

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

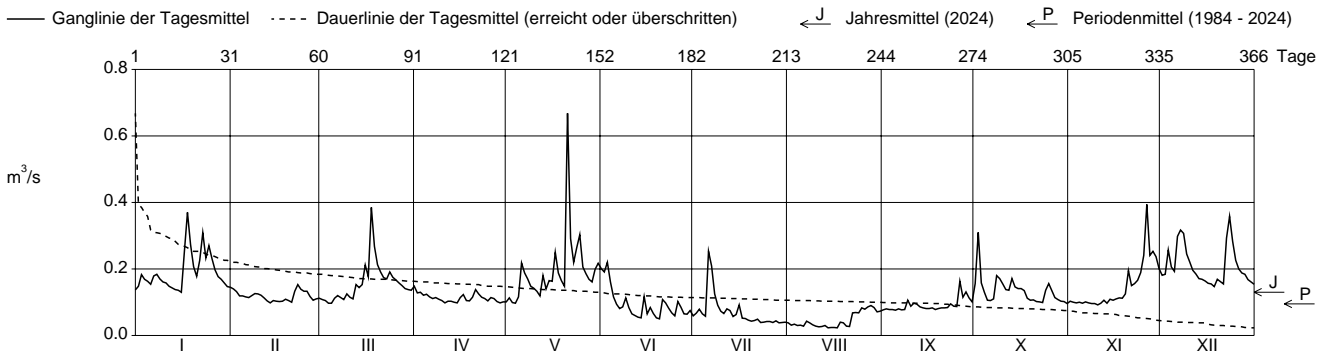
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 607 867 / 1 266 972

Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2024		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	0.137	0.145	0.112	0.148+	0.101	0.201	0.059	0.038	0.077	0.156	0.103	0.181	1	
	2	0.148	0.140	0.108	0.128	0.113	0.191	0.067	0.031	0.080	0.310+	0.100	0.184	2	
	3	0.183	0.132	0.105	0.130	0.099	0.220+	0.079	0.034	0.078	0.158	0.098	0.257	3	
	4	0.169	0.119	0.097 -	0.121	0.097 -	0.161	0.065	0.030	0.078	0.130	0.100	0.206	4	
	5	0.163	0.119	0.097 -	0.124	0.116	0.116	0.116	0.058	0.031	0.076 -	0.106	0.097	0.193	5
	6	0.154	0.116	0.112	0.116	0.104	0.094	0.253+	0.028	0.080	0.218	0.101	0.298	6	
	7	0.179	0.114	0.120	0.111	0.188	0.081	0.209	0.043	0.077	0.110	0.098	0.317	7	
	8	0.184	0.120	0.114	0.114	0.170	0.086	0.125	0.038	0.078	0.180	0.096	0.307	8	
	9	0.170	0.126	0.108	0.109	0.148	0.113	0.091	0.032	0.106	0.171	0.096	0.245	9	
	10	0.161	0.125	0.125	0.105	0.142	0.084	0.073	0.028	0.088	0.155	0.092 -	0.221	10	
m ³ /s	11	0.158	0.121	0.115	0.098 -	0.133	0.065	0.066	0.026	0.097	0.138	0.097	0.196	11	
	12	0.148	0.113	0.110	0.103	0.119	0.060	0.080	0.027	0.094	0.136	0.106	0.185	12	
	13	0.143	0.104	0.153	0.103	0.180	0.055	0.075	0.030	0.086	0.171	0.097	0.171	13	
	14	0.138	0.098 -	0.144	0.100	0.140	0.053	0.057	0.023 -	0.083	0.146	0.109	0.169	14	
	15	0.136	0.105	0.153	0.098 -	0.165	0.117	0.063	0.024	0.081	0.141	0.106	0.164	15	
	16	0.130 -	0.103	0.212	0.114	0.163	0.065	0.092	0.024	0.081	0.141	0.110	0.157	16	
	17	0.253	0.102	0.177	0.123	0.250	0.084	0.052	0.023 -	0.083	0.135	0.113	0.155	17	
	18	0.370+	0.103	0.385+	0.105	0.188	0.066	0.051	0.040	0.078	0.112	0.112	0.147 -	18	
	19	0.274	0.109	0.268	0.104	0.165	0.053	0.046	0.038	0.081	0.106	0.125	0.169	19	
	20	0.207	0.105	0.213	0.115	0.148	0.050 -	0.043	0.028	0.083	0.107	0.195	0.162	20	
	+ Maximum	21	0.178	0.100	0.191	0.138	0.668+	0.108	0.045	0.027	0.083	0.102	0.150	0.155	21
22		0.226	0.133	0.174	0.125	0.291	0.098	0.049	0.068	0.084	0.101	0.156	0.293	22	
23		0.309	0.153+	0.170	0.115	0.220	0.082	0.039	0.069	0.095	0.099	0.166	0.358+	23	
24		0.233	0.139	0.191	0.111	0.264	0.068	0.040	0.068	0.088	0.136	0.189	0.283	24	
25		0.270	0.133	0.175	0.104	0.303	0.059	0.042	0.083	0.087	0.156	0.241	0.226	25	
- Minimum	26	0.231	0.133	0.167	0.114	0.206	0.102	0.042	0.079	0.163+	0.135	0.394+	0.200	26	
	27	0.197	0.117	0.158	0.111	0.186	0.085	0.039	0.086	0.115	0.114	0.241	0.188	27	
	28	0.177	0.106	0.150	0.102	0.169	0.065	0.044	0.090+	0.131	0.108	0.253	0.184	28	
	29	0.169	0.110	0.141	0.098 -	0.161	0.064	0.038 -	0.084	0.113	0.103	0.237	0.168	29	
	30	0.158		0.138	0.101	0.199	0.075	0.039	0.071	0.101	0.102	0.201	0.161	30	
	31	0.147		0.136		0.217		0.040	0.073		0.096 -		0.154	31	
Monatsumme		0.190	0.119	0.155	0.113	0.191	0.094	0.070	0.046-	0.091	0.134	0.146	0.208+	m ³ /s	
Maximum (Spitze)		0.516 18.	0.186 23.	0.761 18.	0.199 01.	1.84 21.	0.496 21.	1.12 06.	0.128- 25.	0.274 26.	0.850 02.	0.578 26.	0.484 07.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.130 m³/s



Periode	1984 – 2024 (41 Jahre)												
Monatsumme	0.113	0.117+	0.117+	0.107	0.107	0.087	0.072	0.064-	0.067	0.078	0.098	0.116	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** 0.095 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	
2024	0.668	0.385	0.317	0.307	0.264	0.217	0.188	0.171	0.163	0.150	0.138	0.125	m ³ /s
1984 - 2024	0.716	0.407	0.298	0.259	0.203	0.159	0.134	0.115	0.104	0.094	0.087	0.082	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	0.114	0.108	0.103	0.098	0.086	0.080	0.068	0.053	0.038	0.030	0.026	0.023	m ³ /s
1984 - 2024	0.077	0.073	0.068	0.063	0.058	0.054	0.051	0.046	0.040	0.036	0.029	0.002	m ³ /s

Wasserstand



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

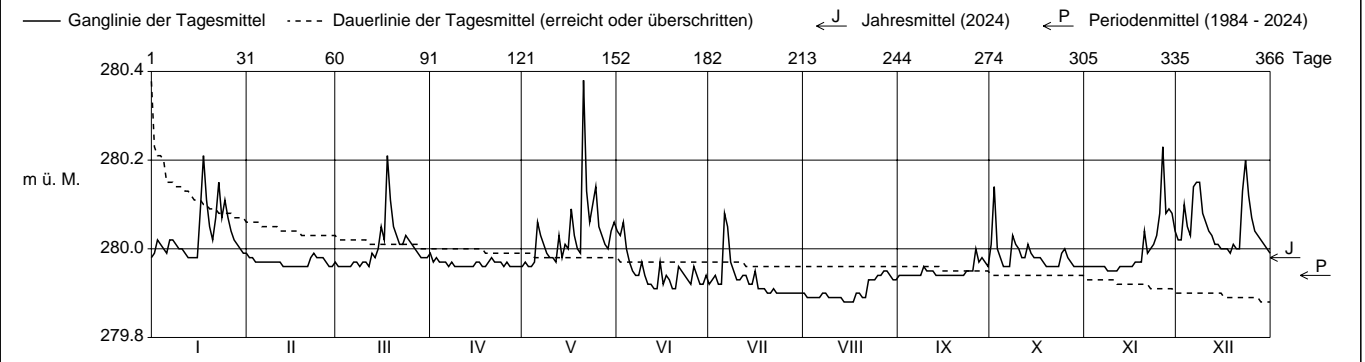
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 607 867 / 1 266 972

Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 279.98 - 2 279.99 - 3 280.02 4 280.01 5 280.00	279.99 + 279.98 279.97 279.97 279.97	279.97 - 279.96 - 279.96 - 279.96 - 279.96 -	279.99 + 279.97 - 279.96 - 279.97 - 279.97	279.96 - 279.97 279.96 - 279.96 - 279.97	280.04 280.03 280.06 + 280.00 279.97	279.92 279.93 279.94 279.92 279.93	279.90 279.89 279.94 279.89 279.89	279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 -	280.01 280.14 + 280.00 279.98 279.96	279.96 279.96 279.96 279.96 279.96	280.02 280.02 280.10 280.05 280.03	1 2 3 4 5
	6 279.99 7 280.02 8 280.02 9 280.01 10 280.00	279.97 279.97 279.97 279.97 279.97	279.96 - 279.97 279.97 279.96 - 279.96 -	279.97 279.96 - 279.97 279.96 - 279.96 -	280.06 280.03 280.01 279.99 279.98	279.95 279.94 279.97 279.97 279.94	280.08 + 280.05 280.05 280.05 279.92	279.89 279.90 279.90 279.89 279.89	279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 -	279.96 279.96 280.03 280.01 280.00	279.96 279.96 279.95 279.95 279.95	280.14 280.15 280.08 280.06 280.04	6 7 8 9 10
m ü. M.	11 280.00 12 279.99 13 279.98 14 279.98 15 279.98	279.97 279.97 279.96 - 279.96 - 279.96 -	279.97 279.96 - 279.99 279.98 280.00	279.96 - 279.97 279.96 - 279.96 - 279.96 -	279.98 280.00 280.03 279.98 280.01	279.92 279.92 279.91 - 279.92 279.97	279.93 279.94 279.94 279.92 279.92	279.89 279.88 279.89 279.88 279.88	279.95 279.95 279.94 - 279.94 - 279.94 -	279.98 279.98 280.01 279.99 279.98	279.95 279.96 279.96 279.96 279.96	280.04 280.03 280.01 280.01 280.00	11 12 13 14 15
	16 279.98 17 280.09 18 280.21 + 19 280.11 20 280.05	279.96 - 279.96 - 279.96 - 279.96 - 279.96	280.05 280.02 280.21 + 280.11 280.05	279.97 279.97 279.96 - 279.96 - 279.97	280.00 280.09 280.03 280.00 279.99	279.92 279.92 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.95 279.91 279.91 279.91 279.90	279.88 279.88 279.90 279.89 279.89	279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 -	279.98 279.98 279.97 279.96 - 279.96 -	279.96 279.97 279.97 279.97 280.04	280.00 280.00 280.01 280.01 280.00	16 17 18 19 20
+ Maximum	21 280.02 22 280.07 23 280.15 24 280.07 25 280.11	279.96 - 279.98 279.99 + 279.98 279.98	280.03 280.01 280.01 280.03 280.02	279.98 279.97 279.97 279.97 279.96 -	280.38 + 280.13 280.06 280.10 280.14	279.96 279.95 279.94 279.93 279.92	279.90 279.91 279.90 279.93 279.90	279.89 279.93 279.93 279.95 279.94	279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 - 279.94 -	279.96 279.96 279.96 279.99 280.00	279.96 280.00 280.01 280.03 280.08	280.00 280.13 280.20 280.12 280.07	21 22 23 24 25
- Minimum	26 280.07 27 280.04 28 280.02 29 280.01 30 280.00 31 279.99	279.98 279.97 279.96 - 279.96 - 279.96	280.01 280.00 279.99 279.98 279.98	279.97 279.96 - 279.96 - 279.96 - 279.96 -	280.05 280.03 280.01 280.00 280.04	279.96 279.94 279.92 279.92 279.94	279.90 279.90 279.90 279.90 279.90	279.94 279.95 + 279.95 + 279.94 279.93	280.00 + 279.97 279.98 279.96 - 279.96	279.98 279.97 279.96 - 279.96 - 279.96 -	280.23 + 280.08 280.09 280.08 280.04	280.04 280.03 280.02 280.01 280.00 279.99	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	280.03	279.97	280.00	279.97	280.03	279.95	279.93	279.91 -	279.95	279.98	280.00	280.05 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.34 18.	280.03 23.	280.50 18.	280.04 01.	280.86 + 21.	280.32 21.	280.66 06.	279.97 - 25.	280.11 26.	280.54 02.	280.38 26.	280.31 07.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.98 Maximum 280.38 (21.05.2024) Minimum 279.88 (14.08.2024) Spitze 280.86 (21.05.2024)



Periode	1984 – 2024 (41 Jahre)												
Monatsmittel	279.96 +	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	
2024	280.38	280.21	280.15	280.14	280.10	280.06	280.03	280.01	280.00	279.99	279.98	279.97	m ü. M.
1984 - 2024	280.42	280.23	280.14	280.10	280.04	280.00	279.98	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	
2024	279.97	279.96	279.96	279.96	279.95	279.94	279.93	279.91	279.90	279.89	279.89	279.88	m ü. M.
1984 - 2024	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.