

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

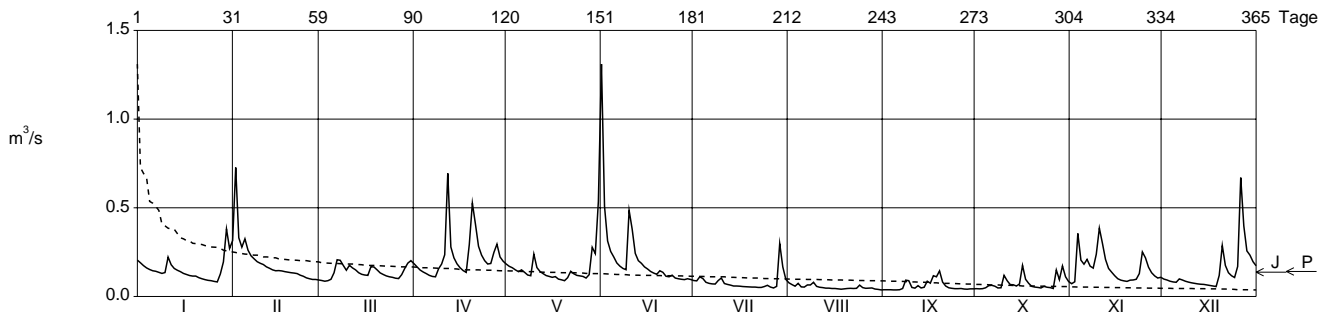
Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2013		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	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
	6	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
	7	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
m ³ /s	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
	14	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
	15	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
	16	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
	17	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
	18	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
	19	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
	20	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
+ Maximum	21	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
	22	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
	23	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
	24	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
	25	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
- Minimum	26	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
	27	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
	28	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
	29	0.195		0.158	0.223	0.277	0.100	0.298 +	0.042	0.043	0.172	0.104	0.233	29
	30	0.380 +		0.188	0.199	0.242	0.096	0.167	0.040	0.043	0.111	0.108	0.196	30
	31	0.271		0.202		0.536 +		0.096	0.037 -		0.084		0.173	31
Monatsumme	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)	0.432 30.	1.46 02.	0.272 - 07.	2.13 12.	1.92 31.	3.08 + 01.	0.722 09.	0.400 04.	0.452 08.	0.290 27.	0.625 10.	0.860 26.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.137 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2013) ← P Periodenmittel (1984 - 2013)



Periode	1984 - 2013 (30 Jahre)												
Monatsumme	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 **Kleinste 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

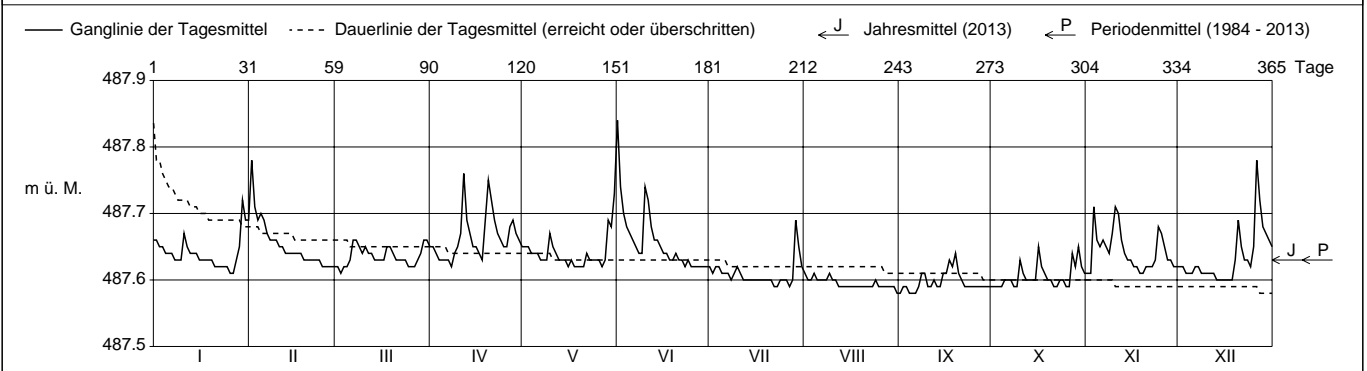
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2013	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.66	487.69	487.62	487.65	487.65	487.84 +	487.62	487.61 +	487.58 -	487.59 -	487.61 -	487.62	1
	2 487.66	487.78 +	487.62	487.65	487.65	487.74	487.61	487.60	487.59	487.59 -	487.61 -	487.62	2
	3 487.65	487.71	487.61 -	487.64	487.65	487.70	487.62	487.60	487.59	487.59 -	487.71 +	487.61	3
	4 487.65	487.69	487.62	487.63	487.64	487.68	487.62	487.61 +	487.58 -	487.59 -	487.66	487.61	4
	5 487.64	487.70	487.62	487.63	487.64	487.67	487.61	487.60	487.58 -	487.60	487.65	487.61	5
	6 487.64	487.69	487.63	487.63	487.64	487.66	487.61	487.60	487.58 -	487.60	487.66	487.62	6
	7 487.64	487.67	487.66 +	487.63	487.63	487.65	487.61	487.60	487.59	487.60	487.65	487.62	7
	8 487.63	487.66	487.66 +	487.62 -	487.63	487.64	487.60	487.60	487.61	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	487.59 -	487.67	487.61	9
	10 487.63	487.66	487.64	487.65	487.67	487.74	487.62	487.60	487.59	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	487.61	11
	12 487.65	487.65	487.64	487.76 +	487.64	487.68	487.60	487.59	487.60	487.60	487.66	487.61	12
	13 487.64	487.64	487.64	487.69 +	487.63	487.66	487.60	487.59	487.59	487.60	487.64	487.60	- 13
m ü. M.	14 487.64	487.64	487.63	487.67	487.63	487.66	487.60	487.59	487.59	487.60	487.63	487.60	- 14
	15 487.64	487.64	487.63	487.65	487.63	487.65	487.60	487.59	487.61	487.60	487.63	487.60	- 15
	16 487.63	487.64	487.63	487.65	487.62 -	487.64	487.60	487.59	487.61	487.65 +	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	487.62	487.60	- 17
	18 487.63	487.64	487.65	487.63	487.62 -	487.63	487.60	487.59	487.62	487.61	487.61 -	487.60	- 18
	19 487.63	487.63	487.65	487.69	487.62 -	487.63	487.60	487.59	487.64 +	487.60	487.61 -	487.63	- 19
	20 487.63	487.63	487.64	487.75	487.62 -	487.64	487.60	487.59	487.61	487.60	487.62	487.69	- 20
	21 487.62	487.63	487.63	487.72	487.62 -	487.63	487.60	487.59	487.60	487.59 -	487.62	487.65	- 21
	22 487.62	487.63	487.63	487.69	487.64	487.63	487.59 -	487.59	487.59	487.59 -	487.62	487.63	- 22
+ Maximum	23 487.62	487.63	487.63	487.67	487.63	487.62 -	487.59 -	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	487.60	487.59	487.60	487.68	487.62	- 24
	25 487.62	487.62 -	487.62 -	487.65	487.63	487.62 -	487.60	487.59	487.59	487.59 -	487.67	487.65	- 25
- Minimum	26 487.61 -	487.62 -	487.62 -	487.65	487.63	487.62 -	487.60	487.59	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	487.59	487.64	487.63	487.72	- 27
	28 487.63	487.62 -	487.63	487.69	487.63	487.62 -	487.60	487.59	487.59	487.62	487.63	487.68	- 28
	29 487.65	487.64	487.64	487.67	487.69	487.62 -	487.60 +	487.59	487.59	487.65 +	487.62	487.67	- 29
	30 487.72 +	487.66 +	487.66 +	487.66	487.68	487.62 -	487.65	487.59	487.59	487.62	487.62	487.66	- 30
	31 487.69	487.66 +	487.66 +	487.73 +	487.73 +	487.62 -	487.62	487.58 -	487.59	487.61	487.62	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)



Periode	1984 - 2013 (30 Jahre)												
Monatsmittel	487.64	487.64	487.65 +	487.65 +	487.64	487.63	487.62	487.61 -	487.61 -	487.62	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 + 2001	488.27 1985	488.21 2007	488.09 2006	487.97 1990	487.93 - 2002	487.93 - 1988	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	487.58 + 1990	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	
2013	487.84	487.78	487.74	487.72	487.70	487.67	487.66	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
1984 - 2013	487.81	487.77	487.75	487.73	487.71	487.68	487.66	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	487.63	487.62	487.62	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.59	487.59	487.58	487.58	m ü. M.
1984 - 2013	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.57	487.57	m ü. M.