

Abfluss



Homburgerbach - Thürnen

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km²

Höhe Station: 387 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

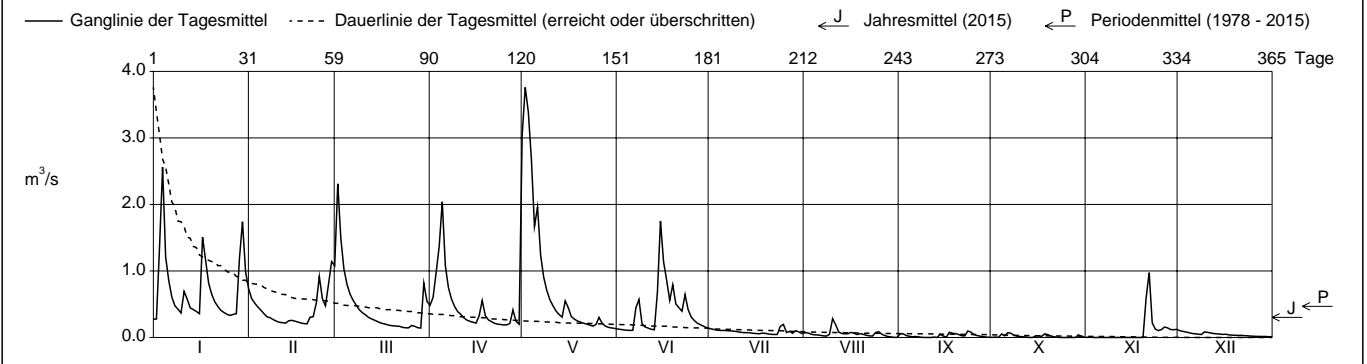
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2629 414 / 1256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2015		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.275 -	0.732	1.08	0.482	3.05	0.127	0.133	0.072	0.057	0.002	0.002	0.102+	1
	2	0.278	0.583	2.31 +	0.601	3.76 +	0.122	0.125	0.068	0.055	0.006	0.004	0.091	2
	3	1.35	0.515	1.49	0.972	3.39	0.114	0.113	0.050	0.028	0.002	0.000	0.082	3
	4	2.56 +	0.458	1.03	1.37	2.68	0.109	0.107	0.040	0.018	0.053	0.000	0.071	4
	5	1.21	0.410	0.799	2.04 +	1.67	0.106 -	0.105	0.038	0.010	0.025	0.000	0.060	5
	6	0.860	0.357	0.652	1.08	1.96	0.109	0.106	0.033	0.015	0.071+	0.000	0.055	6
	7	0.609	0.311	0.558	0.751	1.24	0.446	0.101	0.024	0.009	0.064	0.000	0.049	7
	8	0.478	0.296	0.485	0.578	0.907	0.570	0.099	0.021	0.002	0.033	0.000	0.045	8
	9	0.425	0.269	0.418	0.468	0.709	0.205	0.094	0.048	0.001	0.020	0.000	0.084	9
	10	0.369	0.245	0.372	0.390	0.569	0.158	0.088	0.282+	0.000	0.015	0.000	0.077	10
m ³ /s	11	0.691	0.229	0.342	0.348	0.478	0.141	0.079	0.191	0.000	0.010	0.000	0.068	11
	12	0.577	0.222	0.302	0.297	0.399	0.123	0.073	0.081	0.006	0.006	0.000	0.059	12
	13	0.445	0.215	0.279	0.261	0.346	0.116	0.073	0.060	0.000	0.000	0.000	0.055	13
	14	0.419	0.250	0.259	0.243	0.306	0.679	0.071	0.054	0.048	0.000	0.000	0.051	14
	15	0.391	0.258	0.238	0.229	0.550	1.75 +	0.063	0.057	0.022	0.020	0.000	0.046	15
	16	0.358	0.246	0.218	0.216	0.447	1.14	0.060	0.077	0.004	0.026	0.000	0.049	16
	17	1.51	0.233	0.206	0.327	0.313	0.862	0.055	0.062	0.078	0.016	0.000	0.038	17
	18	1.16	0.217	0.193	0.555	0.276	0.558	0.064	0.044	0.063	0.054	0.000	0.036	18
	19	0.813	0.209	0.181	0.329	0.247	0.792	0.063	0.058	0.058	0.043	0.000	0.032	19
	20	0.648	0.205 -	0.175	0.265	0.231	0.504	0.054	0.047	0.045	0.023	0.588	0.031	20
	+ Maximum	21	0.535	0.305	0.171	0.238	0.214	0.447	0.047	0.033	0.026	0.011	0.974+	0.032
22		0.465	0.312	0.169	0.213	0.201	0.395	0.045 -	0.024	0.024	0.004	0.220	0.027	22
23		0.406	0.513	0.153	0.200	0.186	0.645	0.046	0.021	0.098+	0.001	0.126	0.025	23
24		0.375	0.917	0.146	0.195	0.171	0.418	0.169	0.074	0.080	0.000	0.104	0.021	24
25		0.347	0.581	0.144	0.188 -	0.194	0.308	0.196+	0.087	0.044	0.000	0.118	0.019	25
- Minimum	26	0.332	0.477	0.179	0.190	0.301	0.255	0.075	0.049	0.029	0.000	0.157	0.016	26
	27	0.347	0.804	0.169	0.210	0.215	0.091	0.029	0.020	0.000	0.144	0.016	27	
	28	0.357	1.14 +	0.147	0.415	0.173	0.191	0.064	0.014	0.013	0.000	0.119	0.015	28
	29	1.18		0.141 -	0.243	0.153	0.169	0.102	0.008	0.006	0.040	0.117	0.015	29
	30	1.74		0.815	0.200	0.144	0.148	0.084	0.002	0.002	0.015	0.122	0.010 -	30
	31	0.989		0.546		0.137 -		0.059	0.001 -		0.003		0.013	31
Monatsumme	0.726	0.411	0.463	0.470	0.826+	0.397	0.087	0.056	0.029	0.018-	0.093	0.045	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	4.28 03.	1.55 27.	4.31 02.	3.68 04.	6.32 + 01.	5.70 07.	2.24 24.	2.47 10.	2.84 17.	0.334 06.	2.97 20.	0.128- 09.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.302 m³/s



Periode	1978 - 2015 (38 Jahre)												
Monatsumme	0.615	0.582	0.638+	0.594	0.509	0.423	0.325	0.264	0.263-	0.330	0.440	0.632	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)	0.054 1990	0.071 2006	0.090+ 1993	0.056 2014	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2015	0.000- 2015	0.000- 2015	0.000- 2015	0.000- 2011	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	
2015	3.76	3.05	2.31	1.75	1.18	0.792	0.558	0.446	0.357	0.275	0.216	0.181	m ³ /s
1978 - 2015	3.64	2.72	2.08	1.80	1.39	1.03	0.846	0.733	0.640	0.544	0.456	0.379	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.137	0.101	0.071	0.055	0.040	0.024	0.015	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	m ³ /s
1978 - 2015	0.314	0.254	0.198	0.156	0.122	0.106	0.092	0.065	0.033	0.004	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

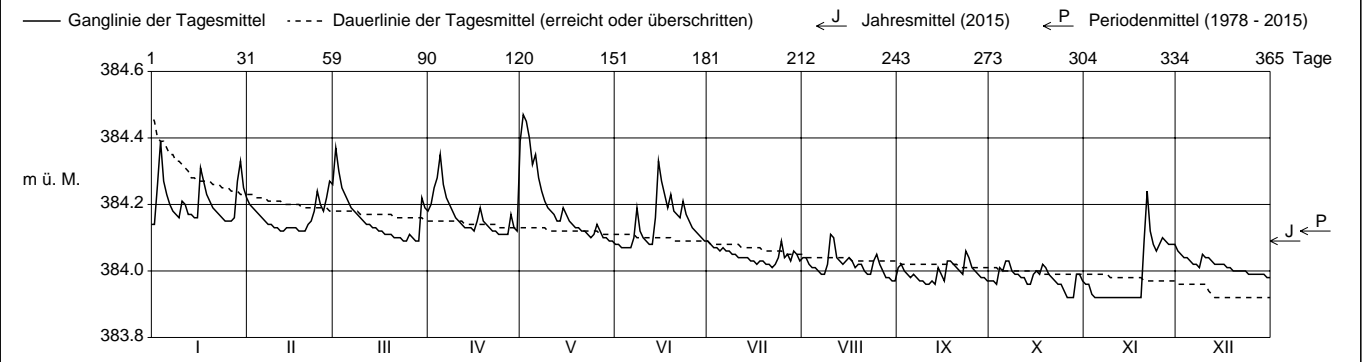
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2629 414 / 1256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 384.14 -	384.22	384.26	384.18	384.39	384.08	384.09 +	384.04	384.01	383.97	383.96	384.06 +	1
	2 384.14 -	384.20	384.37 +	384.20	384.47 +	384.08	384.08	384.04	384.02	383.97	383.96	384.05	2
	3 384.26	384.19	384.30	384.25	384.45	384.07 -	384.07	384.02	384.00	383.96	383.93	384.04	3
	4 384.39 +	384.18	384.25	384.28	384.40	384.07 -	384.07	384.01	383.99	384.01	383.92 -	384.04	4
	5 384.27	384.17	384.23	384.35 +	384.32	384.07 -	384.07	384.01	383.98	384.00	383.92 -	384.03	5
	6 384.23	384.16	384.21	384.26	384.35	384.07 -	384.07	384.00	383.99	384.03 +	383.92 -	384.02	6
	7 384.20	384.15	384.19	384.22	384.28	384.10	384.06	383.99	383.98	384.03 +	383.92 -	384.02	7
	8 384.18	384.14	384.18	384.20	384.24	384.19	384.06	383.99	383.97	384.00	383.92 -	384.01	8
	9 384.17	384.14	384.17	384.18	384.21	384.12	384.05	384.02	383.97	383.99	383.92 -	384.05	9
	10 384.16	384.13	384.16	384.16	384.19	384.10	384.05	384.11 +	383.96 -	383.99	383.92 -	384.04	10
	11 384.21	384.13	384.15	384.15	384.18	384.09	384.04	384.10	383.96 -	383.98	383.92 -	384.04	11
	12 384.20	384.12 -	384.14	384.14	384.17	384.08	384.04	384.04	383.97	383.98	383.92 -	384.03	12
	13 384.17	384.12 -	384.14	384.13	384.15	384.08	384.04	384.03	383.96 -	383.96	383.92 -	384.02	13
m ü. M.	14 384.17	384.13	384.13	384.13	384.15	384.16	384.04	384.02	384.01	383.96	383.92 -	384.02	14
	15 384.16	384.13	384.13	384.13	384.19	384.33 +	384.03	384.03	383.99	383.99	383.92 -	384.02	15
	16 384.16	384.13	384.12	384.12	384.17	384.27	384.03	384.04	383.97	384.00	383.92 -	384.02	16
	17 384.31	384.13	384.12	384.15	384.15	384.23	384.02	384.03	384.03	383.99	383.92 -	384.01	17
	18 384.27	384.12 -	384.11	384.19	384.14	384.19	384.03	384.01	384.03	384.02	383.92 -	384.01	18
	19 384.23	384.12 -	384.11	384.15	384.13	384.23	384.03	384.02	384.02	384.01	383.92 -	384.00	19
	20 384.21	384.12 -	384.11	384.14	384.13	384.18	384.02	384.02	384.01	383.99	384.09	384.00	20
	21 384.19	384.14	384.10	384.13	384.12	384.17	384.02	384.00	384.00	383.98	384.24 +	384.00	21
	22 384.18	384.15	384.10	384.12	384.12	384.16	384.01 -	383.99	383.99	383.97	384.12	384.00	22
+ Maximum	23 384.17	384.18	384.10	384.12	384.11	384.21	384.02	383.99	384.06 +	383.96	384.08	384.00	23
	24 384.16	384.24	384.09 -	384.11 -	384.10	384.17	384.04	384.03	384.04	383.96	384.06	383.99	24
	25 384.15	384.20	384.09 -	384.11 -	384.11	384.15	384.09 +	384.05	384.01	383.94	384.08	383.99	25
- Minimum	26 384.15	384.18	384.11	384.11 -	384.14	384.13	384.04	384.02	384.00	383.92 -	384.10	383.99	26
	27 384.15	384.22	384.10	384.11 -	384.12	384.12	384.05	384.00	383.99	383.92 -	384.09	383.99	27
	28 384.16	384.27 +	384.09 -	384.17	384.10	384.11	384.03	383.98	383.98	383.92 -	384.08	383.99	28
	29 384.27		384.09 -	384.13	384.10	384.10	384.06	383.98	383.98	383.99	384.08	383.99	29
	30 384.33		384.22	384.12	384.09 -	384.09	384.05	383.97 -	383.97	383.99	384.08	383.98 -	30
	31 384.25		384.19		384.09 -		384.03	383.97 -		383.97		383.98 -	31
Monatsmittel	384.21 +	384.16	384.16	384.16	384.20	384.14	384.05	384.02	384.00	383.98 -	383.99	384.01	m ü. M.
Maximum (Spitze)	384.51 03.	384.31 27.	384.51 02.	384.47 04.	384.62 01.	384.59 07.	384.37 24.	384.39 10.	384.14 17.	384.15 06.	384.42 20.	384.08 09.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 384.09 Maximum 384.47 (02.05.2015) Minimum 383.92 (08.11.2015) Spitze 384.62 (01.05.2015)



Periode	1978 - 2015 (38 Jahre)												
Monatsmittel	384.17 +	384.16	384.17 +	384.16	384.14	384.12	384.09	384.07	384.06 -	384.08	384.11	384.16	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)	384.01 1990	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. **Kleinstes 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	
2015	384.47	384.40	384.37	384.33	384.27	384.22	384.19	384.17	384.15	384.13	384.12	384.10	m ü. M.
1978 - 2015	384.48	384.42	384.37	384.34	384.29	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	
2015	384.09	384.06	384.04	384.02	384.01	383.99	383.99	383.97	383.92	383.92	383.92	383.92	m ü. M.
1978 - 2015	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.