Jahresliste für Grundwasserstände

WIECHS R 3 Name der Messstelle:

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): **WIECHS** R 3

Messstellen-Nr.: 21920

Objektkennzahl: 1131 8137 00019

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Ostwert: 716833,53 Nordwert: 5306105,92 Grundwasserleiter: Quartär

520,29 (ab 17.04.2012) 519,12

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 34,60

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt	Ima (i NINI)	[m Calända]	mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	16,38	503,91	15,21		geprüft	
07.11.2022	16,33	503,96	15,16		geprüft	
14.11.2022	16,28	504,01	15,11		geprüft	
21.11.2022	16,24	504,05	15,07	504.00	geprüft	
28.11.2022	16,18	504,11	15,01	504,02	geprüft	
05.12.2022	16,12	504,17	14,95		geprüft	
12.12.2022	16,04	504,25	14,87		geprüft	
19.12.2022	15,99	504,30	14,82	504.00	geprüft	
26.12.2022	15,90	504,39	14,73	504,29	geprüft	
02.01.2023	15,68	504,61	14,51		geprüft	
09.01.2023	15,53	504,76	14,36 14,27		geprüft	
16.01.2023 23.01.2023	15,44 15,40	504,85 504,89	14,23		geprüft geprüft	
30.01.2023	15,39	504,89	14,22	504,81	geprüft	
06.02.2023	15,41	504,88	14,24	304,01	geprüft	
13.02.2023	15,45	504,84	14,28		geprüft	
20.02.2023	15,51	504,78	14,34		geprüft	
27.02.2023	15,59	504,70	14,42	504,82	geprüft	
06.03.2023	15,67	504,62	14,50	004,02	geprüft	
13.03.2023	15,75	504,54	14,58		geprüft	
20.03.2023	15,79	504,50	14,62		geprüft	
27.03.2023	15,83	504,46	14,66	504,54	geprüft	
03.04.2023	15,86	504,43	14,69	001,01	geprüft	
10.04.2023	15,87	504,43	14,70		geprüft	
17.04.2023	15,84	504,46	14,67		geprüft	
24.04.2023	15,75	504,54	14,58	504,48	geprüft	
01.05.2023	15,60	504,69	14,43	, ,	geprüft	
08.05.2023	15,37	504,92	14,20		geprüft	
15.05.2023	15,20	505,09	14,03		geprüft	
22.05.2023	14,78	505,52	13,61		geprüft	
29.05.2023	14,52	505,77	13,35	505,23	geprüft	
05.06.2023	14,46	505,84	13,29		geprüft	
12.06.2023	14,50	505,79	13,33		geprüft	
19.06.2023	14,62	505,68	13,45		geprüft	
26.06.2023	14,76	505,53	13,59	505,70	geprüft	
03.07.2023	14,92	505,37	13,75		geprüft	
10.07.2023	15,09	505,20	13,92		geprüft	
17.07.2023	15,27	505,02	14,10		geprüft	
24.07.2023	15,39	504,90	14,22		geprüft	
31.07.2023	15,51	504,78	14,34	505,07	geprüft	
07.08.2023	15,61	504,68	14,44		geprüft	
14.08.2023	15,61	504,68	14,44		geprüft	
21.08.2023	15,39	504,90	14,22		geprüft	
28.08.2023	15,35	504,94	14,18	504,81	geprüft	
04.09.2023	14,72	505,57	13,55		geprüft	
11.09.2023	14,55	505,74	13,38		geprüft	
18.09.2023	14,56	505,74	13,39	505.00	geprüft	
25.09.2023	14,63	505,66	13,46	505,66	geprüft	
02.10.2023	14,75	505,55	13,58		geprüft	
09.10.2023	14,93	505,36	13,76		geprüft	
16.10.2023	15,13	505,16	13,96		geprüft	
23.10.2023	15,34	504,95	14,17	E0E 40	geprüft	
30.10.2023	15,53	504,76	14,36	505,16	geprüft	

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

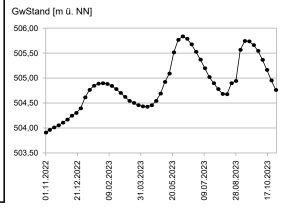
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 29.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 1979 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
504,88	14,24	505,41	13,71				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
504,49	14,63	505,43	13,69				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
505,27	13,85	493,62	25,50				

Extremwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 1978 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 04.02.1982					
505,84**	1		9,93				
	er Wert (NW) .11.2022	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 30.11.2018					
503,91	15,22	502,85	16,27				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
1	1,93	6,34					

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

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