

Abfluss m3/s

Aare - Murgenthal

LHG 2063

Provisorische Daten

Koordinaten 2 629 530 / 1 235 090

Stations Höhe 399.0 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	474	335	+	227	235	363	628	+	463	286	210	563		1
2	449	296		222	261	359	574		428	309	238	582	+	2
3	489	239		211	260	351	602		407	324	241	561		3
4	524	224		209	257	309	579		388	305	257	494		4
5	544	222		209	248	296	568		418	296	265	434		5
Tagesmittel														
6	547	225		214	232	337	557		423	291	260	393		6
7	502	249		203	231	412	548		447	305	239	380		7
8	429	294		194	231	444	547		405	294	230	451		8
9	383	302		178	237	361	506		399	260	279	506		9
10	373	296		175	257	326	549		423	243	378	503		10
11	365	295		199	251	319	488		447	239	428	508		11
12	325	263		194	222	331	467		491	243	468	494		12
13	285	244		212	210	358	426		455	262	428	502		13
14	264	-	242	206	218	393	404		418	303	377	479		14
15	264		232	203	267	404	434		409	341	310	474		15
m3/s														
16	265	209		260	306	393	413		493	+	340	261	464	16
17	320	199	-	281	332	410	401		437		383	245	438	17
18	503	199		398	319	385	396	-	421		416	218	387	18
19	561	+	202	444	+	259	371		416		431	+	204	19
20	540		209	390		265	339		408		400		203	20
21	519	205		381	261	344	514		382		364	201	-	21
22	500	223		367	245	339	569		378		332	205	341	22
23	541	301		347	241	357	553		334		290	247	332	23
+ Maximum														
24	494	295		329	239	386	432		313		243	310	305	24
25	414	288		312	232	383	396		293		233	319	278	25
- Minimum														
26	456	285		275	221	343	413		262		215	406	211	26
27	464	271		272	240	367	434		246		184	522	182	27
28	417	244		275	281	482	433		245	-	164	-	537	28
29	383	228		261	327	527	427		247		165	482	+	29
30	379			232	368	+	528		257		179	441	201	30
31	368			224		634	+		274		198			31
Monatsmittel		430	252	-	261	258	386	+	382	285	314	409		m3/s
Maximum (Spitze)		586	347	-	525	377	749	+	692	560	452	595	718	m3/s
Datum		19.	1.	18.	30.	31.	1.	16.	19.	26.	2.			
Minimum (Spitze)		258	180	168	60.4	292	385	+	240	158	194	174		m3/s
Datum		16.	17.	10.	16.	5.	25.	28.	29.	18.	28.			
Jahresmittel		346 m3/s												

