

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

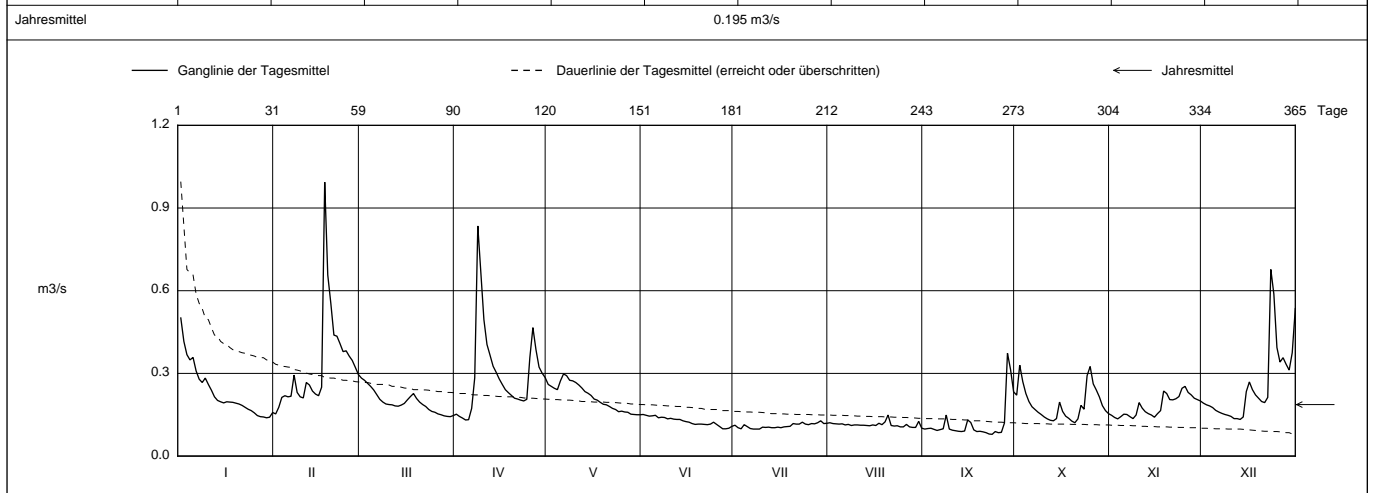
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1		0.501 +	0.153 -	0.283 +	0.152	0.260	0.151 +	0.112	0.121	0.098	0.221	0.148	0.192	1	
2		0.416	0.177	0.275	0.144	0.253	0.148	0.103	0.118	0.100	0.330 +	0.140	0.186	2	
3		0.368	0.213	0.264	0.138	0.246	0.145	0.099	0.117	0.101	0.270	0.135 -	0.182	3	
4		0.349	0.219	0.253	0.131 -	0.241	0.146	0.114	0.116	0.097	0.227	0.143	0.176	4	
5		0.358	0.215	0.240	0.132	0.273	0.148	0.107	0.117	0.093	0.198	0.152	0.166	5	
Tagesmittel															
6		0.309	0.217	0.223	0.173	0.298 +	0.139	0.100	0.113	0.096	0.179	0.151	0.160	6	
7		0.279	0.294	0.206	0.284	0.292	0.141	0.098 -	0.115	0.099	0.169	0.143	0.155	7	
8		0.267	0.231	0.196	0.835 +	0.275	0.140	0.098 -	0.111	0.149	0.159	0.136	0.151	8	
9		0.283	0.215	0.189	0.665	0.273	0.135	0.098 -	0.113	0.098	0.151	0.149	0.148	9	
10		0.260	0.211	0.187	0.495	0.267	0.137	0.105	0.113	0.094	0.142	0.194	0.144	10	
11		0.239	0.267	0.186	0.405	0.258	0.134	0.104	0.112	0.092	0.135	0.174	0.136	11	
12		0.215	0.258	0.182	0.366	0.247	0.133	0.105	0.112	0.090	0.130	0.161	0.136	12	
13		0.202	0.236	0.181	0.326	0.234	0.133	0.103	0.111	0.089	0.128	0.154	0.133 -	13	
14		0.197	0.225	0.185	0.304	0.228	0.128	0.103	0.110	0.091	0.136	0.149	0.142	14	
15		0.193	0.219	0.191	0.280	0.220	0.125	0.103	0.113	0.131	0.196	0.141	0.234	15	
m3/s															
16		0.197	0.250	0.204	0.260	0.207	0.123	0.103	0.111	0.122	0.162	0.154	0.269	16	
17		0.196	0.994 +	0.216	0.241	0.203	0.118	0.106	0.119	0.095	0.145	0.165	0.241	17	
18		0.195	0.657	0.227	0.230	0.195	0.115	0.107	0.114	0.089	0.137	0.236	0.222	18	
19		0.192	0.554	0.209	0.220	0.188	0.116	0.108	0.124	0.090	0.127	0.227	0.210	19	
20		0.189	0.439	0.196	0.210	0.186	0.116	0.118	0.149 +	0.088	0.121 -	0.205	0.198	20	
21		0.184	0.435	0.187	0.207	0.180	0.115	0.116	0.111	0.085	0.135	0.204	0.194	21	
22		0.177	0.408	0.180	0.203	0.173	0.114	0.116	0.109	0.080	0.184	0.208	0.213	22	
23		0.170	0.379	0.169	0.200	0.169	0.114	0.123	0.110	0.079 -	0.170	0.216	0.677 +	23	
+ Maximum		24	0.165	0.382	0.162	0.206	0.161	0.123	0.116	0.106	0.089	0.292	0.246	0.588	24
- Minimum		25	0.157	0.363	0.159	0.357	0.163	0.115	0.114	0.106	0.085	0.325	0.253 +	0.394	25
26		0.147	0.347	0.153	0.466	0.160	0.107	0.118	0.115	0.086	0.262	0.231	0.341	26	
27		0.143	0.322	0.150	0.386	0.159	0.099 -	0.117	0.106	0.120	0.240	0.222	0.357	27	
28		0.142	0.296	0.146	0.323	0.152	0.099 -	0.121	0.104	0.373 +	0.215	0.210	0.333	28	
29		0.139 -		0.144	0.301	0.151	0.101	0.128 +	0.104	0.314	0.183	0.205	0.312	29	
30		0.141		0.143 -	0.285	0.150 -	0.108	0.118	0.126	0.233	0.165	0.200	0.375	30	
31		0.158		0.147		0.150 -		0.119	0.101 -		0.154		0.535	31	
Monatsmittel		0.230	0.328 +	0.195	0.298	0.213	0.126	0.110 -	0.114	0.118	0.187	0.182	0.255	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum		0.572 1.	1.400 + 17.	0.306 1.	1.275 8.	0.318 6.	0.312 30.	0.341 29.	0.779 30.	0.483 28.	0.469 24.	0.283 - 24.	1.215 23.	m3/s	
Jahresmittel		0.195 m3/s													



Periode	2004 - 2022												(19 Jahre)
Monatsmittel	0.283	0.262	0.315	0.364 +	0.355	0.305	0.246	0.180	0.142 -	0.152	0.176	0.254	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.370 2018	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	2.146 2021	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.057 2016	0.087 2019	0.094 + 2017	0.066 2017	0.074 2017	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2017	0.024 - 2015	0.037 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)				Periodenmittel 0.253				Kleinstes Jahresmittel 0.126 (2017)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	0.994	0.677	0.588	0.501	0.386	0.323	0.275	0.250	0.228	0.210	0.196	0.182	m3/s
2004 - 2022	1.104	0.910	0.786	0.694	0.554	0.462	0.414	0.361	0.337	0.288	0.264	0.230	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.162	0.151	0.143	0.135	0.120	0.115	0.111	0.104	0.098	0.090	0.085	0.079	m3/s
2004 - 2022	0.212	0.183	0.176	0.146	0.141	0.122	0.108	0.096	0.062	0.040	0.027	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

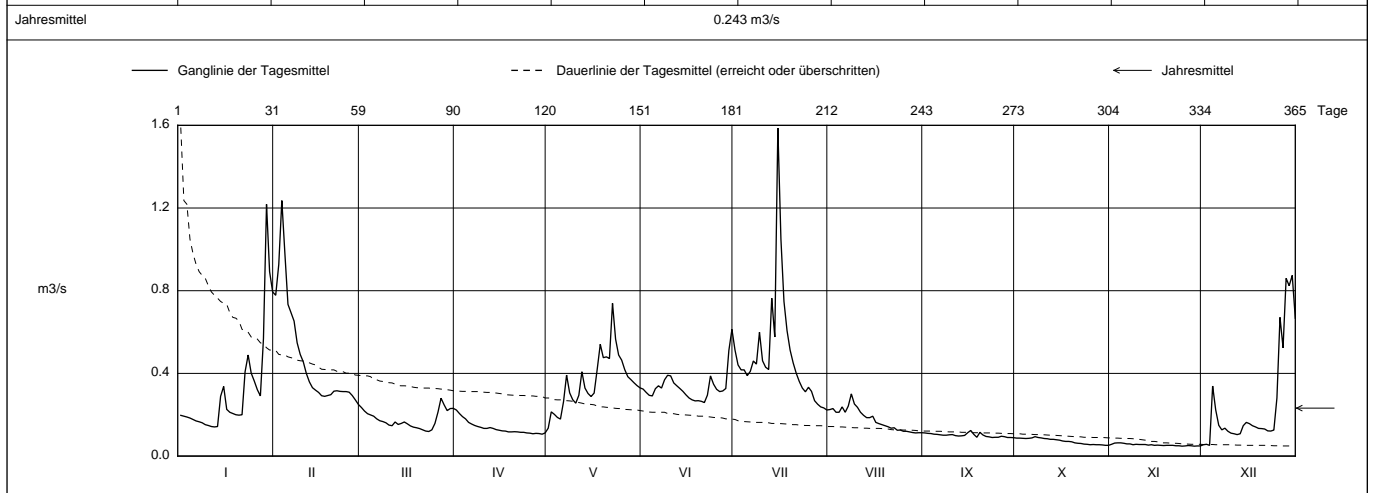
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.197	0.778	0.235	0.223 +	0.135 -	0.324	0.513	0.225	0.112	0.087	0.057	0.055	1
	2	0.193	0.927	0.218	0.206	0.214	0.308	0.441	0.230	0.110	0.087	0.063	0.057	2
	3	0.189	1.236 +	0.205	0.191	0.202	0.294	0.417	0.212	0.109	0.086	0.064 +	0.052 -	3
	4	0.184	0.979	0.199	0.180	0.187	0.291	0.417	0.212	0.106	0.085	0.064 +	0.339	4
	5	0.177	0.734	0.193	0.163	0.179	0.326	0.389	0.238	0.105	0.086	0.062	0.224	5
	6	0.170	0.694	0.180	0.155	0.263	0.340	0.410	0.212	0.103	0.088	0.059	0.149	6
	7	0.166	0.653	0.171	0.148	0.392	0.329	0.460	0.242	0.101	0.094 +	0.059	0.127	7
	8	0.161	0.548	0.167	0.143	0.306	0.369	0.445	0.301 +	0.101	0.090	0.055	0.135	8
	9	0.152	0.492	0.161	0.139	0.273	0.391	0.599	0.252	0.103	0.088	0.057	0.120	9
	10	0.148	0.456	0.150	0.134	0.256	0.388	0.461	0.236	0.104	0.085	0.056	0.111	10
	11	0.143	0.400	0.147	0.134	0.294	0.354	0.430	0.212	0.099	0.084	0.056	0.108	11
	12	0.141 -	0.359	0.165	0.138	0.408	0.340	0.419	0.197	0.097	0.081	0.056	0.104	12
	13	0.143	0.331	0.153	0.134	0.329	0.327	0.764	0.186	0.098	0.081	0.053	0.108	13
	14	0.289	0.319	0.158	0.128	0.303	0.313	0.576	0.186	0.100	0.079	0.055	0.147	14
	15	0.337	0.308	0.165	0.125	0.288	0.296	1.587 +	0.193	0.113	0.077	0.052	0.163	15
m3/s	16	0.226	0.292	0.156	0.122	0.305	0.281	1.049	0.163	0.124 +	0.073	0.053	0.157	16
	17	0.212	0.289	0.146	0.121	0.420	0.272	0.748	0.157	0.105	0.071	0.052	0.147	17
	18	0.206	0.293	0.140	0.117	0.541	0.267	0.607	0.152	0.091	0.071	0.051	0.141	18
	19	0.200	0.297	0.137	0.117	0.476	0.268	0.513	0.147	0.115	0.069	0.052	0.134	19
	20	0.198	0.314	0.133	0.118	0.480	0.265	0.451	0.142	0.118	0.064	0.052	0.133	20
+ Maximum	21	0.200	0.316	0.127	0.117	0.472	0.259 -	0.401	0.135	0.095	0.062	0.052	0.131	21
	22	0.408	0.313	0.121	0.115	0.739 +	0.295	0.361	0.137	0.093	0.061	0.050	0.122	22
	23	0.489	0.312	0.119 -	0.115	0.566	0.388	0.329	0.125	0.090	0.058	0.050	0.121	23
	24	0.401	0.312	0.127	0.112	0.489	0.348	0.311	0.126	0.091	0.057	0.048 -	0.126	24
	25	0.363	0.309	0.158	0.111	0.464	0.323	0.333	0.120	0.091	0.055	0.049	0.281	25
- Minimum	26	0.321	0.293	0.213	0.108	0.418	0.312	0.313	0.120	0.096	0.056	0.051	0.671	26
	27	0.291	0.272	0.280 +	0.110	0.384	0.315	0.268	0.117	0.094	0.055	0.050	0.524	27
	28	0.568	0.250 -	0.248	0.109	0.370	0.327	0.251	0.114	0.090	0.055	0.048 -	0.860	28
	29	1.218 +		0.220	0.106 -	0.355	0.511	0.238	0.112 -	0.090	0.054	0.049	0.824	29
	30	0.892		0.230	0.112	0.341	0.613 +	0.233	0.113	0.089 -	0.052 -	0.049	0.874 +	30
31	0.794		0.231		0.330		0.223 -	0.113		0.052 -		0.667	31	
Monatsmittel		0.315	0.467	0.176	0.135	0.361	0.334	0.482 +	0.175	0.101	0.072	0.054 -	0.255	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.097 29.	1.480 3.	0.330 27.	0.254 1.	0.888 22.	1.326 9.	2.146 + 15.	0.353 7. / 8.	0.219 19.	0.139 6.	0.090 - 14.	1.062 28.	m3/s
Jahresmittel	0.243 m3/s													



Periode	2004 - 2021 (18 Jahre)												
Monatsmittel	0.286	0.258	0.321	0.368 +	0.363	0.315	0.253	0.184	0.143 -	0.150	0.176	0.254	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.370 2018	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	2.146 2021	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.057 2016	0.087 2019	0.094 + 2017	0.066 2017	0.074 2017	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2017	0.024 - 2015	0.037 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)			Periodenmittel 0.256			Kleinstes Jahresmittel 0.126 (2017)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	1.587	1.218	0.927	0.860	0.671	0.480	0.401	0.340	0.315	0.292	0.242	0.206	m3/s
2004 - 2021	1.115	0.927	0.794	0.706	0.564	0.470	0.415	0.367	0.346	0.292	0.275	0.230	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.177	0.148	0.134	0.118	0.108	0.095	0.085	0.059	0.053	0.051	0.049	0.048	m3/s
2004 - 2021	0.220	0.185	0.180	0.149	0.141	0.124	0.108	0.094	0.059	0.039	0.027	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

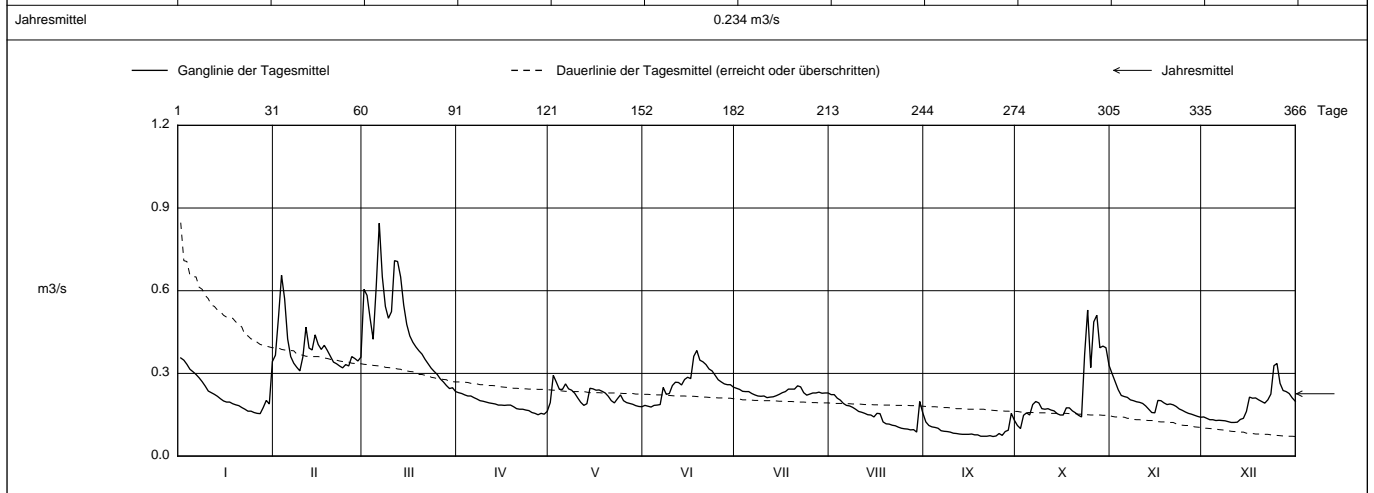
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.356 +	0.366	0.605	0.230 +	0.194	0.184	0.246	0.223 +	0.124	0.111	0.299 +	0.142	1
	2	0.348	0.504	0.583	0.227	0.293 +	0.181	0.242	0.223 +	0.111	0.100 -	0.270	0.137	2
	3	0.333	0.656 +	0.500	0.222	0.268	0.178 -	0.235	0.210	0.106	0.148	0.241	0.132	3
	4	0.315	0.571	0.424	0.218	0.242	0.184	0.234	0.203	0.104	0.157	0.220	0.132	4
	5	0.306	0.425	0.613	0.218	0.242	0.185	0.234	0.191	0.101	0.149	0.216	0.129	5
Tagesmittel	6	0.296	0.361	0.845 +	0.212	0.262	0.187	0.227	0.184	0.092	0.187	0.213	0.130	6
	7	0.284	0.337	0.651	0.207	0.244	0.249	0.222	0.182	0.090	0.198	0.204	0.129	7
	8	0.270	0.322	0.543	0.201	0.239	0.224	0.218	0.177	0.089	0.193	0.201	0.128	8
	9	0.254	0.309 -	0.500	0.199	0.228	0.227	0.217	0.170	0.087	0.172	0.197	0.125	9
	10	0.236	0.361	0.524	0.196	0.211	0.256	0.218	0.162	0.083	0.170	0.195	0.122 -	10
Tagesmittel	11	0.230	0.468	0.709	0.193	0.195	0.268	0.212 -	0.159	0.082	0.172	0.191	0.122 -	11
	12	0.224	0.392	0.706	0.191	0.184	0.267	0.214	0.155	0.080	0.167	0.182	0.123	12
	13	0.217	0.385	0.650	0.189	0.190	0.258	0.215	0.150	0.079	0.164	0.170	0.123	13
	14	0.208	0.440	0.548	0.185	0.246	0.278	0.219	0.149	0.079	0.154	0.158	0.137	14
	15	0.200	0.405	0.478	0.185	0.244	0.286	0.224	0.142	0.079	0.149	0.157	0.162	15
m3/s	16	0.196	0.387	0.436	0.184	0.239	0.281	0.230	0.155	0.080	0.149	0.202	0.214	16
	17	0.196	0.402	0.413	0.185	0.240	0.362	0.234	0.154	0.077	0.175	0.201	0.210	17
	18	0.190	0.383	0.396	0.185	0.235	0.383 +	0.243	0.124	0.077	0.175	0.193	0.211	18
	19	0.186	0.362	0.382	0.179	0.229	0.348	0.243	0.117	0.072	0.164	0.187	0.204	19
	20	0.183	0.341	0.370	0.172	0.217	0.342	0.243	0.116	0.072	0.157	0.189	0.198	20
+ Maximum	21	0.176	0.335	0.351	0.170	0.201	0.332	0.255 +	0.112	0.072	0.148	0.186	0.192	21
	22	0.170	0.327	0.335	0.170	0.193	0.316	0.251	0.110	0.074	0.142	0.180	0.204	22
	23	0.163	0.320	0.319	0.167	0.208	0.309	0.230	0.105	0.071 -	0.368	0.171	0.225	23
	24	0.163	0.332	0.307	0.165	0.222	0.293	0.221	0.101	0.073	0.530 +	0.166	0.328	24
	25	0.158	0.327	0.296	0.158	0.201	0.277	0.225	0.099	0.082	0.321	0.160	0.336 +	25
- Minimum	26	0.155	0.361	0.280	0.155	0.194	0.269	0.229	0.098	0.075	0.487	0.155	0.264	26
	27	0.154 -	0.354	0.269	0.150 -	0.191	0.262	0.229	0.095	0.089	0.511	0.152	0.238	27
	28	0.176	0.345	0.256	0.155	0.188	0.259	0.232	0.096	0.094	0.393	0.148	0.234	28
	29	0.202	0.359	0.245	0.152	0.183	0.259	0.228	0.087 -	0.155 +	0.399	0.144	0.227	29
	30	0.189	0.248	0.162	0.162	0.180	0.250	0.229	0.198	0.130	0.393	0.141 -	0.211	30
31	0.343		0.234 -		0.179 -		0.229	0.157		0.329		0.199	31	
Monatsmittel		0.228	0.387	0.452 +	0.186	0.219	0.265	0.230	0.149	0.089 -	0.233	0.190	0.183	m3/s
Maximum (Spitze)		0.405	0.849	1.071 +	0.254	0.448	0.448	0.586	0.648	0.197 -	0.803	0.312	0.400	m3/s
Datum		31.	2.	5.	1. / 2.	23.	17.	22.	16.	16.	23.	1.	24.	
Jahresmittel		0.234 m3/s												



Periode	2004 - 2020												(17 Jahre)
Monatsmittel	0.284	0.246	0.330	0.381 +	0.363	0.314	0.240	0.185	0.146 -	0.154	0.183	0.254	m3/s
Maximum (Spitze)	2.370	1.983	2.548	1.520	3.921 +	1.732	1.740	2.225	1.380	1.100 -	1.170	1.740	m3/s
Jahr	2018	2013	2008	2013	2015	2013	2014	2007	2006	2006	2015	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.057	0.087	0.094 +	0.066	0.074	0.057	0.036	0.039	0.025	0.025	0.025 -	0.037	m3/s
Jahr	2016	2019	2017	2017	2017	2015	2015	2015	2015	2017	2015	2018	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)			Periodenmittel 0.257				Kleinstes Jahresmittel 0.126 (2017)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	0.845	0.706	0.650	0.583	0.500	0.383	0.342	0.315	0.269	0.244	0.230	0.221	m3/s
2004 - 2020	1.087	0.907	0.777	0.692	0.558	0.470	0.415	0.369	0.349	0.292	0.277	0.230	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.208	0.196	0.186	0.176	0.162	0.154	0.141	0.112	0.089	0.079	0.073	0.072	m3/s
2004 - 2020	0.223	0.186	0.182	0.152	0.141	0.130	0.108	0.098	0.062	0.039	0.027	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

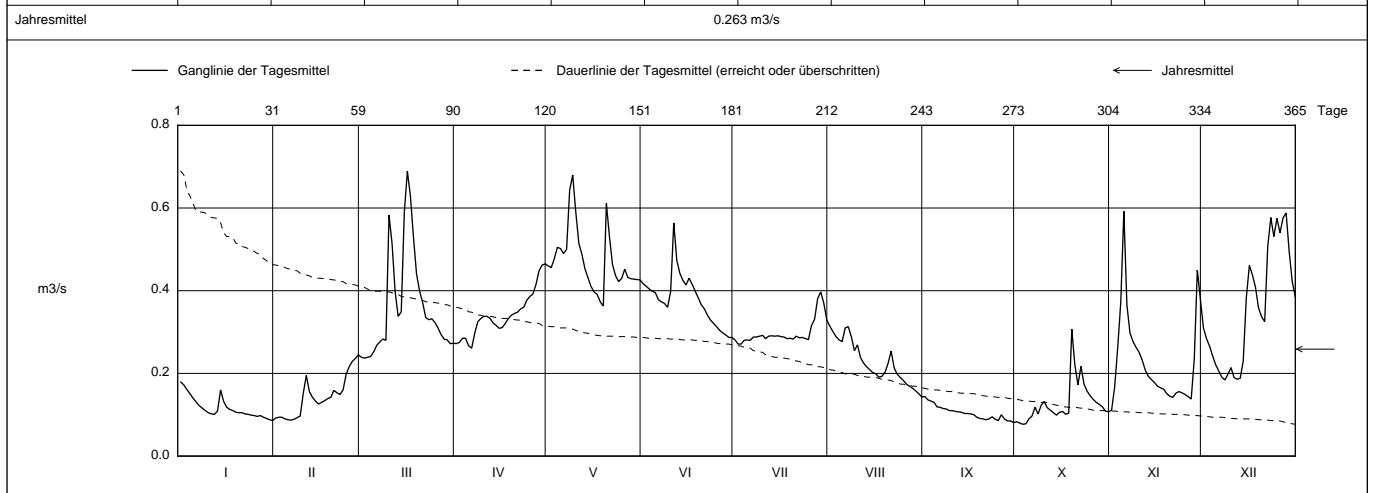
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.179 +	0.092	0.239	0.272	0.460	0.417	0.281	0.314 +	0.144 +	0.083	0.111 -	0.310	1
	2	0.172	0.094	0.237 -	0.275	0.456	0.411	0.271 -	0.301	0.136	0.080	0.167	0.284	2
	3	0.161	0.094	0.239	0.285	0.478	0.404	0.271 -	0.289	0.133	0.077 -	0.262	0.266	3
	4	0.151	0.090	0.241	0.285	0.505	0.399	0.280	0.281	0.130	0.078	0.373	0.242	4
	5	0.140	0.088	0.252	0.267	0.502	0.395	0.281	0.277	0.119	0.090	0.592 +	0.221	5
Tagesmittel	6	0.131	0.087 -	0.268	0.261 -	0.490	0.378	0.280	0.310	0.118	0.097	0.366	0.206	6
	7	0.122	0.089	0.276	0.297	0.500	0.373	0.288	0.313	0.115	0.118	0.298	0.191	7
	8	0.116	0.093	0.283	0.325	0.643	0.369	0.288	0.289	0.114	0.102	0.277	0.184 -	8
	9	0.110	0.097	0.280	0.333	0.680 +	0.360	0.290	0.255	0.110	0.123	0.263	0.198	9
	10	0.105	0.152	0.583	0.338	0.591	0.399	0.292	0.269	0.110	0.132	0.251	0.214	10
Tagesmittel	11	0.102	0.195	0.514	0.338	0.515	0.564 +	0.284	0.238	0.108	0.117	0.232	0.190	11
	12	0.101	0.156	0.398	0.333	0.488	0.473	0.290	0.225	0.107	0.111	0.208	0.186	12
	13	0.109	0.142	0.338	0.322	0.453	0.442	0.291	0.216	0.106	0.105	0.193	0.188	13
	14	0.160	0.133	0.349	0.316	0.431	0.425	0.290	0.209	0.103	0.099	0.185	0.230	14
	15	0.132	0.126	0.590	0.309	0.410	0.414	0.291	0.202	0.103	0.106	0.178	0.383	15
m3/s	16	0.118	0.130	0.689 +	0.311	0.397	0.430	0.289	0.199	0.102	0.108	0.169	0.461	16
	17	0.113	0.134	0.629	0.321	0.391	0.416	0.288	0.191	0.100	0.101	0.165	0.438	17
	18	0.110	0.139	0.529	0.333	0.373	0.399	0.284	0.193	0.094	0.104	0.162	0.408	18
	19	0.106	0.142	0.440	0.341	0.363 -	0.383	0.285	0.203	0.091	0.307 +	0.151	0.358	19
	20	0.105	0.159	0.399	0.345	0.611	0.366	0.283	0.224	0.090	0.221	0.145	0.337	20
+ Maximum	21	0.105	0.153	0.371	0.348	0.531	0.356	0.290	0.254	0.088	0.172	0.142	0.325	21
	22	0.102	0.149	0.335	0.356	0.463	0.341	0.286	0.213	0.090	0.217	0.152	0.507	22
	23	0.101	0.160	0.330	0.360	0.436	0.329	0.287	0.198	0.095	0.174	0.156	0.577	23
	24	0.099	0.198	0.332	0.377	0.422	0.321	0.284	0.190	0.089	0.157	0.153	0.531	24
	25	0.098	0.216	0.323	0.386	0.430	0.313	0.282	0.183	0.086	0.146	0.149	0.575	25
- Minimum	26	0.096	0.229	0.310	0.392	0.452	0.304	0.316	0.174	0.100	0.137	0.144	0.540	26
	27	0.098	0.236	0.294	0.415	0.432	0.298	0.331	0.169	0.090	0.130	0.138	0.576	27
	28	0.094	0.245 +	0.283	0.448	0.429	0.293	0.381	0.164	0.085	0.125	0.234	0.588 +	28
	29	0.091		0.281	0.462	0.428	0.287 -	0.397 +	0.158	0.085	0.119	0.450	0.495	29
	30	0.088		0.272	0.465 +	0.427	0.287 -	0.370	0.151	0.081 -	0.109	0.380	0.422	30
31	0.086 -		0.273		0.426		0.329	0.143 -		0.107		0.385	31	
Monatsmittel		0.116	0.144	0.361	0.341	0.471 +	0.378	0.298	0.226	0.104 -	0.127	0.228	0.355	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.197 - 1.	0.277 10.	0.772 10.	0.490 28. / 30.	1.054 8.	0.696 11.	1.173 + 26.	1.096 6.	0.231 1.	0.503 19.	0.810 5.	0.733 22.	m3/s
Jahresmittel		0.263 m3/s												



Periode	2004 - 2019												(16 Jahre)
Monatsmittel	0.288	0.237	0.322	0.394 +	0.372	0.317	0.240	0.187	0.149 -	0.150	0.182	0.259	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.370 2018	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	1.740 2014	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.057 2016	0.087 2019	0.094 + 2017	0.066 2017	0.074 2017	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2017	0.024 - 2015	0.037 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)				Periodenmittel 0.258				Kleinstes Jahresmittel 0.126 (2017)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	0.689	0.643	0.592	0.588	0.529	0.453	0.417	0.386	0.360	0.325	0.292	0.284	m3/s
2004 - 2019	1.104	0.932	0.796	0.706	0.564	0.474	0.415	0.374	0.350	0.294	0.283	0.231	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2019	0.268	0.224	0.190	0.157	0.137	0.118	0.107	0.100	0.090	0.087	0.081	0.077	m3/s
2004 - 2019	0.227	0.184	0.182	0.148	0.141	0.127	0.108	0.097	0.059	0.039	0.027	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

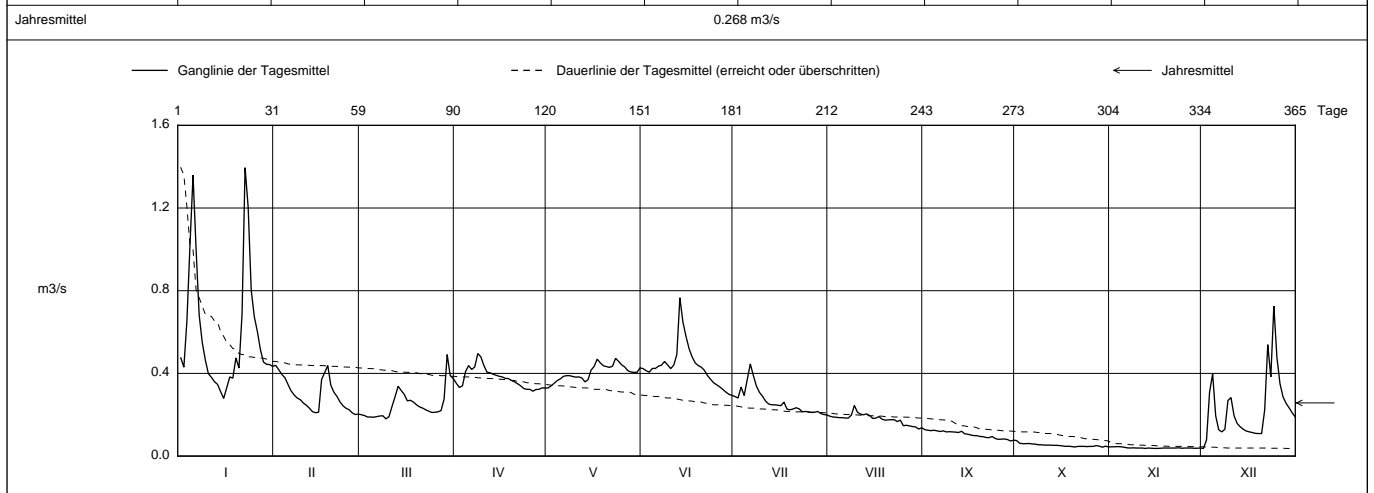
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.475	0.439 +	0.200	0.352	0.330 -	0.423	0.288	0.193	0.128 +	0.075 +	0.045	0.037 -	1
	2	0.430	0.418	0.196	0.332	0.340	0.413	0.281	0.189	0.125	0.062	0.045	0.078	2
	3	0.654	0.395	0.189	0.340	0.353	0.406	0.334	0.188	0.123	0.060	0.046 +	0.310	3
	4	1.020	0.379	0.189	0.409	0.366	0.424	0.293	0.186	0.125	0.060	0.045	0.398	4
	5	1.359	0.347	0.188	0.438	0.374	0.424	0.370	0.186	0.122	0.061	0.043	0.195	5
	6	0.998	0.316	0.191	0.419	0.386	0.435	0.446 +	0.184	0.119	0.059	0.040	0.127	6
	7	0.682	0.296	0.194	0.431	0.389	0.440	0.390	0.184	0.122	0.058	0.039	0.117	7
	8	0.551	0.281	0.195	0.496 +	0.389	0.458	0.339	0.198	0.117	0.055	0.040	0.130	8
	9	0.466	0.273	0.180 -	0.480	0.385	0.441	0.308	0.245 +	0.118	0.055	0.039	0.269	9
	10	0.399	0.257	0.191	0.438	0.382	0.423	0.289	0.212	0.117	0.053	0.039	0.283	10
m3/s	11	0.381	0.246	0.241	0.406	0.383	0.440	0.266	0.203	0.116	0.053	0.039	0.195	11
	12	0.360	0.232	0.288	0.403	0.378	0.491	0.252	0.200	0.114	0.053	0.037 -	0.158	12
	13	0.347	0.215	0.338	0.396	0.359	0.766 +	0.248	0.204	0.120	0.052	0.039	0.142	13
	14	0.312	0.210	0.317	0.391	0.369	0.648	0.248	0.196	0.108	0.052	0.038	0.130	14
	15	0.279 -	0.212	0.298	0.386	0.416	0.579	0.246	0.182	0.106	0.051	0.037 -	0.121	15
	16	0.331	0.371	0.267	0.383	0.434	0.520	0.244	0.184	0.102	0.049	0.037 -	0.117	16
	17	0.383	0.404	0.270	0.376	0.469	0.480	0.261	0.191	0.099	0.047	0.038	0.114	17
	18	0.377	0.438	0.261	0.375	0.451	0.451	0.227	0.179	0.099	0.048	0.039	0.110	18
	19	0.475	0.343	0.248	0.366	0.437	0.438	0.224	0.174	0.095	0.046	0.039	0.109	19
	20	0.426	0.309	0.238	0.359	0.433	0.430	0.228	0.175	0.094	0.044	0.039	0.109	20
+ Maximum	21	0.686	0.289	0.232	0.350	0.429	0.415	0.234	0.176	0.090	0.047	0.039	0.223	21
	22	1.395 +	0.262	0.224	0.340	0.435	0.390	0.228	0.176	0.089	0.047	0.039	0.539	22
	23	1.205	0.243	0.217	0.327	0.473 +	0.372	0.214	0.167	0.095	0.047	0.040	0.383	23
	24	0.803	0.231	0.211	0.323	0.458	0.355	0.216	0.174	0.085	0.046	0.038	0.726 +	24
	25	0.675	0.224	0.212	0.323	0.441	0.345	0.214	0.147	0.081	0.047	0.039	0.477	25
- Minimum	26	0.603	0.209	0.214	0.314 -	0.431	0.335	0.211	0.149	0.082	0.047	0.039	0.350	26
	27	0.516	0.201 -	0.220	0.322	0.413	0.323	0.212	0.146	0.083	0.051	0.039	0.286	27
	28	0.455	0.203	0.276	0.323	0.407	0.310	0.216	0.143	0.080	0.048	0.038	0.255	28
	29	0.444		0.491 +	0.330	0.405	0.299	0.206	0.141	0.073 -	0.043 -	0.038	0.233	29
	30	0.443		0.389	0.329	0.405	0.294 -	0.201	0.131 -	0.077 -	0.048	0.039	0.209	30
	31	0.434		0.375		0.427		0.199 -	0.137		0.044		0.189	31
Monatsmittel		0.592 +	0.294	0.250	0.375	0.405	0.432	0.262	0.179	0.103	0.052	0.040 -	0.230	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.370 + 22.	0.483 17. / 18.	0.572 29.	0.545 8.	1.300 31.	1.360 4.	1.105 5.	0.448 24.	0.283 13.	0.117 1.	0.075 - 1.	0.965 24.	m3/s
Jahresmittel	0.268 m3/s													



Periode	2004 - 2018												(15 Jahre)
Monatsmittel	0.299	0.243	0.319	0.397 +	0.366	0.313	0.236	0.184	0.152	0.151 -	0.179	0.252	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.370 2018	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	1.740 2014	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.057 2016	0.101 + 2017	0.094 2017	0.066 2017	0.074 2017	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2017	0.024 - 2015	0.037 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)			Periodenmittel 0.258			Kleinstes Jahresmittel 0.126 (2017)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	1.395	1.205	0.803	0.686	0.520	0.446	0.431	0.406	0.385	0.355	0.323	0.281	m3/s
2004 - 2018	1.115	0.951	0.811	0.715	0.565	0.477	0.415	0.373	0.350	0.292	0.280	0.230	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.243	0.212	0.195	0.174	0.119	0.095	0.058	0.047	0.039	0.039	0.037	0.037	m3/s
2004 - 2018	0.224	0.184	0.182	0.147	0.141	0.128	0.108	0.095	0.057	0.039	0.026	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

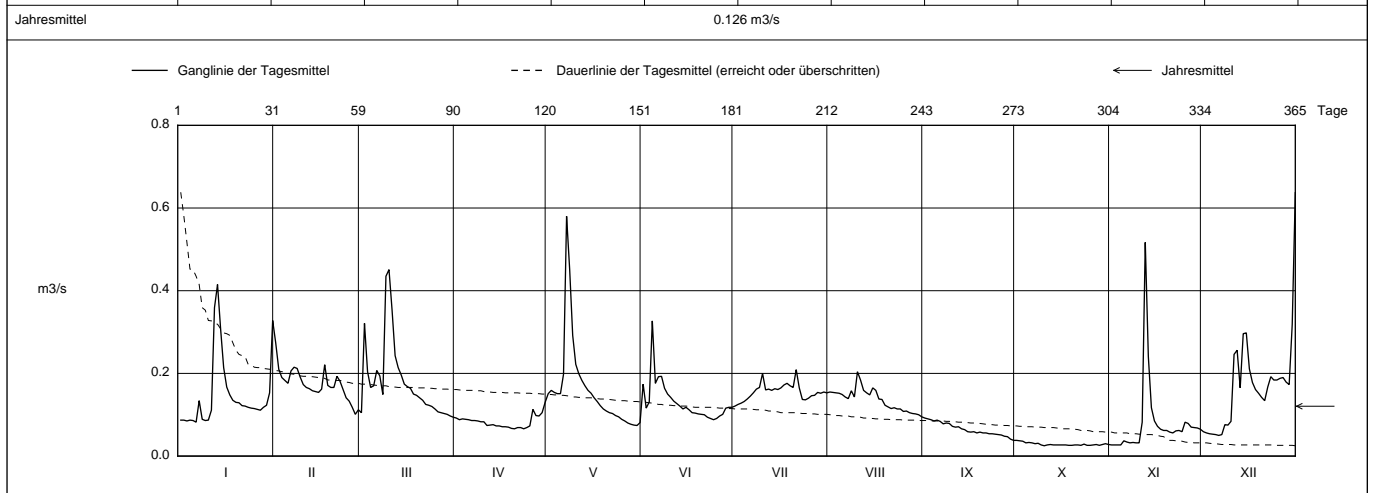
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.087	0.274 +	0.105	0.092	0.151	0.174	0.121 -	0.155	0.092 +	0.038 +	0.027 -	0.059	1
	2	0.087	0.210	0.321	0.088	0.159	0.116	0.125	0.154	0.090	0.037	0.027 -	0.056	2
	3	0.085	0.190	0.204	0.090	0.154	0.131	0.128	0.153	0.088	0.036	0.027 -	0.054	3
	4	0.087	0.183	0.166	0.089	0.151	0.327 +	0.132	0.152	0.085	0.032	0.027 -	0.053	4
	5	0.086	0.176	0.170	0.088	0.151	0.176	0.138	0.149	0.087	0.033	0.037	0.052	5
Tagesmittel	6	0.082 -	0.206	0.207	0.086	0.198	0.192	0.145	0.143	0.084	0.032	0.034	0.050 -	6
	7	0.134	0.215	0.194	0.086	0.580 +	0.193	0.153	0.139	0.078	0.030	0.032	0.052	7
	8	0.089	0.212	0.149	0.085	0.452	0.164	0.162	0.158	0.080	0.031	0.033	0.076	8
	9	0.086	0.191	0.435	0.083	0.292	0.150	0.166	0.143	0.079	0.027	0.032	0.075	9
	10	0.087	0.173	0.451 +	0.083	0.222	0.142	0.200	0.204 +	0.072	0.025 -	0.032	0.084	10
Tagesmittel	11	0.111	0.166	0.353	0.074	0.199	0.133	0.160	0.184	0.070	0.027	0.082	0.246	11
	12	0.359	0.163	0.243	0.075	0.183	0.127	0.162	0.159	0.071	0.028	0.517 +	0.256	12
	13	0.415 +	0.158	0.214	0.076	0.170	0.121	0.158	0.153	0.066	0.027	0.241	0.165	13
	14	0.308	0.156	0.196	0.073	0.159	0.114	0.163	0.148	0.064	0.027	0.117	0.296	14
	15	0.214	0.154	0.174	0.073	0.152	0.118	0.161	0.165	0.059	0.027	0.085	0.288	15
m3/s	16	0.167	0.162	0.168	0.071	0.141	0.112	0.165	0.159	0.058	0.027	0.072	0.211	16
	17	0.148	0.221	0.164	0.071	0.132	0.105	0.172	0.138	0.059	0.027	0.065	0.178	17
	18	0.135	0.171	0.150	0.070	0.122	0.104	0.176	0.137	0.056	0.026	0.062	0.161	18
	19	0.130	0.166	0.147	0.067	0.114	0.102	0.170	0.123	0.058	0.026	0.062	0.152	19
	20	0.129	0.166	0.141	0.066 -	0.109	0.101	0.166	0.119	0.056	0.027	0.058	0.142	20
+ Maximum	21	0.122	0.193	0.135	0.069	0.105	0.100	0.209 +	0.115	0.056	0.027	0.056	0.134	21
	22	0.121	0.181	0.125	0.069	0.103	0.094	0.165	0.117	0.054	0.026	0.061	0.167	22
	23	0.118	0.161	0.123	0.066 -	0.098	0.091	0.137	0.114	0.054	0.029	0.062	0.192	23
	24	0.116	0.141	0.120	0.069	0.095	0.088 -	0.136	0.114	0.053	0.026	0.059	0.184	24
	25	0.115	0.133	0.114	0.073	0.089	0.091	0.140	0.108	0.052	0.026	0.082	0.184	25
- Minimum	26	0.113	0.118	0.107	0.113	0.085	0.097	0.146	0.109	0.051	0.027	0.079	0.188	26
	27	0.111	0.101 -	0.105	0.098	0.080	0.101	0.147	0.105	0.048	0.028	0.070	0.190	27
	28	0.118	0.112	0.103	0.097	0.077	0.116	0.154	0.103	0.047	0.028	0.069	0.179	28
	29	0.123	0.101	0.105	0.075	0.075	0.118	0.152	0.102	0.041	0.028	0.068	0.173	29
	30	0.153	0.097	0.130 +	0.074 -	0.074 -	0.118	0.155	0.100	0.038 -	0.030	0.065	0.319	30
31	0.328		0.094 -		0.081		0.153	0.095 -		0.028		0.637 +	31	
Monatsmittel		0.147	0.173	0.180 +	0.083	0.160	0.131	0.155	0.136	0.065	0.029 -	0.078	0.170	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	0.564 12. / 13.	0.376 1.	0.525 2.	0.153 30.	0.645 7.	0.736 3.	1.632 + 21.	0.617 15.	0.122 9.	0.063 - 3.	0.950 12.	0.942 31.		m3/s
Jahresmittel	0.126 m3/s													



Periode		2004 - 2017											(14 Jahre)	
Monatsmittel		0.278	0.240	0.324	0.399 +	0.363	0.305	0.235	0.185	0.156 -	0.158	0.189	0.254	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		1.590 2004	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	1.740 2014	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.057 2016	0.101 + 2017	0.094 2017	0.066 2017	0.074 2017	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2017	0.024 - 2015	0.050 2017	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)				Periodenmittel 0.257				Kleinstes Jahresmittel 0.126 (2017)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017		0.637	0.517	0.435	0.353	0.274	0.200	0.179	0.166	0.161	0.152	0.139	0.123	m3/s
2004 - 2017		1.087	0.935	0.812	0.716	0.566	0.479	0.415	0.365	0.350	0.289	0.275	0.230	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017		0.114	0.103	0.090	0.084	0.073	0.065	0.056	0.034	0.027	0.027	0.026	0.025	m3/s
2004 - 2017		0.222	0.182	0.181	0.146	0.141	0.133	0.108	0.105	0.064	0.039	0.026	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

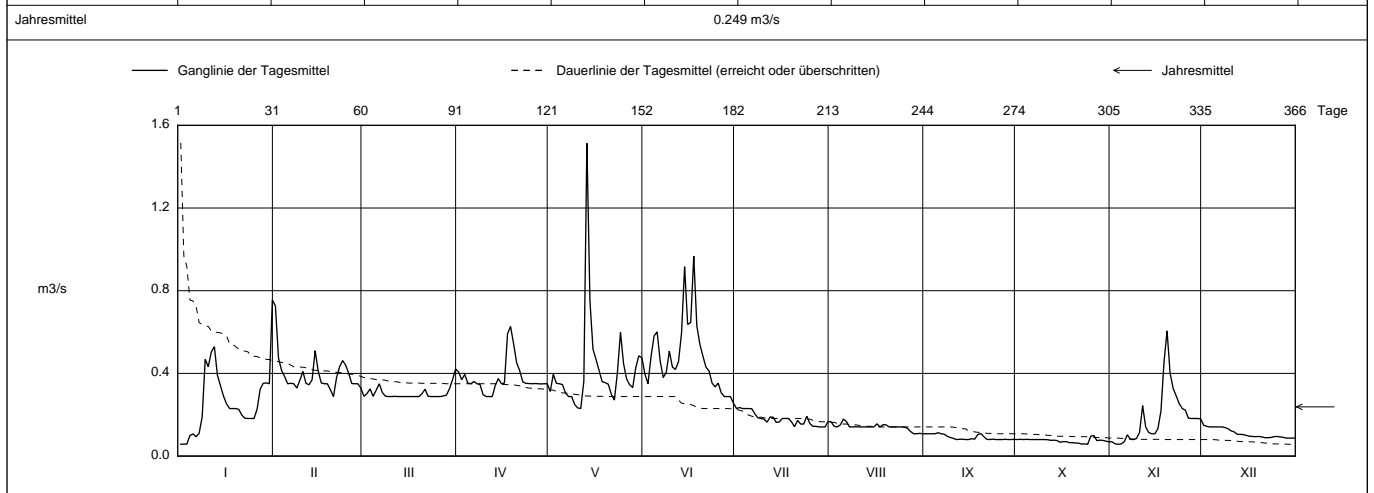
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.057 -	0.726 +	0.289	0.406	0.313	0.397	0.230	0.165	0.108	0.080	0.069	0.149 +	1
	2	0.058	0.474	0.303	0.370	0.396	0.350	0.235 +	0.144	0.108	0.081	0.059	0.144	2
	3	0.058	0.415	0.325	0.395	0.352	0.481	0.230	0.141	0.108	0.080	0.057 -	0.141	3
	4	0.100	0.385	0.289	0.353	0.350	0.581	0.230	0.151	0.108	0.081	0.059	0.141	4
	5	0.107	0.350	0.319	0.350	0.346	0.601	0.230	0.179 +	0.113 +	0.080	0.070	0.141	5
Tagesmittel	6	0.094	0.352	0.350	0.361	0.305	0.460	0.229	0.167	0.108	0.080	0.103	0.141	6
	7	0.110	0.350	0.308	0.350	0.288	0.380	0.205	0.141	0.106	0.080	0.081	0.141	7
	8	0.189	0.329	0.290	0.346	0.288	0.405	0.185	0.141	0.096	0.080	0.080	0.138	8
	9	0.468	0.367	0.288 -	0.297	0.249	0.508	0.182	0.142	0.090	0.080	0.085	0.132	9
	10	0.432	0.409	0.288 -	0.288 -	0.233	0.431	0.179	0.141	0.086	0.080	0.115	0.122	10
	11	0.504	0.352	0.289	0.288 -	0.230 -	0.419	0.164	0.141	0.080 -	0.079	0.244	0.117	11
	12	0.529	0.345	0.288 -	0.288 -	0.363	0.457	0.189	0.141	0.081	0.076	0.141	0.105	12
	13	0.391	0.369	0.288 -	0.342	1.513 +	0.596	0.188	0.141	0.082	0.077	0.114	0.105	13
	14	0.340	0.510	0.288 -	0.375	0.750	0.916	0.163	0.141	0.080 -	0.075	0.108	0.104	14
	15	0.290	0.412	0.288 -	0.350	0.517	0.630	0.165	0.141	0.080 -	0.067	0.108	0.100	15
m3/s	16	0.252	0.354	0.288 -	0.353	0.467	0.646	0.182	0.156	0.084	0.070	0.132	0.096	16
	17	0.230	0.350	0.288 -	0.591	0.414	0.968 +	0.182	0.141	0.082	0.070	0.218	0.095	17
	18	0.230	0.350	0.288 -	0.627 +	0.360	0.630	0.182	0.152	0.104	0.065	0.453	0.094	18
	19	0.230	0.321	0.288 -	0.543	0.355	0.541	0.166	0.151	0.109	0.065	0.606 +	0.095	19
	20	0.226	0.288 -	0.302	0.451	0.348	0.483	0.142	0.141	0.094	0.063	0.401	0.093	20
+ Maximum	21	0.198	0.378	0.323	0.413	0.299	0.430	0.173	0.141	0.081	0.063	0.327	0.089	21
	22	0.183	0.432	0.289	0.359	0.271	0.412	0.155	0.141	0.080 -	0.058	0.291	0.089	22
	23	0.182	0.462	0.288 -	0.352	0.405	0.353	0.155	0.141	0.082	0.059	0.253	0.090	23
	24	0.182	0.440	0.288 -	0.351	0.598	0.335	0.193	0.141	0.080 -	0.057 -	0.230	0.094	24
	25	0.182	0.400	0.288 -	0.350	0.448	0.353	0.158	0.140	0.080 -	0.096	0.222	0.095	25
- Minimum	26	0.228	0.351	0.288 -	0.351	0.373	0.306	0.144	0.134	0.080 -	0.100 +	0.183	0.093	26
	27	0.324	0.350	0.291	0.350	0.345	0.288	0.144	0.119	0.081	0.075	0.182	0.091	27
	28	0.352	0.350	0.295	0.349	0.332	0.288	0.141 -	0.108 -	0.080 -	0.077	0.182	0.087 -	28
	29	0.354	0.328	0.326	0.350	0.427	0.288	0.141 -	0.108 -	0.080 -	0.076	0.182	0.087 -	29
	30	0.350	0.369	0.369	0.350	0.485	0.256 -	0.141 -	0.110	0.081	0.072	0.180	0.087 -	30
31	0.755 +		0.421 +		0.476		0.168	0.108 -		0.069		0.087 -	31	
Monatsmittel		0.264	0.390	0.304	0.377	0.416	0.473 +	0.180	0.140	0.090	0.075 -	0.185	0.109	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.170 31.	0.960 1.	0.480 31.	0.820 17.	2.225 + 13.	1.450 14.	0.610 31.	0.680 16.	0.182 - 5.	0.288 25.	0.680 18. / 19.	0.182 - 1. / 2.	m3/s
Jahresmittel		0.249 m3/s												



Periode	2004 - 2016												(13 Jahre)
Monatsmittel	0.288	0.245	0.336	0.423 +	0.379	0.318	0.241	0.188	0.163 -	0.168	0.198	0.260	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.590 2004	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	1.740 2014	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.057 2016	0.108 + 2015	0.108 + 2005	0.108 + 2007	0.108 + 2015	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2015	0.024 - 2015	0.057 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)				Periodenmittel 0.267				Kleinstes Jahresmittel 0.150 (2015)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	1.513	0.916	0.726	0.630	0.541	0.448	0.400	0.355	0.350	0.332	0.289	0.288	m3/s
2004 - 2016	1.104	0.953	0.821	0.729	0.581	0.480	0.415	0.384	0.350	0.302	0.288	0.236	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.228	0.180	0.142	0.141	0.108	0.095	0.085	0.080	0.072	0.063	0.058	0.057	m3/s
2004 - 2016	0.230	0.195	0.182	0.165	0.141	0.141	0.115	0.108	0.080	0.042	0.027	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

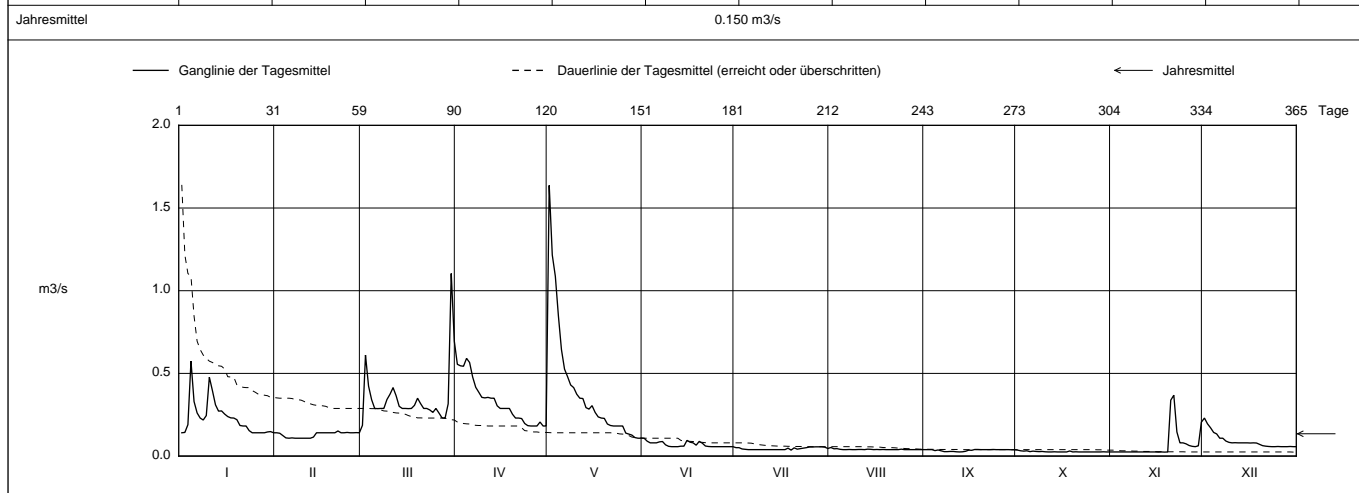
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.141 -	0.141	0.186 -	0.555	1.637 +	0.108 +	0.051	0.052 +	0.039	0.036 +	0.025	0.230 +	1
	2	0.143	0.138	0.611	0.546	1.216	0.090	0.051	0.044	0.039	0.032	0.025	0.195	2
	3	0.190	0.124	0.423	0.543	1.087	0.080	0.043	0.045	0.039	0.030	0.025	0.171	3
	4	0.574 +	0.110	0.341	0.591 +	0.847	0.080	0.041	0.041	0.033	0.032	0.025	0.143	4
	5	0.330	0.108 -	0.288	0.566	0.644	0.080	0.039	0.039	0.037	0.027	0.025	0.134	5
Tagesmittel	6	0.261	0.110	0.287	0.478	0.526	0.086	0.039	0.039 -	0.032	0.030	0.025	0.108	6
	7	0.230	0.108 -	0.288	0.416	0.480	0.088	0.039	0.040	0.027	0.028	0.025	0.108	7
	8	0.218	0.108 -	0.288	0.386	0.430	0.068	0.039	0.039 -	0.027	0.027	0.025	0.091	8
	9	0.245	0.108 -	0.342	0.355	0.414	0.059	0.039	0.039 -	0.028	0.028	0.025	0.083	9
	10	0.477	0.108 -	0.374	0.352	0.374	0.057 -	0.039	0.040	0.028	0.026	0.025	0.080	10
Tagesmittel	11	0.396	0.108 -	0.414	0.355	0.350	0.057 -	0.039	0.040	0.026	0.025 -	0.025	0.081	11
	12	0.310	0.108 -	0.365	0.350	0.348	0.057 -	0.039	0.039 -	0.025 -	0.025 -	0.025	0.080	12
	13	0.272	0.115	0.301	0.350	0.293	0.060	0.039	0.042	0.026	0.026	0.025	0.080	13
	14	0.273	0.141	0.288	0.304	0.284	0.060	0.039	0.041	0.029	0.025 -	0.025	0.080	14
	15	0.254	0.141	0.288	0.288	0.305	0.095	0.039	0.039 -	0.036	0.025 -	0.025	0.080	15
m3/s	16	0.239	0.141	0.287	0.288	0.264	0.084	0.039	0.040	0.035	0.025 -	0.024 -	0.079	16
	17	0.231	0.141	0.288	0.288	0.237	0.080	0.039	0.039 -	0.040 +	0.025 -	0.025	0.080	17
	18	0.230	0.141	0.307	0.288	0.230	0.066	0.048	0.040	0.040 +	0.031	0.024 -	0.079	18
	19	0.220	0.141	0.350	0.253	0.228	0.089	0.036 -	0.039 -	0.039	0.025 -	0.025	0.071	19
	20	0.185	0.141	0.317	0.230	0.194	0.078	0.050	0.039 -	0.039	0.026	0.338	0.063	20
+ Maximum	21	0.182	0.152 +	0.288	0.230	0.185	0.061	0.042	0.039 -	0.039	0.025 -	0.368 +	0.060	21
	22	0.182	0.141	0.288	0.227	0.182	0.058	0.045	0.039 -	0.039	0.025 -	0.146	0.058	22
	23	0.154	0.141	0.279	0.197	0.182	0.057 -	0.048	0.039 -	0.040 +	0.025 -	0.080	0.057 -	23
	24	0.141 -	0.143	0.264	0.184	0.182	0.057 -	0.051	0.042	0.039	0.025 -	0.080	0.057 -	24
	25	0.141 -	0.141	0.288	0.182 -	0.182	0.057 -	0.055	0.039 -	0.039	0.025 -	0.074	0.058	25
- Minimum	26	0.141 -	0.141	0.260	0.182 -	0.139	0.057 -	0.055	0.039 -	0.039	0.025 -	0.064	0.057 -	26
	27	0.141 -	0.142	0.231	0.182 -	0.133	0.057 -	0.056 +	0.039 -	0.039	0.025 -	0.059	0.057 -	27
	28	0.141 -	0.141	0.230	0.206	0.127	0.057 -	0.056 +	0.039 -	0.039	0.025 -	0.057	0.057 -	28
	29	0.146		0.316	0.182 -	0.112	0.057 -	0.056 +	0.039 -	0.038	0.026	0.062	0.058	29
	30	0.148		1.104 +	0.182 -	0.108 -	0.057 -	0.054	0.039 -	0.038	0.025 -	0.205	0.057 -	30
31	0.141 -		0.695		0.108 -		0.046	0.039 -		0.025 -		0.057 -	31	
Monatsmittel		0.228	0.129	0.351	0.325	0.388 +	0.070	0.045	0.040	0.035	0.027 -	0.067	0.089	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.890 4.	0.182 div	1.380 30.	0.750 4.	3.921 + 1.	0.680 7.	0.415 18.	0.141 13.	0.057 - div	0.057 - 4. / 6.	1.170 20.	1.740 1. / 2.	m3/s
Jahresmittel		0.150 m3/s												



Periode	2004 - 2015												(12 Jahre)
Monatsmittel	0.290	0.232	0.338	0.427 +	0.375	0.305	0.246	0.192	0.169 -	0.176	0.199	0.273	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.590 2004	1.983 2013	2.548 2008	1.520 2013	3.921 + 2015	1.732 2013	1.740 2014	2.225 2007	1.380 2006	1.100 - 2006	1.170 2015	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.105 2004	0.108 + 2015	0.108 + 2005	0.108 + 2007	0.108 + 2015	0.057 2015	0.036 2015	0.039 2015	0.025 2015	0.025 2015	0.024 - 2015	0.057 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)			Periodenmittel 0.269			Kleinstes Jahresmittel 0.150 (2015)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	1.637	1.104	0.695	0.591	0.477	0.350	0.288	0.254	0.206	0.152	0.141	0.108	m3/s
2004 - 2015	1.104	0.954	0.825	0.739	0.583	0.480	0.416	0.388	0.350	0.300	0.288	0.235	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.080	0.057	0.055	0.040	0.039	0.039	0.032	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	m3/s
2004 - 2015	0.230	0.198	0.182	0.173	0.141	0.141	0.124	0.108	0.082	0.040	0.026	0.025	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

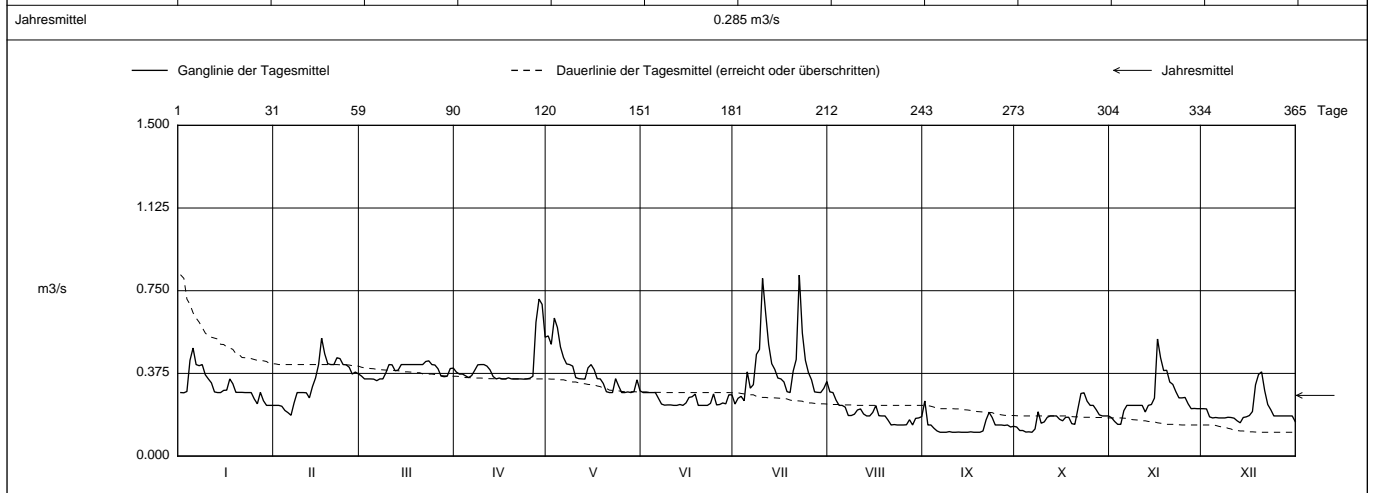
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.288	0.230	0.363	0.381	0.545	0.288 +	0.236 -	0.291 +	0.250 +	0.132	0.174	0.215	1
	2	0.287	0.230	0.350	0.372	0.507	0.288 +	0.262	0.288	0.141	0.116	0.157	0.214	2
	3	0.293	0.226	0.350	0.372	0.626 +	0.288 +	0.271	0.254	0.141	0.116	0.144 -	0.178	3
	4	0.434	0.207	0.350	0.364	0.583	0.288 +	0.251	0.230	0.126	0.109	0.144 -	0.173	4
	5	0.490 +	0.197	0.349	0.356	0.495	0.288 +	0.382	0.230	0.114	0.110	0.206	0.175	5
	6	0.415	0.185 -	0.342 -	0.365	0.447	0.262	0.308	0.222	0.108 -	0.108 -	0.230	0.173	6
	7	0.410	0.241	0.350	0.389	0.418	0.236	0.324	0.184	0.108 -	0.123	0.230	0.173	7
	8	0.415	0.288	0.350	0.414	0.415	0.231	0.461	0.184	0.108 -	0.201	0.230	0.173	8
	9	0.369	0.288	0.378	0.415	0.408	0.232	0.484	0.190	0.111	0.149	0.230	0.176	9
	10	0.350	0.288	0.415	0.415	0.356	0.232	0.806	0.209	0.108 -	0.155	0.230	0.175	10
	11	0.332	0.287	0.414	0.408	0.351	0.230 -	0.650	0.214	0.108 -	0.176	0.230	0.172	11
	12	0.291	0.264	0.387	0.391	0.350	0.230 -	0.506	0.191	0.109	0.182	0.200	0.160	12
	13	0.288	0.315	0.390	0.361	0.349	0.234	0.419	0.182	0.108 -	0.182	0.200	0.151 -	13
	14	0.288	0.354	0.415	0.350	0.400	0.230 -	0.393	0.182	0.108 -	0.182	0.234	0.175	14
	15	0.298	0.415	0.415	0.354	0.415	0.241	0.198	0.198	0.108 -	0.167	0.263	0.178	15
m3/s	16	0.299	0.535 +	0.415	0.350	0.392	0.266	0.350	0.229	0.110	0.160	0.531 +	0.184	16
	17	0.350	0.464	0.415	0.350	0.351	0.269	0.336	0.183	0.108 -	0.176	0.446	0.202	17
	18	0.328	0.419	0.415	0.355	0.350	0.281	0.292	0.182	0.108 -	0.176	0.388	0.323	18
	19	0.289	0.415	0.415	0.350	0.329	0.230 -	0.288	0.182	0.108 -	0.147	0.389	0.370	19
	20	0.289	0.415	0.415	0.350	0.292	0.230 -	0.385	0.163	0.114	0.144	0.336	0.382 +	20
+ Maximum	21	0.289	0.446	0.415	0.350	0.288 -	0.230 -	0.438	0.141 -	0.164	0.215	0.325	0.297	21
	22	0.288	0.442	0.429	0.350	0.288 -	0.230 -	0.821 +	0.143	0.198	0.284	0.292	0.234	22
	23	0.288	0.415	0.432 +	0.349 -	0.351	0.239	0.558	0.141 -	0.175	0.287 +	0.264	0.210	23
	24	0.288	0.414	0.415	0.350	0.318	0.282	0.434	0.141 -	0.141	0.249	0.264	0.182	24
	25	0.259	0.403	0.413	0.353	0.288 -	0.232	0.378	0.141 -	0.141	0.230	0.266	0.182	25
- Minimum	26	0.237	0.372	0.396	0.362	0.288 -	0.234	0.346	0.142	0.141	0.230	0.237	0.182	26
	27	0.289	0.381	0.363	0.607	0.291	0.241	0.291	0.165	0.139	0.210	0.215	0.182	27
	28	0.251	0.373	0.360	0.712 +	0.288 -	0.237	0.289	0.141 -	0.141	0.187	0.216	0.182	28
	29	0.230 -		0.362	0.688	0.292	0.278	0.288	0.171	0.132	0.182	0.215	0.182	29
	30	0.230 -		0.397	0.539	0.346	0.278	0.307	0.173	0.135	0.182	0.215	0.182	30
	31	0.230 -		0.399		0.296		0.338	0.179		0.182		0.156	31
Monatsmittel		0.312	0.340	0.389	0.404 +	0.378	0.252	0.395	0.189	0.130 -	0.176	0.258	0.203	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.545 4. / 5.	0.610 15. / 16.	0.480 22. / 23.	0.890 28.	0.680 3. / 4.	0.480 29.	1.740 + 20.	0.545 9.	0.415 21.	0.350 - 22.	0.645 16.	0.480 18. / 19.	m3/s
Jahresmittel		0.285 m3/s												



Periode	2004 - 2014												(11 Jahre)
Monatsmittel	0.296	0.241	0.337	0.436 +	0.374	0.327	0.264	0.206	0.181 -	0.189	0.211	0.290	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.590 2004	1.983 2013	2.548 + 2008	1.520 2013	2.225 2013	1.732 2013	1.740 2014	2.225 2007	1.380 2006	1.100 2006	0.960 - 2013	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.105 2004	0.108 + 2010	0.108 + 2005	0.108 + 2007	0.108 + 2008	0.108 + 2008	0.080 - 2006	0.080 - 2006	0.080 - 2010	0.080 - 2010	0.082 2011	0.089 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)			Periodenmittel 0.280				Kleinstes Jahresmittel 0.210 (2004)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	0.821	0.712	0.626	0.558	0.484	0.415	0.414	0.385	0.362	0.350	0.318	0.288	m3/s
2004 - 2014	1.071	0.953	0.830	0.750	0.591	0.481	0.421	0.401	0.351	0.316	0.288	0.253	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.287	0.241	0.230	0.215	0.183	0.179	0.171	0.141	0.114	0.108	0.108	0.108	m3/s
2004 - 2014	0.230	0.221	0.183	0.182	0.152	0.141	0.141	0.116	0.108	0.108	0.084	0.080	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

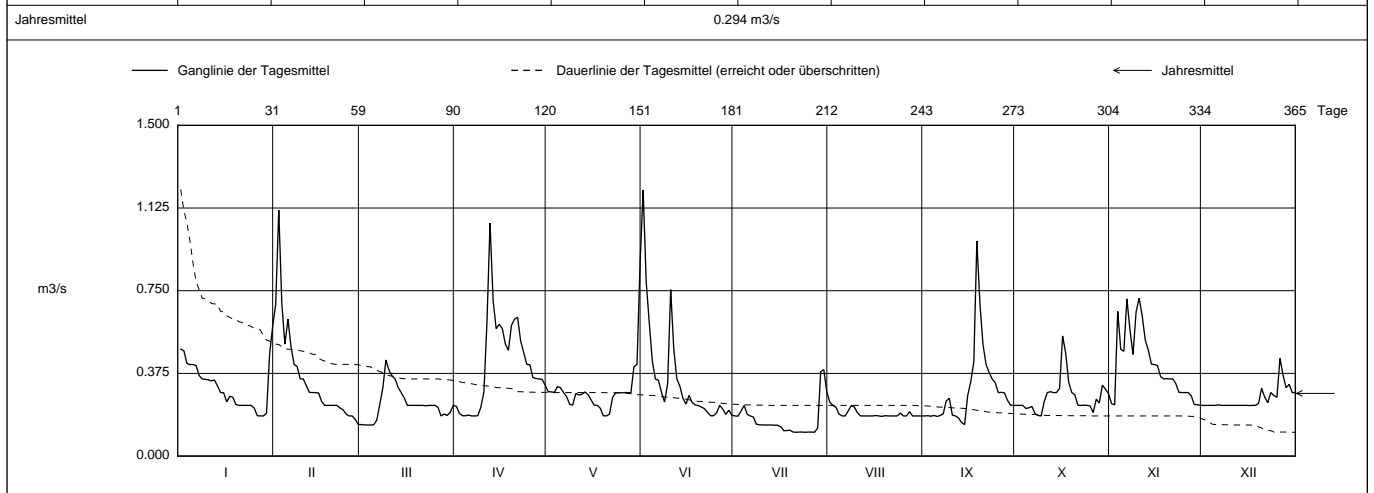
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergleitscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.485	0.689	0.143	0.226	0.292	1.207 +	0.182	0.244 +	0.182	0.230	0.238	0.230	1
	2	0.478	1.115 +	0.141 -	0.193	0.291	0.790	0.181	0.230	0.183	0.230	0.232	0.230	2
	3	0.420	0.690	0.141 -	0.183	0.289	0.606	0.205	0.221	0.181	0.230	0.656	0.230	3
	4	0.415	0.508	0.141 -	0.183	0.315	0.431	0.229	0.190	0.184	0.216	0.484	0.230	4
	5	0.415	0.621	0.142	0.186	0.310	0.350	0.189	0.182	0.180	0.219	0.475	0.230	5
	6	0.411	0.496	0.163	0.182 -	0.288	0.343	0.182	0.182	0.184	0.225	0.713	0.232	6
	7	0.365	0.416	0.235	0.182 -	0.270	0.289	0.177	0.205	0.191	0.193	0.572	0.230	7
	8	0.350	0.406	0.310	0.183	0.235	0.245	0.144	0.230	0.250	0.184	0.461	0.230	8
	9	0.348	0.350	0.436 +	0.222	0.231	0.328	0.142	0.222	0.262	0.182 -	0.654	0.230	9
	10	0.346	0.350	0.389	0.290	0.284	0.755	0.141	0.196	0.186	0.248	0.716 +	0.230	10
	11	0.341	0.319	0.363	0.609	0.277	0.487	0.141	0.182	0.182	0.288	0.636	0.230	11
	12	0.345	0.289	0.350	1.057 +	0.280	0.350	0.141	0.182	0.173	0.292	0.526	0.230	12
	13	0.318	0.288	0.311	0.706	0.291	0.317	0.141	0.182	0.152	0.288	0.480	0.230	13
	14	0.288	0.288	0.288	0.578	0.279	0.262	0.140	0.182	0.143 -	0.288	0.417	0.230	14
	15	0.287	0.286	0.263	0.597	0.255	0.236	0.140	0.182	0.275	0.306	0.415	0.230	15
m3/s	16	0.246	0.248	0.230	0.579	0.231	0.275	0.132	0.184	0.337	0.545 +	0.410	0.229 -	16
	17	0.271	0.230	0.230	0.508	0.230	0.244	0.115	0.182	0.428	0.468	0.361	0.230	17
	18	0.267	0.230	0.230	0.480	0.217	0.232	0.116	0.180 -	0.975 +	0.334	0.350	0.230	18
	19	0.233	0.230	0.230	0.593	0.183	0.229	0.117	0.183	0.692	0.288	0.351	0.230	19
	20	0.230	0.230	0.230	0.621	0.182 -	0.223	0.109	0.182	0.506	0.278	0.350	0.307	20
+ Maximum	21	0.230	0.230	0.230	0.629	0.190	0.215	0.108 -	0.182	0.416	0.230	0.350	0.268	21
	22	0.230	0.218	0.228	0.522	0.265	0.199	0.109	0.182	0.379	0.230	0.328	0.242	22
	23	0.230	0.210	0.230	0.469	0.287	0.183 -	0.109	0.182	0.350	0.231	0.289	0.288	23
	24	0.230	0.190	0.230	0.416	0.287	0.183 -	0.108 -	0.195	0.332	0.230	0.288	0.275	24
	25	0.217	0.182	0.230	0.414	0.287	0.196	0.109	0.182	0.288	0.227	0.288	0.267	25
- Minimum	26	0.183	0.182	0.221	0.356	0.288	0.230	0.109	0.182	0.289	0.198	0.288	0.443 +	26
	27	0.182 -	0.166	0.182	0.352	0.288	0.214	0.108 -	0.201	0.287	0.258	0.274	0.367	27
	28	0.182 -	0.143 -	0.191	0.350	0.287	0.189	0.128	0.182	0.253	0.241	0.234	0.310	28
	29	0.195		0.184	0.348	0.405	0.208	0.383	0.182	0.231	0.322	0.233	0.325	29
	30	0.462 +		0.199	0.322	0.416	0.185	0.392 +	0.182	0.230	0.303	0.230 -	0.288	30
	31	0.588 +		0.230		0.874 +		0.290	0.182		0.283		0.288	31
Monatsmittel		0.316	0.350	0.236	0.418 +	0.294	0.340	0.162 -	0.192	0.297	0.267	0.410	0.260	m3/s
Maximum (Spitze)		0.890	1.983	0.480 -	1.520	2.225 +	1.732	0.841	0.750	1.310	0.680	0.960	0.480 -	m3/s
Datum		30. / 31.	2.	8. / 9.	12.	31.	1.	29.	7.	18.	16.	3. / 10.	26.	
Jahresmittel	0.294 m3/s													



Periode	2004 - 2013												(10 Jahre)
Monatsmittel	0.294	0.232	0.332	0.440 +	0.374	0.334	0.251	0.208	0.186 -	0.191	0.206	0.298	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.590 2004	1.983 2013	2.548 + 2008	1.520 2013	2.225 2013	1.732 2013	1.740 2007	2.225 2007	1.380 2006	1.100 2006	0.960 - 2013	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.105 2004	0.108 + 2010	0.108 + 2005	0.108 + 2007	0.108 + 2008	0.108 + 2008	0.080 - 2006	0.080 - 2006	0.080 - 2010	0.080 - 2010	0.082 2011	0.089 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)			Periodenmittel 0.279				Kleinstes Jahresmittel 0.210 (2004)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	1.207	1.057	0.790	0.713	0.621	0.485	0.416	0.352	0.341	0.291	0.288	0.267	m3/s
2004 - 2013	1.086	0.960	0.850	0.768	0.608	0.482	0.431	0.406	0.350	0.307	0.288	0.241	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	0.235	0.230	0.230	0.221	0.191	0.183	0.182	0.181	0.141	0.116	0.109	0.108	m3/s
2004 - 2013	0.230	0.210	0.182	0.182	0.145	0.141	0.141	0.112	0.108	0.108	0.083	0.080	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

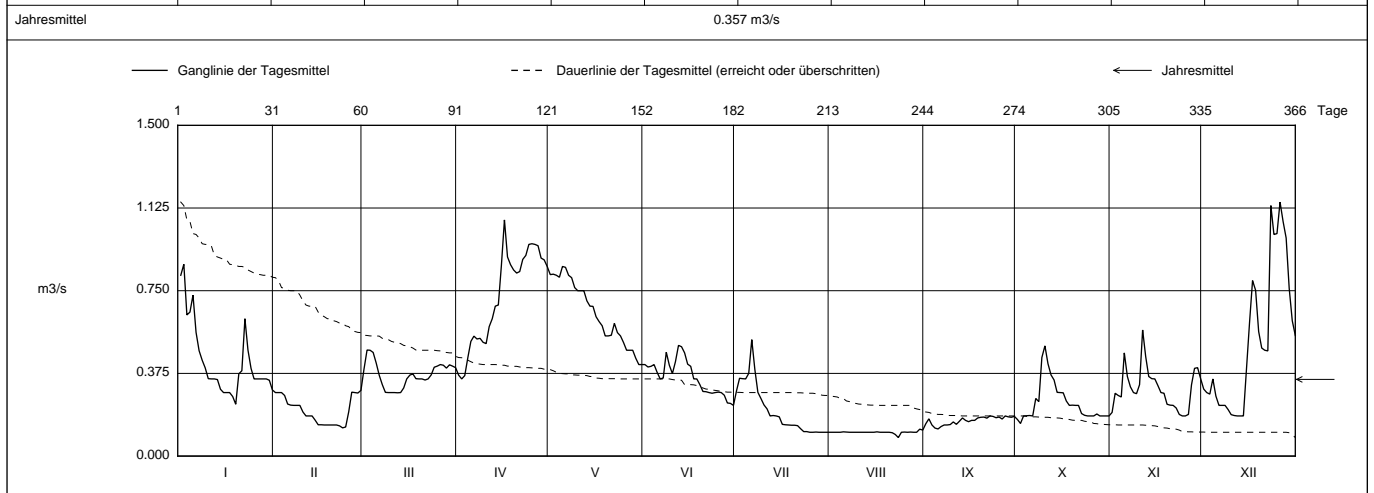
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		0.820	0.288	0.394	0.367	0.823	0.415	0.296	0.108	0.147	0.166	0.198	0.304	1
2		0.870 +	0.288	0.481 +	0.350 -	0.825	0.404	0.353	0.108	0.169	0.148 -	0.285	0.288	2
3		0.640	0.288	0.480	0.365	0.820	0.407	0.351	0.108	0.141	0.182	0.275	0.281	3
4		0.653	0.275	0.470	0.446	0.811	0.415	0.350	0.108	0.127	0.183	0.268	0.350	4
5		0.730	0.236	0.422	0.520	0.860 +	0.380	0.375	0.110	0.123 -	0.184	0.468	0.272	5
Tagesmittel														
6		0.561	0.231	0.366	0.544	0.856	0.350	0.528 +	0.109	0.134	0.182	0.361	0.230	6
7		0.478	0.230	0.324	0.531	0.820	0.354	0.393	0.108	0.141	0.261	0.314	0.230	7
8		0.435	0.230	0.289	0.534	0.809	0.471	0.289	0.108	0.141	0.247	0.288	0.230	8
9		0.400	0.230	0.288	0.516	0.764	0.412	0.261	0.108	0.143	0.447	0.283	0.211	9
10		0.351	0.200	0.288	0.510	0.750	0.374	0.232	0.108	0.155	0.500 +	0.324	0.188	10
11		0.350	0.182	0.288	0.587	0.750	0.428	0.214	0.108	0.144	0.419	0.572 +	0.184	11
12		0.350	0.182	0.287 -	0.623	0.750	0.502 +	0.182	0.108	0.158	0.368	0.452	0.182 -	12
13		0.347	0.182	0.288	0.680	0.704	0.496	0.184	0.108	0.173	0.345	0.361	0.182 -	13
14		0.303	0.163	0.309	0.685	0.680	0.468	0.182	0.108	0.162	0.289	0.350	0.182 -	14
15		0.288	0.142	0.350	0.865	0.679	0.417	0.178	0.108	0.156	0.288	0.351	0.392	15
m3/s														
16		0.288	0.142	0.367	1.071 +	0.632	0.407	0.144	0.110	0.162	0.287	0.320	0.603	16
17		0.288	0.141	0.373	0.903	0.610	0.350	0.142	0.108	0.162	0.250	0.288	0.796	17
18		0.270	0.141	0.351	0.868	0.591	0.350	0.141	0.108	0.173	0.230	0.285	0.752	18
19		0.235 -	0.141	0.350	0.844	0.545	0.324	0.140	0.108	0.176	0.231	0.235	0.565	19
20		0.373	0.141	0.350	0.830	0.545	0.293	0.140	0.108	0.177	0.230	0.231	0.490	20
21		0.387	0.141	0.345	0.837	0.548	0.292	0.138	0.106	0.172	0.230	0.230	0.480	21
22		0.623	0.137	0.350	0.892	0.602	0.288	0.124	0.098	0.182 +	0.193	0.218	0.477	22
23		0.481	0.128 -	0.368	0.910	0.560	0.285	0.111	0.084 -	0.180	0.185	0.189	1.136	23
+ Maximum														
24		0.398	0.132	0.403	0.960	0.545	0.288	0.111	0.108	0.174	0.182	0.182 -	1.005	24
25		0.350	0.201	0.408	0.963	0.515	0.290	0.108 -	0.109	0.177	0.182	0.182 -	1.009	25
- Minimum														
26		0.350	0.290	0.415	0.960	0.480	0.288	0.108 -	0.108	0.168	0.182	0.189	1.152 +	26
27		0.350	0.288	0.412	0.954	0.480	0.276	0.109	0.109	0.182 +	0.191	0.323	1.064	27
28		0.350	0.286	0.399	0.898	0.480	0.241	0.108 -	0.108	0.178	0.182	0.398	0.989	28
29		0.350	0.298 +	0.414	0.890	0.444	0.239	0.108 -	0.108	0.176	0.182	0.401	0.761	29
30		0.344		0.408	0.860	0.415 -	0.230 -	0.108 -	0.122 +	0.180	0.182	0.351	0.614	30
31		0.300		0.401		0.415 -		0.108 -	0.118		0.182		0.547	31
Monatsmittel		0.429	0.205	0.369	0.725 +	0.649	0.358	0.204	0.108 -	0.161	0.242	0.306	0.521	m3/s
Maximum (Spitze)		1.030	0.350	0.545	1.240	0.960	0.610	1.520 +	0.350	0.230 -	0.680	0.680	1.380	m3/s
Datum		2. / 5.	26. / 29.	2.	16.	2.	13.	5.	30.	22. / 26.	10.	11.	23. / 26.	
Jahresmittel		0.357 m3/s												



Periode		2004 - 2012											(9 Jahre)	
Monatsmittel		0.292	0.219	0.342	0.442 +	0.383	0.333	0.261	0.210	0.174 -	0.182	0.184	0.303	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	1.590	1.520	2.548 +	1.310	1.030	1.520	1.740	2.225	1.380	1.100	0.890 -	1.740	m3/s
		2004	2005	2008	2008	2010	2007	2007	2007	2006	2006	2010	2011	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.105	0.108 +	0.108 +	0.108 +	0.108 +	0.108 +	0.080 -	0.080 -	0.080 -	0.080 -	0.082	0.089	m3/s
		2004	2010	2005	2007	2008	2008	2006	2006	2010	2010	2011	2011	
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.357 (2012)				Periodenmittel 0.277				Kleinstes Jahresmittel 0.210 (2004)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012		1.152	1.071	1.005	0.960	0.868	0.752	0.591	0.510	0.452	0.401	0.354	0.350	m3/s
2004 - 2012		1.071	0.955	0.855	0.775	0.603	0.482	0.435	0.408	0.351	0.311	0.288	0.238	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012		0.289	0.286	0.231	0.188	0.182	0.166	0.141	0.111	0.108	0.108	0.108	0.098	m3/s
2004 - 2012		0.230	0.196	0.182	0.173	0.141	0.141	0.140	0.110	0.108	0.108	0.082	0.080	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen

Abfluss

Wildbach - Oberdorf

SO 604/230/009

Koordinaten 2 604 950 / 1 230 950

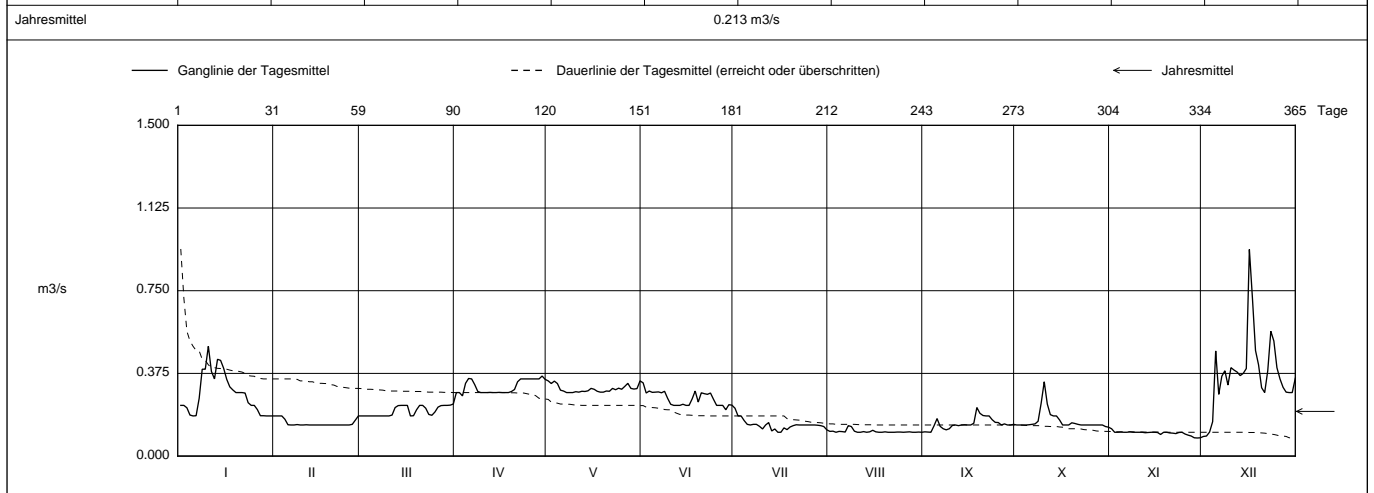
Stations Höhe 552.28 müM

Fläche 3.4 km2

Mittlere Höhe 906.6 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.230	0.182 +	0.182 -	0.288	0.341 +	0.332 +	0.217 +	0.112	0.110	0.141	0.124 +	0.089 -	1
	2	0.230	0.182 +	0.182 -	0.288	0.329	0.286	0.182	0.113	0.109	0.141	0.108	0.091	2
	3	0.219	0.182 +	0.182 -	0.273 -	0.340	0.295	0.182	0.108 -	0.108 -	0.141	0.108	0.109	3
	4	0.186	0.167	0.182 -	0.330	0.329	0.289	0.161	0.112	0.137	0.141	0.109	0.156	4
	5	0.182 -	0.142	0.182 -	0.352	0.299	0.290	0.144	0.111	0.170	0.142	0.108	0.477	5
Tagesmittel	6	0.183	0.141 -	0.182 -	0.350	0.295	0.291	0.141	0.109	0.135	0.144	0.108	0.280	6
	7	0.262	0.141 -	0.182 -	0.324	0.288 -	0.287	0.144	0.138 +	0.124	0.146	0.110	0.362	7
	8	0.394	0.143	0.182 -	0.293	0.288 -	0.294	0.144	0.134	0.119	0.158	0.108	0.387	8
	9	0.394	0.141 -	0.182 -	0.288	0.288 -	0.262	0.135	0.113	0.124	0.240	0.108	0.322	9
	10	0.498 +	0.141 -	0.182 -	0.288	0.292	0.235	0.123	0.108 -	0.139	0.337 +	0.108	0.401	10
Tagesmittel	11	0.384	0.142	0.186	0.288	0.290	0.230	0.141	0.108 -	0.141	0.236	0.108	0.390	11
	12	0.350	0.141 -	0.220	0.289	0.294	0.230	0.152	0.111	0.138	0.188	0.106	0.381	12
	13	0.439	0.141 -	0.229	0.288	0.293	0.230	0.114	0.108 -	0.141	0.182	0.107	0.365	13
	14	0.434	0.141 -	0.230	0.288	0.296	0.235	0.123	0.110	0.142	0.182	0.108	0.375	14
	15	0.398	0.141 -	0.230	0.289	0.307	0.230	0.108 -	0.117	0.141	0.164	0.108	0.397	15
m3/s	16	0.348	0.141 -	0.230	0.288	0.303	0.230	0.108 -	0.110	0.141	0.141	0.107	0.937 +	16
	17	0.314	0.141 -	0.182 -	0.288	0.294	0.259	0.128	0.108 -	0.149	0.141	0.098	0.716	17
	18	0.300	0.141 -	0.183	0.288	0.290	0.295	0.120	0.108 -	0.220 +	0.141	0.108	0.479	18
	19	0.288	0.141 -	0.210	0.293	0.290	0.245	0.132	0.110	0.194	0.151	0.108	0.414	19
	20	0.288	0.141 -	0.230	0.302	0.295	0.287	0.138	0.108 -	0.184	0.148	0.105	0.310	20
Tagesmittel	21	0.288	0.141 -	0.230	0.337	0.294	0.283	0.142	0.108 -	0.182	0.144	0.104	0.288	21
	22	0.286	0.141 -	0.217	0.350	0.307	0.280	0.141	0.108 -	0.182	0.141	0.102	0.387	22
	23	0.242	0.141 -	0.189	0.350	0.301	0.286	0.141	0.109	0.165	0.141	0.107	0.566	23
	24	0.230	0.141 -	0.185	0.350	0.308	0.257	0.141	0.109	0.153	0.141	0.108	0.522	24
	25	0.230	0.141 -	0.200	0.350	0.303	0.230	0.141	0.108 -	0.152	0.141	0.100	0.401	25
+ Maximum	26	0.211	0.144	0.222	0.350	0.316	0.230	0.141	0.109	0.141	0.141	0.095	0.350	26
	27	0.183	0.163	0.229	0.350	0.330	0.230	0.141	0.110	0.146	0.141	0.091	0.312	27
	28	0.183	0.182 +	0.230	0.350	0.307	0.210 -	0.140	0.108 -	0.141	0.141	0.083	0.290	28
	29	0.182 -		0.230	0.363 +	0.304	0.233	0.138	0.108 -	0.141	0.141	0.082 -	0.288	29
	30	0.182 -		0.231	0.348	0.306	0.231	0.134	0.109	0.144	0.134	0.083	0.288	30
- Minimum	31	0.182 -		0.236 +		0.341 +		0.119	0.108 -		0.131 -		0.353	31
	Monatsmittel	0.281	0.149	0.205	0.316	0.305	0.260	0.141	0.111	0.147	0.159	0.104 -	0.370 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	0.545 9. / 10.	0.182 div	0.288 30. / 31.	0.680 29.	0.415 div	0.890 29.	0.480 12.	0.230 14.	0.480 div	0.480 10.	0.141 - div	1.740 + 16.	m3/s	
Jahresmittel	0.213 m3/s													



Periode	2004 - 2011												(8 Jahre)
Monatsmittel	0.275	0.221	0.339	0.407 +	0.350	0.330	0.268	0.222	0.176	0.175	0.168 -	0.275	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.590 2004	1.520 2005	2.548 + 2008	1.310 2008	1.030 2010	1.520 2007	1.740 2007	2.225 2007	1.380 2006	1.100 2006	0.890 - 2010	1.740 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.105 2004	0.108 + 2010	0.108 + 2005	0.108 + 2007	0.108 + 2008	0.108 + 2008	0.080 - 2006	0.080 - 2006	0.080 - 2010	0.080 - 2010	0.082 2011	0.089 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.319 (2009)			Periodenmittel 0.267				Kleinstes Jahresmittel 0.210 (2004)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	0.937	0.566	0.479	0.434	0.387	0.350	0.310	0.294	0.288	0.283	0.230	0.210	m3/s
2004 - 2011	1.044	0.899	0.775	0.707	0.554	0.480	0.419	0.394	0.350	0.294	0.282	0.230	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2011	0.182	0.158	0.141	0.141	0.141	0.124	0.110	0.108	0.108	0.102	0.089	0.082	m3/s
2004 - 2011	0.230	0.187	0.182	0.163	0.141	0.141	0.139	0.110	0.108	0.108	0.082	0.080	m3/s

Bemerkung: Speisung durch Tunnelquellen