

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

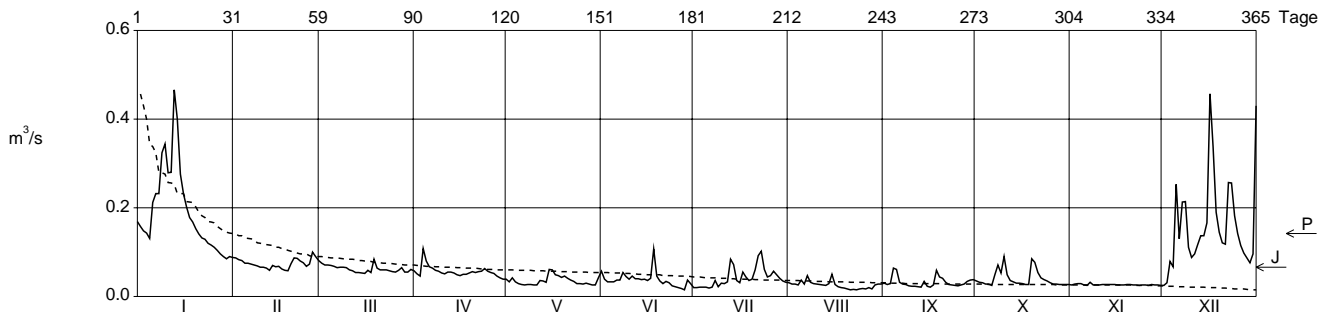
Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2011		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.169	0.088	0.081	0.058	0.039	0.057	0.020	0.031	0.030	0.035	0.026	0.025 -	1
	2	0.158	0.087	0.075	0.051	0.033	0.039	0.020	0.028	0.027	0.032	0.028	0.031	2
	3	0.148	0.083	0.071	0.046	0.042	0.033	0.021	0.028	0.029	0.031	0.029	0.067	3
	4	0.143	0.081	0.071	0.108+	0.033	0.033	0.021	0.026	0.064+	0.028	0.029	0.067	4
	5	0.131	0.075	0.070	0.080	0.029	0.033	0.021	0.037	0.061	0.028	0.026	0.253	5
	6	0.212	0.075	0.068	0.067	0.027	0.037	0.019 -	0.028	0.032	0.025 -	0.025 -	0.130	6
	7	0.232	0.073	0.065	0.064	0.026 -	0.037	0.021	0.047	0.028	0.049	0.032+	0.213	7
	8	0.232	0.071	0.066	0.059	0.027	0.054	0.036	0.032	0.027	0.071	0.026	0.214	8
	9	0.324	0.069	0.066	0.057	0.027	0.045	0.022	0.029	0.024	0.053	0.026	0.111	9
	10	0.344	0.066	0.065	0.053	0.026 -	0.039	0.030	0.028	0.023	0.090+	0.026	0.088	10
m ³ /s	11	0.279	0.066	0.060	0.051	0.026 -	0.046	0.029	0.027	0.023	0.049	0.027	0.096	11
	12	0.280	0.064	0.058	0.055	0.036	0.040	0.033	0.026	0.022	0.036	0.027	0.117	12
	13	0.466+	0.059	0.054	0.055	0.035	0.040	0.084	0.025	0.021 -	0.033	0.027	0.137	13
	14	0.400	0.070	0.054	0.053	0.032	0.038	0.072	0.029	0.034	0.030	0.027	0.137	14
	15	0.276	0.067	0.053	0.049	0.061+	0.039	0.036	0.050+	0.023	0.030	0.027	0.166	15
	16	0.232	0.068	0.052 -	0.047	0.060	0.036	0.031	0.027	0.021 -	0.029	0.026	0.457+	16
	17	0.202	0.062	0.059	0.050	0.049	0.041	0.055	0.022	0.026	0.027	0.026	0.338	17
	18	0.178	0.059	0.054	0.050	0.047	0.107+	0.044	0.020	0.059	0.027	0.026	0.190	18
	19	0.168	0.058 -	0.084+	0.053	0.043	0.046	0.036	0.019	0.044	0.085	0.027	0.145	19
	20	0.153	0.074	0.064	0.056	0.046	0.035	0.039	0.017	0.041	0.077	0.027	0.121	20
+ Maximum	21	0.141	0.087	0.060	0.054	0.041	0.029	0.060	0.015 -	0.032	0.054	0.026	0.118	21
	22	0.132	0.086	0.060	0.056	0.037	0.034	0.092	0.016	0.027	0.042	0.026	0.257	22
	23	0.129	0.080	0.060	0.057	0.034	0.031	0.102+	0.015 -	0.026	0.038	0.025 -	0.256	23
	24	0.120	0.076	0.058	0.063	0.029	0.024	0.061	0.017	0.025	0.035	0.026	0.182	24
	25	0.116	0.068	0.056	0.057	0.029	0.022	0.044	0.018	0.024	0.031	0.026	0.142	25
- Minimum	26	0.111	0.073	0.055	0.054	0.028	0.020	0.047	0.017	0.026	0.028	0.025 -	0.115	26
	27	0.104	0.100+	0.059	0.052	0.030	0.018	0.057	0.020	0.028	0.028	0.027	0.098	27
	28	0.096	0.090	0.065	0.046	0.028	0.015 -	0.049	0.017	0.034	0.027	0.026	0.087	28
	29	0.090		0.055	0.042	0.026 -	0.037	0.041	0.026	0.037	0.027	0.026	0.076	29
	30	0.085 -		0.055	0.039 -	0.026 -	0.029	0.035	0.028	0.038	0.027	0.025 -	0.096	30
	31	0.090		0.061		0.042		0.032	0.028		0.027		0.430	31
Monatsmittel		0.192+	0.074	0.062	0.056	0.035	0.038	0.042	0.026-	0.032	0.040	0.027	0.160	m ³ /s
Maximum (Spitze)		0.550 13.	0.130 26.	0.152 28.	0.225 04.	0.300 15.	0.555 17.	1.09 + 13.	0.280 15.	0.365 04.	0.213 08.	0.128- 07.	0.875 31.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.066 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2011) ← P Periodenmittel (1984 - 2011)



Periode	1984 - 2011 (28 Jahre)												
Monatsmittel	0.168	0.166	0.201+	0.189	0.159	0.138	0.105	0.089-	0.092	0.104	0.126	0.165	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** 0.142 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	
2011	0.466	0.430	0.338	0.279	0.213	0.132	0.096	0.081	0.071	0.061	0.057	0.052	m ³ /s
1984 - 2011	1.07	0.720	0.554	0.474	0.356	0.264	0.217	0.188	0.169	0.149	0.132	0.117	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.044	0.037	0.033	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.021	0.018	0.016	0.015	m ³ /s
1984 - 2011	0.106	0.095	0.086	0.078	0.070	0.063	0.056	0.046	0.028	0.016	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

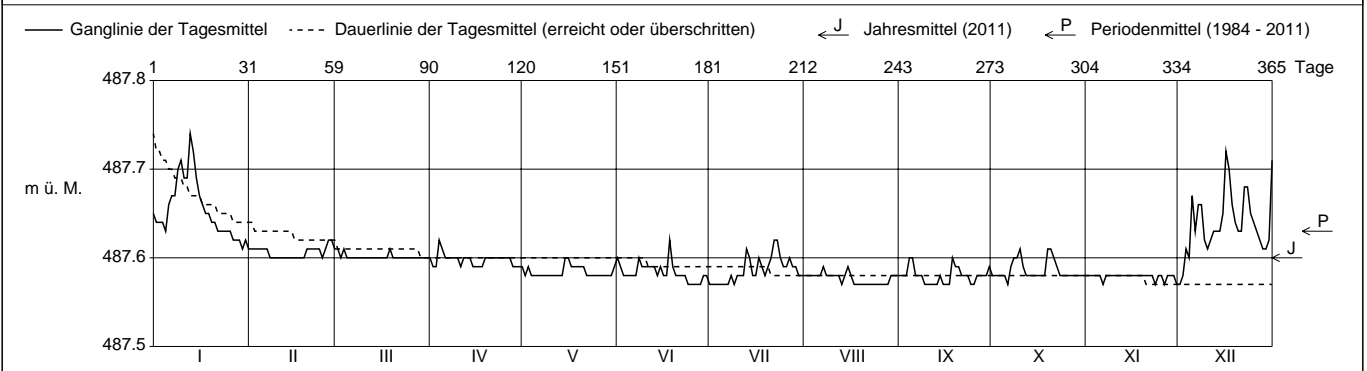
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2011	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.65	487.61	487.61 +	487.60	487.59	487.60	487.57 -	487.58	487.58	487.58	487.58 +	487.57 -	1
	2 487.64	487.61	487.61 +	487.59 -	487.58 -	487.59	487.57 -	487.58	487.58	487.58	487.58 +	487.58	2
	3 487.64	487.61	487.60	487.59 -	487.59	487.58	487.57 -	487.58	487.58	487.58	487.58 +	487.61	3
	4 487.64	487.61	487.61 +	487.62 +	487.58 -	487.58	487.57 -	487.58	487.60 +	487.58	487.58 +	487.60	4
	5 487.63	487.61	487.60 -	487.61	487.58 -	487.58	487.57 -	487.58	487.60 +	487.58	487.58 +	487.67	5
	6 487.66	487.61	487.60 -	487.60	487.58	487.58	487.57 -	487.58	487.57 -	487.57 -	487.57 -	487.63	6
	7 487.67	487.61	487.60 -	487.60	487.58	487.58	487.57 -	487.59 +	487.58	487.59	487.58 +	487.66	7
	8 487.67	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.60	487.58	487.58	487.58	487.60	487.58 +	487.66	8
	9 487.70	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.59	487.57 -	487.58	487.57 -	487.60	487.58 +	487.62	9
	10 487.71	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.59	487.58	487.58	487.57 -	487.61 +	487.58 +	487.61	10
	11 487.69	487.60	487.60 -	487.59 -	487.58 -	487.59	487.58	487.58	487.57 -	487.59	487.58 +	487.62	11
	12 487.69	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.59	487.58	487.58	487.57 -	487.58	487.58 +	487.63	12
	13 487.74 +	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.59	487.61	487.57 -	487.57 -	487.58	487.58 +	487.63	13
m ü. M.	14 487.72	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.58	487.60	487.58	487.58	487.58	487.58 +	487.63	14
	15 487.69	487.60	487.60 -	487.59 -	487.60 +	487.59	487.58	487.59 +	487.57 -	487.58	487.58 +	487.65	15
	16 487.67	487.60	487.60 -	487.59 -	487.60 +	487.58	487.58	487.58	487.57 -	487.58	487.58 +	487.72 +	16
	17 487.66	487.60	487.60 -	487.59 -	487.59	487.58	487.60	487.57 -	487.57 -	487.58	487.58 +	487.70	17
	18 487.65	487.60	487.60 -	487.59 -	487.59	487.62 +	487.59	487.57 -	487.60 +	487.58	487.58 +	487.66	18
	19 487.65	487.60	487.61 +	487.60	487.59	487.59	487.58	487.57 -	487.59	487.61 +	487.58 +	487.64	19
	20 487.64	487.61	487.60 -	487.60	487.59	487.58	487.59	487.57 -	487.59	487.61 +	487.58 +	487.63	20
	21 487.64	487.61	487.60 -	487.60	487.59	487.58	487.60	487.57 -	487.58	487.60	487.58 +	487.63	21
	22 487.63	487.61	487.60 -	487.60	487.58	487.58	487.62 +	487.57 -	487.58	487.59	487.58 +	487.68	22
+ Maximum	23 487.63	487.61	487.60 -	487.60	487.58	487.58	487.62 +	487.57 -	487.58	487.58	487.57 -	487.68	23
	24 487.63	487.61	487.60 -	487.60	487.58	487.57 -	487.60	487.57 -	487.57 -	487.58	487.58 +	487.65	24
	25 487.63	487.60	487.60 -	487.60	487.58	487.57 -	487.59	487.57 -	487.57 -	487.58	487.58 +	487.64	25
- Minimum	26 487.63	487.61	487.60 -	487.60	487.58	487.57 -	487.59	487.57 -	487.58	487.58	487.57 -	487.63	26
	27 487.62	487.62 +	487.60 -	487.60	487.58	487.57 -	487.60	487.57 -	487.58	487.58	487.58 +	487.62	27
	28 487.62	487.62 +	487.60 -	487.59 -	487.58	487.57 -	487.59	487.57 -	487.58	487.58	487.58 +	487.61	28
	29 487.62	487.60	487.60 -	487.59 -	487.58	487.58	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58 +	487.61	29
	30 487.61	487.60	487.60 -	487.59 -	487.58	487.58	487.58	487.58	487.59	487.58	487.57 -	487.62	30
	31 487.62	487.60	487.60 -	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	487.57 -	487.71	31
Monatsumme	487.65 +	487.61	487.60	487.60	487.58	487.58	487.59	487.57 -	487.58	487.58	487.58	487.64	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.75 13.	487.63 - 26.	487.64 28.	487.67 04.	487.70 15.	487.75 17.	487.83 + 13.	487.69 15.	487.71 04.	487.66 08.	487.63 - 07.	487.81 31.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.60 Maximum 487.74 (13.01.2011) Minimum 487.57 (28.06.2011) Spitze 487.83 (13.07.2011)



Periode	1984 – 2011 (28 Jahre)												
Monatsumme	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	
2011	487.74	487.72	487.70	487.69	487.66	487.63	487.62	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	m ü. M.
1984 - 2011	487.81	487.77	487.75	487.73	487.71	487.68	487.67	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	
2011	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	487.57	487.57	487.57	487.57	487.57	m ü. M.
1984 - 2011	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.