

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OBERPOERING_OP1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OBERPOERING_OP1
 Messstellen-Nr.: 18662
 Objektkennzahl: 1131 7243 00466
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 783578,07
 Nordwert: 5401295,13
 Grundwasserleiter: Hochterrasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 345,10 (ab 12.02.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 344,21
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 19,90

Abflussjahr: 2024
 Ausgabedatum: 13.12.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2023	16,82	328,28	15,93		geprüft
06.11.2023	16,82	328,28	15,93		geprüft
13.11.2023	16,82	328,28	15,93		geprüft
20.11.2023	16,83	328,28	15,94		geprüft
27.11.2023	16,83	328,27	15,94	328,28	geprüft
04.12.2023	16,83	328,27	15,94		geprüft
11.12.2023	16,83	328,27	15,94		geprüft
18.12.2023	16,83	328,27	15,94		geprüft
25.12.2023	16,81	328,29	15,92	328,27	geprüft
01.01.2024	16,80	328,31	15,91		geprüft
08.01.2024	16,77	328,33	15,88		geprüft
15.01.2024	16,72	328,38	15,83		geprüft
22.01.2024	16,68	328,42	15,79		geprüft
29.01.2024	16,62	328,48	15,73	328,39	geprüft
05.02.2024	16,57	328,53	15,68		geprüft
12.02.2024	16,52	328,58	15,63		geprüft
19.02.2024	16,47	328,63	15,58		geprüft
26.02.2024	16,42	328,68	15,53	328,60	geprüft
04.03.2024	16,39	328,72	15,50		geprüft
11.03.2024	16,35	328,75	15,46		geprüft
18.03.2024	16,32	328,78	15,43		geprüft
25.03.2024	16,29	328,81	15,40	328,77	geprüft
01.04.2024	16,26	328,84	15,37		geprüft
08.04.2024	16,25	328,85	15,36		geprüft
15.04.2024	16,23	328,87	15,34		geprüft
22.04.2024	16,23	328,87	15,34		geprüft
29.04.2024	16,23	328,87	15,34	328,86	geprüft
06.05.2024	16,22	328,88	15,33		geprüft
13.05.2024	16,23	328,87	15,34		geprüft
20.05.2024	16,24	328,86	15,35		geprüft
27.05.2024	16,26	328,84	15,37	328,86	geprüft
03.06.2024	16,27	328,83	15,38		geprüft
10.06.2024	16,27	328,83	15,38		geprüft
17.06.2024	16,28	328,82	15,39		geprüft
24.06.2024	16,28	328,82	15,39	328,83	geprüft
01.07.2024	16,28	328,82	15,39		geprüft
08.07.2024	16,29	328,81	15,40		geprüft
15.07.2024	16,29	328,81	15,40		geprüft
22.07.2024	16,30	328,80	15,41		geprüft
29.07.2024	16,33	328,78	15,44	328,80	geprüft
05.08.2024	16,33	328,78	15,44		geprüft
12.08.2024	16,39	328,71	15,50		geprüft
19.08.2024	16,37	328,73	15,48		geprüft
26.08.2024	16,38	328,72	15,49	328,73	geprüft
02.09.2024	16,39	328,71	15,50		geprüft
09.09.2024	16,40	328,70	15,51		geprüft
16.09.2024	16,42	328,68	15,53		geprüft
23.09.2024	16,43	328,67	15,54		geprüft
30.09.2024	16,45	328,65	15,56	328,68	geprüft
07.10.2024	16,46	328,64	15,57		geprüft
14.10.2024	16,48	328,62	15,59		geprüft
21.10.2024	16,49	328,61	15,60		geprüft
28.10.2024	16,50	328,60	15,61	328,62	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2024		Bezugszeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
328,64	15,57	328,17	16,04
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
328,53	15,68	328,10	16,11
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
328,75	15,46	328,24	15,97

Extremwerte			
Abflussjahr 2024		Gesamtzeitraum 2020 - 2025	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.05.2024		am 02.05.2024	
328,88**	15,33	328,88	15,33
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.12.2023		am 10.02.2021	
328,26**	15,95	327,79	16,42
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,62		1,09	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

