

Abfluss



Diegterbach - Sissach

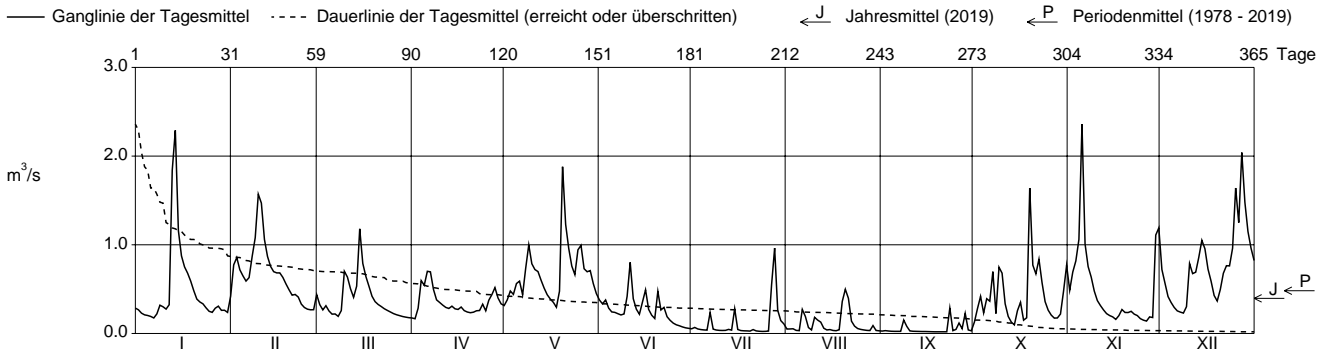
Stationsnummer: BL 4321
 Einzugsgebiet: 32.70 km²
 Höhe Station: 372 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2627 989 / 1257 087
 Mittlere Höhe: 614 m ü. M.

2019		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.286	0.419	0.437	0.175	0.315	0.377	0.053	0.050	0.027	0.129	0.487	0.721	1
	2	0.267	0.774	0.325	0.166 -	0.379	0.334	0.068	0.051	0.032	0.281	0.692	0.568	2
	3	0.229	0.856	0.266	0.285	0.479	0.378	0.051	0.053	0.028	0.418	0.818	0.416	3
	4	0.210	0.718	0.313	0.596	0.441	0.286	0.044	0.035	0.025	0.232	1.06	0.349	4
	5	0.203	0.650	0.254	0.544	0.563	0.243	0.040	0.032	0.024	0.392	2.36 +	0.294	5
	6	0.192	0.591	0.218	0.701 +	0.590	0.238	0.038	0.271	0.024	0.364	1.01	0.255	6
	7	0.175 -	0.630	0.220	0.695	0.437	0.223	0.236	0.192	0.024	0.697	0.754	0.241	7
	8	0.221	0.868	0.193	0.496	0.735	0.209	0.049	0.067	0.151	0.225	0.636	0.230 -	8
	9	0.319	1.08	0.258	0.379	0.999	0.220	0.039	0.040	0.080	0.747	0.478	0.302	9
	10	0.301	1.57 +	0.701	0.350	0.786	0.419	0.035	0.182	0.029	0.680	0.371	0.788	10
m ³ /s	11	0.275	1.47	0.636	0.320	0.721	0.802+	0.034	0.151	0.025	0.335	0.315	0.675	11
	12	0.324	1.06	0.504	0.294	0.698	0.392	0.035	0.128	0.024	0.192	0.266	0.691	12
	13	1.84	0.868	0.408	0.282	0.601	0.274	0.046	0.059	0.023	0.129	0.224	0.858	13
	14	2.29 +	0.756	0.533	0.308	0.512	0.217	0.038	0.040	0.022	0.097 -	0.202	1.05	14
	15	1.16	0.697	1.18 +	0.278	0.437	0.355	0.279	0.044	0.022	0.257	0.187	0.955	15
	16	0.875	0.683	0.790	0.271	0.389	0.492	0.045	0.034	0.021	0.351	0.159	0.726	16
	17	0.751	0.683	0.643	0.298	0.351	0.272	0.033	0.031	0.020	0.150	0.201	0.590	17
	18	0.680	0.632	0.533	0.258	0.296 -	0.206	0.030	0.042	0.019 -	0.177	0.270	0.428	18
	19	0.591	0.559	0.420	0.242	0.477	0.169	0.029	0.361	0.019 -	1.64 +	0.237	0.366	19
	20	0.483	0.493	0.359	0.234	1.88 +	0.475	0.027	0.498+	0.019 -	0.771	0.236	0.495	20
+ Maximum	21	0.388	0.432	0.327	0.240	1.23	0.265	0.044	0.397	0.019 -	1.23	0.265	0.679	21
	22	0.355	0.440	0.304	0.256	0.960	0.294	0.029	0.139	0.019 -	0.837	0.218	0.764	22
	23	0.334	0.411	0.279	0.259	0.760	0.189	0.025	0.083	0.286+	0.574	0.202	0.762	23
	24	0.289	0.331	0.260	0.330	0.664	0.148	0.023 -	0.056	0.032	0.359	0.167	0.962	24
	25	0.250	0.293	0.242	0.256	0.943	0.117	0.024	0.046	0.046	0.263	0.150	1.64	25
- Minimum	26	0.238	0.274	0.224	0.375	0.994	0.098	0.027	0.040	0.118	0.207	0.140 -	1.25	26
	27	0.285	0.267 -	0.211	0.438	0.730	0.087	0.547	0.035	0.055	0.173	0.187	2.04 +	27
	28	0.308	0.268	0.201	0.517	0.696	0.074	0.963+	0.033	0.227	0.175	0.180	1.48	28
	29	0.261		0.191	0.400	0.709	0.064	0.262	0.089	0.040	0.219	1.11	1.15	29
	30	0.262		0.184	0.334	0.562	0.058 -	0.145	0.034	0.030	0.477	1.19	0.962	30
	31	0.238		0.178 -		0.449		0.108	0.030 -		0.768		0.823	31
Monatsumme	0.480	0.670	0.380	0.353	0.671	0.266	0.111	0.108	0.051-	0.419	0.492	0.759+	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	3.29 14.	3.07 10.	1.45 15.	0.974- 06.	3.78 20.	3.52 20.	7.14 + 27.	1.42 19.	1.00 23.	2.99 19.	5.40 05.	3.64 27.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.396 m³/s



Periode	1978 - 2019 (42 Jahre)												
Monatsumme	0.650	0.622	0.670+	0.630	0.589	0.441	0.294	0.248	0.242-	0.317	0.449	0.645	m ³ /s
Maximum (Spitze)	28.0 + 1985	15.8 2006	14.4 - 2006	19.8 2006	23.6 1999	23.7 2016	24.7 1993	24.2 2007	22.0 2006	15.0 2012	15.6 1984	14.9 2010	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.024 2017	0.053+ 1986	0.035 1986	0.051 2017	0.022 2011	0.022 2011	0.019 2011	0.011- 2003	0.017 2019	0.018 2018	0.022 2018	0.022 2016	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.904 (2006) m³/s **Periodenmittel** 0.482 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.186 (2003) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	2.36	2.04	1.64	1.48	1.08	0.837	0.726	0.679	0.563	0.441	0.378	0.324	m ³ /s
1978 - 2019	4.85	3.33	2.48	2.07	1.57	1.10	0.871	0.728	0.623	0.495	0.392	0.321	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.285	0.260	0.232	0.201	0.151	0.083	0.046	0.034	0.025	0.023	0.019	0.019	m ³ /s
1978 - 2019	0.268	0.221	0.184	0.149	0.121	0.105	0.092	0.076	0.052	0.033	0.025	0.019	m ³ /s

Die Abflüsse wurden auch für die Jahre 1975 bis 1977 bestimmt.

Wasserstand



Diegterbach - Sissach

Stationsnummer: BL 4321

Einzugsgebiet: 32.70 km²

Höhe Station: 372 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

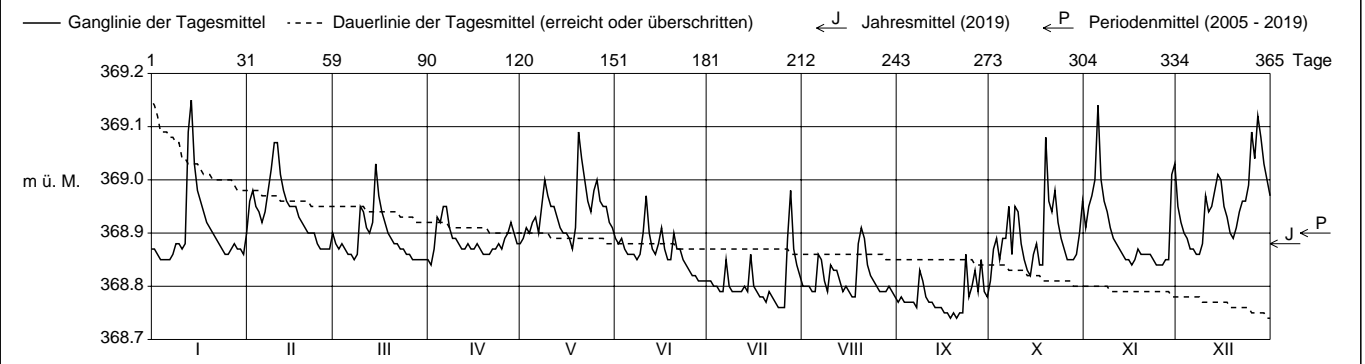
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2627 989 / 1257 087

Mittlere Höhe: 614 m ü. M.

2019	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 368.87 2 368.87 3 368.86 4 368.85 5 368.85	368.90 368.96 368.98 368.95 368.94	368.90 368.88 368.87 368.88 368.87	368.85 368.84 368.87 368.93 368.92	368.88 368.89 368.91 368.90 368.92	368.89 368.88 368.89 368.87 368.86	368.81 368.81 368.80 368.80 368.79	368.80 368.80 368.80 368.79 368.79	368.77 368.78 368.77 368.77 368.77	368.81 368.87 368.89 368.85 368.89	368.91 368.95 368.97 369.00 369.00	368.95 368.92 368.90 368.89 368.87	368.95 368.92 368.90 368.89 368.87	1 2 3 4 5
	6 368.85 7 368.85 8 368.86 9 368.88 10 368.88	368.92 368.94 368.98 369.02 369.07	368.86 368.86 368.85 368.86 368.95	368.95 368.95 368.91 368.95 368.89	368.93 368.90 368.95 369.00 368.97	368.86 368.86 368.85 368.86 368.90	368.79 368.85 368.80 368.79 368.79	368.86 368.85 368.81 368.79 368.84	368.77 368.76 368.83 368.81 368.78	368.89 368.95 368.86 368.94 368.94	369.14 368.96 368.94 368.91 368.89	368.87 368.86 368.86 368.88 368.87	368.87 368.86 368.86 368.88 368.87	6 7 8 9 10
m ü. M.	11 368.87 12 368.88 13 369.09 14 369.15 15 369.03	369.07 369.01 368.98 368.96 368.95	368.94 368.91 368.90 368.92 369.03	368.88 368.87 368.87 368.88 368.87	368.95 368.95 368.93 368.91 368.90	368.97 368.90 368.87 368.86 368.88	368.79 368.79 368.80 368.79 368.80	368.83 368.83 368.81 368.79 368.80	368.77 368.77 368.76 368.76 368.76	368.88 368.85 368.83 368.82 368.86	368.88 368.87 368.86 368.85 368.85	368.84 368.85 368.86 368.85 368.85	368.84 368.85 368.86 369.01 369.00	11 12 13 14 15
+ Maximum	16 368.98 17 368.96 18 368.94 19 368.92 20 368.91	368.95 368.95 368.93 368.92 368.91	368.97 368.94 368.92 368.90 368.89	368.87 368.88 368.87 368.86 368.86	368.90 368.89 368.87 368.91 369.09	368.91 368.87 368.85 368.85 368.90	368.80 368.79 368.78 368.78 368.77	368.79 368.78 368.78 368.78 368.91	368.75 368.75 368.74 368.75 368.74	368.88 368.84 368.84 369.08 368.96	368.84 368.85 368.87 369.05 368.86	368.84 368.85 368.86 368.84 368.86	368.84 368.85 368.86 368.84 368.86	16 17 18 19 20
- Minimum	21 368.90 22 368.89 23 368.88 24 368.87 25 368.86	368.90 368.90 368.90 368.88 368.87	368.88 368.88 368.87 368.88 368.86	368.86 368.87 368.87 368.88 368.87	369.04 369.00 368.96 368.94 368.98	368.87 368.87 368.85 368.84 368.83	368.79 368.78 368.77 368.76 368.76	368.79 368.78 368.77 368.76 368.80	368.84 368.75 368.82 368.78 368.80	368.75 368.75 368.86 368.82 368.80	368.94 368.98 368.92 368.89 368.87	368.86 368.86 368.85 368.84 368.87	368.86 368.86 368.85 368.84 368.87	21 22 23 24 25
Monatsmittel	26 368.86 27 368.87 28 368.88 29 368.87 30 368.87 31 368.86	368.87 368.87 368.87 368.85 368.85	368.86 368.85 368.85 368.85 368.85	368.89 368.90 368.92 368.90 368.88	369.00 368.96 368.95 368.95 368.92	369.00 368.96 368.95 368.95 368.91	368.82 368.82 368.81 368.81 368.81	368.76 368.79 368.98 368.87 368.84	368.79 368.89 368.79 368.80 368.79	368.83 368.79 368.85 368.80 368.78	368.85 368.85 368.85 368.85 368.90	368.84 368.85 368.85 368.84 369.03	368.84 368.85 368.86 368.84 369.03	26 27 28 29 30 31
Maximum (Spitze)	369.22 14.	369.21 10.	369.07 15.	369.00 06.	369.25 20.	369.24 20.	369.44 27.	369.07 19.	369.00 23.	369.20 19.	369.35 05.	369.25 27.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 368.88 Maximum 369.15 (14.01.2019) Minimum 368.74 (18.09.2019) Spitze 369.44 (27.07.2019)



Periode	2005 – 2019 (15 Jahre)												
Monatsmittel	368.94 +	368.94 +	368.94 +	368.93	368.92	368.89	368.85	368.85	368.83 -	368.85	368.88	368.94 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	369.49 2018	369.47 2013	369.57 2006	369.71 2006	369.70 2016	369.97 2016	369.61 2012	369.80 2007	369.76 2006	369.74 2012	369.45 2012	369.59 2010	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	368.76 2006	368.76 2006	368.81 + 2005	368.80 2017	368.76 2011	368.75 2005	368.74 2011	368.74 2017	368.74 2019	368.74 2018	368.73 - 2005	368.74 2005	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 368.94 (2012) m ü. M. **Periodenmittel** 368.90 m ü. M. **Kleinstes Jahresmittel** 368.85 (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	
2019	369.15	369.12	369.09	369.07	369.01	368.98	368.95	368.94	368.92	368.90	368.89	368.88	m ü. M.
2005 - 2019	369.30	369.22	369.17	369.13	369.08	369.02	368.98	368.96	368.95	368.93	368.91	368.89	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	368.87	368.87	368.86	368.85	368.84	368.81	368.80	368.79	368.77	368.76	368.75	368.74	m ü. M.
2005 - 2019	368.88	368.87	368.85	368.84	368.83	368.82	368.80	368.79	368.78	368.77	368.76	368.74	m ü. M.

Die Wasserstände wurden auch für die Jahre 1978 bis 2004 bestimmt.
Ab 1.9.2004 neue Nullpunkthöhe.