Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: **UNTEREICHEN 933** UNTEREICHEN 933 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD):

Messstellen-Nr. im LGD:

9225 Objektkennzahl: 1131 7826 00014

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Ostwert: 581471,95 Nordwert: 5335984,32

Grundwasserleiter: Geländehöhe [m ü. NN]: 523,31 Sohltiefe [m u. Gelände]:

Bayerisches	Landesamt für Umwelt	
	OHIWEIL	3

Abflussjahre: 1983 bis 1992

Ausgabedatum: 24.04.2024

	Monatsmittelwerte [m ü. NN]									Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]											
	Winterhalbjahr Sommerhalbjahr							Hall	ojahr	Höchster	Wert	Mittelwert	lwert Niedrigster Wert		HW - NW	Prüfstatus					
Jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
1983	518,63	518,74	518,74	518,37	518,16	518,59	518,70	518,81	518,60	518,05	518,50	518,50	518,54	518,53	15.06.1983	519,47	518,53	24.08.1983	517,82	1,65	geprüft / QS
1984	518,52	518,06	517,88	517,90	518,14	518,86	519,38	519,35	519,06	518,99	519,02	518,55	518,23	519,06	07.05.1984	519,71	518,64	27.01.1984	517,82	1,89	geprüft / QS
1985	519,11	519,09	518,12	518,12	518,09	519,29	519,39	519,30	519,13	518,76	518,97	518,61	518,64	519,03	09.06.1985	519,42	518,83	30.01.1985	517,91	1,51	geprüft / QS
1986	518,35	517,81	517,94	517,81	517,88	518,47	518,82	518,81	518,47	518,56	518,45	518,37	518,04	518,58	13.06.1986	519,03	518,31	13.03.1986	517,77	1,26	geprüft / QS
1987	518,12	517,85	517,95	517,80	518,04	518,29	518,18	518,43	518,25	518,10	517,92	517,84	518,01	518,12	03.03.1987	518,95	518,06	20.02.1987	517,75	1,20	geprüft / QS
1988	517,79	517,93	517,76	517,73	518,14	518,41	518,27	518,16	517,96	517,94	518,44	518,38	517,96	518,19	26.03.1988	519,01	518,08	14.02.1988	517,71	1,30	geprüft / QS
1989	518,33	518,55	518,35	518,34	518,34	518,47	518,46	519,16	518,78	518,49	518,37	518,33	518,40	518,60	13.06.1989	519,51	518,50	16.03.1989	518,22	1,29	geprüft / QS
1990	518,29	517,91	517,74	518,02	517,96	518,38	518,48	518,42	518,73	518,60	518,60	518,57	518,05	518,57	11.07.1990	519,17	518,31	08.02.1990	517,71	1,46	geprüft / QS
1991	518,56	518,20	517,98	517,82	518,06	518,50	518,74	518,90	519,05	519,07	518,91	518,81	518,19	518,91	18.06.1991	519,48	518,55	20.02.1991	517,80	1,68	geprüft / QS
1992	518,72	518,27	517,81	517,84	518,08	518,09	518,12	518,91	518,96	518,82	518,74	518,72	518,13	518,71	26.06.1992	519,32	518,42	11.02.1992	517,76	1,56	geprüft / QS
Jahresbezug	g Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]									Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]											
1983/1990	518,39	518,24	518,06	518,01	518,09	518,59	518,71	518,81	518,62	518,44	518,53	518,40	518,23	518,58	07.05.1984	519,71	518,41	08.02.1990	517,71	2,00	geprüft / QS
1991/1991	518,56	518,20	517,98	517,82	518,06	518,50	518,74	518,90	519,05	519,07	518,91	518,81	518,19	518,91	18.06.1991	519,48	518,55	20.02.1991	517,80	1,68	geprüft / QS
1983/1991	518,41	518,24	518,05	517,99	518,09	518,58	518,71	518,82	518,67	518,51	518,58	518,44	518,23	518,62	07.05.1984	519,71	518,42	08.02.1990	517,71	2,00	geprüft / QS

Name im LGD: Messstellen-Nr. im LGD: Objektkennzahl: Abflussjahre: