

Abfluss



Buuserbach - Maisprach

Stationsnummer: BL 4316

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 367 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

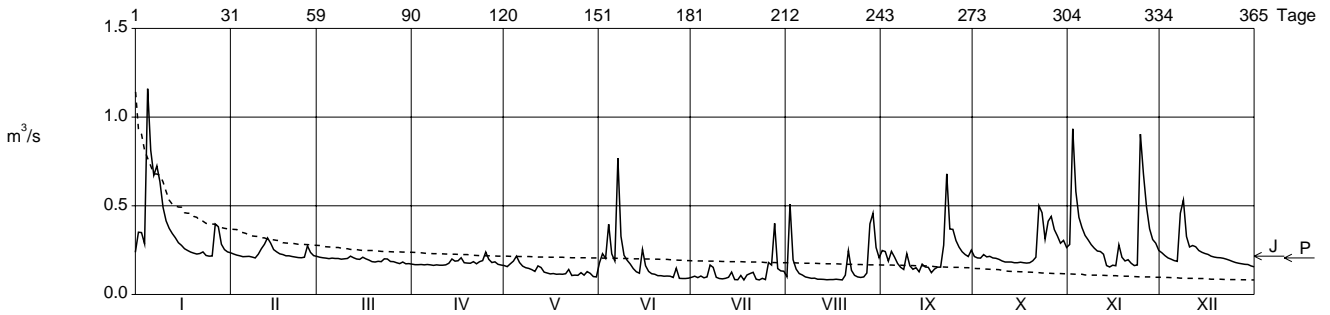
Koordinaten: 2 630 535 / 1 263 767

Mittlere Höhe: 529 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.238	0.235	0.215	0.171	0.163	0.178	0.097	0.100	0.248	0.214	0.282	0.235	1
	2	0.351	0.228	0.210	0.168	0.157	0.230	0.103	0.509+	0.242	0.206	0.934+	0.219	2
	3	0.349	0.222	0.207	0.168	0.173	0.204	0.095	0.196	0.188	0.205	0.581	0.206	3
	4	0.286	0.218	0.205	0.169	0.188	0.396	0.104	0.143	0.225	0.435	0.435	0.199	4
	5	1.16 +	0.213	0.202	0.167	0.216+	0.229	0.094	0.118	0.211	0.212	0.377	0.191	5
m³/s	6	0.813	0.214	0.205	0.169	0.180	0.189	0.099	0.110	0.175	0.215	0.333	0.187	6
	7	0.672	0.215	0.203	0.167	0.160	0.768+	0.166	0.099	0.153	0.206	0.308	0.458	7
	8	0.725	0.211	0.203	0.164 -	0.151	0.328	0.153	0.095	0.141	0.204	0.281	0.532+	8
	9	0.635	0.206 -	0.199	0.167	0.147	0.221	0.097	0.091	0.230	0.198	0.261	0.327	9
	10	0.492	0.227	0.201	0.165	0.140	0.193	0.090	0.092	0.162	0.189	0.245	0.268	10
	11	0.415	0.258	0.203	0.165	0.130	0.172	0.088	0.086	0.142	0.183	0.242	0.276	11
	12	0.373	0.283	0.216+	0.167	0.161	0.146	0.091	0.086	0.151	0.183	0.227	0.269	12
	13	0.344	0.319+	0.207	0.176	0.152	0.128	0.097	0.085	0.128	0.183	0.163	0.248	13
	14	0.320	0.290	0.200	0.200	0.126	0.120	0.126	0.083	0.171	0.179	0.155 -	0.238	14
	15	0.292	0.253	0.198	0.188	0.121	0.254	0.084	0.084	0.155	0.179	0.165	0.231	15
	16	0.277	0.240	0.210	0.190	0.116	0.162	0.083	0.084	0.153	0.182	0.162	0.226	16
	17	0.258	0.229	0.201	0.207	0.118	0.130	0.107	0.086	0.123 -	0.179	0.290	0.216	17
	18	0.248	0.225	0.194	0.179	0.114	0.117	0.082 -	0.084	0.143	0.177 -	0.210	0.211	18
	19	0.239	0.218	0.185	0.177	0.115	0.114	0.110	0.082 -	0.154	0.179	0.189	0.208	19
	20	0.233	0.218	0.183	0.176	0.114	0.106	0.118	0.109	0.154	0.190	0.196	0.207	20
	+ Maximum	21	0.228	0.214	0.187	0.185	0.117	0.106	0.125	0.247	0.278	0.210	0.176	0.204
22		0.231	0.211	0.185	0.173	0.141	0.103	0.086	0.136	0.680+	0.500+	0.163	0.199	22
23		0.240	0.208	0.201	0.185	0.107	0.104	0.082 -	0.108	0.369	0.461	0.166	0.193	23
24		0.220	0.207	0.200	0.191	0.109	0.103	0.091	0.099	0.367	0.312	0.904	0.186	24
25		0.216 -	0.210	0.186	0.239+	0.108	0.096	0.084	0.096	0.304	0.413	0.679	0.180	25
- Minimum	26	0.217	0.274	0.185	0.198	0.123	0.148	0.180	0.099	0.267	0.440	0.493	0.176	26
	27	0.397	0.237	0.179	0.180	0.109	0.091	0.166	0.121	0.241	0.366	0.370	0.173	27
	28	0.382	0.219	0.174	0.184	0.129	0.090 -	0.401+	0.398	0.225	0.330	0.310	0.170	28
	29	0.283		0.183	0.170	0.119	0.090 -	0.146	0.458	0.214	0.289	0.289	0.169	29
	30	0.253		0.173 -	0.166	0.101	0.092	0.133	0.265	0.250	0.305	0.248	0.161	30
	31	0.240		0.174		0.099 -		0.131	0.207		0.265		0.156 -	31
Monatsumme		0.375+	0.232	0.196	0.179	0.136	0.180	0.120-	0.150	0.222	0.251	0.327	0.230	m ³ /s
Maximum (Spitze)		1.61 05.	0.432 13.	0.305- 24.	0.350 14.	0.428 12.	1.89 04.	1.24 28.	2.51 + 02.	1.14 22.	1.03 22.	1.61 24.	1.11 07.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.216 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2025) ← P Periodenmittel (1978 - 2025)



1978 - 2025 (48 Jahre)		Monatsumme	Maximum (Spitze)	Minimum (Momentanwert)
Januar	0.247	2.01 - 1982	0.055 2016	0.247
Februar	0.249	5.85 1999	0.067+ 2006	0.249
März	0.263+	2.04 2001	0.067+ 2019	0.263+
April	0.249	3.66 2006	0.067+ 2019	0.249
Mai	0.232	3.74 1999	0.062 2004	0.232
Juni	0.205	6.32 + 2016	0.056 2019	0.205
Juli	0.170	3.94 1999	0.040- 2020	0.170
August	0.141	4.51 2007	0.042 2020	0.141
September	0.138-	2.87 2006	0.040- 2019	0.138-
Oktober	0.159	2.55 2012	0.044 2019	0.159
November	0.190	2.60 1995	0.054 2018	0.190
Dezember	0.237	3.81 1997	0.055 2015	0.237

Grösstes Jahresmittel 0.310 (1987) m³/s **Periodenmittel** 0.206 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.104 (2019) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	1.16	0.904	0.725	0.672	0.458	0.349	0.283	0.253	0.238	0.219	0.210	0.203	m ³ /s
1978 - 2025	1.02	0.769	0.635	0.564	0.447	0.344	0.294	0.265	0.243	0.222	0.206	0.192	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.190	0.182	0.173	0.164	0.147	0.126	0.110	0.099	0.090	0.084	0.083	0.082	m ³ /s
1978 - 2025	0.180	0.167	0.155	0.141	0.126	0.116	0.102	0.083	0.066	0.061	0.057	0.049	m ³ /s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1976 und 1977 bestimmt.

Wasserstand



Buuserbach - Maisprach

Stationsnummer: BL 4316

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 367 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

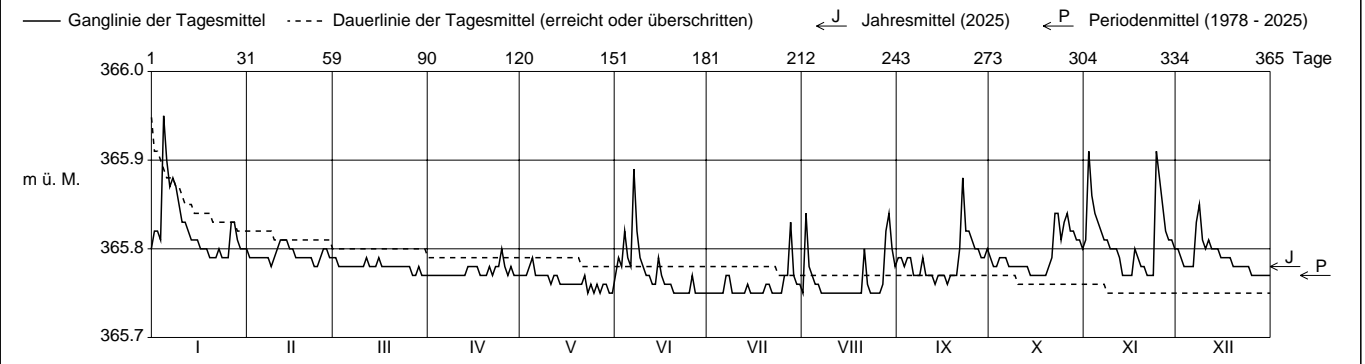
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 535 / 1 263 767

Mittlere Höhe: 529 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	365.80	365.80	365.79 +	365.77 -	365.77	365.77	365.75 -	365.75 -	365.79	365.79	365.81	365.80	1	
	2	365.82	365.79	365.79 +	365.77 +	365.77	365.79	365.75 -	365.84 +	365.79	365.78	365.91 +	365.79	2	
	3	365.82	365.79	365.78	365.77 -	365.77	365.78	365.75 -	365.78	365.78	365.78	365.86	365.78	3	
	4	365.81	365.79	365.78	365.77 -	365.78	365.82	365.75 -	365.77	365.79	365.79	365.84	365.78	4	
	5	365.95 +	365.79	365.78	365.77 -	365.79 +	365.79	365.75 -	365.76	365.79	365.79	365.83	365.78	5	
	6	365.90	365.79	365.78	365.77 -	365.77	365.78	365.75 -	365.76	365.77	365.77	365.79	365.82	365.78	6
	7	365.87	365.79	365.78	365.77 -	365.77	365.89 +	365.77	365.75 -	365.77	365.78	365.81	365.83	7	
	8	365.88	365.79	365.78	365.77 -	365.77	365.82	365.77	365.75 -	365.77	365.78	365.81	365.85 +	8	
	9	365.87	365.78	365.78	365.77 -	365.77	365.79	365.75 -	365.75 -	365.79	365.78	365.80	365.81	9	
	10	365.85	365.79	365.78	365.77 -	365.77	365.78	365.75 -	365.75 -	365.77	365.78	365.80	365.80	10	
m ü. M.	11	365.83	365.80	365.78	365.77 -	365.76	365.77	365.75 -	365.75 -	365.77	365.78	365.80	365.81	11	
	12	365.83	365.81 +	365.79 +	365.77 -	365.77	365.77	365.75 -	365.77	365.78	365.79	365.80	365.80	12	
	13	365.82	365.81 +	365.78	365.77 -	365.77	365.76	365.75 -	365.76 -	365.78	365.77	365.77	365.80	13	
	14	365.81	365.81 +	365.78	365.78	365.76	365.76	365.76	365.75 -	365.77	365.77	365.77	365.80	14	
	15	365.81	365.80	365.78	365.78	365.76	365.79	365.75 -	365.75 -	365.77	365.77	365.77	365.79	15	
	16	365.81	365.80	365.79 +	365.78	365.76	365.77	365.75 -	365.75 -	365.77	365.77	365.77	365.79	16	
	17	365.80	365.79	365.78	365.77 -	365.76	365.76	365.75 -	365.75 -	365.76	365.77	365.77	365.79	17	
	18	365.80	365.79	365.78	365.77 -	365.76	365.76	365.75 -	365.75 -	365.77	365.77	365.77	365.79	18	
	19	365.80	365.79	365.78	365.77 -	365.76	365.76	365.75 -	365.75 -	365.77	365.77	365.78	365.78	19	
	20	365.79 -	365.79	365.78	365.77 -	365.76	365.75 -	365.75 -	365.76	365.75 -	365.77	365.78	365.78	20	
+ Maximum	21	365.79 -	365.79	365.78	365.78	365.76	365.75 -	365.76	365.80	365.80	365.79	365.77 -	365.78	21	
	22	365.79 -	365.79	365.78	365.77 -	365.77	365.75 -	365.75 -	365.76	365.88 +	365.84 +	365.77 -	365.78	22	
	23	365.80	365.78	365.78	365.78	365.75 -	365.75 -	365.75 -	365.82	365.84 +	365.77 -	365.77 -	365.78	23	
	24	365.79 -	365.78	365.78	365.78	365.76	365.75 -	365.75 -	365.75 -	365.82	365.81	365.91 +	365.78	24	
	25	365.79 -	365.79	365.78	365.80 +	365.75	365.75 -	365.75 -	365.81	365.83	365.88	365.77 -	365.78	25	
- Minimum	26	365.79 -	365.80	365.78	365.78	365.76	365.77	365.75 -	365.80	365.84 +	365.85	365.77 -	365.78	26	
	27	365.83	365.80	365.77 -	365.77 -	365.75	365.75 -	365.77	365.80	365.82	365.82	365.77 -	365.78	27	
	28	365.83	365.79	365.77 -	365.78	365.76	365.75 -	365.83 +	365.82	365.79	365.82	365.81	365.77 -	28	
	29	365.81	365.78	365.77 -	365.77 -	365.76	365.75 -	365.77	365.84 +	365.79	365.81	365.81	365.77 -	29	
	30	365.80	365.78	365.77 -	365.77 -	365.75	365.75 -	365.76	365.80	365.80	365.81	365.80	365.77 -	30	
	31	365.80	365.78	365.77 -	365.77 -	365.75	365.75 -	365.76	365.78	365.80	365.80	365.77 -	365.78	31	
Monatsumme	365.82 +	365.79	365.78	365.77	365.76 -	365.77	365.76 -	365.76 -	365.79	365.79	365.81	365.79	m ü. M.		
Maximum (Spitze)	366.01 05.	365.84 13.	365.81 - 24.	365.82 14.	365.84 12.	366.05 04.	365.96 28.	366.12 + 02.	365.94 22.	365.93 22.	366.01 24.	365.94 07.	m ü. M. Datum		

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 365.78 Maximum 365.95 (05.01.2025) Minimum 365.75 (16.07.2025) Spitze 366.12 (02.08.2025)



Periode	1978 - 2025 (48 Jahre)												
Monatsumme	365.79 +	365.79 +	365.79 +	365.79 +	365.78	365.77	365.77	365.76	365.75 -	365.76	365.77	365.78	m ü. M.
Maximum (Spitze)	366.06 - 1982	366.40 1999	366.07 2001	366.23 2006	366.24 1999	366.44 + 2016	366.25 1999	366.30 2007	366.16 2006	366.12 2012	366.13 1995	366.24 1997	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	365.73 2016	365.74 + 2006	365.74 + 2019	365.74 + 2019	365.73 2004	365.73 2019	365.71 - 2020	365.71 - 2020	365.71 - 2019	365.72 2019	365.72 2018	365.73 2015	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 365.80 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 365.77 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 365.75 (2019) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	365.95	365.91	365.88	365.87	365.84	365.82	365.81	365.80	365.79	365.79	365.79	365.78	m ü. M.
1978 - 2025	365.92	365.89	365.87	365.85	365.83	365.81	365.80	365.79	365.79	365.78	365.78	365.77	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	365.78	365.77	365.77	365.77	365.77	365.76	365.76	365.75	365.75	365.75	365.75	365.75	m ü. M.
1978 - 2025	365.77	365.77	365.76	365.76	365.75	365.75	365.75	365.74	365.73	365.73	365.73	365.72	m ü. M.