

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PERACH 626A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PERACH 626A
 Messstellen-Nr.: 23226
 Objektkennzahl: 1131 8143 00025
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 795940,56
 Nordwert: 5305788,08
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 426,62 (ab 11.04.2005)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 425,73
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00

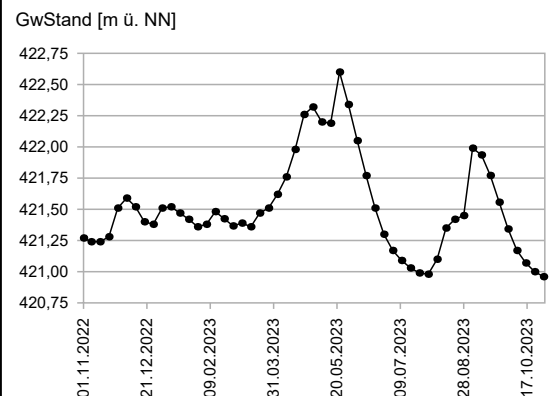
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,35	421,27	4,46		QS
07.11.2022	5,38	421,24	4,49		QS
14.11.2022	5,38	421,24	4,49		QS
21.11.2022	5,34	421,28	4,45		QS
28.11.2022	5,11	421,51	4,22	421,30	QS
05.12.2022	5,03	421,59	4,14		QS
12.12.2022	5,10	421,52	4,21		QS
19.12.2022	5,22	421,40	4,33		QS
26.12.2022	5,24	421,38	4,35	421,48	QS
02.01.2023	5,11	421,51	4,22		QS
09.01.2023	5,10	421,52	4,21		QS
16.01.2023	5,15	421,47	4,26		QS
23.01.2023	5,20	421,42	4,31		QS
30.01.2023	5,26	421,36	4,37	421,46	QS
06.02.2023	5,24	421,38	4,35		QS
13.02.2023	5,14	421,48	4,25		QS
20.02.2023	5,20	421,42	4,31		QS
27.02.2023	5,25	421,37	4,36	421,41	QS
06.03.2023	5,23	421,39	4,34		QS
13.03.2023	5,26	421,36	4,37		QS
20.03.2023	5,15	421,47	4,26		QS
27.03.2023	5,11	421,51	4,22	421,43	QS
03.04.2023	5,00	421,62	4,11		QS
10.04.2023	4,86	421,76	3,97		QS
17.04.2023	4,64	421,98	3,75		QS
24.04.2023	4,36	422,26	3,47	421,95	QS
01.05.2023	4,30	422,32	3,41		QS
08.05.2023	4,42	422,20	3,53		QS
15.05.2023	4,43	422,19	3,54		QS
22.05.2023	4,02	422,60	3,13		QS
29.05.2023	4,28	422,34	3,39	422,35	QS
05.06.2023	4,57	422,05	3,68		QS
12.06.2023	4,85	421,77	3,96		QS
19.06.2023	5,11	421,51	4,22		QS
26.06.2023	5,32	421,30	4,43	421,66	QS
03.07.2023	5,45	421,17	4,56		QS
10.07.2023	5,53	421,09	4,64		QS
17.07.2023	5,59	421,03	4,70		QS
24.07.2023	5,63	420,99	4,74		QS
31.07.2023	5,64	420,98	4,75	421,05	QS
07.08.2023	5,52	421,10	4,63		QS
14.08.2023	5,27	421,35	4,38		QS
21.08.2023	5,20	421,42	4,31		QS
28.08.2023	5,17	421,45	4,28	421,32	QS
04.09.2023	4,63	421,99	3,74		QS
11.09.2023	4,68	421,94	3,79		QS
18.09.2023	4,85	421,77	3,96		QS
25.09.2023	5,06	421,56	4,17	421,78	QS
02.10.2023	5,28	421,34	4,39		QS
09.10.2023	5,45	421,17	4,56		QS
16.10.2023	5,55	421,07	4,66		QS
23.10.2023	5,62	421,00	4,73		QS
30.10.2023	5,66	420,96	4,77	421,10	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1986 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
421,53	4,20	421,46	4,27
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
421,51	4,22	421,51	4,22
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
421,54	4,19	410,33	15,40

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 20.05.2023		am 05.06.2013	
422,64**	3,09	423,16	2,57
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 19.11.2015	
420,95**	4,78	420,74	4,99
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,69		2,42	

** 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