

Abfluss



Orisbach - Liestal

Stationsnummer: BL 4317

Einzugsgebiet: 20.80 km²

Höhe Station: 315 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

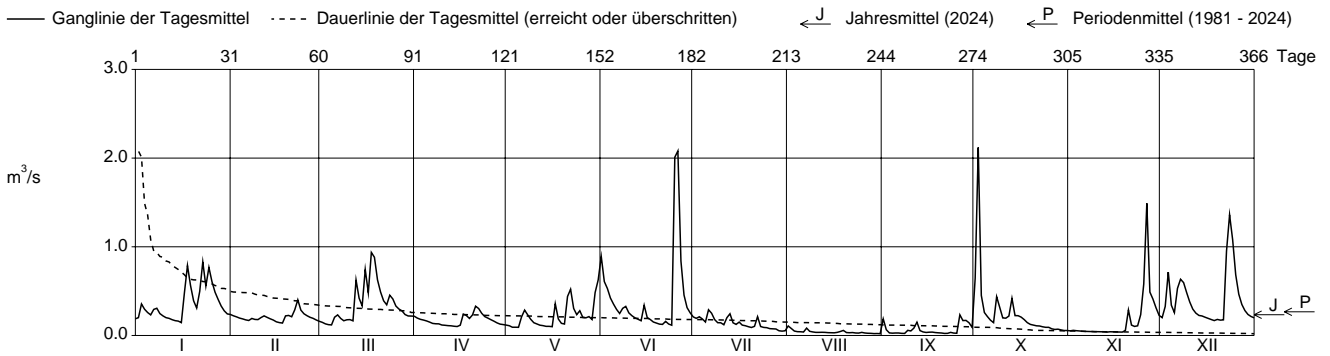
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 622 260 / 1 259 433

Mittlere Höhe: 515 m ü. M.

2024		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.188	0.237	0.160	0.217	0.117	0.891	0.210	0.107+	0.187	0.647	0.052	0.201	1
	2	0.201	0.222	0.148	0.196	0.110	0.608	0.193	0.079	0.065	2.12 +	0.058	0.327	2
	3	0.355	0.210	0.131	0.182	0.093	0.530	0.211	0.050	0.029	0.452	0.054	0.715	3
	4	0.296	0.196	0.122	0.174	0.093	0.422	0.186	0.043	0.026	0.259	0.051	0.341	4
	5	0.259	0.187	0.119 -	0.164	0.092 -	0.354	0.152	0.042	0.028	0.213	0.048	0.258	5
	6	0.232	0.176	0.206	0.151	0.210	0.294	0.290+	0.039	0.028	0.172	0.046	0.531	6
	7	0.294	0.169	0.232	0.136	0.286	0.248	0.251	0.083	0.024	0.145	0.045	0.634	7
	8	0.307	0.192	0.192	0.132	0.233	0.306	0.179	0.047	0.023 -	0.437	0.044	0.596	8
	9	0.247	0.181	0.166	0.131	0.182	0.328	0.144	0.040	0.058	0.318	0.042	0.483	9
	10	0.221	0.179	0.177	0.118	0.144	0.255	0.143	0.035	0.051	0.198	0.043	0.378	10
m ³ /s	11	0.201	0.202	0.179	0.115	0.130	0.223	0.121	0.035	0.083	0.195	0.042	0.297	11
	12	0.193	0.221	0.165	0.111	0.116	0.199	0.201	0.036	0.150	0.219	0.041	0.252	12
	13	0.178	0.204	0.626	0.109	0.111	0.183	0.245	0.035	0.055	0.418	0.038 -	0.226	13
	14	0.167	0.188	0.420	0.104	0.103	0.166	0.143	0.032	0.040	0.224	0.042	0.220	14
	15	0.162	0.174	0.334	0.101 -	0.103	0.341	0.125	0.031	0.034	0.223	0.041	0.206	15
	16	0.145 -	0.154	0.744	0.116	0.099	0.202	0.151	0.030	0.037	0.207	0.039	0.193	16
	17	0.480	0.145	0.482	0.241	0.358	0.180	0.117	0.035	0.038	0.179	0.039	0.180	17
	18	0.788	0.140 -	0.936+	0.225	0.186	0.152	0.110	0.045	0.033	0.145	0.038 -	0.168 -	18
	19	0.563	0.221	0.882	0.192	0.137	0.140	0.099	0.057	0.030	0.125	0.057	0.181	19
	20	0.391	0.226	0.627	0.232	0.129	0.128	0.090	0.033	0.028	0.117	0.287	0.173	20
+ Maximum	21	0.310	0.211	0.490	0.330+	0.440	0.125	0.103	0.031	0.023 -	0.109	0.117	0.176	21
	22	0.497	0.289	0.391	0.304	0.521	0.159	0.212	0.033	0.024	0.107	0.102	0.952	22
	23	0.829+	0.402+	0.346	0.250	0.305	0.129	0.101	0.028	0.035	0.098	0.109	1.36 +	23
	24	0.557	0.286	0.454	0.213	0.235	0.116 -	0.091	0.027	0.027	0.092	0.235	1.08	24
	25	0.767	0.245	0.412	0.196	0.279	2.01	0.088	0.035	0.025	0.092	0.581	0.685	25
- Minimum	26	0.606	0.223	0.332	0.178	0.203	2.08 +	0.077	0.028	0.233+	0.075	1.49 +	0.466	26
	27	0.488	0.205	0.298	0.161	0.199	0.840	0.075	0.025	0.168	0.068	0.489	0.350	27
	28	0.407	0.193	0.277	0.142	0.213	0.456	0.073	0.024	0.170	0.071	0.410	0.281	28
	29	0.332	0.175	0.236	0.128	0.180	0.314	0.053	0.021	0.143	0.063	0.312	0.237	29
	30	0.278		0.220	0.123	0.484	0.256	0.049 -	0.022	0.092	0.056 -	0.227	0.214	30
	31	0.243		0.219		0.626+		0.053	0.020 -		0.056 -		0.199	31
Monatsumme	0.361	0.209	0.346	0.172	0.217	0.421+	0.140	0.040-	0.066	0.255	0.174	0.405	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	1.25 22.	0.498 23.	1.61 18.	0.622 17.	1.37 21.	13.0 25. +	1.27 22.	0.387- 01.	5.64 01.	5.74 02.	2.87 26.	2.43 23.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.234 m³/s



Periode	1981 - 2024 (44 Jahre)												
Monatsumme	0.362	0.314	0.354	0.365	0.309	0.255	0.165	0.121	0.115-	0.194	0.262	0.386+	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** 0.267 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	
2024	2.12	2.01	1.08	0.891	0.647	0.484	0.378	0.307	0.259	0.232	0.211	0.196	m ³ /s
1981 - 2024	3.37	2.27	1.72	1.40	0.955	0.598	0.424	0.332	0.272	0.222	0.192	0.163	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	0.180	0.164	0.140	0.116	0.093	0.065	0.047	0.038	0.030	0.026	0.023	0.021	m ³ /s
1981 - 2024	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

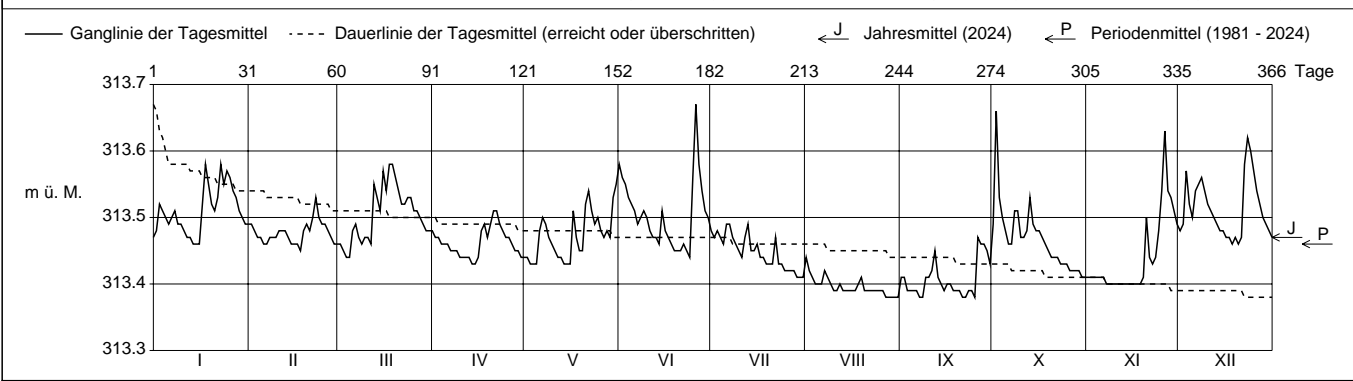
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 622 260 / 1 259 433

Mittlere Höhe: 515 m ü. M.

2024	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 313.47	313.49	313.46	313.48	313.44	313.58	313.48	313.44 +	313.41	313.49	313.41	313.48	1
	2 313.48	313.49	313.46	313.47	313.44	313.56	313.47	313.42	313.41	313.66 +	313.41	313.49	2
	3 313.52	313.48	313.45	313.47	313.43	313.55	313.48	313.41	313.39	313.53	313.41	313.57	3
	4 313.51	313.47	313.44 -	313.46	313.43 -	313.53	313.47	313.40	313.39	313.50	313.41	313.52	4
	5 313.50	313.47	313.44 -	313.46	313.43 -	313.52	313.46	313.40	313.39	313.48	313.41	313.50	5
	6 313.49	313.46	313.48	313.46	313.48	313.51	313.49 +	313.40	313.39	313.46	313.41	313.54	6
	7 313.50	313.46	313.49	313.45	313.50	313.49	313.49 +	313.42	313.38 -	313.46	313.40 -	313.55	7
	8 313.51	313.47	313.47	313.45	313.49	313.50	313.47	313.41	313.38 -	313.51	313.40 -	313.56	8
	9 313.49	313.47	313.46	313.45	313.47	313.51	313.46	313.40	313.41	313.51	313.40 -	313.54	9
	10 313.49	313.47	313.47	313.44	313.46	313.50	313.45	313.39	313.41	313.47	313.40 -	313.52	10
	11 313.48	313.48	313.47	313.44	313.45	313.48	313.44	313.39	313.42	313.47	313.40 -	313.51	11
	12 313.47	313.48	313.46	313.44	313.44	313.47	313.47	313.40	313.45	313.48	313.40 -	313.50	12
	13 313.47	313.48	313.55	313.44	313.44	313.47	313.49 +	313.39	313.41	313.53	313.40 -	313.49	13
m ü. M.	14 313.46 -	313.47	313.53	313.43 -	313.43 -	313.46	313.45	313.39	313.40	313.49	313.40 -	313.48	14
	15 313.46 -	313.46	313.51	313.43 -	313.43 -	313.51	313.45	313.39	313.39	313.48	313.40 -	313.48	15
	16 313.46 -	313.46	313.57	313.44	313.43 -	313.48	313.46	313.39	313.40	313.48	313.40 -	313.47	16
	17 313.52	313.46	313.54	313.48	313.51	313.47	313.44	313.39	313.40	313.47	313.40 -	313.47	17
	18 313.58 +	313.45 -	313.58 +	313.49	313.47	313.46	313.44	313.40	313.39	313.46	313.40 -	313.46	18
	19 313.55	313.48	313.58 +	313.47	313.45	313.45	313.43	313.41	313.39	313.45	313.41	313.47	19
	20 313.52	313.49	313.56	313.49	313.45	313.45	313.43	313.39	313.39	313.44	313.50	313.46 -	20
	21 313.51	313.48	313.54	313.51 +	313.52	313.45	313.43	313.39	313.38 -	313.44	313.44	313.47	21
	22 313.53	313.50	313.52	313.51 +	313.54	313.46	313.47	313.39	313.38 -	313.44	313.43	313.58	22
+ Maximum	23 313.58 +	313.53 +	313.52	313.49	313.51	313.45	313.43	313.39	313.39	313.43	313.44	313.62 +	23
	24 313.55	313.50	313.53	313.48	313.49	313.44 -	313.43	313.39	313.39	313.43	313.48	313.60	24
	25 313.57	313.49	313.53	313.47	313.50	313.56	313.42	313.39	313.38 -	313.43	313.54	313.57	25
- Minimum	26 313.56	313.49	313.51	313.47	313.48	313.67 +	313.42	313.39	313.47 +	313.42	313.63 +	313.54	26
	27 313.54	313.48	313.51	313.46	313.47	313.58	313.42	313.38 -	313.46	313.42	313.54	313.52	27
	28 313.53	313.47	313.50	313.45	313.48	313.54	313.42	313.38 -	313.46	313.42	313.53	313.50	28
	29 313.51	313.46	313.49	313.45	313.47	313.51	313.41 -	313.38 -	313.45	313.42	313.51	313.49	29
	30 313.50		313.48	313.44	313.53	313.50	313.41 -	313.38 -	313.43	313.41 -	313.49	313.48	30
	31 313.49		313.48		313.55 +		313.41 -	313.38 -		313.41 -		313.47	31
Monatsmittel	313.51 +	313.48	313.50	313.46	313.47	313.50	313.45	313.40 -	313.41	313.47	313.44	313.51 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	313.62 22.	313.54 23.	313.64 18.	313.56 17.	313.63 21.	314.19 + 25.	313.62 22.	313.52 - 01.	313.85 01.	313.85 02.	313.72 26.	313.69 23.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 313.47 Maximum 313.67 (26.06.2024) Minimum 313.38 (31.08.2024) Spitze 314.19 (25.06.2024)



Periode	1981 - 2024 (44 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. **Kleinste 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	
2024	313.67	313.63	313.58	313.58	313.56	313.54	313.52	313.51	313.50	313.49	313.48	313.47	m ü. M.
1981 - 2024	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	
2024	313.47	313.46	313.45	313.44	313.43	313.41	313.41	313.40	313.39	313.39	313.38	313.38	m ü. M.
1981 - 2024	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.