

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

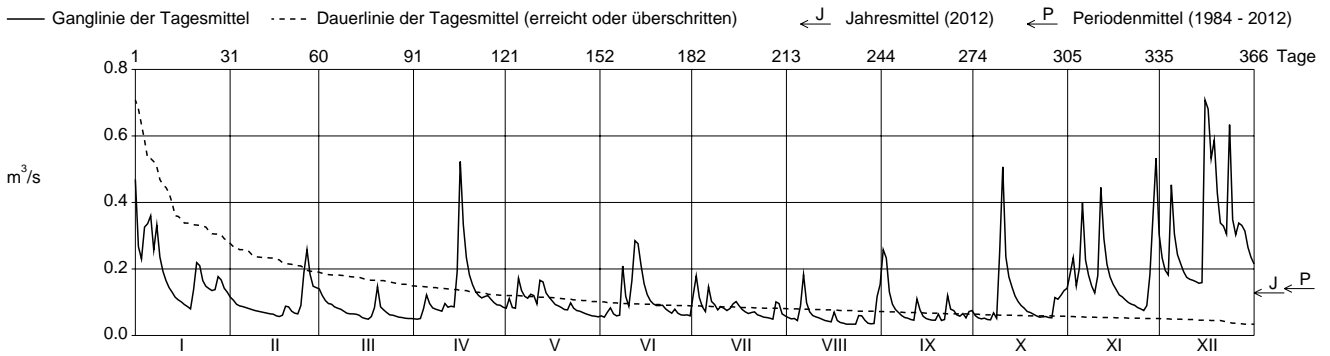
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2012		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.469+	0.115	0.140	0.050	0.082	0.059	0.121	0.054	0.258+	0.060	0.187	0.233	1
	2	0.267	0.106	0.120	0.049 -	0.111	0.055 -	0.179+	0.050	0.233	0.053	0.234	0.196	2
	3	0.230	0.094	0.105	0.051	0.084	0.070	0.114	0.051	0.131	0.050	0.149	0.182	3
	4	0.326	0.089	0.096	0.080	0.082	0.083	0.086	0.045	0.094	0.052	0.203	0.453	4
	5	0.336	0.087	0.094	0.122	0.172+	0.065	0.072	0.089	0.078	0.048	0.398	0.305	5
	6	0.360	0.084	0.086	0.096	0.135	0.059	0.146	0.183+	0.069	0.047 -	0.227	0.243	6
	7	0.257	0.081	0.082	0.083	0.118	0.061	0.102	0.098	0.060	0.068	0.181	0.217	7
	8	0.332	0.078	0.079	0.079	0.112	0.209	0.093	0.071	0.054	0.052	0.149	0.192	8
	9	0.236	0.075	0.073	0.076	0.124	0.117	0.077	0.060	0.052	0.253	0.128	0.175	9
	10	0.193	0.073	0.067	0.073	0.120	0.088	0.087	0.056	0.048	0.507+	0.180	0.169	10
m ³ /s	11	0.165	0.071	0.065	0.096	0.095	0.165	0.082	0.053	0.046	0.237	0.445	0.166	11
	12	0.144	0.069	0.065	0.085	0.166	0.285+	0.075	0.049	0.110	0.176	0.291	0.162	12
	13	0.130	0.067	0.064	0.088	0.161	0.276	0.081	0.045	0.077	0.146	0.214	0.157 -	13
	14	0.115	0.065	0.061	0.086	0.128	0.210	0.095	0.043	0.058	0.119	0.176	0.159	14
	15	0.107	0.064	0.054	0.193	0.115	0.155	0.102	0.041	0.051	0.102	0.154	0.708+	15
	16	0.101	0.059	0.051	0.523+	0.104	0.123	0.089	0.070	0.048	0.090	0.138	0.681	16
	17	0.093	0.057 -	0.049 -	0.333	0.093	0.105	0.078	0.045	0.046	0.082	0.122	0.532	17
	18	0.087	0.061	0.057	0.234	0.089	0.095	0.071	0.039	0.046	0.072	0.116	0.587	18
	19	0.080 -	0.088	0.083	0.182	0.084	0.090	0.066	0.037	0.064	0.069	0.107	0.428	19
	20	0.138	0.086	0.147+	0.153	0.078	0.090	0.069	0.034 -	0.045 -	0.064	0.099	0.338	20
+ Maximum	21	0.219	0.073	0.086	0.132	0.077	0.091	0.071	0.034 -	0.048	0.059	0.094	0.329	21
	22	0.210	0.067	0.077	0.120	0.098	0.080	0.062	0.034 -	0.120	0.055	0.091	0.305	22
	23	0.165	0.065	0.069	0.113	0.082	0.073	0.059	0.034 -	0.079	0.056	0.084	0.634	23
	24	0.148	0.090	0.062	0.117	0.075	0.067	0.055	0.060	0.075	0.057	0.080	0.349	24
	25	0.141	0.190	0.061	0.120	0.073	0.079	0.054	0.059	0.062	0.054	0.075 -	0.303	25
- Minimum	26	0.135	0.258+	0.058	0.109	0.069	0.067	0.052	0.046	0.058	0.053	0.090	0.338	26
	27	0.138	0.184	0.055	0.099	0.065	0.062	0.049 -	0.037	0.066	0.114	0.182	0.331	27
	28	0.177	0.148	0.054	0.092	0.062	0.061	0.101	0.035	0.053	0.109	0.358	0.314	28
	29	0.167	0.144	0.052	0.091	0.059	0.062	0.096	0.036	0.072	0.121	0.533+	0.265	29
	30	0.142		0.051	0.085	0.058	0.059	0.065	0.117	0.075	0.135	0.306	0.235	30
	31	0.130		0.051		0.056 -		0.059	0.154	0.075	0.142		0.215	31
Monatsumme	0.192	0.096	0.075	0.127	0.098	0.105	0.084	0.060-	0.079	0.107	0.193	0.319+	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.823 01.	0.275 26.	0.225- 20.	0.630 16.	0.370 02.	0.605 11.	2.28 + 28.	0.998 05.	0.472 12.	1.62 10.	0.875 04.	1.71 23.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.128 m³/s



Periode	1984 - 2012 (29 Jahre)												
Monatsumme	0.168	0.163	0.196+	0.186	0.157	0.137	0.104	0.088-	0.091	0.104	0.128	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	
2012	0.708	0.634	0.532	0.469	0.338	0.258	0.209	0.176	0.149	0.128	0.114	0.096	m ³ /s
1984 - 2012	1.05	0.714	0.554	0.473	0.355	0.264	0.217	0.188	0.168	0.148	0.131	0.116	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.089	0.083	0.077	0.070	0.064	0.059	0.056	0.052	0.047	0.043	0.035	0.034	m ³ /s
1984 - 2012	0.105	0.095	0.086	0.077	0.069	0.062	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

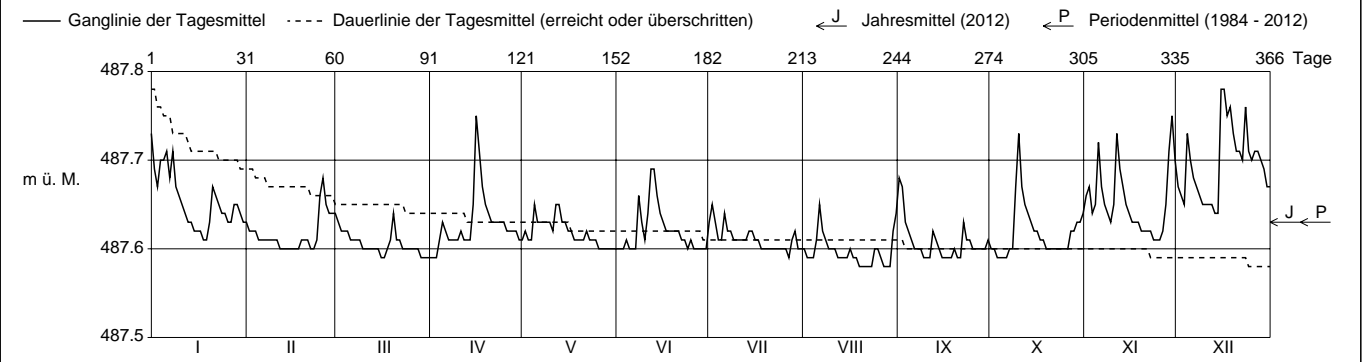
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.73 +	487.63	487.64 +	487.59 -	487.61	487.60 -	487.63	487.60	487.68 +	487.60	487.66	487.67	1
	2 487.69	487.62	487.63	487.59 -	487.62	487.60 -	487.65 +	487.59	487.67	487.60	487.67	487.66	2
	3 487.67	487.62	487.62	487.59 -	487.61	487.60 -	487.63	487.59	487.63	487.59 -	487.64	487.65	3
	4 487.70	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.61	487.59	487.62	487.59 -	487.65	487.73	4
	5 487.70	487.61	487.62	487.63	487.65 +	487.60 -	487.61	487.61	487.61	487.59 -	487.72	487.70	5
	6 487.71	487.61	487.61	487.62	487.63	487.60 -	487.64	487.65 +	487.60	487.59 -	487.67	487.68	6
	7 487.68	487.61	487.61	487.61	487.63	487.60 -	487.62	487.62	487.60	487.60	487.65	487.67	7
	8 487.71	487.61	487.61	487.61	487.63	487.66	487.62	487.61	487.60	487.60	487.64	487.66	8
	9 487.67	487.61	487.61	487.61	487.63	487.63	487.61	487.60	487.59 -	487.67	487.63	487.65	9
	10 487.66	487.61	487.60	487.61	487.63	487.61	487.61	487.60	487.59 -	487.73 +	487.65	487.65	10
	11 487.65	487.61	487.60	487.62	487.62	487.64	487.61	487.60	487.59 -	487.67	487.73	487.65	11
	12 487.64	487.60 -	487.60	487.61	487.65 +	487.69 +	487.61	487.59	487.62	487.65	487.69	487.65	12
	13 487.63	487.60 -	487.60	487.61	487.65 +	487.69 +	487.61	487.59	487.61	487.64	487.67	487.64	- 13
m ü. M.	14 487.63	487.60 -	487.60	487.61	487.63	487.66	487.62	487.59	487.60	487.63	487.65	487.64	- 14
	15 487.62	487.60 -	487.60	487.65	487.63	487.64	487.62	487.59	487.59 -	487.62	487.64	487.78 +	15
	16 487.62	487.60 -	487.59 -	487.75 +	487.62	487.63	487.61	487.60	487.59 -	487.62	487.63	487.78 +	16
	17 487.62	487.60 -	487.59 -	487.71	487.62	487.62	487.61	487.59	487.59 -	487.61	487.63	487.75	17
	18 487.61	487.60 -	487.60	487.67	487.61	487.62	487.60	487.59	487.59 -	487.61	487.63	487.76	18
	19 487.61	487.61	487.61	487.65	487.61	487.62	487.60	487.58 -	487.60	487.60	487.62	487.73	19
	20 487.63	487.61	487.64 +	487.64	487.61	487.62	487.60	487.58 -	487.59 -	487.60	487.62	487.71	20
	21 487.67	487.61	487.61	487.63	487.61	487.62	487.60	487.58 -	487.59 -	487.60	487.62	487.71	21
	22 487.66	487.60 -	487.61	487.63	487.62	487.61	487.60	487.58 -	487.63	487.60	487.62	487.70	22
+ Maximum	23 487.65	487.60 -	487.60	487.63	487.61	487.61	487.60	487.58 -	487.61	487.60	487.61	487.76	23
	24 487.64	487.61	487.60	487.63	487.61	487.60	487.60	487.60	487.61	487.60	487.61	487.71	24
- Minimum	25 487.64	487.66	487.60	487.63	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	487.61	487.70	25
	26 487.63	487.68 +	487.60	487.62	487.60 -	487.60 -	487.60	487.59	487.60	487.60	487.62	487.71	26
	27 487.63	487.65	487.60	487.62	487.60 -	487.60 -	487.59 -	487.58 -	487.60	487.62	487.65	487.71	27
	28 487.65	487.64	487.60	487.62	487.60 -	487.60 -	487.61	487.58 -	487.60	487.62	487.71	487.70	28
	29 487.65	487.64	487.59 -	487.62	487.60 -	487.60 -	487.62	487.58 -	487.60	487.63	487.75 +	487.69	29
	30 487.64		487.59 -	487.61	487.60 -	487.60 -	487.60	487.62	487.61	487.63	487.70	487.67	30
	31 487.63		487.59 -		487.60 -	487.60 -	487.60	487.64	487.61	487.64	487.67	487.67	31
Monatsmittel	487.65	487.62	487.61	487.63	487.62	487.62	487.61	487.60 -	487.61	487.62	487.65	487.69 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.80 01.	487.69 26.	487.67 - 20.	487.77 16.	487.71 02.	487.77 11.	487.92 + 28.	487.83 05.	487.74 12.	487.88 10.	487.81 04.	487.88 23.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.63 Maximum 487.78 (15.12.2012) Minimum 487.58 (20.08.2012) Spitze 487.92 (28.07.2012)



Periode	1984 - 2012 (29 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	
2012	487.78	487.76	487.75	487.73	487.71	487.68	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	487.62	m ü. M.
1984 - 2012	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	
2012	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	487.59	487.59	487.59	487.58	487.58	m ü. M.
1984 - 2012	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.