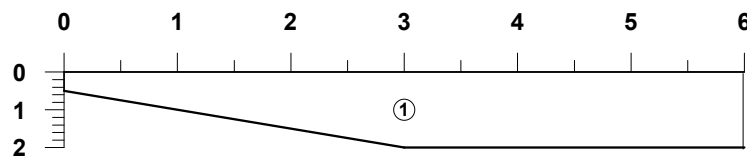


**LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n**  
**Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang**  
**Exemplarische TWA-Auswertungen**  
**(24.03.2014)**

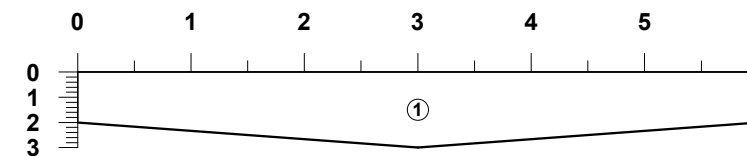
**MP 1**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	9,75	97	3,23	21,45	0,21

Gesamtabfluss: 0,21

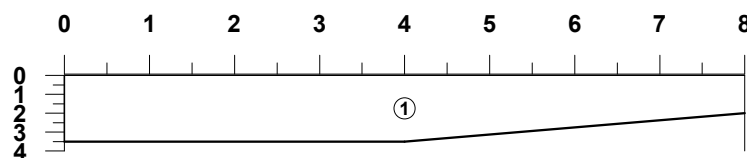
**MP 2**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	15,00	87	2,90	19,55	0,29

Gesamtabfluss: 0,29

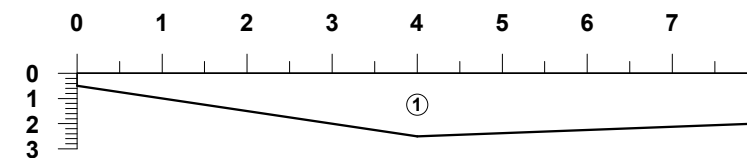
**MP 4**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	25,00	52	1,73	12,67	0,32

Gesamtabfluss: 0,32

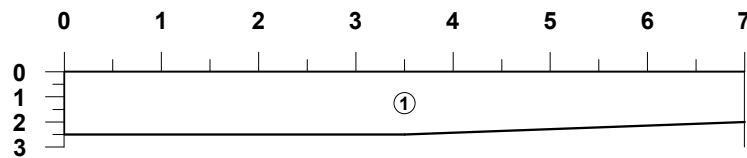
**MP 5**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	15,00	121	4,03	25,99	0,39

Gesamtabfluss: 0,39

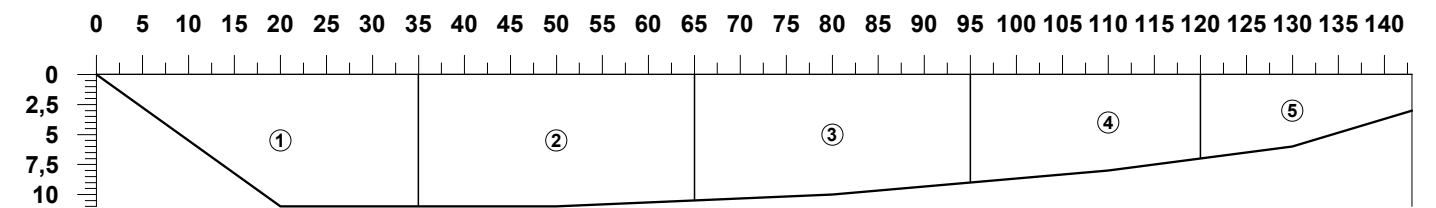
**MP 7**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	16,63	86	2,87	19,36	0,32

Gesamtabfluss: 0,32

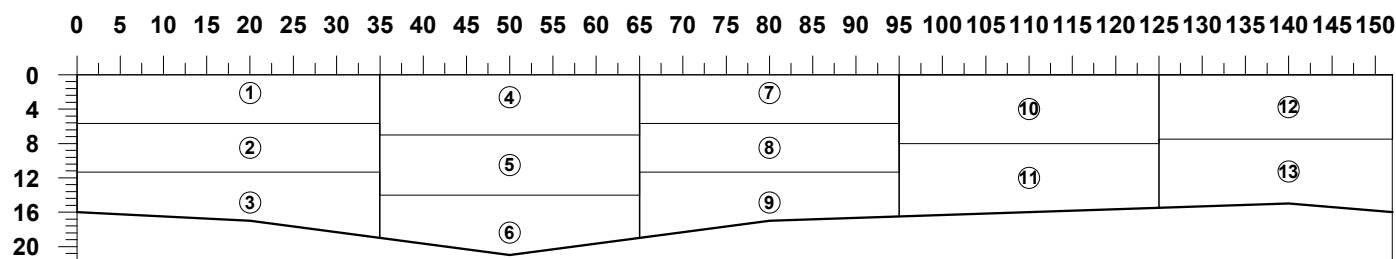
**MP 8**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	275,00	68	2,27	15,95	4,39
2	326,25	91	3,03	20,31	6,63
3	296,25	96	3,20	21,26	6,30
4	202,50	73	2,43	16,90	3,42
5	123,50	66	2,20	15,58	1,92

Gesamtabfluss: 22,66

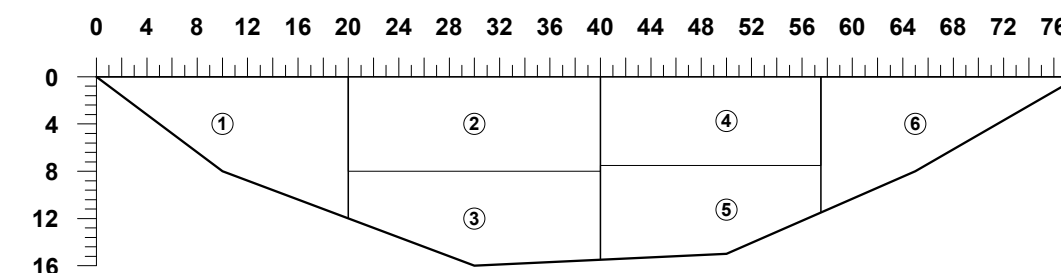
**MP 9**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	198,33	125	4,17	26,75	5,30
2	198,33	135	4,50	28,64	5,68
3	203,33	121	4,03	25,99	5,28
4	210,00	116	3,87	25,04	5,26
5	210,00	101	3,37	22,20	4,66
6	180,00	39	1,30	9,89	1,78
7	170,00	92	3,07	20,50	3,48
8	170,00	76	2,53	17,47	2,97
9	181,25	73	2,43	16,90	3,06
10	240,00	78	2,60	17,85	4,28
11	240,00	73	2,43	16,90	4,06
12	202,50	53	1,77	12,88	2,61
13	212,25	52	1,73	12,67	2,69

Gesamtabfluss: 51,13

**MP 10**



Messpunkt	Fläche (cm <sup>2</sup> )	U/30s	U/s	v (cm/s)	Q (l/s)
1	140,00	66	2,20	15,58	2,18
2	160,00	75	2,50	17,28	2,76
3	137,50	43	1,43	10,74	1,48
4	131,25	142	4,73	29,97	3,93
5	120,63	115	3,83	24,85	3,00
6	125,13	288	9,60	56,85	7,11

Gesamtabfluss: 20,47