

Abfluss m3/s

Wildbach - Oberdorf

604/230/009

Provisorische Daten

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

Stations Höhe 552.28 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.396	0.366	0.285	0.278	0.367 -	0.741 +	0.404 +	0.358 +	0.218	0.365	0.149	0.331	1
2	0.423	0.352	0.273	0.276	0.375	0.634	0.390	0.350	0.239	0.838	0.146	0.327	2
3	0.704	0.339	0.261	0.286	0.393	0.603	0.380	0.330	0.229	0.464	0.146	0.401	3
4	0.590	0.322	0.250	0.299	0.398	0.568	0.378	0.322	0.217	0.387	0.145	0.363	4
5	0.547	0.307	0.236	0.298	0.404	0.526	0.374	0.316	0.199	0.366	0.141	0.344	5
Tagesmittel													
6	0.497	0.295	0.239	0.292	0.549	0.501	0.375	0.312	0.196	0.350	0.142	0.489	6
7	0.471	0.288	0.226	0.283	0.575	0.485	0.381	0.327	0.192	0.333	0.139	0.506	7
8	0.443	0.348	0.219 -	0.275	0.538	0.478	0.377	0.321	0.186	0.393	0.133	0.562 +	8
9	0.418	0.370	0.222	0.265	0.507	0.541	0.367	0.302	0.194	0.422	0.131	0.466	9
10	0.396	0.359	0.230	0.261	0.488	0.703	0.370	0.300	0.186	0.364	0.129	0.417	10
11	0.380	0.351	0.262	0.254	0.468	0.573	0.364	0.301	0.191	0.332	0.127	0.384	11
12	0.363	0.359	0.259	0.251 -	0.453	0.516	0.384	0.317	0.208	0.324	0.127	0.362	12
13	0.345	0.354	0.359	0.253	0.442	0.486	0.380	0.290	0.184	0.379	0.122	0.345	13
14	0.331	0.334	0.354	0.259	0.436	0.460	0.359	0.283	0.174	0.362	0.120	0.333	14
15	0.321	0.318	0.314	0.255	0.422	0.490	0.351	0.278	0.168	0.357	0.118	0.318	15
m3/s													
16	0.313 -	0.302	0.388	0.261	0.433	0.463	0.375	0.271	0.168	0.361	0.116	0.304 -	16
17	0.499	0.282	0.372	0.261	0.545	0.442	0.343	0.282	0.163	4.33	0.110	0.310	17
18	1.19 +	0.270 -	0.485 +	0.261	0.506	0.431	0.337	0.314	0.162	12.9	0.105 -	0.330	18
19	0.823	0.272	0.476	0.266	0.476	0.417	0.334	0.303	0.156	12.9	0.136	0.362	19
20	0.604	0.287	0.409	0.284	0.464	0.406 -	0.330 -	0.260	0.151	12.9	0.448	0.372	20
21	0.533	0.288	0.381	0.294	0.456	0.414	0.331	0.250	0.149 -	12.9 +	0.267	0.347	21
22	0.516	0.327	0.361	0.297	0.435	0.459	0.333	0.245	0.152	7.14	0.233		22
23	0.594	0.448 +	0.344	0.292	0.436	0.458	0.331	0.237	0.169	0.224	0.220		23
+ Maximum													
24	0.555	0.400	0.328	0.293	0.423	0.422	0.335	0.233	0.190	0.220	0.237		24
25	0.596	0.368	0.316	0.291	0.443	0.438	0.337	0.225	0.155	0.224	0.357		25
- Minimum													
26	0.523	0.351	0.310	0.295	0.430	0.480	0.333	0.222	0.515	0.212	0.561 +		26
27	0.472	0.331	0.307	0.339	0.471	0.483	0.336	0.215	0.559 +	0.200	0.405		27
28	0.441	0.312	0.303	0.383	0.552	0.473	0.335	0.215	0.463	0.187	0.383		28
29	0.415	0.296	0.299	0.386 +	0.485	0.467	0.331	0.214 -	0.399	0.174	0.386		29
30	0.405		0.287	0.379	0.746 +	0.421	0.339	0.214 -	0.307	0.166	0.351		30
31	0.382		0.276		0.708		0.345	0.217		0.156 -			31
Monatsmittel	0.500	0.331	0.311	0.289	0.478	0.500	0.356	0.278	0.228	2.14 +	0.211 -	0.380	m3/s
Maximum (Spitze)	1.50	0.496	0.620	0.429 -	1.16	1.32	0.620	0.911	1.28	13.0 +	0.756	0.627	m3/s
Datum	18.	div	18.	29.	27.	9.	12. / 31.	12.	26.	21. / 22.	20.	7.	
Minimum (Spitze)	0.295	0.114	0.052 -	0.225	0.347 +	0.341	0.306	0.084	0.135	0.142	0.096	0.266	m3/s
Datum	16. / 17.	16.	5.	13.	1.	21.	div	16.	21. / 22.	31.	18.	17.	
Jahresmittel	0.503 m3/s												

