

Abfluss



Homburgerbach - Thürnen

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km²

Höhe Station: 387 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

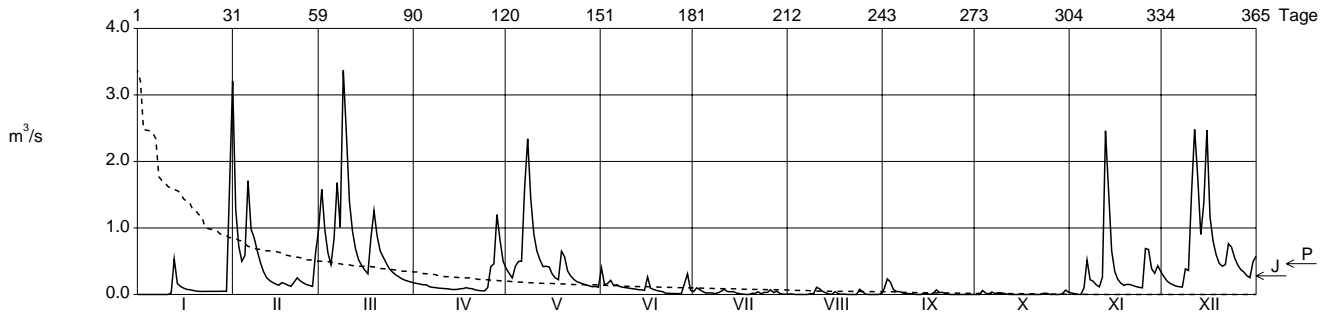
Koordinaten: 2629 414 / 1256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	0.000	3.21 +	0.989	0.175	0.391	0.401+	0.043	0.007	0.087	0.000	0.022	0.268	1
	0.000	1.28	1.58	0.165	0.315	0.147	0.100+	0.008	0.235+	0.000	0.012	0.204	2
	0.000	0.724	0.974	0.155	0.249	0.166	0.072	0.000	0.186	0.060	0.002	0.167	3
	0.000	0.499	0.627	0.146	0.424	0.213	0.044	0.000	0.075	0.021	0.000	0.145	4
	0.000	0.586	0.451	0.146	0.497	0.134	0.021	0.000	0.044	0.001	0.099	0.125	5
	0.000	1.71	0.839	0.118	0.500	0.148	0.025	0.000	0.043	0.038	0.517	0.116	6
	0.000	0.980	1.68	0.107	1.60	0.119	0.023	0.000	0.024	0.013	0.221	0.112 -	7
	0.000	0.853	1.01	0.103	2.34 +	0.108	0.014	0.013	0.012	0.027	0.198	0.385	8
	0.000	0.658	3.37 +	0.096	1.44	0.102	0.026	0.009	0.013	0.025	0.145	0.361	9
	0.000	0.487	2.43	0.092	0.908	0.095	0.049	0.109+	0.013	0.016	0.115	1.53	10
	0.000	0.349	1.40	0.088	0.651	0.087	0.079	0.084	0.002	0.004	0.259	2.48 +	11
	0.023	0.257	0.950	0.086	0.520	0.082	0.043	0.045	0.000	0.000	2.46 +	1.77	12
	0.534	0.211	0.683	0.077	0.419	0.072	0.041	0.025	0.000	0.000	1.56	0.904	13
m³/s	0.166	0.181	0.520	0.074	0.424	0.070	0.042	0.007	0.023	0.000	0.658	1.38	14
	0.123	0.158	0.434	0.076	0.413	0.061	0.020	0.003	0.011	0.000	0.349	2.47	15
	0.097	0.139	0.367	0.085	0.306	0.263	0.011	0.042	0.000	0.000	0.227	1.17	16
	0.077	0.178	0.311	0.089	0.250	0.093	0.005	0.014	0.023	0.000	0.169	0.802	17
	0.072	0.162	0.854	0.102	0.222	0.075	0.001	0.002	0.069	0.000	0.136	0.597	18
	0.062	0.139	1.26	0.091	0.648	0.060	0.000	0.007	0.030	0.000	0.152	0.467	19
	0.053	0.122 -	0.882	0.086	0.569	0.050	0.018	0.000	0.031	0.000	0.149	0.425	20
	0.046	0.186	0.655	0.068	0.352	0.041	0.016	0.000	0.011	0.000	0.133	0.450	21
	0.046	0.250	0.561	0.060	0.279	0.017	0.040	0.000	0.002	0.000	0.118	0.763	22
+ Maximum	0.046	0.205	0.471	0.056	0.227	0.018	0.011	0.000	0.000	0.020	0.107	0.711	23
	0.047	0.174	0.385	0.054 -	0.193	0.014	0.032	0.078	0.000	0.016	0.100	0.554	24
	0.047	0.149	0.338	0.106	0.176	0.014	0.031	0.041	0.000	0.000	0.691	0.445	25
- Minimum	0.047	0.136	0.297	0.420	0.159	0.013 -	0.071	0.004	0.000	0.000	0.677	0.374	26
	0.047	0.122 -	0.268	0.461	0.143	0.013 -	0.028	0.000	0.000	0.000	0.387	0.338	27
	0.048	0.633	0.237	1.20 +	0.131	0.160	0.049	0.000	0.000	0.000	0.318	0.282	28
	0.048		0.216	0.816	0.117	0.311	0.017	0.000	0.000	0.012	0.432	0.252	29
	0.048		0.201	0.502	0.120	0.063	0.005	0.000	0.000	0.065+	0.344	0.493	30
	1.62 +		0.187 -		0.110 -		0.003	0.011		0.035		0.576	31
Monatsmittel	0.106	0.526	0.820+	0.197	0.487	0.107	0.032	0.016	0.031	0.011-	0.358	0.681	m ³ /s
Maximum (Spitze)	5.36 + 31.	5.00 01.	4.49 09.	1.55 28.	3.23 08.	2.51 01.	0.185- 26.	0.985 24.	1.52 02.	0.430 03.	4.17 12.	4.14 14.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.280 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2017) ← P Periodenmittel (1978 - 2017)



Periode	1978 - 2017 (40 Jahre)												
Monatsmittel	0.606	0.585	0.638+	0.585	0.525	0.438	0.315	0.253	0.252-	0.314	0.432	0.618	m ³ /s
Maximum (Spitze)	6.36 1986	15.1 1999	6.98 1988	8.05 1992	14.3 1985	11.2 1987	47.0 + 1985	7.10 2006	9.13 1987	6.64 2012	6.08 - 2012	16.3 1986	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.000- 2017	0.071 2006	0.090+ 1993	0.042 2017	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2017	0.000- 2017	0.000- 2017	0.000- 2017	0.000- 2017	0.000- 2016	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.773 (1986) m³/s **Periodenmittel** 0.463 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.166 (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	3.37	2.48	2.43	1.71	1.38	0.763	0.534	0.425	0.338	0.222	0.162	0.123	m ³ /s
1978 - 2017	3.64	2.73	2.12	1.82	1.40	1.03	0.843	0.727	0.633	0.535	0.446	0.370	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.099	0.074	0.048	0.031	0.016	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	m ³ /s
1978 - 2017	0.306	0.245	0.191	0.149	0.117	0.103	0.087	0.058	0.024	0.001	0.000	0.000	m ³ /s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1975 bis 1977 bestimmt.

Wasserstand



Homburgerbach - Thürnen

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km²

Höhe Station: 387 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

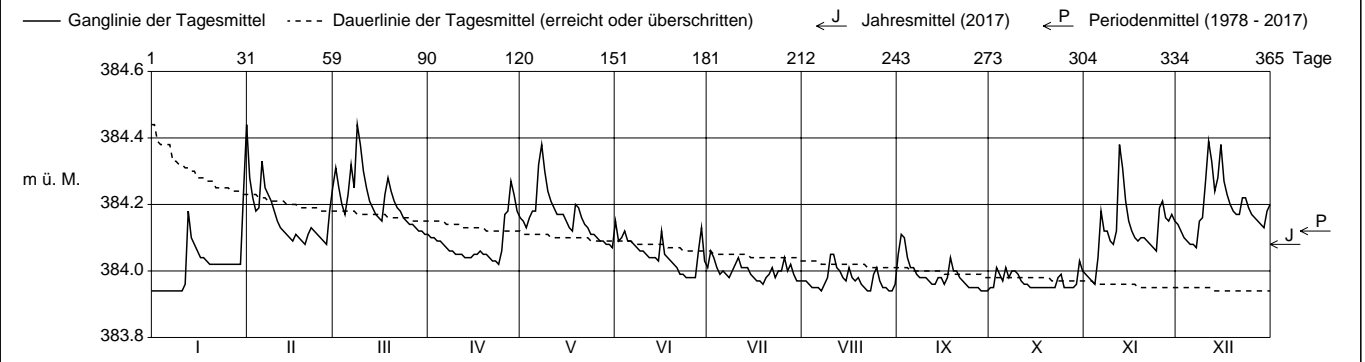
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2629 414 / 1256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 383.94 -	384.44 +	384.25	384.11	384.16	384.15 +	384.01	383.97	384.05	383.95 -	383.99	384.14	1
	2 383.94 -	384.28	384.31	384.10	384.15	384.09	384.06 +	383.97	384.11 +	383.95 -	383.98	384.12	2
	3 383.94 -	384.22	384.25	384.10	384.13	384.10	384.04	383.96	384.10	384.01	383.97	384.10	3
	4 383.94 -	384.18	384.20	384.09	384.16	384.12	384.01	383.95	384.04	383.99	383.96	384.09	4
	5 383.94 -	384.19	384.17	384.09	384.18	384.09	383.99	383.95	384.01	383.97	384.04	384.08	5
	6 383.94 -	384.33	384.23	384.08	384.18	384.09	384.00	383.95	384.01	384.01	384.18	384.08	6
	7 383.94 -	384.25	384.32	384.07	384.32	384.08	383.99	383.94 -	383.99	383.98	384.12	384.07 -	7
	8 383.94 -	384.23	384.25	384.06	384.38 +	384.07	383.98	383.96	383.98	384.00	384.12	384.15	8
	9 383.94 -	384.21	384.44 +	384.06	384.30	384.06	384.00	383.98	383.98	384.00	384.09	384.16	9
	10 383.94 -	384.18	384.38	384.05	384.24	384.06	384.02	384.05 +	383.98	383.99	384.08	384.27	10
	11 383.94 -	384.15	384.30	384.05	384.21	384.05	384.04	384.05 +	383.97	383.97	384.12	384.39 +	11
	12 383.96	384.13	384.25	384.05	384.19	384.04	384.01	384.01	383.96	383.96	384.38 +	384.33	12
	13 384.18	384.12	384.21	384.04	384.17	384.04	384.01	384.00	383.96	383.96	384.31	384.24	13
m ü. M.	14 384.10	384.11	384.19	384.04	384.17	384.04	384.01	383.98	383.98	383.95 -	384.21	384.28	14
	15 384.08	384.10	384.17	384.04	384.17	384.03	383.99	383.97	383.98	383.95 -	384.15	384.38	15
	16 384.06	384.09	384.16	384.05	384.15	384.12	383.98	384.01	383.96	383.95 -	384.12	384.27	16
	17 384.04	384.11	384.15	384.05	384.13	384.05	383.97	383.98	383.98	383.95 -	384.10	384.23	17
	18 384.04	384.10	384.23	384.06	384.12	384.04	383.97	383.97	384.04	383.95 -	384.09	384.20	18
	19 384.03	384.09	384.28	384.05	384.20	384.03	383.96 -	383.98	384.00	383.95 -	384.10	384.18	19
	20 384.02	384.08 -	384.24	384.05	384.19	384.02	383.98	383.96	384.00	383.95 -	384.10	384.17	20
	21 384.02	384.11	384.21	384.04	384.16	384.01	383.99	383.95	383.98	383.95 -	384.09	384.17	21
	22 384.02	384.13	384.19	384.03	384.14	383.99	384.01	383.94 -	383.97	383.95 -	384.08	384.22	22
+ Maximum	23 384.02	384.12	384.18	384.03	384.13	383.99	383.98	383.94 -	383.96	383.98	384.07	384.22	23
	24 384.02	384.11	384.16	384.02 -	384.11	383.98	384.00	383.99	383.95	383.99	384.06	384.19	24
	25 384.02	384.10	384.15	384.06	384.11	383.98 -	384.00	384.01	383.95	383.95 -	384.19	384.17	25
- Minimum	26 384.02	384.09	384.14	384.17	384.10	383.98	384.04	383.97	383.95	383.95 -	384.21	384.16	26
	27 384.02	384.08 -	384.14	384.18	384.09	383.98 -	384.00	383.95	383.95	383.95 -	384.16	384.15	27
	28 384.02	384.18	384.13	384.27 +	384.09	384.06	384.02	383.95	383.94 -	383.95 -	384.15	384.14	28
	29 384.02		384.12	384.23	384.08	384.13	383.99	383.94 -	383.94 -	383.96	384.17	384.13	29
	30 384.02		384.12	384.18	384.08	384.03	383.97	383.94 -	383.94 -	384.03 +	384.15	384.18	30
	31 384.24 +		384.11 -		384.07 -		383.97	383.96		384.00		384.20	31
Monatsmittel	384.01	384.16	384.21 +	384.08	384.16	384.05	384.00	383.97 -	383.99	383.97 -	384.12	384.19	m ü. M.
Maximum (Spitze)	384.57 + 31.	384.55 01.	384.52 09.	384.31 28.	384.44 08.	384.39 01.	384.11 - 26.	384.25 24.	384.31 02.	384.17 03.	384.50 12.	384.50 14.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 384.08 Maximum 384.44 (09.03.2017) Minimum 383.94 (11.01.2017) Spitze 384.57 (31.01.2017)



Periode	1978 - 2017 (40 Jahre)												
Monatsmittel	384.16	384.16	384.17 +	384.15	384.14	384.12	384.09	384.06 -	384.06 -	384.08	384.11	384.15	m ü. M.
Maximum (Spitze)	384.77 1980	384.99 1999	384.72 1978	384.71 1992	384.96 1985	384.85 1987	385.84 + 1985	384.71 1978	384.76 1987	384.64 2012	384.61 - 2012	385.03 1986	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	383.94 2017	384.01 + 1989	384.01 + 1986	384.01 + 2017	383.95 2011	383.93 2003	383.92 2003	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.92 1985	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 384.16 (2001) m ü. M. **Periodenmittel** 384.12 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 384.05 (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	
2017	384.44	384.39	384.38	384.33	384.28	384.22	384.19	384.17	384.15	384.12	384.10	384.08	m ü. M.
1978 - 2017	384.48	384.42	384.38	384.34	384.30	384.25	384.21	384.19	384.17	384.15	384.14	384.12	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	384.06	384.04	384.02	384.00	383.98	383.98	383.96	383.95	383.94	383.94	383.94	383.94	m ü. M.
1978 - 2017	384.11	384.10	384.09	384.07	384.06	384.05	384.04	384.02	383.98	383.94	383.92	383.91	m ü. M.