

**Abfluss****Buuserbach - Maisprach**

Stationsnummer: BL 4316

Einzugsgebiet: 10.50 km²

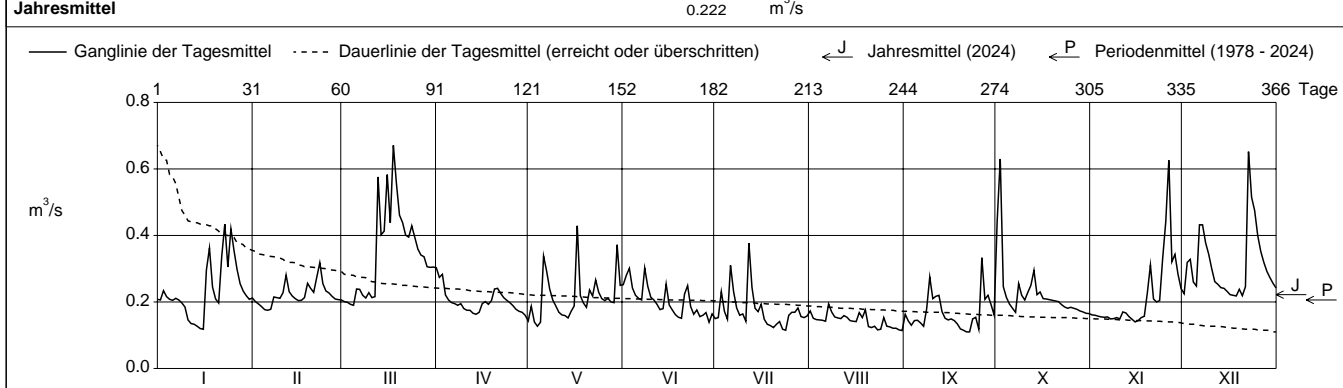
Höhe Station: 367 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft**Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau**

Koordinaten: 2 630 535 / 1 263 767

Mittlere Höhe: 529 m ü. M.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	0.208	0.212	0.206	0.303+	0.143	0.252	0.150	0.173	0.163	0.444	0.161	0.225	1
2	0.206	0.201	0.201	0.274	0.187	0.280	0.153	0.151	0.143	0.630+	0.160	0.319	2
3	0.234	0.194	0.199	0.283	0.140	0.301	0.231	0.147	0.130	0.246	0.157	0.328	3
4	0.216	0.186	0.193	0.221	0.127 -	0.242	0.172	0.146	0.144	0.214	0.155	0.260	4
5	0.208	0.177	0.190 -	0.206	0.139	0.220	0.148	0.145	0.145	0.194	0.154	0.248	5
Tagesmittel													
6	0.205	0.175 -	0.239	0.198	0.338	0.211	0.310	0.142	0.137	0.181	0.155	0.432	6
7	0.211	0.178	0.238	0.195	0.293	0.206	0.231	0.194+	0.127	0.169	0.149	0.432	7
8	0.206	0.215	0.220	0.190	0.239	0.302+	0.182	0.170	0.180	0.255	0.150	0.378	8
9	0.197	0.213	0.212	0.195	0.206	0.247	0.160	0.155	0.275	0.220	0.153	0.344	9
10	0.185	0.211	0.228	0.180	0.188	0.214	0.164	0.152	0.210	0.206	0.149	0.300	10
m ³ /s													
11	0.146	0.228	0.213	0.175	0.169	0.206	0.142	0.150	0.217	0.229	0.170	0.261	11
12	0.135	0.281	0.216	0.175	0.161	0.193	0.377+	0.159	0.220	0.250	0.167	0.253	12
13	0.133	0.231	0.576	0.166	0.159	0.177	0.244	0.154	0.171	0.295	0.156	0.243	13
14	0.127	0.218	0.402	0.163	0.152	0.180	0.181	0.144	0.151	0.222	0.148	0.241	14
15	0.120	0.210	0.413	0.169	0.172	0.254	0.171	0.142	0.146	0.230	0.140 -	0.232	15
+ Maximum													
16	0.118 -	0.204	0.583	0.195	0.188	0.191	0.193	0.141	0.149	0.210	0.144	0.222	16
17	0.296	0.205	0.438	0.201	0.429+	0.176	0.148	0.168	0.144	0.209	0.153	0.220	17
18	0.362	0.213	0.671+	0.193	0.219	0.162	0.133	0.153	0.134	0.207	0.157	0.218 -	18
19	0.245	0.256	0.556	0.204	0.197	0.154	0.129	0.176	0.119	0.205	0.228	0.238	19
20	0.209	0.241	0.461	0.239	0.184	0.151	0.123	0.126	0.115	0.203	0.311	0.219	20
- Minimum													
21	0.197	0.229	0.439	0.241	0.236	0.224	0.133	0.123	0.110 -	0.201	0.209	0.246	21
22	0.337	0.274	0.401	0.226	0.218	0.249	0.141	0.127	0.110 -	0.192	0.200	0.652+	22
23	0.434+	0.318+	0.395	0.213	0.266	0.186	0.118	0.116	0.149	0.185	0.204	0.515	23
24	0.305	0.255	0.429	0.205	0.229	0.163	0.115 -	0.118	0.154	0.181	0.332	0.475	24
25	0.420	0.233	0.394	0.198	0.210	0.176	0.160	0.153	0.118	0.184	0.441	0.400	25
Monatsmittel	0.233	0.221	0.344+	0.203	0.214	0.203	0.174	0.144-	0.166	0.226	0.217	0.311	m ³ /s
Maximum (Spitze)	1.05 22.	0.440- 23.	1.01 18.	0.446 20.	0.715 30.	0.876 08.	1.93 12.	0.500 19.	0.948 01.	1.99 + 01.	1.33 26.	1.18 22.	m ³ /s Datum



Periode	1978 – 2024 (47 Jahre)												
	Monatsmittel	0.244	0.250	0.265+	0.250	0.234	0.206	0.171	0.141	0.136-	0.157	0.187	0.237
Maximum (Spitze)	2.01 - 1982	5.85 1999	2.04 2001	3.66 2006	3.74 1999	6.32 + 2016	3.94 1999	4.51 2007	2.87 2006	2.55 2012	2.60 1995	3.81 1997	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.055 2016	0.067+ 2006	0.067+ 2019	0.067+ 2019	0.062 2004	0.056 2019	0.040- 2020	0.042 2020	0.040- 2019	0.044 2019	0.054 2018	0.055 2015	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.310 (1987) m ³ /s Periodenmittel 0.206 m ³ /s Kleinstes Jahresmittel 0.104 (2019) m ³ /s												
Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)												
Tage												
2024												
1978 - 2024												
Tage												
2024												
1978 - 2024												

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

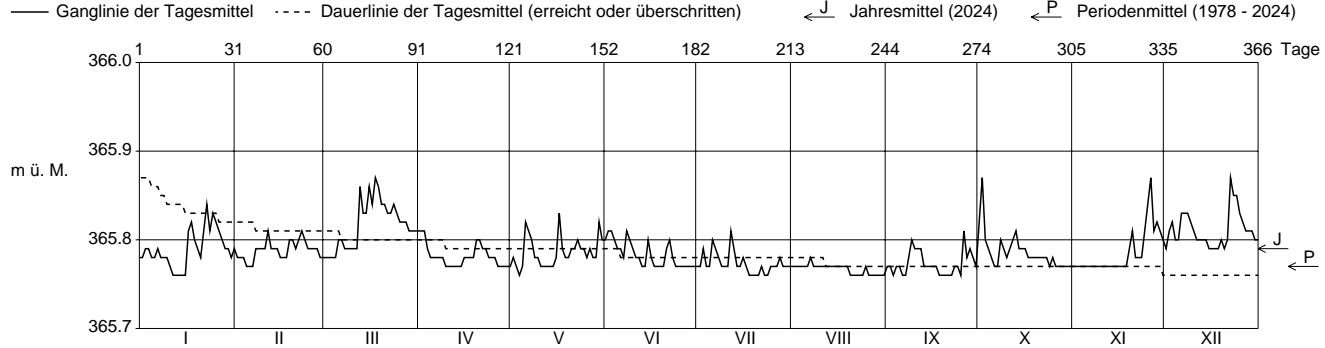
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 535 / 1 263 767

Mittlere Höhe: 529 m ü. M.

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
	1 365.78	365.79	365.78	-	365.81 +	365.77	365.80	365.77	365.77	365.82	365.77	365.79	1
Tagesmittel	2 365.78	365.78	365.78	-	365.81 +	365.78	365.81 +	365.77	365.77	365.87 +	365.77	365.81	2
	3 365.79	365.78	365.78	-	365.81 +	365.77	365.81	365.79	365.76	-	365.80	365.82	3
	4 365.79	365.78	365.78	-	365.79	365.76	-	365.80	365.77	365.77	365.79	365.80	4
	5 365.78	365.77	-	365.78	365.77	365.79	365.77	365.77	365.77	365.77	365.78	365.80	5
m ü. M.	6 365.78	365.77	-	365.80	365.82	365.79	365.80	365.77	365.76	-	365.77	365.83	6
	7 365.79	365.77	-	365.80	365.78	365.81	365.79	365.78 +	365.77	-	365.77	365.83	7
	8 365.78	365.79	365.79	-	365.78	365.80	365.81 +	365.78	365.77	365.80	-	365.83	8
	9 365.78	365.79	365.79	-	365.78	365.78	365.80	365.77	365.77	365.80	365.79	365.82	9
	10 365.78	365.79	365.79	-	365.77	365.79	365.78	365.77	365.77	365.79	365.78	365.81	10
	11 365.77	365.79	365.79	-	365.77	365.78	365.77	365.77	365.79	365.79	365.77	365.80	11
	12 365.76	-	365.81 +	365.79	365.77	365.78	365.81 +	365.77	365.79	365.80	365.77	365.80	12
	13 365.76	-	365.79	365.86	365.77	365.77	365.79	365.77	365.77	365.81	365.77	365.80	13
	14 365.76	-	365.79	365.83	365.77	365.77	365.77	365.77	365.77	365.79	365.77	365.80	14
	15 365.76	-	365.79	365.83	365.77	365.77	365.80	365.77	365.77	365.79	365.77	365.79	15
	16 365.76	-	365.78	365.86	365.78	365.78	365.78	365.77	365.77	365.79	365.77	365.79	16
	17 365.81	365.78	365.84	365.78	365.83 +	365.77	365.78	365.81 +	365.77	365.79	365.80	365.77	17
	18 365.82	365.78	365.87	+	365.78	365.79	365.77	365.76	365.76	-	365.78	365.79	18
	19 365.80	365.80	365.86	365.78	365.78	365.78	365.77	365.76	365.76	365.78	365.79	365.80	19
	20 365.79	365.80	365.84	365.80	365.78	365.77	365.77	365.76	365.76	365.78	365.79	365.79	20
	21 365.78	365.79	365.84	365.80	365.79	365.79	365.76	365.76	-	365.78	365.78	365.80	21
	22 365.81	365.80	365.83	365.79	365.79	365.80	365.78	365.76	365.76	365.78	365.78	365.87 +	22
	23 365.84 +	-	365.81 +	365.83	365.79	365.80	365.78	365.76	365.76	365.77	365.78	365.85	23
	24 365.81	365.80	365.84	365.78	365.79	365.79	365.77	365.76	365.76	365.77	365.77	365.81	24
	25 365.83	365.79	365.83	365.78	365.79	365.79	365.77	365.77	365.77	365.78	365.78	365.83	25
- Minimum	26 365.82	365.79	365.82	365.78	365.78	365.77	365.77	365.76	365.76	365.81 +	365.77	365.87 +	26
	27 365.81	365.79	365.82	365.77	365.79	365.78	365.77	365.76	365.76	365.78	365.78	365.81	27
	28 365.80	365.79	365.82	365.77	365.78	365.77	365.76	365.76	365.76	365.78	365.82	365.81	28
	29 365.79	365.78	365.81	365.77	365.78	365.77	365.77	365.76	365.76	365.77	365.81	365.81	29
	30 365.79	365.78	365.81	365.77	365.82	365.77	365.77	365.76	365.76	365.77	365.80	365.80	30
	31 365.78		365.81		365.80		365.78		365.76		365.77		365.80
Monatsmittel	365.79	365.79	365.82 +	365.78	365.79	365.78	365.77	-	365.77	-	365.79	365.78	m ü. M.
Maximum (Spitze)	365.93 22.	365.84 23.	365.92 18.	365.84 20.	365.88 30.	365.90 08.	366.06 12.	+ 365.85 19.	365.91 01.	366.06 + 01.	365.91 01.	365.97 26.	365.95 22.

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 365.79 Maximum 365.87 (18.03.2024) Minimum 365.76 (21.09.2024) Spitze 366.06 (01.10.2024)



Periode 1978 – 2024 (47 Jahre)

Monatsmittel	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. Kleinstes 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	
2024	365.87	365.87	365.86	365.85	365.83	365.82	365.81	365.80	365.80	365.79	365.79	365.78	m ü. M.
1978 - 2024	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	
2024	365.78	365.78	365.77	365.77	365.77	365.77	365.77	365.77	365.76	365.76	365.76	365.76	m ü. M.
1978 - 2024	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.