					N	/litte	ereg	g-Ha	age	n 1	- D	etai	lzeit	en 2	012							
	Saugkopf angekuppelt	Δzu Saugkopf angekuppelt	durchgekuppelt	Δ zu durchgekuppelt	angesaugt	Δ zu angsaugt	4er weg von Verteiler	Δ zu angsaugt	2 Rohr Wasser marsch	Δ zu angsaugt	2 Rohr Endaufstellung	2er B bei Verteiler abgeleg	Δzu B bei Verteiler abgelegt	2er C aufgenommen	Δ zu 2er C aufgenommen	2er bei Verteiler	Δ zu 2er bei Verteiler	1 Rohr Wasser marsch	Δ zu 2er bei Verteiler	1 Rohr Endaufstellung	Δ zu Endaufstellung	Taster
KO-Bewerb	5,5	3,9	9,4	6,7	16,1	11,2	27,3	12,7	28,8	14,6	30,7					22,4	6,2	28,6	7,8	30,2	-0,2	30,5
Pieslwang	5,2	4,1	9,3	8,0	17,3	8,8	26,1	12,6	29,9	13,0	30,3					22,3	6,1	28,4	8,0	30,3	0,7	31,0
Landesbewerb	5,4	4,0	9,4	8,5	17,9	8,7	26,6	12,8	30,7	13,0	30,9			15,2	6,5	21,7	8,8	30,5	9,3	31,0	0,9	31,9
Übung 1 (1)	5,0	3,8	8,8	6,0	14,8	9,1	23,9	13,4	28,2	13,6	28,4	9,5	6,0	15,5	6,5	22,0	6,3	28,3	6,5	28,5	0,8	29,3
Übung 1 (2)	4,8	3,8	8,6	6,8	15,4	8,4	23,8	12,1	27,5	12,5	27,9	9,4	6,0	15,4	6,7	22,1	6,0	28,1	7,1	29,2	-0,3	28,9
Übung 1 (3)	4,9	4,0	8,9	6,4	15,3	9,8	25,1	13,9	29,2	14,0	29,3	9,6	6,3	15,9	6,7	22,6	5,9	28,5	6,6	29,2	0,6	29,9
Übung 2	5,0	3,5	8,5	5,9	14,4	9,8	24,2	14,1	28,5	14,3	28,7	9,3	6,4	15,7	6,7	22,4	6,1	28,5	6,3	28,7	0,8	29,5
Übung 2	5,2	3,5	8,7	6,5	15,2	10,1	25,3	13,7	28,9	14,3	29,5	9,9	6,7	16,6	6,6	23,2	8,4	31,6	8,4	31,6	0,4	32,0
Übung 3	5,4	5,0	10,4	7,1	17,5	8,8	26,3	13,2	30,7	13,2	30,7			15,8	6,6	22,4	6,5	28,9	7,0	29,4	0,5	31,2
Übung 3	5,2	3,8	9,0	7,4	16,4	8,1	24,5	13,1	29,5	13,1	29,5			15,9	6,7	22,6	5,8	28,4	6,2	28,8	0,4	29,9
Übung 4	5,5	4,0	9,5	9,0	18,5	9,3	27,8	13,2	31,7	13,2	31,7	9,3	5,9	15,2	6,8	22,0	6,8	28,8	8,8	30,8	0,6	32,3
Übung 4	5,4	3,8	9,2	6,8	16,0	9,5	25,5	13,7	29,7	14,3	30,3			15,9	6,7	22,6	5,8	28,4	6,2	28,8	-0,1	30,2
Übung 4	5,2	6,2	11,4	7,4	18,8	8,7	27,5	12,7	31,5	12,9	31,7	9,4	6,8	16,2	7,1	23,3	7,3	30,6	8,0	31,3	0,4	32,1
Generalprobe (1)	5,5	3,9	9,4	6,8	16,2	8,2	24,4	14,0	30,2	12,8	29,0	9,6	5,9	15,5	6,5	22,0	5,8	27,8	7,6	29,6	0,5	30,7
Generalprobe (2)	5,1	3,8	8,9	6,4	15,3	9,1	24,4	13,4	28,7	13,7	29,0	9,6	6,1	15,7	6,6	22,3	5,5	27,8	6,3	28,6	0,3	29,3
Abschlussübung	5,2	3,6	8,8	6,9	15,7	8,3	24,0	12,8	28,5	13,4	29,1	9,6	6,1	15,7	6,3	22,0	5,8	27,8	6,9	28,9	0,1	29,2
Abschlussübung	5,3	4,7	10,0	6,3	16,3	8,2	24,5	14,6	30,9	15,1	31,4	9,3	6,2	15,5	6,7	22,2	6,8	29,0	7,6	29,8	0,5	31,4
Bund	6,1	4,4	10,5	7,2	17,7	9,1	26,8	13,6	31,3	14,1	31,8			15,4	6,9	22,3	6,4	28,7	8,3	30,6	0,3	32,1
Vorgabe ~	5,3	4,0	9,3	6,8	16,1	9,5	25,6	13,2	29,3	13,3	29,4	9,6	6,1	15,7	6,7	22,4	6,1	28,5	6,8	29,2	0,5	29,9
Тор	4,8	3,5		5,9	14,2			12,1	26,3	12,5	26,7	9,3	5,9	15,2	6,3	21,5	5,5	27,0	6,2	27,7	0,3	28,0

7.0 A Substitution of the control of	V S C T A S C	Δ2 Rohr zu 1 Rohr
1,7	1,9	0,2
1,1	2,6	1,5
1,2	1,4	0,2
1,1	1,0	-0,1
1,4	0,8	-0,6
0,7	1,4	0,7
1,0	1,0	0,0
3,1	0,4	-2,7
0,5	2,3	1,8
0,4	1,5	1,1
0,6	3,5	2,9
0,5	1,8	1,3
0,6	1,5	0,9
0,5	2,9	2,4
0,6	1,5	0,2 1,5 0,2 -0,1 -0,6 0,0 -2,7 1,8 1,1 2,9 1,3 0,9 2,4 0,9 0,7 1,9
0,7	1,4	0,7
0,5	2,4	1,9
0,8	3,4	2,6