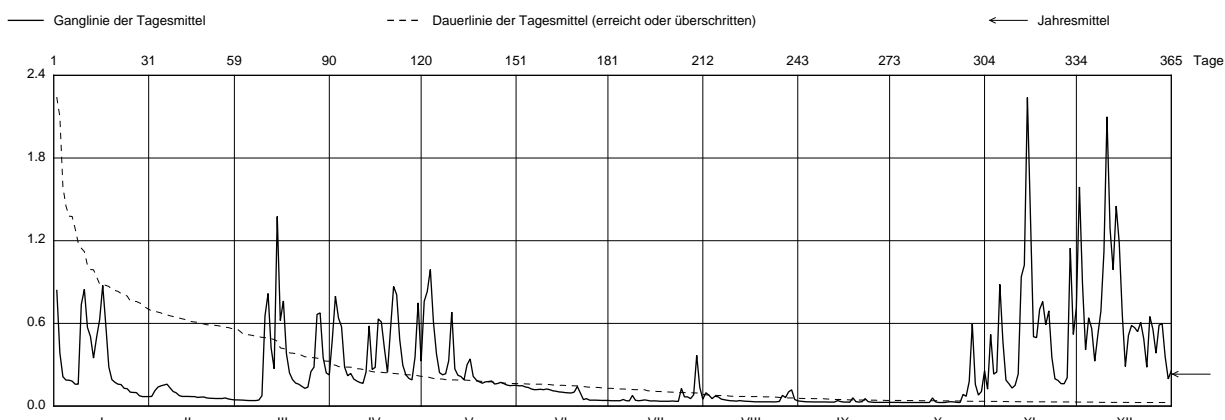
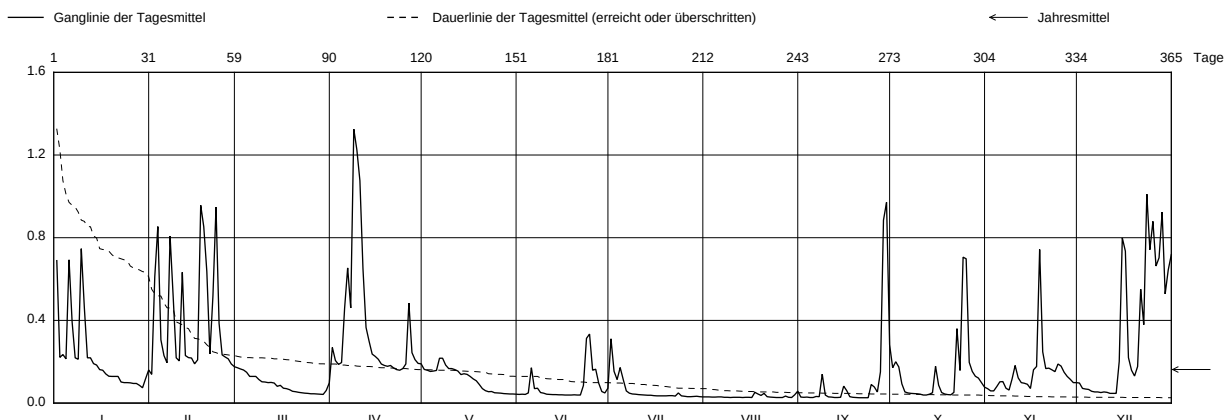


Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005	
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 m üM	Fläche	11.1 km ²		
								Mittlere Höhe	656.5 m üM	Vergletscherung	- %		
2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	0.839	0.070	0.045	0.489	0.760	0.147	0.039	0.097	0.035	0.027	0.123	-	1.590
2	0.386	0.110	0.044	0.798	0.832	0.148 +	0.039	0.079	0.033	0.027	0.520	-	0.885
3	0.213	0.137	0.043	0.639	0.991 +	0.139	0.039	0.054	0.031	0.027	0.232	-	0.409
4	0.189	0.147	0.041	0.575	0.613	0.135	0.039	0.072	0.031	0.026	0.247	-	0.641
5	0.188	0.153	0.040	-	0.283	0.380	0.124	0.048	0.067	0.030	0.026	-	0.563
Tagesmittel	6	0.181	0.159 +	0.040 -	0.220	0.243	0.119	0.039	0.051	0.030	0.026	-	0.471
	7	0.159	0.132	0.040 -	0.237	0.227	0.120	0.038	0.046	0.030	0.026	-	0.189
	8	0.159	0.106	0.044	0.196	0.235	0.122	0.077	0.042	0.030	0.026	-	0.161
	9	0.737	0.096	0.075	0.182	0.329	0.119	0.042	0.039	0.030	0.026	-	0.131
	10	0.847	0.076	0.655	0.171	0.682	0.124	0.039	0.038	0.029	0.026	-	0.151
	11	0.572	0.070	0.817	0.165 -	0.270	0.119	0.041	0.036	0.029	0.026	-	0.232
	12	0.504	0.070	0.422	0.247	0.224	0.111	0.045	0.040	0.029	0.026	-	0.938
	13	0.348	0.070	0.271	0.582	0.214	0.108	0.041	0.037	0.040	0.026	-	1.023
	14	0.499	0.069	1.376 +	0.266	0.190	0.103	0.037	0.035	0.033	0.059	-	2.239 +
	15	0.628	0.069	0.621	0.281	0.300	0.101	0.038	0.034	0.029	0.031	-	1.378
m3/s	16	0.876 +	0.063	0.763	0.633	0.342	0.098	0.037	0.033	0.029	0.026	-	0.503
	17	0.589	0.065	0.381	0.610	0.216	0.096	0.035	0.031	0.028	0.026	-	0.497
	18	0.283	0.066	0.241	0.418	0.189	0.095	0.035	0.031	0.060 +	0.026	-	0.702
	19	0.192	0.059	0.192	0.245	0.176	0.102	0.035	0.031	0.032	0.030	-	0.759
	20	0.172	0.057	0.167	0.559	0.166	0.142	0.035	0.031	0.029	0.032	-	0.590
	21	0.159	0.056	0.159	0.868 +	0.176	0.095	0.037	0.031	0.032	0.030	-	0.691
	22	0.156	0.055	0.144	0.809	0.178	0.047	0.035	0.031	0.054	0.027	-	0.352
	23	0.129	0.055	0.129	0.483	0.182	0.054	0.034 -	0.030 -	0.032	0.026	-	0.198
+ Maximum	24	0.126	0.055	0.137	0.297	0.160	0.043	0.128	0.031	0.029	0.085	-	0.186
	25	0.101	0.059	0.250	0.227	0.164	0.043	0.067	0.034	0.027 -	0.071	-	0.163
- Minimum	26	0.099	0.052	0.283	0.201	0.172	0.043	0.067	0.078	0.027 -	0.179	-	0.162
	27	0.098	0.048	0.665	0.190	0.163	0.042	0.054	0.062	0.027 -	0.596 +	-	0.206
	28	0.075	0.045 -	0.676	0.356	0.153	0.041 -	0.082	0.103	0.027 -	0.158	-	1.146
	29	0.069 -		0.351	0.749	0.148 -	0.041 -	0.368 +	0.118 +	0.027 -	0.080	-	0.520
	30	0.069 -		0.241	0.326	0.150	0.041 -	0.136	0.048	0.027 -	0.106	-	0.716
	31	0.069 -		0.226		0.151		0.050	0.038		0.256	-	0.256
Monatsmittel		0.313	0.081	0.309	0.410	0.302	0.095	0.061	0.049	0.032 -	0.070	-	0.544
Maximum (Spitze)		1.039	div	0.189	2.966	1.177	div	1.314	2.1.	0.250	0.159 -	1.177	3.517
Datum			4.		14.	29.		29.	1.	13. / 18.	27.	14.	3.654 +
													9.
Jahresmittel													



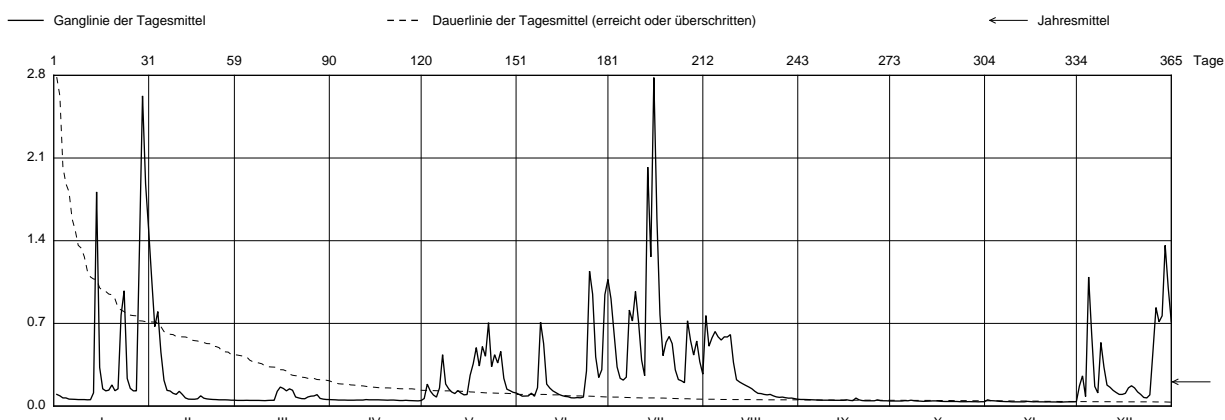
Periode	2000 - 2023 (ohne: 2011) (23 Jahre)												
Monatsmittel	0.283	0.268	0.320 +	0.265	0.207	0.143	0.109	0.091	0.081 -	0.116	0.187	0.280	m3/s
Maximum (Spitze)	3.393	2.966	5.388	4.245	4.159	6.086 +	3.654	5.623	5.012	2.471 -	3.544	3.654	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	0.019 -	0.041 +	0.037	0.034	0.040	0.031	0.024	0.023	0.023	0.019 -	0.020	0.021	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 0.403 (2002) Periodenmittel 0.196 Kleinstes Jahresmittel 0.109 (2014)												m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	2.239	1.590	1.376	1.146	0.868	0.665	0.575	0.471	0.300	0.232	0.182	0.159	m3/s
2000 - 2023	2.026	1.574	1.201	1.024	0.748	0.497	0.346	0.271	0.223	0.178	0.147	0.115	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.129	0.098	0.069	0.054	0.041	0.038	0.033	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	m3/s
2000 - 2023	0.091	0.068	0.057	0.052	0.047	0.043	0.040	0.036	0.032	0.029	0.027	0.026	m3/s

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005	
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2		
								Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %		
2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	0.689	0.139	-	0.171 +	0.269	0.163	0.042	0.311 +	0.030	0.029	0.171	0.070	0.097
2	0.221	0.611	0.165	0.206	0.159	0.043	0.154	0.030	0.028	0.200	0.059	-	0.071
3	0.235	0.854	0.160	0.187	0.153	0.042	0.114	0.029	0.029	0.175	0.059	-	0.068
4	0.214	0.306	0.149	0.196	0.155	0.049	0.172	0.029	0.027	0.093	0.080	0.066	4
5	0.693	0.230	0.129	0.458	0.158	0.171	0.114	0.030	0.027	0.054	0.103	0.057	5
Tagesmittel	6	0.393	0.195	0.129	0.654	0.217 +	0.070	0.059	0.030	0.032	0.049	0.104	0.054
	7	0.219	0.808	0.129	0.460	0.217 +	0.072	0.048	0.028	0.031	0.047	0.072	0.054
	8	0.212	0.518	0.114	1.325 +	0.184	0.051	0.044	0.028	0.140	0.046	0.063	0.051
	9	0.747 +	0.219	0.103	1.225	0.167	0.048	0.043	0.027 -	0.039	0.045	0.117	0.054
	10	0.461	0.204	0.102	1.076	0.167	0.043	0.041	0.028	0.030	0.043	0.182	0.052
	11	0.219	0.633	0.099	0.650	0.162	0.042	0.040	0.028	0.029	0.039 -	0.122	0.047 -
	12	0.219	0.230	0.100	0.366	0.155	0.041	0.039	0.028	0.027	0.039 -	0.099	0.047 -
	13	0.191	0.220	0.097	0.299	0.138	0.041	0.038	0.027 -	0.027	0.043	0.096	0.047 -
	14	0.184	0.218	0.081	0.237	0.142	0.040	0.038	0.028	0.028	0.050	0.091	0.202
	15	0.162	0.190	0.086	0.226	0.139	0.040	0.036	0.028	0.082	0.178	0.071	0.799
m3/s	16	0.159	0.209	0.072	0.212	0.129	0.039 -	0.035	0.027 -	0.060	0.087	0.161	0.735
	17	0.141	0.957 +	0.070	0.189	0.117	0.039 -	0.035	0.052	0.031	0.051	0.177	0.220
	18	0.130	0.853	0.065	0.182	0.108	0.039 -	0.035	0.044	0.028	0.044	0.743 +	0.159
	19	0.129	0.636	0.057	0.178	0.090	0.040	0.035	0.037	0.027	0.041	0.248	0.131
	20	0.129	0.238	0.055	0.182	0.070	0.039 -	0.036	0.047	0.026 -	0.040	0.167	0.177
	21	0.129	0.519	0.052	0.170	0.060	0.039 -	0.036	0.031	0.026 -	0.052	0.169	0.551
	22	0.102	0.948	0.050	0.162	0.055	0.085	0.034	0.029	0.026 -	0.360	0.161	0.379
	23	0.099	0.386	0.048	0.159 -	0.056	0.313	0.049	0.028	0.026 -	0.158	0.152	1.011 +
+ Maximum	24	0.099	0.233	0.047	0.167	0.050	0.334 +	0.035	0.027 -	0.090	0.706 +	0.189	0.742
	25	0.098	0.223	0.045	0.189	0.049	0.159	0.033	0.027 -	0.078	0.698	0.179	0.879
- Minimum	26	0.095	0.214	0.045	0.484	0.048	0.164	0.031	0.027 -	0.054	0.197	0.149	0.663
	27	0.095	0.189	0.044	0.244	0.046	0.096	0.031	0.034	0.151	0.153	0.129	0.703
	28	0.086	0.176	0.043	0.210	0.045	0.056	0.032	0.028	0.885	0.130	0.115	0.924
	29	0.074 -		0.042 -	0.192	0.044	0.049	0.033	0.027 -	0.971 +	0.121	0.099	0.528
	30	0.118		0.061	0.190	0.044	0.072	0.031	0.040	0.282	0.099	0.099	0.644
	31	0.160		0.098	0.043 -		0.030 -		0.058 +		0.077		0.718
Monatsmittel		0.223	0.406 +	0.087	0.365	0.114	0.080	0.059	0.032 -	0.112	0.138	0.144	0.353
Maximum (Spitze)		1.039	div	2.140 +	0.219 -	1.727	8.	0.250	4. / 6.	1.590	0.507	1.250	1.452
Datum						23.				1.177	28. / 29.	1.590	0.901
											24.	17. / 18.	23.
Jahresmittel													



Periode	2000 - 2022 (ohne: 2011)											(22 Jahre)	
Monatsmittel	0.282	0.277	0.321 +	0.259	0.203	0.145	0.111	0.093	0.083 -	0.118	0.171	0.261	m3/s
Maximum (Spitze)	3.393	2.966	5.388	4.245	4.159	6.086 +	3.654	5.623	5.012	2.471 -	3.544	3.434	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	0.019 -	0.041 +	0.037	0.034	0.040	0.031	0.024	0.023	0.023	0.019 -	0.020	0.021	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.403 (2002)			Periodenmittel	0.193			Kleinstes Jahresmittel	0.109 (2014)			m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	1.325	1.076	0.957	0.885	0.735	0.484	0.237	0.214	0.189	0.167	0.153	0.121	m3/s
2000 - 2022	2.005	1.574	1.199	1.016	0.741	0.483	0.339	0.268	0.220	0.177	0.145	0.114	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.098	0.072	0.056	0.048	0.043	0.040	0.035	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	m3/s
2000 - 2022	0.090	0.067	0.057	0.052	0.047	0.043	0.041	0.037	0.032	0.029	0.027	0.027	m3/s

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005			
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2				
								Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %				
2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.099	1.076 +	0.048	0.054	0.064 -	0.099	0.908	0.766 +	0.056	0.043	0.053 +	0.171	1		
2	0.087	0.673	0.048	0.053	0.186	0.084	0.618	0.507	0.056	0.043	0.046	0.256	2		
3	0.069	0.800	0.048	0.051	0.127	0.085	0.331	0.578	0.055	0.043	0.045	0.081	3		
4	0.069	0.457	0.049	0.051	0.094	0.086	0.235	0.631	0.054	0.043	0.043	1.093	4		
5	0.059	0.219	0.048	0.051	0.076	0.109	0.220	0.586	0.053	0.046	0.040	0.608	5		
Tagesmittel		6	0.058	0.133	0.048	0.050	0.154	0.083	0.245	0.559	0.052	0.045	0.039	0.167	6
		7	0.057	0.128	0.048	0.050	0.435	0.156	0.813	0.586	0.051	0.050 +	0.038	0.111	7
		8	0.055	0.108	0.048	0.050	0.187	0.711	0.720	0.585	0.050	0.045	0.038	0.538	8
		9	0.055	0.099	0.047	0.051	0.146	0.529	0.970	0.605	0.050	0.043	0.036	0.330	9
		10	0.055	0.125	0.046 -	0.051	0.119	0.186	0.712	0.370	0.050	0.042	0.036	0.178	10
		11	0.053 -	0.099	0.048	0.051	0.106	0.153	0.389	0.223	0.050	0.040	0.036	0.159	11
		12	0.054	0.069	0.049	0.055 +	0.131	0.129	0.257	0.204	0.049	0.041	0.036	0.133	12
		13	0.112	0.059	0.049	0.053	0.110	0.114	2.023	0.189	0.049	0.042	0.036	0.115	13
		14	1.813	0.058	0.125	0.053	0.095	0.099	1.263	0.175	0.049	0.044	0.040	0.099	14
		15	0.327	0.058	0.161 +	0.053	0.098	0.089	2.781 +	0.162	0.049	0.044	0.038	0.099	15
		16	0.146	0.062	0.149	0.053	0.261	0.082	1.585	0.147	0.053	0.042	0.036	0.108	16
		17	0.129	0.087	0.129	0.052	0.358	0.079	0.773	0.125	0.048	0.040	0.037	0.154	17
		18	0.135	0.067	0.146	0.051	0.495	0.070	0.427	0.108	0.046	0.039	0.036	0.172	18
		19	0.179	0.061	0.134	0.050	0.339	0.069 -	0.541	0.106	0.068 +	0.039	0.036	0.154	19
		20	0.130	0.058	0.077	0.051	0.504	0.072	0.589	0.099	0.053	0.039	0.035	0.120	20
		21	0.146	0.056	0.069	0.051	0.422	0.070	0.528	0.095	0.047	0.039	0.036	0.099	21
		22	0.770	0.055	0.063	0.049	0.706 +	0.076	0.307	0.099	0.045	0.039	0.035	0.073	22
		23	0.976	0.053	0.062	0.047	0.333	0.297	0.225	0.087	0.045	0.037	0.035	0.069 -	23
		24	0.234	0.053	0.077	0.047	0.435	1.142 +	0.214	0.078	0.045	0.037	0.034	0.095	24
		25	0.150	0.053	0.084	0.049	0.365	0.948	0.198 -	0.074	0.045	0.037	0.033 -	0.459	25
		26	0.129	0.052	0.086	0.047	0.463	0.417	0.722	0.076	0.052	0.038	0.035	0.834	26
		27	0.129	0.050 -	0.097	0.046	0.235	0.242	0.554	0.071	0.046	0.037	0.036	0.713	27
		28	1.337	0.050 -	0.065	0.045	0.143	0.308	0.432	0.067	0.045	0.037	0.036	0.764	28
		29	2.626 +	0.059	0.044 -	0.131	0.943	0.551	0.068	0.045	0.036 -	0.036	1.361 +	29	
		30	1.881	0.056	0.047	0.117	1.072	0.376	0.063	0.043 -	0.037	0.037	1.001	30	
		31	1.490	0.055		0.111	0.270	0.058 -		0.037		0.037	0.715	31	
Monatsmittel		0.439	0.176	0.075	0.050	0.243	0.287	0.670 +	0.263	0.050	0.041	0.038 -	0.356	m3/s	
Maximum (Spitze)		3.104	1.590	0.250	0.099	1.590	2.691	3.654 +	1.177	0.099	0.069 -	0.069 -	2.278	m3/s	
Datum		29.	3.	15.	25.	21. / 22.	24.	13.	1. / 7.	19. / 26.	14.	1.	29.		
Jahresmittel															
0.226 m3/s															

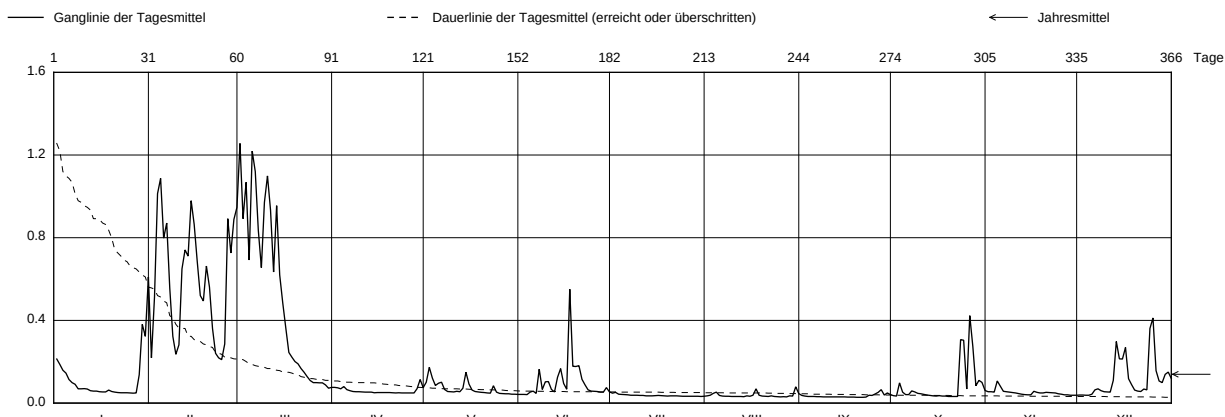


Periode		2000 - 2021 (ohne: 2011) (21 Jahre)											
Monatsmittel	0.284	0.271	0.332 +	0.254	0.207	0.148	0.114	0.096	0.082 -	0.118	0.173	0.256	m3/s
Maximum (Spitze)	3.393	2.966	5.388	4.245	4.159	6.086 +	3.654	5.623	5.012	2.471 -	3.544	3.434	m3/s
Jahr	2004	2013	2001	2006	2015	2001	2021	2007	2006	2002	2002	2010	
Minimum (Tagesmittel)	0.019 -	0.041 +	0.041 +	0.034	0.040	0.031	0.024	0.023	0.023	0.019 -	0.020	0.021	m3/s
Jahr	2017	2008	2014	2014	2014	2014	2003	2003	2016	2016	2016	2016	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.403 (2002)		Periodenmittel	0.194		Kleinstes Jahresmittel	0.109 (2014)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	2.781	2.023	1.585	1.337	0.948	0.631	0.463	0.327	0.204	0.146	0.119	0.099	m3/s
2000 - 2021	2.023	1.585	1.212	1.041	0.743	0.483	0.342	0.271	0.224	0.178	0.145	0.113	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.077	0.063	0.055	0.051	0.049	0.047	0.044	0.039	0.036	0.036	0.035	0.033	m3/s
2000 - 2021	0.090	0.067	0.057	0.052	0.048	0.044	0.041	0.038	0.033	0.030	0.028	0.027	m3/s

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005	
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 m üM	Fläche	11.1 km ²		
								Mittlere Höhe	656.5 m üM	Vergletscherung	- %		
2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	1	0.213	0.219	1.256 +	0.076	0.101	0.042	0.048	0.035	0.037	0.036	0.055	0.039
2	2	0.187	0.513	0.892	0.074	0.173 +	0.042	0.052 +	0.038	0.034	0.034	0.055	0.039
3	3	0.159	1.013	1.068	0.069	0.121	0.041 -	0.043	0.047	0.032	0.098	0.053	0.038 -
4	4	0.145	1.087 +	0.692	0.080	0.085	0.053	0.042	0.053	0.032	0.053	0.107 +	0.038 -
5	5	0.114	0.798	1.219	0.065	0.096	0.058	0.041	0.037	0.032	0.041	0.082	0.043
Tagesmittel	6	0.099	0.871	1.120	0.060	0.101	0.047	0.040	0.034	0.031	0.041	0.057	0.064
	7	0.091	0.557	0.836	0.056	0.066	0.164	0.038	0.033	0.031	0.059	0.055	0.069
	8	0.069	0.323	0.655	0.055	0.056	0.066	0.038	0.033	0.030	0.054	0.053	0.060
	9	0.069	0.236	0.971	0.055	0.055	0.103	0.038	0.032	0.030	0.047	0.051	0.055
	10	0.070	0.282	1.099	0.054	0.054	0.104	0.037	0.032	0.030	0.045	0.049	0.054
	11	0.068	0.649	0.934	0.053	0.057	0.066	0.037	0.032	0.030	0.042	0.046	0.053
	12	0.060	0.741	0.634	0.053	0.055	0.054	0.035	0.032	0.030	0.039	0.043	0.110
	13	0.058	0.711	0.955	0.053	0.072	0.125	0.035	0.031	0.030	0.037	0.041	0.298
	14	0.058	0.979	0.620	0.050	0.149	0.167	0.035	0.035	0.030	0.035	0.040	0.214
	15	0.055	0.864	0.485	0.051	0.092	0.095	0.036	0.033	0.030	0.034	0.040	0.213
m3/s	16	0.054	0.684	0.363	0.051	0.063	0.067	0.037	0.038	0.029	0.036	0.057	0.269
	17	0.054	0.520	0.245	0.051	0.056	0.551 +	0.036	0.069	0.029	0.034	0.052	0.118
	18	0.063	0.494	0.222	0.051	0.054	0.178	0.035	0.038	0.029	0.034	0.049	0.089
	19	0.056	0.663	0.201	0.051	0.052	0.177	0.034	0.034	0.028 -	0.032 -	0.049	0.063
	20	0.053	0.561	0.190	0.050	0.051	0.181	0.035	0.033	0.028 -	0.032 -	0.052	0.058
	21	0.051	0.361	0.167	0.049 -	0.049	0.115	0.035	0.032	0.028 -	0.032 -	0.051	0.056
	22	0.050	0.241	0.149	0.050	0.048	0.088	0.035	0.035	0.029	0.032 -	0.050	0.068
	23	0.050	0.219	0.128	0.049 -	0.084	0.064	0.034	0.032	0.038	0.307	0.049	0.064
+ Maximum	24	0.050	0.210 -	0.109	0.049 -	0.053	0.058	0.033	0.031	0.037	0.304	0.045	0.361
	25	0.049	0.286	0.099	0.049 -	0.047	0.057	0.033	0.030 -	0.044	0.068	0.043	0.412 +
- Minimum	26	0.048 -	0.892	0.099	0.049 -	0.046	0.056	0.033	0.031	0.052	0.423 +	0.040	0.157
	27	0.049	0.726	0.098	0.049 -	0.045	0.053	0.033	0.030 -	0.065 +	0.274	0.040	0.107
	28	0.137	0.888	0.098	0.070	0.045	0.053	0.033	0.035	0.039	0.084	0.038 -	0.099
	29	0.381	0.947	0.088	0.114 +	0.043	0.075	0.033	0.034	0.049	0.110	0.038 -	0.139
	30	0.323		0.072 -	0.075	0.043	0.054	0.032 -	0.079 +	0.041	0.100	0.038 -	0.150
	31	0.610 +		0.076	0.042 -		0.033	0.046			0.061		0.119
Monatsmittel		0.116	0.605 +	0.511	0.059	0.069	0.102	0.037	0.038	0.034 -	0.086	0.051	0.120
Maximum (Spitze)		0.901	1.727	div	2.003 +	0.189	0.216	1.	1.177	0.069 -	0.189	0.901	0.159
Datum		30. / 31.			5.	29.	1.	17.	2.	div	div	23.	4.
Jahresmittel													

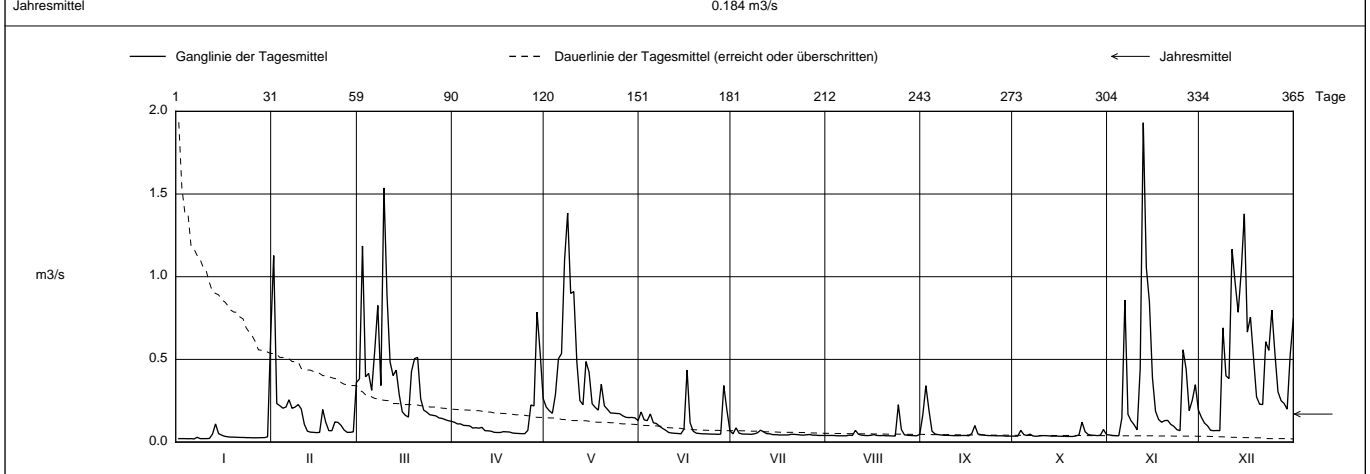


Periode	2000 - 2020 (ohne: 2011) (20 Jahre)												
Monatsmittel	0.277	0.276	0.345 +	0.264	0.205	0.141	0.086	0.087	0.083 -	0.122	0.179	0.251	m3/s
Maximum (Spitze)	3.393	2.966	5.388	4.245	4.159	6.086 +	2.512	5.623	5.012	2.471 -	3.544	3.434	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	0.019 -	0.041 +	0.041 +	0.034	0.040	0.031	0.024	0.023	0.023	0.019 -	0.020	0.021	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.403 (2002)			Periodenmittel	0.193			Kleinstes Jahresmittel	0.109 (2014)			m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	1.256	1.120	1.068	0.971	0.836	0.494	0.236	0.159	0.109	0.084	0.066	0.057	m3/s
2000 - 2020	2.004	1.574	1.199	1.024	0.734	0.473	0.339	0.270	0.224	0.179	0.146	0.114	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.054	0.051	0.049	0.043	0.039	0.037	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028	m3/s
2000 - 2020	0.090	0.067	0.057	0.052	0.048	0.044	0.041	0.037	0.033	0.030	0.028	0.027	m3/s

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005		
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2			
								Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %			
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.789	0.374	0.076	0.519	0.060	0.085	0.046	0.037	0.038	0.050	0.034 +	0.029 -	1	
2	0.682	0.319	0.070	0.702 +	0.053	0.057	0.047	0.036	0.034	0.034	0.033	0.216	2	
3	0.836	0.291	0.069	0.354	0.057	0.052	0.093	0.035	0.033	0.031	0.032	0.732	3	
4	1.167	0.212	0.066 -	0.254	0.051	0.223	0.049	0.035	0.033	0.029	0.031	0.626	4	
5	1.851	0.183	0.104	0.251	0.050	0.201	0.236 +	0.034	0.033	0.030	0.030	0.149	5	
Tagesmittel		6	0.787	0.159	0.115	0.235	0.050	0.119	0.183	0.034	0.032	0.028	0.074	6
		7	0.492	0.149	0.147	0.230	0.048 -	0.152	0.090	0.034	0.032	0.029	0.028	7
		8	0.521	0.129	0.196	0.200	0.048 -	0.258	0.057	0.074	0.031	0.029	0.138	8
		9	0.633	0.129	0.167	0.203	0.048 -	0.158	0.050	0.038	0.031	0.029	0.028	9
		10	0.313	0.109	0.177	0.176	0.063	0.117	0.047	0.035	0.031	0.028	0.628	10
		11	0.225	0.105	0.176	0.170	0.048 -	0.179	0.045	0.034	0.031	0.028	0.172	11
		12	0.207	0.102	0.166	0.162	0.048 -	0.665	0.044	0.034	0.031	0.028	0.090	12
		13	0.184	0.098	0.260	0.154	0.048 -	0.805 +	0.043	0.139 +	0.043 +	0.027	0.029	0.059
		14	0.159	0.079 -	0.252	0.146	0.056	0.668	0.042	0.089	0.042	0.027	0.030	0.055
		15	0.142 -	0.124	0.188	0.149	0.195	0.206	0.042	0.042	0.033	0.026	0.030	0.054
		16	0.339	0.420	0.164	0.154	0.252	0.170	0.042	0.039	0.031	0.026	0.031	0.053
		17	0.557	0.587 +	0.163	0.140	0.209	0.141	0.042	0.038	0.031	0.026	0.029	0.053
		18	0.667	0.369	0.161	0.142	0.163	0.126	0.041	0.037	0.031	0.026	0.028	0.055
		19	1.370	0.330	0.159	0.140	0.348	0.112	0.041	0.037	0.031	0.026	0.028	0.149
		20	0.778	0.324	0.159	0.139	0.676 +	0.100	0.045	0.035	0.031	0.026	0.026	0.191
		21	1.793	0.204	0.158	0.138	0.207	0.080	0.046	0.035	0.030	0.025 -	0.025	21
		22	2.180 +	0.178	0.153	0.132	0.170	0.064	0.042	0.034	0.029 -	0.025 -	0.025	22
		23	1.960	0.159	0.154	0.115	0.164	0.061	0.039	0.037	0.034	0.025	0.614	23
		24	0.807	0.139	0.151	0.109	0.142	0.057	0.039	0.048	0.036	0.025 -	0.028	1.311 +
		25	0.507	0.127	0.128	0.111	0.122	0.055	0.039	0.036	0.030	0.026	0.475	25
		26	0.245	0.106	0.107	0.074	0.116	0.051	0.038	0.029 -	0.025 -	0.026	0.366	26
		27	0.271	0.099	0.100	0.080	0.105	0.050	0.037 -	0.033 -	0.029 -	0.035	0.032	0.160
		28	0.387	0.083	0.176	0.070	0.102	0.048	0.046	0.034	0.030	0.049	0.031	0.109
		29	0.249		0.544	0.064 -	0.074	0.048	0.039	0.034	0.029 -	0.039	0.030	0.071
		30	0.213		0.626	0.076	0.062	0.047 -	0.037 -	0.034	0.033	0.055 +	0.029	0.058
		31	0.189		0.685 +		0.121	0.037 -	0.038		0.039		0.056	31
Monatsmittel		0.694 +	0.203	0.194	0.186	0.128	0.172	0.057	0.042	0.032	0.031	0.029 -	0.264	m3/s
Maximum (Spitze)		3.379 +	1.039	0.764	0.764	1.507	1.947	1.025	0.832	0.174	0.084	0.040 -	2.553	m3/s
Datum		21.	17.	div	1. / 2.	19.	12.	5.	8. / 13.	13.	1.	1.	24.	
Jahresmittel														
0.170 m3/s														

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005	
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2		
								Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %		

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.021	1.128 +	0.382	0.120	0.212	0.182	0.050	0.040	0.165	0.036	0.043	0.149	1	
2	0.021	0.233	1.186	0.110	0.190	0.134	0.086 +	0.040	0.341 +	0.036	0.040	0.115	2	
3	0.021	0.220	0.395	0.110	0.174	0.130	0.054	0.040	0.194	0.071	0.039	0.098	3	
4	0.020	0.205	0.415	0.101	0.286	0.170	0.049	0.038	0.066	0.045	0.038	0.071	4	
5	0.021	0.212	0.313	0.100	0.504	0.117	0.048	0.038	0.049	0.040	0.145	0.069 -	5	
Tagesmittel	6	0.019 -	0.256	0.555	0.098	0.535	0.112	0.048	0.038	0.045	0.048	0.859	0.070	6
7	0.029	0.204	0.826	0.085	1.103	0.096	0.047	0.038	0.043	0.037	0.168	0.069 -	7	
8	0.021	0.212	0.342	0.087	1.385 +	0.083	0.050	0.042	0.041	0.035	0.129	0.691	8	
9	0.021	0.227	1.537 +	0.084	0.899	0.072	0.056	0.040	0.041	0.037	0.105	0.401	9	
10	0.021	0.200	0.890	0.089	0.910	0.058	0.072	0.071	0.040	0.039	0.074	0.384	10	
11	0.022	0.108	0.485	0.069	0.487	0.055	0.062	0.047	0.039	0.039	0.445	1.166	11	
12	0.048	0.066	0.402	0.068	0.251	0.053	0.051	0.042	0.039	0.038	1.931 +	0.964	12	
13	0.110	0.060	0.435	0.066	0.226	0.052	0.050	0.040	0.039	0.036	1.055	0.785	13	
14	0.051	0.059	0.286	0.059	0.487	0.050	0.045	0.039	0.040	0.036	0.848	1.032	14	
15	0.042	0.057 -	0.183	0.058	0.423	0.079	0.045	0.041	0.040	0.036	0.389	1.380 +	15	
m3/s	16	0.035	0.059	0.162	0.058	0.232	0.436 +	0.043	0.045	0.038	0.035	0.187	0.665	16
17	0.032	0.197	0.151	0.063	0.210	0.117	0.043	0.040	0.052	0.035	0.137	0.756	17	
18	0.030	0.120	0.427	0.062	0.193	0.066	0.043	0.039	0.100	0.034 -	0.120	0.512	18	
19	0.030	0.069	0.505	0.061	0.350	0.054	0.043	0.040	0.049	0.034 -	0.130	0.273	19	
20	0.029	0.069	0.512	0.055	0.219	0.052	0.047	0.038	0.045	0.034	0.131	0.229	20	
+ Maximum	21	0.028	0.122	0.262	0.053	0.198	0.050	0.047	0.038	0.042	0.037	0.107	0.227	21
22	0.028	0.119	0.193	0.052	0.176	0.050	0.045	0.037 -	0.040	0.043	0.095	0.607	22	
23	0.027	0.101	0.181	0.051 -	0.175	0.049	0.043	0.037 -	0.039	0.121 +	0.075	0.555	23	
24	0.027	0.073	0.165	0.051 -	0.173	0.048	0.042	0.226 +	0.039	0.063	0.069	0.798	24	
25	0.026	0.059	0.162	0.071	0.172	0.048	0.044	0.076	0.038	0.046	0.558	0.536	25	
- Minimum	26	0.026	0.059	0.158	0.224	0.159	0.047 -	0.046	0.044	0.038	0.042	0.441	0.304	26
27	0.026	0.062	0.146	0.219	0.150	0.048	0.042	0.041	0.038	0.041	0.190	0.251	27	
28	0.027	0.360	0.143	0.786 +	0.148	0.342	0.042	0.040	0.036 -	0.039	0.253	0.233	28	
29	0.027		0.136	0.544	0.149	0.195	0.040 -	0.039	0.036 -	0.042	0.347	0.199	29	
30	0.032		0.129	0.264	0.146	0.068	0.040 -	0.038	0.036 -	0.076	0.194	0.530	30	
31	0.641 +		0.126 -		0.130 -		0.040 -	0.047		0.045		0.745	31	
Monatsmittel		0.050	0.176	0.393	0.131	0.357	0.104	0.048	0.048	0.063	0.044 -	0.311	0.479 +	m3/s
Maximum (Spitze)	2.168	1.892	2.237	1.177	2.003	1.452	0.219 -	1.039	1.039	0.219 -	2.829 +	2.553		m3/s
Datum	31.	1.	9.	28.	8.	16.	9. / 10.	24.	2.	23.	12.	14.		

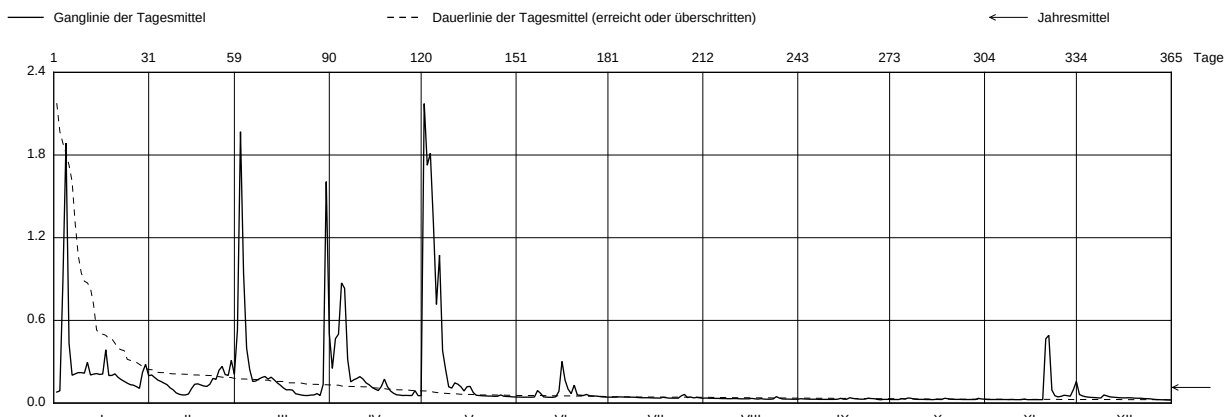


Periode	2000 - 2017 (ohne: 2011) (17 Jahre)												
Monatsmittel	0.286	0.278	0.381 +	0.320	0.240	0.160	0.109	0.109	0.103 -	0.137	0.214	0.279	m3/s
Maximum (Spitze)	3.393	2.966	5.388	4.373	4.159	6.086 +	2.512	5.623	5.495	2.471 -	3.544	3.434	m3/s
Jahr	2004	2013	2001	2006	2015	2001	2001	2007	2006	2002	2002	2010	
Minimum (Tagesmittel)	0.019 -	0.043 +	0.041	0.034	0.040	0.031	0.024	0.023	0.019 -	0.020	0.021	0.021	m3/s
Jahr	2012	2012	2014	2014	2014	2014	2003	2016	2016	2016	2016	2016	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.403 (2002)		Periodenmittel	0.218		Kleinstes Jahresmittel	0.109 (2014)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	1.931	1.385	1.166	1.055	0.798	0.505	0.350	0.232	0.198	0.162	0.121	0.089	m3/s
2000 - 2017	2.026	1.600	1.245	1.055	0.745	0.492	0.372	0.313	0.270	0.224	0.184	0.152	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.069	0.058	0.049	0.045	0.041	0.040	0.038	0.036	0.028	0.022	0.021	0.019	m3/s
2000 - 2017	0.121	0.092	0.070	0.059	0.053	0.049	0.044	0.038	0.031	0.027	0.023	0.020	m3/s

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005		
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2			
								Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %			
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.024 -	0.298	0.129	0.045	0.483	0.066	0.057	0.038	0.028	0.023	0.021	0.032 +	1	
2	0.059	0.114	0.236 +	0.045	0.292	0.057 -	0.105 +	0.035	0.027	0.024	0.020 -	0.031	2	
3	0.064	0.144	0.157	0.044	0.142	0.106	0.072	0.034	0.027	0.023	0.020 -	0.031	3	
4	0.336	0.106	0.126	0.042	0.166	0.110	0.061	0.037	0.027	0.022	0.020 -	0.030	4	
5	0.128	0.144	0.186	0.040	0.186	0.163	0.055	0.044	0.046 +	0.023	0.053	0.028	5	
Tagesmittel		6	0.142	0.099	0.138	0.048	0.148	0.117	0.053	0.035	0.033	0.022	0.111	0.027 6
7	0.398	0.136	0.128	0.045	0.091	0.064	0.052	0.033	0.029	0.023	0.052	0.026	7	
8	0.486	0.129	0.146	0.043	0.065	0.137	0.051	0.033	0.028	0.023	0.049	0.025	8	
9	1.081	0.109	0.156	0.043	0.057	0.241	0.050	0.032	0.027	0.021	0.046	0.025	9	
10	0.377	0.120	0.150	0.039	0.056	0.155	0.049	0.031	0.027	0.022	0.152	0.025	10	
11	1.144 +	0.142	0.117	0.038 -	0.055 -	0.160	0.050	0.031	0.027	0.021	0.307 +	0.025	11	
12	0.591	0.158	0.090	0.041	0.339	0.155	0.056	0.031	0.026	0.021	0.130	0.025	12	
13	0.254	0.315	0.071	0.162	1.464 +	0.246	0.069	0.031	0.025	0.021	0.053	0.025	13	
14	0.128	0.986 +	0.064	0.148	1.024	0.816	0.052	0.030	0.025	0.022	0.050	0.024	14	
15	0.112	0.286	0.058	0.059	0.684	0.211	0.049	0.031	0.025	0.021	0.048	0.024	15	
m3/s	16	0.140	0.138	0.055	0.058	0.182	0.492	0.048	0.030	0.025	0.021	0.046	0.023 16	
17	0.107	0.101	0.053	0.290	0.125	1.636 +	0.048	0.033	0.024	0.021	0.043	0.023	17	
18	0.066	0.144	0.053	0.588 +	0.146	0.465	0.047	0.162 +	0.030	0.023	0.078	0.023	18	
19	0.058	0.151	0.053	0.308	0.152	0.250	0.047	0.064	0.042	0.021	0.215	0.023	19	
20	0.055	0.134	0.053	0.148	0.117	0.168	0.046	0.045	0.031	0.020	0.152	0.023	20	
+ Maximum	21	0.053	0.140	0.051	0.181	0.075	0.094	0.046	0.039	0.027	0.020	0.058	0.022 21	
22	0.053	0.089	0.050	0.132	0.062	0.064	0.044	0.035	0.025	0.019 -	0.052	0.021 -	22	
23	0.090	0.080 -	0.050	0.103	0.102	0.067	0.043	0.033	0.025	0.021	0.050	0.021 -	23	
24	0.078	0.150	0.050	0.139	0.144	0.089	0.042	0.032	0.025	0.021	0.050	0.023	24	
25	0.086	0.141	0.050	0.135	0.122	0.296	0.040	0.032	0.025	0.050 +	0.048	0.023	25	
- Minimum	26	0.089	0.159	0.050	0.170	0.067	0.062	0.040	0.031	0.024	0.045	0.046	0.022 26	
27	0.098	0.148	0.050	0.170	0.060	0.079	0.040	0.031	0.023 -	0.034	0.043	0.022	27	
28	0.149	0.156	0.049	0.177	0.060	0.067	0.038 -	0.031	0.023 -	0.026	0.037	0.021 -	28	
29	0.071	0.152	0.049	0.111	0.139	0.058	0.038 -	0.031	0.023 -	0.023	0.034	0.021 -	29	
30	0.060	0.048 -	0.048 -	0.136	0.147	0.072	0.038 -	0.028 -	0.023 -	0.023	0.033	0.021 -	30	
31	1.123	0.048 -	0.048 -	0.114	0.042	0.042	0.028 -	0.021				0.021	31	
Monatsmittel		0.248 +	0.178	0.089	0.124	0.228	0.225	0.051	0.038	0.027	0.024 -	0.071	0.024 - m3/s	
Maximum (Spitze)	1.452	div	1.452	14.	0.507	2.	1.177	2.553	3.792 +	0.378	1.177	0.053	0.129	
Datum					13.	18.	16.	13.	16.	2.	18.	5.	25.	
Jahresmittel														
0.110 m3/s														

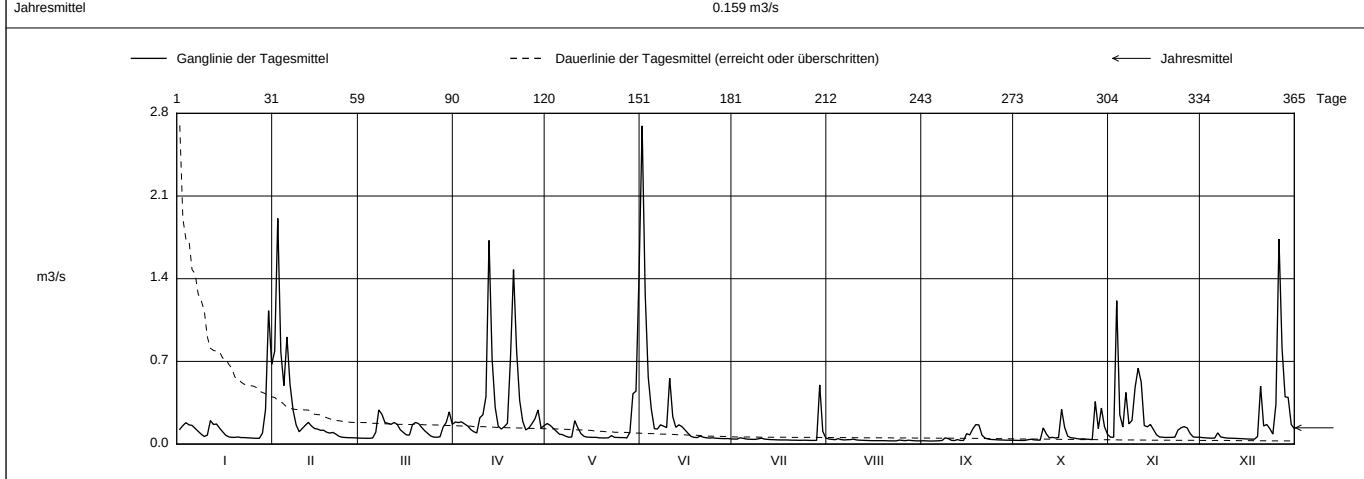
Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005	
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 m üM	Fläche	11.1 km ²		
								Mittlere Höhe	656.5 m üM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2015	1	0.080 -	0.204	0.530	0.252	2.173 +	0.044	0.043	0.037	0.032	0.026	0.026	0.062 +
	2	0.089	0.185	1.969 +	0.467	1.726	0.043	0.043	0.035	0.030	0.026	0.026	0.052
	3	0.885	0.167	0.944	0.500	1.813	0.043	0.044	0.035	0.029	0.026	0.026	0.046
	4	1.886 +	0.157	0.398	0.872 +	1.305	0.043	0.045	0.034	0.028	0.033	0.026	0.043
	5	0.434	0.145	0.244	0.833	0.716	0.043	0.044	0.034	0.028	0.029	0.026	0.041
Tagesmittel	6	0.202	0.134	0.157	0.318	1.073	0.044	0.044	0.033	0.028	0.037 +	0.026	0.040
	7	0.212	0.111	0.160	0.154	0.381	0.091	0.043	0.033	0.027	0.035	0.026	0.038
	8	0.221	0.096	0.175	0.169	0.242	0.071	0.043	0.032	0.027	0.029	0.025 -	0.037
	9	0.221	0.074	0.186	0.179	0.118	0.045	0.042	0.032	0.027	0.027	0.026	0.059
	10	0.217	0.064	0.193	0.192	0.109	0.043	0.040	0.033	0.027	0.027	0.025 -	0.052
	11	0.296	0.059 -	0.174	0.175	0.147	0.042 -	0.039	0.033	0.027	0.027	0.025 -	0.045
	12	0.204	0.059 -	0.188	0.147	0.137	0.042 -	0.039	0.031	0.027	0.026	0.025 -	0.043
	13	0.210	0.066	0.169	0.133	0.118	0.046	0.039	0.031	0.028	0.026	0.029	0.041
	14	0.214	0.105	0.147	0.114	0.088	0.086	0.038	0.031	0.034	0.025 -	0.025 -	0.039
	15	0.208	0.136	0.130	0.101	0.119	0.302 +	0.037	0.031	0.028	0.027	0.025 -	0.038
m3/s	16	0.211	0.140	0.110	0.091	0.121	0.166	0.037	0.034	0.028	0.027	0.025 -	0.038
	17	0.387	0.132	0.096	0.121	0.077	0.101	0.036	0.031	0.039 +	0.026	0.025 -	0.039
	18	0.200	0.124	0.097	0.174	0.057	0.069	0.042	0.029	0.034	0.035	0.025 -	0.038
	19	0.201	0.121	0.094	0.119	0.055	0.130	0.039	0.032	0.031	0.032	0.025 -	0.036
	20	0.212	0.137	0.068	0.088	0.053	0.059	0.036	0.029	0.029	0.028	0.466	0.035
+ Maximum	21	0.187	0.179	0.063	0.071	0.052	0.057	0.036	0.028 -	0.028	0.027	0.492 +	0.035
	22	0.171	0.172	0.058	0.060	0.051	0.055	0.036	0.028 -	0.029	0.027	0.094	0.033
	23	0.158	0.239	0.055 -	0.058	0.051	0.063	0.036	0.030	0.036	0.027	0.053	0.032
	24	0.145	0.266	0.055 -	0.055	0.049	0.053	0.053	0.047 +	0.033	0.026	0.045	0.031
	25	0.134	0.207	0.058	0.056	0.050	0.052	0.063 +	0.036	0.032	0.026	0.049	0.028
- Minimum	26	0.130	0.201	0.059	0.055	0.059	0.051	0.040	0.030	0.027	0.026	0.057	0.026
	27	0.120	0.310 +	0.069	0.055	0.050	0.049	0.044	0.029	0.024 -	0.026	0.054	0.025
	28	0.107	0.209	0.055 -	0.090	0.048	0.045	0.038	0.029	0.027	0.026	0.050	0.024
	29	0.223		0.136	0.054 -	0.047	0.044	0.041	0.028 -	0.027	0.034	0.097	0.024
	30	0.281		1.607	0.054 -	0.045	0.043	0.038	0.028 -	0.027	0.030	0.157	0.023 -
	31	0.199		0.504	0.044 -	0.035 -	0.028 -	0.028 -	0.028 -	0.028	0.028	0.023 -	0.023 -
Monatsmittel		0.279	0.150	0.289	0.194	0.360 +	0.069	0.041	0.032	0.029	0.028 -	0.070	0.038
Maximum (Spitze)		3.242	0.519	3.104	1.782	4.159 +	0.929	0.180	0.057	0.056 -	0.056 -	1.892	0.111
Datum		4.	27.	2.	2.	1.	7.	24.	24.	17.	6.	20.	9.
Jahresmittel								0.132 m ³ /s					



Periode		1997 - 2015 (ohne: 2011)										(18 Jahre)			
Monatsmittel		0.299	0.318	0.386 +	0.349	0.255	0.174	0.140	0.119	0.118 -	0.161	0.228	0.307	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	3.393	4.920	5.388	4.373	5.760	1999	6.086 +	5.388	5.623	5.495	2.471 -	3.558	3.723	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.049 +	0.043	0.041	0.034	0.040	2014	0.031	2014	0.024	2003	0.024	2015	0.025	m3/s
Periode		Größtes Jahresmittel	0.403 (2002)			Periodenmittel	0.237			Kleinstes Jahresmittel	0.109 (2014)			m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2015		2.173	1.886	1.607	0.944	0.467	0.221	0.188	0.157	0.130	0.096	0.062	0.054	m3/s	
1997 - 2015		2.174	1.676	1.279	1.083	0.755	0.509	0.385	0.332	0.289	0.252	0.215	0.183	m3/s	
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2015		0.047	0.043	0.038	0.035	0.032	0.029	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	m3/s	
1997 - 2015		0.153	0.120	0.092	0.075	0.060	0.055	0.050	0.043	0.035	0.030	0.026	0.023	m3/s	

Abfluss		Dorfbach - Trimbach										SO 634/245/005	
		Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930						Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2		
								Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %		

2013	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1 0.125	0.786	0.050	0.187	0.174	2.694 +	0.043	0.043	0.028	0.032	0.058	0.055	1
2 0.157	1.910 +	0.050	0.182	0.158	1.270	0.042	0.040	0.027	0.031 -	0.058	0.053	0.053	2
3 0.181	0.782	0.049 -	0.188	0.133	0.567	0.053	0.037	0.026 -	0.031 -	1.214 +	0.051	0.051	3
4 0.163	0.495	0.049 -	0.171	0.108	0.296	0.049	0.046 +	0.026 -	0.031 -	0.249	0.050	0.050	4
5 0.158	0.907	0.052	0.154	0.084	0.130	0.043	0.038	0.027	0.037 -	0.144	0.051	0.051	5
Tagesmittel	6 0.133	0.507	0.100	0.124	0.080	0.128	0.041	0.035	0.028	0.041	0.437	0.095	6
7 0.108	0.288	0.289 +	0.105	0.067	0.163	0.040	0.037	0.031	0.036	0.171	0.060	0.060	7
8 0.084	0.162	0.253	0.094 -	0.058	0.152	0.040	0.038	0.053	0.034	0.201	0.055	0.055	8
9 0.064	0.104	0.183	0.223	0.060	0.140	0.045	0.042	0.046	0.033	0.479	0.051	0.051	9
10 0.076	0.132	0.176	0.248	0.198	0.558	0.050	0.035	0.032	0.137	0.642	0.050	0.050	10
11 0.199	0.159	0.167	0.402	0.138	0.233	0.042	0.033	0.030	0.087	0.525	0.049	0.049	11
12 0.166	0.184	0.183	1.724 +	0.089	0.142	0.040	0.032	0.038	0.053	0.157	0.048	0.048	12
13 0.170	0.153	0.167	0.722	0.066	0.163	0.038	0.031	0.031	0.057	0.146	0.047	0.047	13
14 0.135	0.132	0.122	0.312	0.059	0.148	0.037	0.030	0.031	0.052	0.166	0.046	0.046	14
15 0.104	0.127	0.099	0.152	0.058	0.120	0.036	0.029	0.088	0.056	0.123	0.044	0.044	15
m3/s	16 0.075	0.117	0.078	0.127	0.057	0.091	0.035	0.029	0.078	0.293	0.079	0.043	16
17 0.061	0.117	0.076	0.148	0.057	0.065	0.035	0.029	0.129	0.141	0.060	0.042 -	17	
18 0.057	0.100	0.165	0.176	0.053	0.057	0.035	0.029	0.165 +	0.067	0.058	0.042 -	18	
19 0.057	0.093	0.183	0.728	0.052 -	0.055	0.034	0.029	0.162	0.054	0.056 -	0.064	0.064	19
20 0.060	0.099	0.173	1.477	0.052 -	0.068	0.033	0.028	0.075	0.051	0.057	0.491	0.491	20
+ Maximum	21 0.055	0.084	0.141	0.793	0.053	0.058	0.033	0.027 -	0.051	0.046	0.057	0.153	21
	22 0.055	0.066	0.113	0.370	0.072	0.053	0.032	0.027 -	0.043	0.043	0.059	0.166	22
	23 0.053	0.058	0.090	0.193	0.057	0.051	0.032	0.027 -	0.039	0.045	0.118	0.131	23
	24 0.052	0.056	0.068	0.120	0.056	0.053	0.033	0.034	0.038	0.042	0.138	0.085	24
	25 0.050	0.054	0.059	0.136	0.055	0.050	0.032	0.031	0.036	0.040	0.148	0.337	25
- Minimum	26 0.049 -	0.054	0.058	0.172	0.055	0.048	0.031 -	0.029	0.035	0.038	0.137	1.734 +	26
	27 0.049 -	0.053	0.062	0.214	0.052 -	0.047	0.031 -	0.033	0.034	0.360 +	0.089	0.811	27
	28 0.093	0.052 -	0.144	0.289	0.100	0.046	0.032	0.030	0.033	0.130	0.060	0.400	28
	29 0.292		0.182	0.136	0.426	0.047	0.501 +	0.028	0.033	0.305	0.058	0.395	29
	30 1.129 +		0.273	0.156	0.448	0.044 -	0.108	0.027 -	0.032	0.148	0.058	0.166	30
	31 0.675		0.167	1.443 +	0.051		0.027 -			0.082		0.130	31
Monatsmittel	0.158	0.280	0.130	0.341 +	0.149	0.258	0.056	0.033 -	0.051	0.085	0.200	0.193	m3/s
Maximum (Spitze)	1.686	2.966	0.609	3.379	3.682 +	3.682 +	1.617	0.138 -	0.213	1.383	1.920	2.347	m3/s
Datum	30.	2.	7.	12.	31.	1.	29.	4.	19.	27.	3.	26.	



Periode	1997 - 2013 (ohne: 2011) (16 Jahre)												
Monatsmittel	0.310	0.336	0.412 +	0.377	0.257	0.189	0.143	0.128	0.127 -	0.174	0.240	0.335	m3/s
Maximum (Spitze)	3.393	4.920	5.388	4.373	5.760	6.086 +	5.388	5.623	5.495	2.471 -	3.558	3.723	m3/s
Jahr	2004	1999	2001	2006	1999	2001	1998	2007	2006	2002	1998	1997	
Minimum (Tagesmittel)	0.049 +	0.043	0.045	0.045	0.045	0.045	0.024	0.023 -	0.026	0.027	0.030	0.029	m3/s
Jahr	2013	2012	2012	2012	2007	2008	2003	2003	2013	2013	2007	2006	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.403 (2002)		Periodenmittel	0.252		Kleinstes Jahresmittel	0.153 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2013	2.694	1.734	1.443	1.129	0.642	0.312	0.188	0.167	0.156	0.135	0.108	0.084
1997 - 2013	2.201	1.691	1.317	1.122	0.782	0.538	0.405	0.350	0.304	0.266	0.235	0.202
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2013	0.061	0.057	0.053	0.050	0.044	0.040	0.035	0.032	0.029	0.028	0.027	0.026
1997 - 2013	0.172	0.140	0.103	0.088	0.068	0.058	0.054	0.049	0.039	0.035	0.027	0.023

Abfluss

Dorfbach - Trimbach

SO 634/245/005

Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930

Stations Höhe 416.33 m üM

Fläche 11.1 km²

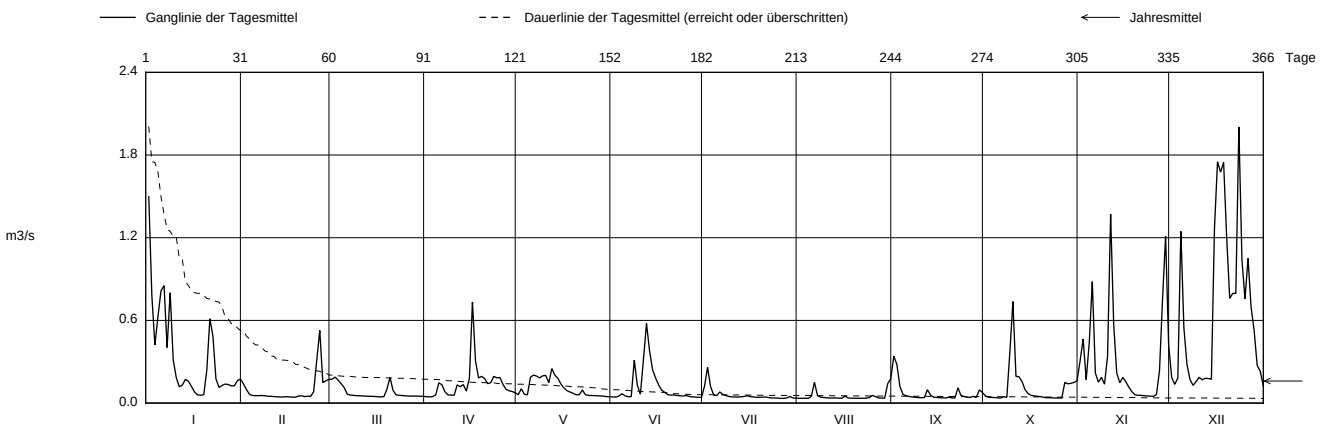
Mittlere Höhe 656.5 müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2012													
1	1.497 +	0.140	0.173	0.046	0.061	0.045	0.123	0.035	0.341 +	0.052	0.306	0.185	1
2	0.781	0.098	0.189 +	0.045 -	0.104	0.044	0.259 +	0.035	0.280	0.043	0.465	0.136	2
3	0.422	0.063	0.167	0.047	0.064	0.052	0.118	0.035	0.119	0.041	0.170	0.181	3
4	0.627	0.055	0.141	0.061	0.060	0.068	0.060	0.034 -	0.063	0.040	0.439	1.246	4
5	0.814	0.054	0.112	0.147	0.188	0.052	0.054	0.050	0.054	0.038	0.881	0.546	5
Tagesmittel													
6	0.852	0.054	0.065	0.133	0.203	0.046	0.081	0.151	0.048	0.037	0.218	0.281	6
7	0.403	0.055	0.058	0.082	0.196	0.047	0.063	0.055	0.044	0.046	0.152	0.171	7
8	0.801	0.053	0.056	0.059	0.183	0.312	0.055	0.043	0.042	0.042	0.186	0.129	8
9	0.314	0.050	0.054	0.058	0.198	0.130	0.048	0.040	0.040	0.371	0.137	0.156	9
10	0.185	0.049	0.053	0.057	0.201	0.065	0.045	0.039	0.039	0.737 +	0.339	0.187	10
11	0.118	0.047	0.052	0.132	0.148	0.315	0.045	0.037	0.040	0.194	1.372 +	0.169	11
12	0.131	0.046	0.050	0.119	0.250 +	0.578 +	0.043	0.037	0.097	0.191	0.574	0.180	12
13	0.172	0.044	0.050	0.134	0.203	0.379	0.046	0.037	0.058	0.155	0.218	0.178	13
14	0.158	0.045	0.049	0.087	0.179	0.241	0.048	0.036	0.043	0.097	0.148	0.173	14
15	0.120	0.046	0.048	0.180	0.137	0.181	0.053	0.035	0.041	0.068	0.186	1.261	15
m3/s													
16	0.080	0.045	0.046	0.734 +	0.109	0.130	0.047	0.051	0.039	0.056	0.154	1.751	16
17	0.059	0.043 -	0.045 -	0.306	0.089	0.093	0.045	0.037	0.038	0.052	0.114	1.676	17
18	0.057 -	0.043 -	0.047	0.183	0.080	0.078	0.042	0.036	0.037 -	0.050	0.082	1.746	18
19	0.061	0.051	0.102	0.194	0.070	0.060	0.042	0.035	0.043	0.047	0.060	1.204	19
20	0.239	0.053	0.186	0.178	0.060	0.058	0.043	0.035	0.037 -	0.042	0.057	0.760	20
21	0.612	0.047	0.092	0.141	0.061	0.059	0.044	0.035	0.037 -	0.039	0.056	0.796	21
22	0.486	0.050	0.060	0.148	0.095	0.055	0.040	0.035	0.111	0.039	0.054	0.796	22
23	0.175	0.048	0.056	0.194	0.060	0.053	0.037	0.036	0.055	0.038	0.052	2.004 +	23
+ Maximum													
24	0.114	0.083	0.055	0.183	0.056	0.051	0.037	0.040	0.048	0.037	0.050	1.041	24
25	0.128	0.311	0.053	0.186	0.055	0.055	0.036	0.056	0.043	0.037	0.049 -	0.755	25
- Minimum													
26	0.138	0.527 +	0.051	0.135	0.054	0.048	0.034 -	0.047	0.041	0.036 -	0.061	1.050	26
27	0.135	0.149	0.051	0.100	0.053	0.045	0.034 -	0.037	0.049	0.150	0.234	0.696	27
28	0.125	0.162	0.051	0.089	0.052	0.044	0.038	0.036	0.041	0.140	0.754	0.525	28
29	0.125	0.172	0.051	0.084	0.050	0.042	0.047	0.036	0.096	0.143	1.210	0.273	29
30	0.161	0.050	0.075	0.047	0.041 -	0.037	0.141	0.077	0.150	0.422	0.231	0.30	30
31	0.175	0.049			0.046 -		0.036	0.177 +		0.162		0.123 -	31
Monatsmittel		0.331	0.093	0.076	0.144	0.110	0.116	0.057	0.051 -	0.071	0.109	0.307	0.665 +
Maximum (Spitze)	2.567	0.791	0.417 -	0.915	0.609	1.342	0.661	0.417 -	0.532	1.989	1.961	3.297 +	m3/s
Datum	1.	26.	19. / 20.	16.	12.	2.	30.	1.	10.	4.	23.		

Jahresmittel

0.178 m³/s



Periode

1997 - 2012 (ohne: 2011)

(15 Jahre)

Monatsmittel	0.320	0.340	0.431 +	0.380	0.264	0.184	0.149	0.134	0.133 -	0.180	0.242	0.345	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	3.393 2004	4.920 1999	5.388 2001	4.373 2006	5.760 1999	6.086 + 2001	5.388 1998	5.623 2007	5.495 2006	2.471 - 2002	3.558 1998	3.723 1997	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.051 + 2009	0.043 2012	0.045 2012	0.045 2012	0.045 2007	0.037 2008	0.024 2003	0.023 - 2003	0.027 2009	0.025 2009	0.030 2007	0.029 2006	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.403 (2002)		Periodenmittel	0.258			Kleinstes Jahresmittel	0.153 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	2.004	1.746	1.372	1.210	0.796	0.422	0.239	0.186	0.173	0.147	0.123	0.089	m3/s
1997 - 2012	2.201	1.676	1.317	1.122	0.787	0.550	0.411	0.357	0.313	0.272	0.243	0.211	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.061	0.056	0.053	0.050	0.047	0.045	0.042	0.039	0.037	0.035	0.035	0.034	m3/s
1997 - 2012	0.183	0.151	0.114	0.091	0.073	0.061	0.055	0.050	0.042	0.036	0.028	0.023	m3/s

Abfluss												SO 634/245/005				
Dorfbach - Trimbach																
Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930												Stations Höhe	416.33 müM	Fläche	11.1 km2	
Daten unvollständig { ... }												Mittlere Höhe	656.5 müM	Vergletscherung	- %	
2011	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez				
1	0.176	0.048	0.054 +	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.023	0.035	0.025	0.022	0.027	0.024 -	1			
2	0.071	0.048	0.052	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.022 -	0.032	0.025	0.022	0.026	0.034 -	2			
3	0.057	0.049	0.051	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.022 -	0.031	0.025	0.021 -	0.027	0.110 -	3			
4	0.056	0.049	0.049	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.022 -	0.030	0.040	0.021 -	0.026	0.115 -	4			
5	0.054	0.049	0.048	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.023	0.032	0.088 +	0.021 -	0.026	0.602 -	5			
Tagesmittel	6	0.113	0.048	0.048	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.024	0.029	0.034	0.022	0.025	0.155 -	6		
	7	0.291	0.049	0.046	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.024	0.047 +	0.030	0.035	0.027	0.958 -	7		
	8	0.186	0.049	0.043	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.026	0.034	0.028	0.144 +	0.027	0.521 -	8		
	9	0.482	0.049	0.044	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.025	0.029	0.027	0.067	0.025	0.159 -	9		
	10	0.955	0.048	0.044	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.027	0.027	0.027	0.126	0.025	0.173 -	10		
	11	0.457	0.046	0.043	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.025	0.026	0.026	0.055	0.025	0.178 -	11		
	12	0.368	0.046	0.042	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.025	0.025	0.025	0.041	0.026	0.152 -	12		
	13	1.084 +	0.046	0.043	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.066	0.026	0.025	0.035	0.026	0.159 -	13		
	14	0.658	0.048	0.041	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.040	0.025	0.027	0.032	0.026	0.158 -	14		
	15	0.349	0.048	0.041	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.027	0.044	0.025	0.030	0.028 +	0.134 -	15		
m3/s	16	0.200	0.047	0.041	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.026	0.037	0.028	0.029	0.027	1.629 +	16		
	17	0.129	0.047	0.042	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.036	0.029	0.028	0.028	0.026	0.847 -	17		
	18	0.156	0.043 -	0.040 -	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.032	0.027	0.048	0.027	0.025	0.216 -	18		
	19	0.156	0.044	0.050	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.030	0.026	0.050	0.077	0.022	0.119 -	19		
	20	0.132	0.049	0.045	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.037	0.025	0.040	0.073	0.020 -	0.170 -	20		
	21	0.107	0.055	0.045	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.037	0.025	0.032	0.045	0.021	0.173 -	21		
	22	0.075	0.052	0.042	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.026	0.089	0.024 -	0.028	0.037	0.023	0.534 -	22	
	23	0.058	0.049	0.043	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.026	0.085	0.024 -	0.026	0.035	0.026	0.756 -	23	
+ Maximum	24	0.056	0.049	0.041	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.023	0.043	0.043	0.025	0.033	0.026	0.347 -	24	
	25	0.056	0.049	0.041	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.022	0.036	0.030	0.025	0.032	0.025	0.163 -	25	
- Minimum	26	0.055	0.050	0.042	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.022	0.234 +	0.026	0.023	0.030	0.024	0.136 -	26	
	27	0.054	0.112 +	0.043	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.021 -	0.161	0.028	0.023	0.029	0.025	0.174 -	27	
	28	0.052	0.066	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.022	0.106	0.025	0.023	0.028	0.024	0.140 -	28	
	29	0.051	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.027 +	0.080	0.025	0.022 -	0.027	0.024	0.096 -	29	
	30	0.049 -	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.026	0.048	0.024 -	0.023	0.027	0.024	0.161 -	30	
	31	0.049 -	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.039	0.025	0.025	0.027	0.027	0.160 -	31		
Monatsmittel		0.219	0.051	{ } { }				{ } { }	0.050	0.030	0.031	0.041	0.025	0.337 +	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.534	0.168	{ } { }				{ } { }	1.438	0.712	0.186	0.558	0.036 -	3.021 +	m3/s	
Datum		9. / 10.	27.	3. / 9.				{ } { }	21.	26.	5.	8.	7.	16.		
Jahresmittel	{ } { }												0.091) m3/s			
													Jahresmittel			
													m3/s			