

Abfluss m3/s

Grüttbach - Obergerlafingen

611/223/031

Provisorische Daten

Koordinaten 2 611 110 / 1 223 405

Stations Höhe 458.1 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		1.37	1.35	1.35	1.34 -	1.41	1.29	1.42						1
2		1.37	1.35	1.35	1.35	1.42	1.28 -	1.43						2
3		1.39 +	1.35	1.35	1.35	1.42	1.29	1.42						3
4		1.38	1.35	1.35	1.34 -	1.41	1.44	1.42						4
5		1.37	1.35	1.35	1.34	1.41	1.43	1.41						5
<b>Tagesmittel</b>														
6		1.37	1.35	1.37	1.39	1.42	1.41	1.44						6
7		1.37	1.34 -	1.36	1.39	1.44	1.41	1.43						7
8		1.37	1.34	1.36	1.39	1.45	1.43	1.42						8
9		1.37	1.35	1.36	1.39	1.44	1.44	1.41						9
10		1.36	1.35	1.36	1.39	1.42	1.44	1.45						10
11		1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.45	1.45						11
12		1.36	1.36	1.36	1.39	1.39	1.45	1.46 +						12
13		1.36	1.36	1.37	1.39	1.39	1.45	1.43						13
14		1.36	1.36	1.35	1.39	1.38	1.45	1.41						14
15		1.36	1.36	1.35	1.40	1.38	1.45	1.42						15
<b>m3/s</b>														
16		1.37	1.35	1.36	1.39	1.40	1.44	1.44						16
17		1.38	1.35	1.36	1.40	1.41	1.42	1.42						17
18		1.38	1.34	1.38 +	1.41 +	1.38	1.42	1.42						18
19		1.37	1.34	1.38	1.39	1.38	1.41	1.42						19
20		1.36	1.36	1.37	1.40	1.37	1.42	1.41						20
21		1.35	1.36	1.37	1.40	1.37	1.45	1.42						21
22		1.36	1.38 +	1.36	1.40	1.37	1.45	1.42						22
23		1.37	1.37	1.36	1.40	1.39	1.49 +	1.41						23
<b>+ Maximum</b>														
24		1.37	1.37	1.37	1.40	1.40	1.45	1.41						24
25		1.36	1.37	1.36	1.38	1.40	1.46	1.39						25
<b>- Minimum</b>														
26		1.36	1.36	1.36	1.37	1.40	1.44	1.38						26
27		1.36	1.36	1.37	1.40	1.42	1.44	1.38 -						27
28		1.35	1.36	1.36	1.40	1.27 -	1.43							28
29		1.35	1.35	1.34	1.41	1.44	1.43							29
30		1.35		1.34	1.41	1.45 +	1.43							30
31		1.35 -		1.33 -		1.36								31
<b>Monatsmittel</b>		1.36	1.36 -	1.36	1.39	1.40	1.42 +	1.42						m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		1.57	1.51 -	1.54	1.63	1.61	1.67	1.68 +						m3/s
<b>Datum</b>		24.	27.	14.	30.	28.	27.	2.						
<b>Minimum (Spitze)</b>		1.10	1.10	1.03	1.10	0.258 -	1.12 +	1.08						m3/s
<b>Datum</b>		3.	27.	22.	19.	28.	27.	13.						
<b>Jahresmittel</b>		1.39 m3/s												

