

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

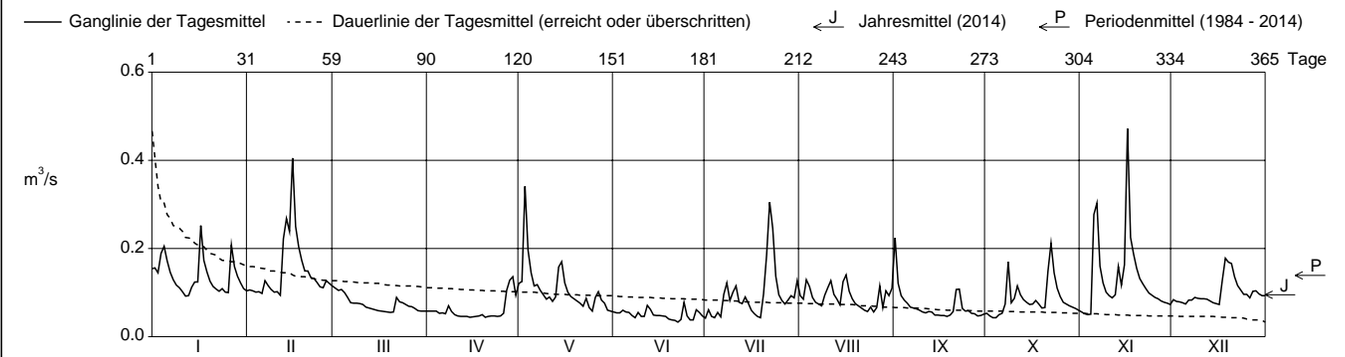
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2014		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.154	0.104	0.115+	0.058	0.121	0.056	0.042 -	0.093	0.224+	0.053	0.056	0.084	1
	2	0.156	0.106	0.110	0.058	0.125	0.054	0.061	0.085	0.121	0.047	0.052	0.080	2
	3	0.145	0.104	0.105	0.058	0.341+	0.054	0.046	0.129	0.093	0.043 -	0.050 -	0.079	3
	4	0.189	0.101	0.107	0.058	0.196	0.060	0.043	0.114	0.083	0.043 -	0.051	0.077	4
	5	0.205	0.102	0.100	0.053	0.145	0.056	0.055	0.089	0.076	0.050	0.277	0.074	5
	6	0.172	0.098	0.089	0.054	0.115	0.055	0.045	0.078	0.067	0.053	0.305	0.083	6
	7	0.146	0.127	0.077	0.052	0.118	0.048	0.096	0.074	0.065	0.074	0.160	0.083	7
	8	0.129	0.116	0.076	0.070	0.105	0.043	0.122	0.070	0.063	0.170	0.122	0.089	8
	9	0.117	0.107	0.076	0.057	0.095	0.055	0.082	0.094	0.060	0.077	0.101	0.087	9
	10	0.111	0.101	0.075	0.050	0.085	0.046	0.093	0.101	0.111	0.056	0.087	0.093	10
m ³ /s	11	0.102	0.102	0.073	0.047	0.090	0.046	0.115	0.127	0.054	0.115	0.088	0.086	11
	12	0.092 -	0.094 -	0.067	0.046	0.080	0.071	0.078	0.096	0.057	0.095	0.095	0.085	12
	13	0.093	0.222	0.065	0.046	0.090	0.062	0.075	0.085	0.056	0.084	0.159	0.081	13
	14	0.112	0.268	0.063	0.046	0.158	0.049	0.090	0.072	0.049	0.078	0.117	0.077	14
	15	0.124	0.239	0.061	0.044 -	0.170	0.048	0.076	0.125	0.049	0.073	0.163	0.075	15
	16	0.124	0.405+	0.059	0.045	0.122	0.048	0.060	0.140+	0.048	0.074	0.472+	0.073 -	16
	17	0.252+	0.250	0.058	0.046	0.101	0.047	0.052	0.103	0.048	0.082	0.225	0.128	17
	18	0.173	0.204	0.057	0.047	0.091	0.046	0.046	0.086	0.046 -	0.074	0.187	0.178+	18
	19	0.147	0.173	0.056	0.050	0.086	0.040	0.043	0.075	0.049	0.065	0.155	0.169	19
	20	0.126	0.149	0.055 -	0.044 -	0.081	0.038	0.097	0.070	0.057	0.066	0.132	0.166	20
+ Maximum	21	0.114	0.149	0.056	0.046	0.076	0.037	0.185	0.065	0.107	0.149	0.120	0.136	21
	22	0.108	0.134	0.089	0.047	0.069	0.033 -	0.305+	0.060	0.108	0.212+	0.109	0.116	22
	23	0.103	0.132	0.079	0.047	0.087	0.039	0.246	0.057	0.064	0.145	0.099	0.106	23
	24	0.109	0.123	0.077	0.046	0.066	0.078+	0.137	0.067	0.058	0.110	0.094	0.096	24
	25	0.101	0.113	0.073	0.047	0.058 -	0.047	0.095	0.056 -	0.059	0.091	0.089	0.096	25
	26	0.100	0.111	0.069	0.053	0.089	0.038	0.082	0.066	0.053	0.078	0.086	0.088	26
	27	0.208	0.127	0.068	0.105	0.102	0.038	0.074	0.115	0.052	0.074	0.081	0.103	27
	28	0.159	0.121	0.064	0.128	0.083	0.061	0.083	0.066	0.047	0.070	0.078	0.104	28
	29	0.137	0.059	0.136+	0.076	0.055	0.093	0.104	0.048	0.067	0.067	0.076	0.097	29
	30	0.122	0.058	0.058	0.094	0.060	0.047	0.088	0.093	0.051	0.064	0.073	0.093	30
31	0.109	0.058	0.058		0.058 -		0.127	0.110		0.060		0.093	31	
Monatsumme		0.137	0.149+	0.074	0.059	0.108	0.050-	0.095	0.090	0.069	0.085	0.132	0.099	m ³ /s
Maximum (Spitze)		0.355 17.	0.615 16.	0.205 22.	0.185- 29.	0.575 02.	0.610 12.	1.64 + 20.	0.590 15.	0.782 01.	0.272 08.	0.830 16.	0.243 18.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.095 m³/s



Periode	1984 - 2014 (31 Jahre)												
Monatsumme	0.167	0.164	0.190+	0.184	0.155	0.137	0.103	0.087-	0.090	0.102	0.130	0.167	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** 0.139 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	
2014	0.472	0.341	0.277	0.250	0.204	0.156	0.129	0.121	0.111	0.103	0.095	0.089	m ³ /s
1984 - 2014	1.01	0.707	0.542	0.463	0.350	0.260	0.213	0.186	0.166	0.146	0.130	0.115	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.083	0.077	0.073	0.065	0.058	0.056	0.052	0.047	0.046	0.043	0.038	0.033	m ³ /s
1984 - 2014	0.104	0.094	0.085	0.077	0.069	0.062	0.056	0.046	0.030	0.017	0.008	0.005	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2014	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.64	2 487.62	3 487.63	4 487.60	5 487.63	6 487.60	7 487.59	8 487.62	9 487.67	10 487.60	11 487.60	12 487.61	13 487.61
	4 487.66	5 487.62	6 487.62	7 487.62	8 487.60	9 487.66	10 487.60	11 487.59	12 487.63	13 487.61	14 487.59	15 487.68	16 487.61
	6 487.65	7 487.62	8 487.62	9 487.60	10 487.63	11 487.60	12 487.59	13 487.61	14 487.60	15 487.60	16 487.60	17 487.61	18 487.61
	7 487.64	8 487.63	9 487.61	10 487.60	11 487.63	12 487.59	13 487.61	14 487.60	15 487.60	16 487.60	17 487.60	18 487.60	19 487.61
	8 487.63	9 487.63	10 487.61	11 487.60	12 487.62	13 487.59	14 487.63	15 487.60	16 487.60	17 487.65	18 487.63	19 487.63	20 487.61
	9 487.63	10 487.62	11 487.61	12 487.60	13 487.62	14 487.60	15 487.61	16 487.62	17 487.60	18 487.61	19 487.62	20 487.61	21 487.61
	10 487.62	11 487.62	12 487.61	13 487.59	14 487.61	15 487.59	16 487.62	17 487.62	18 487.60	19 487.61	20 487.62	21 487.61	22 487.61
	11 487.62	12 487.62	13 487.61	14 487.59	15 487.61	16 487.59	17 487.63	18 487.63	19 487.60	20 487.63	21 487.61	22 487.61	23 487.61
	12 487.62	13 487.62	14 487.60	15 487.59	16 487.61	17 487.60	18 487.61	19 487.61	20 487.60	21 487.62	22 487.62	23 487.61	24 487.61
	13 487.62	14 487.66	15 487.60	16 487.59	17 487.61	18 487.60	19 487.61	20 487.61	21 487.60	22 487.61	23 487.61	24 487.61	25 487.61
	14 487.63	15 487.69	16 487.60	17 487.59	18 487.64	19 487.59	20 487.61	21 487.61	22 487.59	23 487.61	24 487.63	25 487.61	26 487.61
	15 487.63	16 487.67	17 487.60	18 487.59	19 487.65	20 487.59	21 487.61	22 487.63	23 487.59	24 487.61	25 487.64	26 487.61	27 487.61
	16 487.63	17 487.72	18 487.60	19 487.59	20 487.63	21 487.59	22 487.60	23 487.64	24 487.59	25 487.61	26 487.73	27 487.61	28 487.61
	17 487.68	18 487.68	19 487.60	20 487.59	21 487.62	22 487.59	23 487.60	24 487.62	25 487.59	26 487.61	27 487.67	28 487.63	29 487.63
	18 487.65	19 487.66	20 487.60	21 487.59	22 487.62	23 487.59	24 487.59	25 487.61	26 487.59	27 487.61	28 487.66	29 487.65	30 487.65
	19 487.64	20 487.65	21 487.60	22 487.59	23 487.61	24 487.59	25 487.59	26 487.61	27 487.59	28 487.60	29 487.64	30 487.65	31 487.65
	20 487.63	21 487.64	22 487.60	23 487.59	24 487.61	25 487.59	26 487.61	27 487.60	28 487.60	29 487.60	30 487.63	31 487.63	32 487.65
	21 487.63	22 487.64	23 487.60	24 487.59	25 487.61	26 487.58	27 487.65	28 487.60	29 487.62	30 487.64	31 487.63	32 487.63	33 487.63
	22 487.62	23 487.63	24 487.61	25 487.59	26 487.60	27 487.58	28 487.69	29 487.60	30 487.62	31 487.66	32 487.62	33 487.63	34 487.63
	23 487.62	24 487.63	25 487.61	26 487.59	27 487.61	28 487.59	29 487.68	30 487.60	31 487.62	32 487.64	33 487.62	34 487.62	35 487.62
	24 487.62	25 487.63	26 487.61	27 487.59	28 487.60	29 487.61	30 487.63	31 487.60	32 487.60	33 487.62	34 487.62	35 487.62	36 487.62
	25 487.62	26 487.63	27 487.61	28 487.59	29 487.60	30 487.59	31 487.62	32 487.60	33 487.60	34 487.62	35 487.62	36 487.62	37 487.62
	26 487.62	27 487.63	28 487.61	29 487.59	30 487.61	31 487.58	32 487.61	33 487.60	34 487.60	35 487.61	36 487.61	37 487.61	38 487.61
	27 487.66	28 487.63	29 487.60	30 487.62	31 487.62	32 487.58	33 487.61	34 487.63	35 487.60	36 487.61	37 487.61	38 487.61	39 487.62
	28 487.64	29 487.63	30 487.60	31 487.63	32 487.61	33 487.60	34 487.61	35 487.60	36 487.59	37 487.60	38 487.61	39 487.61	40 487.62
	29 487.63	30 487.60	31 487.63	32 487.61	33 487.61	34 487.60	35 487.62	36 487.60	37 487.59	38 487.60	39 487.61	40 487.61	41 487.62
	30 487.63	31 487.60	32 487.60	33 487.62	34 487.60	35 487.59	36 487.61	37 487.62	38 487.59	39 487.60	40 487.61	41 487.61	42 487.62
	31 487.62	32 487.60	33 487.60	34 487.62	35 487.60	36 487.60	37 487.63	38 487.62	39 487.59	40 487.60	41 487.61	42 487.61	43 487.62
m ü. M.	16 487.63	17 487.72	18 487.60	19 487.59	20 487.63	21 487.59	22 487.60	23 487.64	24 487.59	25 487.61	26 487.73	27 487.61	28 487.61
	16 487.63	17 487.68	18 487.60	19 487.59	20 487.62	21 487.59	22 487.60	23 487.62	24 487.59	25 487.61	26 487.67	27 487.63	28 487.63
	16 487.63	17 487.65	18 487.60	19 487.59	20 487.62	21 487.59	22 487.59	23 487.61	24 487.59	25 487.61	26 487.66	27 487.65	28 487.65
	16 487.63	17 487.64	18 487.60	19 487.59	20 487.61	21 487.59	22 487.59	23 487.61	24 487.59	25 487.60	26 487.64	27 487.65	28 487.65
	16 487.63	17 487.64	18 487.60	19 487.59	20 487.61	21 487.59	22 487.61	23 487.60	24 487.60	25 487.60	26 487.63	27 487.63	28 487.65
	16 487.63	17 487.63	18 487.60	19 487.59	20 487.61	21 487.58	22 487.65	23 487.60	24 487.62	25 487.64	26 487.63	27 487.63	28 487.63
	16 487.62	17 487.63	18 487.61	19 487.59	20 487.60	21 487.58	22 487.69	23 487.60	24 487.62	25 487.66	26 487.62	27 487.63	28 487.63
	16 487.62	17 487.63	18 487.61	19 487.59	20 487.61	21 487.59	22 487.68	23 487.60	24 487.62	25 487.64	26 487.62	27 487.62	28 487.62
	16 487.62	17 487.63	18 487.61	19 487.59	20 487.60	21 487.61	22 487.63	23 487.60	24 487.60	25 487.62	26 487.61	27 487.61	28 487.61
	16 487.62	17 487.66	18 487.60	19 487.62	20 487.62	21 487.58	22 487.61	23 487.63	24 487.60	25 487.61	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.64	17 487.63	18 487.60	19 487.63	20 487.61	21 487.60	22 487.61	23 487.60	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.63	17 487.60	18 487.63	19 487.61	20 487.61	21 487.60	22 487.62	23 487.60	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.63	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.59	22 487.61	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60	26 487.61	27 487.61	28 487.62
	16 487.62	17 487.60	18 487.60	19 487.62	20 487.60	21 487.60	22 487.63	23 487.62	24 487.59	25 487.60</			