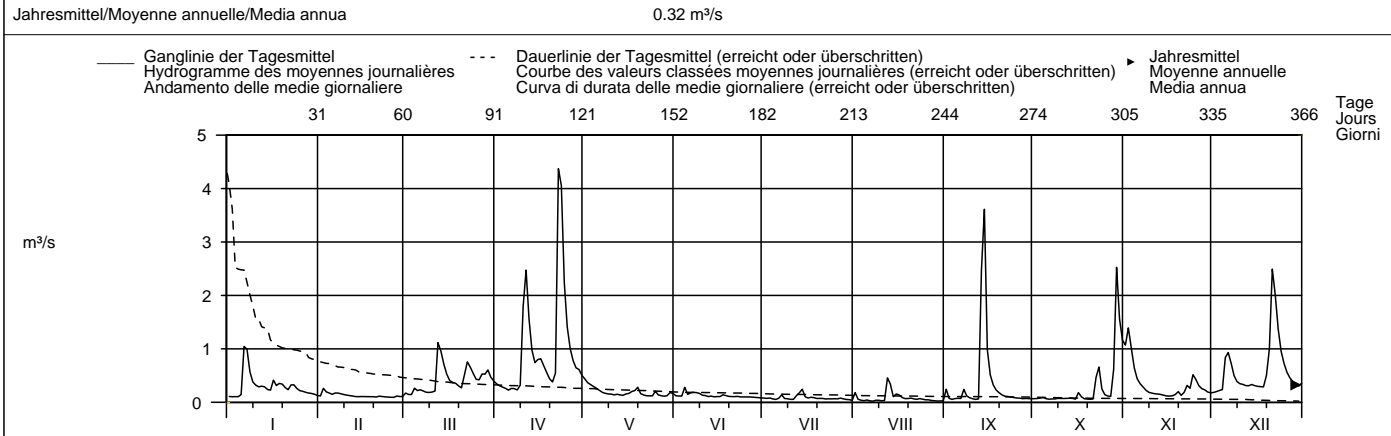


Abfluss	<b>Eibach - Gelterkinden</b>										BL 4323
Débit	Koordinaten	631690 / 256950	Höhe	405 m ü.M.	Fläche	27.1 km²	Mittlere Höhe	627 m ü.M.	Vergletscherung	- %	
Portata	Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine moyenne		Extension glacier		
									Ghiacciaio		

2008	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	0.11	0.12	0.17	0.34	0.44 +	0.12	0.08	0.18	0.24	0.07	1.07	0.18 -	1	
2	0.10 -	0.26 +	0.15 -	0.31	0.36	0.12	0.07	0.06	0.07	0.07	1.39 +	0.20	2	
3	0.11	0.19	0.15 -	0.28	0.33	0.12	0.08	0.04	0.05 -	0.08	1.02	0.22	3	
4	0.10 -	0.17	0.26	0.26	0.29	0.28 +	0.06	0.03	0.07	0.09	0.65	0.24	4	
5	0.14	0.15	0.22	0.23 -	0.26	0.15	0.05	0.04	0.07	0.07	0.44	0.84	5	
<b>Moyenne journalière</b>	6	1.04 +	0.17	0.23	0.26	0.22	0.18	0.08	0.03	0.07	0.06 -	0.35	0.93	6
<b>Media giornaliera</b>	7	0.99	0.17	0.21	0.26	0.19	0.19	0.14	0.02 -	0.24	0.06 -	0.29	0.73	7
	8	0.57	0.16	0.19	0.23 -	0.17	0.18	0.07	0.04	0.12	0.06 -	0.23	0.50	8
	9	0.38	0.14	0.18	0.32	0.16	0.17	0.07	0.04	0.08	0.07	0.19	0.39	9
	10	0.32	0.13	0.19	1.80	0.15	0.13	0.06	0.03	0.07	0.17	0.35	10	
	11	0.29	0.12	0.21	2.47	0.14	0.13	0.05	0.03	0.06	0.07	0.16	0.33	11
	12	0.30	0.12	1.12 +	1.56	0.15	0.11	0.12	0.46 +	0.06	0.07	0.15	0.31	12
	13	0.29	0.11	0.96	0.98	0.14	0.12	0.18	0.34	2.48	0.08	0.15	0.31	13
	14	0.24	0.11	0.71	0.74	0.13	0.10	0.24 +	0.10	3.61 +	0.07	0.13	0.33	14
	15	0.23	0.11	0.52	0.80	0.16	0.11	0.10	0.16	0.98	0.06 -	0.12 -	0.31	15
	16	0.41	0.11	0.41	0.81	0.17	0.11	0.08	0.14	0.51	0.18	0.12 -	0.30	16
	17	0.31	0.11	0.37	0.69	0.20	0.14	0.09	0.09	0.33	0.10	0.12 -	0.29	17
	18	0.35	0.11	0.36	0.56	0.22	0.13	0.09	0.07	0.23	0.07	0.15	0.29	18
	19	0.34	0.10	0.31	0.44	0.28	0.11	0.07	0.07	0.18	0.06 -	0.20	0.50	19
	20	0.28	0.10	0.27	0.38	0.16	0.11	0.07	0.08	0.14	0.06 -	0.13	1.00	20
	21	0.24	0.11	0.51	0.55	0.14	0.11	0.07	0.06	0.11	0.06 -	0.19	2.49 +	21
	22	0.33	0.11	0.76	4.37 +	0.12	0.11	0.06	0.06	0.11	0.46	0.32	2.01	22
	23	0.33	0.10	0.66	4.06	0.12	0.10	0.07	0.07	0.10	0.66	0.26	1.37	23
	24	0.26	0.10	0.54	2.25	0.12	0.10	0.06	0.06	0.09	0.25	0.52	0.95	24
	25	0.22	0.09 -	0.43	1.41	0.21	0.10	0.07	0.05	0.08	0.14	0.43	0.73	25
<b>+Maximum Massimo</b>	26	0.21	0.09 -	0.42	1.01	0.14	0.10	0.06	0.05	0.08	0.12	0.31	0.56	26
	27	0.19	0.12	0.53	0.78	0.12	0.10	0.08	0.03	0.07	0.11	0.26	0.46	27
<b>- Minimum Minimo</b>	28	0.17	0.11	0.53	0.65	0.11 -	0.09	0.06	0.03	0.07	0.62	0.23	0.39	28
	29	0.16	0.11	0.61	0.61	0.12	0.09	0.05	0.02 -	0.07	2.53 +	0.19	0.35	29
	30	0.15		0.47	0.50	0.18	0.08 -	0.05	0.03	0.07	1.56	0.18	0.30	30
	31	0.13		0.40		0.17		0.03 -	0.03		1.16		0.36	31
<b>Monatsmittel</b>		0.30	0.13	0.42	1.00 +	0.19	0.13	0.08 -	0.08 -	0.35	0.30	0.34	0.60	m³/s
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>		1.69	0.40	2.16	6.89	0.59	0.69	0.39 -	1.17	7.57 +	3.36	1.85	2.67	m³/s
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>														
<b>Datum/Date/Data</b>		7.	2.	12.	22.	30.	4.	13. 14.	12.	13.	29.	2.	21.	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	0.32 m³/s													



Periode/Période/Periodo	1978 - 2008 (31 Jahre/années/anni)													
<b>Monatsmittel</b>	0.54	0.56	0.65 +	0.57	0.47	0.38	0.28	0.23 -	0.27	0.34	0.42	0.56	m³/s	
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>	7.89	23.5	8.86	13.3	18.9	7.10 -	35.4 +	27.5	13.8	9.11	8.11	9.97	m³/s	
<b>Spitze/Point/Punta</b>														
<b>Jähr/Année/Anno</b>	1978	1999	2001	2006	1994	1987	1985	2000	2006	1982	2002	1997		
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b>	0.07	0.08	0.09 +	0.08	0.06	0.02	0.01	0.00 -	0.01	0.00 -	0.03	0.04	m³/s	
<b>Jahr/Année/Anno</b>	2004	1989	1993	2003	2000	2003	2003	2003	2003	1985	1985	1985		
<b>Grösstes Jahresmittel</b>	0.73 (1983) m³/s			Mittlerer Abfluss				0.44 m³/s				Kleinstes Jahresmittel		
<b>Moy. annuelle la plus grande</b>				<b>Débit moyen</b>								<b>Moy. annuelle la plus petite</b>		
<b>La più grande media annua</b>				<b>Portata media</b>								<b>La più piccola media annua</b>		
												0.17 (2003) m³/s		

Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)			Débits classés				(erreicht oder überschritten)				Durata delle portate		(erreicht oder überschritten)		
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160				
2008	4.37	3.61	2.48	2.01	1.07	0.73	0.51	0.39	0.33	0.28	0.23	0.19	m³/s			
1978 - 2008	4.21	2.94	2.30	1.98	1.47	1.01	0.76	0.62	0.51	0.41	0.34	0.29	m³/s			
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365				
2008	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	m³/s			
1978 - 2008	0.25	0.21	0.18	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.03	0.00	m³/s			

Die Abflussmengen wurden auch für die Jahre 1975 - 1977 bestimmt  
 Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau  
 Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie

Wasserstand

Eibach - Gelterkinden

BL 4323

Niveau d'eau

Koordinaten

Coordonnées 631690 / 256950

Höhe

Altitude 405 m ü.M.

Fläche

Surface 27.1 km²

Mittlere Höhe

Altitude moyenne 627 m ü.M.

Vergletscherung

Extension glacier - %

Livello d'acqua

Coordonnées

Altitudine

Superficie

Altitudine media

Ghiacciaio

Table with 13 columns (Year, Jan./Janv., Febr./Févr., März/Mars, April/Avril, Mai/Mai, Juni/Juin, Juli/Juillet, Aug./Août, Sept./Sept., Okt./Oct., Nov./Nov., Dez./Déc.) and 31 rows of daily water level data for 2008. Includes monthly averages and extreme values.

Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua 402.96 m ü.M./m s.m.

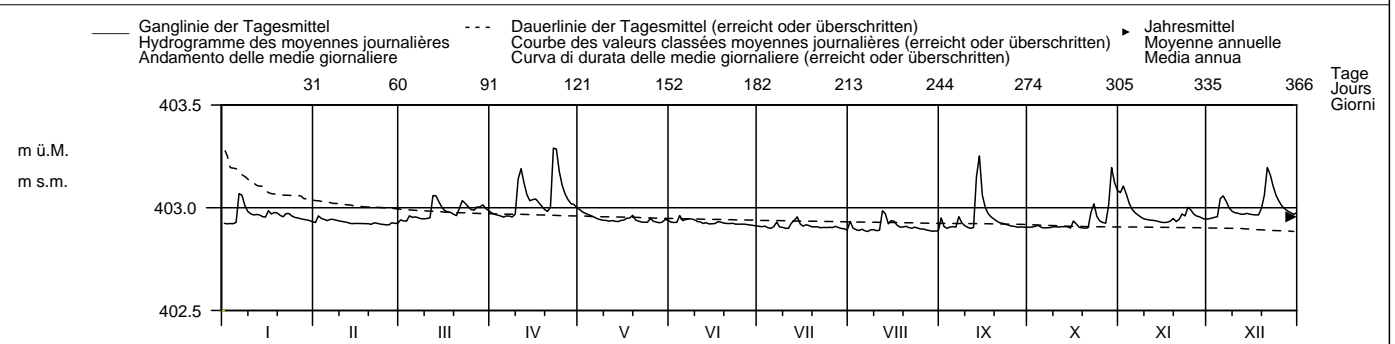


Table comparing 2008 data with the period 1983-2008. Columns include: Monatsmittel, Maximum/Massimo, Minimum/Minimo, Grösstes Jahresmittel, and Kleinstes Jahresmittel.

Table showing 'Dauer der Wasserstände' (Duration of water levels) in days for various periods (2008, 1983-2008) across different levels (1, 3, 6, 9, 18, 36, 55, 73, 91, 114, 137, 160 days).

Die Wasserstände wurden auch für die Jahre 1978 - 1982 bestimmt. Ab 24.9.1982 neue Nullpunkthöhe. Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie