

**Abfluss****Homburgerbach - Buckten****Kanton Basel-Landschaft**

Stationsnummer: BL 4313

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Einzugsgebiet: 9.55 km²

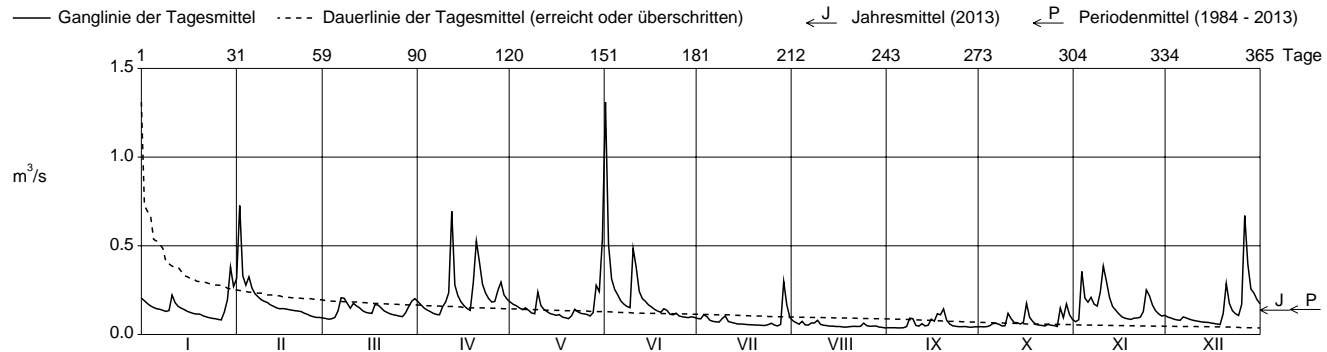
Koordinaten: 630 680 / 250 770

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2013

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	0.205	0.315	0.093	0.185	0.183	1.31 +	0.090	0.077	0.038	0.044	0.072 -	0.098	1
2	0.190	0.727+	0.090	0.167	0.170	0.508	0.088	0.067	0.038	0.043 -	0.083	0.093	2
3	0.174	0.331	0.086 -	0.149	0.162	0.313	0.111	0.058	0.038	0.044	0.355	0.086	3
4	0.161	0.278	0.089	0.138	0.150	0.254	0.101	0.074	0.037 -	0.049	0.205	0.082	4
5	0.152	0.325	0.097	0.129	0.140	0.223	0.080	0.054	0.037 -	0.061	0.182	0.080	5
Tagesmittel	0.145	0.261	0.134	0.119	0.150	0.189	0.074	0.053	0.038	0.063	0.209	0.099	6
6	0.142	0.229	0.207+	0.113	0.136	0.171	0.071	0.065	0.045	0.058	0.171	0.093	7
8	0.136	0.212	0.204	0.111 -	0.121	0.158	0.070	0.065	0.092	0.048	0.160	0.086	8
9	0.130	0.196	0.175	0.156	0.117	0.151	0.090	0.080+	0.089	0.049	0.238	0.081	9
10	0.135	0.187	0.148	0.183	0.239	0.485	0.104	0.057	0.051	0.119	0.385+	0.077	10
11	0.222	0.180	0.176	0.235	0.163	0.379	0.073	0.052	0.047	0.089	0.300	0.074	11
12	0.179	0.167	0.161	0.694+	0.141	0.243	0.068	0.050	0.061	0.067	0.209	0.071	12
13	0.158	0.159	0.150	0.279	0.129	0.202	0.064	0.047	0.048	0.066	0.158	0.069	13
m ³ /s	0.148	0.150	0.134	0.218	0.118	0.187	0.059	0.047	0.052	0.059	0.137	0.068	14
14	0.140	0.145	0.125	0.184	0.113	0.167	0.059	0.045	0.086	0.070	0.117	0.065	15
15	0.130	0.146	0.121	0.162	0.108	0.155	0.058	0.045	0.075	0.175+	0.100	0.062	16
16	0.124	0.144	0.119	0.146	0.112	0.141	0.056	0.043	0.117	0.097	0.092	0.059	17
17	0.118	0.140	0.168	0.136	0.098	0.132	0.055	0.041	0.111	0.074	0.088	0.056 -	18
18	0.115	0.137	0.166	0.293	0.094	0.125	0.054	0.043	0.144+	0.057	0.085	0.119	19
19	0.115	0.134	0.150	0.526	0.089 -	0.145	0.053	0.045	0.081	0.053	0.092	0.287	20
20	0.106	0.132	0.133	0.408	0.106	0.136	0.053	0.046	0.059	0.051	0.093	0.175	21
21	0.100	0.129	0.124	0.283	0.142	0.114	0.051	0.045	0.049	0.048	0.097	0.134	22
22	0.095	0.120	0.116	0.233	0.128	0.111	0.051	0.046	0.046	0.057	0.129	0.117	23
23	0.091	0.114	0.111	0.202	0.119	0.120	0.056	0.064	0.044	0.052	0.251	0.107	24
24	0.089	0.105	0.108	0.183	0.116	0.104	0.063	0.050	0.044	0.050	0.218	0.169	25
+ Maximum	0.085	0.100	0.103	0.186	0.113	0.100	0.053	0.046	0.045	0.045	0.165	0.670+	26
- Minimum	0.082 -	0.096 -	0.101	0.248	0.104	0.097	0.048 -	0.047	0.042	0.149	0.134	0.398	27
27	0.127	0.096 -	0.123	0.295	0.123	0.095 -	0.057	0.048	0.041	0.095	0.116	0.257	28
28	0.195	0.380+	0.158	0.223	0.277	0.100	0.298+	0.042	0.043	0.172	0.104	0.233	29
29	0.271		0.188	0.199	0.242	0.096	0.167	0.040	0.043	0.111	0.108	0.196	30
30	0.432	1.46	0.272-	2.13	1.92	3.08 +	0.722	0.400	0.452	0.290	0.625	0.860	Datum
Monatsmittel	0.150	0.195	0.137	0.226+	0.153	0.224	0.080	0.052-	0.059	0.074	0.162	0.143	m ³ /s
Maximum (Spitze)	30.	02.	07.	12.	31.			01.	09.	04.	27.	10.	m ³ /s Datum

Jahresmittel0.137 m³/s**Periode**

1984 – 2013

(30 Jahre)

Monatsmittel	0.168	0.164	0.194+	0.188	0.157	0.140	0.103	0.087-	0.090	0.103	0.129	0.170	m ³ /s
Maximum (Spitze)	2.95 1995	6.65 1999	3.85 1988	5.47 2006	7.52 1994	8.37 + 2001	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 0.141 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	
2013	1.31	0.694	0.526	0.408	0.313	0.239	0.202	0.180	0.166	0.149	0.136	0.123	m ³ /s
1984 - 2013	1.05	0.712	0.551	0.470	0.355	0.263	0.216	0.188	0.168	0.148	0.131	0.117	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	0.114	0.101	0.093	0.084	0.068	0.059	0.053	0.048	0.044	0.041	0.038	0.037	m ³ /s
1984 - 2013	0.105	0.095	0.086	0.078	0.069	0.062	0.056	0.046	0.029	0.017	0.008	0.005	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2013

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	487.66	487.69	487.62	487.65	487.65	487.84 +	487.62	487.61 +	487.58	-	487.59	-	487.62 1
2	487.66	487.78 +	487.62	487.65	487.65	487.74	487.61	487.60	487.59	-	487.59	-	487.62 2
3	487.65	487.71	487.61 -	487.64	487.65	487.70	487.62	487.60	487.59	-	487.59	-	487.61 3
4	487.65	487.69	487.62	487.63	487.64	487.68	487.62	487.61 +	487.58	-	487.59	-	487.61 4
5	487.64	487.70	487.62	487.63	487.64	487.64	487.67	487.61	487.60	487.58	-	487.60	487.61 5
Tagesmittel	6	487.64	487.69	487.63	487.63	487.64	487.66	487.61	487.60	487.58	-	487.60	487.62 6
	7	487.64	487.67	487.66 +	487.63	487.63	487.65	487.61	487.60	487.59	-	487.65	487.62 7
	8	487.63	487.66	487.66 +	487.62 -	487.63	487.64	487.60	487.60	487.59	-	487.64	487.61 8
	9	487.63	487.66	487.65 +	487.64	487.63	487.64	487.61	487.61 +	487.61	-	487.67	487.61 9
	10	487.63	487.66	487.64	487.65	487.67	487.74	487.62	487.60	487.58	-	487.63	487.71 + 487.61 10
	11	487.67	487.65	487.65	487.67	487.65	487.72	487.61	487.60	487.59	-	487.61	487.70 11
	12	487.65	487.65	487.64	487.76 +	487.64	487.68	487.60	487.59	487.60	-	487.60	487.61 12
	13	487.64	487.64	487.64	487.69	487.63	487.66	487.60	487.59	487.59	-	487.64	487.60 - 13
	14	487.64	487.64	487.63	487.67	487.63	487.66	487.60	487.59	487.59	-	487.63	487.60 - 14
	15	487.64	487.64	487.63	487.65	487.63	487.65	487.60	487.59	487.61	-	487.63	487.60 - 15
m ü. M.	16	487.63	487.64	487.63	487.65	487.62 -	487.64	487.60	487.59	487.61	-	487.62	487.60 - 16
	17	487.63	487.64	487.63	487.64	487.63	487.64	487.60	487.59	487.63	-	487.62	487.60 - 17
	18	487.63	487.64	487.65	487.63	487.62	487.63	487.60	487.59	487.62	-	487.61	487.60 - 18
	19	487.63	487.63	487.63	487.65	487.69	487.62	487.63	487.60	487.59	-	487.60	487.63 19
	20	487.63	487.63	487.63	487.64	487.75	487.62	487.64	487.59	487.61	-	487.62	487.69 20
	21	487.62	487.63	487.63	487.72	487.62 -	487.63	487.60	487.59	487.60	-	487.62	487.65 21
	22	487.62	487.63	487.63	487.69	487.64	487.63	487.59	487.59	487.63	-	487.62	487.63 22
	23	487.62	487.63	487.63	487.67	487.63	487.62	487.59	487.59	487.60	-	487.63	487.63 23
	24	487.62	487.63	487.63	487.66	487.63	487.63	487.60	487.59	487.60	-	487.68	487.62 24
	25	487.62	487.62	487.62	487.65	487.65	487.63	487.60	487.59	487.59	-	487.67	487.65 25
+ Maximum	26	487.61 -	487.62 -	487.62	487.65	487.63	487.62 -	487.60	487.59	487.59	-	487.65	487.78 + 26
	27	487.61 -	487.62 -	487.62	487.68	487.62 -	487.62	487.59	487.59	487.64	-	487.72	487.63 27
	28	487.63	487.62	487.62	487.63	487.69	487.63	487.62	487.59	487.59	-	487.63	487.68 28
	29	487.65			487.64	487.67	487.69	487.62	487.69 +	487.59	-	487.65	487.67 29
	30	487.72 +			487.66 +	487.66	487.68	487.62	487.65	487.59	-	487.62	487.66 30
	31	487.69				487.73 +		487.62	487.58 -		-	487.61	487.65 31
Monatsmittel	487.64	487.65	487.63	487.66 +	487.64	487.66 +	487.61	487.59 -	487.60	487.60	487.64	487.63	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.73 30.	487.87 02.	487.69 - 07.	487.91 12.	487.90 31.	487.96 + 01.	487.79 09.	487.72 04.	487.73 08.	487.70 27.	487.77 10.	487.81 26.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.63 Maximum 487.84 (01.06.2013) Minimum 487.58 (31.08.2013) Spitze 487.96 (01.06.2013)

