

Abfluss



Homburgerbach - Thürnen

Stationsnummer: BL 4322

Einzugsgebiet: 30.30 km²

Höhe Station: 387 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

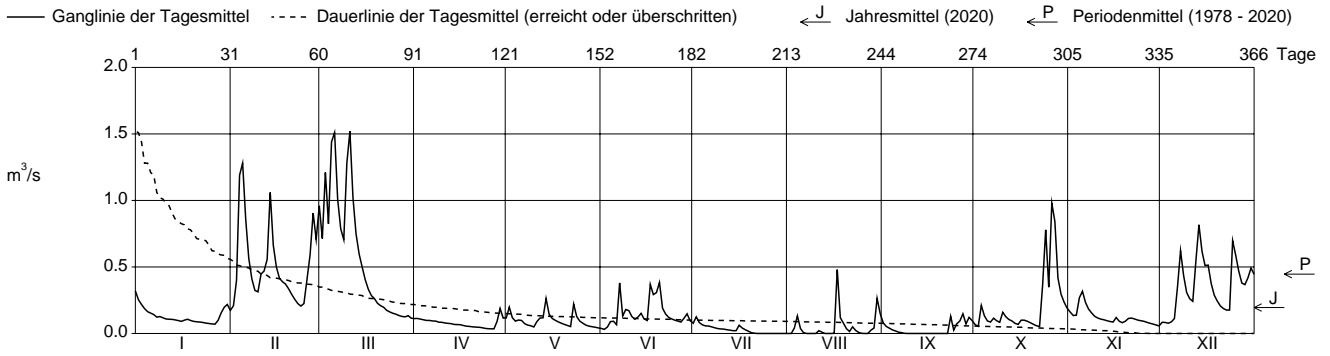
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 629 414 / 1 256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2020		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.320+	0.174 -	0.960	0.112	0.117	0.038	0.077	0.000	0.080	0.066	0.161	0.084	1
	2	0.254	0.208	0.714	0.113	0.198	0.031 -	0.125+	0.000	0.053	0.054	0.135	0.083	2
	3	0.218	0.398	1.21	0.108	0.118	0.048	0.082	0.041	0.040	0.211	0.137	0.077 -	3
	4	0.187	1.19	0.825	0.103	0.093	0.089	0.065	0.132	0.027	0.133	0.269	0.087	4
	5	0.164	1.28 +	1.44	0.098	0.101	0.092	0.057	0.037	0.019	0.094	0.317+	0.112	5
	6	0.153	0.860	1.51	0.098	0.098	0.066	0.056	0.006	0.010	0.086	0.233	0.349	6
	7	0.142	0.565	1.01	0.094	0.074	0.380	0.050	0.000	0.006	0.115	0.183	0.622	7
	8	0.123	0.411	0.787	0.093	0.063	0.132	0.043	0.000	0.001	0.096	0.154	0.436	8
	9	0.127	0.324	0.705	0.085	0.058	0.180	0.037	0.000	0.000	0.084	0.129	0.308	9
	10	0.118	0.313	1.28	0.084	0.049	0.172	0.034	0.000	0.000	0.159	0.116	0.261	10
m ³ /s	11	0.109	0.446	1.52 +	0.079	0.089	0.127	0.033	0.021	0.000	0.126	0.108	0.242	11
	12	0.107	0.470	1.02	0.076	0.116	0.107	0.028	0.010	0.000	0.105	0.103	0.542	12
	13	0.106	0.557	0.749	0.074	0.118	0.124	0.025	0.000	0.000	0.094	0.096	0.817+	13
	14	0.102	1.06	0.598	0.068	0.263+	0.151	0.021	0.000	0.000	0.076	0.090	0.618+	14
	15	0.097	0.664	0.499	0.067	0.144	0.109	0.021	0.000	0.000	0.068	0.086	0.510	15
	16	0.091	0.501	0.404	0.066	0.113	0.098	0.062	0.001	0.000	0.100	0.120	0.514	16
	17	0.100	0.416	0.333	0.060	0.099	0.369	0.041	0.480+	0.000	0.100	0.092	0.376	17
	18	0.107	0.389	0.285	0.055	0.087	0.292	0.028	0.119	0.000	0.092	0.081	0.288	18
	19	0.098	0.371	0.262	0.053	0.077	0.307	0.017	0.078	0.000	0.081	0.092	0.243	19
	20	0.091	0.336	0.227	0.050	0.068	0.383+	0.006	0.036	0.000	0.069	0.113	0.207	20
+ Maximum	21	0.088	0.294	0.209	0.048	0.060	0.190	0.002	0.015	0.000	0.058	0.116	0.187	21
	22	0.086	0.257	0.197	0.047	0.052	0.146	0.000	0.050	0.000	0.052 -	0.109	0.176	22
	23	0.083	0.225	0.174	0.044	0.221	0.121	0.000	0.023	0.129	0.363	0.101	0.176	23
	24	0.078	0.206	0.162	0.039	0.127	0.109	0.000	0.008	0.025	0.779	0.096	0.697	24
	25	0.075	0.225	0.152	0.036	0.093	0.100	0.000	0.001	0.073	0.348	0.092	0.588	25
- Minimum	26	0.072	0.407	0.145	0.035 -	0.077	0.093	0.000	0.000	0.094	0.980+	0.084	0.468	26
	27	0.070 -	0.590	0.135	0.035 -	0.063	0.086	0.000	0.000	0.148+	0.842	0.077	0.379	27
	28	0.099	0.905	0.128	0.090	0.055	0.114	0.000	0.025	0.072	0.418	0.071	0.367	28
	29	0.155	0.707	0.125	0.188+	0.051	0.148	0.000	0.041	0.121	0.296	0.064	0.419	29
	30	0.197		0.134	0.116	0.047	0.096	0.000	0.264	0.097	0.236	0.057 -	0.492	30
	31	0.218		0.115 -		0.042 -		0.000	0.150		0.190		0.444	31
Monatsumme	0.130	0.509	0.581+	0.077	0.098	0.150	0.029-	0.050	0.033	0.212	0.123	0.360	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.361 01.	1.75 04.	2.93 + 05.	0.414 29.	1.36 23.	1.98 19.	0.320- 02.	2.03 17.	1.20 23.	1.94 26.	0.398 04.	0.960 13.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.195 m³/s



Periode	1978 - 2020 (43 Jahre)												
Monatsumme	0.600	0.576	0.617+	0.554	0.506	0.420	0.297	0.239	0.235-	0.301	0.410	0.603	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	0.087+ 2019	0.029 2020	0.000- 2011	0.000- 2011	0.000- 2020	0.000- 2020	0.000- 2020	0.000- 2020	0.000- 2019	0.000- 2018	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.773 (1986) m³/s **Periodenmittel** 0.446 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	
2020	1.52	1.44	1.21	1.02	0.787	0.501	0.379	0.292	0.218	0.162	0.129	0.115	m ³ /s
1978 - 2020	3.61	2.71	2.08	1.78	1.38	1.01	0.822	0.706	0.610	0.512	0.423	0.348	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.101	0.093	0.084	0.072	0.056	0.043	0.028	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	m ³ /s
1978 - 2020	0.285	0.224	0.176	0.137	0.111	0.098	0.079	0.052	0.015	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

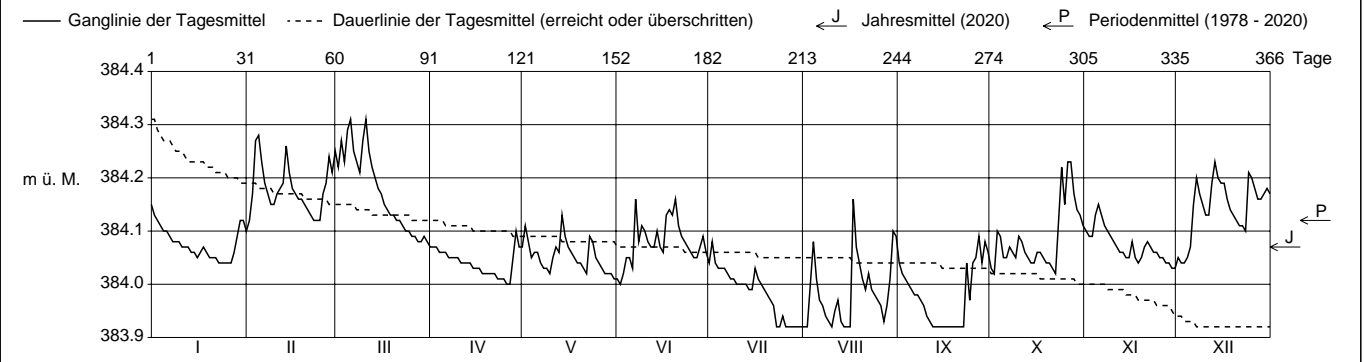
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 629 414 / 1 256 456

Mittlere Höhe: 615 m ü. M.

2020	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 384.15 +	384.10 -	384.25	384.07	384.07	384.01	384.04	383.92 -	384.04	384.03	384.10	384.05	1
	2 384.13	384.12	384.22	384.07	384.11	384.00 -	384.08 +	383.92 -	384.02	384.02 -	384.09	384.04 -	2
	3 384.12	384.17	384.27	384.07	384.08	384.02	384.04	384.00	384.01	384.10	384.09	384.04	3
	4 384.11	384.27	384.23	384.06	384.05	384.05	384.03	384.08	384.00	384.09	384.13	384.05	4
	5 384.10	384.28 +	384.29	384.06	384.06	384.05	384.03	384.01	383.99	384.05	384.15 +	384.07	5
	6 384.10	384.23	384.31 +	384.06	384.06	384.03	384.03	383.97	383.98	384.05	384.13	384.15	6
	7 384.09	384.19	384.25	384.05	384.04	384.16 +	384.02	383.96	383.98	384.07	384.11	384.20	7
	8 384.08	384.17	384.23	384.05	384.03	384.08	384.01	383.94	383.97	384.06	384.10	384.17	8
	9 384.08	384.15	384.21	384.05	384.03	384.11	384.01	383.93	383.96	384.05	384.09	384.15	9
	10 384.08	384.15	384.27	384.05	384.02	384.10	384.00	383.92 -	383.94	384.09	384.08	384.13	10
	11 384.07	384.17	384.31 +	384.04	384.05	384.08	384.00	383.95	383.93	384.08	384.07	384.13	11
	12 384.07	384.18	384.25	384.04	384.07	384.07	384.00	383.97	383.92 -	384.06	384.06	384.19	12
	13 384.07	384.19	384.22	384.04	384.06	384.07	384.00	383.93	383.92 -	384.05	384.06	384.23 +	13
m ü. M.	14 384.06	384.26	384.20	384.04	384.13 +	384.10	383.99	383.92 -	383.92 -	384.04	384.05	384.20	14
	15 384.06	384.21	384.18	384.03	384.09	384.07	383.99	383.92 -	383.92 -	384.04	384.05	384.19	15
	16 384.05	384.18	384.17	384.03	384.07	384.06	384.03	383.92 -	383.92 -	384.06	384.08	384.19	16
	17 384.06	384.17	384.15	384.03	384.06	384.13	384.01	384.16 +	383.92 -	384.06	384.05	384.16	17
	18 384.07	384.16	384.14	384.02	384.05	384.14	384.00	384.07	383.92 -	384.05	384.04	384.14	18
	19 384.06	384.16	384.13	384.02	384.04	384.13	383.99	384.04	383.92 -	384.04	384.05	384.13	19
	20 384.05	384.15	384.13	384.02	384.04	384.16 +	383.98	384.01	383.92 -	384.04	384.07	384.12	20
	21 384.05	384.14	384.12	384.02	384.03	384.11	383.97	383.99	383.92 -	384.03	384.08	384.11	21
	22 384.05	384.13	384.12	384.02	384.02	384.09	383.96	384.02	383.92 -	384.02 -	384.07	384.11	22
+ Maximum	23 384.04 -	384.12	384.11	384.01	384.09	384.08	383.92 -	383.99	384.04	384.12	384.06	384.10	23
	24 384.04 -	384.12	384.10	384.01	384.08	384.07	383.92 -	383.98	383.97	384.22	384.06	384.21	24
	25 384.04 -	384.12	384.10	384.01	384.05	384.06	383.94	383.97	384.04	384.15	384.05	384.20	25
- Minimum	26 384.04 -	384.17	384.09	384.00 -	384.04	384.05	383.92 -	383.96	384.05	384.23 +	384.05	384.18	26
	27 384.04 -	384.19	384.09	384.00 -	384.03	384.05	383.92 -	383.93	384.09 +	384.23 +	384.04	384.16	27
	28 384.06	384.24	384.08 -	384.05	384.02	384.07	383.92 -	383.96	384.04	384.17	384.04	384.16	28
	29 384.09	384.21	384.08 -	384.10 +	384.02	384.09	383.92 -	384.01	384.08	384.14	384.03 -	384.17	29
	30 384.12		384.09 -	384.07	384.02	384.06	383.92 -	384.10	384.06	384.13	384.03 -	384.18	30
	31 384.12		384.08 -		384.01 -		383.92 -	384.09		384.11		384.17	31
Monatsmittel	384.08	384.18 +	384.18 +	384.04	384.05	384.08	383.98 -	383.99	383.98 -	384.09	384.07	384.14	m ü. M.
Maximum (Spitze)	384.16 01.	384.33 04.	384.42 + 05.	384.17 29.	384.29 23.	384.35 19.	384.15 - 02.	384.35 17.	384.27 23.	384.35 26.	384.17 04.	384.25 13.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 384.07 Maximum 384.31 (11.03.2020) Minimum 383.92 (24.07.2020) Spitze 384.42 (05.03.2020)



Periode	1978 - 2020 (43 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. **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	
2020	384.31	384.29	384.27	384.25	384.23	384.18	384.16	384.13	384.12	384.10	384.08	384.07	m ü. M.
1978 - 2020	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	
2020	384.06	384.05	384.05	384.04	384.03	384.01	384.00	383.96	383.92	383.92	383.92	383.92	m ü. M.
1978 - 2020	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.