

**Abfluss**

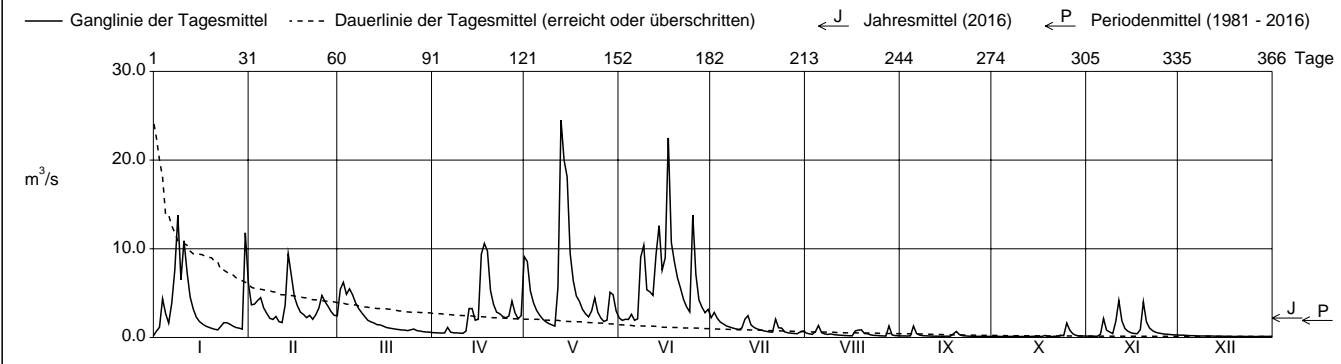


**Ergolz - Itingen**  
 Stationsnummer: BL 4325  
 Einzugsgebiet: 141.0 km<sup>2</sup>  
 Höhe Station: 350 m ü. M.

**Kanton Basel-Landschaft**  
**Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau**  
 Koordinaten: 2626 294 / 1257 702  
 Mittlere Höhe: 593 m ü. M.

2016		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.178 -	6.14	2.44	0.554	9.12	2.20	2.23	0.501	0.174	0.115	0.150	0.260	1
	2	0.710	3.68	5.44	0.532	8.57	1.93	2.82 +	0.409	0.174	0.131	0.139	0.261 +	2
	3	1.15	3.76	6.22 +	0.516	5.26	2.05	2.16	0.356	0.163	0.123	0.142	0.235	3
	4	4.36	4.16	4.87	0.502	3.93	2.04	1.73	0.657	0.183	0.105	0.136 -	0.206	4
	5	2.70	4.49	5.49	0.509	3.08	2.61	1.52	1.35 +	1.29 +	0.118	0.368	0.205	5
	6	1.62	3.33	4.81	1.13	2.53	1.93	1.30	0.555	0.446	0.116	2.13	0.190	6
	7	3.86	2.72	3.88	0.606	2.09	2.10	1.18	0.400	0.270	0.129	0.822	0.169	7
	8	7.61	2.16	3.25	0.518	1.78	9.05	1.07	0.344	0.205	0.119	0.621	0.167	8
	9	13.8 +	2.03	2.78	0.519	1.57	10.4	0.975	0.394	0.186	0.120	0.430	0.168	9
	10	6.52	2.37	2.35	0.493	1.42	5.37	0.904	0.328	0.173	0.112	1.81	0.172	10
m <sup>3</sup> /s	11	10.9	1.78	1.93	0.467 -	1.28 -	5.15	1.06	0.287	0.156	0.115	4.17 +	0.171	11
	12	7.36	1.68 -	1.76	0.724	5.65	4.75	2.06	0.259	0.147	0.115	1.87	0.154	12
	13	4.57	3.67	1.63	3.26	24.5 +	9.33	2.46	0.235	0.146	0.108	0.999	0.144	13
	14	3.23	9.43 +	1.44	3.26	20.0	12.6	1.41	0.215	0.141	0.137	0.696	0.149	14
	15	2.30	7.04	1.42	1.95	18.1	7.59	1.13	0.198	0.139	0.123	0.523	0.144	15
	16	1.81	4.62	1.28	2.05	9.43	8.98	0.963	0.186	0.148	0.108	0.452	0.132	16
	17	1.53	3.56	1.13	9.39	6.40	22.5 +	0.860	0.736	0.143	0.126	0.424	0.122	17
	18	1.30	2.85	1.06	10.6 +	4.68	10.7	0.757	0.832	0.408	0.233	0.886	0.118	18
	19	1.16	2.59	0.999	9.74	4.08	8.52	0.691	0.866	0.678	0.120	4.01	0.116	19
	20	1.03	2.23	0.940	5.28	3.18	6.73	0.616	0.448	0.316	0.101 -	1.77	0.121	20
+ Maximum	21	0.925	2.49	0.896	3.72	2.67	5.54	0.604	0.423	0.198	0.141	1.07	0.122	21
	22	0.858	2.05	0.843	2.85	2.32	4.26	2.06	0.293	0.175	0.119	0.768	0.121	22
	23	1.25	2.57	0.831	2.68	3.00	3.44	1.09	0.239	0.149	0.269	0.590	0.114	23
	24	1.67	3.32	0.772	2.36	4.46	2.88	1.06	0.226	0.143	0.197	0.495	0.119	24
	25	1.66	4.73	0.870	2.22	2.85	13.8	0.627	0.192	0.137	1.62 +	0.436	0.110	25
- Minimum	26	1.49	4.04	0.949	2.42	2.19	7.11	0.527	0.177	0.130	0.822	0.378	0.109 -	26
	27	1.28	3.51	0.772	4.10	1.80	4.24	0.486	0.159 -	0.137	0.416	0.359	0.120	27
	28	1.12	2.91	0.725	2.78	1.95	3.41	0.454	1.30	0.129	0.240	0.321	0.123	28
	29	1.05	2.50	0.655	2.10	5.10	2.79	0.419 -	0.294	0.124	0.184	0.292	0.122	29
	30	0.943		0.618	2.47	4.81	3.17	0.609	0.211	0.119 -	0.169	0.289	0.120	30
	31	11.8		0.604 -		2.97		0.194	0.194		0.163		0.124	31
Monatsumme	3.28	3.53	2.05	2.68	5.51	6.24 +	1.18	0.428	0.238	0.220	0.918	0.152 -	m <sup>3</sup> /s	
Maximum (Spitze)	17.8 09.	13.0 14.	10.0 02.	14.7 18.	40.4 13.	44.5 + 25.	16.8 22.	7.29 28.	2.26 05.	3.90 25.	6.96 11.	0.300- 01.	m <sup>3</sup> /s Datum	

**Jahresmittel** 2.19 m<sup>3</sup>/s



Periode	1981 - 2016 (36 Jahre)												
Monatsumme	2.49	2.35	2.63	2.47	2.12	1.80	1.22	0.987 -	1.06	1.38	1.95	2.65 +	m <sup>3</sup> /s
Maximum (Spitze)	31.8 1995	76.1 1999	35.7 2001	55.6 2006	80.3 + 1994	45.3 1987	55.4 1985	59.9 2007	54.9 2006	41.6 2012	31.1 - 1996	51.5 1997	m <sup>3</sup> /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.115 2016	0.052 - 1987	0.286 + 1993	0.200 1997	0.106 2011	0.106 2011	0.080 1998	0.082 2003	0.088 2003	0.066 1985	0.074 2011	0.062 2011	m <sup>3</sup> /s Jahr

**Grösstes Jahresmittel** 3.09 (1988) m<sup>3</sup>/s      **Periodenmittel** 1.92 m<sup>3</sup>/s      **Kleinstes Jahresmittel** 0.874 (2011) m<sup>3</sup>/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	24.5	20.0	13.8	10.9	9.12	5.44	4.17	3.32	2.78	2.20	1.80	1.30	m <sup>3</sup> /s
1981 - 2016	17.8	12.5	9.97	8.64	6.37	4.42	3.38	2.75	2.30	1.88	1.57	1.32	m <sup>3</sup> /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.999	0.742	0.523	0.400	0.235	0.178	0.149	0.131	0.120	0.115	0.109	0.105	m <sup>3</sup> /s
1981 - 2016	1.13	0.952	0.815	0.681	0.565	0.475	0.400	0.309	0.201	0.149	0.120	0.097	m <sup>3</sup> /s

**Wasserstand**



**Ergolz - Itingen**

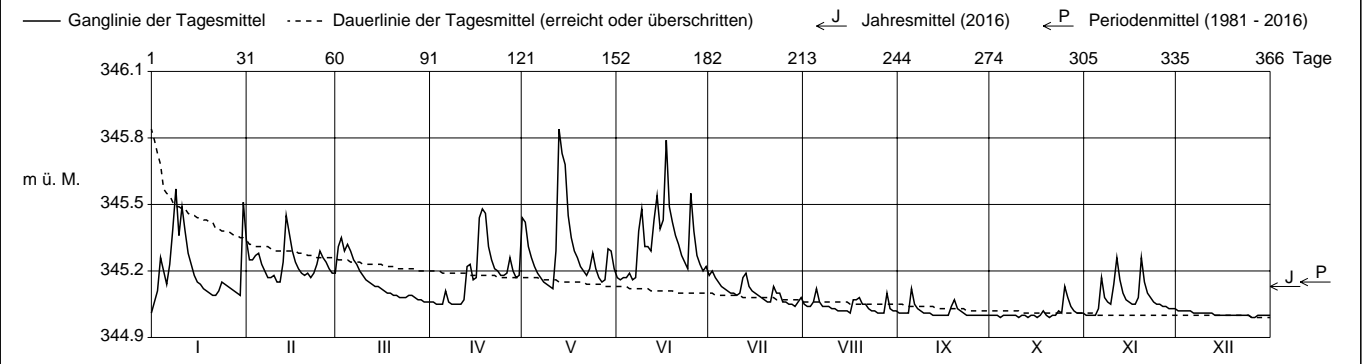
Stationsnummer: BL 4325  
 Einzugsgebiet: 141.0 km<sup>2</sup>  
 Höhe Station: 350 m ü. M.

**Kanton Basel-Landschaft**

**Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau**  
 Koordinaten: 2626 294 / 1257 702  
 Mittlere Höhe: 593 m ü. M.

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
<b>Tagesmittel</b>	1 345.01 -	345.34	345.19	345.06	345.44	345.17	345.18	345.05	345.01	345.00	345.00 -	345.02 +	1
	2 345.06	345.25	345.31 +	345.06	345.42	345.16 -	345.20 +	345.04	345.01	345.00	345.00 -	345.02 +	2
	3 345.11	345.25	345.35 +	345.05 -	345.31	345.17	345.17	345.04	345.01	345.00	345.00 -	345.02 +	3
	4 345.26	345.27	345.29	345.05 -	345.26	345.17	345.15	345.06	345.01	344.99 -	345.00 -	345.02 +	4
	5 345.20	345.28	345.32	345.05 -	345.22	345.19	345.13	345.12 +	345.12 +	345.00	345.03	345.02 +	5
	6 345.14	345.23	345.29	345.11	345.19	345.16 -	345.12	345.06	345.05	345.00	345.17	345.01	6
	7 345.23	345.20	345.25	345.06	345.17	345.17	345.11	345.04	345.03	345.00	345.08	345.01	7
	8 345.39	345.17	345.23	345.05 -	345.15	345.38	345.10	345.04	345.02	345.00	345.06	345.01	8
	9 345.57 +	345.17	345.20	345.05 -	345.14	345.48	345.10	345.04	345.01	345.00	345.05	345.01	9
	10 345.36	345.18	345.18	345.05 -	345.13	345.31	345.09	345.03	345.01	344.99 -	345.14	345.01	10
	11 345.49	345.15 -	345.16	345.05 -	345.12 -	345.31	345.10	345.03	345.01	345.00	345.26 +	345.01	11
	12 345.38	345.15 -	345.15	345.07	345.29	345.29	345.17	345.02	345.00 -	345.00	345.16	345.01	12
	13 345.28	345.24	345.14	345.22	345.84 +	345.43	345.19	345.02	345.00 -	344.99 -	345.10	345.00	13
m ü. M.	14 345.23	345.45 +	345.13	345.23	345.73	345.54	345.13	345.02	345.00 -	344.99 -	345.07	345.00	14
	15 345.18	345.37	345.13	345.16	345.68	345.39	345.11	345.02	345.00 -	345.00	345.06	345.00	15
	16 345.15	345.29	345.12	345.17	345.45	345.43	345.10	345.01 -	345.00 -	344.99 -	345.05	345.00	16
	17 345.14	345.24	345.11	345.44	345.35	345.79 +	345.09	345.07	345.00 -	345.00	345.05	345.00	17
	18 345.12	345.21	345.10	345.48 +	345.29	345.49	345.08	345.07	345.04	345.02	345.08	345.00	18
	19 345.11	345.19	345.10	345.46	345.26	345.42	345.07	345.08	345.07	345.00	345.26 +	345.00	19
	20 345.10	345.18	345.09	345.31	345.22	345.36	345.06	345.05	345.03	344.99 -	345.15	345.00	20
	21 345.09	345.19	345.09	345.25	345.20	345.32	345.06	345.05	345.02	345.00	345.10	345.00	21
	22 345.09	345.17	345.08	345.21	345.18	345.27	345.13	345.03	345.01	345.00	345.08	345.00	22
+ Maximum	23 345.11	345.19	345.08	345.20	345.21	345.24	345.10	345.02	345.00 -	345.02	345.06	345.00	23
	24 345.15	345.23	345.08	345.18	345.28	345.21	345.10	345.02	345.00 -	345.01	345.05	345.00	24
	25 345.14	345.29	345.09	345.18	345.21	345.55	345.06	345.01 -	345.00 -	345.13 +	345.05	344.99 -	25
- Minimum	26 345.13	345.26	345.09	345.19	345.17	345.38	345.06	345.01 -	345.00 -	345.08	345.04	344.99 -	26
	27 345.12	345.24	345.08	345.26	345.15	345.27	345.05	345.01	345.00 -	345.04	345.04	345.00	27
	28 345.11	345.21	345.07	345.20	345.16	345.23	345.05	345.10	345.00 -	345.02	345.03	345.00	28
	29 345.10	345.19	345.07	345.17	345.30	345.20	345.04 -	345.03	345.00 -	345.01	345.03	345.00	29
	30 345.09		345.06 -	345.18	345.29	345.22	345.06	345.02	345.00 -	345.01	345.03	345.00	30
	31 345.51		345.06 -		345.21		345.08	345.02	345.00 -	345.01	345.03	345.00	31
<b>Monatsmittel</b>	345.20	345.23	345.15	345.17	345.29	345.32 +	345.10	345.04	345.02	345.01	345.08	345.00 -	m ü. M.
<b>Maximum (Spitze)</b>	345.67 09.	345.55 14.	345.47 02.	345.60 18.	346.22 13.	346.32 + 25.	345.65 22.	345.38 28.	345.18 05.	345.26 25.	345.37 11.	345.03 - 01.	m ü. M. Datum

**Jahreswerte in m ü. M.** Mittel 345.13 Maximum 345.84 (13.05.2016) Minimum 344.99 (20.10.2016) Spitze 346.32 (25.06.2016)



Periode	1981 - 2016 (36 Jahre)												
<b>Monatsmittel</b>	345.19	345.18	345.20 +	345.19	345.17	345.15	345.11	345.09 -	345.09 -	345.12	345.15	345.19	m ü. M.
<b>Maximum (Spitze)</b>	346.09 1995	346.95 1999	346.15 2001	346.57 2006	347.02 + 1994	346.34 1987	346.51 1985	346.65 2007	346.56 2006	346.25 2012	346.08 - 1996	346.49 1997	m ü. M. Jahr
<b>Minimum (Momentanwert)</b>	345.00 2016	344.97 - 1987	345.04 + 1986	345.02 1997	344.99 2011	344.99 2011	344.98 1998	344.98 2003	344.98 2003	344.97 - 1985	344.98 2011	344.97 - 2011	m ü. M. Jahr

**Grösstes Jahresmittel** 345.24 (1994) m ü. M.    **Periodenmittel** 345.15 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	
2016	345.84	345.73	345.55	345.49	345.43	345.31	345.26	345.23	345.20	345.17	345.15	345.12	m ü. M.
1981 - 2016	345.73	345.59	345.50	345.46	345.38	345.31	345.26	345.23	345.20	345.18	345.16	345.14	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	345.10	345.07	345.06	345.04	345.02	345.01	345.00	345.00	345.00	345.00	344.99	344.99	m ü. M.
1981 - 2016	345.13	345.11	345.10	345.08	345.07	345.06	345.05	345.03	345.02	345.00	345.00	344.99	m ü. M.