

Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: WSG Hannslau, P 34 Südwest
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WSG Hannslau, P 34 Südwest
 Messstellen-Nr. im LGD: 23254
 Objektkennzahl: 1131 7941 00432
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 761433,05
 Nordwert: 5322159,34
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 528,23
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 35,87

Abflussjahr: **2020 bis 2023**

Ausgabedatum: 08.05.2024

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					497,02	496,90	496,83	496,84	497,30	498,04	497,86	497,56		497,40	17.08.2020	498,38	497,29	15.06.2020	496,76	1,62	-
2021	497,36	497,01	496,65	496,52	496,45	496,41	496,48	496,73	496,74	497,32	498,25	498,11	496,73	497,27	15.09.2021	498,45	497,00	02.05.2021	496,38	2,07	geprüft / QS
2022	497,68	497,29	497,09	496,90	496,75	496,69	496,71	496,74	496,69	496,50	496,40	496,65	497,07	496,61	01.11.2021	497,90	496,84	20.09.2022	496,35	1,56	geprüft / QS
2023	496,48	496,22	496,08	495,95	495,89	496,04	497,01	497,65	497,16	497,04	497,16	496,83	496,11	497,14	03.06.2023	497,87	496,63	19.03.2023	495,87	2,00	geprüft / QS
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]											Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]									
2021/2023	497,17	496,84	496,61	496,46	496,37	496,38	496,73	497,04	496,86	496,95	497,27	497,19	496,64	497,01	15.09.2021	498,45	496,82	19.03.2023	495,87	2,58	geprüft / QS
2021/2023	497,17	496,84	496,61	496,46	496,37	496,38	496,73	497,04	496,86	496,95	497,27	497,19	496,64	497,01	15.09.2021	498,45	496,82	19.03.2023	495,87	2,58	geprüft / QS

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: WSG Hannslau, P 34 Südwest
 Messstellen-Nr. im LGD: 23254
 Objektkennzahl: 1131 7941 00432
 Abflussjahre: 2020 bis 2023