

Abfluss



Vordere Frenke - Bubendorf, Talhaus

Stationsnummer: BL 4319

Einzugsgebiet: 45.60 km²

Höhe Station: 371.00 m ü. M.

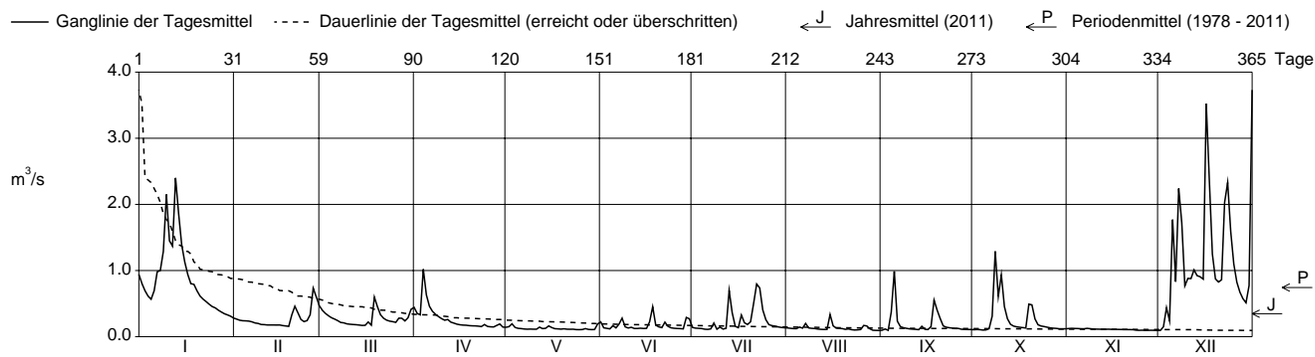
Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 623 420 / 255 510

Mittlere Höhe: 647.00 m ü. M.

2011		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	0.942	0.281	0.468	0.443	0.142	0.224	0.140	0.132	0.097	0.105	0.123	0.095 -	1	
	2	0.804	0.265	0.399	0.351	0.151	0.134	0.129	0.127	0.116	0.108	0.126+	0.149	2	
	3	0.695	0.248	0.352	0.330	0.195+	0.126	0.126	0.122	0.096 -	0.106	0.124	0.438	3	
	4	0.614	0.241	0.316	0.316	1.02 +	0.140	0.118 -	0.123	0.121	0.371	0.100 -	0.123	0.240	4
	5	0.566	0.239	0.286	0.633	0.126	0.167	0.113	0.145	0.988+	0.102	0.120	0.120	1.77	5
	6	0.695	0.235	0.266	0.460	0.122	0.133	0.110 -	0.129	0.234	0.122	0.119	0.831	6	
	7	0.982	0.224	0.243	0.383	0.116	0.191	0.118	0.200	0.152	0.309	0.126+	2.24	7	
	8	1.00	0.207	0.215	0.338	0.113	0.280	0.206	0.132	0.135	1.29 +	0.121	1.72	8	
	9	1.29	0.200	0.209	0.303	0.115	0.149	0.113	0.126	0.126	0.607	0.116	0.769	9	
	10	2.15	0.184	0.194	0.272	0.113	0.131	0.145	0.123	0.118	0.935	0.114	0.881	10	
m ³ /s	11	1.45	0.182	0.188	0.249	0.113	0.142	0.115	0.115	0.114	0.455	0.113	0.878	11	
	12	1.37	0.177	0.184	0.260	0.144	0.124	0.126	0.111	0.111	0.270	0.112	1.01	12	
	13	2.40 +	0.177	0.181	0.220	0.122	0.124	0.698	0.109	0.106	0.187	0.112	0.923	13	
	14	1.86	0.177	0.176	0.205	0.127	0.128	0.361	0.110	0.157	0.160	0.113	0.906	14	
	15	1.39	0.176	0.170 -	0.189	0.163	0.124	0.156	0.336+	0.112	0.149	0.111	0.870	15	
	16	1.13	0.177	0.172	0.180	0.138	0.126	0.136	0.164	0.108	0.142	0.111	3.52	16	
	17	0.939	0.168	0.222	0.175	0.121	0.226	0.327	0.130	0.151	0.137	0.110	2.37	17	
	18	0.801	0.162	0.174	0.173	0.118	0.452+	0.211	0.124	0.553	0.131	0.109	1.25	18	
	19	0.791	0.156 -	0.598+	0.167	0.114	0.174	0.184	0.122	0.402	0.492	0.107	0.874	19	
	20	0.694	0.329	0.453	0.164	0.119	0.148	0.225	0.111	0.275	0.481	0.107	0.826	20	
+ Maximum	21	0.614	0.460	0.332	0.163	0.113	0.137	0.502	0.117	0.163	0.268	0.107	0.860	21	
	22	0.567	0.361	0.279	0.159	0.112	0.220	0.796+	0.106	0.143	0.180	0.106	2.03	22	
	23	0.530	0.260	0.250	0.153	0.113	0.156	0.736	0.101	0.135	0.161	0.099	2.33	23	
	24	0.490	0.228	0.235	0.184	0.107	0.134	0.404	0.103	0.129	0.153	0.096	1.59	24	
	25	0.455	0.243	0.227	0.155	0.106 -	0.127	0.257	0.108	0.126	0.143	0.098	1.10	25	
- Minimum	26	0.435	0.331	0.216	0.149	0.108	0.124	0.182	0.170	0.124	0.133	0.095 -	0.824	26	
	27	0.400	0.733+	0.280	0.147	0.122	0.122	0.167	0.162	0.112	0.128	0.096	0.673	27	
	28	0.372	0.602	0.278	0.170	0.110	0.118 -	0.160	0.119	0.110	0.125	0.097	0.574	28	
	29	0.346		0.238	0.192	0.107	0.291	0.148	0.097	0.108	0.119	0.096	0.513	29	
	30	0.329		0.286	0.145 -	0.108	0.270	0.140	0.095	0.109	0.119	0.096	0.773	30	
	31	0.309 -		0.414		0.192		0.135	0.094 -		0.119		3.73 +	31	
Monatsumme	0.884	0.265	0.274	0.271	0.126	0.171	0.242	0.131	0.193	0.259	0.110-	1.21 +	m ³ /s		
Maximum (Spitze)	3.17 10.	0.920 27.	1.01 19.	2.03 04.	0.570 31.	2.07 07.	2.19 13.	1.06 15.	2.04 05.	4.50 08.	0.190- 07.	7.56 + 31.	m ³ /s Datum		
Jahresmittel	0.347 m ³ /s														



Periode	1978 - 2011 (34 Jahre)												
Monatsumme	0.912	0.930	1.10 +	0.951	0.805	0.657	0.500	0.437-	0.441	0.560	0.665	0.961	m ³ /s
Maximum (Spitze)	13.8 1995	18.9 1999	18.2 2001	22.5 2006	27.3 + 1999	26.1 1987	22.6 1999	23.4 2007	22.6 2006	12.1 - 1990	15.9 1995	17.4 1997	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.134 2008	0.136 1986	0.156+ 2011	0.132 2011	0.096 2011	0.083 2003	0.059 2002	0.041 2003	0.024- 1985	0.032 1985	0.068 1985	0.064 1985	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 1.07 (2006) m³/s Periodenmittel 0.743 m³/s Kleinstes Jahresmittel 0.347 (2011) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	3.73	2.40	2.24	1.86	1.25	0.831	0.607	0.453	0.338	0.270	0.224	0.184	m ³ /s
1978 - 2011	6.29	4.50	3.53	2.98	2.20	1.56	1.22	1.02	0.878	0.732	0.629	0.548	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.168	0.151	0.137	0.126	0.122	0.118	0.113	0.109	0.105	0.097	0.095	0.094	m ³ /s
1978 - 2011	0.487	0.426	0.374	0.333	0.292	0.259	0.219	0.175	0.134	0.113	0.095	0.042	m ³ /s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1975 bis 1977 bestimmt.

