

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	0.222	22			
	23 0.594	0.448 +	0.344	0.292	0.436	0.458	0.331	0.237	0.169	0.224	0.220	0.223	23			
	24 0.555	0.400	0.328	0.293	0.423	0.422	0.335	0.233	0.190	0.220	0.237	0.24	24			
	25 0.596	0.368	0.316	0.291	0.443	0.438	0.337	0.225	0.155	0.224	0.357	0.25				
	+ Maximum		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	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	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	0.386	29			
	30 0.405	0.287	0.276	0.379	0.746 +	0.421	0.339	0.214 -	0.307	0.166	0.351	0.351	30			
	31 0.382				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	div	0.620	0.429 -	1.16	27.	1.32	0.620	1.28	13.0 +	0.756	m3/s		
Datum		18.			18.	29.			9.	12. / 31.	26.	21. / 22.	20.	0.627	7.	
Minimum (Spitze)		0.295	0.114	16.	0.052 -	5.	0.225	13.	0.347 +	21.	0.306	0.135	0.142	m3/s		
Datum		16. / 17.							1.		16.	21. / 22.	31.	0.096	18.	0.266
Jahresmittel																
0.503 m3/s																
13.3																
10.0																
6.7																
3.4																
0.1																
I 31 60 91 121 152 182 213 244 274 305 335 366 Tage																
— Ganglinie der Tagesmittel																
- - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)																
← Jahresmittel																