

Abfluss



Diegterbach - Sissach

Stationsnummer: BL 4321

Einzugsgebiet: 32.70 km²

Höhe Station: 372 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

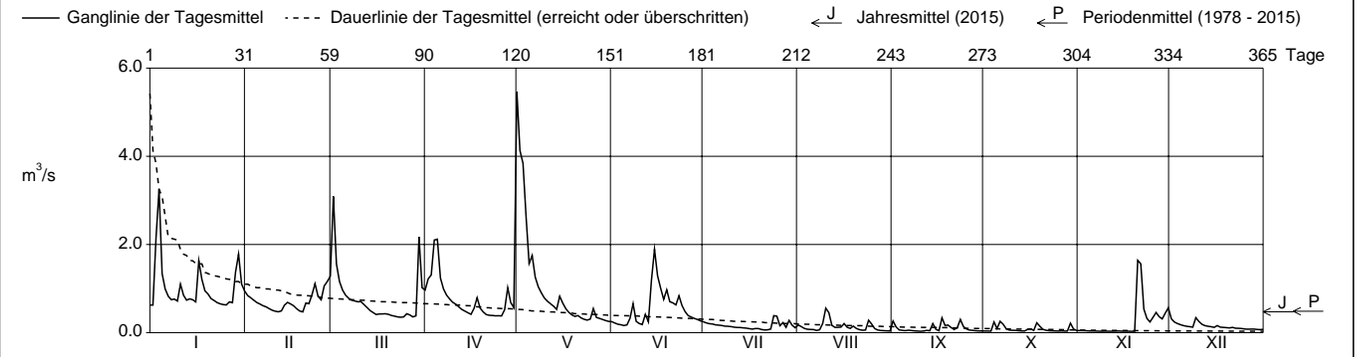
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2627 989 / 1257 087

Mittlere Höhe: 614 m ü. M.

2015		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.627	0.942	1.28	0.967	5.46 +	0.250	0.246	0.173	0.264	0.037	0.047	0.313	1
	2	0.626 -	0.841	3.09 +	1.22	4.13	0.220	0.220	0.138	0.130	0.037	0.046	0.241	2
	3	2.14	0.791	1.56	1.31	3.84	0.192	0.203	0.096	0.063	0.034 -	0.044	0.207	3
	4	3.25 +	0.735	1.16	2.10	2.64	0.180	0.196	0.078	0.053	0.242	0.039	0.180	4
	5	1.34	0.683	0.966	2.12 +	1.57	0.162 -	0.177	0.073	0.046	0.095	0.038	0.160	5
m³/s	6	0.991	0.649	0.849	1.24	1.75	0.177	0.171	0.071	0.056	0.258+	0.077	0.145	6
	7	0.828	0.611	0.780	0.993	1.26	0.328	0.163	0.050	0.049	0.191	0.034	0.136	7
	8	0.748	0.586	0.736	0.853	1.04	0.657	0.148	0.067	0.041	0.088	0.032	0.125	8
	9	0.762	0.545	0.719	0.765	0.903	0.258	0.145	0.210	0.036	0.058	0.034	0.340+	9
	10	0.717	0.509	0.701	0.690	0.785	0.208	0.138	0.555+	0.031 -	0.054	0.033	0.254	10
+ Maximum	11	1.10	0.486	0.705	0.647	0.712	0.184	0.125	0.454	0.037	0.052	0.032	0.190	11
	12	0.849	0.474	0.638	0.585	0.656	0.415	0.118	0.165	0.052	0.045	0.033	0.159	12
	13	0.737	0.493	0.571	0.527	0.600	0.248	0.117	0.121	0.043	0.039	0.035	0.145	13
	14	0.767	0.623	0.502	0.489	0.528	1.19	0.109	0.120	0.206	0.037	0.038	0.135	14
	15	0.747	0.687	0.456	0.452	0.826	1.89 +	0.103	0.127	0.077	0.075	0.032	0.120	15
- Minimum	16	0.699	0.652	0.412	0.416	0.670	1.29	0.091	0.207	0.043	0.085	0.034	0.161	16
	17	1.63	0.610	0.424	0.552	0.544	1.01	0.081	0.122	0.335+	0.051	0.032	0.125	17
	18	1.21	0.543	0.425	0.792	0.460	0.755	0.094	0.097	0.164	0.224	0.031 -	0.120	18
	19	0.949	0.491	0.429	0.555	0.402	0.972	0.093	0.149	0.172	0.145	0.031 -	0.114	19
	20	0.877	0.471 -	0.416	0.470	0.369	0.702	0.072	0.096	0.115	0.076	1.64 +	0.108	20
Datum	21	0.773	0.673	0.390	0.410	0.388	0.676	0.069	0.069	0.072	0.055	1.56	0.120	21
	22	0.730	0.657	0.375	0.394	0.335	0.630	0.065	0.055	0.115	0.044	0.535	0.101	22
	23	0.682	0.859	0.358	0.390	0.303	0.836	0.083	0.060	0.300	0.041	0.323	0.099	23
	24	0.654	1.11	0.350 -	0.382	0.285	0.615	0.386+	0.282	0.139	0.039	0.243	0.094	24
	25	0.637	0.823	0.358	0.384	0.309	0.478	0.374	0.195	0.085	0.036	0.348	0.083	25
Monatsmittel		1.01	0.697	0.755	0.762	1.06 +	0.539	0.156	0.134	0.099	0.084-	0.249	0.143	m ³ /s
Maximum (Spitze)		6.24 03.	1.53 23.	6.16 02.	4.95 04.	9.51 + 01.	6.70 14.	4.55 24.	5.52 09.	1.39 01.	0.902 06.	6.14 20.	0.668- 09.	m ³ /s

Jahresmittel 0.473 m³/s



Periode	1978 - 2015 (38 Jahre)												
Monatsmittel	0.637	0.609	0.676+	0.650	0.571	0.419	0.309	0.264	0.262-	0.334	0.460	0.651	m ³ /s
Maximum (Spitze)	28.0 + 1985	15.8 2006	14.4 - 2006	19.8 2006	23.6 1999	14.6 2010	24.7 1993	24.2 2007	22.0 2006	15.0 2012	15.6 1984	14.9 2010	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.079+ 1992	0.053 1986	0.035 1986	0.078 2003	0.022 2011	0.022 2011	0.019 2011	0.011- 2003	0.020 2015	0.020 2011	0.022 2011	0.028 2011	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.904 (2006) m³/s **Periodenmittel** 0.486 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	
2015	5.46	3.84	2.64	2.12	1.56	1.02	0.826	0.719	0.657	0.555	0.454	0.380	m ³ /s
1978 - 2015	4.96	3.35	2.45	2.06	1.57	1.11	0.876	0.727	0.620	0.494	0.393	0.323	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.303	0.220	0.164	0.122	0.094	0.075	0.055	0.043	0.037	0.034	0.032	0.031	m ³ /s
1978 - 2015	0.270	0.224	0.188	0.153	0.126	0.109	0.097	0.083	0.067	0.049	0.031	0.020	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

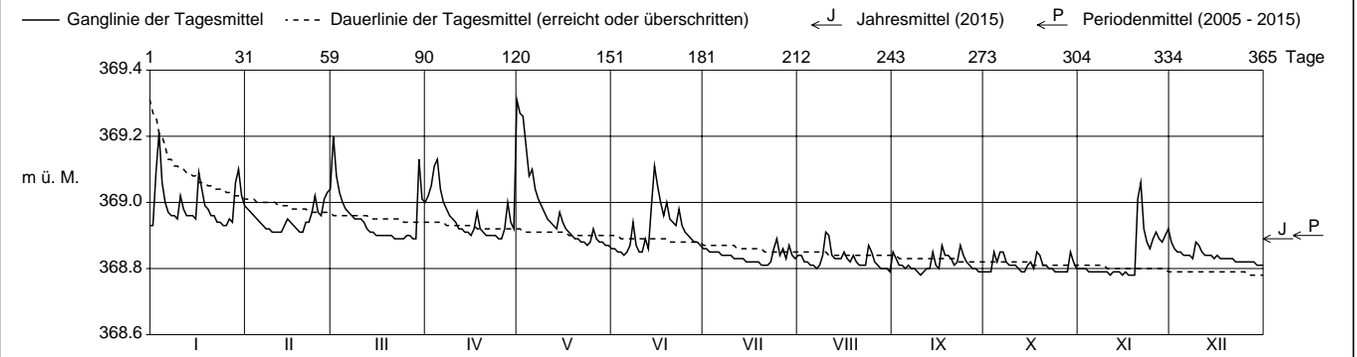
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2627 989 / 1257 087

Mittlere Höhe: 614 m ü. M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 368.93 -	368.99	369.04	369.00	369.31 +	368.86	368.86	368.84	368.85	368.79 -	368.80	368.88 +	1
	2 368.93 -	368.98	369.20 +	369.02	369.27	368.86	368.86	368.84	368.83	368.79 -	368.80	368.86	2
	3 369.09	368.97	369.08	369.05	369.26	368.85	368.85	368.82	368.81	368.79 -	368.80	368.85	3
	4 369.21 +	368.96	369.03	369.11	369.17	368.85	368.85	368.82	368.81	368.85 +	368.79	368.85	4
	5 369.06	368.95	369.00	369.13 +	369.08	368.84	368.85	368.81	368.80	368.82	368.79	368.84	5
	6 369.00	368.94	368.98	369.04	369.10	368.85	368.85	368.81	368.81	368.85 +	368.79	368.84	6
	7 368.97	368.93	368.97	369.00	369.04	368.87	368.84	368.80	368.80	368.85 +	368.79	368.84	7
	8 368.96	368.92	368.96	368.98	369.01	368.94	368.84	368.81	368.80	368.82 +	368.79	368.83	8
	9 368.96	368.92	368.95	368.96	368.99	368.87	368.84	368.84	368.79	368.81	368.79	368.88 +	9
	10 368.95	368.91 -	368.95	368.95	368.97	368.85	368.84	368.81 +	368.78 -	368.81	368.79	368.87	10
	11 369.02	368.91 -	368.95	368.94	368.95	368.85	368.83	368.90	368.79	368.81	368.78 -	368.85	11
	12 368.98	368.91 -	368.94	368.92	368.94	368.89	368.83	368.84	368.80	368.80	368.79	368.84	12
	13 368.96	368.91 -	368.92	368.92	368.93	368.86	368.83	368.83	368.80	368.79 -	368.79	368.84	13
m ü. M.	14 368.96	368.93	368.91	368.91	368.92	368.99	368.83	368.83	368.85	368.79 -	368.79	368.84	14
	15 368.96	368.95	368.91	368.91	368.97	369.11 +	368.82	368.83	368.81	368.81	368.78 -	368.83	15
	16 368.95	368.94	368.90	368.90	368.94	369.05	368.82	368.85	368.80	368.82	368.79	368.84	16
	17 369.09	368.93	368.90	368.92	368.92	369.00	368.82	368.83	368.87 +	368.80	368.78 -	368.83	17
	18 369.04	368.92	368.90	368.97	368.91	368.96	368.82	368.82	368.84	368.85 +	368.78 -	368.83	18
	19 368.99	368.91 -	368.90	368.92	368.90	369.00	368.82	368.84	368.84	368.84	368.78 -	368.83	19
	20 368.98	368.91 -	368.90	368.91	368.89	368.95	368.81 -	368.82	368.83	368.81	369.01	368.83	20
	21 368.96	368.94	368.90	368.90	368.89	368.94	368.81 -	368.81	368.81	368.81	369.06 +	368.83	21
	22 368.96	368.94	368.89 -	368.90	368.88	368.93	368.81 -	368.81	368.82	368.80	368.92	368.82	22
+ Maximum	23 368.94	368.97	368.89 -	368.90	368.88	368.98	368.82	368.81	368.87 +	368.80	368.88	368.82	23
	24 368.94	369.02	368.89 -	368.90	368.87	368.93	368.86	368.87	368.84	368.79 -	368.86	368.82	24
	25 368.93 -	368.97	368.89 -	368.89 -	368.88	368.91	368.89 +	368.85	368.82	368.79 -	368.89	368.82	25
- Minimum	26 368.93 -	368.96	368.90	368.89 -	368.92	368.90	368.84	368.82	368.81	368.79 -	368.91	368.82	26
	27 368.95	369.01	368.90	368.92	368.89	368.89	368.86	368.81	368.80	368.79 -	368.89	368.82	27
	28 368.94	369.03 +	368.89 -	369.00	368.88	368.88	368.83	368.80	368.80	368.79 -	368.88	368.82	28
	29 369.06		368.89 -	368.94	368.88	368.88	368.87	368.80	368.79	368.85 +	368.90	368.81	29
	30 369.10		369.13	368.92	368.87	368.87	368.84	368.80	368.79	368.82	368.92	368.81	30
	31 369.02		369.01		368.87		368.83	368.79		368.80		368.81	31
Monatsmittel	368.99 +	368.95	368.95	368.95	368.97	368.91	368.84	368.83	368.82	368.81 -	368.84	368.84	m ü. M.
Maximum (Spitze)	369.40 03.	369.08 23.	369.39 02.	369.33 04.	369.54 01. +	369.42 14.	369.30 24.	369.36 09.	369.06 01.	368.99 06.	369.39 20.	368.94 09.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 368.89 Maximum 369.31 (01.05.2015) Minimum 368.78 (19.11.2015) Spitze 369.54 (01.05.2015)



Periode	2005 - 2015 (11 Jahre)												
Monatsmittel	368.94	368.93	368.95 +	368.94	368.91	368.88	368.86	368.87	368.85 -	368.86	368.89	368.95 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	369.40 2015	369.47 2013	369.57 2006	369.71 2006	369.54 2015	369.62 2013	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	368.82 + 2011	368.76 2011	368.75 2005	368.74 2011	368.75 2011	368.74 2005	368.74 2005	368.73 - 2005	368.74 2005	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 368.94 (2012) m ü. M. **Periodenmittel** 368.90 m ü. M. **Kleinste 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	
2015	369.31	369.26	369.17	369.11	369.06	369.00	368.97	368.95	368.94	368.92	368.91	368.89	m ü. M.
2005 - 2015	369.31	369.23	369.17	369.13	369.08	369.02	368.99	368.97	368.95	368.93	368.92	368.90	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	368.87	368.85	368.84	368.83	368.82	368.81	368.81	368.80	368.79	368.79	368.78	368.78	m ü. M.
2005 - 2015	368.89	368.87	368.86	368.85	368.84	368.83	368.81	368.80	368.79	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.