

Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: LANGENISARHOFEN_OP18
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LANGENISARHOFEN_OP18
 Messstellen-Nr. im LGD: 18679
 Objektkennzahl: 1131 7243 00476
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 791698,87
 Nordwert: 5406404,11
 Grundwasserleiter: Niederterrasse
 Geländehöhe [m ü. NN]: 316,97
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,90

Abflussjahre: **2020 bis 2023**

Ausgabedatum: 24.04.2024

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus	
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert			HW - NW [m]
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW		
2020				311,41	311,63	311,58	311,48	311,40	311,40	311,26	311,13	311,08		311,29	27.03.2020	311,71	311,38	24.10.2020	311,07	0,65	-
2021	311,16	311,16	311,27	311,79	311,73	311,53	311,50	311,55	311,51	311,45	311,34	311,22	311,44	311,43	21.02.2021	311,87	311,43	01.11.2020	311,08	0,79	geprüft / QS
2022	311,18	311,32	311,82	311,87	311,74	311,59	311,46	311,37	311,24	311,04	310,97	311,05	311,59	311,19	07.02.2022	311,90	311,39	15.09.2022	310,96	0,94	geprüft / QS
2023	311,17	311,43	311,70	311,97	311,87	311,82	311,92	311,75	311,44	311,38	311,41	311,31	311,66	311,53	15.02.2023	312,05	311,60	01.11.2022	311,11	0,94	geprüft / QS
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2021/2023	311,17	311,30	311,60	311,88	311,78	311,65	311,63	311,56	311,40	311,29	311,24	311,19	311,56	311,38	15.02.2023	312,05	311,47	15.09.2022	310,96	1,09	geprüft / QS
2021/2023	311,17	311,30	311,60	311,88	311,78	311,65	311,63	311,56	311,40	311,29	311,24	311,19	311,56	311,38	15.02.2023	312,05	311,47	15.09.2022	310,96	1,09	geprüft / QS

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: LANGENISARHOFEN_OP18
 Messstellen-Nr. im LGD: 18679
 Objektkennzahl: 1131 7243 00476
 Abflussjahre: 2020 bis 2023