

Abfluss



Dübach - Rothenfluh

Stationsnummer: BL 4328

Einzugsgebiet: 2.66 km²

Höhe Station: 520.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

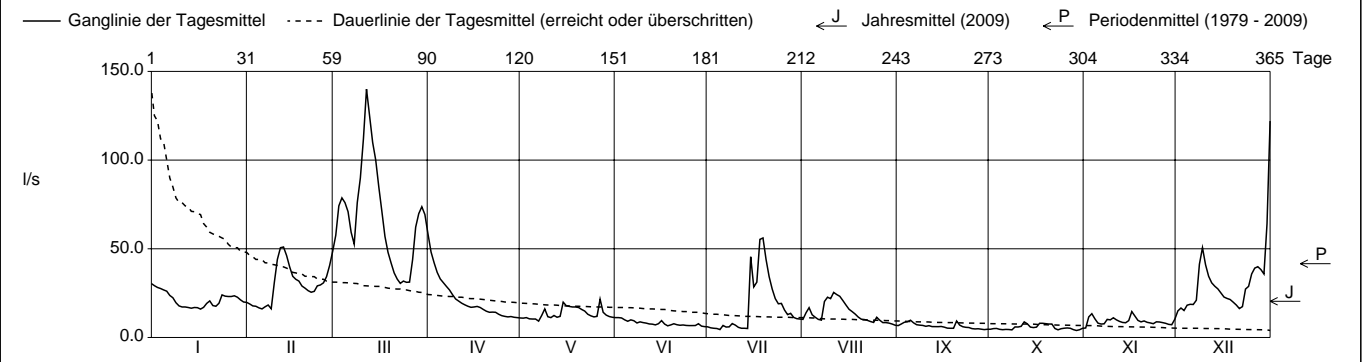
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 637 170 / 257 590

Mittlere Höhe: 640.00 m ü. M.

2009		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	30.4 +	19.8	48.6	58.4 +	11.0	11.2 +	6.00	10.2	6.70	4.64	5.33 -	15.0 -	1
	2	29.2	18.9	57.6	48.2	10.9	11.2 +	5.44	13.9	7.60	5.00	11.6	16.6	2
	3	28.2	17.8	74.2	42.1	11.2	11.0 +	5.19	16.8	8.58	5.09	13.4	15.2	3
	4	27.6	17.6	78.7	36.7	10.5	9.94	5.06	12.8	8.85	4.59	10.5	18.2	4
	5	26.8	16.7	76.0	33.0	10.4	9.14	4.46 -	11.4	9.73 +	4.39	8.07	18.7	5
	6	26.1	16.1 -	70.9	30.9	10.4	9.93	6.78	10.2	8.25	4.55	7.58	18.6	6
	7	23.7	17.3	59.3	28.8	9.22 -	9.43	5.88	9.79	7.19	4.49	7.69	21.0	7
	8	22.4	18.3	52.6	26.8	12.4	8.18	5.98	20.3	6.95	4.28	10.2	41.3	8
	9	19.6	16.2	76.1	24.1	16.1	8.80	7.84	22.7	6.79	5.95	9.93	50.6	9
	10	17.8	30.9	89.9	21.7	11.7	8.39	6.97	21.9	6.30	5.90	11.1	41.0	10
l/s	11	17.2	44.0	112	20.5	11.2	8.10	5.71	25.4 +	6.65	6.28	9.93	34.5	11
	12	17.2	50.6	140 +	19.3	12.4	7.63	5.19	24.2	6.14	8.79 +	9.07	30.8	12
	13	16.9	51.0 +	125 +	18.4	11.4	7.51	5.19	23.2	6.12	7.71	8.47	28.9	13
	14	16.5	46.2	110	17.6	11.9	7.10	5.05	20.8	6.10	5.86	8.31	27.4	14
	15	16.9	39.8	100	17.0	19.9	7.77	45.5	18.3	6.21	5.58	9.50	25.1	15
	16	16.8	34.5	84.9	17.2	17.9	9.51	28.5	15.9	5.82	5.84	14.6 +	22.8	16
	17	16.0	32.8	71.1	17.5	17.5	7.56	31.2	14.6	5.26	8.00	12.1	22.0	17
	18	17.0	31.8	57.0	16.9	17.2	6.57	55.3	13.2	5.19	8.00	9.63	21.4	18
	19	19.2	29.0	48.0	15.8	17.2	7.08	56.1 +	11.5	5.19	7.79	8.80	19.9	19
	20	20.6	27.8	42.0	14.8	16.9	7.74	44.0	10.3	9.30	7.58	9.32	18.3	20
+ Maximum	21	18.0	26.4	36.4	14.2	15.8	7.19	34.3	10.1	6.97	7.58	8.55	16.3	21
	22	17.6	25.5	32.9	14.3	14.9	6.89	27.3	9.64	6.07	5.04	8.20	17.4	22
	23	19.3	26.0	30.5 -	14.2	13.1	7.05	21.9	8.98	5.73	4.32	7.77	27.3	23
	24	24.0	29.1	31.8	13.1	12.2	6.79	19.0	8.48	5.61	4.94	8.82	28.8	24
	25	23.3	29.6	31.1	12.3	11.6	6.70	19.2	11.4	5.00	5.22	8.73	35.8	25
	26	23.1	30.8	31.2	11.9	11.9	6.71	15.5	9.72	4.81	5.37	8.39	39.1	26
	27	23.1	34.3	43.9	11.6	21.6	6.74	12.9	8.38	4.92	5.19	7.99	39.9	27
	28	23.5	40.6	62.2	11.8	14.2	7.75	13.6	8.39	4.68	4.42	7.39	38.3	28
	29	22.7		69.8	11.4	12.6	6.40	11.3	8.10	4.43 -	3.94 -	7.19	35.8	29
	30	21.2		73.7	11.2 -	11.8	6.12 -	10.6	7.59	4.63	4.36	10.3	64.2	30
31	20.0		69.3		11.4		10.4	6.92 -		5.19		122	31	
Monatsmittel		21.3	29.3	67.3 +	21.7	13.5	8.07	17.3	13.7	6.39	5.67 -	9.28	31.4	l/s
Maximum (Spitze)		32.5 01.	53.0 13.	144 12.	64.0 01.	47.0 08.	12.6 16.	84.0 15.	38.0 10.	15.9 20.	14.6 12.	17.8 16.	179 31.	l/s Datum

Jahresmittel 20.4 l/s



Periode		1979 - 2009 (31 Jahre)												
Monatsmittel		49.9	52.2	60.9 +	57.7	48.0	39.8	28.7	23.6	22.6 -	29.1	38.5	48.7	l/s
Maximum (Spitze)		514 1991	2010 1999 +	615 2006	1220 2006	976 1999	434 1987	313 1982 -	462 2007	336 1987	331 1981	368 2002	778 1997	l/s Jahr
Minimum (Momentanwert)		8.00 2004	10.8 1993 +	10.8 1993 +	8.00 1997	7.20 1997	4.40 2003	2.20 2003	2.00 - 2003	2.20 2003	2.35 2003	5.19 2009	6.00 2003	l/s Jahr

Grösstes Jahresmittel 74.9 (1987) l/s **Periodenmittel** 41.6 l/s **Kleinstes Jahresmittel** 15.9 (2003) l/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	140	122	100	78.7	64.2	44.0	33.0	28.9	24.2	20.5	17.8	16.5	l/s
1979 - 2009	346	234	166	140	107	80.3	67.2	58.4	51.9	44.4	38.4	33.7	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	13.4	11.4	10.2	8.80	7.79	7.19	6.40	5.61	5.00	4.55	4.36	3.94	l/s
1979 - 2009	30.4	27.7	25.0	21.0	17.0	14.2	11.6	9.90	7.61	6.07	4.51	2.24	l/s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1977 und 1978 bestimmt.

