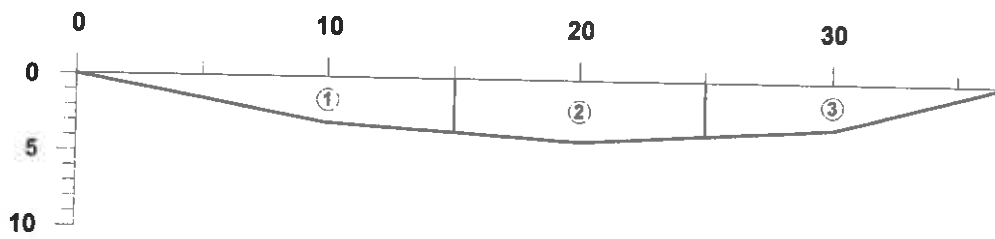


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 01.08.2012**

MP 1

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	31,25	355	11,83	68,82	2,15
2	37,50	460	15,33	87,58	3,28
3	26,75	379	12,63	73,10	1,96

Gesamtabfluss: 7,4

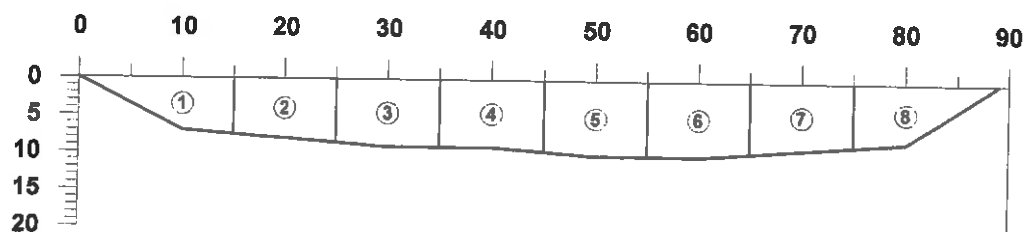


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 01.08.2012**

MP 2

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	71,25	43	1,43	10,74	0,77
2	80,00	24	0,80	6,68	0,53
3	88,75	23	0,77	6,46	0,57
4	91,25	19	0,63	5,61	0,51
5	98,75	35	1,17	9,03	0,89
6	98,75	52	1,73	12,67	1,25
7	90,00	76	2,53	17,47	1,57
8	77,25	90	3,00	20,12	1,55

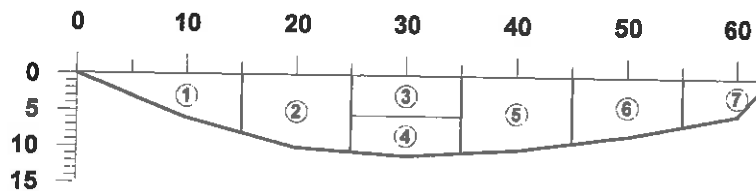
Gesamtabfluss: 7,7



**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 01.08.2012**

MP 3

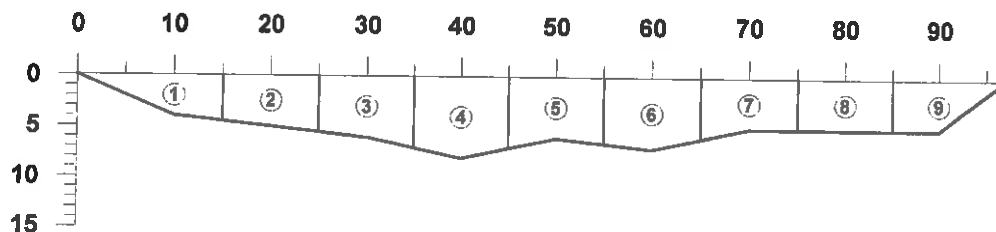
Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	65,00	98	3,27	21,63	1,41
2	96,25	114	3,80	24,66	2,37
3	55,00	139	4,63	29,40	1,62
4	52,50	114	3,80	24,66	1,29
5	98,75	86	2,87	19,36	1,91
6	78,75	47	1,57	11,60	0,91
7	36,25	0	0,00	0,00	0,00
Gesamtabfluss:					9,5



**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 01.08.2012**

MP 4

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	41,25	0	0,00	0,00	0,00
2	50,00	75	2,50	17,28	0,86
3	61,25	136	4,53	28,83	1,77
4	75,00	177	5,90	36,59	2,74
5	63,75	82	2,73	18,61	1,19
6	66,25	157	5,23	32,81	2,17
7	52,50	167	5,57	34,70	1,82
8	50,00	112	3,73	24,29	1,21
9	42,50	76	2,53	17,47	0,74
Gesamtabfluss:					13

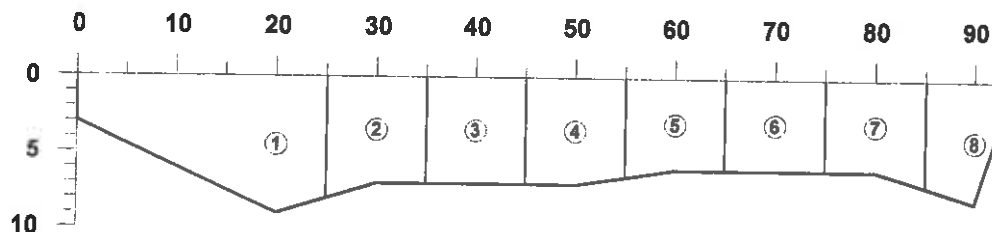


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 01.08.2012**

MP 5

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	162,50	92	3,07	20,50	3,33
2	72,50	72	2,40	16,71	1,21
3	70,00	101	3,37	22,20	1,55
4	68,75	57	1,90	13,74	0,94
5	61,25	176	5,87	36,40	2,23
6	60,00	184	6,13	37,92	2,28
7	62,50	173	5,77	35,83	2,24
8	52,50	94	3,13	20,88	1,10

Gesamtabfluss: 15

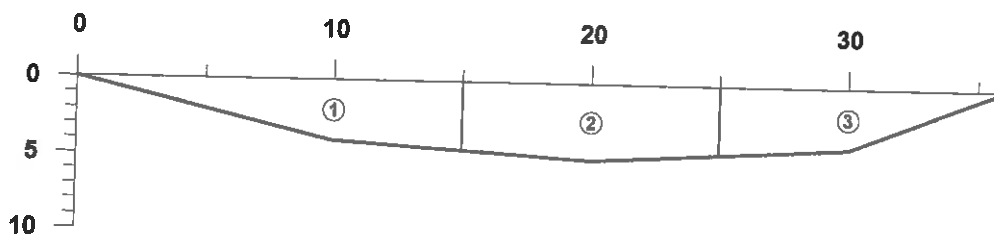


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 31.10.2012**

MP 1

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	41,25	415	13,83	79,94	3,30
2	47,50	570	19,00	107,89	5,12
3	33,25	428	14,27	82,28	2,74

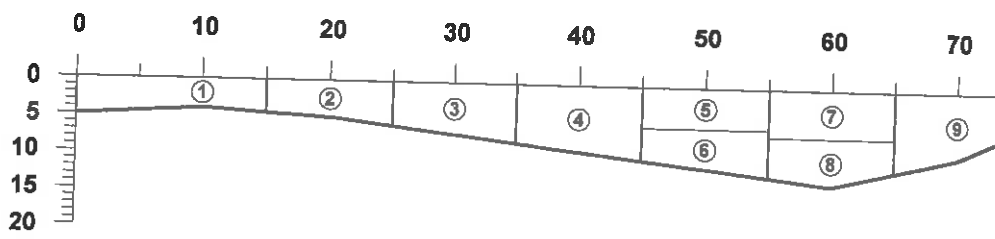
Gesamtabfluss: 11



**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 31.10.2012**

MP 2

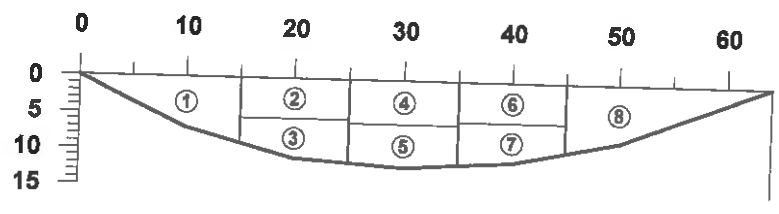
Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	66,25	43	1,43	10,74	0,71
2	51,25	23	0,77	6,46	0,33
3	70,00	39	1,30	9,89	0,69
4	90,00	68	2,27	15,95	1,44
5	55,00	104	3,47	22,77	1,25
6	55,00	37	1,23	9,46	0,52
7	65,00	96	3,20	21,26	1,38
8	57,50	86	2,87	19,36	1,11
9	80,00	128	4,27	27,31	2,2
Gesamtabfluss:					9,6



**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 31.10.2012**

MP 3

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	75,00	77	2,57	17,70	1,3
2	55,00	81	2,70	18,48	1,0
3	51,25	79	2,63	18,09	0,9
4	60,00	85	2,83	19,26	1,2
5	57,50	60	2,00	14,39	0,8
6	55,00	39	1,30	10,30	0,6
7	52,50	71	2,37	16,53	0,9
8	99,75	47	1,57	11,86	1,2
Gesamtabfluss:					7,9

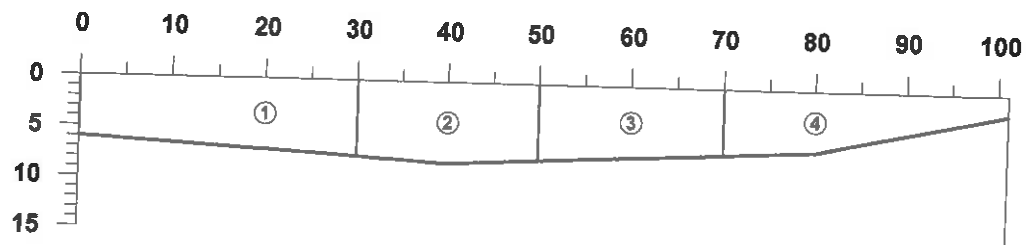


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 31.10.2012**

MP 4

Messpunkt	Fläche (cm²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	202,50	25	0,83	7,58	1,53
2	155,00	100	3,33	22,10	3,43
3	140,00	180	6,00	37,06	5,19
4	146,50	93	3,10	20,79	3,05

Gesamtabfluss: 13

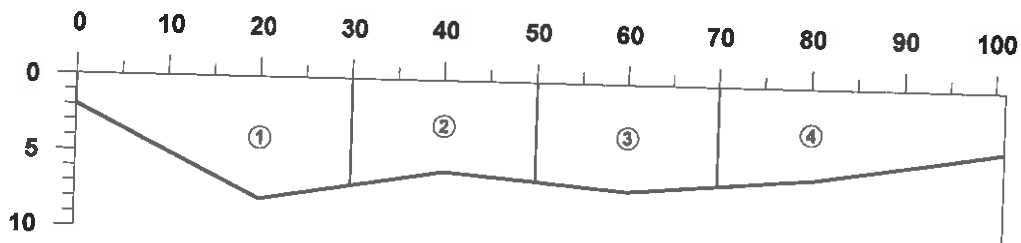


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen am Amorbach vom 31.10.2012**

MP 5

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	175,00	120	4,00	25,84	4,52
2	127,50	55	1,83	13,42	1,71
3	135,00	238	7,93	47,91	6,47
4	167,50	170	5,67	35,19	5,89

Gesamtabfluss: **19**

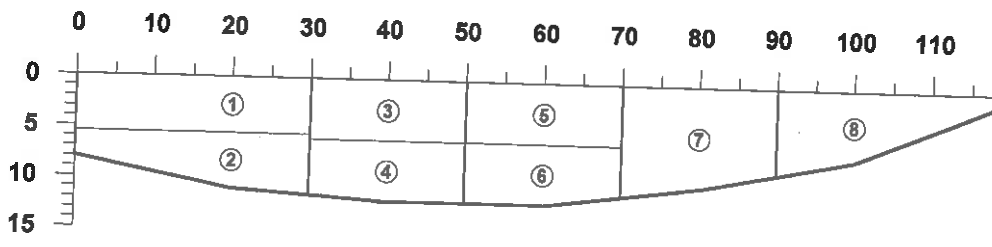


**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen Quellen A, B und C vom 31.10.2012**

Quellen A, B und C

Messpunkt	Fläche (cm²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	165,00	0	0,00	0,00	0,00
2	137,50	0	0,00	0,00	0,00
3	120,00	12	0,40	4,11	0,49
4	117,50	3	0,10	2,18	0,3
5	120,00	8	0,27	3,25	0,39
6	115,00	0	0,00	0,00	0,00
7	197,50	3	0,10	2,18	0,43
8	153,50	0	0,00	0,00	0,0

Gesamtabfluss: 1,6



**Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6 -
 Hydrogeologische Erkundung 2012 und Abschlussgutachten
 TWA-Auswertung der
 Abflussmessungen Quelle D vom 31.10.2012**

Quelle D

Messpunkt	Fläche (cm ²)	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	81,25	0	0,00	0,00	0,00
2	68,75	4	0,13	3,49	0,24
3	70,00	7	0,23	4,07	0,29
4	100,00	0	0,00	0,00	0,0
Gesamtabfluss:					0,5

