwerte								
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 1979 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
512,13	35,00	510,58	36,55					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
512,01	35,12	510,55	36,58					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
512,24	34,89	499,24	47,89					

Extremwerte								
2	ussjahr 023	Gesamtzeitraum 1978 - 2024						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 20	.10.2023	am 10.06.2013						
512,41	34,72	512,95	34,18					
niedrigste	r Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
am 12	.11.2022	am 12.08.1992						
511,84	35,30	507,63	39,50					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),58	5,32						

^{**} 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