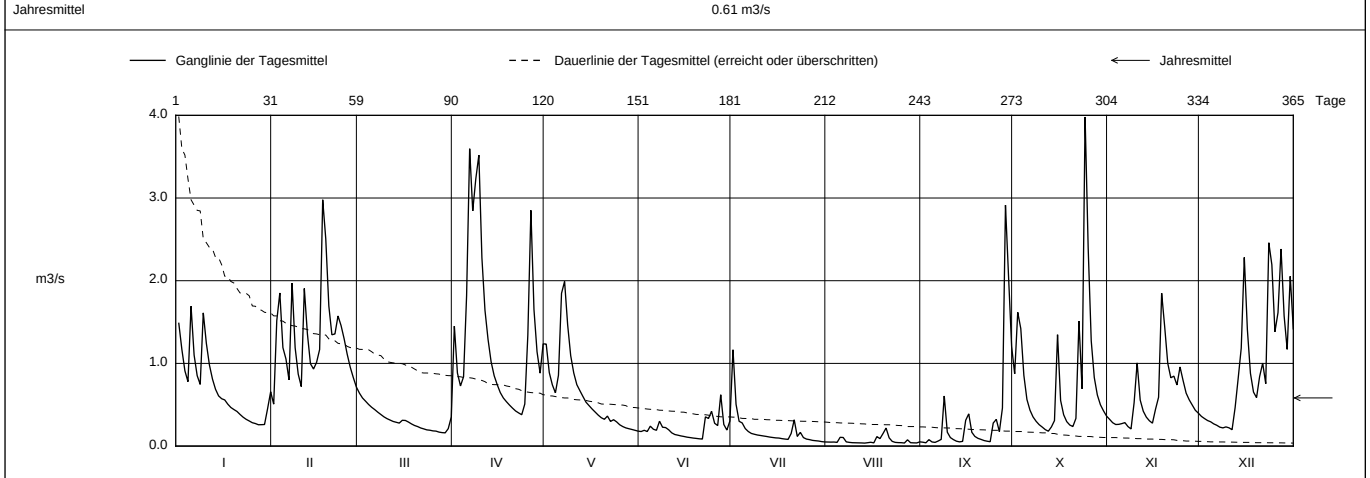


Abfluss		Lüssel - Breitenbach							SO 607/250/008				
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488				Stations Höhe 384.65 müM		Fläche 43.8 km2					
						Mittlere Höhe 741.2 müM		Vergletscherung - %					

2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1 1.49	0.51 -	0.64 +	1.45	1.23	0.18	1.17 +	0.05	0.05	0.87	0.32	0.36	1	
2 1.17	1.52	0.58	0.88	0.89	0.19	0.51	0.05	0.04 -	1.62	0.28	0.33	0.33	2	
3 0.91	1.85	0.54	0.73	0.74	0.18	0.30	0.05	0.08	1.42	0.26	0.31	0.31	3	
4 0.78	1.19	0.50	0.84	0.64	0.24	0.28	0.05	0.05	0.86	0.26	0.29	0.29	4	
5 1.69 +	1.05	0.47	1.82	0.86	0.20	0.21	0.11	0.05	0.56	0.27	0.27	0.27	5	
Tagesmittel	6 1.10	0.80	0.44	3.60 +	1.85	0.19	0.18	0.10	0.06	0.43	0.28	0.25	6	
7 0.85	1.97	0.41	2.84	1.99 +	0.30	0.15	0.05	0.08	0.35	0.24	0.23	0.23	7	
8 0.75	1.19	0.38	3.23	1.47	0.23	0.14	0.05	0.61	0.30	0.21 -	0.22	0.22	8	
9 1.61	0.87	0.35	3.52	1.09	0.22	0.13	0.04	0.17	0.26	0.52	0.23	0.23	9	
10 1.24	0.72	0.33	2.28	0.88	0.20	0.13	0.04	0.10	0.23	1.01	0.22	0.22	10	
11 0.98	1.91	0.32	1.64	0.74	0.16	0.12	0.04	0.08	0.20	0.56	0.20 -	11		
12 0.81	1.36	0.30	1.29	0.67	0.14	0.12	0.04	0.06	0.18 -	0.42	0.47	0.47	12	
13 0.69	1.00	0.29	1.02	0.60	0.13	0.11	0.04 -	0.05	0.23	0.35	0.82	0.82	13	
14 0.61	0.93	0.28	0.85	0.53	0.12	0.10	0.04	0.06	0.31	0.31	1.19	1.19	14	
15 0.57	1.01	0.31	0.74	0.49	0.12	0.10	0.05	0.31	1.35	0.28	2.28	2.28	15	
m3/s	16 0.56	1.17	0.31	0.65	0.45	0.11	0.10	0.04	0.39	0.55	0.45	1.41	16	
17 0.51	2.98 +	0.29	0.58	0.41	0.10	0.09	0.12	0.17	0.38	0.59	0.88	0.88	17	
18 0.47	2.51	0.27	0.54	0.37	0.10	0.09	0.09	0.12	0.30	1.85 +	0.65	0.65	18	
19 0.44	1.70	0.25	0.50	0.34	0.09	0.08	0.15	0.09	0.26	1.44	0.59	0.59	19	
20 0.42	1.35	0.24	0.46	0.32	0.09	0.15	0.22 +	0.08	0.24	1.00	0.84	0.84	20	
21 0.38	1.36	0.22	0.43	0.36	0.09 -	0.32	0.10	0.07	0.34	0.83	1.00	21		
22 0.35	1.57	0.21	0.40	0.30	0.35	0.12	0.06	0.06	1.51	0.85	0.75	0.75	22	
23 0.32	1.46	0.20	0.38 -	0.32	0.33	0.17	0.05	0.05	0.69	0.74	2.46 +	2.46	23	
+ Maximum	24 0.30	1.30	0.19	0.51	0.29	0.42	0.10	0.04	0.28	3.98 +	0.96	2.19	2.19	24
25 0.28	1.11	0.18	1.34	0.26	0.28	0.09	0.04	0.32	2.40	0.79	1.38	1.38	25	
- Minimum	26 0.27	0.95	0.18	2.85	0.24	0.25	0.08	0.04	0.18	1.27	0.64	1.61	16	
27 0.26 -	0.83	0.17	1.65	0.22	0.62 +	0.07	0.08	0.46	0.83	0.56	2.38	2.38	27	
28 0.26	0.71	0.16	1.14	0.21	0.26	0.07	0.04	2.91 +	0.62	0.50	1.58	1.58	28	
29 0.26	0.21	0.16 -	0.88	0.20	0.19	0.06	0.04	2.05	0.50	0.43	1.17	1.17	29	
30 0.45	0.21	0.16	1.24	0.19	0.30	0.05	0.04	1.21	0.43	0.40	2.05	2.05	30	
31 0.66	0.35		0.18 -	0.18	0.05 -	0.05	0.05	0.36			1.42	1.42	31	
Monatsmittel	0.69	1.32	0.31	1.34 +	0.62	0.21	0.18	0.06 -	0.34	0.77	0.59	0.97	m3/s	
Maximum (Spitze)	2.61	6.05	1.19 -	5.20	3.31	3.25	1.74	2.54	5.23	12.24 +	2.50	5.25	m3/s	
Datum	5. / 9.	17.	31.	6.	6.	22.	1.	5.	28.	24.	17.	23.		



Periode	1979 - 2022 (ohne: 2013, 2014) (42 Jahre)												
Monatsmittel	1.63	1.54	1.77 +	1.73	1.54	1.42	1.10	0.77 -	0.92	1.17	1.25	1.74	m3/s
Maximum (Spitze)	27.04	17.59 -	24.10	26.31	45.00	29.80	62.10 +	35.18	38.81	30.40	20.16	23.55	m3/s
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1995	1982	2007	2006	2002	1995	1981	
Minimum (Tagesmittel)	0.07	0.28 +	0.16	0.11	0.00 -	0.03	0.01	0.00 -	0.02	0.01	0.03	0.07	m3/s
Jahr	2017	1993	2022	2017	1995	1995	1995	1995	2018	2018	2018	2016	
Periode	Größtes Jahresmittel 3.24 (1981)				Periodenmittel	1.38	Kleinstes Jahresmittel 0.61 (2022)						m3/s

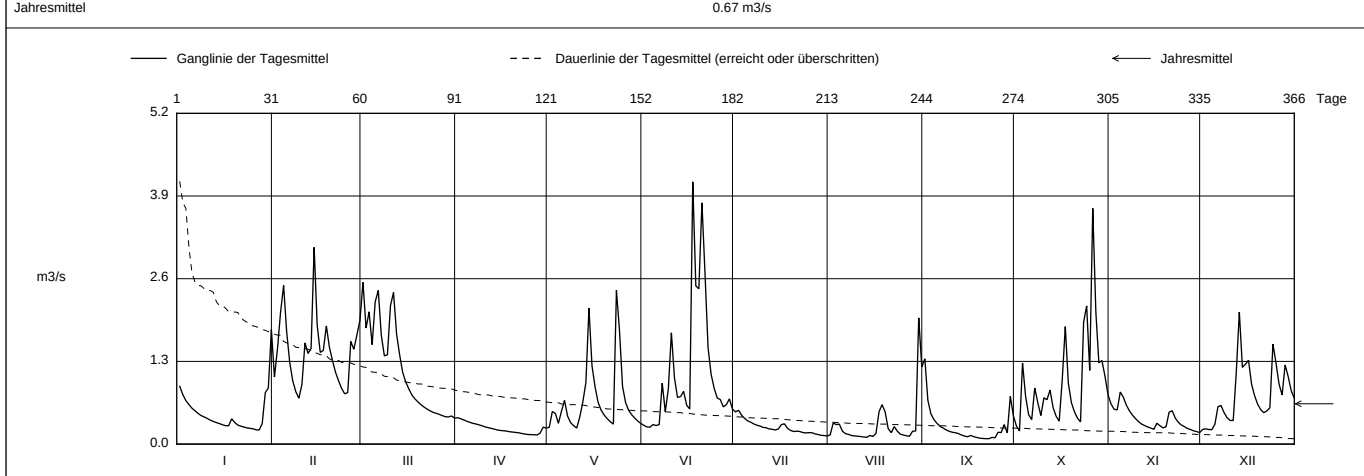
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	3.98	3.52	2.91	2.51	1.99	1.49	1.23	1.00	0.85	0.66	0.53	0.43	m3/s
1979 - 2022	11.88	8.84	6.94	6.13	4.45	3.19	2.38	1.93	1.65	1.36	1.14	0.98	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.35	0.30	0.26	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	m3/s
1979 - 2022	0.86	0.75	0.66	0.58	0.50	0.45	0.38	0.31	0.23	0.16	0.12	0.10	m3/s

Abfluss		Lüssel - Breitenbach								SO 607/250/008				
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488				Stations Höhe 384.65 m üM		Fläche 43.8 km <sup>2</sup>						
						Mittlere Höhe 741.2 m üM		Vergletscherung - %						
2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.77	3.50 +	0.35	0.66 +	0.57 -	0.58	2.91	2.82 +	0.18	0.09	0.61 +	1.01	1	
2	0.73	3.07	0.33	0.57	2.52	0.54	1.90	2.15	0.17	0.09	0.38	1.70	2	
3	0.63	3.39	0.32	0.51	1.59	0.52	1.92	1.67	0.16	0.10	0.28	0.69	3	
4	0.56	2.98	0.32	0.45	1.01	0.51	1.77	1.90	0.15	0.18	0.24	5.05 +	4	
5	0.51	2.24	0.30	0.43	0.89	0.90	1.33	2.03	0.15	0.33	0.19	2.68	5	
Tagesmittel														
6	0.46	1.88	0.28	0.41	1.13	0.94	1.25	1.48	0.14	0.28	0.16	1.26	6	
7	0.43	1.62	0.26	0.39	2.42	1.15	1.92	2.13	0.14	0.86 +	0.15	0.80	7	
8	0.39	1.42	0.25	0.34	1.47	2.14	1.50	1.93	0.13	0.34	0.14	1.55	8	
9	0.36	1.25	0.24	0.33	1.02	1.40	1.88	1.34	0.13	0.22	0.13	1.42	9	
10	0.33	1.13	0.22 -	0.32	0.87	1.03	1.58	1.04	0.15	0.17	0.13	1.30	10	
11	0.30 -	0.96	0.27	0.31	1.41	0.79	1.94	0.86	0.14	0.14	0.12	1.21	11	
12	0.37	0.84	0.47	0.64	2.69	0.65	1.31	0.74	0.12	0.13	0.12	0.90	12	
13	0.58	0.74	0.34	0.63	1.57	0.56	8.13	0.64	0.12	0.18	0.11 -	0.77	13	
14	5.94	0.66	0.87	0.60	1.18	0.50	3.71	0.58	0.12	0.15	0.31	0.91	14	
15	4.36	0.62	1.30	0.55	1.08	0.46	11.01 +	0.56	0.12	0.13	0.34	1.00	15	
m3/s														
16	2.15	0.84	1.31	0.50	1.90	0.42	6.99	0.51	0.23	0.12	0.24	0.81	16	
17	1.61	1.06	1.19	0.48	3.42	0.38	4.13	0.47	0.16	0.11	0.19	0.72	17	
18	1.32	0.88	1.22	0.46	3.39	0.35	3.29	0.42	0.12	0.10	0.18	0.64	18	
19	1.10	0.76	1.01	0.42	2.41	0.33 -	2.30	0.39	0.22	0.09	0.16	0.54	19	
20	1.16	0.68	0.83	0.40	2.43	0.37	1.85	0.36	0.25 +	0.09	0.15	0.47	20	
+ Maximum														
21	2.85	0.61	0.72	0.38	2.34	0.42	1.59	0.33	0.18	0.10	0.14	0.42	21	
22	4.23	0.55	0.63	0.33	4.08 +	0.89	1.35	0.34	0.14	0.11	0.14	0.35	22	
23	3.29	0.51	0.68	0.30	2.74	2.49	1.13	0.30	0.12	0.10	0.12	0.32 -	23	
24	2.18	0.49	1.05	0.28	2.00	2.54	1.10	0.27	0.11	0.09	0.12	0.64	24	
25	1.66	0.46	1.45	0.26	1.59	1.12	1.40	0.25	0.10	0.09	0.11	1.67	25	
- Minimum														
26	1.30	0.43	1.52	0.24	1.27	0.77	1.43	0.24	0.23	0.08	0.11	3.58	26	
27	1.13	0.40	1.90 +	0.23	1.10	0.86	1.26	0.23	0.18	0.08	0.11	2.21	27	
28	5.61	0.38 -	1.32	0.21	0.94	3.55	1.01	0.21	0.13	0.08	0.11	2.22	28	
29	8.06 +		1.01	0.21 -	0.82	5.00 +	0.83 -	0.22	0.11	0.07	0.12	3.81	29	
30	6.59		0.87	0.28	0.72	4.99	0.87	0.22	0.10 -	0.07	0.14	3.27	30	
31	4.60		0.78		0.65		1.12	0.19 -		0.06 -		1.98	31	
Monatsmittel		2.12	1.23	0.76	0.40	1.72	1.24	2.44 +	0.87	0.15 -	0.16	0.18	1.48	m3/s
Maximum (Spitze)		9.45	5.68	2.52	0.86 -	7.88	8.82	14.82 +	5.68	1.04	1.44	1.43	7.76	m3/s
Datum		28.	3.	27.	12.	22.	23.	15.	7.	26.	7.	1.	4.	
Jahresmittel								1.07 m3/s						
		— Ganglinie der Tagesmittel		— -- Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)					← Jahresmittel					
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Tag
m3/s														
	12.0													
	9.0													
	6.0													
	3.0													
	0.0													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

Periode 1979 - 2021 (ohne: 2013, 2014) (41 Jahre)												
Periode	Größtes Jahresmittel	3.24 (1981)	Periodenmittel	1.40	Kleinstes Jahresmittel	0.63 (2018)	m3/s					
Monatsmittel	1.65	1.54	1.80 +	1.74	1.56	1.45	1.13	0.79 -	0.93	1.18	1.27	1.76
Maximum (Spitze)	27.04	17.59 -	24.10	26.31	45.00	29.80	62.10 +	35.18	38.81	30.40	20.16	23.55
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1995	1982	2007	2006	2002	1995	1981
Minimum (Tagesmittel)	0.07	0.28 +	0.19	0.20	0.00 -	0.03	0.01	0.00 -	0.02	0.01	0.03	0.07
Jahr	2017	1993	2017	2017	1995	1995	1995	1995	2018	2018	2018	2016
Periode												
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2021	11.01	8.06	5.94	5.00	3.58	2.52	1.93	1.59	1.33	1.12	0.89	0.74
1979 - 2021	11.91	8.86	7.08	6.16	4.50	3.23	2.42	1.96	1.67	1.38	1.16	0.99
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2021	0.61	0.48	0.38	0.32	0.24	0.19	0.15	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06
1979 - 2021	0.87	0.76	0.67	0.59	0.51	0.46	0.39	0.32	0.24	0.18	0.13	0.11

Abfluss		Lüssel - Breitenbach										SO 607/250/008	
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488						Stations Höhe	384.65 m üM	Fläche	43.8 km <sup>2</sup>		
								Mittlere Höhe	741.2 m üM	Vergletscherung	- %		

2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1 0.91	1.05	2.54 +	0.41 +	0.26	0.30	0.51	0.15	1.34 +	0.28	0.63	0.23	1	
2 0.78	1.50	1.82	0.40	0.51	0.27	0.53 +	0.33	0.69	0.21 -	0.55	0.24	0.23	2	
3 0.68	2.07	2.08	0.38	0.48	0.27	0.45	0.31	0.47	1.28	0.54	0.23	0.23	3	
4 0.62	2.49	1.56	0.36	0.33	0.31	0.40	0.31	0.38	0.75	0.82 +	0.23 -	0.23	4	
5 0.56	1.77	2.24	0.34	0.52	0.29	0.37	0.20	0.33	0.46	0.74	0.31	0.31	5	
Tagesmittel	6 0.52	1.28	2.42	0.33	0.69	0.31	0.34	0.16	0.28	0.39	0.61	0.59	6	
7 0.48	0.99	1.71	0.32	0.44	0.96	0.32	0.15	0.25	0.88	0.52	0.61	0.61	7	
8 0.45	0.82	1.39	0.30	0.34	0.51	0.30	0.14	0.22	0.65	0.46	0.50	0.50	8	
9 0.43	0.72 -	1.41	0.29	0.29	0.87	0.28	0.13	0.20	0.45	0.40	0.41	0.41	9	
10 0.40	0.94	2.18	0.27	0.25 -	1.75	0.26	0.12	0.19	0.73	0.35	0.37	0.37	10	
11 0.38	1.59	2.38	0.26	0.43	1.04	0.26	0.12	0.18	0.70	0.32	0.37	0.37	11	
12 0.36	1.43	1.73	0.25	0.66	0.73	0.24	0.11	0.17	0.85	0.29	1.13	1.13	12	
13 0.34	1.50	1.40	0.24	0.97	0.75	0.23	0.11 -	0.14	0.58	0.27	2.08 +	1.3		
14 0.32	3.09 +	1.13	0.22	2.14	0.83	0.22	0.14	0.13	0.44	0.25	1.21	1.21	14	
15 0.30	1.87	0.98	0.21	1.23	0.61	0.24	0.12	0.12	0.36	0.23	1.26	1.26	15	
m3/s	16 0.29	1.44	0.87	0.21	0.90	0.55	0.31	0.17	0.14	1.01	0.33	1.32	16	
17 0.29	1.47	0.77	0.20	0.66	4.12 +	0.32	0.51	1.12	1.85	0.29	0.95	0.95	17	
18 0.40	1.86	0.71	0.19	0.53	2.49	0.25	0.62	0.11	0.96	0.26	0.76	0.76	18	
19 0.34	1.52	0.66	0.19	0.46	2.44	0.22	0.51	0.09	0.65	0.27	0.63	0.63	19	
20 0.30	1.31	0.62	0.18	0.40	3.79	0.20	0.24	0.09	0.51	0.50	0.54	0.54	20	
21 0.28	1.13	0.58	0.18	0.35	2.69	0.20	0.18	0.09 -	0.41	0.53	0.49	0.49	21	
22 0.27	1.00	0.55	0.17	0.31	1.52	0.20	0.28	0.09 -	0.35	0.41	0.52	0.52	22	
23 0.25	0.88	0.52	0.16	2.42 +	1.10	0.18	0.20	0.11	1.92	0.34	0.57	0.57	23	
+ Maximum	24 0.25	0.79	0.50	0.15	1.79	0.88	0.18	0.16	0.10	2.17	0.30	1.57	1.57	24
25 0.24	0.81	0.48	0.15	0.91	0.73	0.18	0.14	0.19	1.16	0.28	1.28	1.28	25	
- Minimum	26 0.22	1.61	0.47	0.15	0.65	0.70	0.18	0.13	0.18	3.71 +	0.25	0.95	0.95	26
27 0.22 -	1.49	0.45	0.14 -	0.53	0.59	0.16	0.12	0.31	2.08	0.23	0.77	0.77	27	
28 0.32	1.71	0.43	0.17	0.46	0.62	0.15	0.20	0.18	1.28	0.21	1.24	1.24	28	
29 0.81	1.95	0.43	0.27	0.41	0.71	0.14	0.21	0.75	1.31	0.20	1.06	1.06	29	
30 0.88	0.44	0.25	0.36	0.55	0.13	1.99 +	0.44	1.07	0.18 -	0.84	0.84	0.84	30	
31 1.80 +	0.41 -		0.32	0.13 -	1.21	0.77				0.72			31	
Monatsmittel	0.47	1.45 +	1.16	0.24 -	0.68	1.11	0.26	0.31	0.27	0.97	0.38	0.77	m3/s	
Maximum (Spitze)	2.30	4.38	4.29	0.45 -	6.05	9.59 +	0.78	4.61	1.94	6.54	0.86	3.11	m3/s	
Datum	31.	14.	5.	1.	23.	17.	1.	30.	1.	26.	4.	13.		



Periode	1979 - 2020 (ohne: 2013, 2014)												(40 Jahre)
Monatsmittel	1.64	1.55	1.83 +	1.77	1.56	1.46	1.09	0.79 -	0.95	1.20	1.30	1.77	m3/s
Maximum (Spitze)	27.04	17.59 -	24.10	26.31	45.00	29.80	62.10 +	35.18	38.81	30.40	20.16	23.55	m3/s
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1995	1982	2007	2006	2002	1995	1981	
Minimum (Tagesmittel)	0.07	0.28 +	0.19	0.11	0.00 -	0.03	0.01	0.00 -	0.02	0.01	0.03	0.07	m3/s
Jahr	2017	1993	2017	2017	1995	1995	1995	1995	2018	2018	2018	2016	
Periode	Größtes Jahresmittel			Periodenmittel			Kleinstes Jahresmittel			0.63 (2018)			m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	4.12	3.71	2.54	2.44	2.08	1.59	1.28	1.00	0.85	0.71	0.58	0.51	m3/s
1979 - 2020	11.91	8.90	7.08	6.19	4.50	3.24	2.45	1.97	1.69	1.39	1.17	1.00	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.44	0.37	0.32	0.29	0.25	0.22	0.20	0.17	0.13	0.12	0.10	0.09	m3/s
1979 - 2020	0.88	0.76	0.68	0.59	0.52	0.46	0.40	0.33	0.25	0.19	0.14	0.12	m3/s

Abfluss		Lüssel - Breitenbach										SO 607/250/008			
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488						Stations Höhe	384.65 m üM	Fläche	43.8 km <sup>2</sup>				
								Mittlere Höhe	741.2 m üM	Vergletscherung	- %				
2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.36	0.62	1.17	0.20	0.22 -	0.53	0.13	0.65	0.14	0.13 -	0.55	1.30	1		
2	0.33	0.94	1.18	0.20	0.23	0.47	0.18	0.52	0.13	0.91	0.97	0.90	2		
3	0.29	0.77	0.86	0.26	0.66	0.73	0.13	0.42	0.12	0.92	1.15	0.73	3		
4	0.26	0.58	0.82	0.43	0.60	0.58	0.12	0.34	0.11	0.57	1.45	0.61	4		
5	0.24	0.52	0.68	0.57	0.74	0.43	0.11	0.29	0.10	0.92	2.59	0.52	5		
<b>Tagesmittel</b>		6	0.22	0.49 -	0.54	1.00	0.85	0.38	0.11	0.33	0.10	0.99	1.51	0.47	6
		7	0.20 -	0.67	0.53	1.43 +	0.71	0.33	0.15	0.43	0.10	1.52	1.10	0.43	7
		8	0.25	1.26	0.50	1.21	1.16	0.30	0.11	0.32	0.33	0.68	0.83	0.39 -	8
		9	0.33	1.75	0.50	0.84	1.96	0.28	0.10	0.25	0.40 +	1.31	0.66	0.43	9
		10	0.28	3.36 +	0.82	0.63	1.47	0.76	0.10	0.34	0.17	1.47	0.56	0.71	10
		11	0.24	2.97	0.78	0.53	1.14	2.10 +	0.09	0.28	0.13	0.92	0.50	0.58	11
		12	0.26	1.71	0.61	0.45	0.94	0.85	0.10	0.30	0.11	0.59	0.47	0.74	12
		13	2.10	1.24	0.54	0.40	0.72	0.63	0.09	0.23	0.10	0.44	0.42	1.18	13
		14	4.06 +	1.02	0.56	0.37	0.58	0.49	0.08	0.19	0.09	0.35	0.38	1.22	14
		15	1.79	0.92	2.29 +	0.33	0.50	0.46	0.15	0.17	0.09	0.35	0.35	1.14	15
m3/s		16	1.14	0.92	1.63	0.30	0.44	0.49	0.09	0.16	0.08	0.57	0.31	0.91	16
		17	0.89	0.94	1.09	0.28	0.40	0.40	0.08	0.15 -	0.07	0.38	0.31	0.71	17
		18	0.77	0.91	0.85	0.26	0.35	0.34	0.07	0.15	0.06	0.41	0.49	0.58	18
		19	0.62	0.81	0.68	0.23	0.37	0.30	0.07	0.31	0.05	4.64 +	0.46	0.53	19
		20	0.52	0.75	0.57	0.22	5.30 +	0.41	0.06	1.20	0.05 -	1.88	0.42	0.56	20
		21	0.44	0.69	0.51	0.21	2.74	0.34	0.07	1.35 +	0.06	1.34	0.43	0.82	21
		22	0.39	0.72	0.46	0.20	2.02	0.27	0.06	0.58	0.07	2.16	0.45	1.56	22
		23	0.36	0.77	0.42	0.19	1.38	0.24	0.05	0.40	0.18	1.22	0.43	2.44	23
+ Maximum		24	0.30	0.61	0.38	0.18	1.01	0.21	0.05	0.31	0.10	0.84	0.38	2.35	24
		25	0.26	0.52	0.34	0.17 -	0.87	0.19	0.05 -	0.25	0.10	0.63	0.33	2.57	25
- Minimum		26	0.24	0.52	0.32	0.19	0.80	0.18	0.28	0.21	0.11	0.53	0.30	2.09	26
		27	0.27	0.54	0.29	0.26	0.66	0.16	1.70	0.19	0.11	0.46	0.31	2.57	27
		28	0.33	0.58	0.27	0.39	0.69	0.15	7.08 +	0.17	0.39	0.41	0.30 -	2.69 +	28
		29	0.27		0.25	0.31	1.25	0.15	2.86	0.26	0.17	0.44	1.83	1.90	29
		30	0.26		0.24	0.25	0.80	0.14 -	1.37	0.20	0.13	0.51	2.79 +	1.41	30
		31	0.24		0.22 -		0.62	0.92	0.16		0.70		1.10	31	
Monatsmittel		0.60	1.00	0.67	0.42	1.04	0.44	0.54	0.36	0.13 -	0.94	0.77	1.16 +	m3/s	
Maximum (Spitze)		6.58	6.48	3.46	1.75	9.28	4.31	12.69 +	3.25	1.34 -	8.16	5.73	3.79		
Datum		14.	10.	15.	6.	20.	11.	28.	20.	8.	19.	29.	22.	m3/s	
Jahresmittel														0.67 m/s	
<span style="margin-right: 10px;">— Ganglinie der Tagesmittel</span> <span style="margin-right: 10px;">- - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)</span> <span>← Jahresmittel</span>															
<p>Das Diagramm zeigt die monatlichen Abflussschwankungen von Januar bis Dezember. Die Y-Achse ist in m³/s beschriftet und hat eine Skala von 0.0 bis 8.0. Die X-Achse zeigt die Monate mit den entsprechenden Tagesnummern (1, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, 334, 365) und den Monatsnamen (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII). Eine gestrichelte Linie stellt die Dauerlinie dar, während die durchgehende Linie die Ganglinie der Tagesmittel darstellt. Die Ganglinie zeigt deutliche Maxima im Frühjahr und Sommer sowie Minima im Herbst und Winter.</p>															
<b>Periode</b>		1979 - 2019 (ohne: 2013, 2014)										(39 Jahre)			
Monatsmittel		1.67	1.55	1.85 +	1.81	1.58	1.47	1.11	0.80 -	0.97	1.21	1.32	1.80	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	27.04 1982	17.59 - 1999	24.10 2001	26.31 1986	45.00 1999	29.80 1995	62.10 + 1982	35.18 2007	38.81 2006	30.40 2002	20.16 1995	23.55 1981	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.07 2017	0.28 + 1993	0.19 2017	0.11 2017	0.00 - 1995	0.03 1995	0.01 1995	0.00 - 1995	0.02 2018	0.01 2018	0.03 2018	0.07 2016	m3/s	
Periode		Größtes Jahresmittel 3.24 (1981)				Periodenmittel	1.43	Kleinstes Jahresmittel 0.63 (2018)						m3/s	
<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2019	7.08	4.64	2.97	2.74	2.10	1.45	1.16	0.92	0.82	0.68	0.58	0.52	m3/s		
1979 - 2019	12.09	8.96	7.14	6.21	4.59	3.28	2.50	2.00	1.71	1.41	1.18	1.01	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2019	0.44	0.39	0.33	0.29	0.24	0.20	0.16	0.11	0.09	0.07	0.05	0.05	m3/s		
1979 - 2019	0.89	0.77	0.69	0.60	0.53	0.47	0.41	0.34	0.26	0.20	0.15	0.12	m3/s		

## Abfluss

## Lüssel - Breitenbach

SO 607/250/008

Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488

Stations Höhe 384.65 m üM

Fläche 43.8 km<sup>2</sup>

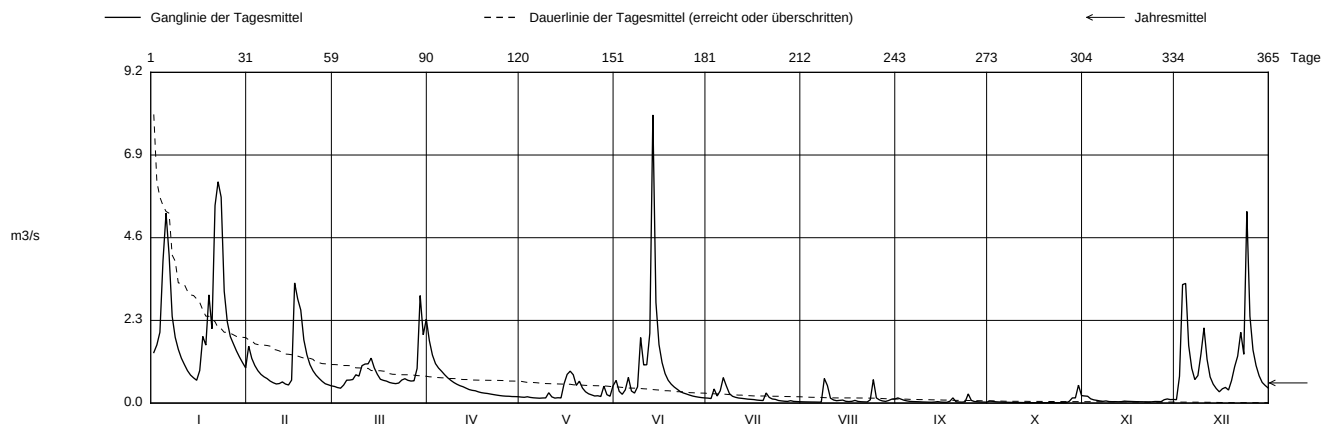
Mittlere Höhe 741.2 müM

### Vergletscherung - %

2018	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
	1	1.41	1.58	0.46	1.74 +	0.17	0.63	0.14	0.04	0.14	0.06	0.20 +	0.10 -	1	
2	1.62	1.24	0.43	1.34	0.16	0.33	0.13	0.03	0.11	0.05	0.19	0.75	2		
3	1.97	1.05	0.41 -	1.10	0.18	0.24	0.39	0.03	0.08	0.04	0.12	3.30	3		
4	3.95	0.90	0.50	0.97	0.16	0.37	0.20	0.03	0.06	0.03	0.09	3.33	4		
5	5.28	0.80	0.64	0.89	0.15	0.71	0.34	0.03	0.05	0.03	0.08	1.60	5		
<b>Tagesmittel</b>	<b>6</b>	<b>4.12</b>	<b>0.73</b>	<b>0.64</b>	<b>0.79</b>	<b>0.14</b>	<b>0.34</b>	<b>0.71 +</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.06</b>	<b>0.97</b>	<b>6</b>	
	7	2.42	0.68	0.66	0.70	0.14 -	0.28	0.48	0.03 -	0.04	0.02	0.05	0.66	7	
	8	1.83	0.61	0.79	0.63	0.14	0.45	0.27	0.68 +	0.04	0.02	0.06	0.77	8	
	9	1.50	0.57	0.75	0.57	0.14	1.82	0.19	0.49	0.03	0.02	0.04	1.36	9	
	10	1.25	0.53	1.04	0.52	0.29	1.06	0.16	0.14	0.03	0.02	0.04	2.09	10	
	11	1.07	0.54	1.09	0.48	0.17	1.07	0.14	0.09	0.03	0.02	0.04	1.22	11	
	12	0.90	0.59	1.09	0.46	0.14	1.94	0.13	0.07	0.02	0.02	0.04	0.73	12	
	13	0.78	0.53	1.25	0.42	0.15	8.02 +	0.12	0.08	0.03	0.01	0.04	0.53	13	
	14	0.70	0.50	0.98	0.38	0.14	2.80	0.11	0.08	0.04	0.01	0.06	0.41	14	
	15	0.63 -	0.64	0.80	0.36	0.54	1.63	0.10	0.05	0.03	0.01	0.05	0.31	15	
<b>m3/s</b>	<b>16</b>	<b>0.91</b>	<b>3.34 +</b>	<b>0.66</b>	<b>0.34</b>	<b>0.80</b>	<b>1.13</b>	<b>0.10</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.40</b>	<b>16</b>	
	17	1.85	2.90	0.63	0.31	0.89 +	0.82	0.08	0.05	0.02 -	0.01	0.04	0.44	17	
	18	1.61	2.59	0.61	0.29	0.79	0.64	0.08	0.08	0.05	0.01	0.04	0.36	18	
	19	3.01	1.76	0.57	0.28	0.49	0.53	0.07	0.05	0.15	0.01	0.04	0.63	19	
	20	2.07	1.35	0.55	0.27	0.61	0.45	0.28	0.04	0.04	0.01	0.04	1.01	20	
	21	5.50	1.07	0.54	0.25	0.42	0.38	0.16	0.03	0.03	0.01	0.03	1.31	21	
	22	6.16 +	0.90	0.56	0.24	0.32	0.32	0.11	0.03	0.03	0.01	0.03 -	1.97	22	
	23	5.73	0.78	0.64	0.22	0.26	0.28	0.10	0.09	0.04	0.01	0.04	1.36	23	
<b>+ Maximum</b>	<b>24</b>	<b>3.11</b>	<b>0.69</b>	<b>0.68</b>	<b>0.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.07</b>	<b>0.65</b>	<b>0.26 +</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>5.33 +</b>	<b>24</b>	
	25	2.26	0.61	0.63	0.20	0.20	0.22	0.06	0.14	0.08	0.01 -	0.04	2.42	25	
<b>- Minimum</b>	<b>26</b>	<b>1.85</b>	<b>0.54</b>	<b>0.61</b>	<b>0.19</b>	<b>0.20</b>	<b>0.20</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01 -</b>	<b>0.04</b>	<b>1.48</b>	<b>26</b>	
	27	1.65	0.51	0.62	0.19	0.18	0.18	0.05	0.06	0.04	0.05	0.09	1.05	27	
	28	1.45	0.48 -	0.97	0.18	0.47	0.16	0.07	0.05	0.03	0.14	0.12	0.76	28	
	29	1.28		2.99 +	0.18	0.23	0.15	0.05	0.07	0.03	0.14	0.10	0.58	29	
	30	1.12		1.90	0.18 -	0.19	0.14 -	0.04	0.11	0.03	0.50 +	0.10	0.49	30	
	31	0.98		2.34		0.48		0.04 -	0.11		0.21		0.42	31	
<b>Monatsmittel</b>		<b>2.26 +</b>	<b>1.04</b>	<b>0.87</b>	<b>0.50</b>	<b>0.31</b>	<b>0.92</b>	<b>0.16</b>	<b>0.12</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05 -</b>	<b>0.07</b>	<b>1.23</b>	<b>m3/s</b>	
<b>Maximum (Spitze)</b>		<b>8.84</b>	<b>6.25</b>	<b>4.70</b>	<b>2.06</b>	<b>4.05</b>	<b>18.57 +</b>	<b>1.73</b>	<b>4.33</b>	<b>0.70 -</b>	<b>0.79</b>	<b>1.16</b>	<b>9.74</b>	<b>m3/s</b>	
<b>Datum</b>		<b>22.</b>	<b>16.</b>	<b>29.</b>	<b>1.</b>	<b>31.</b>		<b>6.</b>	<b>8.</b>	<b>24.</b>	<b>30.</b>	<b>1.</b>	<b>24.</b>		

Jahresmittel

0.63 m<sup>3</sup>/s



## Periode

1979 - 2018 (ohne: 2013, 2014)

(38 Jahre)

Monatsmittel	1.70	1.57	1.88 +	1.85	1.59	1.49	1.13	0.81 -	0.99	1.21	1.33	1.81	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	27.04 1982	17.59 - 1999	24.10 2001	26.31 1986	45.00 1999	29.80 1995	62.10 + 1982	35.18 2007	38.81 2006	30.40 2002	20.16 1995	23.55 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.07 2017	0.28 + 1993	0.19 2017	0.11 2017	0.00 - 1995	0.03 1995	0.01 1995	0.00 - 1995	0.02 2018	0.01 2018	0.03 2018	0.07 2016	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	3.24 (1981)		Periodenmittel	1.45			Kleinstes Jahresmittel	0.63 (2018)				m3/s

### **Dauer der Abflüsse** (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	8.02	5.73	5.28	3.34	2.42	1.62	1.12	0.90	0.73	0.63	0.52	0.41	m3/s
1979 - 2018	12.09	9.02	7.20	6.27	4.62	3.33	2.52	2.03	1.72	1.43	1.21	1.03	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.27	0.19	0.14	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	m3/s
1979 - 2018	0.90	0.79	0.70	0.62	0.54	0.48	0.42	0.35	0.28	0.21	0.16	0.13	m3/s

Abfluss		Lüssel - Breitenbach										SO 607/250/008			
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488						Stations Höhe	384.65 müM	Fläche	43.8 km2				
								Mittlere Höhe	741.2 müM	Vergletscherung	- %				
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.07 -	4.72 +	1.75	0.19	3.58	1.49 +	0.30	0.13	0.17	0.09	0.33	0.78	1		
2	0.07	2.04	2.99	0.18	2.15	0.43	0.33	0.11	0.32	0.08	0.26	0.63	2		
3	0.07	1.56	1.69	0.17	1.03	0.50	0.29	0.10	0.43	0.49	0.21	0.55	3		
4	0.07	1.31	1.19	0.16	0.81	1.31	0.23	0.10	0.21	0.26	0.18 -	0.49	4		
5	0.07	1.36	1.00	0.16	0.80	0.61	0.18	0.08	0.16	0.16	0.94	0.44	5		
<b>Tagesmittel</b>		6	0.07	2.40	2.09	0.15	1.40	0.49	0.16	0.08	0.14	0.31	2.08	6	
		7	0.07 -	1.51	3.00 +	0.15	9.75	0.45	0.15	0.07 -	0.12	0.19	1.23	7	
		8	0.07	1.76	1.75	0.14	19.56 +	0.37	0.13	0.12	0.11	0.17	1.13	8	
		9	0.07	1.27	2.58	0.14	8.28	0.32	0.15	0.11	0.11	0.17	0.85	9	
		10	0.08	0.92	2.00	0.13	2.95	0.28	0.20	0.96 +	0.10	0.16	0.68	10	
		11	0.08	0.71	1.52	0.13	1.37	0.25	0.19	0.55	0.09	0.14	1.50	11	
		12	0.25	0.64	1.18	0.12	0.99	0.22	0.15	0.34	0.09	0.13	5.45 +	12	
		13	0.91	0.61	0.94	0.12	0.82	0.20	0.16	0.23	0.08 -	0.12	2.86	13	
		14	0.30	0.51	0.73	0.12	0.75	0.19	0.13	0.18	0.18	0.11	1.71	14	
		15	0.20	0.52	0.63	0.11	0.71	0.20	0.11	0.16	0.19	0.10	1.20	15	
		16	0.17	0.55	0.56	0.13	0.59	0.28	0.10	0.18	0.14	0.10	0.88	16	
		17	0.16	1.06	0.52	0.13	0.53	0.17	0.09	0.14	0.20	0.09	0.69	17	
		18	0.15	0.89	0.48	0.16	0.50	0.16	0.08	0.13	0.31	0.08	0.67	18	
		19	0.14	0.61	0.44	0.14	1.71	0.15	0.08	0.13	0.32	0.08	0.69	19	
		20	0.13	0.52	0.40	0.14	0.96	0.13	0.07 -	0.11	0.52 +	0.08 -	0.64	20	
		21	0.12	0.79	0.36	0.14	0.63	0.13 -	0.19	0.10	0.30	0.13	0.60	21	
		22	0.13	0.89	0.36	0.13	0.52	0.31	0.15	0.09	0.21	0.34	0.62	22	
		23	0.13	0.69	0.32	0.12	0.45	0.35	0.12	0.08	0.16	0.67	0.54	23	
		24	0.13	0.56	0.29	0.11 -	0.40	0.17	0.13	0.31	0.14	0.50	0.49	24	
		25	0.13	0.44	0.28	0.18	0.36	0.14	0.23	0.27	0.13	0.30	2.51	25	
		26	0.12	0.40	0.26	0.91	0.33	0.15	0.62 +	0.15	0.12	0.24	1.69	26	
		27	0.12	0.36 -	1.89	0.25	1.19	0.30	0.14	0.24	0.12	0.11	0.26	27	
		28	0.13		0.23	5.00	0.29	1.18	0.31	0.10	0.10	0.28	1.13	28	
		29	0.14		0.21	7.08 +	0.25	1.36	0.23	0.09	0.09	0.31	1.35	29	
		30	0.25		0.20	6.30	0.28	0.47	0.17	0.08	0.09	1.03 +	0.98	30	
		31	3.64 +		0.19 -		0.24 -		0.15	0.10		0.47	2.07	31	
Monatsmittel		0.27	1.12	0.98	0.80	2.04 +	0.42	0.19	0.18 -	0.18	0.25	1.17	1.46	m3/s	
Maximum (Spitze)		8.82	8.66	5.83	14.91	27.53 +	11.50	1.57	2.06	0.91 -	1.96	7.52	8.50	m3/s	
Datum		31.	1.	6.	29.	8.	1.	26.	10.	17.	30.	12.	11.		
Jahresmittel														0.75 m3/s	
<span style="margin-right: 10px;">— Ganglinie der Tagesmittel</span> <span style="margin-right: 10px;">- - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)</span> <span>← Jahresmittel</span>															
<p>Das Diagramm zeigt die monatlichen Abflüsse von Januar bis Dezember auf der Y-Achse (0.0 bis 20.0 m³/s) über die Monate auf der X-Achse. Die Ganglinie (durchgehende Linie) zeigt die täglichen Mittelwerte, während die Dauerlinie (gestrichelte Linie) die erreichten oder überschrittenen Werte darstellt. Die Y-Achse ist in 5.0 m³/s Schritte beschriftet. Die X-Achse zeigt die Monate I bis XII. Ein vertikaler Pfeil markiert das Jahresmittel bei 0.75 m³/s.</p>														20.0 15.0 10.0 5.0 0.0	
<b>Periode</b> 1979 - 2017 (ohne: 2013, 2014) (37 Jahre)															
Monatsmittel		1.68	1.58	1.90 +	1.89	1.63	1.51	1.16	0.83 -	1.02	1.24	1.37	1.83	m3/s	
Maximum (Spitze)		27.04	17.59 -	24.10	26.31	45.00	29.80	62.10 +	35.18	38.81	30.40	20.16	23.55	m3/s	
Jahr		1982	1999	2001	1986	1999	1995	1982	2007	2006	2002	1995	1981		
Minimum (Tagesmittel)		0.07	0.28 +	0.19	0.11	0.00 -	0.03	0.01	0.00 -	0.05	0.05	0.08	0.07	m3/s	
Jahr		2017	1993	2017	2017	1995	1995	1995	1995	2016	2016	2015	2016		
Periode		Größtes Jahresmittel 3.24 (1981)				Periodenmittel	1.47	Kleinstes Jahresmittel 0.64 (2011)							m3/s
<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2017	19.56	8.28	5.45	4.60	2.59	1.73	1.31	1.00	0.84	0.62	0.49	0.36	m3/s		
1979 - 2017	12.12	9.06	7.26	6.30	4.68	3.38	2.55	2.05	1.74	1.46	1.23	1.04	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2017	0.29	0.23	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	m3/s		
1979 - 2017	0.91	0.80	0.72	0.63	0.55	0.49	0.44	0.37	0.30	0.25	0.20	0.17	m3/s		

Im Januar 2016 wurde die Station um 165 m flussaufwärts versetzt

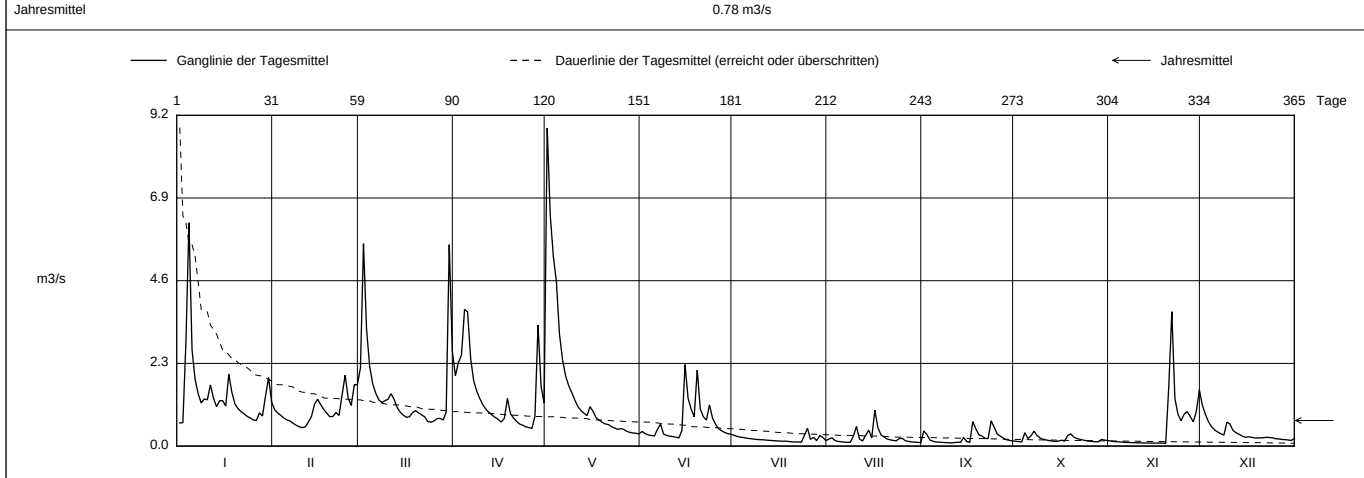
Abfluss		Lüssel - Breitenbach										SO 607/250/008			
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488						Stations Höhe	384.65 müM	Fläche	43.8 km <sup>2</sup>				
								Mittlere Höhe	741.2 müM	Vergletscherung	- %				
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.28 -	2.37 +	1.46	0.43	5.98	1.22	0.61	0.19	0.08	0.07	0.12	0.18 +	1		
2	0.68	1.90	1.98	0.39	4.34	1.07	0.56	0.16	0.08	0.08	0.11	0.17	2		
3	0.94	1.92	1.89	0.35	2.65	1.02	0.52	0.16	0.07	0.07	0.10	0.16	3		
4	2.68	1.91	1.75	0.32	2.14	1.62	0.48	0.25	0.07	0.06	0.09 -	0.15	4		
5	1.83	1.91	3.43 +	0.34	1.67	2.90	0.44	1.24 +	0.35	0.06	0.25	0.14	5		
<b>Tagesmittel</b>		6	1.31	1.89	2.26	0.66	1.36	2.02	0.42	0.66	0.16	1.62	0.14	6	
		7	2.62	1.72	1.69	0.48	1.13	1.54	0.39	0.33	0.11	0.06	0.71	7	
		8	3.57	1.59	1.39	0.41	0.97	1.94	0.36	0.27	0.09	0.06	0.50	8	
		9	5.14	1.68	1.24	0.38	0.85	3.04	0.32	0.21	0.08	0.05	0.41	9	
		10	3.49	1.88	1.11	0.35	0.75	1.87	0.30	0.19	0.08	0.05	1.40	10	
		11	5.30 +	1.59	1.00	0.32 -	0.68 -	2.26	0.39	0.17	0.07	0.06	2.83 +	11	
		12	3.84	1.51	0.92	0.54	2.15	2.16	0.40	0.15	0.06	0.06	1.26	12	
		13	2.90	1.98	0.83	2.26	10.24 +	3.79	0.47	0.14	0.06	0.05	0.74	13	
		14	2.26	2.31	0.76	2.35	6.01	4.00	0.59	0.14	0.06	0.06	0.53	14	
		15	1.86	1.92	0.70	1.48	3.38	2.57	0.47	0.13	0.05 -	0.05	0.43	15	
	m3/s	16	1.57	1.76	0.66	1.98	2.32	3.75	0.35	0.13	0.06	0.05 -	0.47	16	
		17	1.42	1.57	0.60	5.99 +	1.78	6.39 +	0.30	0.12	0.06	0.06	0.55	17	
		18	1.32	1.51	0.63	5.00	1.52	3.25	0.27	0.55	0.18	0.07	0.84	18	
		19	1.23	1.48	0.68	3.27	1.43	3.22	0.25	0.50	0.87 +	0.05	2.55	19	
		20	1.17	1.52	0.70	2.13	1.18	2.58	0.24	0.24	0.40	0.05	1.32	20	
		21	1.13	2.12	0.67	1.62	1.01	2.03	0.23	0.19	0.21	0.06	0.80	21	
		22	1.10	1.89	0.58	1.29	0.91	1.66	0.25	0.15	0.15	0.07	0.56	22	
		23	1.39	2.09	0.56	1.37	2.03	1.36	0.48	0.14	0.13	0.08	0.45	23	
	+ Maximum	24	1.58	1.91	0.50	1.86	3.18	1.14	0.78 +	0.13	0.12	0.10	0.38	0.07	24
		25	1.74	1.91	0.50	1.55	1.73	1.55	0.32	0.12	0.11	1.35 +	0.33	0.08	25
	- Minimum	26	1.91	1.80	0.63	1.50	1.32	1.25	0.24	0.12	0.10	0.69	0.29	0.07	26
		27	1.82	1.61	0.67	1.80	1.04	0.99	0.21	0.11	0.09	0.43	0.26	0.08	27
		28	1.84	1.53	0.60	1.44	1.28	0.82	0.19	0.10	0.09	0.26	0.23	0.08	28
		29	1.62	1.48 -	0.60	1.14	3.52	0.74	0.18 -	0.10	0.08	0.18	0.20	0.07	29
		30	1.53	1.48 -	0.54	1.19	2.44	0.70 -	0.25	0.09	0.08	0.15	0.19	0.07	30
		31	3.23	0.49 -			1.61		0.26	0.09 -		0.13		0.07 -	31
Monatsmittel		2.07	1.80	1.03	1.47	2.34 +	2.15	0.37	0.23	0.14	0.15	0.68	0.10 -	m3/s	
Maximum (Spitze)		7.88	3.50	4.66	9.76	15.18 +	11.50	3.17	3.42	1.57	3.11	4.55	0.20 -	m3/s	
Datum		11.	23.	5.	17.	13.	16.	23.	5.	19.	25.	11.	1. / 3.		
Jahresmittel															
1.04 m <sup>3</sup> /s															
———— Ganglinie der Tagesmittel															
- - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)															
← Jahresmittel															
m3/s															
11.2 8.4 5.6 2.8 0.0															
1 31 60 91 121 152 182 213 244 274 305 335 366 Tage															
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII															

Periode 1979 - 2016 (ohne: 2013, 2014) (36 Jahre)													
Monatsmittel	1.72	1.59	1.93 +	1.92	1.62	1.54	1.18	0.85 -	1.04	1.27	1.37	1.84	m3/s
Maximum (Spitze)	27.04	17.59 -	24.10	26.31	45.00	29.80	62.10 +	35.18	38.81	30.40	20.16	23.55	m3/s
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1995	1982	2007	2006	2002	1995	1981	
Minimum (Tagesmittel)	0.25	0.28	0.32 +	0.11	0.00 -	0.03	0.01	0.00 -	0.05	0.06	0.05	0.07	m3/s
Jahr	1990	1993	1993	1995	1995	1995	1995	1995	2016	2016	2015	2016	
Periode	Größtes Jahresmittel 3.24 (1981)				Periodenmittel	1.49	Kleinstes Jahresmittel 0.64 (2011)						m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	10.24	6.01	5.30	4.34	3.38	2.35	1.94	1.82	1.61	1.40	1.14	0.75	m3/s
1979 - 2016	12.12	9.09	7.30	6.33	4.71	3.40	2.59	2.09	1.76	1.48	1.24	1.06	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.59	0.44	0.32	0.21	0.14	0.12	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	m3/s
1979 - 2016	0.93	0.81	0.73	0.64	0.56	0.51	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	m3/s

Im Januar 2016 wurde die Station um 165 m flussaufwärts versetzt

Abfluss	Lüssel - Breitenbach										SO 607/250/008
	Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488					Stations Höhe	384.65 müM	Fläche	43.8 km <sup>2</sup>		
	Mittlere Höhe 741.2 müM					Vergletscherung	- %				

2015	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.64 -	1.01	2.18	1.96	8.85 +	0.41	0.30	0.19	0.42	0.14	0.14	1.13 +	1
2	0.65	0.92	5.63 +	2.32	6.41	0.34	0.27	0.23	0.32	0.13	0.13	0.87	2
3	2.88	0.86	3.25	2.54	5.28	0.31	0.25	0.16	0.17	0.12 -	0.12	0.67	3
4	6.21 +	0.78	2.23	3.80 +	4.56	0.29	0.24	0.13	0.14	0.37	0.12	0.54	4
5	2.68	0.73	1.74	3.73	3.12	0.28	0.22	0.12	0.11	0.21	0.11	0.45	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	1.85	0.70	1.47	2.44	2.41	0.47	0.21	0.11	0.11	0.29	0.10	0.39	6
7	1.45	0.63	1.29	1.81	1.95	0.62	0.20	0.11	0.10	0.42 +	0.10	0.34	7
8	1.20	0.58	1.21	1.53	1.69	0.34	0.19	0.11	0.10	0.29	0.10	0.31	8
9	1.31	0.54	1.26	1.32	1.49	0.30	0.18	0.28	0.09	0.22	0.09	0.67	9
10	1.29	0.51 -	1.30	1.15	1.29	0.28	0.18	0.54	0.09 -	0.19	0.09	0.61	10
11	1.70	0.54	1.46	1.02	1.10	0.26	0.17	0.20	0.10	0.17	0.09	0.43	11
12	1.33	0.67	1.30	0.94	0.99	0.25	0.16	0.14	0.11	0.15	0.09	0.37	12
13	1.10	0.82	1.07	0.86	0.92	0.23 -	0.16	0.30	0.10	0.14	0.09	0.33	13
14	1.26	1.16	0.94	0.80	0.85	0.44	0.15	0.44	0.24	0.13	0.09	0.28	14
15	1.26	1.31	0.86	0.74	1.10	2.27 +	0.14	0.24	0.13	0.14	0.08	0.25	15
m3/s													
16	1.12	1.16	0.80	0.67	0.96	1.33	0.14	1.00 +	0.10	0.16	0.08	0.26	16
17	2.00	1.02	0.82	0.77	0.79	1.03	0.13	0.51	0.68	0.14	0.09	0.25	17
18	1.50	0.91	0.93	1.32	0.72	0.82	0.14	0.32	0.48	0.30	0.08	0.23	18
19	1.17	0.82	0.99	0.90	0.66	2.11	0.13	0.25	0.31	0.34	0.08 -	0.23	19
20	1.04	0.82	0.92	0.78	0.62	1.03	0.12	0.20	0.28	0.25	1.65	0.23	20
+ Maximum													
21	0.96	0.94	0.87	0.69	0.60	0.82	0.11	0.17	0.22	0.21	3.74 +	0.24	21
22	0.90	0.85	0.81	0.61	0.54	0.72	0.12	0.16	0.21	0.19	1.32	0.24	22
23	0.83	1.42	0.68	0.58	0.50	1.15	0.11 -	0.15	0.70 +	0.17	0.89	0.24	23
24	0.78	1.97 +	0.67 -	0.53	0.47	0.78	0.30	0.21	0.52	0.15	0.71	0.23	24
25	0.73	1.34	0.70	0.52	0.48	0.60	0.50 +	0.22	0.33	0.14	0.89	0.20	25
- Minimum													
26	0.71	1.13	0.76	0.49 -	0.47	0.49	0.19	0.15	0.28	0.13	0.96	0.20	26
27	0.92	1.71	0.77	0.83	0.41	0.42	0.24	0.13	0.22	0.12	0.82	0.19	27
28	0.84	1.71	0.73	3.36	0.38	0.38	0.15	0.12	0.18	0.12	0.68	0.18	28
29	1.40		0.94	1.66	0.37	0.35	0.29	0.11	0.16	0.18	0.97	0.17	29
30	1.90		5.60	1.20	0.36	0.33	0.24	0.10	0.15	0.17	0.16 -	0.30	30
31	1.22		2.64	0.34 -	0.15	0.10 -					0.16	0.21	31
Monatsmittel	1.45	0.98	1.51	1.40	1.63 +	0.65	0.20	0.23	0.24	0.19 -	0.53	0.36	m3/s
Maximum (Spitze)	11.46	3.00	14.00	10.13	18.00 +	4.43	1.99	1.79	2.01	0.67 -	8.30	1.36	m3/s
Datum	4.	23.	2.	4.	1.	19.	24.	13.	17.	4.	21.	1.	

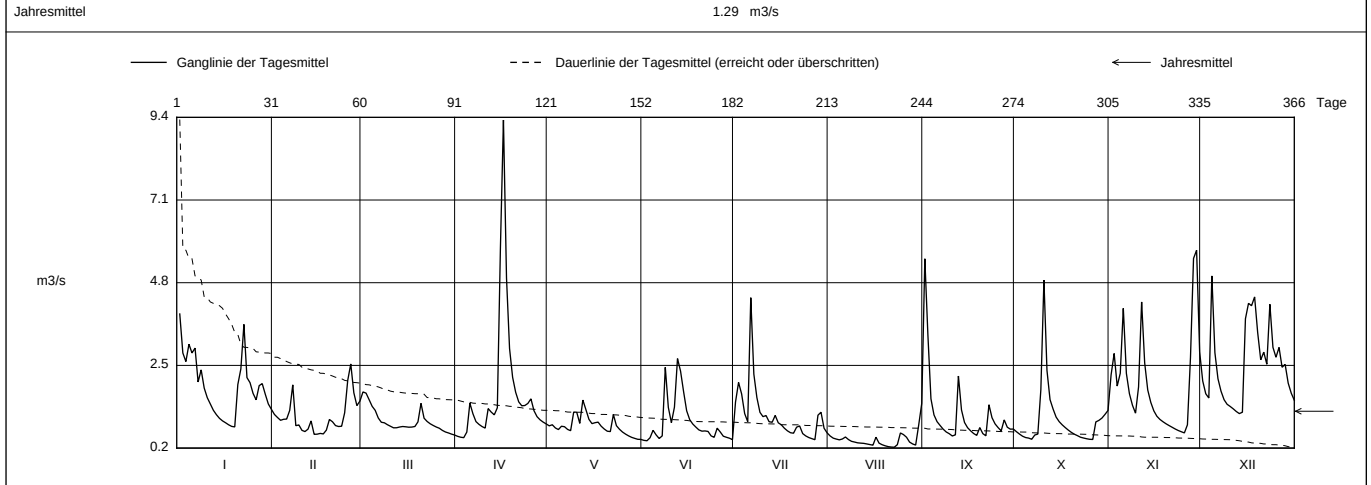


Periode	1979 - 2015 (ohne: 1995, 2013, 2014)											(34 Jahre)	
Monatsmittel	1.70	1.57	1.97 +	1.97 +	1.61	1.52	1.24	0.87 -	1.05	1.33	1.40	1.90	m3/s
Maximum (Spitze)	27.04	17.59 -	24.10	26.31	45.00	22.65	62.10 +	35.18	38.81	30.40	20.11	23.55	m3/s
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1988	1982	2007	2006	2002	1996	1981	
Minimum (Tagesmittel)	0.25	0.28	0.32 +	0.31	0.13	0.16	0.11	0.10	0.09	0.12	0.08 -	0.16	m3/s
Jahr	1990	1993	1993	1996	2011	2011	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
Periode	Größtes Jahresmittel 3.24 (1981)				Periodenmittel	1.51	Kleinstes Jahresmittel 0.64 (2011)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2015	8.85	6.21	5.28	3.74	2.44	1.69	1.31	1.13	0.96	0.84	0.73	0.62
1979 - 2015	12.26	9.17	7.46	6.45	4.82	3.49	2.68	2.15	1.81	1.53	1.28	1.10
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2015	0.48	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08
1979 - 2015	0.96	0.85	0.75	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.37	0.34	0.31	0.30

Abfluss		Lüssel - Breitenbach							607/250/008			
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488							Stations Höhe	384.65 m üM	Fläche	43.8 km <sup>2</sup>
									Mittlere Höhe	741.2 m üM	Vergletscherung	- %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	3.93 +	1.14	1.76 +	0.527	0.819	0.415	1.48	0.536	5.47 +	0.656	2.24	2.07	1	
2	2.85	1.05	1.73	0.502	0.849	0.404 -	2.03	0.477	3.36	0.590	2.83	1.71	2	
3	2.61	0.973	1.55	0.490 -	0.760	0.487	1.71	0.451	1.57	0.531	1.93	1.59	3	
4	3.09	1.00	1.36	0.646	0.715	0.695	1.16	0.429	1.12	0.493	2.28	4.99 +	4	
5	2.85	1.01	1.25	1.45	0.808	0.567	0.933	0.453	0.935	0.478	4.09	2.86	5	
Tagesmittel	6	2.98	1.25	1.04	1.16	0.794	0.466	4.38 +	0.509	0.829	0.445	2.28	2.13	6
7	2.04	1.96	0.919	0.937	0.719	0.540	2.26	0.437	0.727	0.563	1.71	1.78	7	
8	2.38	0.823	0.903	0.858	0.684	2.45	1.61	0.388	0.649	0.590	1.39	1.55	8	
9	1.87	0.844	0.851	0.799	1.20	1.33	1.20	0.368	0.600	1.83	1.17	1.42	9	
10	1.60	0.694	0.807	0.756	1.20	0.906	1.08	0.346	0.537 -	4.88 +	1.90	1.36	10	
11	1.43	0.659	0.764	1.30	0.888	1.34	1.11	0.338	0.568	2.36	4.27	1.29	11	
12	1.25	0.728	0.765	1.20	1.54 +	2.69 +	0.933	0.331	2.21	1.55	2.57	1.22	12	
13	1.13	0.956	0.786	1.13	1.27	2.34	0.918	0.315	1.26	1.29	1.82	1.16 -	13	
14	1.03	0.583 -	0.800	1.32	0.999	1.77	1.11	0.298	0.912	1.06	1.47	1.20	14	
15	0.957	0.587	0.792	5.75	0.880	1.24	0.903	0.281	0.767	0.935	1.24	3.80	15	
m3/s	16	0.904	0.608	0.781	9.33 +	0.906	0.990	0.848	0.503	0.680	0.846	1.09	4.23	16
17	0.848	0.594	0.785	4.93	0.922	0.870	0.753	0.338	0.604	0.770	0.997	4.16	17	
18	0.803	0.700	0.801	2.97	0.809	0.785	0.680	0.294	0.553	0.699	0.933	4.41	18	
19	0.789 -	0.996	0.929	2.17	0.731	0.706	0.627	0.264	0.770	0.636	0.876	3.42	19	
20	1.97	0.933	1.44	1.75	0.670	0.671	0.613	0.241	0.602	0.585	0.826	2.66	20	
21	2.40	0.826	1.03	1.49	0.659	0.677	0.782	0.229	0.541	0.545	0.779	2.87	21	
22	3.64	0.800	0.941	1.38	1.13	0.663	0.816	0.224 -	1.41	0.502	0.731	2.53	22	
23	2.16	0.808	0.877	1.38	0.823	0.540	0.603	0.294	1.05	0.480	0.689	4.20	23	
+ Maximum	24	2.02	1.18	0.829	1.44	0.723	0.499	0.538	0.621	0.874	0.460	0.655	3.00	24
25	1.72	2.08	0.786	1.57	0.646	0.754	0.493	0.576	0.770	0.444	0.622 -	2.73	25	
- Minimum	26	1.54	2.54 +	0.752	1.24	0.588	0.648	0.463	0.502	0.679	0.440 -	0.848	3.00	26
27	1.94	1.74	0.692	1.07	0.539	0.531	0.433 -	0.368	0.984	0.928	2.73	2.45	27	
28	1.99	1.38	0.648	0.986	0.498	0.501	1.12	0.315	0.781	0.970	5.48	2.53	28	
29	1.70	1.51	0.621	0.923	0.470	0.475	1.20	0.284	0.727	1.04	5.70 +	2.01	29	
30	1.43		0.589	0.872	0.444	0.435	0.752	0.847	0.729	1.14	2.88	1.73	30	
31	1.28		0.563 -		0.441 -		0.624	1.45 +		1.25		1.53	31	
Monatsmittel		1.91	1.07	0.940	1.74	0.810	0.913	1.10	0.429 -	1.11	0.967	1.97	2.50 +	m3/s
Maximum (Spitze)		5.66	3.33	2.14 -	15.7 +	3.00	4.30	6.88	3.93	8.00	14.2	10.4	6.78	m3/s
Datum		22.	7.	1.	16.	9.	12.	6.	31.	2.	10.	29.	4.	

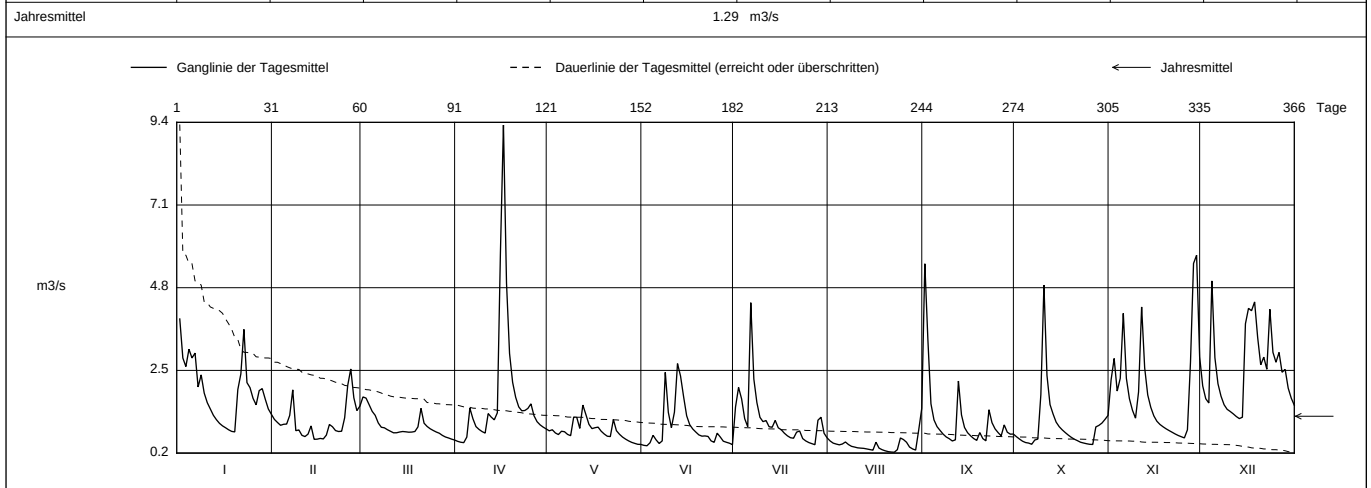


Periode	1979 - 2012 (ohne: 1995)												(33 Jahre)
Monatsmittel	1.70	1.59	1.98 +	1.98	1.61	1.55	1.27	0.891 -	1.07	1.36	1.42	1.95	m3/s
Maximum (Spitze)	27.0	17.6 -	24.1	26.3	45.0	22.7	62.1 +	35.2	38.8	30.4	20.1	23.6	m3/s
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1988	1982	2007	2006	2002	1996	1981	
Minimum (Tagesmittel)	Periodenmittel												m3/s
Jahr	0.248	0.276	0.322 +	0.309	0.126	0.161	0.266	0.164	0.160	0.123 -	0.167	0.162	
Periode	Größtes Jahresmittel												m3/s
	3.24 (1981)												
	Periodenmittel												
	1.53												
	Kleinstes Jahresmittel												
	0.640 (2011)												

Darstellung nach LHG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	9.33	5.70	4.99	4.41	3.64	2.61	2.08	1.75	1.54	1.30	1.16	0.999	m3/s
1979 - 2012	12.5	9.28	7.52	6.53	4.85	3.50	2.68	2.15	1.81	1.53	1.27	1.08	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.919	0.844	0.785	0.727	0.649	0.590	0.538	0.478	0.415	0.315	0.281	0.229	m3/s
1979 - 2012	0.947	0.824	0.734	0.656	0.578	0.528	0.474	0.407	0.341	0.309	0.277	0.270	m3/s

Abfluss		Lüssel - Breitenbach							607/250/008			
		Koordinaten 2 607 753 / 1 250 488							Stations Höhe	384.65 m üM	Fläche	43.8 km <sup>2</sup>
									Mittlere Höhe	741.2 m üM	Vergletscherung	- %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	3.93 +	1.14	1.76 +	0.527	0.819	0.415	1.48	0.536	5.47 +	0.656	2.24	2.07	1	
2	2.85	1.05	1.73	0.502	0.849	0.404 -	2.03	0.477	3.36	0.590	2.83	1.71	2	
3	2.61	0.973	1.55	0.490 -	0.760	0.487	1.71	0.451	1.57	0.531	1.93	1.59	3	
4	3.09	1.00	1.36	0.646	0.715	0.695	1.16	0.429	1.12	0.493	2.28	4.99 +	4	
5	2.85	1.01	1.25	1.45	0.808	0.567	0.933	0.453	0.935	0.478	4.09	2.86	5	
Tagesmittel	6	2.98	1.25	1.04	1.16	0.794	0.466	4.38 +	0.509	0.829	0.445	2.28	2.13	6
7	2.04	1.96	0.919	0.937	0.719	0.540	2.26	0.437	0.727	0.563	1.71	1.78	7	
8	2.38	0.823	0.903	0.858	0.684	2.45	1.61	0.388	0.649	0.590	1.39	1.55	8	
9	1.87	0.844	0.851	0.799	1.20	1.33	1.20	0.368	0.600	1.83	1.17	1.42	9	
10	1.60	0.694	0.807	0.756	1.20	0.906	1.08	0.346	0.537 -	4.88 +	1.90	1.36	10	
11	1.43	0.659	0.764	1.30	0.888	1.34	1.11	0.338	0.568	2.36	4.27	1.29	11	
12	1.25	0.728	0.765	1.20	1.54 +	2.69 +	0.933	0.331	2.21	1.55	2.57	1.22	12	
13	1.13	0.956	0.786	1.13	1.27	2.34	0.918	0.315	1.26	1.29	1.82	1.16 -	13	
14	1.03	0.583 -	0.800	1.32	0.999	1.77	1.11	0.298	0.912	1.06	1.47	1.20	14	
15	0.957	0.587	0.792	5.75	0.880	1.24	0.903	0.281	0.767	0.935	1.24	3.80	15	
m3/s	16	0.904	0.608	0.781	9.33 +	0.906	0.990	0.848	0.503	0.680	0.846	1.09	4.23	16
17	0.848	0.594	0.785	4.93	0.922	0.870	0.753	0.338	0.604	0.770	0.997	4.16	17	
18	0.803	0.700	0.801	2.97	0.809	0.785	0.680	0.294	0.553	0.699	0.933	4.41	18	
19	0.789 -	0.996	0.929	2.17	0.731	0.706	0.627	0.264	0.770	0.636	0.876	3.42	19	
20	1.97	0.933	1.44	1.75	0.670	0.671	0.613	0.241	0.602	0.585	0.826	2.66	20	
21	2.40	0.826	1.03	1.49	0.659	0.677	0.782	0.229	0.541	0.545	0.779	2.87	21	
22	3.64	0.800	0.941	1.38	1.13	0.663	0.816	0.224 -	1.41	0.502	0.731	2.53	22	
23	2.16	0.808	0.877	1.38	0.823	0.540	0.603	0.294	1.05	0.480	0.689	4.20	23	
+ Maximum	24	2.02	1.18	0.829	1.44	0.723	0.499	0.538	0.621	0.874	0.460	0.655	3.00	24
25	1.72	2.08	0.786	1.57	0.646	0.754	0.493	0.576	0.770	0.444	0.622 -	2.73	25	
- Minimum	26	1.54	2.54 +	0.752	1.24	0.588	0.648	0.463	0.502	0.679	0.440 -	0.848	3.00	26
27	1.94	1.74	0.692	1.07	0.539	0.531	0.433 -	0.368	0.984	0.928	2.73	2.45	27	
28	1.99	1.38	0.648	0.986	0.498	0.501	1.12	0.315	0.781	0.970	5.48	2.53	28	
29	1.70	1.51	0.621	0.923	0.470	0.475	1.20	0.284	0.727	1.04	5.70 +	2.01	29	
30	1.43		0.589	0.872	0.444	0.435	0.752	0.847	0.729	1.14	2.88	1.73	30	
31	1.28		0.563 -		0.441 -		0.624	1.45 +		1.25		1.53	31	
Monatsmittel		1.91	1.07	0.940	1.74	0.810	0.913	1.10	0.429 -	1.11	0.967	1.97	2.50 +	m3/s
Maximum (Spitze)		5.66	3.33	2.14 -	15.7 +	3.00	4.30	6.88	3.93	8.00	14.2	10.4	6.78	m3/s
Datum		22.	7.	1.	16.	9.	12.	6.	31.	2.	10.	29.	4.	



Periode	1979 - 2012 (ohne: 1995)												(33 Jahre)
Monatsmittel	1.70	1.59	1.98 +	1.98	1.61	1.55	1.27	0.891 -	1.07	1.36	1.42	1.95	m3/s
Maximum (Spitze)	27.0	17.6 -	24.1	26.3	45.0	22.7	62.1 +	35.2	38.8	30.4	20.1	23.6	m3/s
Jahr	1982	1999	2001	1986	1999	1988	1982	2007	2006	2002	1996	1981	
Minimum (Tagesmittel)													m3/s
Jahr	0.248	0.276	0.322 +	0.309	0.126	0.161	0.266	0.164	0.160	0.123 -	0.167	0.162	
Periode	Größtes Jahresmittel				Periodenmittel				Kleinstes Jahresmittel				m3/s
	3.24 (1981)				1.53				0.640 (2011)				

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	9.33	5.70	4.99	4.41	3.64	2.61	2.08	1.75	1.54	1.30	1.16	0.999	m3/s
1979 - 2012	12.5	9.28	7.52	6.53	4.85	3.50	2.68	2.15	1.81	1.53	1.27	1.08	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.919	0.844	0.785	0.727	0.649	0.590	0.538	0.478	0.415	0.315	0.281	0.229	m3/s
1979 - 2012	0.947	0.824	0.734	0.656	0.578	0.528	0.474	0.407	0.341	0.309	0.277	0.270	m3/s

Darstellung nach LHG Standard