

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

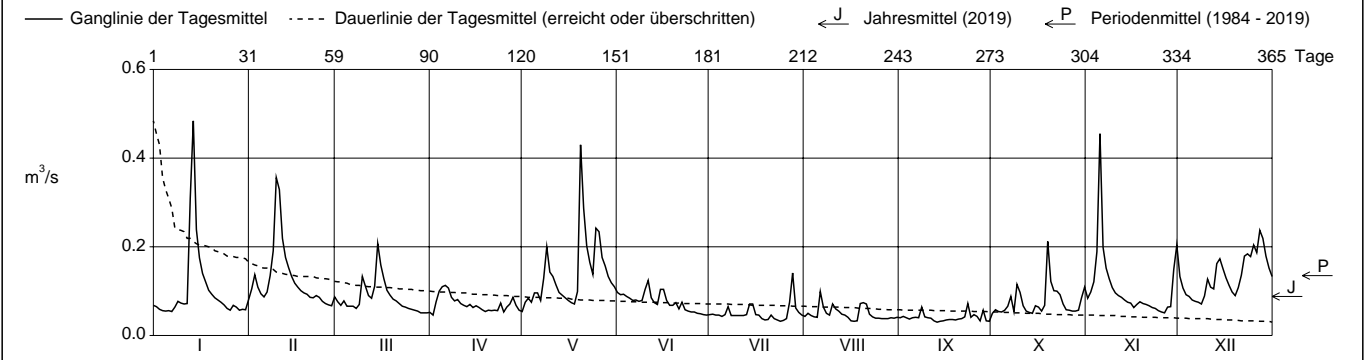
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2019		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.068	0.081	0.087	0.052	0.054 -	0.097	0.047	0.043	0.040	0.050 -	0.084	0.133	1
	2	0.065	0.105	0.076	0.046 -	0.075	0.092	0.048	0.050	0.043	0.058	0.098	0.107	2
	3	0.059	0.137	0.068	0.076	0.084	0.093	0.046	0.045	0.040	0.054	0.121	0.092	3
	4	0.056	0.109	0.078	0.100	0.075	0.088	0.046	0.042	0.037	0.053	0.189	0.088	4
	5	0.055	0.094	0.066	0.110	0.096	0.084	0.043	0.041	0.040	0.057	0.455+	0.080	5
	6	0.056	0.087	0.066	0.113+	0.096	0.079	0.047	0.099+	0.041	0.066	0.199	0.077	6
	7	0.054 -	0.098	0.066	0.107	0.079	0.080	0.065	0.064	0.040	0.088	0.152	0.075	7
	8	0.064	0.135	0.061	0.086	0.129	0.077	0.045	0.050	0.064	0.054	0.128	0.071 -	8
	9	0.077	0.191	0.070	0.078	0.200	0.079	0.045	0.046	0.042	0.115	0.108	0.089	9
	10	0.073	0.356+	0.133	0.081	0.143	0.104	0.045	0.071	0.040	0.097	0.096	0.127	10
m³/s	11	0.071	0.329	0.111	0.072	0.133	0.124+	0.045	0.060	0.039	0.067	0.090	0.109	11
	12	0.072	0.219	0.090	0.068	0.114	0.085	0.045	0.055	0.033	0.055	0.086	0.105	12
	13	0.309	0.176	0.084	0.065	0.097	0.074	0.047	0.048	0.030 -	0.052	0.080	0.162	13
	14	0.484+	0.153	0.111	0.070	0.091	0.070	0.071	0.046	0.032	0.050 -	0.075	0.173	14
	15	0.239	0.133	0.207+	0.063	0.085	0.104	0.071	0.041	0.033	0.067	0.073	0.151	15
	16	0.175	0.118	0.159	0.067	0.079	0.104	0.047	0.033	0.035	0.064	0.063	0.130	16
	17	0.140	0.109	0.128	0.063	0.074	0.079	0.046	0.032 -	0.036	0.055	0.070	0.113	17
	18	0.121	0.101	0.102	0.058	0.071	0.068	0.038	0.033	0.036	0.068	0.076	0.098	18
	19	0.102	0.096	0.091	0.054	0.099	0.068	0.035	0.072	0.035	0.212+	0.072	0.090	19
	20	0.093	0.093	0.082	0.057	0.430+	0.074	0.036	0.074	0.037	0.122	0.070	0.108	20
+ Maximum	21	0.085	0.086	0.078	0.056	0.287	0.060	0.046	0.071	0.038	0.101	0.067	0.136	21
	22	0.080	0.085	0.072	0.057	0.202	0.075	0.038	0.048	0.042	0.100	0.063	0.179	22
	23	0.075	0.090	0.066	0.056	0.165	0.058	0.035	0.042	0.072+	0.092	0.061	0.184	23
	24	0.069	0.086	0.064	0.073	0.138	0.055	0.032 -	0.039	0.041	0.071	0.056	0.178	24
	25	0.061	0.077	0.061	0.053	0.242	0.053	0.034	0.039	0.047	0.058	0.053	0.204	25
- Minimum	26	0.057	0.072	0.059	0.064	0.234	0.053	0.038	0.038	0.043	0.057	0.051 -	0.187	26
	27	0.068	0.069	0.057	0.071	0.176	0.050	0.075	0.038	0.033	0.055	0.064	0.237+	27
	28	0.064	0.067 -	0.055	0.086	0.157	0.049	0.141+	0.038	0.057	0.055	0.065	0.219	28
	29	0.057		0.051 -	0.068	0.133	0.047	0.062	0.040	0.033	0.057	0.149	0.179	29
	30	0.059		0.051 -	0.057	0.119	0.046 -	0.052	0.039	0.032	0.085	0.204	0.152	30
31	0.058		0.051 -		0.110		0.046	0.041	0.041	0.109		0.133	31	
Monatsmittel		0.102	0.127	0.084	0.071	0.138+	0.076	0.050	0.049	0.040-	0.076	0.107	0.134	m ³ /s
Maximum (Spitze)		0.788 14.	0.704 10.	0.247 14.	0.240 24.	1.10 + 20.	0.535 15.	0.800 28.	0.490 06.	0.220- 23.	0.452 01.	1.04 05.	0.275 27.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.088 m³/s



Periode	1984 - 2019 (36 Jahre)												
Monatsmittel	0.167	0.163	0.185+	0.175	0.159	0.138	0.098	0.082-	0.083	0.094	0.123	0.159	m ³ /s
Maximum (Spitze)	2.95 1995	6.65 1999	3.85 1988	5.47 2006	7.52 1994	8.37 + 2001	6.99 1985	7.36 2007	5.40 2006	3.36 1990	2.54 2002	2.36 - 1994	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.018 1985	0.011 1986	0.009 1986	0.028+ 2011	0.020 2011	0.008 1989	0.010 2011	0.004 1989	0.004 1989	0.003- 1985	0.003- 1985	0.004 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.219 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.135 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.066 (2011) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	0.484	0.430	0.309	0.239	0.202	0.153	0.129	0.109	0.100	0.090	0.082	0.075	m ³ /s
1984 - 2019	1.00	0.691	0.538	0.457	0.342	0.254	0.209	0.182	0.163	0.142	0.125	0.112	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.071	0.067	0.063	0.057	0.053	0.048	0.045	0.040	0.036	0.033	0.032	0.030	m ³ /s
1984 - 2019	0.100	0.090	0.082	0.074	0.065	0.058	0.051	0.041	0.030	0.020	0.009	0.005	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

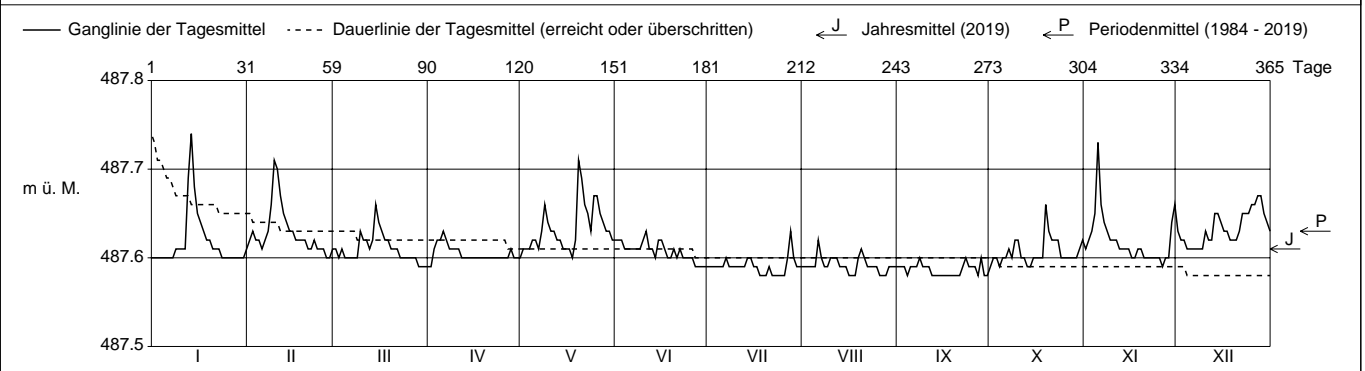
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.60 -	487.61	487.61	487.59 -	487.60 -	487.62	487.59	487.59	487.59	487.59 -	487.61	487.63	1
	2 487.60 -	487.62	487.61	487.59 -	487.61	487.62	487.59	487.59	487.59	487.60	487.62	487.62	2
	3 487.60 -	487.63	487.60	487.61	487.61	487.62	487.59	487.59	487.59	487.60	487.63	487.62	3
	4 487.60 -	487.62	487.61	487.62	487.61	487.61	487.59	487.59	487.58 -	487.59 -	487.65	487.61 -	4
	5 487.60 -	487.62	487.60	487.62	487.62	487.61	487.59	487.59	487.59	487.60	487.73 +	487.61 -	5
	6 487.60 -	487.61	487.60	487.63 +	487.62	487.61	487.59	487.62 +	487.59	487.60	487.66	487.61 -	6
	7 487.60 -	487.62	487.60	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.59	487.61	487.64	487.61 -	7
	8 487.60 -	487.63	487.60	487.61	487.63	487.61	487.59	487.59	487.60 +	487.60	487.63	487.61 -	8
	9 487.61	487.66	487.60	487.61	487.66	487.61	487.59	487.59	487.59	487.62	487.62	487.61 -	9
	10 487.61	487.71 +	487.63	487.61	487.64	487.62	487.59	487.60	487.59	487.62	487.62	487.63	10
	11 487.61	487.70	487.62	487.61	487.63	487.63 +	487.59	487.60	487.59	487.60	487.62	487.62	11
	12 487.61	487.67	487.62	487.60	487.63	487.61	487.59	487.60	487.58 -	487.60	487.61	487.62	12
	13 487.69	487.65	487.61	487.60	487.62	487.61	487.59	487.59	487.58 -	487.59 -	487.61	487.65	13
m ü. M.	14 487.74 +	487.64	487.62	487.60	487.62	487.60	487.60	487.59	487.58 -	487.59 -	487.61	487.65	14
	15 487.68	487.63	487.66 +	487.60	487.61	487.62	487.60	487.59	487.58 -	487.60	487.61	487.64	15
	16 487.65	487.63	487.64	487.60	487.61	487.62	487.59	487.58 -	487.58 -	487.60	487.60	487.63	16
	17 487.64	487.62	487.63	487.60	487.61	487.61	487.59	487.58 -	487.58 -	487.60	487.60	487.63	17
	18 487.63	487.62	487.62	487.60	487.60	487.60	487.58 -	487.58 -	487.58 -	487.60	487.61	487.62	18
	19 487.62	487.62	487.62	487.60	487.62	487.60	487.58 -	487.60	487.58 -	487.58 -	487.66 +	487.61	19
	20 487.62	487.62	487.61	487.60	487.71 +	487.61	487.58 -	487.61	487.58 -	487.63	487.60	487.62	20
	21 487.61	487.61	487.61	487.60	487.69	487.60	487.59	487.60	487.58 -	487.62	487.66	487.63	21
	22 487.61	487.61	487.61	487.60	487.66	487.61	487.58 -	487.59	487.59	487.62	487.60	487.65	22
+ Maximum	23 487.61	487.62	487.60	487.60	487.65	487.60	487.58 -	487.59	487.60 +	487.62	487.60	487.65	23
	24 487.60 -	487.61	487.60	487.60	487.63	487.60	487.58 -	487.59	487.59	487.60	487.60	487.65	24
	25 487.60 -	487.61	487.60	487.60	487.67	487.60	487.58 -	487.59	487.59	487.60	487.60	487.66	25
- Minimum	26 487.60 -	487.61	487.60	487.60	487.67	487.60	487.58 -	487.58 -	487.59	487.60	487.59 -	487.66	26
	27 487.60 -	487.60 -	487.60	487.60	487.65	487.59	487.60	487.58 -	487.58 -	487.60	487.60	487.67 +	27
	28 487.60 -	487.60 -	487.60	487.61	487.64	487.59	487.63 +	487.58 -	487.60 +	487.60	487.60	487.67 +	28
	29 487.60 -	487.59 -	487.59 -	487.60	487.63	487.59	487.60	487.59	487.58 -	487.60	487.64	487.65	29
	30 487.60 -	487.59 -	487.59 -	487.60	487.63	487.59	487.59	487.59	487.58 -	487.61	487.66	487.64	30
	31 487.60 -	487.59 -	487.59 -	487.60	487.62	487.59	487.59	487.59	487.58 -	487.62	487.66	487.63	31
Monatsmittel	487.62	487.63 +	487.61	487.60	487.63 +	487.61	487.59 -	487.59 -	487.59 -	487.61	487.62	487.63 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.80 14.	487.78 10.	487.68 14.	487.68 24.	487.84 + 20.	487.75 15.	487.80 28.	487.74 06.	487.67 - 23.	487.73 01.	487.83 05.	487.69 27.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.61 Maximum 487.74 (14.01.2019) Minimum 487.58 (13.09.2019) Spitze 487.84 (20.05.2019)



Periode	1984 - 2019 (36 Jahre)												
Monatsmittel	487.64	487.64	487.65 +	487.64	487.64	487.63	487.62	487.61 -	487.61 -	487.61 -	487.63	487.64	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.98 1986	488.16 1999	488.07 1988	488.09 2006	488.22 1994	488.28 + 2001	488.27 1985	488.21 2007	488.09 2006	487.97 1990	487.93 - 2002	487.93 - 1988	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	487.57 2017	487.58 + 1986	487.58 + 1986	487.58 + 2011	487.57 2011	487.56 - 2011	487.56 - 2011	487.56 - 2011	487.57 2011	487.57 1985	487.57 1985	487.57 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 487.65 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 487.63 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 487.60 (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	
2019	487.74	487.71	487.69	487.67	487.66	487.64	487.63	487.62	487.62	487.62	487.61	487.61	m ü. M.
1984 - 2019	487.81	487.77	487.75	487.73	487.70	487.68	487.66	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	487.60	487.60	487.60	487.60	487.60	487.59	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58	m ü. M.
1984 - 2019	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.58	487.57	m ü. M.