

Abfluss



Orisbach - Liestal

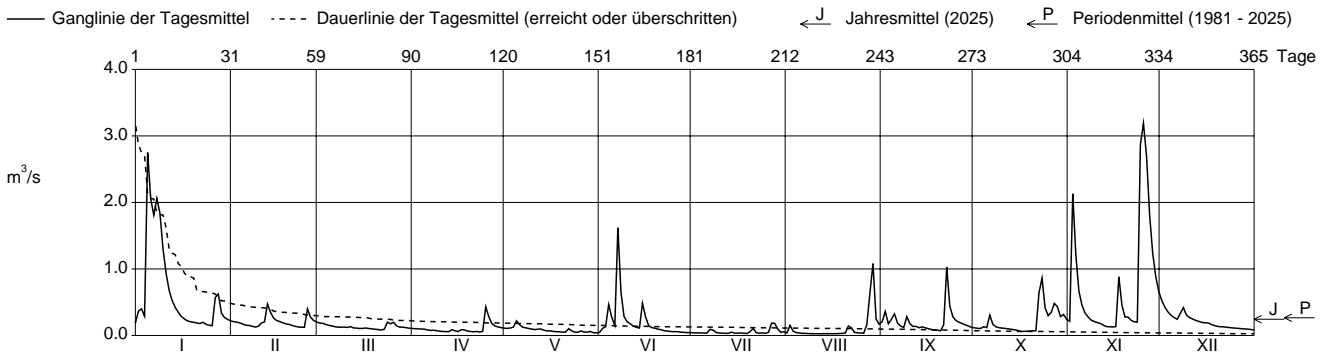
Stationsnummer: BL 4317
 Einzugsgebiet: 20.80 km²
 Höhe Station: 315 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2 622 260 / 1 259 433
 Mittlere Höhe: 515 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.185	0.219	0.202+	0.106	0.110	0.045	0.042	0.039	0.208	0.115	0.213	0.520+	1
	2	0.365	0.208	0.188	0.102	0.107	0.106	0.040	0.151	0.361	0.108	2.13	0.424	2
	3	0.401	0.201	0.182	0.100	0.112	0.131	0.039	0.066	0.176	0.105	1.21	0.352	3
	4	0.291	0.188	0.166	0.098	0.127	0.464	0.038	0.044	0.245	0.131	0.665	0.302	4
	5	2.75 +	0.171	0.151	0.095	0.220+	0.273	0.037	0.038	0.324	0.118	0.455	0.269	5
	6	2.05	0.153	0.144	0.084	0.163	0.153	0.032	0.032	0.186	0.305	0.336	0.243	6
	7	1.81	0.151	0.131	0.076	0.125	1.62 +	0.093	0.032	0.142	0.169	0.278	0.334	7
	8	2.06	0.139	0.125	0.079	0.115	0.653	0.081	0.029	0.120	0.130	0.231	0.418	8
	9	1.84	0.127	0.125	0.073	0.105	0.284	0.044	0.026 -	0.283	0.117	0.209	0.307	9
	10	1.30	0.137	0.126	0.064	0.096	0.207	0.038	0.027	0.178	0.111	0.194	0.270	10
m ³ /s	11	0.936	0.187	0.121	0.060	0.089	0.176	0.035	0.026 -	0.136	0.106	0.180	0.247	11
	12	0.676	0.203	0.133	0.059	0.094	0.141	0.032	0.026 -	0.137	0.100	0.153	0.226	12
	13	0.521	0.472+	0.113	0.058	0.097	0.123	0.033	0.027	0.116	0.093	0.133	0.212	13
	14	0.420	0.345	0.111	0.088	0.078	0.111	0.050	0.027	0.129	0.085	0.131	0.196	14
	15	0.347	0.260	0.105	0.071	0.069	0.484	0.035	0.027	0.115	0.078	0.129 -	0.191	15
	16	0.284	0.225	0.107	0.059	0.068	0.282	0.034	0.027	0.103	0.061 -	0.132	0.189	16
	17	0.247	0.209	0.112	0.086	0.061	0.147	0.038	0.027	0.090	0.061 -	0.882	0.168	17
	18	0.218	0.190	0.105	0.085	0.057	0.119	0.033	0.029	0.081	0.064	0.455	0.151	18
	19	0.206	0.175	0.099	0.066	0.056	0.109	0.030 -	0.031	0.080	0.064	0.278	0.137	19
	20	0.199	0.167	0.094	0.061	0.049	0.095	0.058	0.038	0.070 -	0.071	0.276	0.132	20
+ Maximum	21	0.188	0.152	0.089	0.055	0.053	0.087	0.106	0.142	0.161	0.071	0.227	0.130	21
	22	0.180	0.137	0.082 -	0.061	0.103	0.072	0.043	0.114	1.03 +	0.639	0.206	0.124	22
	23	0.199	0.128	0.093	0.051 -	0.068	0.066	0.035	0.046	0.438	0.862+	0.201	0.119	23
	24	0.168	0.123 -	0.200	0.062	0.050	0.061	0.038	0.040	0.281	0.415	2.87	0.114	24
	25	0.154	0.124	0.176	0.429+	0.049	0.057	0.032	0.037	0.225	0.297	3.19 +	0.110	25
- Minimum	26	0.147 -	0.398	0.198	0.282	0.068	0.058	0.048	0.036	0.199	0.348	2.70	0.106	26
	27	0.570	0.274	0.144	0.177	0.052	0.053	0.185+	0.164	0.180	0.482	1.82	0.102	27
	28	0.623	0.225	0.125	0.144	0.051	0.048	0.183	0.638	0.160	0.432	1.24	0.099	28
	29	0.338		0.126	0.128	0.061	0.045	0.099	1.08 +	0.142	0.284	0.885	0.095	29
	30	0.270		0.118	0.118	0.042	0.043 -	0.048	0.249	0.124	0.316	0.659	0.090	30
	31	0.242		0.110		0.040 -		0.055	0.169		0.244		0.083 -	31
Monatsumme		0.651	0.203	0.132	0.103	0.085	0.211	0.056-	0.112	0.207	0.212	0.756+	0.208	m ³ /s
Maximum (Spitze)		4.08 05.	1.08 13.	0.439 25.	0.774 25.	0.360- 05.	3.42 07.	2.43 27.	3.18 27.	1.82 22.	1.94 23.	4.94 + 24.	0.586 01.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.244 m³/s



Periode	1981 – 2025 (45 Jahre)												
Monatsumme	0.369	0.312	0.349	0.359	0.304	0.254	0.162	0.121	0.117-	0.195	0.273	0.382+	m ³ /s
Maximum (Spitze)	7.35 1982	7.72 1999	8.48 2001	11.1 2006	13.5 1999	17.3 + 2016	12.5 2012	16.4 2007	15.4 2006	10.8 2012	6.92 1995	6.71 - 1997	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.010 2017	0.038+ 2023	0.028 2023	0.019 2020	0.022 2011	0.000- 1989	0.000- 1989	0.000- 1988	0.000- 1989	0.000- 2023	0.000- 1989	0.017 2016	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.523 (1981) m³/s **Periodenmittel** 0.266 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.097 (2019) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	3.19	2.75	2.06	1.82	0.885	0.455	0.324	0.273	0.220	0.191	0.169	0.142	m ³ /s
1981 - 2025	3.36	2.28	1.73	1.40	0.954	0.596	0.422	0.330	0.271	0.221	0.191	0.162	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.128	0.116	0.106	0.093	0.071	0.061	0.051	0.040	0.033	0.029	0.027	0.026	m ³ /s
1981 - 2025	0.137	0.119	0.104	0.086	0.069	0.056	0.045	0.037	0.028	0.023	0.016	0.000	m ³ /s

Wasserstand



Orisbach - Liestal

Stationsnummer: BL 4317

Einzugsgebiet: 20.80 km²

Höhe Station: 315 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

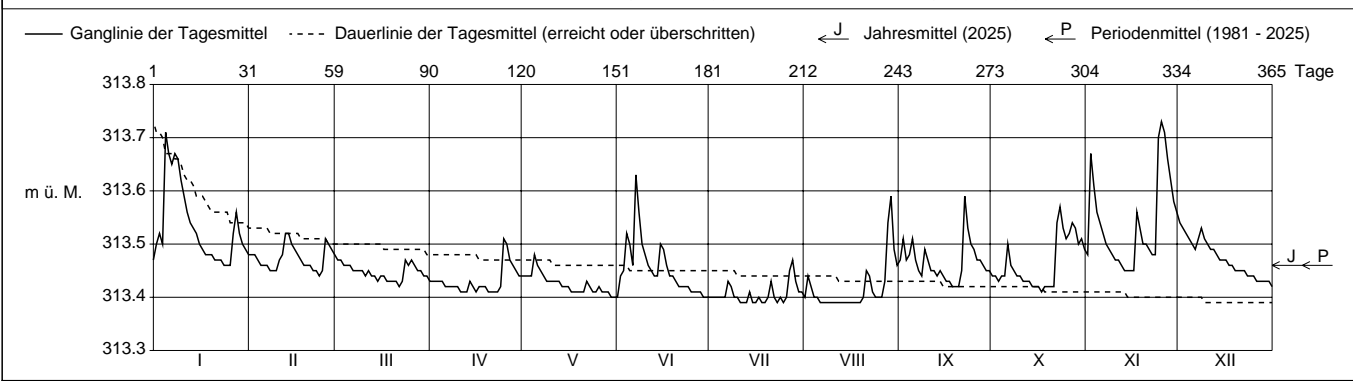
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 622 260 / 1 259 433

Mittlere Höhe: 515 m ü. M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	313.47	313.48	313.48 +	313.43	313.44	313.40 -	313.40	313.40	313.47	313.44	313.48	313.54 +	1
2	313.50	313.48	313.47	313.43	313.44	313.44	313.40	313.40	313.51	313.44	313.67	313.53	2
3	313.52	313.48	313.47	313.43	313.44	313.45	313.40	313.42	313.47	313.43	313.61	313.52	3
4	313.50	313.47	313.46	313.43	313.44	313.52	313.40	313.40	313.48	313.44	313.56	313.51	4
5	313.71 +	313.46	313.46	313.43	313.48 +	313.50	313.40	313.40	313.51	313.44	313.54	313.50	5
Tagesmittel													
6	313.67	313.46	313.46	313.42	313.46	313.46	313.40	313.39 -	313.47	313.50	313.52	313.49	6
7	313.65	313.46	313.45	313.42	313.45	313.63 +	313.43	313.39 -	313.45	313.46	313.50	313.51	7
8	313.67	313.45	313.45	313.42	313.44	313.56	313.42	313.39 -	313.44	313.45	313.49	313.53	8
9	313.66	313.45	313.45	313.42	313.43	313.50	313.40	313.39 -	313.49	313.44	313.48	313.51	9
10	313.62	313.45	313.45	313.42	313.43	313.48	313.40	313.39 -	313.47	313.44	313.47	313.50	10
11	313.59	313.47	313.44	313.41 -	313.43	313.46	313.39 -	313.39 -	313.45	313.43	313.47	313.49	11
12	313.56	313.48	313.45	313.41 -	313.43	313.45	313.39 -	313.39 -	313.45	313.43	313.46	313.49	12
13	313.54	313.52 +	313.44	313.41 -	313.43	313.44	313.39 -	313.39 -	313.44	313.43	313.45 -	313.48	13
m ü. M.	313.53	313.52 +	313.44	313.43	313.42	313.44	313.41	313.39 -	313.45	313.42	313.45 -	313.47	14
15	313.52	313.50	313.43	313.42	313.42	313.50	313.39 -	313.39 -	313.44	313.42	313.45 -	313.47	15
16	313.50	313.49	313.44	313.41 -	313.42	313.49	313.39 -	313.39 -	313.43	313.42	313.45 -	313.47	16
17	313.49	313.48	313.44	313.42	313.41	313.46	313.40	313.39 -	313.43	313.41 -	313.56	313.46	17
18	313.48	313.47	313.43	313.42	313.41	313.44	313.39 -	313.39 -	313.42 -	313.42	313.53	313.46	18
19	313.48	313.46	313.43	313.42	313.41	313.44	313.39 -	313.39 -	313.42 -	313.42	313.50	313.45	19
20	313.48	313.46	313.43	313.41 -	313.41	313.43	313.40	313.40	313.42 -	313.42	313.50	313.45	20
21	313.47	313.46	313.43	313.41 -	313.41	313.42	313.43	313.45	313.45	313.42	313.49	313.45	21
22	313.47	313.45	313.42 -	313.41 -	313.43	313.42	313.40	313.44	313.59 +	313.54	313.48	313.45	22
+ Maximum	313.47	313.45	313.43	313.41 -	313.42	313.42	313.39 -	313.41	313.53	313.57 +	313.48	313.44	23
24	313.46 -	313.44 -	313.47	313.42	313.41	313.42	313.40	313.40	313.50	313.53	313.70	313.44	24
- Minimum	313.46 -	313.45	313.46	313.51 +	313.41	313.41	313.39 -	313.40	313.49	313.51	313.73 +	313.44	25
26	313.46 -	313.51	313.47	313.50	313.42	313.41	313.40	313.40	313.47	313.52	313.71	313.43	26
27	313.52	313.50	313.46	313.47	313.41	313.41	313.45	313.43	313.47	313.54	313.66	313.43	27
28	313.56	313.49	313.45	313.46	313.41	313.41	313.47 +	313.54	313.46	313.53	313.62	313.43	28
29	313.52		313.45	313.45	313.41	313.40 -	313.43 -	313.59 +	313.45	313.50	313.58	313.43	29
30	313.50		313.44	313.44	313.40 -	313.40 -	313.41	313.49	313.45	313.51	313.56	313.43	30
31	313.49		313.44		313.40 -		313.41	313.46		313.49		313.42 -	31
Monatsmittel	313.53	313.47	313.45	313.43	313.42	313.45	313.41 -	313.42	313.47	313.46	313.54 +	313.47	m ü. M.
Maximum (Spitze)	313.77 05.	313.60 13.	313.53 25.	313.57 25.	313.52 - 05.	313.74 07.	313.69 27.	313.73 27.	313.66 22.	313.66 23.	313.81 + 24.	313.55 01.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 313.46 Maximum 313.73 (25.11.2025) Minimum 313.39 (09.08.2025) Spitze 313.81 (24.11.2025)



Periode	1981 – 2025 (45 Jahre)												
Monatsmittel	313.49 +	313.48	313.49 +	313.48	313.47	313.46	313.44	313.42 -	313.42 -	313.44	313.46	313.49 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	313.93 1982	313.93 1999	313.96 2001	314.05 2006	314.13 1999	314.39 + 2016	314.10 2012	314.22 2007	314.19 2006	314.04 2012	313.90 1995	313.89 - 1997	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	313.37 2017	313.40 + 2023	313.39 2023	313.38 2020	313.38 2011	313.35 - 1989	313.35 - 1989	313.36 2020	313.35 - 1989	313.35 - 1989	313.37 1989	313.38 2016	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 313.51 (1981) m ü. M. **Periodenmittel** 313.46 m ü. M. **Kleinstes Jahresmittel** 313.42 (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	313.73	313.71	313.67	313.66	313.58	313.53	313.51	313.50	313.48	313.47	313.46	313.45	m ü. M.
1981 - 2025	313.74	313.68	313.65	313.62	313.58	313.55	313.52	313.51	313.49	313.48	313.47	313.46	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	313.45	313.44	313.43	313.43	313.42	313.41	313.41	313.40	313.39	313.39	313.39	313.39	m ü. M.
1981 - 2025	313.45	313.44	313.43	313.42	313.42	313.41	313.41	313.40	313.39	313.38	313.38	313.36	m ü. M.