

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

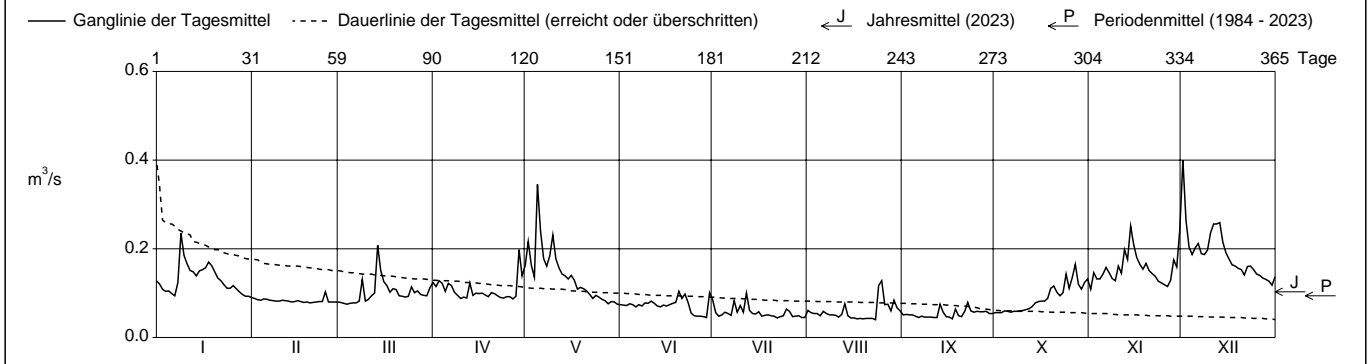
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 607 867 / 1 266 972

Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	0.128	0.090	0.080	0.124	0.162	0.074	0.085	0.061	0.051	0.056 -	0.109 -	0.400+	1
2	0.121	0.088	0.079	0.115	0.216	0.073	0.056	0.052	0.052	0.056 -	0.146	0.265	2
3	0.109	0.085	0.077	0.128	0.163	0.072	0.048	0.054	0.051	0.056 -	0.132	0.204	3
4	0.104	0.084	0.075 -	0.122	0.136	0.076	0.051	0.054	0.051	0.060	0.132	0.187	4
5	0.105	0.087	0.077	0.104	0.345+	0.074	0.057	0.049	0.048	0.059	0.143	0.202	5
Tagesmittel													
6	0.099	0.086	0.078	0.122	0.240	0.069	0.054	0.059	0.045	0.057	0.158	0.212	6
7	0.094	0.084	0.078	0.117	0.178	0.074	0.050	0.054	0.048	0.059	0.146	0.189	7
8	0.124	0.083	0.082	0.102	0.161	0.071	0.083	0.051	0.046	0.059	0.133	0.187	8
9	0.235+	0.082	0.131	0.095	0.184	0.078	0.057	0.051	0.046	0.060	0.128	0.197	9
10	0.185	0.082	0.082	0.088	0.231	0.077	0.072	0.050	0.046	0.061	0.161	0.236	10
11	0.166	0.084	0.086	0.091	0.177	0.082	0.057	0.046	0.045	0.063	0.145	0.256	11
12	0.151	0.083	0.094	0.089	0.157	0.077	0.100+	0.052	0.045	0.065	0.198	0.256	12
13	0.148	0.082	0.100	0.123	0.143	0.071	0.061	0.076	0.075	0.070	0.176	0.259	13
m³/s													
14	0.139	0.080	0.208+	0.095	0.139	0.069	0.054	0.049	0.057	0.078	0.251+	0.215	14
15	0.150	0.081	0.151	0.100	0.132	0.073	0.053	0.044	0.047	0.081	0.209	0.191	15
16	0.153	0.083	0.126	0.099	0.140	0.071	0.058	0.044	0.046	0.082	0.180	0.177	16
17	0.157	0.081	0.117	0.100	0.129	0.074	0.048	0.042	0.042 -	0.082	0.165	0.164	17
18	0.170	0.079	0.102	0.096	0.109	0.077	0.050	0.043	0.064	0.085	0.154	0.161	18
19	0.162	0.080	0.110	0.082	0.113	0.079	0.051	0.042	0.049	0.111	0.167	0.156	19
20	0.148	0.078 -	0.108	0.101	0.110	0.104+	0.049	0.043	0.047	0.116	0.151	0.153	20
21	0.134	0.079	0.094	0.099	0.105	0.088	0.048	0.043	0.059	0.102	0.144	0.141	21
22	0.128	0.080	0.093	0.094	0.097	0.098	0.044 -	0.043	0.079+	0.094	0.138	0.160	22
+ Maximum													
23	0.119	0.081	0.091	0.090	0.088	0.079	0.047	0.040 -	0.060	0.101	0.127	0.161	23
24	0.111	0.081	0.093	0.089	0.095	0.055	0.049	0.117	0.057	0.143	0.123	0.153	24
25	0.111	0.103+	0.114	0.092	0.091	0.049	0.064	0.128+	0.059	0.111	0.119	0.143	25
- Minimum													
26	0.117	0.080	0.101	0.092	0.086	0.048	0.059	0.074	0.058	0.135	0.115	0.140	26
27	0.110	0.080	0.105	0.087 -	0.083	0.048	0.047	0.075	0.058	0.165+	0.129	0.134	27
28	0.103	0.080	0.097	0.093	0.076	0.047	0.048	0.060	0.059	0.120	0.175	0.131	28
29	0.097		0.095	0.198+	0.081	0.045 -	0.049	0.084	0.054	0.109	0.159	0.127	29
30	0.093 -		0.094	0.139	0.080	0.101	0.045	0.067	0.054	0.124	0.244	0.118 -	30
31	0.093 -		0.112		0.075 -		0.045	0.060	0.054	0.132		0.137	31
Monatsumme	0.131	0.083	0.101	0.106	0.139	0.072	0.056	0.058	0.053-	0.089	0.155	0.187+	m ³ /s
Maximum (Spitze)	0.316 09.	0.169- 25.	0.394 14.	0.300 29.	1.01 + 05.	0.632 20.	0.408 12.	0.790 24.	0.221 13.	0.252 27.	0.388 14.	0.486 01.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.103 m³/s



Periode	1984 – 2023 (40 Jahre)												
Monatsumme	0.111	0.117+	0.116	0.107	0.105	0.087	0.072	0.065-	0.066	0.077	0.097	0.114	m ³ /s
Maximum (Spitze)	1.12 - 2021	4.79 1999	5.25 2001	4.11 2006	5.57 + 1994	5.25 1995	3.82 1997	4.71 2007	4.51 1987	2.39 2006	3.04 1996	1.83 1995	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.000- 1989	0.000- 1989	0.000- 1989	0.000- 1989	0.006 1989	0.001 1989	0.018+ 1989	0.000- 1988	0.000- 1988	0.000- 1988	0.000- 1989	0.000- 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.146 (2013) m³/s **Periodenmittel** 0.094 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.057 (1989) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	0.400	0.265	0.256	0.240	0.204	0.167	0.153	0.140	0.129	0.117	0.105	0.097	m ³ /s
1984 - 2023	0.729	0.409	0.296	0.258	0.200	0.156	0.131	0.113	0.102	0.093	0.086	0.081	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.091	0.083	0.080	0.075	0.061	0.057	0.054	0.049	0.046	0.044	0.042	0.040	m ³ /s
1984 - 2023	0.076	0.072	0.067	0.062	0.058	0.054	0.051	0.046	0.041	0.036	0.029	0.000	m ³ /s

Wasserstand



Dorfbach - Allschwil

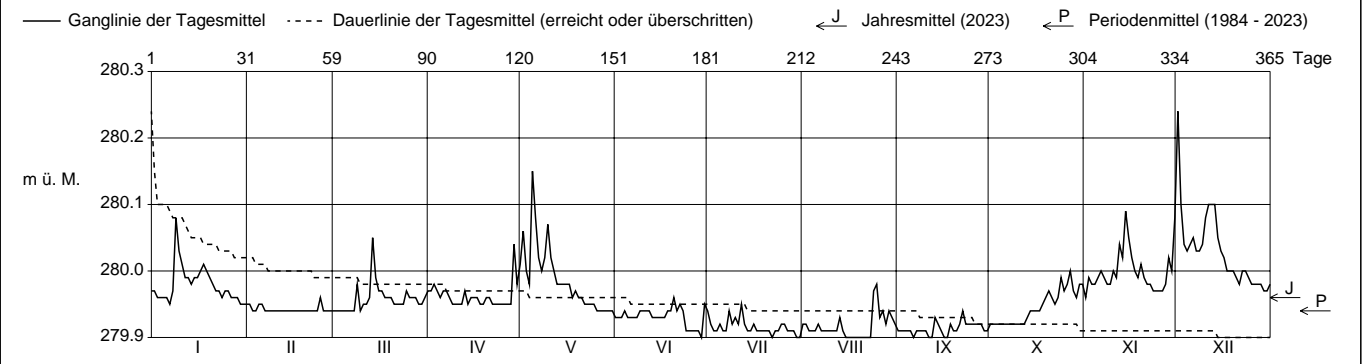
Stationsnummer: BL 4310
 Einzugsgebiet: 10.50 km²
 Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2 607 867 / 1 266 972
 Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	279.97	279.95	279.94 -	279.97	280.01	279.93	279.94	279.92	279.91	279.92 -	279.96 -	280.24 +	1
2	279.97	279.95	279.94 -	279.97	280.06	279.93	279.92	279.92	279.91	279.92 -	279.99	280.10	2
3	279.96	279.94 -	279.94 -	279.98	280.00	279.93	279.91	279.91	279.91	279.92 -	279.98	280.04	3
4	279.96	279.94 -	279.94 -	279.97	279.98	279.94	279.91	279.91	279.91	279.92 -	279.98	280.03	4
5	279.96	279.95	279.94 -	279.96	280.15 +	279.93	279.92	279.91	279.91	279.92 -	279.99	280.04	5
Tagesmittel													
6	279.96	279.95	279.94 -	279.97	280.08	279.93	279.91	279.92	279.90 -	279.92 -	280.00	280.05	6
7	279.95 -	279.94 -	279.94 -	279.97	280.02	279.93	279.91	279.91	279.91	279.92 -	279.99	280.03	7
8	279.97	279.94 -	279.94 -	279.96	280.00	279.93	279.94	279.91	279.91	279.92 -	279.98	280.03	8
9	280.08 +	279.94 -	279.98	279.95 -	280.02	279.94	279.92	279.91	279.91	279.92 -	279.98	280.04	9
10	280.03	279.94 -	279.94 -	279.95 -	280.07	279.94	279.93	279.91	279.91	279.92 -	280.00	280.08	10
11	280.01	279.94 -	279.95	279.95 -	280.02	279.94	279.92	279.91	279.90 -	279.92 -	279.99	280.10	11
12	279.99	279.94 -	279.95	279.95 -	280.00	279.94	279.95 +	279.91	279.90 -	279.92 -	280.04	280.10	12
13	279.99	279.94 -	279.96	279.97	279.98	279.93	279.92	279.93	279.93	279.93	280.02	280.10	13
m ü. M.	279.98	279.94 -	280.05 +	279.95 -	279.98	279.93	279.91	279.91	279.92	279.94	280.09 +	280.05	14
15	279.99	279.94 -	279.99	279.96	279.98	279.93	279.91	279.90 -	279.91	279.94	280.05	280.03	15
16	279.99	279.94 -	279.97	279.96	279.98	279.93	279.92	279.90 -	279.90 -	279.94	280.02	280.02	16
17	280.00	279.94 -	279.97	279.96	279.98	279.93	279.91	279.90 -	279.90 -	279.94	280.00	280.00	17
18	280.01	279.94 -	279.96	279.95 -	279.96	279.94	279.91	279.90 -	279.92	279.95	279.99	280.00	18
19	280.00	279.94 -	279.96	279.95 -	279.97	279.94	279.91	279.90 -	279.91	279.96	280.01	280.00	19
20	279.99	279.94 -	279.96	279.96	279.96	279.96 +	279.91	279.90 -	279.91	279.97	279.99	279.99	20
21	279.98	279.94 -	279.95	279.96	279.96	279.94	279.91	279.90 -	279.92	279.96	279.98	279.98	21
22	279.97	279.94 -	279.95	279.95 -	279.95	279.95	279.90 -	279.90 -	279.94 +	279.95	279.98	280.00	22
+ Maximum	279.97	279.94 -	279.95	279.95 -	279.95	279.94	279.91	279.90 -	279.92	279.96	279.97	280.00	23
24	279.96	279.94 -	279.95	279.95 -	279.95	279.91	279.91	279.97	279.92	279.99	279.97	279.99	24
25	279.97	279.96 +	279.97	279.95 -	279.95	279.91	279.92	279.98 +	279.92	279.97	279.97	279.98	25
- Minimum	279.97	279.94 -	279.96	279.95 -	279.94 -	279.91	279.92	279.93	279.92	279.98	279.97	279.98	26
27	279.96	279.94 -	279.96	279.95 -	279.94 -	279.91	279.91	279.94	279.92	280.00 +	279.98	279.98	27
28	279.96	279.94 -	279.96	279.95 -	279.94 -	279.91	279.91	279.92	279.92	279.97	280.02	279.98	28
29	279.96	279.94 -	279.95	280.04 +	279.94 -	279.90 -	279.91	279.94	279.91	279.96	280.00	279.97 -	29
30	279.95 -	279.94 -	279.95	279.98	279.94 -	279.95	279.90 -	279.93	279.91	279.98	280.08	279.97 -	30
31	279.95	279.94 -	279.96	279.98	279.94 -	279.94 -	279.90 -	279.92	279.91	279.98	280.08	279.98	31
Monatsmittel	279.98	279.94	279.96	279.96	279.99	279.93	279.92	279.92	279.91 -	279.94	280.00	280.03 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.16 09.	280.01 25.	280.23 14.	280.14 29.	280.61 05.	280.42 20.	280.25 12.	280.51 24.	280.06 13.	280.09 27.	280.23 14.	280.31 01.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.96 Maximum 280.24 (01.12.2023) Minimum 279.90 (23.08.2023) Spitze 280.61 (05.05.2023)



Periode	1984 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	279.95	279.96 +	279.96 +	279.95	279.95	279.93	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92	279.94	279.96 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.66 - 2021	281.50 1999	281.60 2001	281.35 2006	281.67 + 1994	281.60 1995	281.29 1997	281.48 2007	281.44 1987	280.98 2006	281.12 1996	280.86 1995	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	279.84 1989	279.84 1989	279.84 1989	279.83 1988	279.85 1989	279.85 1989	279.87 + 1989	279.83 1988	279.84 1988	279.80 - 1988	279.81 1988	279.81 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 279.99 (2013) m ü. M. **Periodenmittel** 279.94 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 279.90 (1989) 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	280.24	280.10	280.10	280.08	280.04	280.01	279.99	279.98	279.98	279.97	279.96	279.95	m ü. M.
1984 - 2023	280.43	280.24	280.13	280.10	280.04	280.00	279.97	279.96	279.95	279.94	279.93	279.93	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	279.95	279.94	279.94	279.93	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	m ü. M.
1984 - 2023	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.89	279.89	279.88	279.88	279.84	m ü. M.