

**Abfluss**



**Homburgerbach - Thürnen**

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km<sup>2</sup>

Höhe Station: 387 m ü. M.

**Kanton Basel-Landschaft**

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

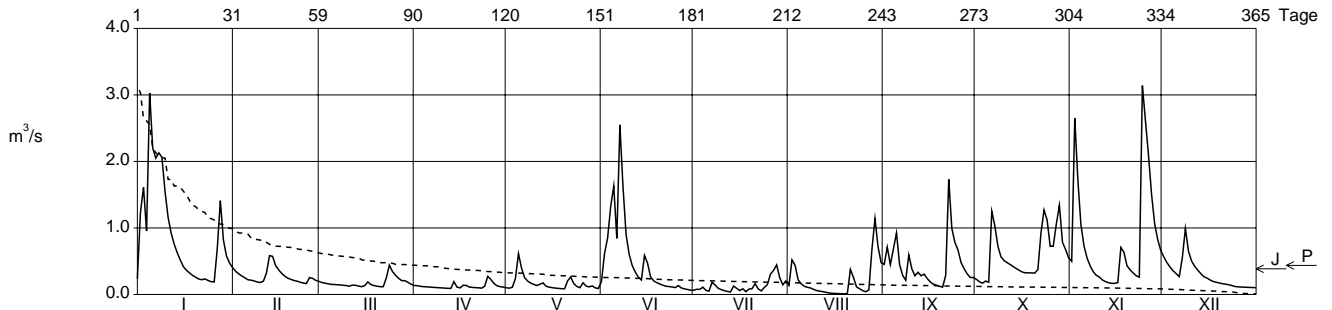
Koordinaten: 2 629 414 / 1 256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.238	0.403	0.198	0.136	0.102	0.195	0.064	0.137	0.453	0.228	0.500	0.563	1
	2	1.23	0.348	0.180	0.132	0.095	0.615	0.078	0.520	0.711	0.190	2.65	0.478	2
	3	1.61	0.309	0.171	0.123	0.108	0.849	0.077	0.440	0.450	0.170	1.73	0.414	3
	4	0.954	0.277	0.161	0.118	0.239	1.32	0.109	0.220	0.686	0.202	1.05	0.356	4
	5	3.03 +	0.250	0.152	0.115	0.613+	1.63	0.062	0.160	0.925	0.184	0.730	0.313	5
	6	2.20	0.221	0.151	0.112	0.396	0.844	0.051	0.123	0.451	1.25	0.548	0.269	6
	7	2.05	0.215	0.146	0.108	0.252	2.55 +	0.185	0.108	0.288	1.03	0.431	0.555	7
	8	2.13	0.203	0.144	0.105	0.201	1.63	0.142	0.098	0.214	0.724	0.343	0.993+	8
	9	2.06	0.188	0.138	0.102	0.171	0.906	0.093	0.077	0.595	0.565	0.288	0.649	9
	10	1.55	0.180	0.134	0.099	0.151	0.607	0.072	0.059	0.383	0.510	0.262	0.504	10
m <sup>3</sup> /s	11	1.16	0.199	0.125	0.096	0.135	0.437	0.057	0.050	0.281	0.478	0.218	0.426	11
	12	0.920	0.322	0.141	0.092	0.154	0.336	0.045	0.043	0.334	0.450	0.193	0.367	12
	13	0.754	0.584+	0.138	0.091 -	0.174	0.261	0.038 -	0.033	0.281	0.419	0.177	0.314	13
	14	0.625	0.573	0.126	0.193	0.123	0.218	0.127	0.023	0.306	0.389	0.167 -	0.268	14
	15	0.514	0.434	0.117 -	0.111	0.111	0.587	0.092	0.018	0.240	0.361	0.167 -	0.247	15
	16	0.417	0.368	0.134	0.099	0.102	0.469	0.059	0.015	0.187	0.336	0.178	0.219	16
	17	0.362	0.315	0.189	0.138	0.096	0.262	0.086	0.013	0.155	0.325	0.706	0.196	17
	18	0.323	0.274	0.149	0.137	0.092	0.205	0.042	0.012	0.139	0.325	0.634	0.184	18
	19	0.286	0.244	0.134	0.112	0.087	0.178	0.081	0.009 -	0.122	0.325	0.432	0.173	19
	20	0.259	0.226	0.125	0.106	0.086 -	0.157	0.087	0.014	0.111 -	0.321	0.370	0.162	20
	+ Maximum	21	0.232	0.210	0.117 -	0.103	0.205	0.139	0.164	0.377	0.285	0.375	0.324	0.156
22		0.222	0.200	0.117 -	0.100	0.264	0.124	0.084	0.255	1.73 +	0.924	0.282	0.147	22
23		0.234	0.184	0.248	0.095	0.163	0.119	0.054	0.113	0.994	1.27	0.260	0.136	23
24		0.211	0.172	0.441+	0.124	0.120	0.112	0.105	0.086	0.783	1.12	3.14 +	0.121	24
25		0.192	0.164 -	0.345	0.271 +	0.102	0.104	0.150	0.057	0.669	0.724	2.61	0.115	25
- Minimum	26	0.189 -	0.254	0.289	0.227	0.176	0.134	0.307	0.041	0.481	0.726	2.09	0.112	26
	27	0.689	0.243	0.243	0.167	0.127	0.098	0.362	0.068	0.387	1.06	1.50	0.110	27
	28	1.41	0.213	0.208	0.131	0.114	0.084	0.445+	0.676	0.310	1.34 +	1.06	0.108	28
	29	0.819		0.208	0.118	0.129	0.075	0.253	1.14 +	0.255	0.785	0.824	0.106	29
	30	0.577		0.184	0.111	0.099	0.065 -	0.146	0.715	0.255	0.677	0.658	0.104	30
	31	0.473		0.156		0.089		0.205	0.478		0.552		0.101 -	31
Monatsumme	0.901+	0.278	0.178	0.126-	0.164	0.510	0.127	0.199	0.449	0.591	0.818	0.289	m <sup>3</sup> /s	
Maximum (Spitze)	5.47 + 05.	1.04 13.	0.780 23.	0.582- 14.	1.41 21.	4.86 07.	2.08 26.	2.59 29.	2.85 22.	2.59 06.	5.38 24.	1.70 07.	m <sup>3</sup> /s Datum	

**Jahresmittel** 0.386 m<sup>3</sup>/s

— Ganglinie der Tagesmittel    - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)    ← J Jahresmittel (2025)    ← P Periodenmittel (1978 - 2025)



Periode		1978 – 2025 (48 Jahre)												
Monatsumme		0.609+	0.555	0.587	0.527	0.495	0.419	0.302	0.232	0.228-	0.293	0.408	0.599	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s Jahr
Minimum (Momentanwert)		0.000- 2017	0.056+ 2023	0.044 2023	0.029 2020	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2022	0.000- 2022	0.000- 2023	0.000- 2023	0.000- 2018	0.000- 2018	m <sup>3</sup> /s Jahr

**Grösstes Jahresmittel** 0.773 (1986) m<sup>3</sup>/s      **Periodenmittel** 0.437 m<sup>3</sup>/s      **Kleinstes Jahresmittel** 0.166 (2011) m<sup>3</sup>/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	3.14	2.65	2.20	2.06	1.41	0.920	0.676	0.548	0.440	0.348	0.286	0.248	m <sup>3</sup> /s
1978 - 2025	3.59	2.68	2.09	1.78	1.37	0.997	0.812	0.694	0.599	0.496	0.410	0.334	m <sup>3</sup> /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.211	0.185	0.162	0.138	0.122	0.111	0.102	0.087	0.059	0.041	0.014	0.009	m <sup>3</sup> /s
1978 - 2025	0.273	0.215	0.169	0.132	0.109	0.096	0.075	0.049	0.013	0.000	0.000	0.000	m <sup>3</sup> /s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1975 bis 1977 bestimmt.  
Vom 6. bis zum 20. Oktober 2025 mussten die Daten wegen einer Wasserhaltung korrigiert werden.

**Wasserstand**



**Homburgerbach - Thürnen**

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km<sup>2</sup>

Höhe Station: 387 m ü. M.

**Kanton Basel-Landschaft**

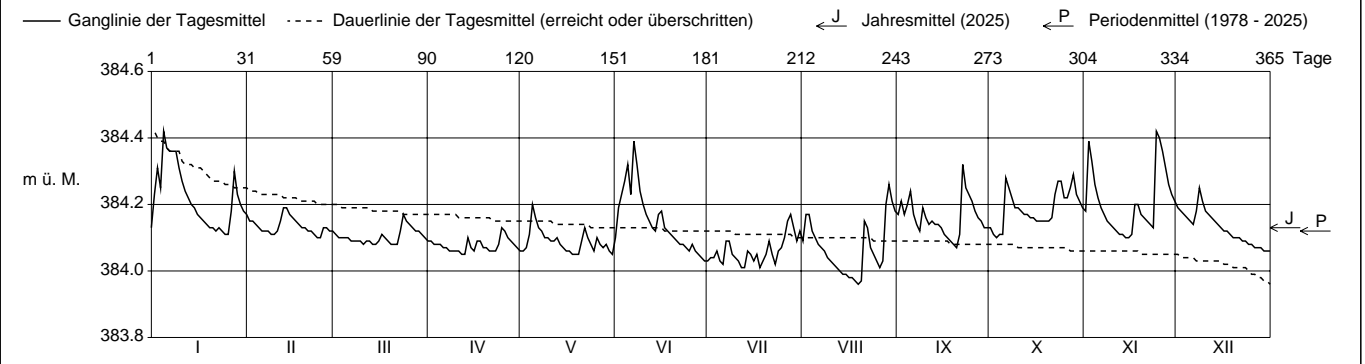
**Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau**

Koordinaten: 2 629 414 / 1 256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember													
<b>Tagesmittel</b>	1 384.13 2 384.23 3 384.31 4 384.25 5 384.42 + 6 384.37 7 384.36 8 384.36 9 384.36 10 384.31 11 384.27 12 384.24 13 384.22 14 384.20 15 384.19 16 384.17 17 384.16 18 384.15 19 384.14 20 384.13 21 384.13 22 384.12 23 384.13 24 384.12 25 384.11 -	2 384.17 3 384.15 4 384.14 5 384.13 6 384.12 7 384.12 8 384.12 9 384.11 10 384.11 11 384.12 12 384.15 13 384.19 + 14 384.19 + 15 384.17 16 384.16 17 384.15 18 384.14 19 384.13 20 384.13 21 384.12 22 384.12 23 384.11 24 384.10 25 384.10 -	3 384.12 4 384.11 5 384.10 6 384.10 7 384.09 8 384.09 9 384.09 10 384.09 11 384.08 - 12 384.09 13 384.09 14 384.08 - 15 384.08 - 16 384.09 17 384.11 18 384.10 19 384.09 20 384.08 - 21 384.08 - 22 384.08 - 23 384.11 24 384.10 25 384.10 -	4 384.09 5 384.08 6 384.08 7 384.07 8 384.06 9 384.06 10 384.06 11 384.06 - 12 384.05 - 13 384.05 - 14 384.08 15 384.07 16 384.06 17 384.09 18 384.07 19 384.07 20 384.06 21 384.06 22 384.06 23 384.06 24 384.08 25 384.08	5 384.06 6 384.06 7 384.07 8 384.13 9 384.11 10 384.10 11 384.09 12 384.09 13 384.10 14 384.08 15 384.07 16 384.06 17 384.06 18 384.05 - 19 384.11 20 384.10 21 384.13 22 384.10 23 384.10 24 384.08 25 384.08	6 384.10 7 384.19 8 384.23 9 384.27 10 384.32 11 384.23 12 384.39 + 13 384.32 14 384.24 15 384.20 16 384.17 17 384.13 18 384.12 19 384.11 20 384.10 21 384.09 22 384.05 23 384.02 24 384.07 25 384.07	7 384.03 8 384.04 9 384.04 10 384.03 11 384.03 12 384.01 - 13 384.01 - 14 384.06 15 384.05 16 384.03 17 384.05 18 384.01 - 19 384.03 20 384.05 21 384.09 22 384.05 23 384.02 24 384.06 25 384.07	8 384.09 9 384.17 10 384.17 11 384.17 12 384.21 13 384.17 14 384.20 15 384.16 16 384.11 17 384.08 18 384.09 19 384.08 20 384.07 21 384.15 22 384.32 + 23 384.25 24 384.23 25 384.03	9 384.17 10 384.21 11 384.17 12 384.15 13 384.14 14 384.14 15 384.13 16 384.11 17 384.10 18 384.09 19 384.08 20 384.07 21 384.16 22 384.32 + 23 384.27 24 384.27 25 384.21	10 384.13 11 384.11 12 384.10 13 384.10 14 384.11 15 384.19 16 384.15 17 384.15 18 384.15 19 384.15 20 384.15 21 384.16 22 384.14 23 384.13 24 384.12 25 384.22	11 384.18 12 384.39 13 384.33 14 384.26 15 384.22 16 384.19 17 384.25 18 384.17 19 384.14 20 384.13 21 384.11 22 384.20 23 384.15 24 384.15 25 384.42 +	12 384.19 13 384.18 14 384.16 15 384.15 16 384.11 17 384.12 18 384.11 19 384.10 20 384.16 21 384.15 22 384.14 23 384.13 24 384.08 25 384.08	13 384.19 14 384.18 15 384.17 16 384.12 17 384.12 18 384.12 19 384.12 20 384.12 21 384.12 22 384.12 23 384.12 24 384.12 25 384.12	14 384.19 15 384.18 16 384.17 17 384.16 18 384.15 19 384.14 20 384.13 21 384.13 22 384.12 23 384.11 24 384.10 25 384.10 -	15 384.19 16 384.18 17 384.17 18 384.16 19 384.15 20 384.14 21 384.13 22 384.12 23 384.11 24 384.10 25 384.10 -	16 384.19 17 384.18 18 384.17 19 384.16 20 384.15 21 384.14 22 384.13 23 384.12 24 384.11 25 384.10 -	17 384.19 18 384.18 19 384.17 20 384.16 21 384.15 22 384.14 23 384.13 24 384.12 25 384.11 -	18 384.19 19 384.18 20 384.17 21 384.16 22 384.15 23 384.14 24 384.13 25 384.12 -	19 384.19 20 384.18 21 384.17 22 384.16 23 384.15 24 384.14 25 384.13 -	20 384.19 21 384.18 22 384.17 23 384.16 24 384.15 25 384.14 -	21 384.19 22 384.18 23 384.17 24 384.16 25 384.15 -	22 384.19 23 384.18 24 384.17 25 384.16 -	23 384.19 24 384.18 25 384.17 -	24 384.19 25 384.18 -	25 384.19 31 384.18
<b>m ü. M.</b>	384.22 +	384.13	384.10	384.08	384.09	384.15	384.06 -	384.07	384.16	384.19	384.21	384.13	m ü. M.												
<b>Maximum (Spitze)</b>	384.58 + 05.	384.26 13.	384.23 23.	384.20 - 14.	384.30 21.	384.54 07.	384.36 26.	384.40 29.	384.42 22.	384.40 06.	384.57 24.	384.33 07.	m ü. M. Datum												

**Jahreswerte in m ü. M.** Mittel 384.13 Maximum 384.42 (05.01.2025) Minimum 383.96 (19.08.2025) Spitze 384.58 (05.01.2025)



Periode	1978 - 2025 (48 Jahre)												
Monatsmittel	384.17 +	384.16	384.17 +	384.15	384.14	384.12	384.08	384.06	384.05 -	384.07	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)	383.94 2017	384.01 + 1989	384.01 + 1986	384.00 2020	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.

<b>Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	384.42	384.40	384.37	384.36	384.30	384.23	384.20	384.18	384.17	384.15	384.14	384.13	m ü. M.
1978 - 2025	384.47	384.42	384.37	384.34	384.29	384.24	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	
2025	384.12	384.11	384.10	384.09	384.08	384.07	384.06	384.05	384.03	384.01	383.98	383.96	m ü. M.
1978 - 2025	384.11	384.10	384.08	384.07	384.06	384.04	384.03	384.01	383.97	383.94	383.92	383.91	m ü. M.

Vom 6. bis zum 20. Oktober 2025 mussten die Daten wegen einer Wasserhaltung korrigiert werden.