

Abfluss I/s

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Provisorische Daten

Koordinaten 2 690 500 / 1 275 165

Stations Höhe 375.0 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1	240	-	380	322	244	112	1250	+	310	+	122	+	69.7	-	1		
2	287		363	341	230	109	784		265		106		78.4		2		
3	562		345	300	229	111	739		248		99.8		100		3		
4	446		326	241	207	179	586		221		93.9		277	+	4		
5	392		309	204	-	192	153		198		94.4		94.3		5		
Tagesmittel																	
6	498		282	333	178	179	400		206		89.9		86.8		6		
7	597		261	394	169	136	345		197		107		78.1		7		
8	548		259	432	+	169	138		176		93.7		99.4		8		
9	494		452	365	164	158	512		163		87.7		166		9		
10	405		452	347	158	125	1020		179		84.4				10		
11	367		400	315	146	105	490		222		85.0				11		
12	331		373	280	142	97.9	369		212		105				12		
13	304		331	387	137	95.3	303		279		105				13		
14	286		310	359	136	98.3	300		223		79.8				14		
15	271		302	324	142	104	429		212		76.2				15		
I/s																	
16	245		275	386	143	136	313		300		76.9				16		
17	528		250	307	137	326	268		208		80.7				17		
18	857	+	237	-	396	151	173		237		184		82.8		18		
19	620		338	418	157	153	211		170		79.5				19		
20	465		392	371	156	137	202	-	157		83.2				20		
21	400		344	320	188	221	299		150		78.5				21		
22	497		804	268	171	215	279		157		77.1				22		
23	659		859	+	238	208	366		133		74.7				23		
+ Maximum																	
24	580		542	232	257	+	300		218		115		74.9		24		
25	658		451	254	210		235		108		86.6				25		
- Minimum																	
26	588		389	300	173	183	376		106		76.5				26		
27	518		335	246	156	241	266		101		69.3				27		
28	483		294	246	140	301	228		106		72.4				28		
29	448		274	281	124	216	214		101		65.0	-			29		
30	418			249	115	-	465		97.2		71.0				30		
31	393			242		915	+		96.2	-	66.4				31		
Monatsmittel		464	+	377	313	171	209	410	181	85.4	-	116			I/s		
Maximum (Spitze)		1120		1520	602	328	-	1600	1950	+	792	16.	403	12.	1710	4.	I/s
Datum		22.		22.	18.	21.	31.	9.	16.				12.	4.			
Minimum (Spitze)		226	+	223	40.7	112	19.3	195	89.2		12.2	-	47.6	1.			I/s
Datum		2.		18.	23.	30.	13.	21.	31.		21.		1.				
Jahresmittel														270	I/s		

