

Abfluss



Homburgerbach - Thürnen

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km²

Höhe Station: 387 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

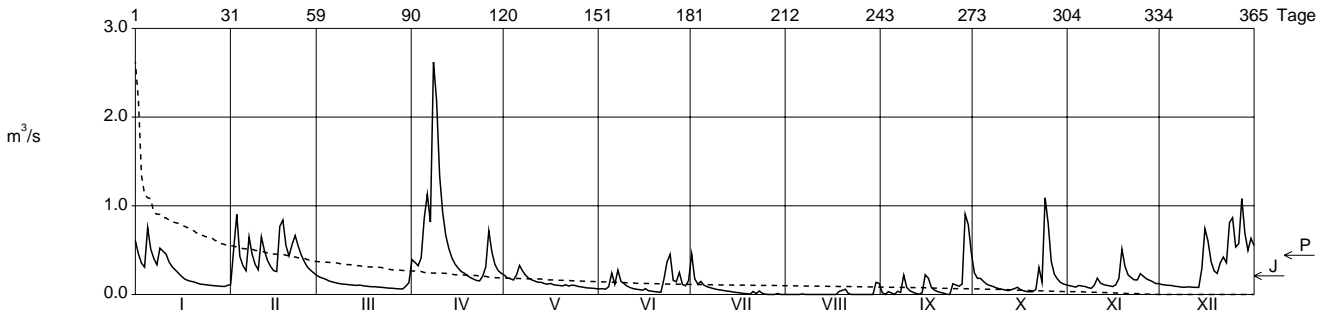
Koordinaten: 2 629 414 / 1 256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2022		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.608	0.110 -	0.216+	0.393	0.219	0.063	0.456+	0.000	0.022	0.243	0.099	0.112	1
	2	0.456	0.514	0.195	0.362	0.188	0.065	0.176	0.000	0.000	0.182	0.091	0.107	2
	3	0.353	0.903+	0.184	0.324	0.177	0.060	0.117	0.000	0.032	0.181	0.083	0.103	3
	4	0.309	0.430	0.170	0.414	0.163	0.087	0.147	0.000	0.018	0.146	0.102	0.102	4
	5	0.753+	0.325	0.153	0.863	0.219	0.241	0.105	0.000	0.000	0.116	0.094	0.094	5
	6	0.512	0.268	0.142	1.13	0.327+	0.115	0.088	0.006	0.036	0.101	0.090	0.090	6
	7	0.407	0.649	0.134	0.816	0.264	0.275	0.077	0.000	0.024	0.091	0.077	0.085	7
	8	0.336	0.452	0.125	2.62 +	0.215	0.148	0.068	0.000	0.218	0.076	0.069 -	0.081	8
	9	0.522	0.337	0.119	2.19	0.183	0.122	0.058	0.000	0.078	0.065	0.104	0.084	9
	10	0.488	0.280	0.116	1.34	0.164	0.094	0.053	0.000	0.042	0.059	0.184	0.085	10
m ³ /s	11	0.454	0.650	0.112	0.922	0.151	0.078	0.047	0.000	0.025	0.050	0.129	0.082	11
	12	0.364	0.493	0.108	0.666	0.138	0.066	0.041	0.000	0.012	0.044	0.112	0.080 -	12
	13	0.311	0.384	0.106	0.518	0.137	0.059	0.037	0.000	0.002	0.054	0.103	0.080 -	13
	14	0.277	0.316	0.102	0.413	0.124	0.055	0.031	0.000	0.020	0.066	0.097	0.293	14
	15	0.241	0.268	0.106	0.343	0.116	0.048	0.025	0.000	0.222	0.081	0.089	0.741	15
	16	0.206	0.259	0.099	0.298	0.124	0.065	0.021	0.000	0.185	0.054	0.109	0.602	16
	17	0.175	0.768	0.095	0.260	0.111	0.042	0.017	0.000	0.079	0.042	0.180	0.372	17
	18	0.159	0.839	0.090	0.240	0.104	0.037	0.011	0.035	0.049	0.033	0.511 +	0.265	18
	19	0.149	0.551	0.087	0.214	0.102	0.032	0.009	0.046	0.033	0.031 -	0.316	0.238	19
	20	0.142	0.435	0.088	0.190	0.096	0.028	0.004	0.059	0.023	0.032	0.221	0.357	20
+ Maximum	21	0.130	0.564	0.083	0.174	0.110	0.025 -	0.034	0.011	0.014	0.058	0.191	0.422	21
	22	0.118	0.665	0.081	0.158	0.095	0.177	0.010	0.000	0.003	0.304	0.165	0.358	22
	23	0.114	0.544	0.077	0.153 -	0.105	0.368	0.039	0.000	0.000	0.138	0.164	0.811	23
	24	0.109	0.443	0.073	0.205	0.102	0.453+	0.014	0.000	0.121	1.09 +	0.234	0.865	24
	25	0.105	0.369	0.071	0.310	0.091	0.159	0.003	0.000	0.107	0.801	0.204	0.535	25
- Minimum	26	0.101	0.308	0.069	0.718	0.086	0.143	0.000	0.000	0.093	0.373	0.176	0.573	26
	27	0.098	0.274	0.065	0.479	0.080	0.248	0.000	0.000	0.117	0.229	0.160	1.08 +	27
	28	0.095	0.244	0.063	0.338	0.074	0.113	0.000	0.000	0.905+	0.175	0.144	0.692	28
	29	0.092		0.062 -	0.271	0.072	0.098	0.011	0.000	0.788	0.136	0.124	0.497	29
	30	0.090 -		0.094	0.240	0.070	0.155	0.000	0.137+	0.467	0.118	0.122	0.634	30
	31	0.103		0.132		0.065 -		0.000	0.126		0.107		0.551	31
Monatsumme	0.270	0.452	0.110	0.585+	0.138	0.124	0.055	0.014-	0.125	0.170	0.151	0.357	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	1.02 05.	1.48 17.	0.339- 30.	3.46 08.	0.386 05.	3.82 + 23.	0.900 01.	1.96 30.	1.63 28.	3.14 24.	0.600 18.	1.36 23.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.210 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2022) ← P Periodenmittel (1978 - 2022)



Periode	1978 – 2022 (45 Jahre)													
Monatsumme	0.606+	0.573	0.598	0.545	0.499	0.420	0.310	0.240	0.229-	0.292	0.396	0.598	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	0.062 2022	0.029 2020	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2022	0.000- 2022	0.000- 2022	0.000- 2022	0.000- 2019	0.000- 2018	0.000- 2018	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.773 (1986) m³/s **Periodenmittel** 0.442 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	
2022	2.62	1.34	1.08	0.903	0.753	0.518	0.413	0.325	0.265	0.205	0.164	0.134	m ³ /s
1978 - 2022	3.61	2.72	2.10	1.79	1.38	1.00	0.818	0.700	0.605	0.503	0.416	0.340	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.113	0.102	0.091	0.080	0.063	0.044	0.028	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	m ³ /s
1978 - 2022	0.277	0.217	0.170	0.133	0.110	0.096	0.076	0.049	0.014	0.000	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

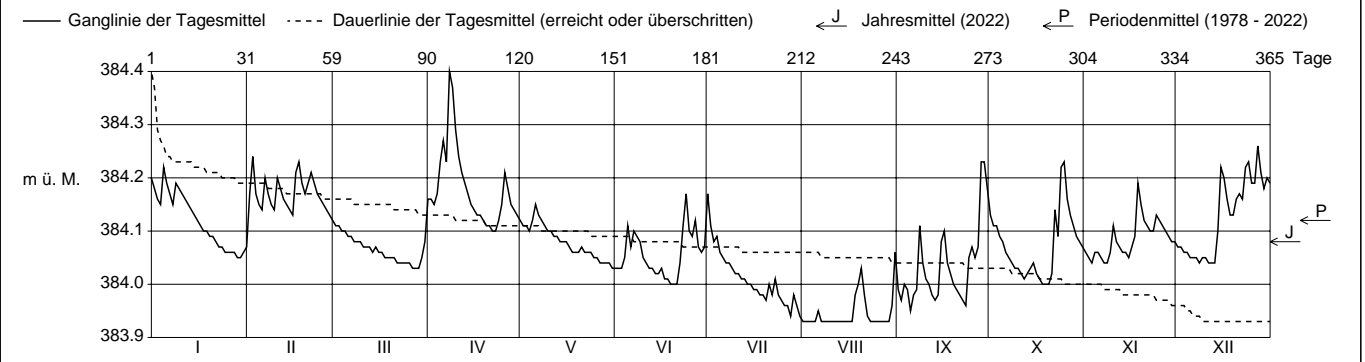
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 629 414 / 1 256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2022	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	384.20	384.07	384.12	384.16	384.12	384.03	384.17	383.93	383.99	384.13	384.06	384.07	1
	384.18	384.17	384.11	384.16	384.11	384.03	384.11	383.93	383.97	384.11	384.05	384.07	2
	384.16	384.24	384.11	384.15	384.11	384.03	384.08	383.93	384.00	384.11	384.04	384.06	3
	384.15	384.17	384.10	384.17	384.10	384.05	384.09	383.93	383.99	384.09	384.06	384.06	4
	384.22	384.15	384.10	384.23	384.12	384.11	384.06	383.93	383.95	384.08	384.06	384.05	5
	384.19	384.14	384.09	384.27	384.15	384.07	384.05	383.95	383.98	384.06	384.05	384.05	6
	384.17	384.20	384.09	384.23	384.13	384.10	384.04	383.93	383.99	384.05	384.04	384.05	7
	384.15	384.17	384.08	384.40	384.12	384.09	384.04	383.93	384.11	384.04	384.04	384.04	8
	384.19	384.15	384.08	384.37	384.11	384.08	384.03	383.93	384.04	384.03	384.06	384.05	9
	384.18	384.14	384.08	384.29	384.10	384.05	384.02	383.93	384.01	384.03	384.11	384.05	10
	384.17	384.20	384.07	384.24	384.10	384.04	384.02	383.93	384.00	384.02	384.08	384.04	11
	384.16	384.18	384.07	384.21	384.09	384.03	384.01	383.93	383.98	384.01	384.07	384.04	12
	384.15	384.16	384.07	384.19	384.09	384.03	384.01	383.93	383.97	384.02	384.06	384.04	13
m ü. M.	384.14	384.15	384.06	384.17	384.08	384.02	384.00	383.93	383.98	384.03	384.06	384.10	14
	384.13	384.14	384.07	384.15	384.08	384.02	384.00	383.93	384.08	384.04	384.05	384.22	15
	384.12	384.13	384.06	384.14	384.08	384.03	383.99	383.93	384.10	384.02	384.07	384.20	16
	384.11	384.21	384.06	384.13	384.07	384.01	383.99	383.93	384.04	384.01	384.09	384.16	17
	384.10	384.23	384.05	384.13	384.06	384.01	383.98	383.98	384.02	384.00	384.19	384.13	18
	384.10	384.19	384.05	384.12	384.06	384.00	383.98	384.00	384.00	384.00	384.15	384.13	19
	384.09	384.17	384.05	384.11	384.06	384.00	383.97	384.03	383.99	384.00	384.12	384.16	20
	384.09	384.19	384.05	384.11	384.07	384.00	384.00	383.98	383.98	384.02	384.11	384.17	21
	384.08	384.21	384.04	384.10	384.06	384.04	383.98	383.94	383.97	384.14	384.10	384.16	22
+ Maximum	384.07	384.19	384.04	384.10	384.06	384.11	384.01	383.93	383.96	384.09	384.10	384.22	23
	384.07	384.17	384.04	384.12	384.06	384.17	383.98	383.93	384.05	384.22	384.13	384.23	24
	384.06	384.16	384.04	384.15	384.05	384.10	383.97	383.93	384.07	384.23	384.12	384.19	25
- Minimum	384.06	384.15	384.04	384.21	384.05	384.09	383.96	383.93	384.05	384.16	384.11	384.19	26
	384.06	384.14	384.03	384.18	384.04	384.12	383.96	383.93	384.07	384.13	384.10	384.26	27
	384.06	384.13	384.03	384.15	384.04	384.07	383.94	383.93	384.23	384.11	384.09	384.21	28
	384.05	384.14	384.03	384.14	384.04	384.06	383.98	383.93	384.23	384.09	384.08	384.18	29
	384.05	384.15	384.05	384.13	384.04	384.07	383.96	383.96	384.18	384.08	384.08	384.20	30
	384.06	384.16	384.08	384.13	384.03	384.07	383.94	384.06	384.07	384.07	384.19	384.19	31
Monatsmittel	384.12	384.17	384.06	384.18	384.08	384.06	384.01	383.94	384.03	384.07	384.08	384.13	m ü. M.
Maximum (Spitze)	384.25 05.	384.30 17.	384.15 30.	384.46 08.	384.16 05.	384.48 23.	384.24 01.	384.35 30.	384.32 28.	384.44 24.	384.20 18.	384.29 23.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 384.08 Maximum 384.40 (08.04.2022) Minimum 383.93 (14.08.2022) Spitze 384.48 (23.06.2022)



Periode	1978 - 2022 (45 Jahre)												
Monatsmittel	384.16	384.16	384.17	384.15	384.14	384.12	384.08	384.06	384.05	384.07	384.10	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	384.00 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.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	384.40	384.29	384.24	384.23	384.22	384.19	384.17	384.15	384.13	384.11	384.10	384.08	m ü. M.
1978 - 2022	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	
2022	384.07	384.06	384.05	384.04	384.03	384.01	384.00	383.97	383.93	383.93	383.93	383.93	m ü. M.
1978 - 2022	384.11	384.09	384.08	384.07	384.06	384.04	384.03	384.01	383.97	383.94	383.92	383.91	m ü. M.