

Poka Yoke											
Gruppe											
		LF0	LF1	LF2	LF3	LF4	LF5	LF6	LF7	LF8	Ø
Runde 4_1	H2	kA	0	kA	1	kA	0	kA	1	0	0,5
	H3	kA	0	kA	0	kA	0	kA	0	1	0,25
	H4	kA	0	kA	1	kA	0	kA	0	0	0,25

Runde 4_2	H2	kA	1	kA	1	kA	1	kA	1	1	1
	H3	kA	0	kA	0	kA	1	kA	0	1	0,5
	H4	kA	1	kA	1	kA	1	kA	0	1	0,75

Differenz Ø Runde IV_1 zu IV_2	H2	0,5
	H3	0,25
	H4	0,5

Beidhandarbeit											
Gruppe											
		LF0	LF1	LF2	LF3	LF4	LF5	LF6	LF7	LF8	Ø
Runde 4_1	H2	kA	0,6	kA	0,6	kA	0,3	kA	0,9	0,8	0,65
	H3	kA	0,3	kA	0,25	kA	0,1	kA	0,25	0,25	0,2125
	H4	kA	0,3	kA	0,4	kA	0,6	kA	0,5	0,6	0,525

Runde 4_2	H2	kA	0,9	kA	0,9	kA	0,8	kA	0,9	1	0,9
	H3	kA	0,5	kA	0,5	kA	0,5	kA	0,4	0,25	0,4125
	H4	kA	0,8	kA	0,8	kA	0,8	kA	0,75	0,9	0,8125

Differenz Ø Runde IV_1 zu IV_2	H2	0,25
	H3	0,2
	H4	0,2875

Behälteranordnung											
Gruppe											
		LF0	LF1	LF2	LF3	LF4	LF5	LF6	LF7	LF8	Ø
Runde 4_1	H2	kA	0,5	kA	1	kA	1	kA	1	0,5	0,875
	H3	kA	1	kA	1	kA	0,5	kA	0,5	0,5	0,625
	H4	kA	1	kA	0,5	kA	1	kA	0,5	1	0,75

Runde 4_2	H2	kA	1	kA	1	kA	1	kA	1	1	1
	H3	kA	1	kA	1	kA	0,5	kA	1	1	0,875
	H4	kA	1	kA	1	kA	1	kA	0,5	1	0,875

Differenz Ø Runde IV_1 zu IV_2	H2	0,125
	H3	0,25
	H4	0,125