

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

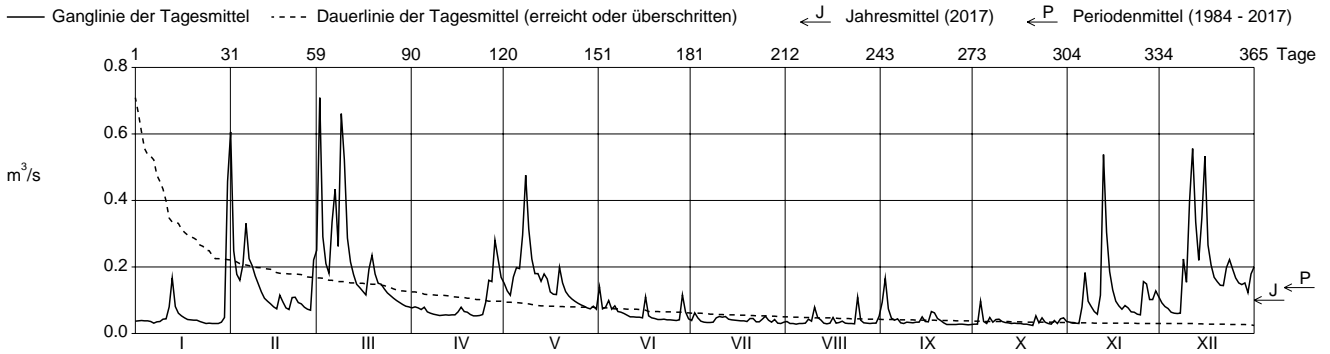
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2017		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.037	0.606+	0.250	0.077	0.151	0.140+	0.039	0.036	0.094	0.028	0.034	0.092	1
	2	0.038	0.249	0.709+	0.080	0.128	0.074	0.062+	0.030	0.166+	0.028	0.031	0.081	2
	3	0.039	0.178	0.291	0.077	0.115	0.079	0.047	0.030	0.074	0.097+	0.031	0.075	3
	4	0.038	0.160	0.210	0.072	0.170	0.099	0.037	0.028 -	0.046	0.036	0.030 -	0.064	4
	5	0.038	0.207	0.181	0.079	0.198	0.073	0.034	0.030	0.040	0.030	0.080	0.061	5
	6	0.036	0.331	0.335	0.065	0.195	0.083	0.033	0.030	0.044	0.048	0.183	0.060 -	6
	7	0.031	0.225	0.434	0.061	0.296	0.066	0.033	0.031	0.032	0.034	0.097	0.061	7
	8	0.035	0.204	0.262	0.058	0.476+	0.064	0.034	0.043	0.030	0.042	0.081	0.224	8
	9	0.036	0.173	0.661	0.056	0.314	0.060	0.047	0.037	0.034	0.043	0.066	0.154	9
	10	0.043	0.149	0.522	0.054	0.224	0.055	0.051	0.079	0.033	0.036	0.058	0.398	10
m ³ /s	11	0.044	0.125	0.287	0.055	0.180	0.050	0.049	0.048	0.032	0.033	0.115	0.556+	11
	12	0.080	0.106	0.215	0.056	0.180	0.050	0.051	0.041	0.034	0.032	0.538+	0.335	12
	13	0.167	0.097	0.177	0.055	0.157	0.049	0.043	0.031	0.034	0.030	0.304	0.220	13
	14	0.081	0.089	0.148	0.056	0.159	0.049	0.041	0.029	0.050	0.031	0.186	0.347	14
	15	0.061	0.080	0.138	0.056	0.164	0.047	0.040	0.031	0.036	0.030	0.131	0.533	15
	16	0.053	0.074	0.127	0.065	0.125	0.110	0.039	0.048	0.035	0.030	0.097	0.266	16
	17	0.047	0.115	0.116	0.079	0.118	0.053	0.038	0.031	0.066	0.028	0.035	0.206	17
	18	0.042	0.095	0.193	0.066	0.117	0.047	0.038	0.033	0.062	0.028	0.073	0.169	18
	19	0.041	0.077	0.235	0.064	0.199	0.045	0.036	0.037	0.045	0.026	0.084	0.156	19
	20	0.040	0.072	0.179	0.057	0.152	0.042	0.045	0.031	0.039	0.024 -	0.077	0.145	20
+ Maximum	21	0.040	0.108	0.151	0.053 -	0.126	0.042	0.045	0.030	0.032	0.053	0.065	0.144	21
	22	0.036	0.109	0.148	0.053 -	0.113	0.043	0.035	0.030	0.027	0.032	0.064	0.198	22
	23	0.033	0.093	0.134	0.054	0.104	0.041	0.035	0.029	0.027	0.047	0.058	0.222	23
	24	0.030 -	0.089	0.122	0.057	0.097	0.041	0.043	0.109+	0.027	0.034	0.056	0.194	24
	25	0.031	0.079	0.114	0.094	0.091	0.040	0.052	0.040	0.027	0.030	0.156	0.167	25
- Minimum	26	0.030 -	0.073	0.106	0.160	0.086	0.039 -	0.040	0.032	0.028	0.028	0.149	0.152	26
	27	0.030 -	0.070 -	0.099	0.156	0.082	0.041	0.034	0.031	0.028	0.039	0.102	0.147	27
	28	0.030 -	0.221	0.093	0.281+	0.077	0.116	0.042	0.030	0.027	0.030	0.102	0.152	28
	29	0.034		0.087	0.225	0.074	0.065	0.031	0.031	0.026 -	0.044	0.128	0.123	29
	30	0.048		0.082	0.169	0.082	0.044	0.030 -	0.031	0.027	0.047	0.110	0.179	30
	31	0.457+		0.080 -		0.073 -		0.034	0.052	0.027	0.036		0.200	31
Monatsumme		0.059	0.152	0.222+	0.086	0.156	0.062	0.041	0.038	0.043	0.037-	0.112	0.196	m ³ /s
Maximum (Spitze)		1.28 31.	0.988 01.	1.01 02.	0.350 28.	1.25 04.	1.83 + 16.	0.220- 25.	1.61 24.	1.74 02.	0.630 03.	1.13 12.	0.935 14.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.100 m³/s



Periode	1984 - 2017 (34 Jahre)												
Monatsumme	0.165	0.164	0.189+	0.180	0.162	0.141	0.101	0.084-	0.085	0.096	0.126	0.161	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** 0.138 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	
2017	0.709	0.606	0.533	0.457	0.296	0.207	0.177	0.152	0.125	0.099	0.082	0.074	m ³ /s
1984 - 2017	1.01	0.698	0.542	0.466	0.349	0.258	0.212	0.184	0.165	0.144	0.128	0.114	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.061	0.053	0.047	0.041	0.037	0.034	0.032	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	m ³ /s
1984 - 2017	0.102	0.092	0.083	0.075	0.066	0.059	0.053	0.042	0.030	0.019	0.008	0.005	m ³ /s

