

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

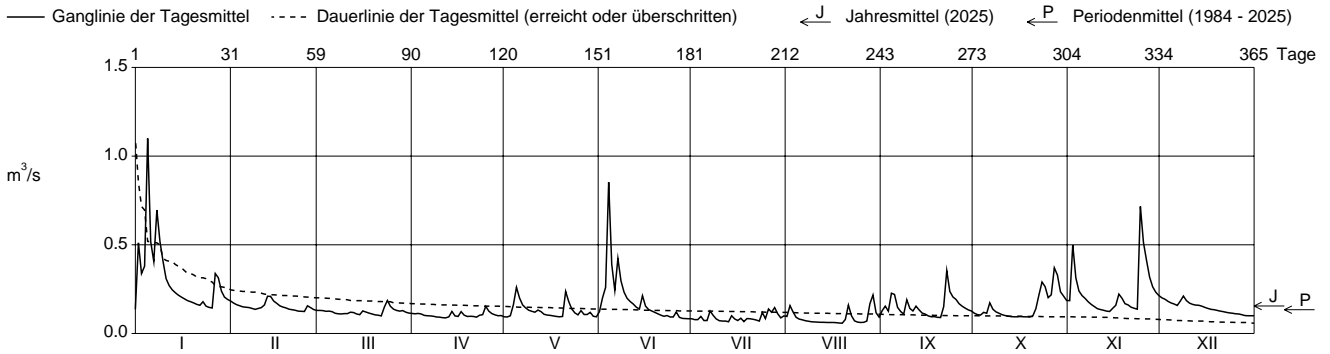
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.136 -	0.183	0.130	0.113	0.094	0.123	0.083	0.096	0.129	0.114	0.185	0.201	1
	2	0.511	0.171	0.130	0.111	0.093 -	0.201	0.078	0.157	0.154	0.106	0.499	0.193	2
	3	0.338	0.162	0.129	0.113	0.100	0.260	0.078	0.121	0.126	0.104	0.314	0.181	3
	4	0.379	0.156	0.125	0.110	0.162	0.853+	0.096	0.091	0.227	0.119	0.240	0.172	4
	5	1.10 +	0.150	0.126	0.102	0.260+	0.389	0.073	0.081	0.220	0.114	0.214	0.166	5
	6	0.517	0.148	0.123	0.100	0.200	0.243	0.077	0.147	0.173	0.200	0.148	0.158	6
	7	0.406	0.146	0.114	0.099	0.161	0.423	0.127	0.072	0.124	0.137	0.179	0.183	7
	8	0.696	0.141	0.111	0.097	0.144	0.297	0.102	0.069	0.109	0.122	0.164	0.211+	8
	9	0.519	0.136	0.110	0.093	0.131	0.233	0.082	0.066	0.190	0.114	0.152	0.185	9
	10	0.407	0.141	0.112	0.092	0.125	0.198	0.072	0.065	0.141	0.106	0.140	0.171	10
m ³ /s	11	0.309	0.146	0.112	0.089	0.120	0.180	0.070	0.064	0.127	0.101	0.135	0.164	11
	12	0.270	0.161	0.120	0.088 -	0.132	0.166	0.070	0.063	0.154	0.098	0.131	0.160	12
	13	0.246	0.210+	0.118	0.094	0.123	0.148	0.066 -	0.063	0.133	0.095	0.126	0.159	13
	14	0.230	0.209	0.110	0.124	0.108	0.138	0.100	0.062	0.115	0.094	0.124 -	0.154	14
	15	0.216	0.183	0.106	0.099	0.104	0.213	0.082	0.062	0.109	0.094	0.142	0.147	15
	16	0.205	0.170	0.127	0.096	0.102	0.154	0.073	0.062	0.099	0.097	0.159	0.141	16
	17	0.195	0.156	0.121	0.123	0.099	0.135	0.086	0.061	0.094	0.094	0.222	0.136	17
	18	0.185	0.149	0.115	0.103	0.096	0.127	0.067	0.059	0.095	0.094	0.199	0.134	18
	19	0.179	0.144	0.110	0.096	0.094	0.119	0.084	0.058 -	0.091	0.093 -	0.168	0.130	19
	20	0.172	0.137	0.105	0.097	0.096	0.111	0.083	0.079	0.090 -	0.099	0.161	0.126	20
+ Maximum	21	0.164	0.134	0.103	0.096	0.237	0.103	0.080	0.160	0.151	0.140	0.148	0.123	21
	22	0.159	0.131	0.099 -	0.092	0.180	0.097	0.076	0.100	0.354+	0.218	0.142	0.119	22
	23	0.179	0.126	0.148	0.103	0.138	0.101	0.070	0.071	0.237	0.290	0.137	0.116	23
	24	0.154	0.125	0.186+	0.106	0.116	0.093	0.118	0.064	0.206	0.264	0.716+	0.114	24
	25	0.147	0.124 -	0.153	0.153+	0.105	0.093	0.084	0.062	0.192	0.202	0.513	0.111	25
- Minimum	26	0.144	0.156	0.137	0.126	0.129	0.121	0.138	0.063	0.168	0.218	0.412	0.110	26
	27	0.338	0.146	0.130	0.112	0.107	0.091	0.120	0.070	0.154	0.370+	0.398	0.106	27
	28	0.314	0.135	0.126	0.105	0.107	0.085	0.146+	0.168	0.143	0.330	0.263	0.101	28
	29	0.239		0.129	0.100	0.119	0.084	0.111	0.217+	0.133	0.235	0.233	0.100 -	29
	30	0.205		0.120	0.101	0.097	0.083 -	0.088	0.117	0.127	0.211	0.214	0.100 -	30
	31	0.192		0.115		0.094		0.099	0.092		0.186		0.100 -	31
Monatsumme		0.305+	0.153	0.123	0.104	0.128	0.189	0.090	0.087-	0.151	0.156	0.232	0.144	m ³ /s
Maximum (Spitze)		3.03 05.	0.268 13.	0.292 23.	0.285 14.	4.38 21.	8.38 + 04.	0.853 26.	0.560 28.	1.36 04.	0.620 27.	1.05 24.	0.227- 08.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.155 m³/s



Periode	1984 – 2025 (42 Jahre)												
Monatsumme	0.171	0.161	0.178+	0.167	0.155	0.137	0.100	0.082-	0.082-	0.095	0.125	0.161	m ³ /s
Maximum (Spitze)	3.03 2025	6.65 1999	3.85 1988	5.47 2006	7.52 1994	8.38 + 2025	6.99 1985	7.36 2007	5.40 2006	3.36 1990	2.54 2002	2.36 - 1994	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.018 1985	0.011 1986	0.009 1986	0.028+ 2011	0.020 2011	0.008 1989	0.010 2011	0.004 1989	0.004 1989	0.003- 1985	0.003- 1985	0.004 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.219 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.134 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.066 (2011) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	1.10	0.716	0.517	0.499	0.338	0.237	0.209	0.185	0.168	0.154	0.144	0.135	m ³ /s
1984 - 2025	0.946	0.669	0.522	0.446	0.336	0.249	0.208	0.181	0.162	0.142	0.126	0.112	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.127	0.121	0.113	0.106	0.100	0.096	0.093	0.083	0.070	0.063	0.062	0.058	m ³ /s
1984 - 2025	0.101	0.091	0.082	0.074	0.065	0.058	0.052	0.042	0.032	0.024	0.009	0.006	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

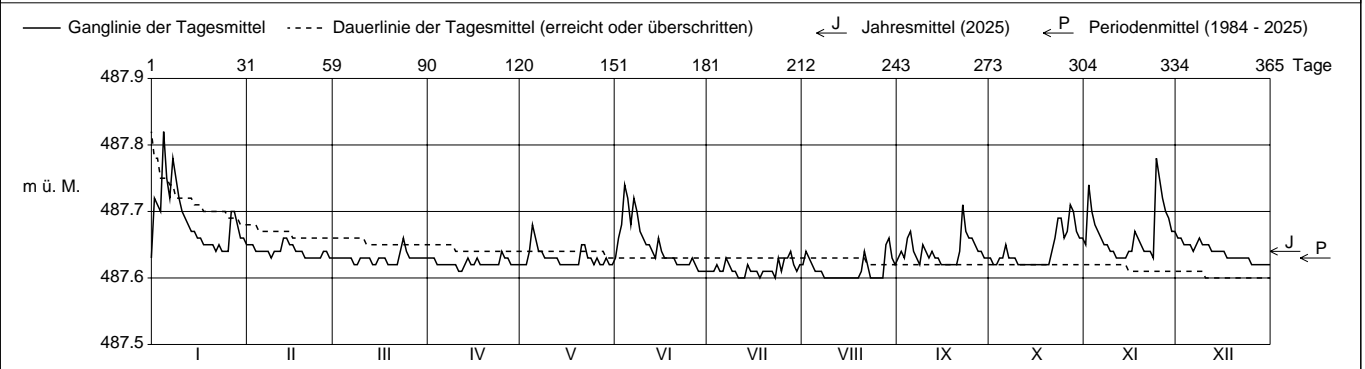
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	487.63	487.65	487.63	487.63	487.62	487.63	487.61	487.62	487.63	487.63	487.65	487.66	1
2	487.72	487.65	487.63	487.63	487.62	487.66	487.61	487.64	487.64	487.62	487.74	487.66	2
3	487.71	487.65	487.63	487.63	487.62	487.68	487.61	487.63	487.63	487.62	487.70	487.65	3
4	487.70	487.64	487.63	487.62	487.64	487.74	487.62	487.62	487.66	487.63	487.68	487.65	4
5	487.82	487.64	487.63	487.62	487.68	487.72	487.61	487.61	487.67	487.63	487.67	487.65	5
Tagesmittel													
6	487.75	487.64	487.63	487.62	487.66	487.68	487.61	487.61	487.64	487.65	487.66	487.64	6
7	487.72	487.64	487.63	487.62	487.64	487.72	487.63	487.61	487.63	487.63	487.65	487.65	7
8	487.78	487.64	487.62	487.62	487.64	487.70	487.62	487.60	487.62	487.63	487.65	487.66	8
9	487.75	487.63	487.62	487.62	487.63	487.67	487.61	487.60	487.65	487.63	487.64	487.65	9
10	487.72	487.63	487.63	487.62	487.63	487.66	487.61	487.60	487.64	487.62	487.64	487.65	10
11	487.70	487.64	487.63	487.61	487.63	487.65	487.60	487.60	487.63	487.62	487.63	487.65	11
12	487.69	487.64	487.63	487.61	487.63	487.65	487.60	487.60	487.64	487.62	487.63	487.64	12
13	487.68	487.66	487.63	487.62	487.63	487.64	487.60	487.60	487.63	487.62	487.63	487.64	13
m ü. M.													
14	487.67	487.66	487.62	487.63	487.62	487.63	487.62	487.60	487.63	487.62	487.63	487.64	14
15	487.67	487.65	487.62	487.62	487.62	487.66	487.61	487.60	487.62	487.62	487.64	487.64	15
16	487.66	487.65	487.63	487.62	487.62	487.64	487.61	487.60	487.62	487.62	487.64	487.64	16
17	487.66	487.64	487.63	487.63	487.62	487.63	487.61	487.60	487.62	487.62	487.67	487.63	17
18	487.65	487.64	487.63	487.62	487.62	487.63	487.60	487.60	487.62	487.62	487.66	487.63	18
19	487.65	487.64	487.62	487.62	487.62	487.63	487.61	487.60	487.62	487.62	487.65	487.63	19
20	487.65	487.63	487.62	487.62	487.62	487.63	487.61	487.61	487.62	487.62	487.64	487.63	20
21	487.65	487.63	487.62	487.62	487.65	487.62	487.61	487.64	487.64	487.64	487.64	487.63	21
22	487.64	487.63	487.62	487.62	487.65	487.62	487.61	487.62	487.71	487.66	487.64	487.63	22
+ Maximum													
23	487.65	487.63	487.64	487.62	487.63	487.62	487.60	487.60	487.67	487.69	487.63	487.63	23
24	487.64	487.63	487.66	487.62	487.63	487.62	487.63	487.60	487.66	487.69	487.78	487.63	24
25	487.64	487.63	487.64	487.64	487.62	487.62	487.61	487.60	487.66	487.66	487.75	487.62	25
- Minimum													
26	487.64	487.64	487.63	487.63	487.63	487.63	487.63	487.60	487.65	487.67	487.72	487.62	26
27	487.70	487.64	487.63	487.63	487.62	487.62	487.63	487.60	487.64	487.71	487.70	487.62	27
28	487.70	487.63	487.63	487.62	487.62	487.61	487.64	487.65	487.64	487.70	487.69	487.62	28
29	487.68	487.63	487.63	487.62	487.63	487.63	487.61	487.66	487.63	487.67	487.69	487.62	29
30	487.66	487.63	487.63	487.62	487.62	487.61	487.61	487.63	487.63	487.66	487.67	487.62	30
31	487.66	487.63	487.63	487.62	487.62	487.62	487.62	487.62	487.63	487.66	487.67	487.62	31
Monatsumme	487.69	487.64	487.63	487.62	487.63	487.65	487.61	487.61	487.64	487.64	487.67	487.64	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.95 05.	487.69 13.	487.70 23.	487.69 14.	488.03 21.	488.28 04.	487.81 26.	487.76 28.	487.86 04.	487.77 27.	487.83 24.	487.67 08.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.64 Maximum 487.82 (05.01.2025) Minimum 487.60 (18.08.2025) Spitze 488.28 (04.06.2025)



Periode	1984 – 2025 (42 Jahre)												
Monatsumme	487.64	487.64	487.65	487.64	487.64	487.63	487.62	487.61	487.61	487.61	487.63	487.64	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.98 1986	488.16 1999	488.07 1988	488.09 2006	488.22 1994	488.28 2025	488.21 1985	488.21 2007	488.09 2006	487.97 1990	487.93 2002	487.93 1988	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	487.57 2017	487.58 1986	487.58 1986	487.58 2011	487.57 2011	487.56 2011	487.56 2011	487.56 2011	487.57 2011	487.57 1985	487.57 1985	487.57 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 487.65 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 487.63 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 487.60 (2011) 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	487.82	487.78	487.75	487.72	487.70	487.67	487.66	487.65	487.65	487.64	487.64	487.63	m ü. M.
1984 - 2025	487.81	487.77	487.74	487.73	487.70	487.68	487.66	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	487.63	487.63	487.63	487.62	487.62	487.62	487.62	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	m ü. M.
1984 - 2025	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.58	487.57	m ü. M.