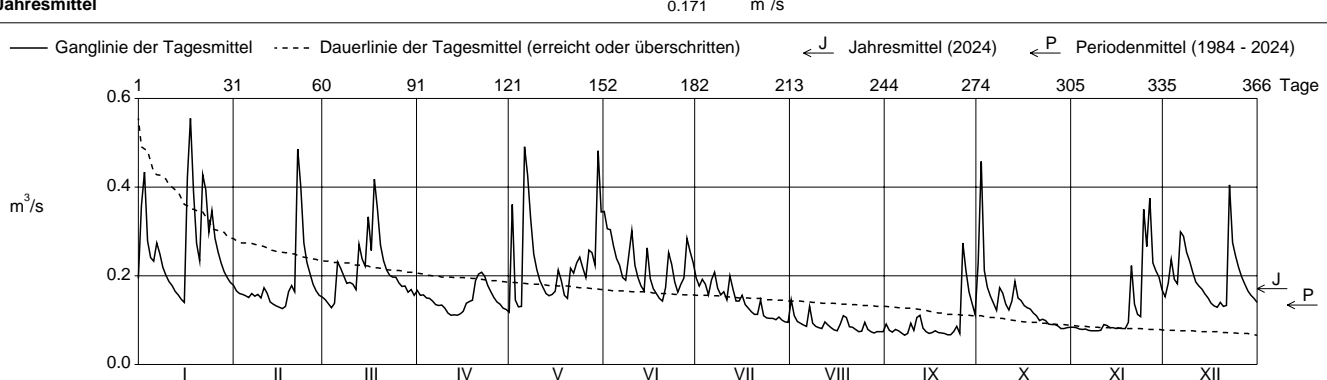


Abfluss	Homburgerbach - Buckten	Kanton Basel-Landschaft
	Stationsnummer: BL 4313	Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
	Einzugsgebiet: 9.55 km ²	Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774
	Höhe Station: 489 m ü. M.	Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
2024														
Tagesmittel	1	0.194	0.179	0.152	0.167	0.118 -	0.345+	0.195	0.146+	0.091	0.230	0.084	0.153	1
	2	0.358	0.166	0.146	0.156	0.361	0.306	0.177	0.110	0.077	0.458+	0.083	0.183	2
	3	0.434	0.160	0.137	0.157	0.145	0.304	0.192	0.097	0.073	0.212	0.080	0.237	3
	4	0.279	0.158	0.128 -	0.150	0.130	0.268	0.181	0.093	0.079	0.174	0.079	0.192	4
	5	0.241	0.155	0.138	0.149	0.131	0.239	0.157	0.089	0.076	0.154	0.080	0.182	5
	6	0.233	0.151	0.231	0.143	0.491+	0.224	0.191	0.086	0.071	0.138	0.077	0.299	6
	7	0.274	0.160	0.217	0.135	0.427	0.196	0.208+	0.131	0.066 -	0.122	0.076 -	0.289	7
	8	0.250	0.154	0.200	0.133	0.328	0.190	0.172	0.093	0.070	0.173	0.076 -	0.253	8
	9	0.219	0.158	0.183	0.134	0.249	0.246	0.157	0.086	0.093	0.161	0.076 -	0.233	9
	10	0.201	0.150	0.185	0.127	0.214	0.302	0.164	0.083	0.077	0.136	0.077	0.208	10
m³/s	11	0.187	0.173	0.181	0.116	0.189	0.224	0.146	0.081	0.106	0.123	0.090	0.186	11
	12	0.178	0.161	0.169	0.111 -	0.174	0.196	0.200	0.096	0.111	0.143	0.088	0.177	12
	13	0.165	0.141	0.271	0.112	0.160	0.177	0.170	0.089	0.082	0.187	0.083	0.170	13
	14	0.157	0.136	0.238	0.111 -	0.155	0.166	0.143	0.083	0.074	0.150	0.083	0.159	14
	15	0.147	0.132	0.222	0.114	0.158	0.263	0.143	0.078	0.070	0.144	0.081	0.150	15
	16	0.140 -	0.129	0.333	0.120	0.165	0.194	0.156	0.076	0.072	0.133	0.082	0.138	16
	17	0.423	0.126 -	0.257	0.138	0.213	0.171	0.135	0.091	0.076	0.128	0.081	0.132	17
	18	0.555+	0.131	0.418+	0.142	0.189	0.160	0.127	0.110	0.072	0.125	0.081	0.129 -	18
	19	0.389	0.164	0.351	0.145	0.156	0.149	0.119	0.106	0.071	0.116	0.095	0.140	19
	20	0.273	0.178	0.269	0.189	0.149	0.143 -	0.113	0.085	0.070	0.110	0.223	0.131	20
+ Maximum	21	0.234	0.164	0.234	0.204	0.217	0.173	0.113	0.084	0.067	0.099	0.136	0.133	21
	22	0.428	0.486+	0.213	0.208+	0.206	0.252	0.145	0.079	0.067	0.102	0.113	0.405+	22
	23	0.394	0.400	0.201	0.199	0.229	0.226	0.110	0.074	0.074	0.099	0.108	0.275	23
	24	0.298	0.274	0.197	0.178	0.242	0.186	0.105	0.075	0.086	0.091	0.350	0.244	24
	25	0.347	0.230	0.197	0.164	0.218	0.163	0.104	0.095	0.070	0.090	0.266	0.218	25
- Minimum	26	0.285	0.205	0.184	0.151	0.196	0.181	0.104	0.079	0.274+	0.090	0.375+	0.197	26
	27	0.254	0.181	0.176	0.141	0.258	0.195	0.101	0.074	0.212	0.087	0.229	0.181	27
	28	0.229	0.166	0.177	0.136	0.252	0.284	0.107	0.071 -	0.164	0.081 -	0.211	0.166	28
	29	0.209	0.156	0.163	0.127	0.224	0.255	0.100	0.074	0.138	0.081 -	0.197	0.156	29
	30	0.196	0.169	0.124	0.482	0.230	0.096	0.074	0.113	0.083	0.168	0.149	0.30	30
	31	0.185	0.156		0.344	0.095 -		0.074		0.084		0.140	0.31	
Monatsmittel	0.270+	0.184	0.209	0.146	0.231	0.220	0.143	0.089-	0.095	0.139	0.131	0.194	m³/s	
Maximum (Spitze)	0.978 22.	0.716 22.	0.630 18.	0.247- 20.	3.14 + 02.	0.815 09.	1.49 12.	0.515 01.	0.710 26.	1.51 01.	0.580 26.	0.704 22.	m³/s Datum	



Periode	1984 – 2024 (41 Jahre)													
	Monatsmittel	0.167	0.162	0.179+	0.168	0.156	0.136	0.101	0.082	0.080-	0.094	0.123	0.162	m ³ /s
Maximum (Spitze)	2.95 1995	6.65 1999	3.85 1988	5.47 2006	7.52 1994	8.37 2001	+ 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	

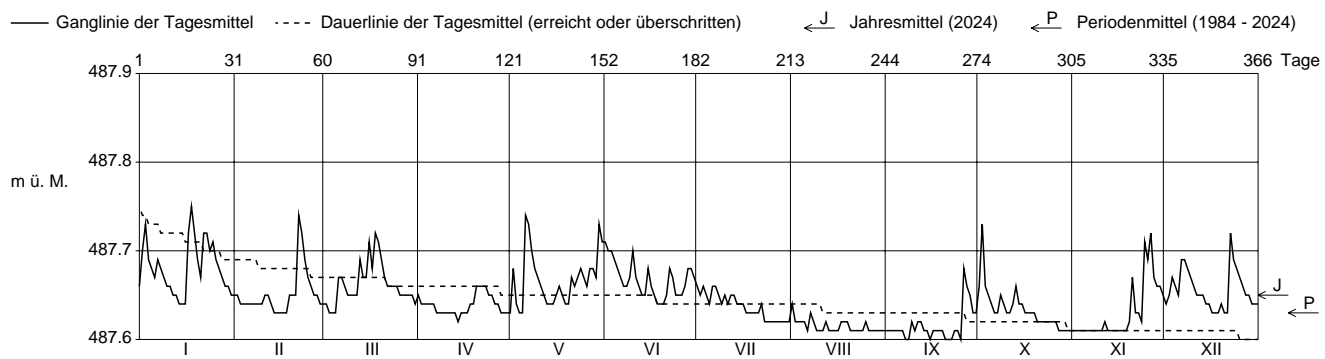
Größtes Jahresmittel 0.219 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.134 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.066 (2011) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2024	0.555	0.486	0.434	0.423	0.351	0.274	0.242	0.224	0.208	0.191	0.178	0.165	m ³ /s
1984 - 2024	0.946	0.667	0.523	0.446	0.336	0.250	0.208	0.181	0.162	0.142	0.125	0.111	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	0.157	0.147	0.138	0.127	0.110	0.095	0.086	0.080	0.074	0.072	0.070	0.067	m ³ /s
1984 - 2024	0.100	0.090	0.081	0.073	0.065	0.058	0.051	0.041	0.031	0.023	0.009	0.006	m ³ /s

Wasserstand		Homburgerbach - Buckten							Kanton Basel-Landschaft									
		Stationsnummer: BL 4313							Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau									
Einzugsgebiet: 9.55 km ²							Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774											
Höhe Station: 489 m ü. M.							Mittlere Höhe: 702 m ü. M.											

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 487.66	487.65	487.64	487.65	487.63 -	487.71 +	487.66 +	487.64 +	487.61	487.66	487.61 -	487.64	1	
	2 487.70	487.65	487.64	487.64	487.68	487.70	487.65	487.62	487.61	487.73 +	487.61 -	487.65	2	
	3 487.73	487.64	487.63	-	487.64	487.64	487.66 +	487.62	487.61	487.66	487.61 -	487.67	3	
	4 487.69	487.64	487.63	-	487.64	487.63	487.69	487.65	487.62	487.61	487.65	487.66	4	
	5 487.68	487.64	487.63	-	487.64	487.63	487.68	487.64	487.61	487.65	487.61	487.65	5	
m ü. M.	6 487.67	487.64	487.67	487.64	487.74 +	487.67	487.66 +	487.61 -	487.61	487.63	487.61 -	487.69	6	
	7 487.69	487.64	487.67	487.63	487.73	487.66	487.66 +	487.63	487.60	487.63	487.61 -	487.69	7	
	8 487.68	487.64	487.66	487.63	487.70	487.66	487.65	487.62	487.60	487.65	487.61 -	487.68	8	
	9 487.67	487.64	487.65	487.63	487.68	487.67	487.64	487.61	487.62	487.64	487.61 -	487.67	9	
	10 487.66	487.64	487.65	487.63	487.67	487.70	487.65	487.61	487.61	487.63	487.61 -	487.66	10	
	11 487.66	487.65	487.65	487.63	487.66	487.67	487.64	487.61	487.62	487.63	487.62	487.65	11	
	12 487.65	487.65	487.65	487.63	487.65	487.66	487.65	487.62	487.62	487.64	487.61 -	487.65	12	
	13 487.65	487.64	487.64	487.69	487.63	487.64	487.65	487.61	487.61	487.66	487.61 -	487.65	13	
	14 487.64	-	487.63	-	487.67	487.62 -	487.64	487.65	487.64	487.61	487.64	487.61 -	487.64	14
	15 487.64	-	487.63	-	487.67	487.63	487.64	487.61	487.60	487.64	487.61	487.64	15	
	16 487.64	-	487.63	-	487.71	487.63	487.65	487.66	487.64	487.61	487.63	487.61 -	487.63	16
	17 487.72	487.63	-	487.68	487.63	487.66	487.65	487.62	487.62	487.64	487.61	487.63	17	
	18 487.75	+	487.63	-	487.72	+	487.64	487.65	487.64	487.62	487.61	487.63	18	
	19 487.72	487.65	-	487.71	487.64	487.64	487.64	487.63	487.62	487.61	487.63	487.62	19	
	20 487.69	487.65	-	487.69	487.66	487.66	487.64	487.63	487.60	487.62	487.67	487.63	20	
	21 487.67	487.65	-	487.67	487.66 +	487.67	487.65	487.63	487.61	487.60	487.62	487.63	21	
	22 487.72	487.74	+	487.66	487.66	487.66	487.64	487.61	487.60	487.62	487.63	487.72	+ 22	
	23 487.72	487.72	-	487.66	487.66	487.67	487.67	487.62	487.61	487.61	487.62	487.69	23	
	24 487.70	487.69	-	487.66	487.65	487.65	487.68	487.65	487.62	487.61	487.62	487.71	487.68	24
	25 487.71	487.67	-	487.66	487.65	487.67	487.65	487.62	487.62	487.60	487.62	487.69	487.67	25
	26 487.69	487.66	-	487.65	487.64	487.66	487.65	487.62	487.61	487.68 +	487.62	487.72 +	487.66	26
	27 487.68	487.65	-	487.65	487.64	487.68	487.66	487.61	487.66	487.61	487.66	487.65	27	
	28 487.67	487.65	-	487.65	487.63	487.68	487.68	487.62	487.61	487.65	487.61	487.66	28	
	29 487.66	487.64	-	487.65	487.63	487.67	487.68	487.62	487.61	487.63	487.61	487.66	29	
	30 487.66	-	487.65	-	487.65	487.73	487.63	487.62	487.61	487.61	487.65	487.64	30	
	31 487.65	-	487.64	-	487.71	-	487.61	487.62	487.61	487.61	487.65	487.64	31	
Monatsmittel	487.68 +	487.65	487.66	487.64	487.67	487.67	487.64	487.61	487.62	487.63	487.63	487.66	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	487.82 22.	487.79 22.	487.77 18.	487.68 - 20.	487.96 + 02.	487.80 09.	487.87 12.	487.75 01.	487.79 26.	487.87 01.	487.76 26.	487.78 22.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.65 Maximum 487.75 (18.01.2024) Minimum 487.60 (07.09.2024) Spitze 487.96 (02.05.2024)



Periode	1984 – 2024	(41 Jahre)
Monatsmittel	487.64	487.64
Maximum (Spitze)	487.98 1986	488.16 1999
Minimum (Momentanwert)	487.57 2017	487.58 + 1986

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2024	487.75	487.74	487.73	487.72	487.71	487.69	487.68	487.67	487.66	487.66	487.65	487.65
1984 - 2024	487.81	487.77	487.74	487.73	487.70	487.68	487.66	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2024	487.64	487.64	487.63	487.63	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60
1984 - 2024	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.57	487.57