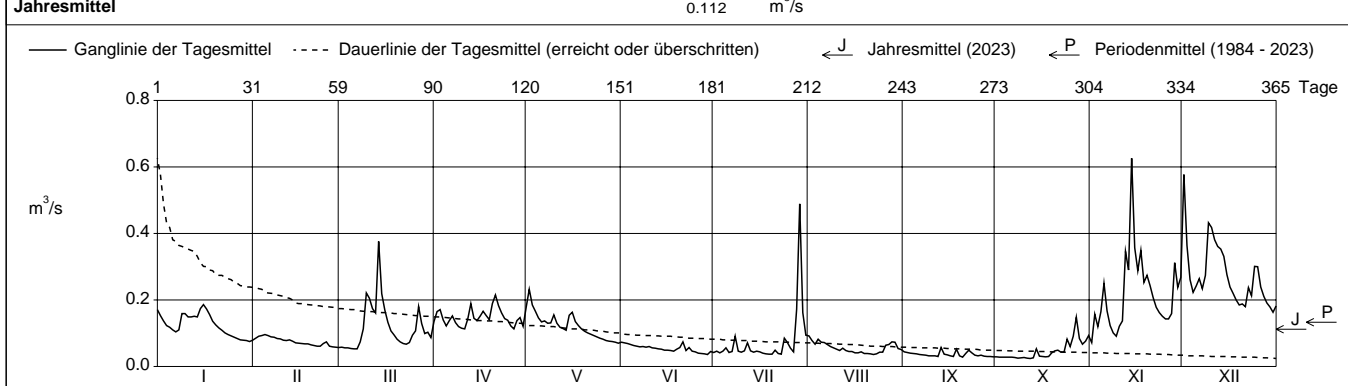


<b>Abfluss</b>	<b>Homburgerbach - Buckten</b>							<b>Kanton Basel-Landschaft</b>				
	Stationsnummer: BL 4313							Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau				
	Einzugsgebiet: 9.55 km <sup>2</sup>							Koordinaten: 2 630 679 / 1 250 774				
	Höhe Station: 489 m ü. M.							Mittlere Höhe: 702 m ü. M.				

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
<b>2023</b>															
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	
m <sup>3</sup> /s	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	0.060	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	0.121	0.418	10	
	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	0.207	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	
- Minimum	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	
Monatsmittel		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 <sup>3</sup> /s	
Maximum (Spitze)	15.	0.220	0.128-	0.710	0.476	0.875	0.15.	0.920	6.31 + 21.	0.247 24.	0.412	0.217 13.	0.897 14.	0.764 09.	m <sup>3</sup> /s Datum

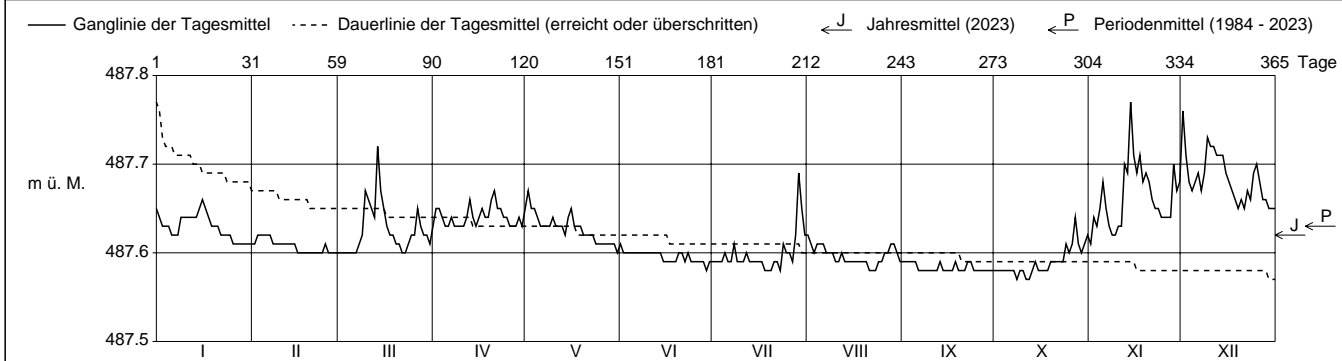


	Grösstes Jahresmittel	0.219 (1999) m <sup>3</sup> /s	Periodenmittel	0.133 m <sup>3</sup> /s	Kleinstes Jahresmittel	0.066 (2011) m <sup>3</sup> /s																																																																																				
<b>Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)</b>																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tage</th> <th>1</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>18</th> <th>36</th> <th>55</th> <th>73</th> <th>91</th> <th>114</th> <th>137</th> <th>160</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>0.626</td> <td>0.489</td> <td>0.381</td> <td>0.361</td> <td>0.290</td> <td>0.223</td> <td>0.180</td> <td>0.163</td> <td>0.149</td> <td>0.134</td> <td>0.113</td> <td>0.093</td> <td>m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>1984 - 2023</td> <td>0.972</td> <td>0.672</td> <td>0.527</td> <td>0.448</td> <td>0.335</td> <td>0.249</td> <td>0.206</td> <td>0.180</td> <td>0.160</td> <td>0.140</td> <td>0.123</td> <td>0.110</td> <td>m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <th>Tage</th> <th>182</th> <th>205</th> <th>228</th> <th>251</th> <th>274</th> <th>292</th> <th>310</th> <th>329</th> <th>347</th> <th>356</th> <th>362</th> <th>365</th> <th></th> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0.082</td> <td>0.073</td> <td>0.066</td> <td>0.056</td> <td>0.048</td> <td>0.044</td> <td>0.040</td> <td>0.036</td> <td>0.030</td> <td>0.028</td> <td>0.026</td> <td>0.024</td> <td>m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>1984 - 2023</td> <td>0.099</td> <td>0.089</td> <td>0.081</td> <td>0.072</td> <td>0.064</td> <td>0.057</td> <td>0.051</td> <td>0.041</td> <td>0.031</td> <td>0.023</td> <td>0.009</td> <td>0.006</td> <td>m<sup>3</sup>/s</td> </tr> </tbody> </table>							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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s																																																																													

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

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