

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

621/237/014

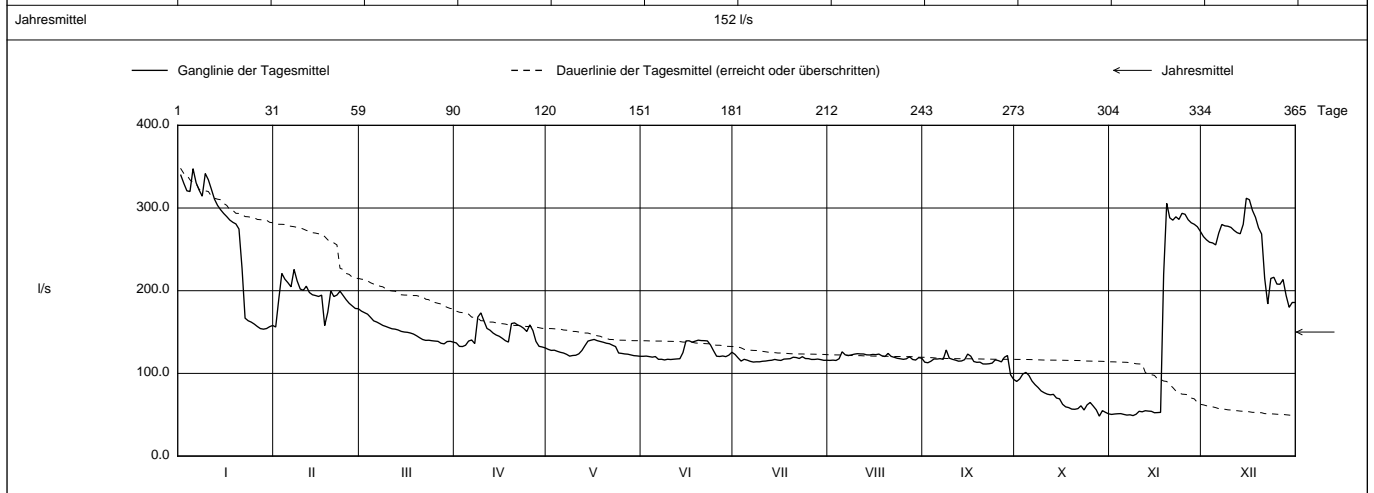
Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

Fläche: Ausleitung aus Dünnern

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		340	156 -	175 +	137	129	121	123 +	116	114	90	50	265	1
2		330	190	173	133	128	121	119	116	113	93	51	262	2
3		321	221	172	132	128	120	115	116 -	115	99	51	259	3
4		320	214	168	134	127	120	117	118	117	101 +	51	258	4
5		348 +	210	164	139	125	120	116	126 +	117	98	50	255	5
Tagesmittel														
6		331	205	162	140	125	117	115	122	118	91	50	270	6
7		322	226 +	160	136	123	117	114 -	121	117	86	50	280	7
8		314	212	158	168	121	116 -	114	122	128 +	83	49 -	278	8
9		342	202	157	173 +	122	117	114	123	118	79	51	278	9
10		334	200	155	164	122	117	115	124	117	77	54	277	10
11		323	205	154	154	124	117	115	124	116	75	54	273	11
12		311	198	154	152	128	117	116	123	115	74	55	270	12
13		303	195	152	149	134	118	116	122	115	75	54	269	13
14		298	194	151	146	139	125	117	122	117	70	54	280	14
15		293	193	150	145	140	139	116	123	123	69	52	312 +	15
<i>l/s</i>														
16		290	195	150	142	141 +	139	116	123	121	63	53	310	16
17		285	158	149	140	140	138	117	123	114	60	53	297	17
18		283	174	148	138	139	139	118	121	113	59	220	289	18
19		281	200	146	160	138	140 +	118	120	114	57	306 +	276	19
20		275	193	143	161	136	140	120	124	111	57	288 +	269	20
21		227	195	141	159	136	140	119	121	111	57	285	215	21
22		167	199	140	157	134	139	118	119	112	61	289	184	22
23		164	194	140	154	132	134	120	118	112	56	286	215	23
+ Maximum														
24		162	189	140	151	125	127	118	118	116	62	294	216	24
25		160	185	139	159	124	121	118	117	115	65	292	208	25
- Minimum														
26		157	182	139	152	124	120	117	118	114	61	286	208	26
27		154	179	136	139	123	121	117	120	120	56	282	214	27
28		153 -	178	136 -	133	122	120	117	117	122	48 -	280	194	28
29		154		139	132	121	122	117	116	98	55	277	180 -	29
30		156		139	131 -	121	126	116	119	93 -	53	272	186	30
31		158		138		121 -		116	118		51		186	31
Monatsmittel		260 +	194	150	147	129	126	117	120	115	70 -	151	249	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		380 + 7.	245 8.	182 4.	215 8.	144 div	204 20.	131 20.	142 30.	140 8. / 28.	108 - 3.	333 18.	331 15.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		152 <i>l/s</i>												



Periode	2008 - 2022												(15 Jahre)
Monatsmittel	201	211 +	202	209	203	201	192	184	182	180 -	196	206	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	405 + 2016	405 + 2019	405 + 2019	405 + 2016	405 + 2012	346 - 2011	405 + 2013	405 + 2009	405 + 2008	405 + 2020	405 + 2021	405 + 2017	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2018	56 2014	70 2017	109 2020	106 2015	116 + 2020	60 2016	53 2008	65 2020	26 - 2011	27 2015	40 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 276 (2014)				Periodenmittel 197				Kleinstes Jahresmittel 136 (2020)				<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	348	340	330	321	297	278	221	195	175	157	146	139	<i>l/s</i>
2008 - 2022	405	405	390	366	326	290	273	258	245	229	216	204	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	132	123	121	118	117	116	113	75	54	51	50	48	<i>l/s</i>
2008 - 2022	192	179	167	154	143	133	122	110	91	79	59	37	<i>l/s</i>

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

621/237/014

Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

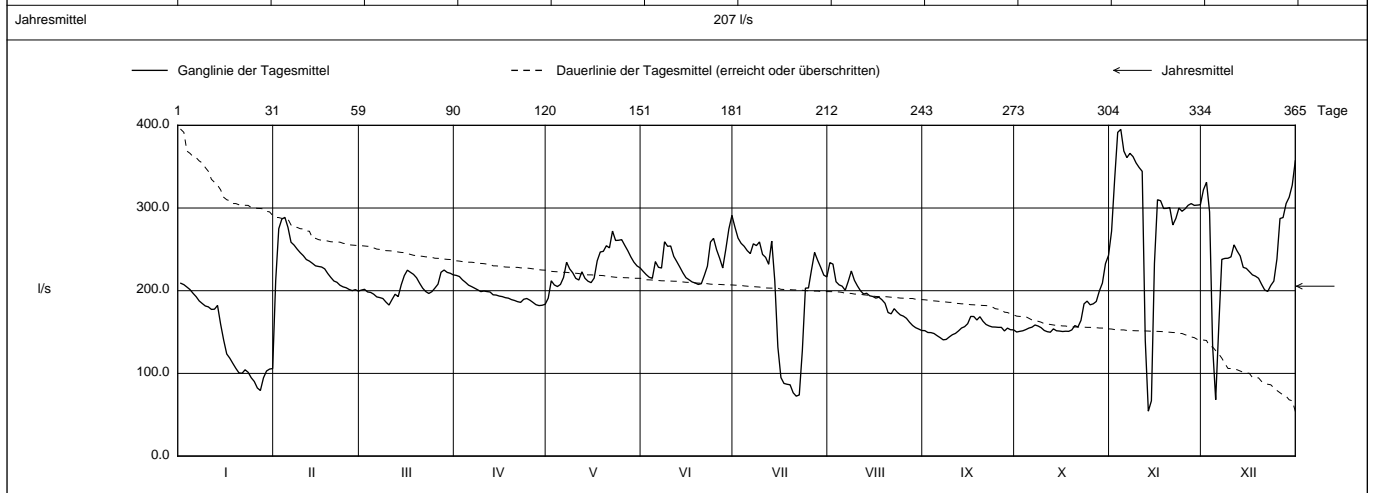
Stations Höhe 452.78 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		209 +	212	201	218 +	191 -	223	277 +	234 +	152	150	272	322	1
2		207	275	202	217	212	219	264	232	149	151	335	331	2
3		204	287	199	213	207	216	257	211	149	152	391	295	3
4		201	289 +	198	210	205	215	254	207	148	153	395 +	133	4
5		197	277	196	207	208	235	248	205	146	155	369	68 -	5
Tagesmittel														
6		193	259	193	205	216	228	245	200	143	156	361	156	6
7		188	255	192	203	234	227	257	211	141 -	159	366	238	7
8		185	250	191	201	226	259	255	224	141	157	362	239	8
9		182	246	186	199	222	254	259	213	144	155	355	239	9
10		180	242	183 -	200	215	254	244	206	147	152	349	241	10
11		177	238	189	199	213	242	240	200	148	150	344	255	11
12		178	236	196	198	223	235	232	196	151	150 -	140	248	12
13		182	233	193	195	215	228	260	197	155	154	54 -	242	13
14		160	230	207	195	211	222	212	194	157	152	67	228	14
15		140	229	218	194	210	216	132	193	160	151	233	227	15
<i>l/s</i>														
16		124	229	225	193	215	213	95	191	169 +	151	310	223	16
17		118	226	222	192	236	211	88	192	169	151	309	219	17
18		112	221	220	191	247	209	87	189	165	151	299	218	18
19		106	216	216	189	248	208 -	86	185	169	153	300	215	19
20		101	212	209	188	254	208	77	174	163	158	301	208	20
21		100	210	203	187	252	219	72 -	172	159	156	279	201	21
22		104	207	199	186	272 +	230	74	178	157	164	287	199	22
23		101	205	197	190	261	259	128	174	156	184	300	206	23
+ Maximum														
24		95	204	199	191	261	263	203	171	156	187	296	212	24
25		90	201	203	189	262	249	203	169	156	183	299	238	25
- Minimum														
26		82	200	208	186	255	239	225	167	156	184	303	287	26
27		79 -	201	222	183	248	227	246	162	151	187	305	288	27
28		95	200 -	225 +	182 -	241	250	237	158	155	200	303	305	28
29		103		222	182	234	275	228	155	153	209	304	313	29
30		105		221	184	230	291 +	219	154	153	233	304	328	30
31		106		219		228		217	152 -		243 +		357 +	31
Monatsmittel		142 -	232	205	195	231	234	197	189	154	167	296 +	241	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		236	322	233	225	280	331	300	257	181 -	246	405 +	369	<i>l/s</i>
Datum		14.	1.	27. / 28.	1.	21.	30.	13.	1.	19.	31.	3. / 4.	30.	
Jahresmittel		207 <i>l/s</i>												



Periode 2008 - 2021 (14 Jahre)													
Monatsmittel	197	212	206	213 +	208	207	198	188	187 -	188	199	203	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	405 + 2016	405 + 2019	405 + 2019	405 + 2016	405 + 2012	346 - 2011	405 + 2013	405 + 2009	405 + 2008	405 + 2020	405 + 2021	405 + 2017	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2018	56 2014	70 2017	109 2020	106 2015	116 + 2020	60 2016	53 2008	65 2020	26 - 2011	27 2015	40 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 276 (2014)			Periodenmittel 200				Kleinstes Jahresmittel 136 (2020)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	395	369	361	349	305	287	257	246	236	227	219	212	<i>l/s</i>
2008 - 2021	405	405	393	370	328	292	273	259	247	232	219	207	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2021	207	200	193	186	169	156	152	147	103	87	72	54	<i>l/s</i>
2008 - 2021	196	184	172	159	148	139	126	111	94	81	67	37	<i>l/s</i>

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

621/237/014

Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

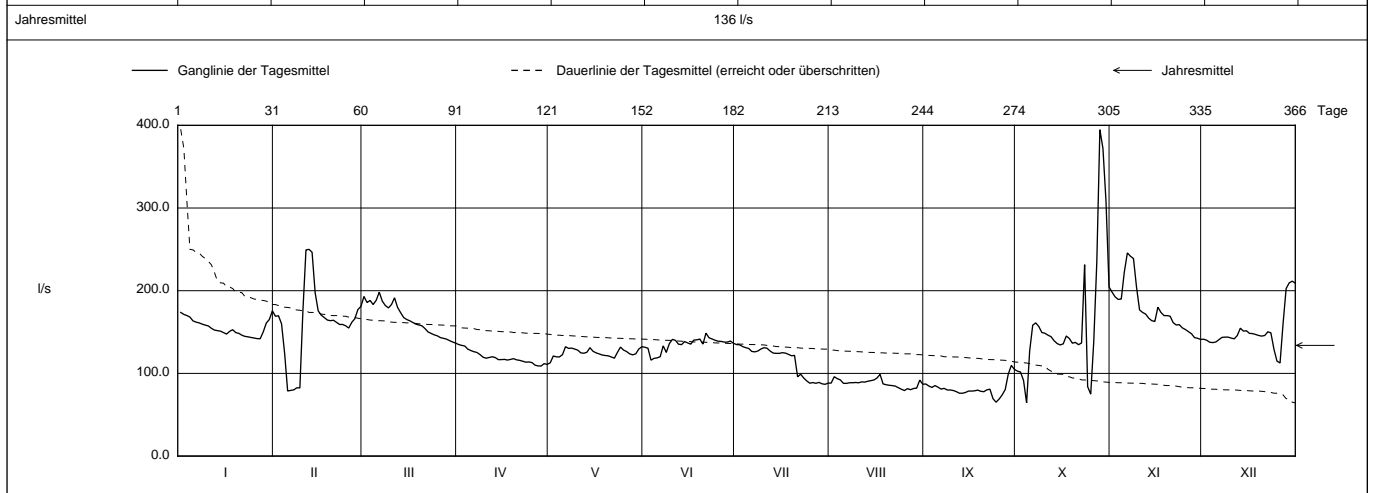
Stations Höhe 452.78 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		174	169	193	135 +	113 -	132	135 +	88	87	103	198	141	1
2		171	170	186	134	121	130	135	96	85	102	193	140	2
3		170	160	188	133	120	116 -	132	94	83	91	189	138	3
4		168	125	183	129	120	118	131	92	85	64 -	190	137	4
5		164	79 -	188	128	123	119	130	88	83	127	222	138	5
Tagesmittel														
6		162	79	198 +	126	132 +	120	127	88	81	158	246 +	141	6
7		161	80	187	125	130	133	126	89	82	161	242	144	7
8		160	83	182	123	131	125	127	89	80	157	239	144	8
9		158	82	179	120	129	136	130	89	80	149	204	144	9
10		157	176	183	118	128	141	131	89	79	149	177	143	10
11		155	249	191	119	125	140	130	90	78	146	174	142	11
12		152	250 +	180	120	124	135	127	89	76	144	172	146	12
13		152	246	173	119	126	135	125	91	76	140	167	155	13
14		151	198	168	117	131	138	124	91	77	136	164	151	14
15		149	176	165	117	127	137	124	92	79	134	163	152	15
<i>l/s</i>														
16		148	170	164	117	125	135	125	94	79	136	180	148	16
17		151	168	162	116	124	140	125	99 +	79	145	174	148	17
18		153	165	160	117	122	141	123	87	80	142	170	147	18
19		149	164	159	118	122	142	121	86	78	137	170	146	19
20		148	164	157	116	121	135	122	86	78	137	169	145	20
21		146	162	154	116	120	149 +	96	85	80	135	161	146	21
22		145	159	150	115	118	143	99	85	81	137	159	150	22
23		144	159	148	114	125	142	94	83	69	231	159	149	23
+ Maximum														
24		143	158	147	114	132	140	91	81	65 -	84	155	129	24
25		143	155	145	113	128	139	88	79 -	69	75	153	115	25
- Minimum														
26		142	162	143	110	126	139	89	82	74	139	150	113 -	26
27		142 -	166	142	109	124	138	88	80	80	236	148	160	27
28		150	177	141	109 -	122	138	89	82	99	395 +	143	203	28
29		161	181	140	112	124	139	87	82	110 +	372	142	209	29
30		165	138	138	111	129	136	87 -	92	105	308	141 -	212 +	30
31		176 +		137 -		132		88	87		205		209	31
Monatsmittel		155	160	166	119	125	135	114	88	81 -	160	177 +	151	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		181	265	221	139	138	155	139	122	114 -	405 +	257	215	<i>l/s</i>
Datum		31.	13.	6.	1.	23.	21.	1. / 2.	16.	28.	div	5.	29.	
Jahresmittel		136 <i>l/s</i>												



Periode 2008 - 2020 (13 Jahre)													
Monatsmittel	201	210	206	215 +	207	205	198	188 -	189	189	192	200	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	405 + 2016	405 + 2019	405 + 2019	405 + 2016	405 + 2012	346 - 2011	405 + 2013	405 + 2009	405 + 2008	405 + 2020	405 + 2019	405 + 2017	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2018	56 2014	70 2017	109 2020	106 2015	116 + 2020	60 2016	53 2008	65 2020	26 - 2011	27 2015	40 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 276 (2014)			Periodenmittel 200				Kleinstes Jahresmittel 136 (2020)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	395	308	246	239	203	180	169	162	157	149	144	140	<i>l/s</i>
2008 - 2020	405	405	395	374	328	293	274	260	248	233	219	206	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	136	130	125	120	114	96	89	83	80	78	74	65	<i>l/s</i>
2008 - 2020	194	182	170	157	146	137	125	110	93	81	66	37	<i>l/s</i>

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

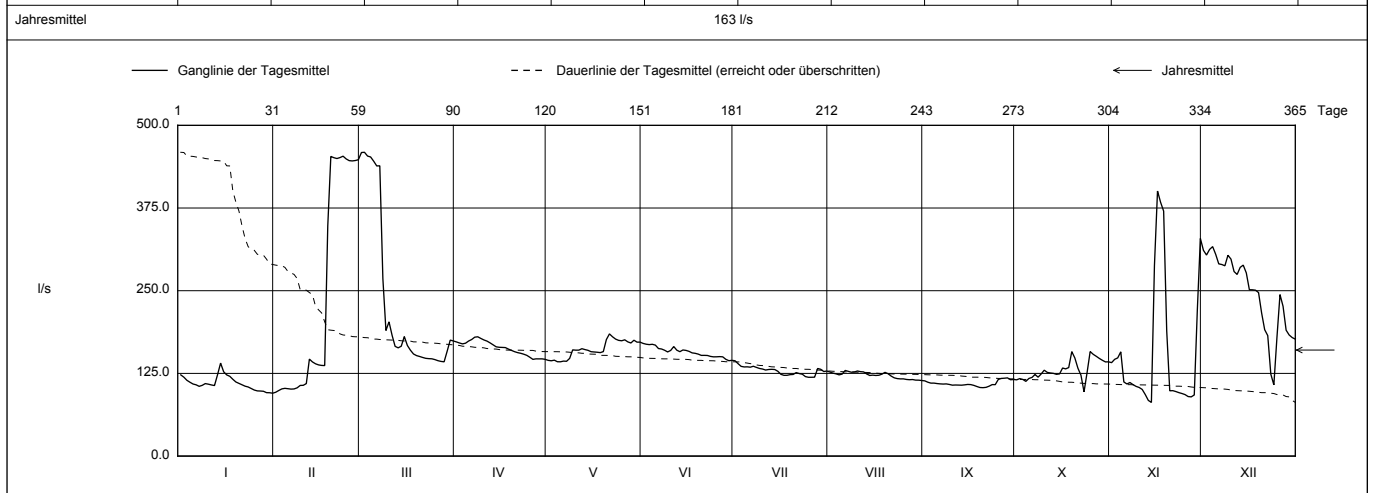
Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

Fläche: Speisung durch Dünnern

Vergleichsgerung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		123	96 -	459	173	145	170 +	144 +	127	114	115	141	311	1
2		119	99	459 +	171	144	169	140	125	112	117	146	304	2
3		115	102	454	170	145	169	136	124	110	116	148	312	3
4		112	102	452	171	143	169	135	123	110	113	158	317 +	4
5		109	102	446	174	143 -	168	135	124	110	117	112	305	5
Tagesmittel														
6		108	101	439	176	144	163	134	129 +	109	119	109	291	6
7		105	101	439	180	143	162	136	128	109	123	111	290	7
8		107	103	268	180 +	148	160	134	127	109	119	108	288	8
9		110	107	190	178	161	157	132	127	108	124	105	304	9
10		109	107	203	176	160	160	132	129	107	130	104	298	10
11		108	110	183	174	160	166	130	128	107	127	101	279	11
12		107	147	166	171	162	160	131	127	107	126	93	275	12
13		123	142	164	168	161	158	131	124	107	125	84	285	13
14		141 +	140	166	165	160	160	131	122	108	124	81 -	289	14
15		109	138	181	164	158	127	128	122	108	124	288	277	15
l/s														
16		123	137	167	164	157	158	124	122	108	133	401 +	252	16
17		121	137	160	164	157	156	122	122	107	132	384	251	17
18		116	348	154	162	156	155	122	124	105	134	370	251	18
19		112	453	152	160	158	154	123	127	104	158	189	247	19
20		110	451	151	158	176	152	123	124	103 -	148	99	216	20
21		108	450	149	156	185 +	152	126	121	104	133	99	191	21
22		106	451	148	155	180	152	125	118	106	122	98	182	22
23		104	453 +	147	154	177	151	124	117	108	97 -	96	124	23
+ Maximum														
24		102	449	147	152	175	150	120	117	108	126	95	108 -	24
25		100	447	146	149	174	150	119 -	117	116	158 +	93	179	25
- Minimum														
26		99	446	144	146 -	176	150	119	116	117	154	90	244	26
27		98	447	143	147	173	150	119	115	118	151	90	226	27
28		98	448	142 -	147	171	146	132	116	118 +	148	92	190	28
29		96		159	147	175	144 -	131	115	115	145	221	183	29
30		96		175	146	172	145	128	115	116	142	329	179	30
31		95 -		174		172		129	114 -		143		177	31
Monatsmittel		110	243	230	163	162	157	129	122	110 -	130	154	246 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		162 14.	457 22. / 23.	471 + 1.	183 8.	192 21.	192 4.	155 29.	134 6. / 11.	122 - 28.	183 24.	465 29.	331 9. / 10.	l/s
Jahresmittel		163 l/s												



Periode		2008 - 2019											(12 Jahre)	
Monatsmittel		209	216	210	224 +	214	210	205	196	198	192 -	195	204	l/s
Maximum (Spitze) Jahr		998 + 2009	905 2009	529 2009	796 2012	745 2012	346 - 2011	467 2009	483 2008	511 2008	475 2014	525 2014	437 2017	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		62 2018	56 2014	70 2017	132 + 2013	106 2015	124 2016	60 2016	53 2008	85 2011	26 - 2011	27 2015	40 2011	l/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 278 (2014)				Periodenmittel 206			Kleinstes Jahresmittel 158 (2018)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019		459	454	452	450	401	279	183	174	168	160	154	147	l/s
2008 - 2019		459	443	405	386	334	297	278	265	253	238	225	213	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2019		142	131	125	122	116	112	108	105	99	96	90	81	l/s
2008 - 2019		202	190	177	165	152	143	129	114	97	83	66	32	l/s

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

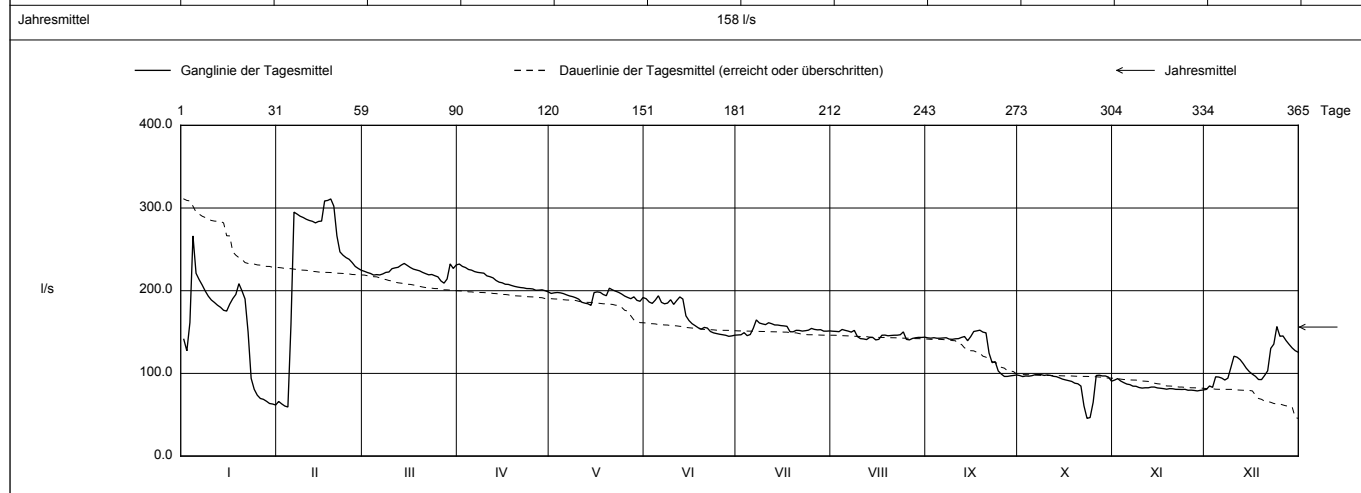
Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

Fläche: Speisung durch Dünnern

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		141	66	223	232 +	197	190	146	151	143	97	92	81 -	1
2		127	63	222	229	197	186	147	151	143	96	94 +	85	2
3		161	61	221	228	198	185	149	150	143	97	91	83	3
4		266 +	59 -	219	226	197	189	146 -	153 +	143	97	89	96	4
5		221	159	219	225	196	194 +	147	152	143	97	87	96	5
Tagesmittel														
6		213	295	219	223	195	186	155	151	143	98	86	94	6
7		207	293	220	222	194	184	165 +	150	143	99 +	85	92	7
8		200	290	222	222	193	185	161	152	141	98	84	94	8
9		193	289	223	221	192	189	160	145	141	98	83	107	9
10		189	286	227	218	190	183	159	142	142	98	82	121	10
11		186	285	228	217	186	188	161	142	142	98	83	120	11
12		182	284	228	216	185	192	160	141	144	96	83	117	12
13		180	282	231	212	184	190	159	143	145	96	83	112	13
14		176	284	233 +	210	182 -	170	158	144	139	95	83	106	14
15		175	284	231	210	198	164	158	140 -	144	93	82	102	15
l/s														
16		184	309	228	208	199	160	157	141	151	92	82	99	16
17		190	309	226	208	198	158	157	146	151	91	82	96	17
18		195	311 +	225	206	195	155	150	146	152 +	90	81	93	18
19		208	302	224	205	194	154	150	145	150	88	82	93	19
20		200	266	222	204	203 +	156	152	146	149	87	81	98	20
21		190	247	221	204	201	155	152	146	125	85	81	103	21
22		150	243	219	203	199	151	151	146	113	61	81	130	22
23		94	240	220	203	198	149	152	147	114	46 -	81	135	23
+ Maximum														
24		81	238	218	203	196	148	152	150	103	47	81	157 +	24
25		74	234	217	202	194	147	154	141	99	65	80	145	25
- Minimum														
26		70	229	212	201	192	147	153	141	96 -	97	80	145	26
27		69	227	209 -	201	190	146	153	142	96	98	79	140	27
28		66	225	214	201	193	145 -	153	143	97	97	79 -	135	28
29		64		232	200	188	145	151	144	98	97	79	131	29
30		63		227	199 -	187	146	151	143	98	95	80	127	30
31		62 -		231		192		151	144	91	91	80	126	31
Monatsmittel		154	238 +	223	212	194	168	154	146	131	90	83 -	112	l/s
Maximum (Spitze) Datum		300 4.	326 + 16.	238 29.	233 1. / 2.	219 15.	224 4.	178 6. / 11.	167 8.	157 13.	102 1.	98 - 2.	168 24.	l/s
Jahresmittel		158 l/s												



2008 - 2018 (11 Jahre)													
Monatsmittel	218	214	208	230 +	218	215	212	203	207	197 -	199	200	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	998 + 2009	905 2009	529 2009	796 2012	745 2012	346 - 2011	467 2009	483 2008	511 2008	475 2014	525 2014	437 2017	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2018	56 2014	70 2017	132 + 2013	106 2015	124 2016	60 2016	53 2008	85 2011	26 - 2011	27 2015	40 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 278 (2014)			Periodenmittel 210				Kleinstes Jahresmittel 158 (2018)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	311	309	293	286	243	227	220	208	200	193	185	158	l/s
2008 - 2018	457	421	398	378	333	298	278	267	256	242	229	218	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2018	151	147	144	140	99	97	92	83	80	65	61	46	l/s
2008 - 2018	207	196	185	173	159	149	138	120	97	82	64	32	l/s

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

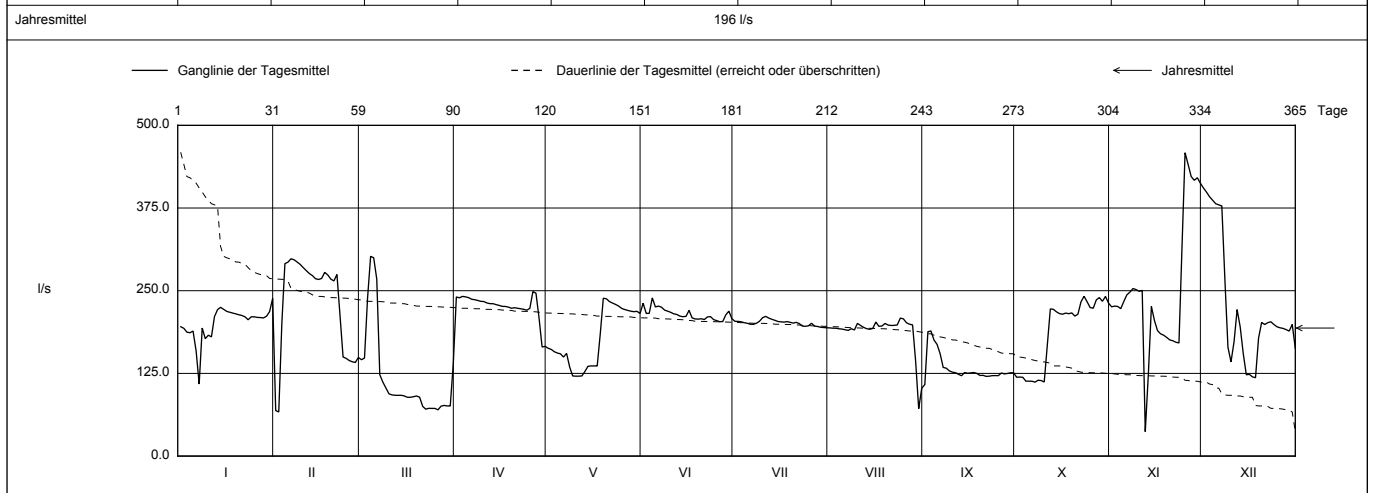
Stations Höhe 452.78 müM

Fläche 111,6 ha



Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		196	69	146	241	163	231	204	194	108 -	119	226	405 +	1
2		193	67 -	148	239	161	216	204	193	188	119	227	399	2
3		187	200	239	241	158	216	203	193	189 +	119	226	392	3
4		186	291	302 +	241	156	239 +	202	192	175	113	223	387	4
5		189	293	300	239	155	226	201	192	169	113	224	381	5
Tagesmittel														
6		159	298 +	268	237	150	227	199	191	155	113	244	380	6
7		109 -	297	123	236	155	225	199	190	134	112 -	248	378	7
8		194	293	112	235	135	221	201	193	133	115	253	267	8
9		177	290	103	234	121	219	204	191	129	114	252	165	9
10		183	285	94	234	121 -	217	209	201	127	112	249	142	10
11		180	280	92	231	121 -	215	211 +	198	126	167	250	173	11
12		211	276	92	230	121	214	209	195	124	223	37 -	221	12
13		221	273	92	230	128	212	207	193	121	222	123	195	13
14		225	268	92	229	136	211	205	192	126	218	226	155	14
15		222	267	91	228	136	211	204	193	125	215	205	123	15
l/s														
16		219	268	89	226	136	220	203	203	126	214	190	124	16
17		217	278	89	226	136	209	202	196	126	216	185	120	17
18		216	274	90	225	185	207	203	197	125	215	183	118 -	18
19		215	268	91	223	239 +	207	202	201	122	216	179	178	19
20		214	265	89	224	238	208	201	198	122	212	176	202	20
21		213	275	75	223	234	206	202	197	121	214	174	199	21
22		210	213	71	223	231	210	200	198	121	233	172	202	22
23		206	150	72	222	229	211	197	198	122	242 +	171	203	23
+ Maximum														
24		211	148	72	221	227	206	196	209 +	122	233	317	199	24
25		211	145	72	223	223	205	197	207	122	225	459 +	196	25
- Minimum														
26		210	143	70 -	249 +	222	203 -	201	202	126	224	441	194	26
27		209	142	75	246	220	203	197	199	124	236	423	193	27
28		209	149	77	209	219	214	196	198	125	240	417	191	28
29		211		76	165 -	218	219	195	144	126	234	421	189	29
30		218		76	166	219	208	194	72 -	126	241	413	199	30
31		238 +		140		216		194 -	103		231		163	31
Monatsmittel		202	231	117 -	227	178	215	201	188	133	188	251 +	227	l/s
Maximum (Spitze)		282	307	315	259	243	257	219	238	201 -	296	483 +	437	l/s
Datum		31.	4.	6.	28.	19.	1.	10.	24.	5.	11.	25.	8.	
Jahresmittel		196 l/s												



Periode		2008 - 2017											(10 Jahre)	
Monatsmittel		224	212	207 -	232 +	221	220	217	209	214	208	210	209	l/s
Maximum (Spitze)	Jahr	998 +	905	529	796	745	346 -	467	483	511	475	525	437	l/s
		2009	2009	2009	2012	2012	2011	2009	2008	2008	2014	2014	2017	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	62	56	70	132 +	106	124	60	53	85	26 -	27	40	l/s
		2012	2014	2017	2013	2015	2016	2016	2008	2011	2011	2015	2011	
Periode		Grösstes Jahresmittel 278 (2014)				Periodenmittel 215				Kleinstes Jahresmittel 181 (2015)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017		459	423	413	392	297	265	239	230	224	219	212	207	l/s
2008 - 2017		459	429	401	386	339	301	281	271	259	247	235	222	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2017		202	198	193	178	150	133	123	115	91	75	70	37	l/s
2008 - 2017		212	202	190	177	167	156	143	126	107	91	68	32	l/s

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

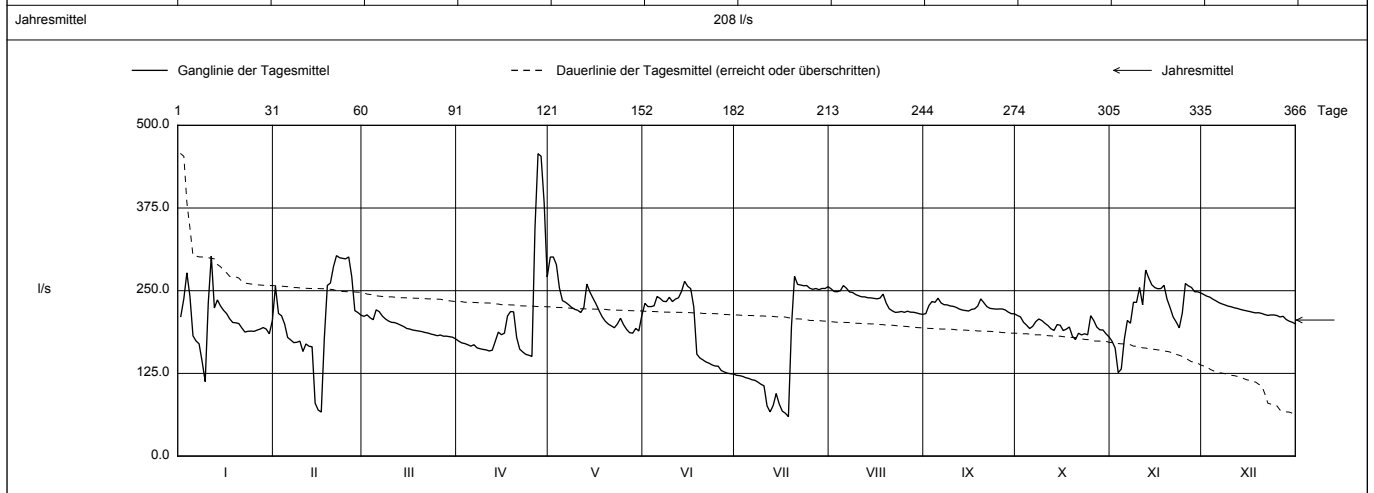
Koordinaten 2 621 880 / 1 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

Fläche 101,5 ha

Vergleichsgerung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		211	257	211	174	301	231	122	253	215	213 +	173	244 +	1
2		238	216	214	171	301 +	226	122	249	227	210	163	242	2
3		277	212	209	170	290	226	121	248	234	202	126 -	240	3
4		241	200	206	168	254	227	119	250	232	198	131	237	4
5		182	179	221 +	166	235	241	117	258 +	239 +	193	176	235	5
Tagesmittel														
6		174	176	218	168	233	238	115	254	231	196	205	232	6
7		170	172	212	164	229	234	115	248	229	203	201	230	7
8		143	172	207	162	225	233	112	247	229	207	233	228	8
9		113 -	174	204	161	222	240	109	244	227	205	232	227	9
10		231	158	202	161	220	234	106	242	226	201	255	226	10
11		302 +	170	202	159	217	237	76	241	225	197	229	224	11
12		224	166	200	160	225	239	67	241	222	192	281 +	223	12
13		236	165	198	174	260	249	76	239	221	190	269	222	13
14		227	80	196	187	248	264 +	95	239	220	199	259	221	14
15		220	70	193	183	239	257	79	238	219	198	255	220	15
l/s														
16		215	67 -	192	186	230	253	68	238	222	190	253	219	16
17		208	177	190	212	220	226	65	239	223	192	253	217	17
18		202	258	190	219	211	154	60 -	245	227	195	258	216	18
19		201	262	189	218	204	148	196	231	238	181	237	217	19
20		200	286	188	179	200	145	272 +	223	232	176 -	224	216	20
21		194	303 +	187	162	197	142	260	220	226	186	210	214	21
22		187	300	186	157	194	140	259	217	223	183	203	213	22
23		189	299	184	154	200	138	258	218	223	185	194	213	23
+ Maximum														
24		189	298	183	152	208	136	258	219	222	183	217	213	24
25		189	301	182	151 -	199	136	254	217	222	192	261	212	25
- Minimum														
26		190	271	183	345	191	129	252	219	222	205	257	210	26
27		192	220	181	457 +	187	127	253	218	221	195	255	211	27
28		194	217	181	453	186 -	125	252	217	218	191	249	207	28
29		192	213	180	383	193	124	253	216	215	191	248	204	29
30		185		180	271	189	124 -	253	215	215 -	185	247	202	30
31		205		177 -		213		256	214 -		180		200 -	31
Monatsmittel		204	208	195	208	223	194	162 -	234 +	225	195	225	220	l/s
Maximum (Spitze)		413	310	225 -	459 +	308	300	310	284	245	227	298	246	l/s
Datum		11.	21.	5.	26. / 27.	1. / 2.	16.	19.	18.	5. / 19.	6.	11.	1.	
Jahresmittel		208 l/s												



Periode		2008 - 2016												(9 Jahre)
Monatsmittel		226	209	217	232 +	226	221	219	211	223	210	206 -	207	l/s
Maximum (Spitze)		998 +	905	529	796	745	346 -	467	483	511	475	525	419	l/s
Jahr		2009	2009	2009	2012	2012	2011	2009	2008	2008	2014	2014	2011	
Minimum (Tagesmittel)		62	56	92	132 +	106	124	60	53	85	26 -	27	40	l/s
Jahr		2012	2014	2014	2013	2015	2016	2016	2008	2011	2011	2015	2011	
Periode		Grösstes Jahresmittel 278 (2014)				Periodenmittel 217				Kleinstes Jahresmittel 181 (2015)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016		457	383	302	301	271	256	249	239	234	227	222	218	l/s
2008 - 2016		462	432	401	384	340	304	283	273	262	251	239	226	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2016		213	207	200	192	186	180	170	151	121	95	68	65	l/s
2008 - 2016		214	203	190	177	168	157	145	129	108	94	67	32	l/s

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

Koordinaten 621 880 / 237 220

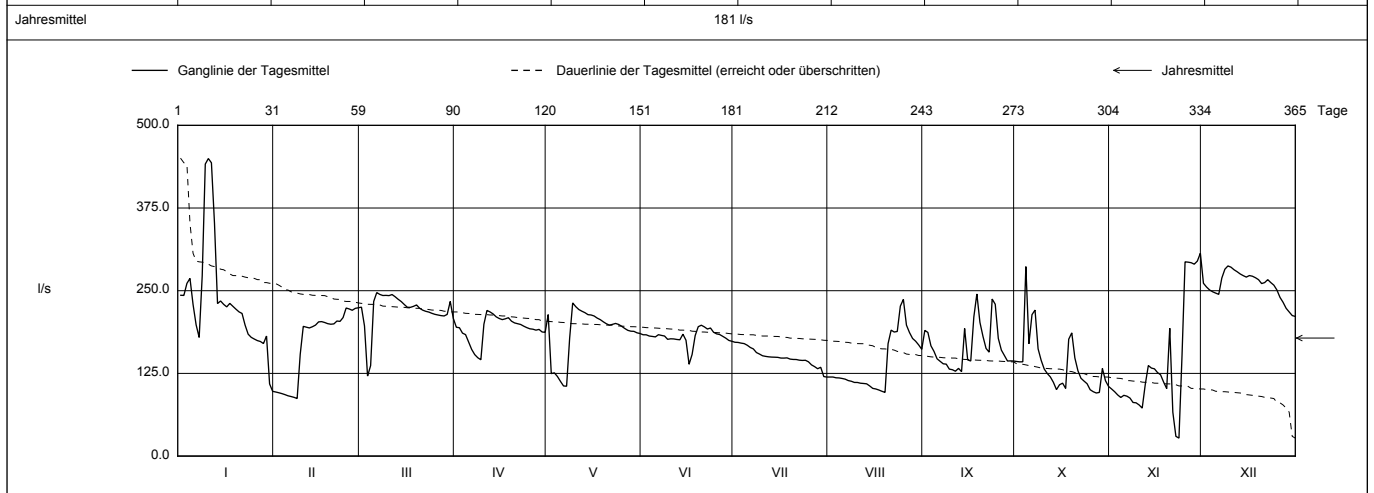
Stations Höhe 452.78 müM

Fläche: Speisung durch Dünnern

Daten unvollständig { ... }

Vergleichsrechnung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		243	97	225	195	214	183	172 +	120	190	143	101	261	1
2		243	96	197	194	125	183	172	120	187	142	97	256	2
3		261	94	121 -	186	126	182	171	118	167	143	92	251	3
4		269	93	137	184	120	181	170	118	158	286 +	89	248	4
5		229	91	234	173	113	180	168	117	147	170	92	246	5
Tagesmittel														
6		199	90	247 +	161	106	184	164	116	143	214	91	244	6
7		179	89	244	153	106 -	182	162	114	140	221	88	269	7
8		273	87 -	243	149	178	182	157	113	139	162	81	282	8
9		441	154	243	146 -	232 +	176	154	111	131	145	81	287 +	9
10		450 +	196	243	199	226	177	152	111	131	132	77	286	10
11		443	195	244	220 +	222	177	151	110	128	125	73	282	11
12		352	194	241	218	219	176	150	110	133	120	108	279	12
13		231	196	237	215	217	176	150	109	128 -	112	137	275	13
14		234	198	234	211	214	184	149	106	193	100	133	273	14
15		229	203	229	208	213	175	149	102	145	108	132	271	15
<i>l/s</i>														
16		226	203	225	206	212	139 -	148	101	144	110	126	273	16
17		231	202	225	207	209	154	148	100	210	102	123	272	17
18		227	200	226	209	206	182	148	98	245 +	177	112	270	18
19		222	199	228	204	203	196	147	96 -	202	186	102	267	19
20		218	200	223	201	200	198 +	146	170	181	148	193	261	20
21		216	204	221	200	198	195	146	190	163	129	66	262	21
22		198	204	219	199	199	192	145	188	157	118	30	267	22
23		184	209	218	196	201	194	145	188	237	113	27	262	23
+ Maximum														
24		180	224	216	194	199	187	145	227	230	109	152	258	24
25		177	222	214	192	196	185	143	237 +	178	100	294	251	25
- Minimum														
26		175	220	213	192	193	184	138	198	160	97	293	240	26
27		173	223	212	190	190	181	135	187	152	95 -	292	232	27
28		170	224 +	212	191	189	178	132	178	144	96	290	223	28
29		181		214	188	189	175	134	174	144	132	295	218	29
30		109		234	187	186	174	120	168	144	114	307 +	212	30
31		98 -		208		185		119 -	161		105		211 -	31
Monatsmittel		234	172	220	192	187	180	149	141	165	137 -	139	258 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		463 + 10.	227 27.	267 2.	225 10.	282 1.	222 15.	174 - 1. / 2.	279 24.	277 1.	383 4.	328 30.	295 9.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		181 <i>l/s</i>												



Periode	2008 - 2015 (8 Jahre)												
Monatsmittel	229	210	220	235 +	{221}	{225}	{235} +	{212}	{232}	212	203 -	206	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	998 + 2009	905 2009	529 2009	796 2012	{362} 2014	{346} - 2011	{467} 2009	{483} 2008	{511} 2008	475 2014	525 2014	419 2011	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2012	56 2014	92 2014	132 2013	{106} 2015	{139} + 2015	{93} 2014	{53} 2008	{85} 2011	26 - 2011	27 2015	40 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel {278} (2014)				Periodenmittel {220}				Kleinstes Jahresmittel {181} (2015)				<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	450	441	295	292	273	251	234	225	218	208	199	192	<i>l/s</i>
2008 - 2015	{475}	{435}	{403}	{388}	{347}	{307}	{288}	{277}	{268}	{255}	{242}	{228}	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2015	184	177	164	148	140	128	114	106	95	89	73	27	<i>l/s</i>
2008 - 2015	{213}	{199}	{184}	{173}	{160}	{150}	{138}	{117}	{93}				<i>l/s</i>

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

Koordinaten 621 880 / 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

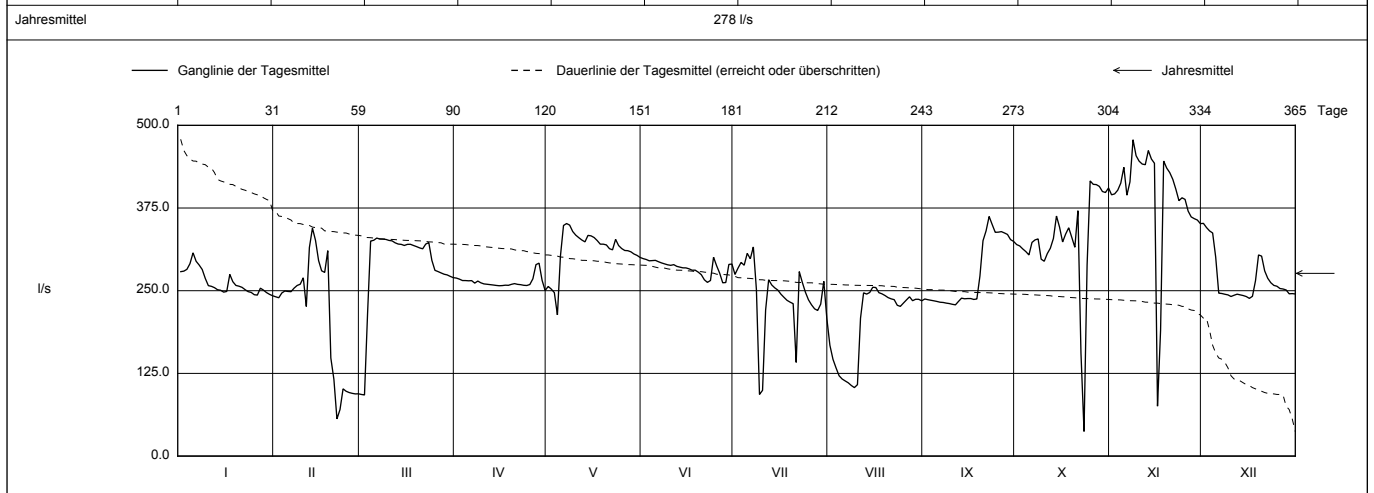
Fläche - km2

Daten unvollständig { ... }

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		279	241	93	269	256	298	275	167	237	320	395	352 +	1
2		280	239	92 -	268	252	297	284	146	236	318	396	345	2
3		282	247	215	265	247	295	293	133	236	313	402	340	3
4		291	250	325	265	213 -	296	289	121	235	309	413	337	4
5		307 +	249	326	265	303	296	306	117	234	304	437	301	5
Tagesmittel														
6		295	249	330 +	265	349	294	298	114	233	323	394	246	6
7		289	254	328	261	352 +	292	316 +	111	232	327	414	246	7
8		282	258	328	265	349	291	252	107	231	328	478 +	245	8
9		269	260	328	262	340	289	93 -	103 -	231	298	454	244	9
10		258	270	326	260	334	288	99	108	229	295	446	241	10
11		257	226	325	260	330	289	221	208	229 -	306	441	243	11
12		255	315	322	259	327	287	267	247	234	314	440	245	12
13		252	345 +	321	259	324	286	259	245	239	329	462	244	13
14		251	326	320	258	334	285	254	247	238	363	449	243	14
15		248	296	318	258	333	284	291	255 +	238	346	443	241	15
l/s														
16		249	280	320	258	330	283	245	255	238	324	75 -	238 -	16
17		275	278	320	258	326	281	240	247	237	336	190	242	17
18		264	311	318	258	320	281	235	245	237	345	446	265	18
19		258	148	317	260	320	278	233	243	272	331	435	304	19
20		257	116	315	261	319	274	230	240	326	316	429	302	20
21		255	56 -	313	260	314	266	142	238	340	371	418	280	21
22		252	70	320	259	312	263	279	236	362 +	156	403	269	22
23		249	102	323	258	328	265	262	228	350	37 -	386	262	23
+ Maximum														
24		247	98	296	258	318	301 +	248	226	338	289	390	258	24
25		244	96	281	259	314	288	236	231	338	416 +	388	257	25
- Minimum														
26		243	95	279	268	311	277	229	236	339	411	370	253	26
27		254	94	277	289	311	262 -	223	241	337	410	362	253	27
28		251	94	275	292 +	309	262	220	235	335	408	359	251	28
29		247		274	266	306	290	230	237	327	400	357	245	29
30		244		272	250 -	303	290	264	237	324	398	351	246	30
31		242 -		270		300		208	235		405		245	31
Monatsmittel		262	209	292	263	312	284	241	201 -	274	327	394 +	267	l/s
Maximum (Spitze)		313	395	335	310	362	310	358	280 -	393	475	525 +	358	l/s
Datum		5.	13.	6. / 22.	28.	5. / 7.	24.	8.	18.	22.	24.	7. / 8.	1.	
Jahresmittel		278 l/s												



Periode	2008 - 2014 (7 Jahre)												
Monatsmittel	229	215	219	241	{227}	{233}	{249} +	{224}	{243}	223	213	198 -	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	998 + 2009	905 2009	529 2009	796 2012	{362} 2014	{346} - 2011	{467} 2009	{483}	{511}	475 2014	525 2014	419 2011	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2012	56 2014	92 2014	132 2013	{131} 2013	{147} + 2013	{93} 2014	{53}	{85}	26 - 2011	59 2010	40 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel {278} (2014)			Periodenmittel {226}				Kleinstes Jahresmittel {191} (2010)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	478	454	446	440	410	359	337	327	320	309	295	283	l/s
2008 - 2014	{478}	{435}	{405}	{394}	{352}	{315}	{293}	{280}	{272}	{260}	{249}	{237}	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2014	272	262	258	251	245	240	235	226	114	95	75	37	l/s
2008 - 2014	{221}	{205}	{188}	{175}	{164}	{155}	{141}	{124}	{93}				l/s

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

Koordinaten 621 880 / 237 220

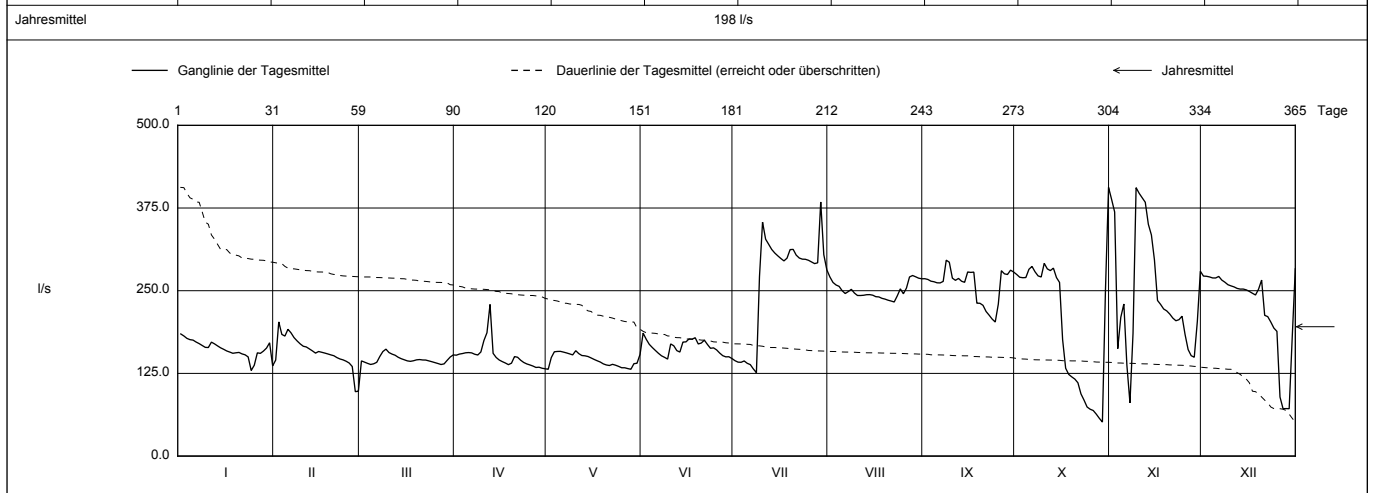
Stations Höhe 452.78 müM

Fläche: Speisung durch Dünnern

Daten unvollständig { ... }

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	185 +	145	144	153	131 -	186 +	144	271	268	275	388	272	1	
2	182	203 +	142	154	149	177	142	263	267	270	369	272	2	
3	178	184	140	155	158	169	142	259	264	270	162	271	3	
4	176	181	138	156	158	164	144	257	264	270	210	269	4	
5	175	192	140	156	158	160	140	250	262	282	230	269	5	
Tagesmittel														
6	172	186	142	156	157	155	138	246	262	287	137	272	6	
7	170	179	151	154	156	152	132	249	264	279	81 -	266	7	
8	167	174	158	153	154	149	126 -	252	296 +	272	186	263	8	
9	164	170	162 +	157	153	147 -	271	246	293	271	406 +	259	9	
10	164	166	156	175	159 +	170	354	243	269	291	397	257	10	
11	172	165	154	187	155	167	328	243	266	283	390	256	11	
12	170	162	152	229 +	152	159	320	243	269	280	384	253	12	
13	167	159	149	155	152	157	312	244	264	284	350	252	13	
14	164	156	147	149	151	172	307	244	263	270	334	252	14	
15	161	158	146	145	148	173	303	243	278	262	296	251	15	
<i>l/s</i>														
16	159	157	144	143	146	177	299	241	278	176	235	249	16	
17	157	156	143	141	144	177	295	241	278	133	229	246	17	
18	155	154	144	138	142	179	299	238	231	124	222	244	18	
19	156	153	145	140	139	169	312	237	231	120	220	252	19	
20	157	152	146	150	138	171	312	236	228	116	215	266	20	
21	154	149	145	149	137	175	304	234	219	111	209	213	21	
22	153	147	145	145	139	169	299	233 -	213	94	205	211	22	
23	150	145	144	142	137	163	298	242	207	85	206	203	23	
+ Maximum														
24	129 -	143	143	139	136	164	298	253	203 -	74	211	194	24	
25	137	141	141	138	134	161	296	245	230	71	184	189	25	
- Minimum														
26	156	135	140	136	134	156	293	254	280	69	161	89	26	
27	155	97 -	138 -	134	132	152	291	271	276	63	152	72 -	27	
28	159	98	139	134	131	150	292	273 +	274	57	149	72	28	
29	163		145	133	140	150	384 +	271	281	51 -	203	72	29	
30	171		150	132 -	140	147	305	269	278	252	279	180	30	
31	136		153		154		282	268		406 +		283 +	31	
Monatsmittel		162	157	146	151	146 -	164	263 +	250	259	198	247	225	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		204	219	169 -	463	183	192	459	280	353	449	483 +	296	<i>l/s</i>
Datum		30.	2.	8.	12.	31.	1.	29.	28.	9.	30.	4.	20.	
Jahresmittel		198 <i>l/s</i>												



Periode	2008 - 2013 (6 Jahre)												
Monatsmittel	223	216	207	238	{210}	{223}	{251} +	{228}	{237}	206	182 -	187	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	998 + 2009	905 2009	529 2009	796 2012	{298} - 2011	{346} 2011	{467} 2009	{483} 2008	{511} 2008	449 2013	483 2013	419 2011	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2012	97 2013	95 2010	132 2013	{131} 2013	{147} + 2013	{126} 2013	{53} 2008	{85} 2011	26 - 2011	59 2010	40 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel {249} (2009)			Periodenmittel {216}			Kleinstes Jahresmittel {191} (2010)						<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	406	397	384	354	305	284	272	268	257	243	213	182	<i>l/s</i>
2008 - 2013	{503}	{408}	{394}	{376}	{339}	{299}	{281}	{273}	{264}	{251}	{236}	{219}	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2013	170	161	156	153	147	144	140	137	124	81	69	51	<i>l/s</i>
2008 - 2013	{206}	{191}	{178}	{170}	{159}	{150}	{138}	{120}	{82}				<i>l/s</i>

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

Koordinaten 621 880 / 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

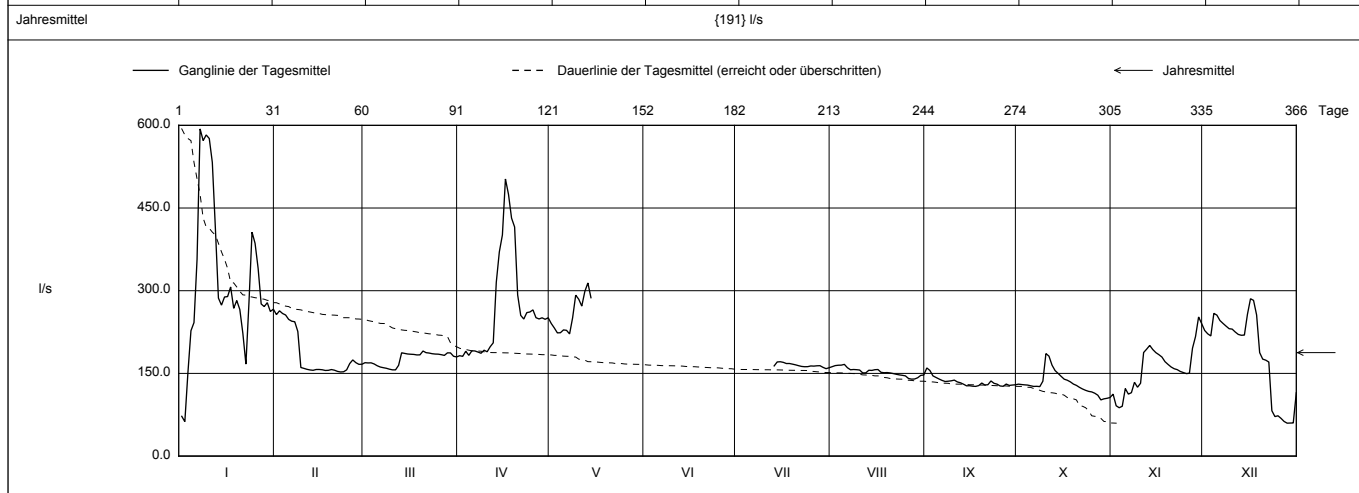
Fläche - km2

Daten unvollständig { ... }

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	72	257	169	182	240	{ }	{ }	162	160 +	130	112	228	1
2	62 -	264 +	169	181 -	232	{ }	{ }	164	155	130	91	222	2
3	150	259	169	190	223	{ }	{ }	165	145	129	88 -	218	3
4	227	256	167	183	224	{ }	{ }	165	143	129	90	259	4
5	242	248	164	191	229	{ }	{ }	166 +	140	128	123	256	5
Tagesmittel													
6	357	245	162	191	228	{ }	{ }	160	137	126	112	246	6
7	594 +	244	160	189	222 -	{ }	{ }	157	135	127	115	241	7
8	572	226	159	187	251	{ }	{ }	157	136	126	134	236	8
9	583	161	158	192	292	{ }	{ }	157	137	136	125	231	9
10	576	159	156	189	285	{ }	{ }	156	138	186 +	132	230	10
11	533	157	156 -	198	272	{ }	{ }	151	135	181	188	225	11
12	413	156	165	205	299	{ }	{ }	151	133	165	194	221	12
13	287	156	187	315	314 +	{ }	{ }	156	130	155	201	219	13
14	274	157	186	370	{287}	{ }	{ }	171	155	127	150	193	14
15	289	157	185	401	{ }	{ }	171 +	157	128	145	188	257	15
<i>l/s</i>													
16	289	157	185	503 +	{ }	{ }	170	157	127	140	184	285 +	16
17	307	155	184	475	{ }	{ }	168	152	126 -	138	180	282	17
18	268	156	184	432	{ }	{ }	168	151	128	135	171	256	18
19	282	157	184	416	{ }	{ }	167	152	133	131	166	188	19
20	266	156	191 +	292	{ }	{ }	166	151	129	128	162	176	20
21	223	154	188	255	{ }	{ }	164	150	129	125	158	174	21
22	167	153 -	187	249	{ }	{ }	163	148	136	122	157	171	22
23	278	153	186	260	{ }	{ }	162	147	132	119	154	82	23
+ Maximum	406	156	185	261	{ }	{ }	162	146	130	117	152	72	24
25	386	168	185	265	{ }	{ }	164	145	127	116	150	73	25
- Minimum													
26	340	174	184	251	{ }	{ }	163	141	127	114	150	68	26
27	276	169	183	249	{ }	{ }	164	140 -	131	110	196	63	27
28	271	166	187	251	{ }	{ }	164	140	128	102 -	217	60 -	28
29	278	167	187	248	{ }	{ }	161	142	129	104	252 +	60	29
30	262		181	251	{ }	{ }	159 -	146	129	105	240	60	30
31	266		180		{ }	{ }	160	147		106		115	31
Monatsmittel	316 +	184	177	267	{256}		{165}	153	134	131 -	159	184	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	994 +	475	413	796	{745}		{179}	176	168 -	252	257	296	<i>l/s</i>
Datum	div	1.	28.	16.	12.		15.	5.	1.	10.	29.	16.	
Jahresmittel													{191} <i>l/s</i>



Periode	2008 - 2012 (5 Jahre)												
Monatsmittel	235	227	220	255 +	{226}	{237}	{248}	{223}	{232}	207	169 -	179	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	998 + 2009	905 2009	529 2009	796 2012	{298} - 2011	{346} 2011	{467} 2009	{483} 2008	{511} 2008	363 2008	376 2008	419 2011	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	62 2012	135 2010	95 2010	148 2008	{133} 2010	{170} + 2008	{169} 2008	{53} 2008	{85} 2011	26 - 2011	59 2010	40 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel {249} (2009)			Periodenmittel {220}				Kleinstes Jahresmittel {191} (2010)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	{594}	{576}	{503}	{416}	{314}	{271}	{251}	{229}	{198}	{185}	{171}	{164}	<i>l/s</i>
2008 - 2012	{533}	{416}	{395}	{376}	{344}	{303}	{283}	{276}	{266}	{252}	{238}	{222}	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2012	{158}	{155}	{145}	{132}	{127}	{105}							<i>l/s</i>
2008 - 2012	{210}	{198}	{185}	{174}	{166}	{156}	{135}	{114}	{62}				<i>l/s</i>

Abfluss

Mittelgäubach - Oensingen

SO 621/237/014

Koordinaten 621 880 / 237 220

Stations Höhe 452.78 müM

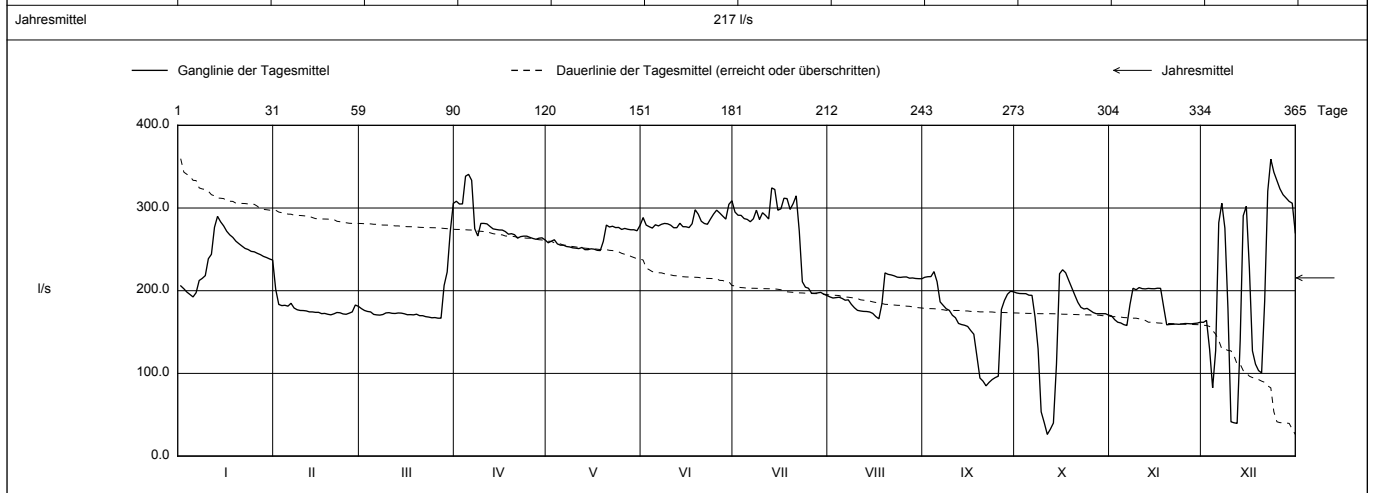
Fläche - km2

Daten unvollständig { ... }

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		206	202 +	178	308	258	288	295	193	216	197	170	162	1
2		202	183	176	305	260	279	291	191	217	197	165	164	2
3		198	182	175	305	262	277	291	192	217	197	162	130	3
4		195	182	174	338	257	276 -	287	192	223 +	196	161	83	4
5		192 -	181	171	341 +	255	280	286	191	211	195	159	128	5
Tagesmittel														
6		198	185	171	333	255	278	283	189	186	194	158 -	282	6
7		212	179	170	275	253	280	287	189	182	168	183	306	7
8		215	177	171	266	253	281	297	184	178	130	203	276	8
9		218	176	173	281	252	281	286	179	176	54	201	178	9
10		239	176	173	281	251	279	294	176	170	40	204 +	41	10
11		244	176	173	281	251	276	291	175	167	26 -	203	40	11
12		277	174	172	278	252	276	287	175	160	32	202	40 -	12
13		290 +	174	173	275	250	282	324 +	175	159	40	203	140	13
14		283	174	173	274	250	277	322	174	158	111	202	291	14
15		278	174	172	273	251	277	297	173	157	220	202	302	15
l/s														
16		272	172	171	273	250	276	299	169	152	225 +	203	227	16
17		268	173	171	272	249	281	312	166 -	147	222	203	127	17
18		264	172	171	268	249 -	298	311	184	121	213	180	111	18
19		260	171 -	172	269	260	293	298	222 +	94	204	159	103	19
20		257	172	170	268	279 +	284	305	220	91	195	159	101	20
21		254	174	170	264	277	281	315	219	85 -	186	159	187	21
22		251	173	169	265	278	280	272	218	89	180	160	320	22
23		250	172	168	266	276	287	211	216	93	178	159	359 +	23
+ Maximum														
24		248	172	167	266	277	293	204	216	95	179	160	343	24
25		247	173	168	265	274	297	203	217	97	176	160	333	25
- Minimum														
26		245	174	167	263	275	294	197	217	177	174	160	323	26
27		244	183	167 -	262	274	290	197	215	188	172	160	316	27
28		241	181	206	264	274	287	197	215	196	172	160	312	28
29		240		223	264	274	304	198	215	199	172	161	308	29
30		238		271	261 -	272	309 +	196	215	199	172	162	306	30
31		237		306 +		279		194 -	214		170		270	31
Monatsmittel		241	177	182	280	262	285 +	269	196	160 -	161	176	213	l/s
Maximum (Spitze)		295	411	313	371	298	346	351	238	274	229	212 -	419 +	l/s
Datum		13.	6.	31.	4.	20.	29.	22.	26.	26.	16.	7.	9.	
Jahresmittel		217 l/s												



Periode		2008 - 2011											(4 Jahre)	
Monatsmittel		215	238	230	252	226	237	248	{246}	{265} +	226	172 -	178	l/s
Maximum (Spitze)		998 +	905	529	371	298 -	346	467	{483}	{511}	363	376	419	l/s
Jahr		2009	2009	2009	2011	2011	2011	2009	2008	2008	2008	2008	2011	
Minimum (Tagesmittel)		122	135	95	148	133	170 +	169	{53}	{85}	26 -	59	40	l/s
Jahr		2009	2010	2010	2008	2010	2008	2008	2008	2011	2011	2010	2011	
Periode		Grösstes Jahresmittel {249} (2009)				Periodenmittel {227}				Kleinstes Jahresmittel {191} (2010)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011		359	341	333	322	308	293	282	278	274	264	250	220	l/s
2008 - 2011		{428}	{401}	{389}	{374}	{347}	{305}	{288}	{278}	{273}	{260}	{249}	{235}	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2011		206	197	186	176	173	171	167	159	111	85	40	26	l/s
2008 - 2011		{221}	{210}	{202}	{188}	{176}	{171}	{160}	{130}	{107}	{91}			l/s