

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LEHEN D 10  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LEHEN D 10  
 Messstellen-Nr.: 23230  
 Objektkennzahl: 1131 7841 00033  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 766814,06  
 Nordwert: 5333791,24  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 488,58 (ab 30.03.1999)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 487,70  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 50,00

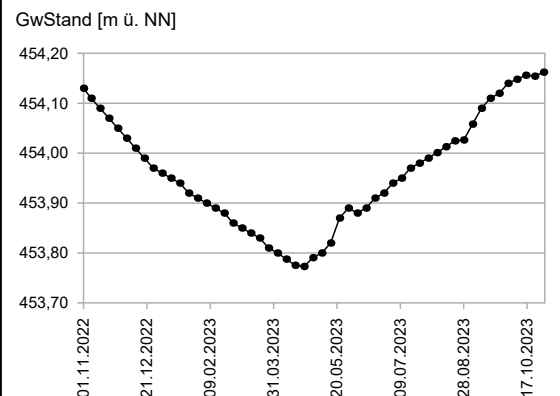
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	34,45	454,13	33,57		QS
07.11.2022	34,47	454,11	33,59		QS
14.11.2022	34,49	454,09	33,61		QS
21.11.2022	34,51	454,07	33,63		QS
28.11.2022	34,53	454,05	33,65	454,08	QS
05.12.2022	34,55	454,03	33,67		QS
12.12.2022	34,57	454,01	33,69		QS
19.12.2022	34,59	453,99	33,71		QS
26.12.2022	34,61	453,97	33,73	454,00	QS
02.01.2023	34,62	453,96	33,74		QS
09.01.2023	34,63	453,95	33,75		QS
16.01.2023	34,64	453,94	33,76		QS
23.01.2023	34,66	453,92	33,78		QS
30.01.2023	34,67	453,91	33,79	453,94	QS
06.02.2023	34,68	453,90	33,80		QS
13.02.2023	34,69	453,89	33,81		QS
20.02.2023	34,70	453,88	33,82		QS
27.02.2023	34,72	453,86	33,84	453,89	QS
06.03.2023	34,73	453,85	33,85		QS
13.03.2023	34,74	453,84	33,86		QS
20.03.2023	34,75	453,83	33,87		QS
27.03.2023	34,77	453,81	33,89	453,83	QS
03.04.2023	34,78	453,80	33,90		QS
10.04.2023	34,79	453,79	33,91		QS
17.04.2023	34,80	453,78	33,92		QS
24.04.2023	34,81	453,77	33,93	453,78	QS
01.05.2023	34,79	453,79	33,91		QS
08.05.2023	34,78	453,80	33,90		QS
15.05.2023	34,76	453,82	33,88		QS
22.05.2023	34,71	453,87	33,83		QS
29.05.2023	34,69	453,89	33,81	453,84	QS
05.06.2023	34,70	453,88	33,82		QS
12.06.2023	34,69	453,89	33,81		QS
19.06.2023	34,67	453,91	33,79		QS
26.06.2023	34,66	453,92	33,78	453,90	QS
03.07.2023	34,64	453,94	33,76		QS
10.07.2023	34,63	453,95	33,75		QS
17.07.2023	34,61	453,97	33,73		QS
24.07.2023	34,60	453,98	33,72		QS
31.07.2023	34,59	453,99	33,71	453,96	QS
07.08.2023	34,58	454,00	33,70		QS
14.08.2023	34,57	454,01	33,69		QS
21.08.2023	34,56	454,02	33,68		QS
28.08.2023	34,55	454,03	33,67	454,01	QS
04.09.2023	34,52	454,06	33,64		QS
11.09.2023	34,49	454,09	33,61		QS
18.09.2023	34,47	454,11	33,59		QS
25.09.2023	34,46	454,12	33,58	454,10	QS
02.10.2023	34,44	454,14	33,56		QS
09.10.2023	34,43	454,15	33,55		QS
16.10.2023	34,42	454,16	33,54		QS
23.10.2023	34,43	454,15	33,55		QS
30.10.2023	34,42	454,16	33,54	454,15	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1985 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
453,96	33,74	455,60	32,10
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
453,92	33,78	455,53	32,17
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
453,99	33,71	455,66	32,04

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1984 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 19.10.2023		am 03.04.2003	
454,17	33,53	457,67	30,03
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 29.04.2023		am 29.04.2023	
453,77	33,93	453,77	33,93
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,39		3,90	

\*\* 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