

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

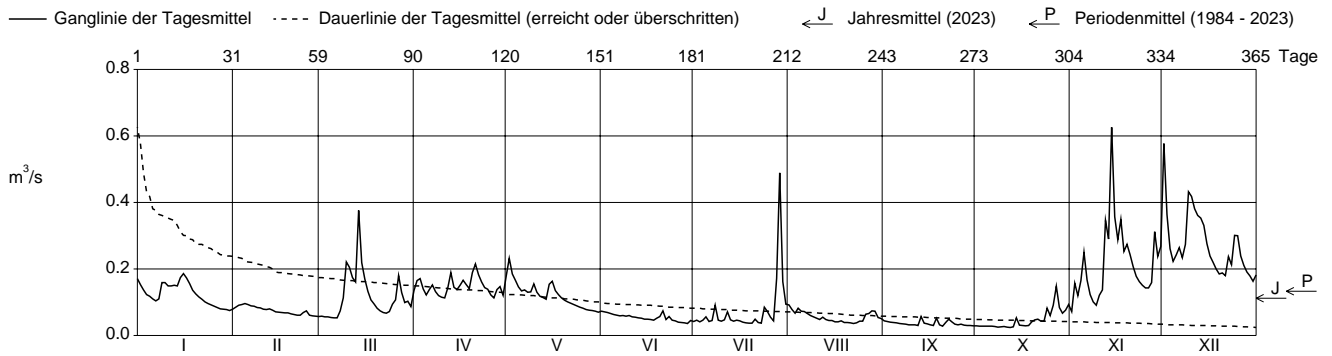
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.171	0.079	0.057	0.135	0.178	0.073	0.042	0.092+	0.044	0.029	0.072 -	0.577+	1
	2	0.153	0.085	0.058	0.165	0.232+	0.071	0.046	0.078	0.042	0.028	0.157	0.364	2
	3	0.137	0.091	0.056	0.171	0.185	0.069	0.041	0.067	0.040	0.028	0.120	0.261	3
	4	0.123	0.093	0.056	0.140	0.166	0.066	0.046	0.082	0.039	0.028	0.165	0.223	4
	5	0.118	0.096+	0.054	0.122	0.146	0.063	0.056	0.073	0.038	0.028	0.250	0.242	5
	6	0.110	0.093	0.053 -	0.138	0.134	0.061	0.042	0.072	0.036	0.028	0.167	0.264	6
	7	0.104	0.089	0.053 -	0.152	0.137	0.059	0.045	0.066	0.035	0.027	0.123	0.234	7
	8	0.110	0.088	0.074 -	0.132	0.130	0.060	0.091	0.066	0.034	0.025	0.101	0.274	8
	9	0.159	0.084	0.113	0.120	0.131	0.058	0.046	0.056	0.032	0.026	0.091	0.432	9
	10	0.159	0.083	0.221	0.115	0.155	0.060	0.043	0.052	0.032	0.027	0.021	0.418	10
m ³ /s	11	0.149	0.079	0.205	0.113 -	0.130	0.056	0.047	0.048	0.032	0.025	0.137	0.381	11
	12	0.149	0.078	0.174	0.143	0.118	0.055	0.071	0.055	0.030	0.024 -	0.346	0.361	12
	13	0.151	0.080	0.161	0.189	0.114	0.053	0.047	0.048	0.057+	0.026	0.290	0.353	13
	14	0.149	0.076	0.376+	0.145	0.109	0.052	0.043	0.045	0.037	0.053	0.626+	0.331	14
	15	0.174	0.071	0.219	0.138	0.154	0.049	0.046	0.045	0.035	0.031	0.357	0.276	15
	16	0.186+	0.070	0.170	0.151	0.163	0.049	0.044	0.041	0.032	0.030	0.288	0.239	16
	17	0.173	0.069	0.133	0.166	0.135	0.048	0.040	0.041	0.030	0.029	0.349	0.220	17
	18	0.156	0.068	0.107	0.153	0.123	0.046	0.038	0.044	0.052	0.030	0.253	0.200	18
	19	0.136	0.068	0.095	0.141	0.113	0.052	0.037 -	0.039	0.032	0.041	0.274	0.185	19
	20	0.125	0.065	0.082	0.189	0.106	0.057	0.037 -	0.039	0.028 -	0.047	0.243	0.188	20
+ Maximum	21	0.116	0.063	0.074	0.215+	0.101	0.074+	0.049	0.038	0.039	0.049	0.074	0.180	21
	22	0.109	0.061	0.069	0.183	0.097	0.048	0.039	0.036 -	0.049	0.043	0.178	0.237	22
	23	0.101	0.061	0.067	0.161	0.093	0.057	0.037 -	0.038	0.041	0.043	0.162	0.213	23
	24	0.096	0.069	0.072	0.144	0.089	0.046	0.085	0.043	0.034	0.082	0.151	0.301	24
	25	0.092	0.074	0.094	0.139	0.085	0.044	0.072	0.043	0.032	0.060	0.143	0.300	25
	26	0.088	0.061	0.107	0.122	0.082	0.040	0.055	0.064	0.034	0.091	0.143	0.239	26
	27	0.084	0.059	0.180	0.113 -	0.078	0.039	0.044	0.066	0.031	0.148+	0.159	0.211	27
	28	0.080	0.058 -	0.129	0.138	0.076	0.038	0.172	0.074	0.030	0.084	0.312	0.191	28
	29	0.079		0.099	0.147	0.075	0.036 -	0.489+	0.073	0.030	0.067	0.238	0.179	29
	30	0.078		0.103	0.121	0.073	0.045	0.162	0.054	0.029	0.076	0.268	0.163 -	30
31	0.075 -		0.087		0.070 -		0.094	0.051		0.093		0.182	31	
Monatsumme	0.125	0.075	0.116	0.147	0.122	0.054	0.072	0.056	0.036-	0.047	0.216	0.272+	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.220 15.	0.128- 05.	0.710 14.	0.476 28.	0.875 15.	0.920 21.	6.31 + 29.	0.247 24.	0.412 13.	0.217 27.	0.897 14.	0.764 09.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.112 m³/s



Periode	1984 – 2023 (40 Jahre)												
Monatsumme	0.165	0.161	0.178+	0.169	0.154	0.133	0.100	0.082	0.080-	0.093	0.122	0.161	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** 0.133 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	
2023	0.626	0.489	0.381	0.361	0.290	0.223	0.180	0.163	0.149	0.134	0.113	0.093	m ³ /s
1984 - 2023	0.972	0.672	0.527	0.448	0.335	0.249	0.206	0.180	0.160	0.140	0.123	0.110	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.082	0.073	0.066	0.056	0.048	0.044	0.040	0.036	0.030	0.028	0.026	0.024	m ³ /s
1984 - 2023	0.099	0.089	0.081	0.072	0.064	0.057	0.051	0.041	0.031	0.023	0.009	0.006	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

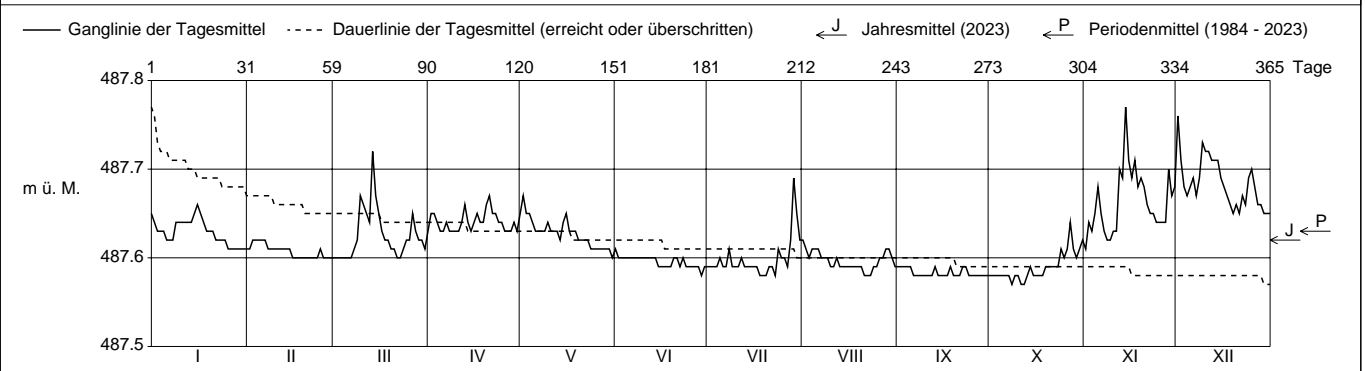
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 487.65 2 487.64 3 487.63 4 487.63 5 487.63	487.61 487.61 487.62 + 487.62 + 487.62 +	487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60 -	487.63 - 487.65 487.65 487.64 487.63 -	487.65 487.67 + 487.65 487.65 487.64	487.61 + 487.60 487.60 487.60 487.60	487.59 487.59 487.59 487.59 487.60	487.62 + 487.61 487.60 487.61 487.61	487.59 + 487.59 + 487.60 487.59 + 487.59 +	487.58 487.58 487.58 487.58 487.58	487.61 - 487.61 487.63 487.65 487.68	487.76 + 487.71 487.68 487.67 487.68	1 2 3 4 5	
	6 487.62 7 487.62 8 487.62 9 487.64 10 487.64	487.62 + 487.62 + 487.61 487.61 487.61	487.60 - 487.60 - 487.61 487.63 487.63	487.63 - 487.64 487.63 487.63 487.63	487.63 487.63 487.63 487.63 487.64	487.60 487.60 487.60 487.60 487.60	487.59 487.59 487.60 487.60 487.59	487.61 487.60 487.60 487.60 487.60	487.58 487.58 487.58 487.58 487.58	487.58 487.58 487.57 - 487.58 487.58	487.65 487.63 487.62 487.62 487.63	487.69 487.67 487.69 487.73 487.72	6 7 8 9 10	
m ü. M.	11 487.64 12 487.64 13 487.64 14 487.64 15 487.65	487.61 487.61 487.61 487.61 487.61	487.66 487.65 487.64 487.64 487.67	487.63 - 487.65 487.66 487.66 487.63 -	487.63 487.63 487.63 487.62 487.64	487.60 487.60 487.60 487.60 487.59	487.59 487.60 487.59 487.59 487.59	487.59 487.60 487.59 487.59 487.59	487.58 - 487.58 - 487.59 + 487.58 - 487.58 -	487.57 - 487.70 487.69 487.59 487.71	487.63 487.72 487.69 487.77 + 487.71	487.72 487.71 487.71 487.71 487.69	11 12 13 14 15	
	16 487.66 + 17 487.65 18 487.64 19 487.63 20 487.63	487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60	487.65 487.63 487.62 487.62 487.61	487.64 487.65 487.64 487.64 487.66	487.65 487.63 487.63 487.62 487.62	487.59 487.59 487.59 487.59 487.60	487.59 487.59 487.58 - 487.59 487.58	487.59 487.58 - 487.59 487.59 487.59	487.58 - 487.58 - 487.59 + 487.58 - 487.58 -	487.58 487.58 487.59 487.59 487.59	487.69 487.71 487.68 487.69 487.68	487.68 487.67 487.66 487.65 487.66	16 17 18 19 20	
+ Maximum	21 487.63 22 487.62 23 487.62 24 487.62 25 487.62	487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.61	487.61 487.60 - 487.60 - 487.61 487.62	487.67 + 487.65 487.65 487.64 487.64	487.62 487.62 487.62 487.61 487.61	487.60 487.59 487.60 487.60 487.59	487.59 487.59 487.58 - 487.59 487.60	487.58 487.59 487.58 - 487.59 487.60	487.58 - 487.59 + 487.59 + 487.58 - 487.58 -	487.59 487.59 487.59 487.61 487.60	487.66 487.65 487.65 487.64 487.64	487.65 487.67 487.66 487.69 487.70	21 22 23 24 25	
- Minimum	26 487.61 - 27 487.61 - 28 487.61 - 29 487.61 - 30 487.61 - 31 487.61 -	487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60 - 487.60 -	487.62 487.65 487.63 487.62 487.61	487.63 - 487.63 487.63 487.64 487.63 -	487.61 487.61 487.61 487.61 487.61	487.59 487.59 487.59 487.58 - 487.59	487.60 487.59 487.60 487.60 487.60	487.60 487.59 487.61 487.61 487.65	487.60 487.60 487.61 487.61 487.60	487.58 487.58 487.58 487.60 487.58 -	487.61 487.58 - 487.61 487.60 487.61	487.64 487.64 487.70 487.67 487.68	487.68 487.66 487.66 487.65 487.65	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	487.63	487.61	487.62	487.64	487.63	487.60	487.60	487.60	487.58 -	487.59	487.66	487.68 +	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	487.67 15.	487.63 - 05.	487.79 14.	487.74 28.	487.81 15.	487.82 21.	488.14 + 29.	487.68 24.	487.72 13.	487.67 27.	487.81 14.	487.79 09.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.62 Maximum 487.77 (14.11.2023) Minimum 487.57 (12.10.2023) Spitze 488.14 (29.07.2023)



Periode	1984 – 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	487.64	487.64	487.65 +	487.64	487.64	487.63	487.62	487.61	487.60 -	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	
2023	487.77	487.73	487.72	487.71	487.69	487.67	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63	487.62	m ü. M.
1984 - 2023	487.81	487.77	487.74	487.73	487.70	487.68	487.66	487.65	487.64	487.64	487.63	487.62	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	487.61	487.61	487.60	487.60	487.59	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58	487.57	m ü. M.
1984 - 2023	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	487.57	m ü. M.