

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Prügeldorf 8
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Prügeldorf 8
 Messstellen-Nr.: 5172
 Objektkennzahl: 1131 6234 00024
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Kronach
 Ostwert: 669979,69
 Nordwert: 5514352,18
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 450,14 (ab 01.11.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 449,45
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 140,00

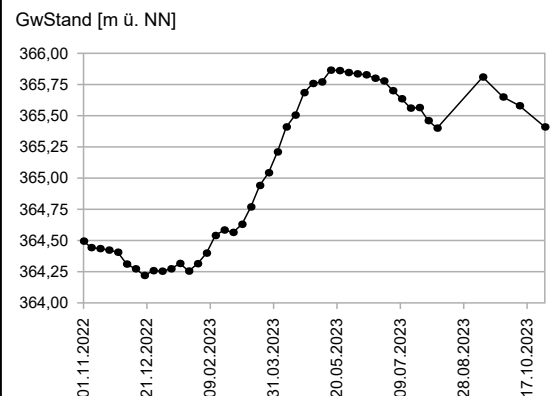
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	85,65	364,50	84,96		geprüft
07.11.2022	85,70	364,44	85,01		geprüft
14.11.2022	85,71	364,44	85,02		geprüft
21.11.2022	85,72	364,42	85,03		geprüft
28.11.2022	85,73	364,41	85,04	364,42	geprüft
05.12.2022	85,83	364,31	85,14		geprüft
12.12.2022	85,87	364,27	85,18		geprüft
19.12.2022	85,92	364,22	85,23		geprüft
26.12.2022	85,88	364,26	85,19	364,28	geprüft
02.01.2023	85,89	364,25	85,20		geprüft
09.01.2023	85,87	364,27	85,18		geprüft
16.01.2023	85,82	364,32	85,13		geprüft
23.01.2023	85,89	364,26	85,20		geprüft
30.01.2023	85,83	364,31	85,14	364,27	geprüft
06.02.2023	85,74	364,40	85,05		geprüft
13.02.2023	85,60	364,54	84,91		geprüft
20.02.2023	85,56	364,58	84,87		geprüft
27.02.2023	85,58	364,57	84,89	364,51	geprüft
06.03.2023	85,51	364,63	84,82		geprüft
13.03.2023	85,37	364,77	84,68		geprüft
20.03.2023	85,20	364,94	84,51		geprüft
27.03.2023	85,10	365,04	84,41	364,85	geprüft
03.04.2023	84,93	365,21	84,24		geprüft
10.04.2023	84,73	365,41	84,04		geprüft
17.04.2023	84,64	365,51	83,95		geprüft
24.04.2023	84,46	365,69	83,77	365,51	geprüft
01.05.2023	84,38	365,76	83,69		geprüft
08.05.2023	84,37	365,77	83,68		geprüft
15.05.2023	84,27	365,87	83,58		geprüft
22.05.2023	84,28	365,86	83,59		geprüft
29.05.2023	84,29	365,85	83,60	365,82	geprüft
05.06.2023	84,30	365,84	83,61		geprüft
12.06.2023	84,31	365,83	83,62		geprüft
19.06.2023	84,34	365,80	83,65		geprüft
26.06.2023	84,36	365,78	83,67	365,81	geprüft
03.07.2023	84,44	365,70	83,75		geprüft
10.07.2023	84,50	365,64	83,81		geprüft
17.07.2023	84,58	365,56	83,89		geprüft
24.07.2023	84,57	365,57	83,88		geprüft
31.07.2023	84,68	365,46	83,99	365,60	geprüft
07.08.2023	84,74	365,40	84,05	365,51	geprüft
12.09.2023	84,33	365,81	83,64		-
28.09.2023	84,49	365,65	83,80	365,73	-
11.10.2023	84,56	365,58	83,87		-
31.10.2023	84,73	365,41	84,04	365,53	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2001 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
365,15	84,30	367,47	81,98
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
364,64	84,81	367,39	82,06
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
365,67	83,78	367,55	81,90

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2000 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 01.06.2023		am 28.04.2002	
365,88	83,57	372,88	76,57
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 17.12.2022		am 26.01.2021	
364,19	85,26	363,74	85,71
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,70		9,15	

** 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