

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

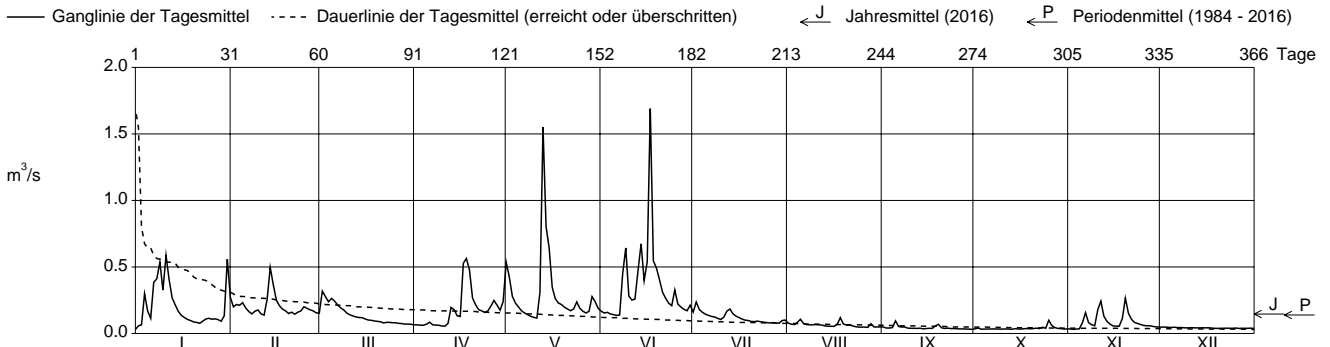
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2016		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.030 -	0.271	0.152	0.065	0.535	0.167	0.161	0.078	0.049	0.035	0.034	0.048+	1
	2	0.057	0.200	0.318+	0.065	0.425	0.154	0.236+	0.070	0.041	0.041	0.031 -	0.048+	2
	3	0.065	0.218	0.278	0.062	0.279	0.159	0.180	0.067	0.041	0.032 -	0.033	0.046	3
	4	0.298	0.212	0.238	0.062	0.229	0.146	0.159	0.084	0.044	0.033	0.035	0.045	4
	5	0.170	0.231	0.264	0.070	0.199	0.142	0.145	0.107	0.095+	0.033	0.082	0.047	5
	6	0.114	0.192	0.243	0.085	0.170	0.136 -	0.136	0.075	0.053	0.034	0.156	0.044	6
	7	0.385	0.165	0.215	0.065	0.154	0.139	0.128	0.067	0.048	0.034	0.081	0.045	7
	8	0.411	0.147	0.192	0.063	0.141	0.452	0.124	0.065	0.049	0.034	0.066	0.043	8
	9	0.536	0.167	0.177	0.062	0.129	0.643	0.114	0.065	0.040	0.033	0.058	0.042	9
	10	0.326	0.177	0.153	0.056	0.121	0.282	0.105	0.067	0.039	0.033	0.179	0.043	10
m ³ /s	11	0.587+	0.147	0.140	0.055 -	0.116 -	0.251	0.123	0.065	0.039	0.034	0.243	0.043	11
	12	0.407	0.138 -	0.132	0.075	0.309	0.259	0.168	0.063	0.038	0.033	0.129	0.042	12
	13	0.268	0.258	0.124	0.196	1.55 +	0.473	0.184	0.057	0.040	0.032 -	0.091	0.042	13
	14	0.215	0.497+	0.120	0.179	0.802	0.674	0.147	0.054	0.035	0.036	0.070	0.043	14
	15	0.167	0.366	0.119	0.133	0.644	0.398	0.130	0.054	0.037	0.034	0.057	0.042	15
	16	0.136	0.251	0.109	0.128	0.348	0.539	0.119	0.054	0.039	0.033	0.055	0.043	16
	17	0.120	0.209	0.101	0.528	0.262	1.69 +	0.108	0.070	0.038	0.036	0.055	0.041	17
	18	0.106	0.183	0.099	0.564+	0.229	0.546	0.100	0.119+	0.057	0.037	0.112	0.039	18
	19	0.097	0.170	0.094	0.479	0.218	0.492	0.097	0.071	0.069	0.035	0.265+	0.038	19
	20	0.087	0.150	0.091	0.267	0.197	0.404	0.090	0.064	0.043	0.037	0.152	0.039	20
+ Maximum	21	0.083	0.160	0.088	0.216	0.184	0.310	0.089	0.063	0.038	0.040	0.106	0.039	21
	22	0.076	0.145	0.079	0.179	0.171	0.265	0.093	0.057	0.040	0.037	0.083	0.040	22
	23	0.093	0.160	0.084	0.170	0.185	0.228	0.088	0.051	0.037	0.047	0.075	0.039	23
	24	0.109	0.169	0.083	0.158	0.237	0.209	0.085	0.048	0.037	0.039	0.067	0.039	24
	25	0.114	0.201	0.081	0.169	0.190	0.327	0.082	0.048	0.036	0.099+	0.060	0.041	25
- Minimum	26	0.107	0.189	0.080	0.206	0.167	0.221	0.079	0.048	0.034	0.060	0.058	0.038	26
	27	0.110	0.178	0.076	0.248	0.154	0.199	0.082	0.046 -	0.035	0.044	0.058	0.039	27
	28	0.104	0.170	0.074	0.213	0.166	0.181	0.079	0.073	0.033	0.038	0.053	0.039	28
	29	0.092	0.155	0.070	0.175	0.277	0.171	0.079	0.049	0.033	0.037	0.050	0.039	29
	30	0.133		0.071	0.241	0.239	0.212	0.097	0.049	0.031 -	0.033	0.048	0.040	30
	31	0.558		0.069 -		0.189		0.101	0.049		0.034		0.037 -	31
Monatsumme		0.199	0.203	0.136	0.174	0.297	0.349+	0.120	0.064	0.043	0.039-	0.088	0.042	m ³ /s
Maximum (Spitze)		1.03 07.	0.600 13.	0.605 02.	0.845 17.	3.36 13.	5.65 + 17.	0.998 02.	0.950 18.	0.193 19.	0.525 25.	0.395 11.	0.051- 05.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.146 m³/s



Periode	1984 - 2016 (33 Jahre)												
Monatsumme	0.168	0.164	0.188+	0.183	0.162	0.143	0.102	0.085-	0.087	0.098	0.126	0.160	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** 0.139 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	
2016	1.69	0.802	0.643	0.558	0.473	0.278	0.237	0.201	0.179	0.160	0.139	0.114	m ³ /s
1984 - 2016	1.01	0.702	0.546	0.466	0.350	0.259	0.213	0.185	0.166	0.145	0.129	0.115	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.095	0.081	0.067	0.058	0.048	0.043	0.039	0.037	0.034	0.033	0.032	0.031	m ³ /s
1984 - 2016	0.103	0.093	0.084	0.076	0.067	0.060	0.054	0.044	0.030	0.018	0.008	0.005	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

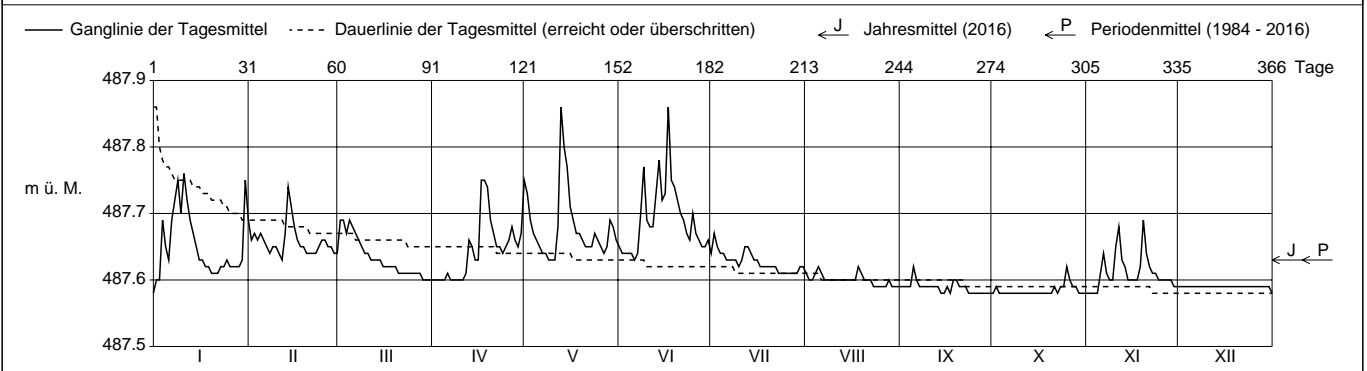
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.58 -	487.69	487.64	487.60 -	487.75	487.65	487.64	487.61	487.59	487.58 -	487.58 -	487.59 +	1
	2 487.60	487.66	487.69 +	487.60 -	487.73	487.64	487.67 +	487.60	487.59	487.59	487.58 -	487.59 +	2
	3 487.60	487.67	487.69 +	487.60 -	487.69	487.64	487.65	487.60	487.59	487.58 -	487.58 -	487.59 +	3
	4 487.69	487.66	487.67	487.60 -	487.67	487.64	487.64	487.61	487.59	487.58 -	487.58 -	487.59 +	4
	5 487.65	487.67	487.69 +	487.60 -	487.66	487.64	487.64	487.62 +	487.62 +	487.58 -	487.61	487.59 +	5
	6 487.63	487.66	487.68	487.61	487.65	487.63 -	487.63	487.61	487.60	487.58 -	487.64	487.59 +	6
	7 487.69	487.65	487.67	487.60 -	487.64	487.64	487.63	487.60	487.59	487.58 -	487.61	487.59 +	7
	8 487.72	487.64	487.66	487.60 -	487.64	487.70	487.63	487.60	487.59	487.58 -	487.60	487.59 +	8
	9 487.75	487.65	487.65	487.60 -	487.63 -	487.77	487.63	487.60	487.59	487.58 -	487.60	487.59 +	9
	10 487.70	487.65	487.64	487.60 -	487.63 -	487.69	487.62	487.60	487.59	487.58 -	487.65	487.59 +	10
	11 487.76 +	487.64	487.64	487.60 -	487.63 -	487.68	487.63	487.60	487.59	487.58 -	487.68	487.59 +	11
	12 487.72	487.63 -	487.63	487.61	487.68	487.68	487.65	487.60	487.59	487.58 -	487.63	487.59 +	12
	13 487.69	487.67	487.63	487.66	487.86 +	487.73	487.65	487.60	487.59	487.58 -	487.62	487.59 +	13
m ü. M.	14 487.67	487.74 +	487.63	487.65	487.80	487.78	487.64	487.60	487.58 -	487.58 -	487.60	487.59 +	14
	15 487.65	487.71	487.63	487.63	487.77	487.72	487.63	487.60	487.58 -	487.58 -	487.60	487.59 +	15
	16 487.63	487.68	487.62	487.63	487.71	487.73	487.63	487.60	487.59	487.58 -	487.60	487.59 +	16
	17 487.63	487.66	487.62	487.75 +	487.69	487.86 +	487.62	487.60	487.58 -	487.58 -	487.60	487.59 +	17
	18 487.62	487.65	487.62	487.75 +	487.67	487.75	487.62	487.62 +	487.60	487.58 -	487.62	487.59 +	18
	19 487.62	487.65	487.62	487.74	487.67	487.74	487.62	487.61	487.60	487.58 -	487.69 +	487.59 +	19
	20 487.61	487.64	487.62	487.69	487.66	487.72	487.62	487.60	487.59	487.58 -	487.64	487.59 +	20
	21 487.61	487.64	487.61	487.67	487.65	487.70	487.62	487.60	487.59	487.59	487.62	487.59 +	21
	22 487.61	487.64	487.61	487.65	487.65	487.69	487.62	487.60	487.59	487.58 -	487.61	487.59 +	22
+ Maximum	23 487.62	487.64	487.61	487.65	487.65	487.67	487.61 -	487.59 -	487.58 -	487.59	487.61	487.59 +	23
	24 487.62	487.65	487.61	487.64	487.67	487.66	487.61 -	487.59 -	487.58 -	487.59	487.60	487.59 +	24
	25 487.63	487.66	487.61	487.65	487.66	487.70	487.61 -	487.59 -	487.58 -	487.62 +	487.60	487.59 +	25
- Minimum	26 487.62	487.66	487.61	487.66	487.65	487.67	487.61 -	487.59 -	487.58 -	487.60	487.60	487.59 +	26
	27 487.62	487.65	487.61	487.68	487.64	487.66	487.61 -	487.59 -	487.58 -	487.59	487.60	487.59 +	27
	28 487.62	487.65	487.61	487.66	487.65	487.65	487.61 -	487.60	487.58 -	487.59	487.60	487.59 +	28
	29 487.62	487.64	487.60 -	487.65	487.69	487.65	487.61 -	487.59 -	487.58 -	487.58 -	487.59	487.59 +	29
	30 487.63		487.60 -	487.67	487.68	487.66	487.62	487.59 -	487.58 -	487.58 -	487.59	487.59 +	30
	31 487.75		487.60 -		487.66		487.62	487.59 -	487.58 -	487.58 -		487.58 -	31
Monatsmittel	487.65	487.66	487.63	487.64	487.68	487.69 +	487.63	487.60	487.59	487.58 -	487.61	487.59	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.83 07.	487.76 13.	487.77 02.	487.81 17.	487.97 13.	488.10 + 17.	487.83 02.	487.82 18.	487.66 19.	487.75 25.	487.72 11.	487.59 - 05.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.63 Maximum 487.86 (17.06.2016) Minimum 487.58 (01.01.2016) Spitze 488.10 (17.06.2016)



Periode	1984 – 2016 (33 Jahre)												
Monatsmittel	487.64	487.64	487.65 +	487.65 +	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)	487.58 + 1990	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	
2016	487.86	487.80	487.77	487.75	487.73	487.69	487.67	487.66	487.65	487.64	487.64	487.63	m ü. M.
1984 - 2016	487.81	487.77	487.75	487.73	487.71	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	
2016	487.62	487.61	487.60	487.60	487.59	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	m ü. M.
1984 - 2016	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.57	487.57	m ü. M.