

Abfluss



Homburgerbach - Thürnen

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km²

Höhe Station: 387 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

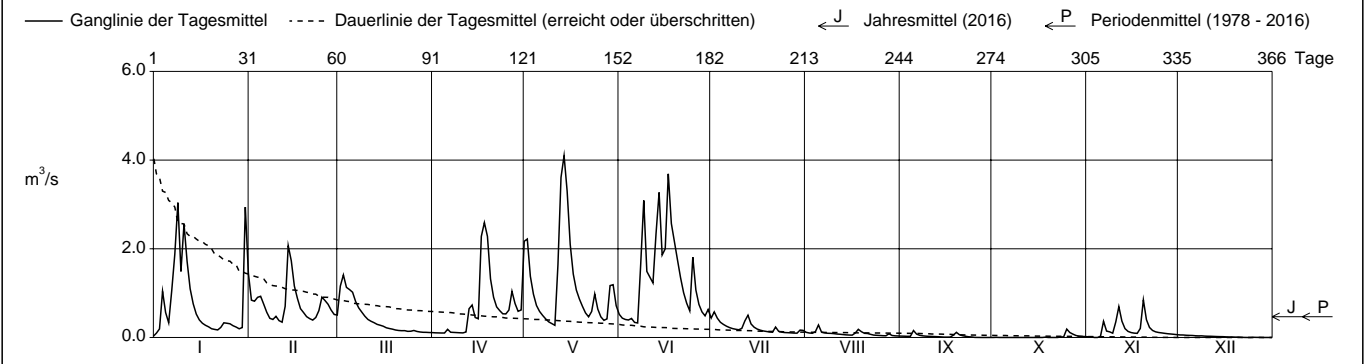
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2629 414 / 1256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2016		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.028 -	1.45	0.506	0.110	2.17	0.522	0.438	0.116	0.031	0.000	0.016	0.057+	1
	2	0.098	0.841	1.16	0.105	2.22	0.436	0.577+	0.101	0.029	0.003	0.015	0.056	2
	3	0.193	0.818	1.41 +	0.103	1.38	0.406	0.435	0.095	0.026	0.000	0.000	0.050	3
	4	1.04	0.905	1.13	0.101 -	0.977	0.394	0.343	0.131	0.027	0.000	0.000	0.047	4
	5	0.562	0.929	1.08	0.101 -	0.721	0.429	0.294	0.282+	0.157+	0.000	0.024	0.045	5
	6	0.332	0.751	1.02	0.184	0.588	0.340	0.121	0.077	0.000	0.000	0.364	0.039	6
	7	1.06	0.568	0.809	0.118	0.498	0.327 -	0.223	0.103	0.049	0.000	0.144	0.036	7
	8	1.88	0.432	0.667	0.114	0.419	1.65	0.200	0.095	0.037	0.000	0.127	0.037	8
	9	3.04 +	0.406	0.572	0.110	0.352	3.09	0.185	0.093	0.030	0.000	0.097	0.031	9
	10	1.49	0.477	0.480	0.106	0.313	1.49	0.174	0.087	0.026	0.000	0.351	0.028	10
m ³ /s	11	2.56	0.380	0.407	0.103	0.275 -	1.36	0.206	0.078	0.023	0.000	0.695	0.027	11
	12	1.72	0.345 -	0.366	0.124	1.64	1.23	0.376	0.073	0.020	0.000	0.368	0.024	12
	13	1.10	0.702	0.334	0.648	3.61	2.34	0.502	0.066	0.017	0.000	0.200	0.021	13
	14	0.759	2.07 +	0.296	0.732	4.10 +	3.27	0.305	0.059	0.013	0.000	0.137	0.019	14
	15	0.528	1.73	0.276	0.451	3.30	1.86	0.232	0.055	0.008	0.000	0.111	0.018	15
	16	0.396	1.16	0.254	0.422	2.10	2.00	0.190	0.053	0.008	0.000	0.098	0.014	16
	17	0.321	0.882	0.219	2.28	1.43	3.69 +	0.165	0.100	0.009	0.000	0.093	0.010	17
	18	0.275	0.650	0.202	2.59 +	1.07	2.57	0.147	0.184	0.052	0.007	0.204	0.012	18
	19	0.241	0.562	0.188	2.28	0.867	2.16	0.136	0.131	0.116	0.000	0.846+	0.008	19
	20	0.197	0.470	0.169	1.32	0.702	1.75	0.124	0.094	0.061	0.000	0.401	0.009	20
+ Maximum	21	0.182	0.425	0.158	0.907	0.553	1.35	0.118	0.090	0.040	0.226	0.004	0.004	21
	22	0.170	0.392	0.153	0.690	0.466	1.01	0.235	0.071	0.027	0.000	0.158	0.001	22
	23	0.227	0.451	0.154	0.606	0.586	0.773	0.140	0.054	0.016	0.011	0.127	0.000	23
	24	0.331	0.605	0.138	0.534	0.980	0.601	0.120	0.049	0.011	0.014	0.112	0.000	24
	25	0.321	0.909	0.141	0.531	0.640	1.81	0.111	0.045	0.002	0.189+	0.103	0.004	25
- Minimum	26	0.309	0.833	0.158	0.618	0.465	1.07	0.108	0.040	0.001	0.112	0.093	0.002	26
	27	0.265	0.749	0.136	1.04	0.386	0.745	0.104	0.038	0.000	0.076	0.084	0.002	27
	28	0.235	0.618	0.124	0.766	0.419	0.576	0.099	0.085	0.000	0.045	0.078	0.000	28
	29	0.196	0.519	0.117	0.590	0.419	0.488	0.097 -	0.045	0.000	0.030	0.071	0.000	29
	30	0.224		0.116	0.620	1.19	0.631	0.167	0.037	0.000	0.024	0.063	0.000	30
	31	2.94		0.112 -		0.717		0.160	0.034 -		0.020		0.000	31
Monatsumme	0.749	0.760	0.421	0.634	1.17	1.35 +	0.225	0.087	0.030	0.017-	0.180	0.019	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	3.77 31.	2.69 14.	2.03 02.	3.56 18.	7.88 + 12.	7.18 17.	2.66 22.	0.884 18.	0.280 05.	0.684 25.	1.11 11.	0.060- 01.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.468 m³/s



Periode	1978 - 2016 (39 Jahre)												
Monatsumme	0.618	0.586	0.633+	0.595	0.526	0.446	0.323	0.259	0.257-	0.322	0.434	0.616	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)	0.015 2016	0.071 2006	0.090+ 1993	0.056 2014	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2015	0.000- 2016	0.000- 2016	0.000- 2016	0.000- 2016	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.773 (1986) m³/s **Periodenmittel** 0.468 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	
2016	4.10	3.61	3.09	2.59	2.10	1.35	0.929	0.721	0.588	0.451	0.364	0.254	m ³ /s
1978 - 2016	3.69	2.74	2.11	1.82	1.40	1.04	0.847	0.732	0.639	0.542	0.454	0.377	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.184	0.131	0.108	0.090	0.049	0.030	0.017	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	m ³ /s
1978 - 2016	0.312	0.252	0.195	0.154	0.119	0.105	0.090	0.062	0.030	0.002	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

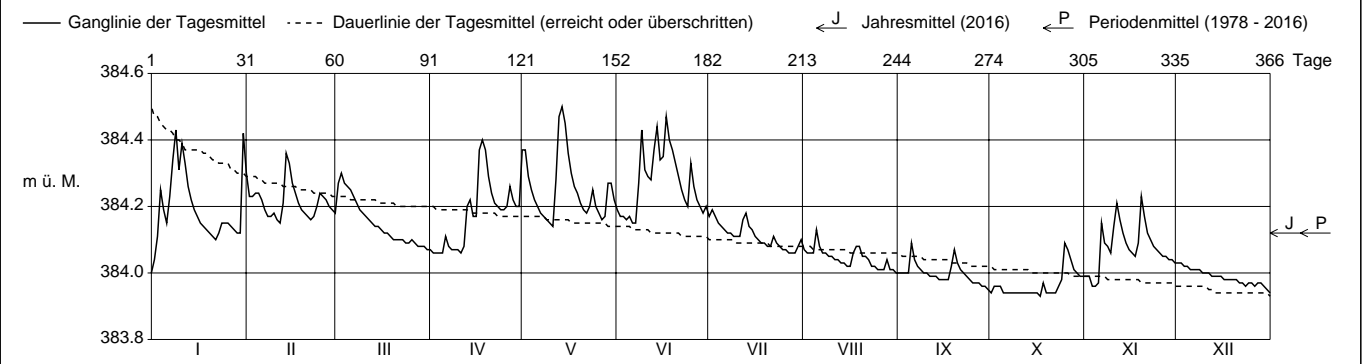
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2629 414 / 1256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 384.00 -	384.30	384.18	384.07	384.37	384.19	384.17	384.07	384.00	383.94	383.99	384.03 +	1	
	2 384.04	384.23	384.27	384.06 -	384.37	384.17	384.19 +	384.06	384.00	383.96	383.99	384.03 +	2	
	3 384.11	384.23	384.30 +	384.06 -	384.29	384.17	384.17	384.06	384.00	383.96	383.96 -	384.02	3	
	4 384.25	384.24	384.27	384.06 -	384.25	384.16	384.15	384.06	384.00	383.96	383.96 -	384.02	4	
	5 384.19	384.24	384.26	384.06 -	384.22	384.17	384.14	384.13 +	384.09 +	383.94	383.97	384.01	5	
	6 384.15	384.22	384.25	384.11	384.20	384.15 -	384.13	384.08	384.04	383.94	384.15	384.01	6	
	7 384.23	384.19	384.23	384.08	384.18	384.15 -	384.12	384.06	384.02	383.94	384.09	384.01	7	
	8 384.34	384.17	384.21	384.07	384.17	384.27	384.12	384.06	384.01	383.94	384.08	384.01	8	
	9 384.43 +	384.17	384.19	384.07	384.16	384.43	384.11	384.05	384.00	383.94	384.06	384.00	9	
	10 384.31	384.18	384.18	384.07	384.15	384.31	384.11	384.05	384.00	383.94	384.14	384.00	10	
	11 384.39	384.16	384.17	384.06 -	384.14 -	384.29	384.11	384.04	383.99	383.94	384.21	384.00	11	
	12 384.33	384.15 -	384.16	384.08	384.28	384.28	384.16	384.04	383.99	383.94	384.16	383.99	12	
	13 384.26	384.21	384.15	384.20	384.47	384.37	384.18	384.03	383.99	383.94	384.12	383.99	13	
	14 384.22	384.36 +	384.14	384.22	384.50 +	384.44	384.14	384.03	383.98	383.94	384.09	383.99	14	
	m ü. M.	384.19	384.33	384.14	384.17	384.45	384.34	384.13	384.02	383.98	383.94	384.07	383.99	15
	16 384.17	384.27	384.13	384.17	384.36	384.35	384.11	384.02	383.98	383.94	384.06	383.98	16	
	17 384.15	384.24	384.12	384.37	384.30	384.47 +	384.10	384.06	383.98	383.93 -	384.05	383.98	17	
	18 384.14	384.21	384.12	384.40 +	384.26	384.40	384.09	384.08	384.02	383.97	384.09	383.98	18	
	19 384.13	384.19	384.11	384.37	384.24	384.37	384.09	384.08	384.07	383.94	384.23 +	383.98	19	
	20 384.12	384.18	384.10	384.29	384.21	384.33	384.08	384.05	384.03	383.94	384.17	383.98	20	
	21 384.11	384.17	384.10	384.24	384.19	384.29	384.08	384.05	384.01	383.94	384.12	383.97	21	
	22 384.10	384.16	384.10	384.21	384.18	384.25	384.11	384.04	384.00	383.94	384.10	383.97	22	
	23 384.12	384.17	384.10	384.20	384.20	384.22	384.09	384.02	383.99	383.96	384.08	383.96	23	
	+ Maximum	384.15	384.20	384.09	384.19	384.25	384.20	384.08	384.02	383.98	383.98	384.07	383.97	24
	25 384.15	384.24	384.09	384.19	384.20	384.33	384.07	384.01	383.97	384.09 +	384.06	383.97	25	
	- Minimum	384.15	384.23	384.10	384.20	384.18	384.26	384.07	384.01	383.97	384.07	384.05	383.96	26
	27 384.14	384.22	384.09	384.26	384.16	384.22	384.06 -	384.01	383.97	384.04	384.05	383.97	27	
	28 384.13	384.20	384.08	384.22	384.17	384.20	384.06 -	384.04	383.96	384.01	384.04	383.97	28	
	29 384.12	384.19	384.08	384.20	384.27	384.18	384.06 -	384.01	383.96	384.00	384.04	383.96	29	
	30 384.12		384.08	384.20	384.27	384.20	384.08	384.01	383.95 -	383.99	384.03	383.95	30	
	31 384.42		384.07 -		384.22		384.10		384.00 -			383.94 -	31	
Monatsmittel	384.19	384.22	384.15	384.17	384.25	384.27 +	384.11	384.04	384.00	383.96 -	384.08	383.99	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	384.48 31.	384.41 14.	384.35 02.	384.46 18.	384.70 12. +	384.66 17.	384.40 22.	384.24 18.	384.14 05.	384.21 25.	384.26 11.	384.03 01.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 384.12 Maximum 384.50 (14.05.2016) Minimum 383.93 (17.10.2016) Spitze 384.70 (12.05.2016)



Periode	1978 - 2016 (39 Jahre)												
Monatsmittel	384.17 +	384.16	384.17 +	384.16	384.14	384.12	384.09	384.07	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)	383.99 2016	384.01 1989	384.01 1986	384.03 + 2014	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	
2016	384.50	384.47	384.43	384.40	384.36	384.28	384.24	384.22	384.20	384.17	384.16	384.13	m ü. M.
1978 - 2016	384.48	384.42	384.38	384.34	384.30	384.25	384.21	384.19	384.17	384.15	384.14	384.13	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	384.11	384.08	384.07	384.05	384.02	384.00	383.99	383.97	383.95	383.94	383.94	383.94	m ü. M.
1978 - 2016	384.11	384.10	384.09	384.07	384.06	384.05	384.04	384.02	383.99	383.94	383.92	383.91	m ü. M.