

Abfluss



Dübach - Rothenfluh

Stationsnummer: BL 4328

Einzugsgebiet: 2.66 km²

Höhe Station: 520 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

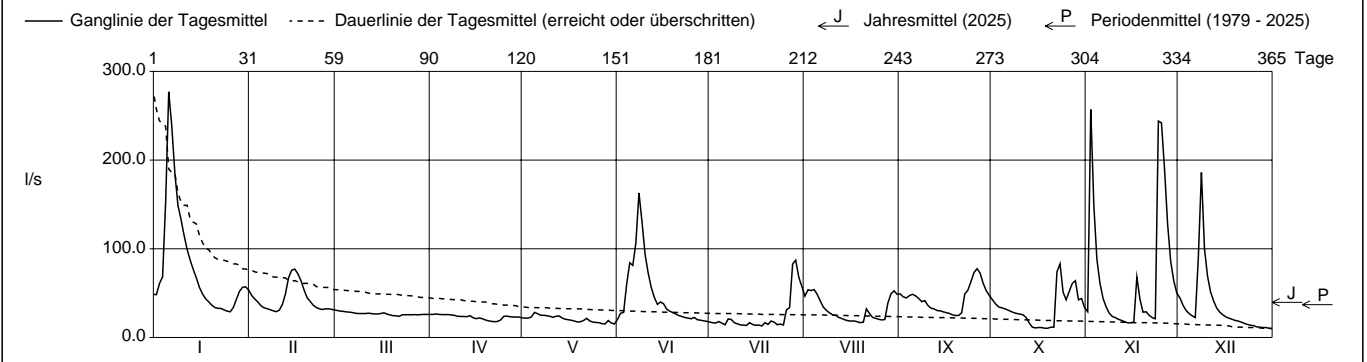
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 637 184 / 1 257 611

Mittlere Höhe: 640 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	48.6	53.6	31.0 +	26.0	22.2	20.1	17.5	46.6	49.1	42.6	29.0	44.7	1
	2	48.3	47.3	30.3	26.0	21.8	27.3	16.6	53.8	45.8	37.9	257 +	36.5	2
	3	60.9	43.4	29.7	26.5 +	21.9	28.3	16.3	52.9	44.6	34.5	149	30.5	3
	4	68.3	40.0	29.3	26.0	23.2	60.2	18.0	47.2	54.0 +	33.5	88.0	27.0	4
	5	153	35.8	28.8	25.8	28.3 +	84.2	16.1	48.6	48.7	32.4	61.0	24.4	5
	6	277 +	33.5	28.5	25.8	26.8	81.3	14.3	41.1	46.9	31.0	44.0	22.4	6
	7	238	32.5	27.9	25.8	25.1	107	20.8	34.2	44.0	29.4	34.5	90.0	7
	8	185	31.3	27.2	25.4	25.0	163 +	20.4	30.5	40.4	27.9	27.5	186 +	8
	9	149	30.1	27.0	24.9	24.6	130	16.7	27.7	41.6	27.0	23.7	100	9
	10	133	29.1	27.0	23.9	23.9	93.4	15.4	25.5	36.1	26.3	22.4	69.0	10
l/s	11	115	30.9	27.0	23.7	22.7	72.6	14.2	25.1	33.1	25.5	20.5	51.0	11
	12	99.2	37.4	27.4	23.7	23.9	56.4	13.9	22.6	32.2	22.4	19.2	41.0	12
	13	87.0	49.5	26.9	23.4	24.3	45.2	13.6	21.4	30.4	16.2	17.8	33.0	13
	14	76.5	67.4	26.5	24.6	22.0	37.3	16.7	19.9	30.0	11.6	16.5	28.5	14
	15	67.1	75.8	26.5	22.3	20.6	40.0	14.6	18.9	28.9	10.8	16.5	25.5	15
	16	56.4	77.1 +	27.0	21.2	20.0	38.0	13.7	18.5	28.0	11.2	17.2	23.1	16
	17	49.1	72.0	27.8	22.0	19.4	32.0	14.0	18.6	27.1	11.2	68.0	21.7	17
	18	43.7	64.3	26.4	21.2	18.5	29.7	13.0	17.8	25.5	10.4	43.2	20.5	18
	19	40.2	54.0	25.4	19.8	17.5	28.1	16.7	16.7	24.8	10.4	28.5	19.2	19
	20	36.5	45.0	24.6	18.8	17.8	26.4	14.7	17.2	24.8	11.6	29.0	18.5	20
+ Maximum	21	33.8	40.8	24.4	18.2	19.2	24.7	18.6	32.3	27.9	11.6	25.0	17.2	21
	22	32.9	36.5	23.9	17.8	21.6	23.6	17.2	27.0	49.0	74.0	22.4	15.9	22
	23	32.7	33.8	25.6	18.1	18.6	22.5	14.4	22.7	53.2	83.0 +	21.1	14.6	23
	24	31.1	32.4	25.6	19.7	17.4	21.8	15.1	21.6	62.8	51.0	244	13.9	24
	25	29.7	31.5	25.7	23.8	16.9	21.1	14.1	20.5	73.2	42.5	242	13.3	25
- Minimum	26	29.0	32.3	25.6	24.1	16.7	22.6	31.2	19.8	77.5 +	52.0	190	12.0	26
	27	33.7	32.3	25.8	23.4	15.6	20.0	33.6	20.3	72.6	61.0	128	11.6	27
	28	42.8	31.7	25.5	23.1	15.3	19.5	82.9	39.0	61.0	64.0	86.0	11.2	28
	29	51.9		25.8	23.1	19.1	18.8	87.1 +	49.2	52.7	42.5	64.0	11.2	29
	30	56.5		26.0	23.0	16.3	18.2	68.0	52.6	47.4	44.0	50.0	10.4	30
	31	57.1		26.0		15.2		57.4	48.6		33.5		10.0	31
Monatsmittel		79.5 +	43.6	26.8	23.0	20.7 -	47.1	24.4	31.1	43.6	33.0	69.5	34.0	l/s
Maximum (Spitze)		298 06. +	78.0 16.	31.5 01.	27.0 03. -	31.5 05.	225 04.	150 26.	73.0 02.	80.0 26.	83.0 23.	257 02.	186 08.	l/s Datum

Jahresmittel 39.6 l/s



Periode	1979 - 2025 (47 Jahre)												
Monatsmittel	49.3	47.7	51.5 +	46.7	44.0	35.4	25.6	19.8	18.5 -	23.8	34.9	47.6	l/s
Maximum (Spitze)	514 1991	2010 1999 +	615 2006	1220 2006	976 1999	1200 2021	717 2021	462 2007	336 1987	331 1981 -	368 2002	778 1997	l/s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.805- 2017	8.39 2020	10.0 + 2021	6.00 2021	3.60 2011	3.40 2011	2.20 2003	2.00 2003	2.00 2020	2.35 2003	3.60 2018	4.00 2011	l/s Jahr

Grösstes Jahresmittel 74.9 (1987) l/s **Periodenmittel** 37.0 l/s **Kleinstes Jahresmittel** 12.3 (2020) l/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	277	244	190	163	100	72.6	57.1	49.2	44.6	37.3	32.3	29.3	l/s
1979 - 2025	329	218	157	134	100	75.0	61.4	52.7	45.7	38.8	33.4	29.9	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	27.2	25.8	24.6	22.7	21.1	19.2	17.8	16.3	13.9	11.6	10.4	10.0	l/s
1979 - 2025	27.1	24.1	20.1	16.6	13.1	11.1	9.35	7.19	5.20	4.08	3.30	2.31	l/s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1977 und 1978 bestimmt.
 Datenausfall 16.10.2025 - 31.12.2025. Die Lücke wurde auf Tagesmittelbasis aus umgerechneten Abflussdaten der untenliegenden Messstation Ergolz - Ormalingen gefüllt.

Wasserstand



Dübach - Rothenfluh

Stationsnummer: BL 4328

Einzugsgebiet: 2.66 km²

Höhe Station: 520 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

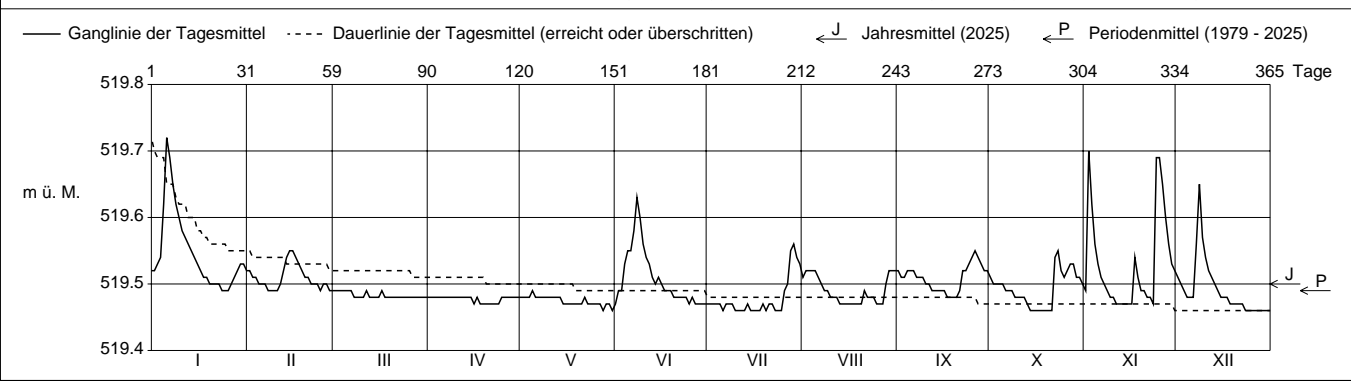
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 637 184 / 1 257 611

Mittlere Höhe: 640 m ü. M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 519.52 2 519.52 3 519.53 4 519.54 5 519.62	519.52 519.52 519.51 519.50	519.49 + 519.49 + 519.49 + 519.49 +	519.48 + 519.48 + 519.48 + 519.48 +	519.48 519.48 519.48 519.48	519.47 - 519.49 519.49 519.53 519.55	519.47 519.47 519.47 519.47 519.47	519.47 519.47 519.47 519.47 519.47	519.51 519.52 + 519.51 519.52 + 519.52 +	519.52 519.51 519.50 519.50 519.50	519.51 519.50 519.62 519.56 519.53	519.49 519.70 + 519.50 519.56 519.48	519.51 519.50 519.62 519.48 519.48	1 2 3 4 5
	6 519.72 + 7 519.69 8 519.65 9 519.62 10 519.60	519.50 519.50 519.49 - 519.49 - 519.49 -	519.49 + 519.48 - 519.48 - 519.48 -	519.48 + 519.48 + 519.48 + 519.48 +	519.48 519.48 519.48 519.48	519.49 + 519.58 519.63 + 519.60 519.56	519.46 - 519.47 519.47 519.47 519.46 -	519.51 519.50 519.49 519.49 519.48	519.52 519.51 519.49 519.51 519.50	519.52 519.49 519.49 519.48 519.48	519.49 519.50 519.49 519.48 519.48	519.51 519.50 519.65 + 519.48 519.48	519.48 519.56 519.65 519.57 519.54	6 7 8 9 10
m ü. M.	11 519.58 12 519.57 13 519.56 14 519.55 15 519.54	519.49 - 519.50 519.52 519.48 519.55 +	519.48 - 519.49 + 519.48 - 519.48 -	519.48 + 519.48 + 519.48 + 519.48 +	519.48 519.48 519.48 519.48	519.47 - 519.49 519.47 - 519.47 -	519.47 519.46 - 519.47 - 519.47 -	519.48 519.48 519.47 - 519.49 519.46 -	519.50 519.49 519.48 519.49 519.46 -	519.48 519.48 519.47 - 519.46 - 519.46 -	519.47 - 519.47 - 519.47 - 519.47 -	519.52 519.51 519.50 519.49 519.48	519.48 519.47 519.50 519.49 519.48	11 12 13 14 15
	16 519.53 17 519.52 18 519.51 19 519.51 20 519.50	519.55 + 519.54 519.53 519.52 519.51	519.48 - 519.49 + 519.48 - 519.48 -	519.47 - 519.48 + 519.47 - 519.47 -	519.47 519.47 519.47 519.47	519.50 519.49 519.49 519.49 519.48	519.46 - 519.46 - 519.46 - 519.46 -	519.47 519.48 519.47 - 519.47 -	519.49 519.48 519.48 519.48 519.48	519.46 - 519.46 - 519.46 - 519.46 -	519.47 - 519.47 - 519.47 - 519.47 -	519.48 519.48 519.51 519.49 519.49	519.46 - 519.47 519.47 519.47 519.47	16 17 18 19 20
+ Maximum	21 519.50 22 519.50 23 519.50 24 519.49 25 519.49	519.51 519.50 519.50 519.50 519.49 -	519.48 - 519.48 - 519.48 -	519.47 - 519.47 - 519.47 -	519.47 519.48 519.47	519.48 519.48 519.48	519.47 519.47 519.47	519.48 519.46 - 519.46 -	519.49 519.48 519.48	519.49 519.52 519.52 519.53 519.51	519.46 - 519.46 - 519.46 -	519.48 519.48 519.55 + 519.52 519.51	519.48 519.48 519.47 - 519.69 519.69	21 22 23 24 25
- Minimum	26 519.49 27 519.50 28 519.51 29 519.52 30 519.53 31 519.53	519.50 519.50 519.49 - 519.48 -	519.48 - 519.48 - 519.48 -	519.48 + 519.48 + 519.48 +	519.47 519.47 519.46 - 519.47	519.47 519.47 519.47 519.47	519.48 519.47 - 519.55 519.56 +	519.49 519.50 519.50 519.52 +	519.47 - 519.54 519.53 519.52 +	519.55 + 519.53 519.53 519.52 519.52	519.52 519.53 519.53 519.51 519.50	519.46 - 519.65 519.60 519.53 519.52	519.46 - 519.46 519.46 519.46 519.46	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	519.54 +	519.51	519.48	519.48	519.47 -	519.51	519.48	519.49	519.51	519.49	519.53	519.49	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	519.73 + 06.	519.55 16.	519.49 01.	519.48 - 03.	519.49 05.	519.68 04.	519.62 26.	519.54 02.	519.55 26.	519.55 23.	519.70 02.	519.65 08.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 519.50 Maximum 519.72 (06.01.2025) Minimum 519.46 (31.12.2025) Spitze 519.73 (06.01.2025)



Periode	1979 – 2025 (47 Jahre)												
Monatsmittel	519.51 +	519.51 +	519.51 +	519.50	519.50	519.49	519.47	519.46 -	519.46 -	519.47	519.49	519.50	m ü. M.
Maximum (Spitze)	519.86 1991	520.26 + 2006	519.89 2006	520.10 2006	520.04 1999	520.10 2021	519.96 2021	519.83 2007	519.76 - 1987	519.76 - 1981	519.78 2002	519.99 1997	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	519.42 - 2017	519.45 1989	519.46 + 2021	519.45 2021	519.44 2011	519.44 2011	519.43 2003	519.43 2003	519.43 2020	519.43 2003	519.44 2018	519.44 2011	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 519.53 (1982) m ü. M. **Periodenmittel** 519.49 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 519.46 (2020) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	519.72	519.69	519.65	519.63	519.57	519.54	519.53	519.52	519.51	519.50	519.50	519.49	m ü. M.
1979 - 2025	519.76	519.67	519.63	519.60	519.57	519.54	519.53	519.51	519.51	519.50	519.49	519.48	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	519.48	519.48	519.48	519.48	519.47	519.47	519.47	519.47	519.46	519.46	519.46	519.46	m ü. M.
1979 - 2025	519.48	519.47	519.47	519.46	519.46	519.46	519.45	519.45	519.44	519.44	519.44	519.43	m ü. M.

Datenausfall 16.10.2025 - 31.12.2025. Die Lücke wurde auf Tagesmittelbasis aus umgerechneten Abflussdaten der untenliegenden Messstation Ergolz - Ormlingen gefüllt.