

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

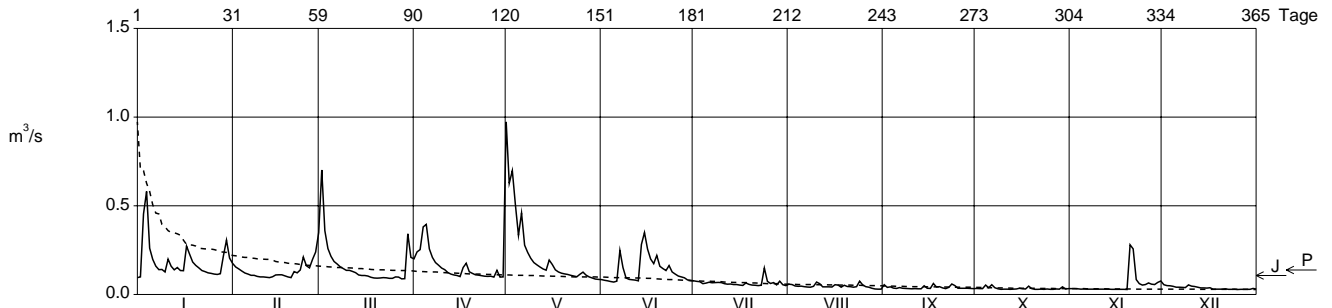
Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2015		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.095 -	0.175	0.348	0.201	0.973+	0.084	0.077	0.058	0.055	0.034	0.033	0.055+	1
	2	0.099	0.155	0.702+	0.240	0.627	0.080	0.074	0.056	0.040	0.033	0.032	0.050	2
	3	0.454	0.144	0.360	0.253	0.698	0.077	0.072	0.048	0.043	0.033	0.032	0.049	3
	4	0.581+	0.132	0.259	0.381	0.506	0.073	0.061	0.046	0.036	0.053	0.030	0.046	4
	5	0.261	0.121	0.215	0.395+	0.334	0.070 -	0.064	0.047	0.034	0.038	0.031	0.041	5
	6	0.198	0.115	0.186	0.257	0.459	0.075	0.069	0.044	0.039	0.055+	0.030	0.041	6
	7	0.160	0.108	0.172	0.209	0.278	0.248	0.066	0.042	0.035	0.038	0.030	0.040	7
	8	0.140	0.108	0.156	0.180	0.237	0.152	0.067	0.041	0.034	0.032	0.030	0.039	8
	9	0.141	0.102	0.146	0.165	0.204	0.093	0.068	0.046	0.033	0.029 -	0.030	0.054	9
	10	0.127	0.099	0.136	0.149	0.180	0.085	0.067	0.040	0.032 -	0.030	0.030	0.047	10
m ³ /s	11	0.199	0.099	0.136	0.140	0.167	0.083	0.061	0.061	0.033	0.030	0.030	0.045	11
	12	0.159	0.097	0.130	0.124	0.155	0.081	0.058	0.043	0.032 -	0.029 -	0.030	0.041	12
	13	0.139	0.095 -	0.123	0.115	0.144	0.077	0.059	0.043	0.032 -	0.030	0.030	0.037	13
	14	0.152	0.100	0.110	0.110	0.137	0.282	0.056	0.043	0.049	0.031	0.282	0.037	14
	15	0.135	0.110	0.107	0.107	0.194	0.349+	0.056	0.042	0.035	0.035	0.029	0.036	15
	16	0.134	0.111	0.107	0.101	0.169	0.256	0.053	0.055	0.034	0.032	0.029	0.038	16
	17	0.273	0.111	0.104	0.152	0.139	0.200	0.051	0.053	0.062+	0.031	0.029	0.030	17
	18	0.227	0.105	0.097	0.176	0.127	0.174	0.065	0.041	0.042	0.047	0.029	0.030	18
	19	0.183	0.099	0.093	0.128	0.120	0.220	0.057	0.052	0.044	0.033	0.028 -	0.030	19
	20	0.164	0.095 -	0.092	0.119	0.116	0.159	0.053	0.045	0.037	0.029 -	0.280+	0.030	20
+ Maximum	21	0.150	0.129	0.093	0.111	0.113	0.146	0.052	0.044	0.033	0.029 -	0.257	0.032	21
	22	0.135	0.122	0.095	0.109	0.108	0.135	0.050 -	0.041	0.040	0.030	0.084	0.029	22
	23	0.129	0.138	0.094	0.106	0.104	0.163	0.052	0.044	0.059	0.029 -	0.061	0.029	23
	24	0.122	0.211	0.091	0.103	0.100	0.127	0.149+	0.075+	0.050	0.031	0.053	0.030	24
	25	0.119	0.162	0.091	0.102	0.114	0.115	0.074	0.054	0.035	0.029 -	0.056	0.028 -	25
- Minimum	26	0.115	0.150	0.099	0.103	0.126	0.104	0.062	0.044	0.035	0.029 -	0.065	0.029	26
	27	0.113	0.198	0.098	0.098 -	0.109	0.099	0.067	0.041	0.035	0.031	0.058	0.029	27
	28	0.117	0.239+	0.088 -	0.136	0.099	0.094	0.054	0.035	0.035	0.030	0.056	0.029	28
	29	0.218		0.089	0.098 -	0.093	0.082	0.075	0.031	0.034	0.043	0.068	0.029	29
	30	0.306		0.342	0.099	0.087	0.080	0.055	0.030 -	0.033	0.031	0.076	0.034	30
	31	0.205		0.209		0.085 -		0.050 -	0.030 -		0.033		0.031	31
Monatsumme	0.185	0.130	0.167	0.159	0.229+	0.135	0.064	0.047	0.039	0.034-	0.056	0.037	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	1.28 03.	0.285 27.	1.26 02.	0.734 04.	2.03 01.	5.29 + 07.	2.30 24.	0.282 10.	0.180 17.	0.270 06.	1.62 20.	0.078- 09.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.107 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2015) ← P Periodenmittel (1984 - 2015)



Periode		1984 – 2015 (32 Jahre)												
Monatsumme		0.167	0.163	0.190+	0.183	0.158	0.137	0.102	0.086-	0.088	0.100	0.127	0.163	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** 0.138 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	
2015	0.973	0.698	0.506	0.395	0.280	0.209	0.167	0.146	0.132	0.114	0.103	0.094	m ³ /s
1984 - 2015	1.01	0.702	0.541	0.459	0.348	0.258	0.212	0.185	0.165	0.145	0.129	0.115	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.077	0.062	0.054	0.045	0.040	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	m ³ /s
1984 - 2015	0.103	0.093	0.085	0.076	0.068	0.061	0.055	0.045	0.030	0.017	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

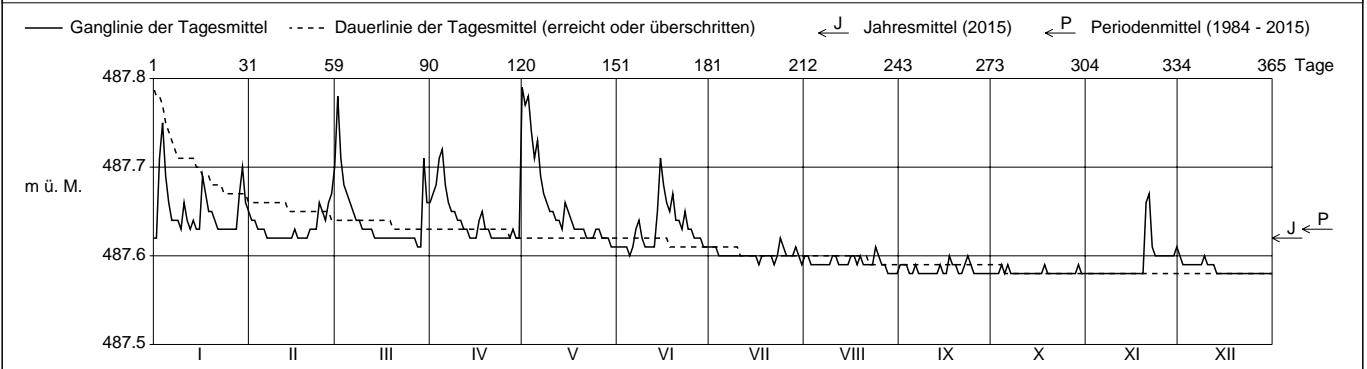
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2630 679 / 1250 774

Mittlere Höhe: 702 m ü. M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.62 -	2 487.65	3 487.70	4 487.66	5 487.79 +	6 487.61	7 487.61	8 487.60	9 487.59	10 487.58 -	11 487.58 -	12 487.60 +	1
	3 487.71	4 487.64	5 487.71	6 487.68	7 487.77	8 487.61	9 487.61	10 487.59	11 487.59	12 487.58 -	13 487.58 -	14 487.59	2
	4 487.75 +	5 487.63	6 487.68	7 487.71	8 487.74	9 487.61	10 487.60	11 487.59	12 487.58 -	13 487.59 +	14 487.58 -	15 487.59	3
	5 487.69	6 487.63	7 487.67	8 487.72 +	9 487.71	10 487.60	11 487.60	12 487.59	13 487.58 -	14 487.58 -	15 487.58 -	16 487.59	4
	6 487.66	7 487.63	8 487.66	9 487.68	10 487.73	11 487.61	12 487.60	13 487.59	14 487.58 -	15 487.59 +	16 487.58 -	17 487.59	5
	7 487.64	8 487.62 -	9 487.65	10 487.66	11 487.69	12 487.63	13 487.60	14 487.59	15 487.58 -	16 487.58 -	17 487.58 -	18 487.59	6
	8 487.64	9 487.62 -	10 487.64	11 487.65	12 487.67	13 487.64	14 487.60	15 487.59	16 487.58 -	17 487.58 -	18 487.58 -	19 487.59	7
	9 487.64	10 487.62 -	11 487.64	12 487.65	13 487.66	14 487.62	15 487.60	16 487.59	17 487.58 -	18 487.58 -	19 487.58 -	20 487.60 +	8
	10 487.63	11 487.62 -	12 487.63	13 487.64	14 487.65	15 487.61	16 487.60	17 487.59	18 487.58 -	19 487.58 -	20 487.58 -	21 487.59	9
m ü. M.	11 487.66	12 487.62 -	13 487.63	14 487.64	15 487.65	16 487.61	17 487.60	18 487.60	19 487.58 -	20 487.58 -	21 487.58 -	22 487.59	10
	12 487.64	13 487.62 -	14 487.63	15 487.63	16 487.64	17 487.61	18 487.60	19 487.59	20 487.58 -	21 487.58 -	22 487.58 -	23 487.59	11
	13 487.63	14 487.62 -	15 487.63	16 487.63	17 487.64	18 487.61	19 487.60	20 487.59	21 487.58 -	22 487.58 -	23 487.58 -	24 487.58 -	12
	14 487.64	15 487.62 -	16 487.63	17 487.62 -	18 487.63	19 487.65	20 487.60	21 487.59	22 487.58 -	23 487.58 -	24 487.58 -	25 487.58 -	13
	15 487.63	16 487.62 -	17 487.62	18 487.62 -	19 487.66	20 487.71 +	21 487.60	22 487.59	23 487.58 -	24 487.58 -	25 487.58 -	26 487.58 -	14
	16 487.63	17 487.63	18 487.62	19 487.62 -	20 487.65	21 487.68	22 487.60	23 487.60	24 487.58 -	25 487.58 -	26 487.58 -	27 487.58 -	15
	17 487.69	18 487.62 -	19 487.62	20 487.64	21 487.64	22 487.66	23 487.59	24 487.60	25 487.58 +	26 487.58 -	27 487.58 -	28 487.58 -	16
	18 487.67	19 487.62 -	20 487.62	21 487.65	22 487.63	23 487.65	24 487.60	25 487.59	26 487.59	27 487.59 +	28 487.58 -	29 487.58 -	17
	19 487.65	20 487.62 -	21 487.62	22 487.63	23 487.63	24 487.67	25 487.60	26 487.60	27 487.59	28 487.58 -	29 487.58 -	30 487.58 -	18
	20 487.65	21 487.62 -	22 487.62	23 487.63	24 487.63	25 487.64	26 487.60	27 487.59	28 487.58 -	29 487.58 -	30 487.66	31 487.58 -	19
	21 487.64	22 487.63	23 487.62	24 487.62 -	25 487.63	26 487.64	27 487.60	28 487.59	29 487.58 -	30 487.58 -	31 487.67 +	32 487.58 -	20
	22 487.63	23 487.63	24 487.62	25 487.62 -	26 487.62	27 487.63	28 487.59	29 487.59	30 487.59	31 487.58 -	32 487.61	33 487.58 -	21
+ Maximum	23 487.63	24 487.63	25 487.62	26 487.62 -	27 487.62	28 487.65	29 487.60	30 487.59	31 487.60 +	32 487.58 -	33 487.60	34 487.58 -	22
	24 487.63	25 487.66	26 487.62	27 487.62 -	28 487.62	29 487.63	30 487.62 +	31 487.61 +	32 487.59	33 487.58 -	34 487.60	35 487.58 -	23
	25 487.63	26 487.65	27 487.62	28 487.62 -	29 487.63	30 487.63	31 487.61	32 487.60	33 487.58 -	34 487.58 -	35 487.60	36 487.58 -	24
- Minimum	26 487.63	27 487.64	28 487.62	29 487.62 -	30 487.63	31 487.62	32 487.60	33 487.59	34 487.58 -	35 487.58 -	36 487.60	37 487.58 -	25
	27 487.63	28 487.66	29 487.62	30 487.62 -	31 487.62	32 487.62	33 487.60	34 487.59	35 487.58 -	36 487.58 -	37 487.60	38 487.58 -	26
	28 487.63	29 487.67 +	30 487.61 -	31 487.63	32 487.62	33 487.62	34 487.60	35 487.58 -	36 487.58 -	37 487.58 -	38 487.60	39 487.58 -	27
	29 487.67	30 487.71	31 487.62 -	32 487.62 -	33 487.62	34 487.61	35 487.61	36 487.58 -	37 487.58 -	38 487.59 +	39 487.60	40 487.58 -	28
	30 487.70	31 487.66	32 487.62 -	33 487.62 -	34 487.61 -	35 487.61	36 487.60	37 487.58 -	38 487.58 -	39 487.58 -	40 487.61	41 487.58 -	29
	31 487.66												30
													31
Monatsmittel	487.65	487.63	487.64	487.64	487.66 +	487.63	487.60	487.59	487.59	487.58 -	487.59	487.58 -	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.85 03.	487.69 27.	487.85 02.	487.79 04.	487.90 01.	488.08 + 07.	487.92 24.	487.69 10.	487.65 17.	487.69 06.	487.88 20.	487.61 09.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.62 Maximum 487.79 (01.05.2015) Minimum 487.58 (25.10.2015) Spitze 488.08 (07.06.2015)



Periode	1984 – 2015 (32 Jahre)												
Monatsmittel	487.64	487.64	487.65 +	487.65 +	487.64	487.63	487.62	487.61 -	487.61 -	487.62	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	
2015	487.79	487.78	487.74	487.71	487.69	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	487.62	487.62	m ü. M.
1984 - 2015	487.81	487.77	487.74	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	
2015	487.61	487.60	487.60	487.59	487.59	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	487.58	m ü. M.
1984 - 2015	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.