

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

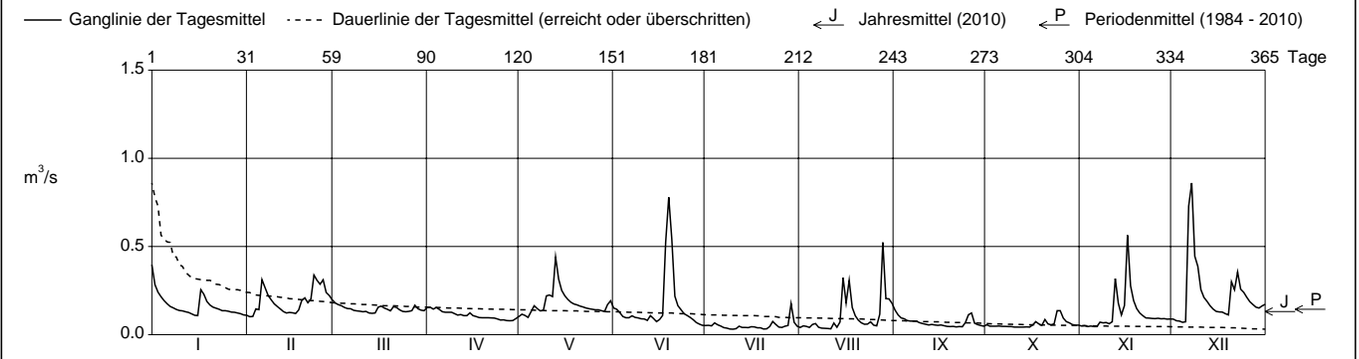
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2010		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.397+	0.110	0.197+	0.154	0.103	0.151	0.052	0.041	0.139+	0.056	0.049	0.088	1
	2	0.284	0.102 -	0.179	0.156+	0.116	0.144	0.053	0.050	0.112	0.048	0.051	0.079	2
	3	0.241	0.103	0.170	0.145	0.109	0.125	0.050	0.047	0.095	0.048	0.046 -	0.077	3
	4	0.215	0.146	0.164	0.154	0.098 -	0.103	0.067	0.041	0.090	0.048	0.049	0.070 -	4
	5	0.193	0.142	0.154	0.143	0.131	0.096	0.056	0.058	0.080	0.049	0.046 -	0.073	5
	6	0.175	0.312	0.148	0.130	0.164	0.096	0.063	0.049	0.077	0.047	0.046 -	0.729	6
	7	0.160	0.267	0.147	0.127	0.148	0.107	0.040	0.042	0.077	0.047	0.071	0.860+	7
	8	0.152	0.223	0.138	0.127	0.135	0.098	0.037	0.037	0.076	0.046	0.067	0.445	8
	9	0.143	0.198	0.135	0.127	0.137	0.095	0.032	0.036	0.068	0.046	0.069	0.387	9
	10	0.137	0.175	0.133	0.119	0.120	0.090	0.031 -	0.035	0.063	0.043 -	0.062	0.255	10
m ³ /s	11	0.135	0.160	0.130	0.111	0.225	0.089	0.034	0.033 -	0.059	0.043 -	0.073	0.211	11
	12	0.130	0.146	0.132	0.114	0.216	0.081	0.048	0.066	0.055	0.043 -	0.318	0.189	12
	13	0.126	0.131	0.123	0.108	0.440+	0.108	0.041	0.042	0.058	0.043 -	0.178	0.164	13
	14	0.118	0.123	0.121 -	0.108	0.315	0.092	0.041	0.072	0.055	0.044	0.112	0.145	14
	15	0.110	0.126	0.123	0.124	0.251	0.074	0.040	0.323	0.053	0.043 -	0.165	0.132	15
	16	0.108 -	0.124	0.156	0.108	0.221	0.086	0.045	0.180	0.055	0.055	0.564+	0.129	16
	17	0.255	0.120	0.162	0.103	0.200	0.109	0.044	0.308	0.051	0.074	0.277	0.128	17
	18	0.229	0.140	0.151	0.097	0.184	0.526	0.039	0.154	0.047	0.061	0.193	0.119	18
	19	0.188	0.194	0.144	0.096	0.174	0.779+	0.039	0.107	0.046	0.053	0.148	0.112	19
	20	0.168	0.209	0.135	0.096	0.169	0.542	0.032	0.082	0.047	0.086	0.123	0.300	20
+ Maximum	21	0.156	0.181	0.159	0.096	0.162	0.218	0.033	0.067	0.044 -	0.061	0.108	0.255	21
	22	0.150	0.202	0.154	0.095	0.157	0.164	0.046	0.059	0.046	0.056	0.095	0.355	22
	23	0.144	0.338+	0.141	0.094	0.151	0.142	0.075	0.060	0.045	0.061	0.094	0.258	23
	24	0.136	0.308	0.132	0.089	0.147	0.119	0.058	0.073	0.069	0.136+	0.092	0.240	24
	25	0.136	0.286	0.130	0.083	0.144	0.109	0.043	0.054	0.113	0.136+	0.091	0.212	25
- Minimum	26	0.133	0.311	0.132	0.084	0.141	0.098	0.041	0.050	0.123	0.094	0.093	0.187	26
	27	0.128	0.239	0.136	0.080	0.141	0.085	0.048	0.116	0.065	0.074	0.090	0.171	27
	28	0.127	0.222	0.167	0.079 -	0.136	0.069	0.052	0.523+	0.057	0.067	0.091	0.156	28
	29	0.123	0.080	0.147	0.080	0.131	0.060	0.176+	0.204	0.052	0.057	0.088	0.151	29
	30	0.119	0.139	0.139	0.091	0.171	0.053 -	0.070	0.203	0.048	0.054	0.089	0.163	30
	31	0.112	0.136	0.136	0.136	0.192	0.192	0.048	0.178	0.178	0.054	0.054	0.172	31
Monatsumme	0.165	0.191	0.146	0.111	0.175	0.157	0.050-	0.110	0.069	0.060	0.121	0.226+	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.476 01.	0.485 23.	0.268 21.	0.240 04.	0.625 13.	1.05 19.	0.468 29.	1.09 27.	0.290 25.	0.183- 24.	0.746 16.	2.26 + 06.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.131 m³/s



Periode	1984 - 2010 (27 Jahre)												
Monatsumme	0.167	0.169	0.206+	0.193	0.164	0.142	0.107	0.091-	0.094	0.106	0.130	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	0.054+ 1990	0.031 1989	0.008 1989	0.010 1989	0.004 1989	0.004 1985	0.003- 1985	0.003- 1985	0.004 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.219 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.144 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.071 (1989) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	0.860	0.729	0.526	0.440	0.311	0.223	0.192	0.169	0.156	0.144	0.135	0.127	m ³ /s
1984 - 2010	1.07	0.728	0.559	0.481	0.360	0.267	0.220	0.191	0.171	0.151	0.134	0.119	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	0.113	0.102	0.090	0.076	0.063	0.055	0.049	0.046	0.041	0.037	0.033	0.031	m ³ /s
1984 - 2010	0.108	0.097	0.088	0.080	0.072	0.065	0.058	0.050	0.032	0.015	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

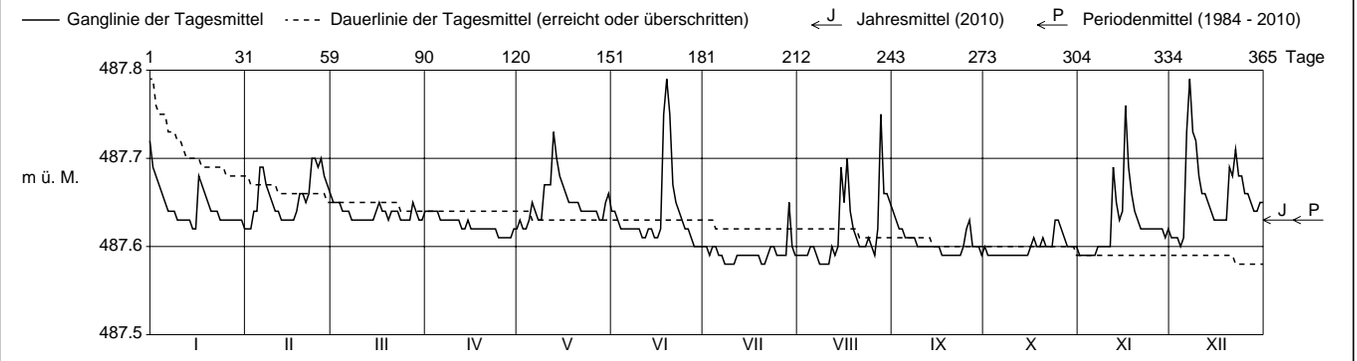
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2010		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	487.72 +	487.62 -	487.66 +	487.64 +	487.62 -	487.64	487.60	487.59	487.64 +	487.60	487.59 -	487.61	1	
	2	487.69	487.62 -	487.65	487.64 +	487.63	487.64	487.60	487.59	487.63	487.59 -	487.59 -	487.61	2	
	3	487.68	487.62 -	487.65	487.64 +	487.62 -	487.63	487.59	487.59	487.62	487.59 -	487.59 -	487.61	3	
	4	487.67	487.64	487.65	487.64 +	487.62 -	487.62	487.60	487.59	487.62	487.59 -	487.59 -	487.60	4	
	5	487.66	487.64	487.64	487.64 +	487.63	487.62	487.60	487.60	487.61	487.59 -	487.59 -	487.61	5	
	6	487.65	487.69	487.64	487.63	487.65	487.62	487.59	487.59	487.60	487.61	487.59 -	487.59 -	487.73	6
	7	487.64	487.69	487.64	487.63	487.64	487.62	487.59	487.59	487.61	487.59 -	487.60	487.79 +	7	
	8	487.64	487.67	487.63 -	487.63	487.63	487.62	487.58 -	487.58 -	487.61	487.59 -	487.60	487.73	8	
	9	487.64	487.66	487.63 -	487.63	487.63	487.62	487.58 -	487.58 -	487.60	487.59 -	487.60	487.72	9	
	10	487.63	487.65	487.63 -	487.63	487.67	487.62	487.58 -	487.58 -	487.60	487.59 -	487.60	487.68	10	
m ü. M.	11	487.63	487.64	487.63 -	487.63	487.67	487.61	487.58 -	487.58 -	487.60	487.59 -	487.60	487.66	11	
	12	487.63	487.64	487.63 -	487.63	487.67	487.61	487.59	487.60	487.59 -	487.60	487.69	487.66	12	
	13	487.63	487.63	487.63 -	487.62	487.73 +	487.62	487.59	487.59	487.60	487.59 -	487.65	487.65	13	
	14	487.63	487.63	487.63 -	487.62	487.70	487.62	487.59	487.60	487.60	487.59 -	487.63	487.64	14	
	15	487.62 -	487.63	487.63 -	487.63	487.68	487.61	487.59	487.69	487.60	487.59 -	487.64	487.63	15	
	16	487.62 -	487.63	487.64	487.62	487.67	487.61	487.59	487.65	487.60	487.60	487.76 +	487.63	16	
	17	487.65	487.63	487.65	487.62	487.66	487.62	487.59	487.70	487.59 -	487.61	487.69	487.63	17	
	18	487.67	487.64	487.64	487.62	487.65	487.75	487.59	487.64	487.59 -	487.60	487.66	487.63	18	
	19	487.66	487.66	487.64	487.62	487.65	487.79 +	487.59	487.62	487.59 -	487.60	487.64	487.63	19	
	20	487.65	487.66	487.63 -	487.62	487.65	487.75	487.58 -	487.61	487.59 -	487.61	487.63	487.69	20	
+ Maximum	21	487.64	487.65	487.64	487.62	487.65	487.67	487.58 -	487.60	487.59 -	487.60	487.62	487.68	21	
	22	487.64	487.66	487.64	487.62	487.64	487.65	487.59	487.60	487.59 -	487.60	487.62	487.71	22	
	23	487.64	487.70 +	487.64	487.62	487.64	487.64	487.60	487.60	487.59 -	487.60	487.62	487.68	23	
	24	487.63	487.70 +	487.63 -	487.62	487.64	487.63	487.60	487.61	487.60	487.63 +	487.62	487.68	24	
	25	487.63	487.69	487.63 -	487.61 -	487.64	487.62	487.59	487.60	487.62	487.63 +	487.62	487.66	25	
	- Minimum	26	487.63	487.70 +	487.63 -	487.61 -	487.64	487.62	487.59	487.59	487.63	487.62	487.62	487.66	26
		27	487.63	487.68	487.63 -	487.61 -	487.64	487.61	487.59	487.62	487.60	487.61	487.62	487.65	27
		28	487.63	487.67	487.65	487.61 -	487.63	487.60 -	487.59	487.75 +	487.60	487.60	487.62	487.64	28
		29	487.63		487.64	487.61 -	487.63	487.60 -	487.65 +	487.66	487.60	487.60	487.61	487.64	29
		30	487.63		487.63 -	487.62	487.65	487.60 -	487.60	487.66	487.59 -	487.60	487.62	487.65	30
31		487.63		487.63 -		487.66	487.60 -	487.59	487.65	487.59 -	487.60	487.62	487.65	31	
Monatsumme		487.65	487.66 +	487.64	487.62	487.65	487.64	487.59 -	487.62	487.60	487.60	487.62	487.66 +	m ü. M.	
Maximum (Spitze)		487.74 01.	487.74 23.	487.69 21.	487.68 04.	487.77 13.	487.83 19.	487.74 29.	487.83 27.	487.70 25.	487.65 - 24.	487.79 16.	487.92 + 06.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.63 Maximum 487.79 (07.12.2010) Minimum 487.58 (09.07.2010) Spitze 487.92 (06.12.2010)



Periode	1984 - 2010 (27 Jahre)												
Monatsumme	487.64	487.64	487.66 +	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	487.59 + 1991	487.59 + 1990	487.58 1989	487.57 - 2010	487.57 - 1989	487.57 - 1985	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** 487.61 (1989) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	487.79	487.76	487.75	487.73	487.69	487.67	487.66	487.65	487.64	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
1984 - 2010	487.82	487.78	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	
2010	487.63	487.62	487.62	487.61	487.60	487.60	487.59	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	m ü. M.
1984 - 2010	487.62	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.59	487.59	487.58	487.58	487.57	m ü. M.