

**Abfluss**



**Homburgerbach - Buckten**

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km<sup>2</sup>

Höhe Station: 489 m ü. M.

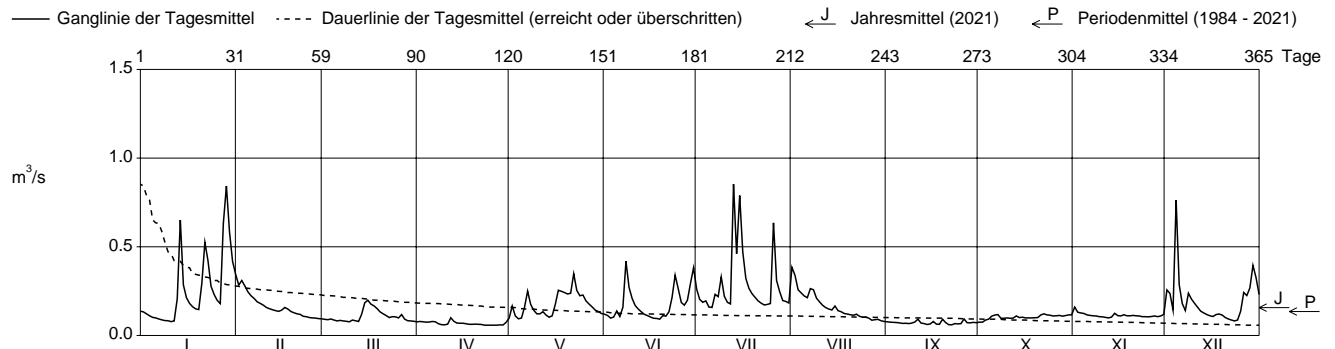
**Kanton Basel-Landschaft**

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2021		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.137	0.345+	0.094	0.077	0.098	0.120	0.261	0.384+	0.077	0.075 -	0.160+	0.257	1
	2	0.133	0.284	0.091	0.079	0.166	0.113	0.203	0.339	0.075	0.075 -	0.131	0.237	2
	3	0.122	0.310	0.089	0.077	0.110	0.098	0.187	0.258	0.074	0.087	0.127	0.143	3
	4	0.111	0.279	0.093	0.075	0.094 -	0.104	0.195	0.240	0.073	0.092	0.124	0.763+	4
	5	0.102	0.246	0.087	0.076	0.098	0.138	0.160	0.223	0.071	0.109	0.116	0.287	5
	6	0.099	0.224	0.082	0.079	0.160	0.107	0.158 -	0.213	0.068	0.115	0.113	0.180	6
	7	0.093	0.209	0.085	0.077	0.250	0.159	0.232	0.264	0.069	0.118	0.111	0.141	7
	8	0.088	0.190	0.082	0.066	0.175	0.418+	0.219	0.258	0.067	0.097	0.110	0.238	8
	9	0.084	0.181	0.080	0.061	0.142	0.271	0.330	0.210	0.070	0.097	0.106	0.205	9
	10	0.083	0.171	0.077 -	0.060	0.122	0.209	0.221	0.189	0.076	0.099	0.105	0.181	10
m <sup>3</sup> /s	11	0.078 -	0.158	0.087	0.064	0.122	0.169	0.187	0.170	0.092	0.097	0.102	0.159	11
	12	0.082	0.151	0.083	0.100+	0.134	0.149	0.178	0.157	0.070	0.098	0.099 -	0.137	12
	13	0.207	0.145	0.079	0.080	0.115	0.133	0.853+	0.149	0.067	0.110	0.104	0.127	13
	14	0.651	0.140	0.120	0.070	0.103	0.119	0.461	0.144	0.062	0.101	0.125	0.118	14
	15	0.285	0.136	0.184	0.069	0.111	0.112	0.789	0.166	0.065	0.103	0.112	0.111	15
	16	0.213	0.143	0.199+	0.069	0.175	0.104	0.472	0.140	0.079	0.099	0.110	0.107	16
	17	0.181	0.158	0.177	0.066	0.255	0.097	0.322	0.134	0.064	0.099	0.117	0.118	17
	18	0.162	0.149	0.167	0.063	0.249	0.096	0.266	0.124	0.063	0.099	0.111	0.121	18
	19	0.150	0.135	0.152	0.063	0.242	0.092 -	0.236	0.121	0.092	0.100	0.111	0.115	19
	20	0.146	0.128	0.133	0.064	0.234	0.112	0.215	0.117	0.073	0.101	0.113	0.101	20
+ Maximum	21	0.294	0.122	0.063	0.238	0.109	0.195	0.114	0.061	0.116	0.111	0.093	0.21	21
	22	0.525	0.119	0.112	0.062	0.348+	0.134	0.182	0.120	0.060 -	0.122+	0.110	0.087	22
	23	0.422	0.108	0.101	0.058 -	0.254	0.215	0.172	0.108	0.067	0.116	0.106	0.082 -	23
	24	0.277	0.106	0.106	0.058 -	0.224	0.340	0.175	0.103	0.065	0.114	0.106	0.087	24
	25	0.231	0.101	0.105	0.058 -	0.228	0.264	0.180	0.103	0.067	0.110	0.105	0.137	25
- Minimum	26	0.198	0.099	0.099	0.058 -	0.195	0.186	0.635	0.098	0.093+	0.111	0.107	0.242	26
	27	0.180	0.098	0.118	0.058 -	0.177	0.171	0.310	0.086	0.072	0.113	0.110	0.225	27
	28	0.632	0.095 -	0.092	0.060	0.161	0.199	0.248	0.089	0.071	0.109	0.106	0.268	28
	29	0.843+		0.083	0.059	0.143	0.295	0.197	0.091	0.074	0.112	0.110	0.395	29
	30	0.585		0.082	0.074	0.135	0.382	0.192	0.083	0.072	0.116	0.119	0.327	30
	31	0.418		0.080		0.124		0.183	0.079 -		0.116		0.231	31
Monatsumme		0.252	0.169	0.108	0.068-	0.174	0.174	0.284+	0.164	0.072	0.104	0.113	0.194	m <sup>3</sup> /s
Maximum (Spitze)		1.11 28.	0.456 01.	0.282 15.	0.150- 12.	0.545 21.	2.17 07.	4.56 + 26.	0.752 01.	0.620 11.	0.197 13.	0.237 01.	1.22 04.	m <sup>3</sup> /s Datum
Jahresmittel		0.157 m <sup>3</sup> /s												



Periode	1984 - 2021 (38 Jahre)												
Monatsumme	0.167	0.163	0.183+	0.169	0.157	0.137	0.102	0.083	0.082-	0.094	0.121	0.159	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.219 (1999) m<sup>3</sup>/s      Periodenmittel 0.135 m<sup>3</sup>/s      Kleinstes Jahresmittel 0.066 (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	
2021	0.853	0.789	0.635	0.525	0.348	0.266	0.236	0.209	0.183	0.161	0.141	0.124	m <sup>3</sup> /s
1984 - 2021	0.982	0.688	0.536	0.454	0.338	0.252	0.208	0.181	0.162	0.141	0.124	0.111	m <sup>3</sup> /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.116	0.111	0.106	0.099	0.093	0.084	0.078	0.071	0.064	0.061	0.058	0.058	m <sup>3</sup> /s
1984 - 2021	0.100	0.090	0.081	0.073	0.065	0.058	0.052	0.041	0.031	0.022	0.009	0.006	m <sup>3</sup> /s

**Wasserstand**



**Homburgerbach - Buckten**

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km<sup>2</sup>

Höhe Station: 489 m ü. M.

**Kanton Basel-Landschaft**

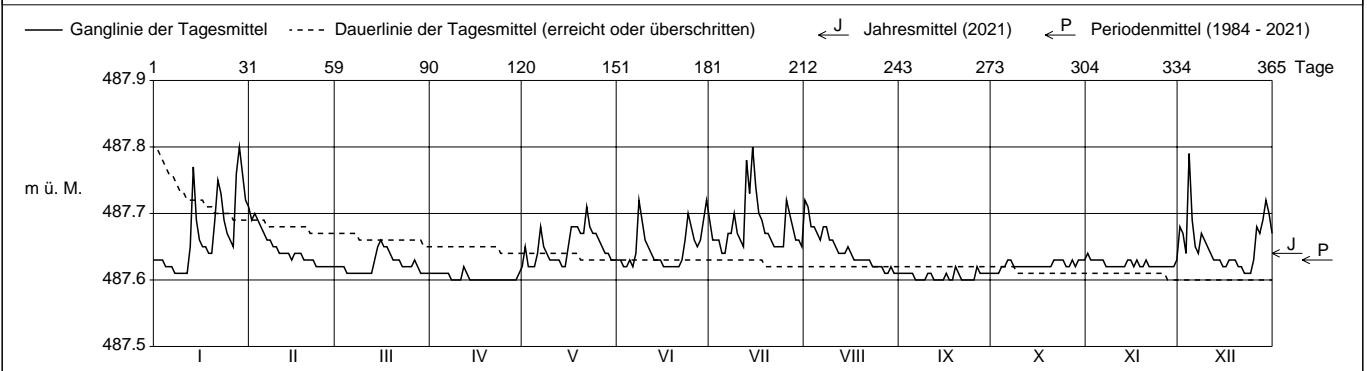
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2021	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
<b>Tagesmittel</b>	1 487.63	2 487.71 +	3 487.62	4 487.61	5 487.62 -	6 487.63	7 487.69	8 487.72 +	9 487.61	10 487.61 -	11 487.64 +	12 487.68	1 487.68
	2 487.63	3 487.70	4 487.62	5 487.61	6 487.62 -	7 487.63	8 487.66	9 487.71	10 487.61	11 487.61 -	12 487.63	13 487.67	2 487.67
	3 487.63	4 487.69	5 487.62	6 487.61	7 487.62 -	8 487.62	9 487.66	10 487.68	11 487.61	12 487.61 -	13 487.63	14 487.64	3 487.64
	4 487.62	5 487.68	6 487.61 -	7 487.61	8 487.62 -	9 487.63	10 487.64	11 487.67	12 487.61	13 487.62	14 487.63	15 487.69	4 487.79 +
	5 487.62	6 487.67	7 487.61 -	8 487.61	9 487.64	10 487.62 -	11 487.64	12 487.66	13 487.60 -	14 487.63 +	15 487.63	16 487.65	5 487.69
	6 487.62	7 487.66	8 487.61 -	9 487.61	10 487.68	11 487.64	12 487.67	13 487.68	14 487.60 -	15 487.63 +	16 487.62	17 487.64	6 487.65
	7 487.62	8 487.66	9 487.61 -	10 487.60	11 487.65	12 487.72 +	13 487.67	14 487.68	15 487.60 -	16 487.62 +	17 487.62	18 487.62	7 487.64
	8 487.61 -	9 487.65	10 487.61 -	11 487.60	12 487.65	13 487.69	14 487.70	15 487.66	16 487.60 -	17 487.62 +	18 487.62	19 487.62	8 487.67
	9 487.61 -	10 487.65	11 487.61 -	12 487.60	13 487.63	14 487.66	15 487.67	16 487.66	17 487.60 -	18 487.62 +	19 487.62	20 487.62	9 487.66
	10 487.61 -	11 487.64	12 487.61 -	13 487.60	14 487.63	15 487.65	16 487.66	17 487.65	18 487.60 -	19 487.62 +	20 487.62	21 487.62	10 487.65
	11 487.61 -	12 487.64	13 487.61 -	14 487.60	15 487.63	16 487.65	17 487.66	18 487.65	19 487.60 -	20 487.62 +	21 487.62	22 487.62	11 487.64
	12 487.61 -	13 487.64	14 487.61 -	15 487.60	16 487.63	17 487.65	18 487.66	19 487.65	20 487.60 -	21 487.62 +	22 487.62	23 487.62	12 487.63
	13 487.65	14 487.64	15 487.61 -	16 487.60	17 487.63	18 487.65	19 487.66	20 487.65	21 487.60 -	22 487.62 +	23 487.62	24 487.62	13 487.63
	14 487.77	15 487.64	16 487.61 -	17 487.60	18 487.63	19 487.65	20 487.66	21 487.65	22 487.60 -	23 487.62 +	24 487.62	25 487.62	14 487.63
	15 487.69	16 487.63	17 487.65	18 487.60 -	19 487.62	20 487.63	21 487.80 +	22 487.65	23 487.60 -	24 487.62	25 487.63	26 487.62	15 487.62
	16 487.66	17 487.64	18 487.66 +	19 487.60 -	20 487.65	21 487.62 -	22 487.74	23 487.64	24 487.61	25 487.62	26 487.62	27 487.62	16 487.62
	17 487.65	18 487.64	19 487.65	20 487.60 -	21 487.68	22 487.62 -	23 487.70	24 487.63	25 487.60 -	26 487.62	27 487.63	28 487.63	17 487.63
	18 487.65	19 487.64	20 487.65	21 487.60 -	22 487.68	23 487.62 -	24 487.69	25 487.63	26 487.60 -	27 487.62	28 487.62	29 487.62	18 487.63
	19 487.64	20 487.63	21 487.64	22 487.60 -	23 487.68	24 487.62 -	25 487.67	26 487.63	27 487.60 -	28 487.62	29 487.62	30 487.62	19 487.63
	20 487.64	21 487.63	22 487.63	23 487.60 -	24 487.67	25 487.62 -	26 487.67	27 487.63	28 487.61	29 487.62	30 487.63	31 487.62	20 487.62
	21 487.69	22 487.63	23 487.63	24 487.60 -	25 487.67	26 487.62 -	27 487.66	28 487.63	29 487.60 -	30 487.63 +	31 487.62	1 487.62	21 487.62
	22 487.75	23 487.63	24 487.63	25 487.60 -	26 487.67	27 487.62 -	28 487.65	29 487.63	30 487.60 -	31 487.63 +	1 487.62	2 487.62	22 487.61 -
	23 487.73	24 487.62	25 487.62	26 487.60 -	27 487.68	28 487.66	29 487.65	30 487.63	31 487.60 -	1 487.63 +	2 487.62	3 487.62	23 487.61 -
	24 487.69	25 487.62	26 487.62	27 487.60 -	28 487.67	29 487.70	30 487.65	31 487.62	1 487.60 -	2 487.63 +	3 487.62	4 487.62	24 487.61 -
	25 487.67	26 487.62	27 487.62	28 487.60 -	29 487.67	30 487.68	31 487.65	1 487.62	2 487.60 -	3 487.62 +	4 487.62	5 487.62	25 487.63
	26 487.66	27 487.62	28 487.62	29 487.60 -	30 487.66	31 487.66	1 487.72	2 487.62	3 487.62 +	4 487.62	5 487.62	6 487.62	26 487.62
	27 487.65	28 487.62	29 487.63	30 487.60 -	31 487.65	1 487.65	2 487.70	3 487.61	4 487.61 -	5 487.63 +	6 487.62	7 487.62	27 487.67
	28 487.76	29 487.62	30 487.62	31 487.60 -	1 487.64	2 487.66	3 487.68	4 487.61	5 487.61 -	6 487.62	7 487.62	8 487.62	28 487.69
	29 487.80 +	30 487.61	31 487.61 -	1 487.60	2 487.64	3 487.69	4 487.66	5 487.62	6 487.61	7 487.63 +	8 487.62	9 487.62	29 487.72
	30 487.76	31 487.61	1 487.61 -	2 487.60	3 487.63	4 487.72 +	5 487.66	6 487.61	7 487.61 -	8 487.63 +	9 487.63	10 487.63	30 487.70
	31 487.72	1 487.61 -	2 487.61 -	3 487.63	4 487.63	5 487.63	6 487.65	7 487.61	8 487.61 -	9 487.63 +	10 487.63	11 487.62	31 487.67
<b>Monatsmittel</b>	487.67	487.65	487.62	487.60 -	487.65	487.65	487.68 +	487.64	487.61	487.62	487.63	487.65	m ü. M.
<b>Maximum (Spitze)</b>	487.84 28.	487.73 01.	487.69 15.	487.64 - 12.	487.75 21.	487.91 07.	488.04 + 26.	487.79 01.	487.77 11.	487.66 13.	487.67 01.	487.85 04.	m ü. M. Datum

**Jahreswerte in m ü. M.** Mittel 487.64 Maximum 487.80 (29.01.2021) Minimum 487.60 (26.04.2021) Spitze 488.04 (26.07.2021)



Periode	1984 – 2021 (38 Jahre)												
<b>Monatsmittel</b>	487.64	487.64	487.65 +	487.64	487.64	487.63	487.62	487.61 -	487.61 -	487.61 -	487.62	487.64	m ü. M.
<b>Maximum (Spitze)</b>	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
<b>Minimum (Momentanwert)</b>	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.

<b>Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	487.80	487.79	487.76	487.74	487.71	487.69	487.67	487.66	487.65	487.64	487.64	487.63	m ü. M.
1984 - 2021	487.81	487.77	487.74	487.73	487.70	487.68	487.66	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
<b>Tage</b>	<b>182</b>	<b>205</b>	<b>228</b>	<b>251</b>	<b>274</b>	<b>292</b>	<b>310</b>	<b>329</b>	<b>347</b>	<b>356</b>	<b>362</b>	<b>365</b>	
2021	487.63	487.62	487.62	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	m ü. M.
1984 - 2021	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.