

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: IHRLERSTEIN TIEF K1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): IHRLERSTEIN TIEF K1  
 Messstellen-Nr.: 15120  
 Objektkennzahl: 1131 7037 00019  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut  
 Ostwert: 707342,00  
 Nordwert: 5426474,00  
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 480,34 (ab 26.05.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 480,03  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 115,00

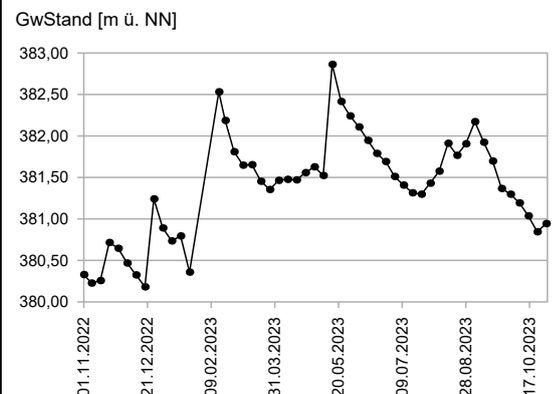
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	100,01	380,33	99,70		geprüft
07.11.2022	100,11	380,23	99,80		geprüft
14.11.2022	100,08	380,26	99,77		geprüft
21.11.2022	99,62	380,72	99,31		geprüft
28.11.2022	99,69	380,65	99,38	380,38	geprüft
05.12.2022	99,87	380,47	99,56		geprüft
12.12.2022	100,02	380,33	99,71		geprüft
19.12.2022	100,16	380,18	99,85		geprüft
26.12.2022	99,10	381,24	98,79	380,54	geprüft
02.01.2023	99,45	380,89	99,14		geprüft
09.01.2023	99,61	380,74	99,30		geprüft
16.01.2023	99,55	380,80	99,24		geprüft
23.01.2023	99,98	380,36	99,67	380,64	geprüft
15.02.2023	97,81	382,53	97,50		geprüft
20.02.2023	98,15	382,19	97,84		geprüft
27.02.2023	98,53	381,81	98,22	381,94	geprüft
06.03.2023	98,69	381,65	98,38		geprüft
13.03.2023	98,69	381,65	98,38		geprüft
20.03.2023	98,89	381,45	98,58		geprüft
27.03.2023	98,99	381,36	98,68	381,54	geprüft
03.04.2023	98,88	381,47	98,57		geprüft
10.04.2023	98,86	381,48	98,55		geprüft
17.04.2023	98,87	381,47	98,56		geprüft
24.04.2023	98,78	381,56	98,47	381,53	geprüft
01.05.2023	98,71	381,63	98,40		geprüft
08.05.2023	98,82	381,52	98,51		geprüft
15.05.2023	97,48	382,86	97,17		geprüft
22.05.2023	97,92	382,42	97,61		geprüft
29.05.2023	98,10	382,24	97,79	382,15	geprüft
05.06.2023	98,23	382,11	97,92		geprüft
12.06.2023	98,39	381,95	98,08		geprüft
19.06.2023	98,55	381,79	98,24		geprüft
26.06.2023	98,65	381,69	98,34	381,89	geprüft
03.07.2023	98,83	381,51	98,52		geprüft
10.07.2023	98,93	381,41	98,62		geprüft
17.07.2023	99,03	381,32	98,72		geprüft
24.07.2023	99,04	381,30	98,73		geprüft
31.07.2023	98,91	381,43	98,60	381,39	geprüft
07.08.2023	98,76	381,58	98,45		geprüft
14.08.2023	98,43	381,91	98,12		geprüft
21.08.2023	98,57	381,77	98,26		geprüft
28.08.2023	98,43	381,91	98,12	381,85	geprüft
04.09.2023	98,17	382,17	97,86		geprüft
11.09.2023	98,42	381,92	98,11		geprüft
18.09.2023	98,64	381,70	98,33		geprüft
25.09.2023	98,97	381,37	98,66	381,77	geprüft
02.10.2023	99,04	381,30	98,73		geprüft
09.10.2023	99,15	381,19	98,84		geprüft
16.10.2023	99,30	381,04	98,99		geprüft
23.10.2023	99,50	380,85	99,19		geprüft
30.10.2023	99,40	380,94	99,09	381,09	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1968 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
381,39	98,64	385,59	94,44
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
381,09	98,94	385,56	94,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
381,69	98,34	385,63	94,40

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1967 - 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 28.03.1988	
383,01**	97,02	399,56	80,47
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 20.12.2022		am 26.01.2021	
379,98	100,05	379,93	100,10
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
3,04		19,63	

\*\* 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