

Abfluss



Diegterbach - Diegten

Stationsnummer: BL 4326

Einzugsgebiet: 13.10 km²

Höhe Station: 509 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

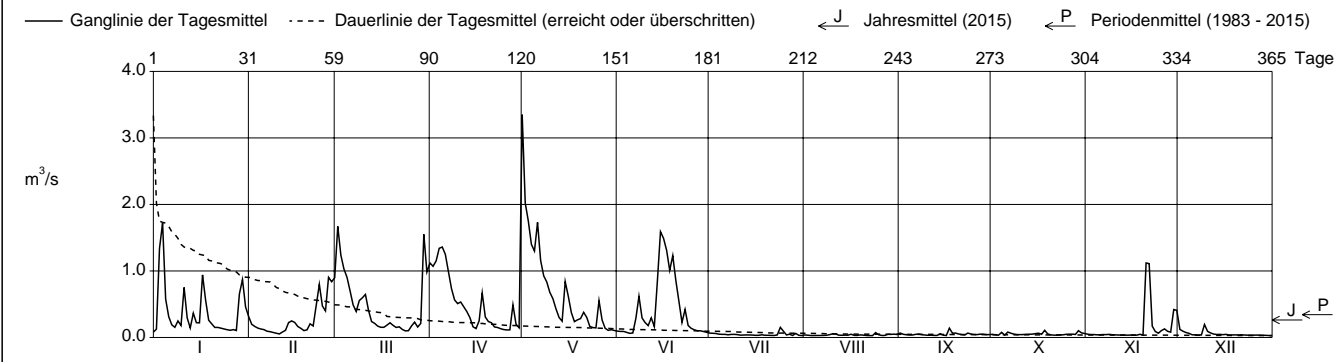
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2628 131 / 1249 929

Mittlere Höhe: 746 m ü. M.

2015		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.080 -	0.316	0.897	1.12	3.35 +	0.095	0.066	0.038	0.066	0.047	0.049	0.121	1
	2	0.126	0.198	1.67 +	1.07	2.02	0.091	0.063	0.034	0.048	0.038	0.044	0.094	2
	3	1.34	0.166	1.24	1.15	1.75	0.091	0.060	0.029	0.041	0.035 -	0.044	0.074	3
	4	1.72 +	0.141	1.03	1.34	1.40	0.077	0.050	0.029	0.037	0.077	0.040	0.062	4
	5	0.577	0.127	0.906	1.36 +	1.30	0.062 -	0.047	0.030	0.037	0.035 -	0.040	0.040	5
	6	0.312	0.118	0.701	1.25	1.73	0.068	0.047	0.030	0.047	0.081	0.047	0.040	6
	7	0.190	0.094	0.489	0.991	1.16	0.289	0.040	0.031	0.051	0.064	0.043	0.037	7
	8	0.153	0.087	0.391	0.735	0.928	0.619	0.046	0.033	0.042	0.051	0.047	0.038	8
	9	0.249	0.075	0.555	0.565	0.834	0.294	0.047	0.042	0.037	0.044	0.041	0.195+	9
	10	0.181	0.064	0.596	0.509	0.678	0.224	0.043	0.055	0.033	0.043	0.039	0.092	10
m ³ /s	11	0.752	0.053 -	0.647	0.533	0.583	0.179	0.035	0.052	0.035	0.044	0.037	0.068	11
	12	0.295	0.082	0.409	0.461	0.430	0.295	0.037	0.035	0.031	0.048	0.036	0.051	12
	13	0.143	0.108	0.239	0.389	0.301	0.164	0.038	0.033	0.031	0.049	0.037	0.045	13
	14	0.365	0.224	0.212	0.298	0.245	0.855	0.038	0.035	0.056	0.050	0.034 -	0.047	14
	15	0.222	0.249	0.171	0.161	0.840	1.59 +	0.036	0.034	0.035	0.058	0.037	0.042	15
	16	0.220	0.226	0.153	0.134	0.621	1.49	0.032	0.049	0.029 -	0.064	0.037	0.047	16
	17	0.941	0.165	0.153	0.252	0.374	1.31	0.033	0.032	0.140+	0.048	0.035	0.038	17
	18	0.561	0.137	0.185	0.669	0.238	1.01	0.040	0.031	0.065	0.108+	0.048	0.038	18
	19	0.260	0.103	0.221	0.308	0.265	1.23	0.033	0.039	0.066	0.053	0.036	0.039	19
	20	0.204	0.115	0.182	0.240	0.284	0.856	0.033	0.035	0.053	0.039	1.12 +	0.038	20
+ Maximum	21	0.151	0.205	0.151	0.221	0.378	0.543	0.031	0.030	0.043	0.035 -	1.11	0.040	21
	22	0.151	0.173	0.160	0.158	0.303	0.227	0.030	0.028 -	0.038	0.035 -	0.170	0.037	22
	23	0.140	0.487	0.121	0.150	0.167	0.421	0.038	0.028 -	0.066	0.039	0.090	0.035	23
	24	0.128	0.798	0.099 -	0.132	0.149	0.180	0.152+	0.073+	0.052	0.040	0.064	0.035	24
	25	0.117	0.473	0.102	0.119	0.144	0.137	0.094	0.041	0.045	0.048	0.104	0.035	25
- Minimum	26	0.108	0.400	0.173	0.113 -	0.553	0.116	0.038	0.030	0.043	0.049	0.129	0.036	26
	27	0.118	0.904+	0.231	0.115	0.263	0.101	0.049	0.031	0.050	0.050	0.093	0.035	27
	28	0.105	0.838	0.157	0.491	0.138	0.100	0.030	0.047	0.049	0.046	0.080	0.033	28
	29	0.657	0.211	0.199	0.107	0.090	0.090	0.061	0.047	0.043	0.102	0.420	0.032	29
	30	0.870	1.55	0.146	0.117	0.078	0.078	0.033	0.050	0.043	0.069	0.408	0.029 -	30
	31	0.460	0.985	0.105 -	0.105 -	0.105 -	0.105 -	0.029 -	0.045	0.045	0.060	0.060	0.029 -	31
Monatsumme	0.384	0.255	0.484	0.512	0.702+	0.429	0.047	0.038-	0.048	0.053	0.152	0.052	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	4.30 04.	1.57 27.	4.21 02.	2.26 04.	7.26 + 01.	2.49 07.	1.27 24.	0.350- 10.	0.675 17.	0.380 18.	4.21 20.	0.737 09.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.263 m³/s



Periode	1983 - 2015 (33 Jahre)												
Monatsumme	0.392	0.402	0.494+	0.480	0.401	0.305	0.253	0.212	0.204-	0.244	0.314	0.419	m ³ /s
Maximum (Spitze)	5.38 2004	5.70 1999	6.12 2001	8.67 2006	14.6 1999	17.2 2001	16.8 1998	19.5 + 2009	10.6 2006	6.70 2012	4.98 - 2002	7.70 2010	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.056+ 2015	0.044 2015	0.048 2014	0.026 2011	0.026 2011	0.025 2011	0.024 2013	0.023 1992	0.020- 1983	0.025 2015	0.028 2011	0.026 2011	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.611 (1987) m³/s **Periodenmittel** 0.343 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.122 (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	3.35	1.75	1.67	1.49	1.23	0.855	0.555	0.389	0.252	0.190	0.151	0.118	m ³ /s
1983 - 2015	2.24	1.67	1.37	1.19	0.929	0.757	0.648	0.566	0.492	0.401	0.325	0.265	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.094	0.066	0.051	0.047	0.042	0.038	0.037	0.035	0.031	0.030	0.029	0.028	m ³ /s
1983 - 2015	0.217	0.177	0.148	0.130	0.114	0.101	0.088	0.071	0.052	0.039	0.032	0.026	m ³ /s

Wasserstand



Diegterbach - Diegten

Stationsnummer: BL 4326

Einzugsgebiet: 13.10 km²

Höhe Station: 509 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

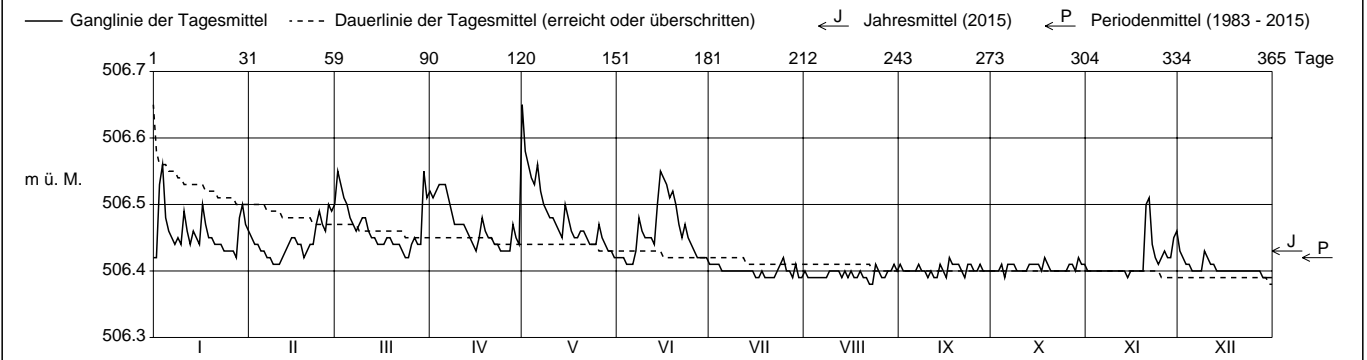
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2628 131 / 1249 929

Mittlere Höhe: 746 m ü. M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	506.42 -	506.46	506.50	506.52	506.65 +	506.42	506.41	506.40	506.41	506.40	506.40	506.43 +	1
2	506.42 -	506.45	506.55 +	506.51	506.58	506.42	506.41	506.39	506.40	506.40	506.40	506.42	2
3	506.53	506.44	506.53	506.52	506.56	506.42	506.41	506.39	506.40	506.40	506.40	506.41	3
4	506.56 +	506.44	506.51	506.53 +	506.54	506.41	506.41	506.39	506.40	506.41	506.40	506.41	4
5	506.48	506.43	506.50	506.53 +	506.53	506.41	506.40	506.39	506.40	506.39 -	506.40	506.40	5
6	506.46	506.43	506.48	506.53 +	506.56	506.41	506.40	506.39	506.40	506.41	506.40	506.40	6
7	506.45	506.42	506.47	506.51	506.52	506.43	506.40	506.39	506.41	506.41	506.40	506.40	7
8	506.44	506.42	506.46	506.49	506.50	506.48	506.40	506.39	506.40	506.41	506.40	506.40	8
9	506.45	506.41 -	506.47	506.47	506.49	506.46	506.40	506.40	506.40	506.40	506.40	506.43 +	9
10	506.44	506.41 -	506.48	506.47	506.48	506.45	506.40	506.40	506.39 -	506.40	506.40	506.42	10
11	506.49	506.41 -	506.48	506.47	506.48	506.45	506.40	506.40	506.40	506.40	506.40	506.41	11
12	506.46	506.42	506.46	506.47	506.47	506.45	506.40	506.40	506.39 -	506.40	506.40	506.41	12
13	506.44	506.43	506.45	506.46	506.46	506.44	506.40	506.39	506.39 -	506.41	506.40	506.40	13
14	506.46	506.44	506.45	506.45	506.45	506.50	506.40	506.40	506.41	506.41	506.39 -	506.40	14
m ü. M.	506.45	506.45	506.44	506.44	506.50	506.55 +	506.40	506.39	506.40	506.41	506.40	506.40	15
16	506.44	506.45	506.44	506.43 -	506.48	506.54	506.39 -	506.40	506.39 -	506.41	506.40	506.40	16
17	506.50	506.44	506.44	506.45	506.46	506.53	506.39 -	506.39	506.42 +	506.40	506.40	506.40	17
18	506.47	506.44	506.45	506.48	506.45	506.51	506.40	506.39	506.41	506.42 +	506.40	506.40	18
19	506.45	506.42	506.45	506.46	506.45	506.52	506.39 -	506.40	506.41	506.41	506.40	506.40	19
20	506.45	506.43	506.44	506.45	506.46	506.50	506.39 -	506.39	506.41	506.40	506.50	506.40	20
21	506.44	506.44	506.44	506.45	506.46	506.47	506.39 -	506.39	506.40	506.40	506.51 +	506.40	21
22	506.44	506.44	506.44	506.44	506.45	506.45	506.39 -	506.38 -	506.39 -	506.40	506.44	506.40	22
23	506.44	506.47	506.43	506.44	506.44	506.47	506.40	506.38 -	506.41	506.40	506.42	506.40	23
+ Maximum	506.43	506.49	506.42 -	506.43 -	506.44	506.45	506.41	506.41 +	506.41	506.40	506.41	506.40	24
25	506.43	506.47	506.42 -	506.43 -	506.44	506.44	506.42 +	506.40	506.40	506.40	506.42	506.40	25
- Minimum	506.43	506.46	506.44	506.43 -	506.47	506.43	506.40	506.39	506.40	506.41	506.43	506.40	26
27	506.43	506.50 +	506.45	506.43 -	506.45	506.42	506.40	506.39	506.41	506.41	506.42	506.40	27
28	506.42 -	506.49	506.44	506.47	506.44	506.42	506.39 -	506.40	506.40	506.40	506.42	506.39 -	28
29	506.48	506.44	506.44	506.45	506.43	506.42	506.41	506.40	506.42 +	506.45	506.39 -	506.39 -	29
30	506.50	506.55 +	506.51	506.44	506.43	506.42	506.39 -	506.41 +	506.40	506.41	506.46	506.39 -	30
31	506.47	506.51	506.51	506.42	506.42	506.42	506.39 -	506.40	506.40	506.41	506.40	506.39 -	31
Monatsumme	506.46	506.44	506.47	506.47	506.48 +	506.46	506.40 -	506.40 -	506.40 -	506.41	506.42	506.40 -	m ü. M.
Maximum (Spitze)	506.72 04.	506.55 27.	506.71 02.	506.59 04.	506.88 + 01.	506.61 07.	506.53 24.	506.46 - 10.	506.48 17.	506.46 - 18.	506.71 20.	506.49 09.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 506.43 Maximum 506.65 (01.05.2015) Minimum 506.38 (22.08.2015) Spitze 506.88 (01.05.2015)



Periode	1983 - 2015 (33 Jahre)												
Monatsumme	506.43	506.43	506.44 +	506.44 +	506.43	506.41	506.40	506.39 -	506.39 -	506.40	506.41	506.42	m ü. M.
Maximum (Spitze)	506.78 2004	506.80 1999	506.82 2001	506.94 2006	507.19 1999	507.31 2001	507.29 1998	507.40 + 2009	507.03 2006	506.85 2012	506.76 - 2002	506.90 2010	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	506.34 1985	506.35 1991	506.36 + 1993	506.35 1985	506.35 1997	506.32 1987	506.33 2001	506.32 1983	506.31 - 1983	506.33 1985	506.33 1989	506.32 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 506.46 (2006) m ü. M. **Periodenmittel** 506.42 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 506.39 (1985) 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	506.65	506.56	506.55	506.54	506.52	506.50	506.47	506.46	506.45	506.44	506.44	506.43	m ü. M.
1983 - 2015	506.59	506.55	506.53	506.52	506.49	506.47	506.46	506.45	506.44	506.43	506.42	506.42	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	506.42	506.41	506.41	506.40	506.40	506.40	506.40	506.39	506.39	506.39	506.39	506.38	m ü. M.
1983 - 2015	506.41	506.41	506.40	506.39	506.39	506.38	506.37	506.36	506.35	506.35	506.34	506.33	m ü. M.