

Abfluss



Ergolz - Itingen

Stationsnummer: BL 4325

Einzugsgebiet: 141.0 km²

Höhe Station: 350 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

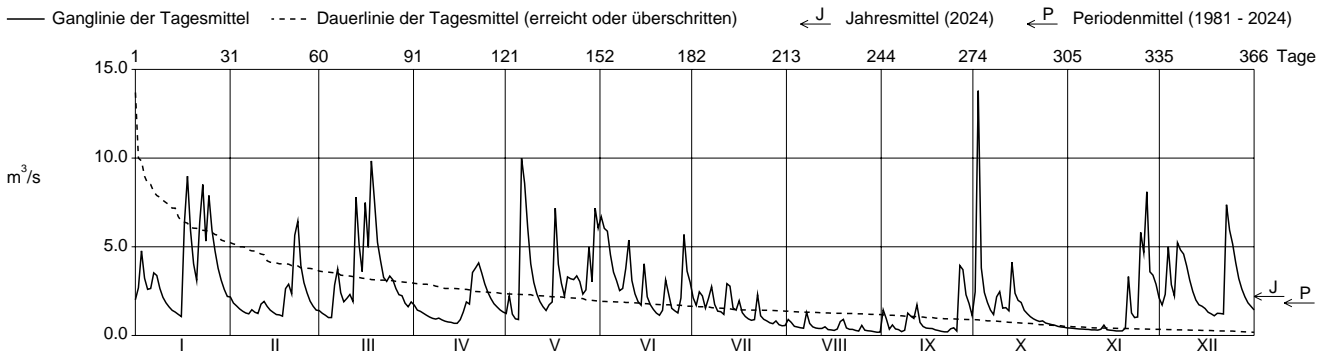
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 626 294 / 1 257 702

Mittlere Höhe: 593 m ü. M.

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	2.01	2.17	1.40	1.71	1.24	6.70 +	2.12	0.902	1.44	2.46	0.419	1.72	1
2	2.69	1.83	1.25	1.43	2.24	6.04	1.70	0.736	0.942	13.8 +	0.402	2.32	2
3	4.77	1.67	1.14	1.36	1.20	5.88	2.46	0.517	0.354	3.81	0.382	5.00	3
4	3.23	1.50	1.01 -	1.25	0.939	4.55	2.23	0.477	0.594	2.42	0.365	2.86	4
5	2.60	1.37	1.01 -	1.14	0.898 -	3.57	1.54	0.435	0.369	1.86	0.360	2.23	5
Tagesmittel	2.65	1.27	2.84	1.04	10.0 +	3.09	2.10	0.408	0.330	1.43	0.347	5.23	6
7	3.53	1.22	3.75	0.964	8.58	2.53	2.75	1.30 +	0.216	1.18	0.341	4.82	7
8	3.38	1.45	2.41	0.925	6.09	2.65	1.75	0.678	0.296	2.18	0.314	4.59	8
9	2.65	1.31	1.90	0.979	4.04	3.78	1.37	0.488	1.26	2.47	0.316	3.92	9
10	2.15	1.24	2.09	0.882	2.99	5.38	1.34	0.420	1.09	1.54	0.302	3.12	10
11	1.84	1.77	2.31	0.808	2.34	3.10	1.19	0.394	0.961	1.57	0.349	2.48	11
12	1.61	1.92	1.92	0.762	1.91	2.35	2.92 +	0.397	1.73	1.39	0.585	2.00	12
13	1.42	1.64	7.79	0.742	1.62	1.91	2.78	0.489	0.735	4.13	0.324	1.73	13
m³/s	1.32	1.43	5.12	0.686 -	1.41	1.71	1.55	0.332	0.507	2.38	0.298	1.65	14
15	1.19	1.30	3.60	0.686 -	1.73	4.04	1.43	0.314	0.419	1.98	0.283	1.52	15
16	1.07 -	1.18	7.49	0.891	1.89	2.18	1.96	0.285	0.399	1.86	0.255	1.31	16
17	6.33	1.16	4.97	1.33	7.18	1.74	1.29	0.364	0.391	1.42	0.254 -	1.22	17
18	8.98 +	1.09 -	9.84 +	1.89	4.02	1.47	1.07	0.788	0.317	1.23	0.258	1.11	18
19	5.91	2.64	7.62	1.77	2.94	1.26	0.934	0.908	0.279	1.06	0.413	1.25	19
20	4.04	2.89	5.25	3.55	2.24	1.14 -	0.856	0.425	0.232	0.939	3.32	1.24	20
21	3.11	2.35	4.21	3.81	3.30	1.42	0.894	0.347	0.204 -	0.852	1.27	1.21	21
22	6.39	5.65	3.27	4.09 +	3.20	3.13	2.30	0.344	0.204 -	0.790	1.01	7.37 +	22
+ Maximum	8.51	6.44 +	3.05	3.53	3.15	2.33	1.11	0.284	0.376	0.823	1.04	5.94	23
24	5.32	3.94	3.35	2.91	3.36	1.53	0.913	0.248	0.433	0.701	5.81	5.16	24
25	7.89	2.98	3.14	2.44	3.04	1.39	0.823	0.568	0.249	0.656	4.67	4.11	25
- Minimum	5.93	2.41	2.65	2.08	2.33	1.27	0.715	0.297	3.94 +	0.610	8.10 +	3.21	26
27	4.76	1.94	2.30	1.79	2.57	2.11	0.665	0.265	3.71	0.576	3.59	2.62	27
28	3.79	1.65	2.24	1.61	5.00	5.69	0.819	0.249	2.30	0.512	3.40	2.18	28
29	3.12	1.43	1.82	1.44	3.02	3.63	0.607	0.214	1.80	0.479	2.89	1.84	29
30	2.60		1.62	1.32	7.18	3.00	0.547 -	0.182 -	1.13	0.463	2.12	1.64	30
31	2.20		1.89		6.05		0.562	0.187		0.427 -		1.44	31
Monatsmittel	3.77 +	2.10	3.36	1.66	3.47	3.02	1.46	0.459-	0.907	1.87	1.46	2.84	m ³ /s
Maximum (Spitze)	18.9 22.	8.66 22.	18.1 18.	5.05 20.	16.1 06.	20.5 28.	11.5 12.	3.14 - 07.	17.1 01.	30.7 + 02.	15.3 26.	14.1 22.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 2.20 m³/s



Periode	1981 - 2024 (44 Jahre)												
Monatsmittel	2.49	2.29	2.49	2.23	2.04	1.71	1.21	0.903-	0.928	1.25	1.82	2.64 +	m ³ /s
Maximum (Spitze)	31.8 1995	76.1 1999	35.7 2001	55.6 2006	80.3 + 1994	56.6 2021	55.4 1985	59.9 2007	54.9 2006	41.6 2012	31.1 - 1996	51.5 1997	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.080 2017	0.052 1987	0.170+ 2023	0.115 2020	0.103 2020	0.066 2023	0.039 2023	0.030- 2023	0.038 2020	0.040 2018	0.062 2018	0.062 2011	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 3.09 (1988) m³/s **Periodenmittel** 1.83 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.874 (2011) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2024	13.8	9.84	8.51	7.79	6.33	5.00	3.81	3.30	2.98	2.46	2.18	1.89	m ³ /s
1981 - 2024	17.5	12.4	9.74	8.33	6.17	4.26	3.24	2.64	2.21	1.79	1.48	1.24	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	1.65	1.43	1.26	1.11	0.894	0.686	0.477	0.365	0.297	0.254	0.214	0.187	m ³ /s
1981 - 2024	1.06	0.889	0.747	0.614	0.499	0.418	0.343	0.239	0.150	0.115	0.085	0.058	m ³ /s

Wasserstand



Ergolz - Itingen

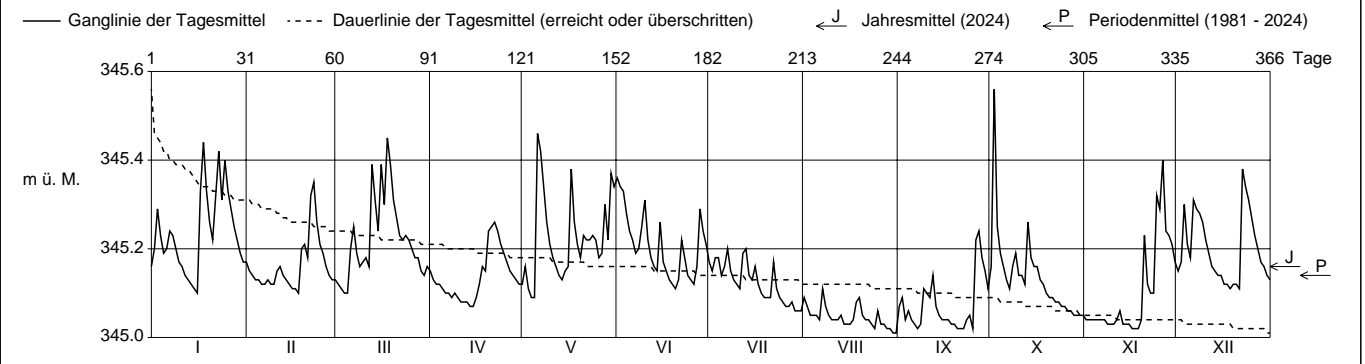
Stationsnummer: BL 4325
 Einzugsgebiet: 141.0 km²
 Höhe Station: 350 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2 626 294 / 1 257 702
 Mittlere Höhe: 593 m ü. M.

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 345.16	345.17	345.13	345.15	345.12	345.36 +	345.17	345.09	345.07	345.16	345.04	345.15	1
	2 345.20	345.15	345.12	345.13	345.16	345.34	345.15	345.07	345.09	345.56 +	345.04	345.17	2
	3 345.29	345.14	345.11	345.12	345.11	345.33	345.18	345.05	345.04	345.25	345.04	345.30	3
	4 345.23	345.13	345.10 -	345.12	345.09 -	345.28	345.18	345.05	345.06	345.19	345.04	345.21	4
	5 345.19	345.13	345.10 -	345.11	345.09 -	345.24	345.14	345.05	345.04	345.16	345.04	345.18	5
	6 345.20	345.12	345.20	345.10	345.46 +	345.22	345.16	345.04	345.03	345.13	345.04	345.31	6
	7 345.24	345.12	345.25	345.10	345.42	345.19	345.20 +	345.11 +	345.02 -	345.11	345.04	345.29	7
	8 345.23	345.13	345.19	345.09	345.34	345.20	345.15	345.07	345.03	345.16	345.03	345.28	8
	9 345.20	345.12	345.16	345.10	345.26	345.25	345.13	345.05	345.11	345.19	345.03	345.26	9
	10 345.17	345.12	345.17	345.09	345.21	345.31	345.12	345.04	345.10	345.14	345.03	345.22	10
	11 345.16	345.15	345.18	345.08	345.18	345.22	345.11	345.04	345.09	345.14	345.04	345.19	11
	12 345.14	345.16	345.16	345.08	345.16	345.18	345.19	345.04	345.14	345.12	345.06	345.16	12
	13 345.13	345.14	345.39	345.08	345.14	345.16	345.20 +	345.05	345.07	345.26	345.03	345.15	13
m ü. M.	14 345.12	345.13	345.31	345.07 -	345.13	345.15	345.14	345.03	345.05	345.18	345.03	345.14	14
	15 345.11	345.12	345.24	345.07 -	345.15	345.26	345.13	345.03	345.04	345.16	345.03	345.14	15
	16 345.10 -	345.11	345.39	345.09	345.16	345.17	345.16	345.03	345.04	345.16	345.02 -	345.12	16
	17 345.33	345.11	345.30	345.12	345.38	345.15	345.12	345.04	345.04	345.13	345.02 -	345.12	17
	18 345.44 +	345.10 -	345.45 +	345.16	345.26	345.13	345.10	345.06	345.03	345.12	345.02 -	345.11	18
	19 345.33	345.20	345.39	345.15	345.21	345.12	345.09	345.09	345.03	345.10	345.04	345.12	19
	20 345.26	345.21	345.31	345.24	345.18	345.11 -	345.09	345.05	345.02 -	345.09	345.23	345.12	20
	21 345.22	345.18	345.27	345.25	345.23	345.13	345.09	345.04	345.02 -	345.09	345.12	345.11 -	21
	22 345.32	345.32	345.23	345.26 +	345.22	345.22	345.17	345.04	345.02 -	345.08	345.10	345.38 +	22
+ Maximum	23 345.42	345.35 +	345.22	345.24	345.22	345.18	345.11	345.03	345.04	345.08	345.10	345.34	23
	24 345.31	345.26	345.23	345.21	345.23	345.14	345.09	345.02	345.05	345.07	345.32	345.31	24
	25 345.40	345.21	345.22	345.19	345.22	345.13	345.08	345.06	345.02 -	345.07	345.29	345.27	25
- Minimum	26 345.33	345.19	345.20	345.17	345.18	345.12	345.07	345.03	345.22 +	345.06	345.40 +	345.23	26
	27 345.29	345.16	345.18	345.15	345.19	345.16	345.07	345.03	345.24 +	345.06	345.24	345.20	27
	28 345.25	345.14	345.18	345.14	345.30	345.29	345.08	345.02	345.18	345.05 -	345.23	345.17	28
	29 345.22	345.13	345.15	345.13	345.22	345.24	345.06 -	345.02	345.15	345.05 -	345.21	345.16	29
	30 345.19		345.14	345.12	345.37	345.21	345.06 -	345.01 -	345.11	345.05 -	345.17	345.14	30
	31 345.17		345.16		345.34		345.06 -	345.01 -		345.05 -		345.13	31
Monatsmittel	345.24 +	345.16	345.22	345.14	345.22	345.21	345.12	345.05 -	345.07	345.14	345.10	345.20	m ü. M.
Maximum (Spitze)	345.70 22.	345.43 22.	345.68 18.	345.30 20.	345.63 06.	345.74 28.	345.51 12.	345.22 - 07.	345.66 01.	345.99 + 02.	345.61 26.	345.58 22.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 345.16 Maximum 345.56 (02.10.2024) Minimum 345.01 (30.08.2024) Spitze 345.99 (02.10.2024)



Periode	1981 - 2024 (44 Jahre)												
Monatsmittel	345.19 +	345.18	345.19 +	345.17	345.16	345.13	345.10	345.08 -	345.08 -	345.10	345.14	345.19 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	346.09 1995	346.95 1999	346.15 2001	346.57 2006	347.02 + 1994	346.59 2021	346.51 1985	346.65 2007	346.56 2006	346.25 2012	346.08 - 1996	346.49 1997	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	344.98 2017	344.97 1987	345.01 + 2023	345.00 2020	344.99 2020	344.97 2023	344.96 2023	344.95 - 2023	344.96 2020	344.96 2018	344.97 2018	344.97 2011	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 345.24 (1994) m ü. M. **Periodenmittel** 345.14 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 345.06 (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	
2024	345.56	345.45	345.42	345.39	345.34	345.30	345.25	345.23	345.21	345.19	345.17	345.16	m ü. M.
1981 - 2024	345.71	345.58	345.49	345.45	345.37	345.30	345.25	345.22	345.19	345.17	345.15	345.13	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	345.14	345.13	345.12	345.10	345.09	345.07	345.05	345.04	345.03	345.02	345.02	345.01	m ü. M.
1981 - 2024	345.12	345.10	345.09	345.07	345.06	345.05	345.04	345.02	345.00	344.99	344.98	344.97	m ü. M.