

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KARLSHULD T 6
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KARLSHULD T 6
 Messstellen-Nr.: 11690
 Objektkennzahl: 1131 7333 00049
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 667378,53
 Nordwert: 5394738,03
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 377,39 (ab 20.08.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 376,87
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 21,20

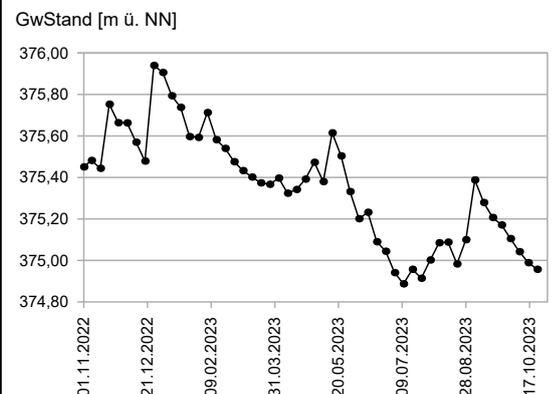
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	1,94	375,45	1,42		geprüft
07.11.2022	1,91	375,48	1,39		geprüft
14.11.2022	1,95	375,44	1,43		geprüft
21.11.2022	1,64	375,75	1,12		geprüft
28.11.2022	1,73	375,66	1,21	375,55	geprüft
05.12.2022	1,73	375,66	1,21		geprüft
12.12.2022	1,82	375,57	1,30		geprüft
19.12.2022	1,91	375,48	1,39		geprüft
26.12.2022	1,45	375,94	0,93	375,69	geprüft
02.01.2023	1,48	375,91	0,96		geprüft
09.01.2023	1,60	375,79	1,08		geprüft
16.01.2023	1,65	375,74	1,13		geprüft
23.01.2023	1,79	375,60	1,27		geprüft
30.01.2023	1,80	375,59	1,28	375,72	geprüft
06.02.2023	1,68	375,71	1,16		geprüft
13.02.2023	1,81	375,58	1,29		geprüft
20.02.2023	1,85	375,54	1,33		geprüft
27.02.2023	1,91	375,48	1,39	375,58	geprüft
06.03.2023	1,96	375,43	1,44		geprüft
13.03.2023	1,99	375,40	1,47		geprüft
20.03.2023	2,02	375,37	1,50		geprüft
27.03.2023	2,02	375,37	1,50	375,40	geprüft
03.04.2023	1,99	375,40	1,47		geprüft
10.04.2023	2,07	375,32	1,55		geprüft
17.04.2023	2,05	375,34	1,53		geprüft
24.04.2023	2,00	375,39	1,48	375,37	geprüft
01.05.2023	1,92	375,47	1,40		geprüft
08.05.2023	2,01	375,38	1,49		geprüft
15.05.2023	1,78	375,62	1,26		geprüft
22.05.2023	1,89	375,50	1,37		geprüft
29.05.2023	2,06	375,33	1,54	375,46	geprüft
05.06.2023	2,19	375,20	1,67		geprüft
12.06.2023	2,16	375,23	1,64		geprüft
19.06.2023	2,30	375,09	1,78		geprüft
26.06.2023	2,35	375,04	1,83	375,13	geprüft
03.07.2023	2,45	374,94	1,93		geprüft
10.07.2023	2,50	374,89	1,98		geprüft
17.07.2023	2,43	374,96	1,91		geprüft
24.07.2023	2,48	374,91	1,96		geprüft
31.07.2023	2,39	375,00	1,87	374,94	geprüft
07.08.2023	2,31	375,09	1,79		geprüft
14.08.2023	2,30	375,09	1,78		geprüft
21.08.2023	2,41	374,98	1,89		geprüft
28.08.2023	2,29	375,10	1,77	375,08	geprüft
04.09.2023	2,00	375,39	1,48		geprüft
11.09.2023	2,11	375,28	1,59		geprüft
18.09.2023	2,18	375,21	1,66		geprüft
25.09.2023	2,22	375,17	1,70	375,25	geprüft
02.10.2023	2,29	375,11	1,77		-
09.10.2023	2,35	375,04	1,83		-
16.10.2023	2,40	374,99	1,88		-
23.10.2023	2,43	374,96	1,91	375,02	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1986 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
375,35	1,52	375,44	1,43
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
375,55	1,32	375,59	1,28
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
375,15	1,72	375,30	1,57

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1985 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.12.2022		am 16.04.1994	
376,00	0,87	376,43	0,44
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 17.08.2022	
374,88	1,99	374,61	2,26
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,12		1,82	

** 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