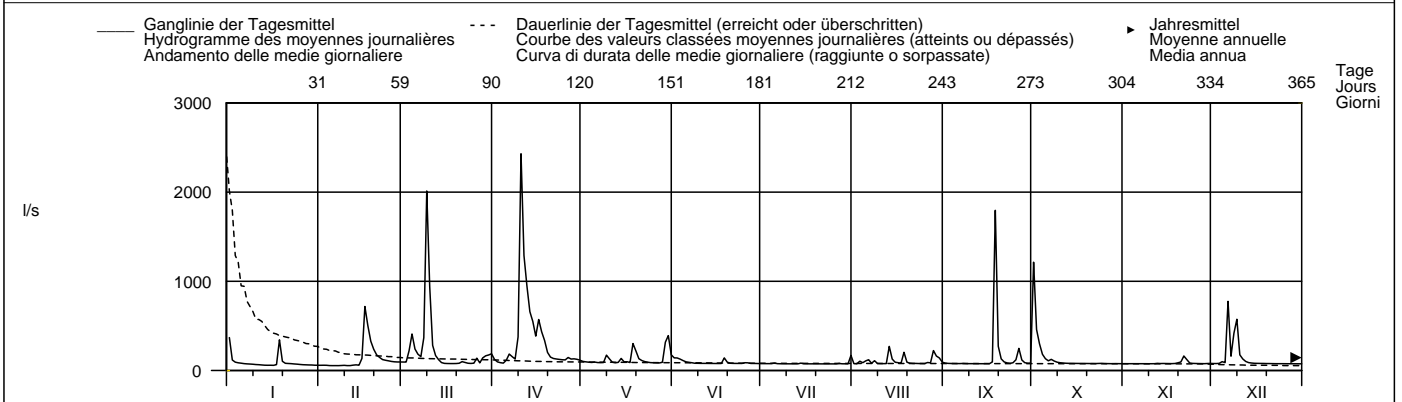


Abfluss	<b>Hemmikerbach - Ormalingen</b>										BL 4327			
Débit	Koordinaten	633360 / 257920		Höhe	432 m ü.M.		Fläche	4.8 km <sup>2</sup>		Mittlere Höhe	547 m ü.M.		Vergletscherung	- %
Portata	Coordinate			Altitudine			Superficie			Altitudine media			Estensione glacier	
													Ghiacciaio	

2006	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	369 +	58.1	94.6	124	102	141 +	76.8	76.1	82.7	1214 +	76.2	77.8	1	
2	117	58.7	94.2	96.2	96.6	140	76.6	74.8 -	79.3	460	75.9	77.5	2	
3	93.2	58.0	221	87.3	92.7	127	76.5	104	78.3	299	75.9	79.5	3	
4	85.9	54.8	409	82.4 -	89.9	111	76.4	86.9	77.7	181	76.0	98.9	4	
5	81.6	54.3	241	115	94.2	96.8	83.0	107	77.4	132	75.9	87.8	5	
Moyenne journalière	6	76.7	54.4	183	184	88.7	91.3	76.3	121	77.2	108	75.8	77.5 +	6
7	73.9	54.2 -	155	155	87.5	86.7	75.3	80.4	78.7	125	75.9	160	7	
8	72.0	55.7	367	128	88.8	80.8	75.0	110	77.1	106	75.8	418	8	
Media giornaliera	9	69.7	57.6	2013 +	376	172	80.5	74.6	78.1	76.3	92.5	75.5 -	574	9
10	66.4	54.4	944	2430 +	131	79.6	74.5	76.9	76.4	86.6	75.6	175	10	
11	64.7	54.6	282	1290	92.1	79.5	74.3	76.5	76.2	83.5	76.0	129	11	
12	61.7	59.5	167	949	85.8	79.2	74.3	77.0	76.0	80.9	79.7	101	12	
13	59.0	63.0	122	660	91.0	78.8	74.3	270 +	75.7 -	79.8	77.6	88.0	13	
14	58.3	59.0	88.5	550	135	78.6	82.5	128	75.7 -	79.6	78.3	83.4	14	
15	58.6	135	79.5	385	96.8	78.3	75.1	92.4	75.8	79.1	77.8	80.3	15	
16	57.6 -	718 +	78.0	572	97.9	78.0	74.5	87.2	75.7 -	78.8	77.2	79.6	16	
17	65.4	504	77.4	434	88.8	78.3	74.3	81.3	95.6	78.5	76.8	78.9	17	
18	343	329	77.3 -	336	302	141 +	74.3	204	1796 +	78.3	78.3	78.6	18	
19	103	238	77.9	202	219	93.4	74.2	92.5	272	78.2	86.0	77.6	19	
20	80.4	175	80.8	150	132	80.9	74.2	82.0	130	77.8	95.4	77.4	20	
21	78.2	146	99.0	134	111	79.4	73.8	79.3	95.8	78.0	162 +	76.7	21	
22	76.3	122	89.8	129	99.5	79.0	73.8	79.1	84.6	77.4	122	76.2	22	
23	73.0	114	81.0	124	92.8	79.0	73.8	77.9	80.5	78.6	83.5	76.0	23	
24	70.6	108	78.7	120	87.7	78.7	73.7	77.6	86.3	79.6	79.2	76.1	24	
25	67.2	101	81.7	118	86.7	86.9	73.6	77.1	120	77.8	78.2	75.8	25	
+Maximum Massimo	26	64.5	97.1	138	146	85.3	85.7	73.5 -	89.0	248	76.9	77.4	75.6	26
27	63.2	95.2	85.3	128	84.6 -	78.9	78.2	85.6	118	76.4	76.8	75.3	27	
- Minimum Minimo	28	61.9	95.2	141	130	91.6	78.6	74.9	223	87.0	76.2	76.3	75.1	28
29	61.3	164	141	125	317	78.3	74.4	162	81.7	76.8	78.0	75.0	29	
30	58.8	174	174	115	391 +	77.2 -	73.8	140	81.2	76.3	79.2	74.7	30	
31	58.4	187	187		176		169 +	93.5		75.9 -		74.6 -	31	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	90.0	135	231	353 +	129	90.1	78.4 -	106	154	143	82.5	136	l/s	
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	769 18.	1145 16.	3010 9.	4900 10.	1016 29.	1206 18.	925 31.	1094 18.	4252 18.	2272 1.	598 21.	2716 6.	l/s	

Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua 144 l/s



Periode/Période/Periodo	1979 - 2006												(28 Jahre/années/anni)	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	155	149	161 +	153	130	117	87.0	70.7 -	80.2	107	129	159	l/s	
Maximum/Massimo Spitze/Point/Punta Jahr/Année/Anno	2440 1986	3040 1999	3010 2006	4900 2006	3146 1986	4784 1986	8460 + 1999	2428 1986	4252 2006	2272 2006	1985 2002	2848 1997	l/s	
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno Jahr/Année/Anno	14.8 1990	21.0 1990	22.1 + 1990	20.1 1991	16.7 1990	14.4 2003	11.3 2003	10.8 1992	9.85 - 1991	11.9 1980	17.7 2003	18.1 2003	l/s	
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	332 (1986) l/s				Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				125 l/s				Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua	45.5 (2003) l/s

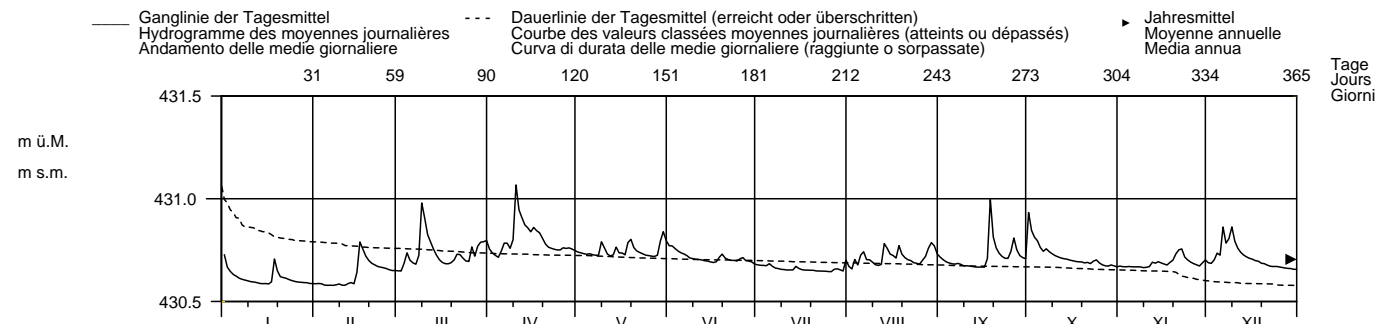
Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)			Débits classés				(atteints ou dépassés)				Durata delle portate				(raggiunte o sorpassate)	
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160					
2006	2430	1796	949	718	409	223	160	130	118	96.8	91.0	85.8	l/s				
1979 - 2006	1041	684	546	464	348	251	205	177	156	136	120	103	l/s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365					
2006	80.9	79.1	78.2	77.4	76.3	75.9	74.9	73.8	59.5	58.0	54.4	54.2	l/s				
1979 - 2006	89.0	76.7	65.5	56.1	46.6	38.5	31.3	23.7	18.4	16.0	13.0	10.9	l/s				

Die Abflussmessungen wurden auch für die Jahre 1977 - 1978 bestimmt.

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau  
Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie

2006	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	430.73 +	430.59	430.65 -	430.76	430.74	430.77 +	430.68	430.67	430.72	430.93 +	430.67	430.69	1
2	430.67	430.59	430.65 -	430.74	430.74	430.77 +	430.68	430.66 -	430.70	430.85	430.67	430.69	2
3	430.65	430.59	430.69	430.72	430.73	430.76	430.68	430.70	430.69	430.81	430.67	430.70	3
4	430.63	430.58 -	430.74	430.71 -	430.73	430.75	430.67	430.68	430.69	430.80	430.67	430.74	4
5	430.62	430.58 -	430.70	430.75	430.73	430.74	430.68	430.73	430.68	430.76	430.67	430.73	5
<b>Tagesmittel</b>													
<b>Moyenne journalière</b>	6	430.61	430.58 -	430.69	430.78	430.73	430.67	430.74	430.68	430.74	430.67	430.86 +	6
<b>Media giornaliera</b>	7	430.61	430.58 -	430.68	430.78	430.73	430.72	430.66	430.70	430.69	430.67	430.78	7
	8	430.60	430.58 -	430.72	430.76	430.73	430.71	430.66	430.70	430.68	430.74	430.81	8
	9	430.60	430.59	430.98 +	430.80	430.79	430.71	430.66	430.69	430.67 -	430.73	430.66 -	9
	10	430.60	430.58 -	430.91	431.07 +	430.76	430.71	430.66	430.68	430.67 -	430.72	430.67	10
	11	430.59 -	430.58 -	430.83	430.95	430.73	430.70	430.65 -	430.68	430.67 -	430.72	430.67	11
	12	430.59 -	430.59	430.79	430.91	430.72 -	430.70	430.65 -	430.68	430.67 -	430.71	430.69	12
m ü.M.	13	430.59 -	430.59	430.75	430.87	430.73	430.70	430.65 -	430.78	430.67 -	430.71	430.69	13
	14	430.59 -	430.59	430.73	430.86	430.76	430.70	430.67	430.76	430.67 -	430.71	430.69	14
m s.m.	15	430.59 -	430.64	430.70	430.84	430.74	430.69	430.66	430.73	430.67 -	430.70	430.69	15
	16	430.59 -	430.79 +	430.69	430.86	430.74	430.69	430.66	430.72	430.67 -	430.70	430.68	16
	17	430.60	430.76	430.68	430.84	430.73	430.69	430.65 -	430.71	430.69	430.68	430.70	17
	18	430.71	430.72	430.68	430.83	430.79	430.72	430.65 -	430.77	431.00 +	430.69	430.70	18
	19	430.65	430.70	430.69	430.81	430.80	430.73	430.65 -	430.73	430.82	430.69	430.70	19
	20	430.62	430.69	430.70	430.78	430.76	430.71	430.65 -	430.71	430.76	430.69	430.68	20
	21	430.62	430.68	430.73	430.76	430.75	430.70	430.65 -	430.70	430.73	430.69	430.75	21
	22	430.61	430.67	430.73	430.76	430.74	430.70	430.65 -	430.70	430.72	430.68	430.67 +	22
	23	430.61	430.67	430.71	430.75	430.73	430.70	430.65 -	430.69	430.71	430.70	430.72	23
	24	430.60	430.66	430.70	430.75	430.73	430.70	430.65 -	430.69	430.71	430.70	430.67	24
+Maximum	25	430.60	430.66	430.69	430.75	430.72 -	430.71	430.65 -	430.68	430.74	430.69	430.67	25
Massimo	26	430.59 -	430.65	430.77	430.76	430.72 -	430.71	430.65 -	430.70	430.81	430.68	430.67	26
- Minimum	27	430.59 -	430.65	430.72	430.76	430.72 -	430.70	430.66	430.72	430.75	430.67 -	430.68	27
Minimo	28	430.59 -	430.65	430.77	430.76	430.73	430.70	430.66	430.76	430.72	430.67 -	430.67	28
	29	430.59 -	430.79	430.79	430.76	430.79	430.69	430.65 -	430.79 +	430.71	430.68	430.69	29
	30	430.59 -	430.79	430.79	430.75	430.84 +	430.68 -	430.65 -	430.77	430.71	430.67 -	430.70	30
	31	430.59 -	430.80	430.80	430.75	430.80	430.68 -	430.65 +	430.73	430.71	430.67 -	430.66 -	31
Monatsmittel	430.71 m ü.M./m s.m.												
Moyenne mensuelle	430.71 m ü.M./m s.m.												
Media mensile	430.71 m ü.M./m s.m.												
Maximum/Massimo	430.81 - 18.	430.87 16.	431.10 9.	431.30 + 10.	430.91 29.	430.94 18.	430.91 31.	430.92 18.	431.25 18.	431.06 1.	430.86 21.	431.11 6.	m ü.M. m s.m.
Spitze/Point/Punta													
Datum/Date/Data													
Minimum/Minimo	430.58 - 16.	430.58 - 4.	430.65 3.	430.71 + 4.	430.71 + 28.	430.68 30.	430.64 22.	430.65 2.	430.66 17.	430.67 30.	430.66 9.	430.65 31.	m ü.M. m s.m.
Momentan/momentan.													
Datum/Date/Data													

Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua 430.71 m ü.M./m s.m.



Periode/Période/Periodo	2005 - 2006 (2 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel	430.60 -	430.64	430.70	430.73 +	430.69	430.65	430.62	430.65	430.65	430.66	430.63	430.66	m ü.M. m s.m.	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	430.81 - 2006	431.00 2005	431.10 2006	431.30 + 2006	430.91 2006	430.94 2006	430.91 2006	430.92 2006	431.25 2006	431.06 2006	430.86 2006	431.11 2006	m ü.M. m s.m.	
Spitze/Point/Punta														
Jahr/Année/Anno														
Minimum/Minimo	430.56 2005	430.56 2005	430.62 2005	430.63 + 2005	430.61 2005	430.56 2005	430.56 2005	430.56 2005	430.55 - 2005	430.56 2005	430.56 2005	430.59 2005	m ü.M. m s.m.	
Momentan/momentan.														
Jahr/Année/Anno														
Grösstes Jahresmittel	430.70 (2006) m ü.M./m s.m.			Mittlerer Wasserstand				430.66 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel		430.61 (2005) m ü.M./m s.m.	
Moy. annuelle la plus grande														
La più grande media annua														
Niveau d'eau moyen														
Livello medio dell'acqua														
Moy. annuelle la plus petite														
La più piccola media annua														

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)	Niveaux d'eau classés (atteints ou dépassés)												Durata dei livelli d'acqua (raggiunte o sorpassate)	
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2006	431.07	430.98	430.91	430.86	430.83	430.79	430.76	430.75	430.74	430.73	430.72	430.70	m ü.M.	
2005 - 2006	431.00	430.91	430.86	430.83	430.79	430.75	430.73	430.72	430.70	430.69	430.68	430.67	m s.m.	
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2006	430.70	430.69	430.68	430.67	430.67	430.66	430.65	430.62	430.59	430.59	430.58	430.58	m ü.M.	
2005 - 2006	430.65	430.64	430.62	430.60	430.59	430.58	430.58	430.57	430.57	430.57	430.56	430.56	m s.m.	

Die Wasserstände wurden auch für die Jahre 1979 - 2004 bestimmt.  
 Ab 24.10.1985 und ab 1.5.2004 neue Nullpunkthöhe.  
 Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau  
 Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie