		2011	2016	Dit	fferenz 20	16 – 2011	2016	2021		Differenz 2021 – 2016	
Land	(MSA)	%	%	%	(SE)		%	%	%	(SE)	
Land- 17	Mindeststandard nicht erreicht	9.1	11.4	2.4	1.9		11.4	20.2	8.8	(3.6)	
	Optimalstandard erreicht	10.1	10.1	0.0	1.7		10.1	5.7	-4.3	(2.2)	
	Regelstandard erreicht	70.3	66.4	-3.9	3.2		66.4	52.0	-14.4	(5.3)	
Land- 21	Mindeststandard nicht erreicht	11.9	13.0	1.1	2.1		13.0	21.3	8.3	(2.4)	
2.	Optimalstandard erreicht	13.4	10.0	-3.3	2		10.0	7.0	-3.1	(1.8)	
	Regelstandard erreicht	67.3	63.6	-3.7	3.2		63.6	54.0	-9.5	(3.3)	
Land- 28	Mindeststandard nicht erreicht	9.7	7.9	-1.8	1.8		7.9	14.1	6.3	(1.8)	
20	Optimalstandard erreicht	15.9	13.2	-2.7	2.1		13.2	11.4	-1.8	(2.0)	
	Regelstandard erreicht	73.4	73.9	0.5	3	7	73.9	67.7	-6.2	(3.0)	
Land- 29	Mindeststandard nicht erreicht	10.3	13.4	3.1	2		13.4	19.1	5.7	(2.2)	
29	Optimalstandard erreicht	11.2	9.5	-1.7	1.8		9.5	6.3	-3.2	(1.6)	
	Regelstandard erreicht	68.7	63.4	-5.3	3.2		63.4	56.9	-6.5	(3.1)	
Land- 31	Mindeststandard nicht erreicht	13.2	8.8	-4.4 a	1.9	<u> </u>	8.8	15.0	6.2	(2.0)	
	Optimalstandard erreicht	11.2	10.9	-0.3	1.9		10.9	7.5	-3.4	(1.8)	
	Regelstandard erreicht	65.2	69.7	4.5	3		69.7	61.1	-8.6	(3.0)	
Land-	Mindeststandard nicht erreicht	18.3	14.2	-4.0	2.1		14.2	17.7	3.5	(2.1)	
34	Optimalstandard erreicht	8.2	9.3	1.2 ^a	1.4		9.3	10.9	1.6 ^a	(1.5)	
	Regelstandard erreicht	58.6	65.0	6.4a	2.8		65.0	61.9	-3.1	(2.7)	
Land-	Mindeststandard nicht erreicht	13.2	11.5	-1.7	2.1		11.5	17.4	5.9	(2.2)	
36	Optimalstandard erreicht	11.9	11.8	0.0	1.8		11.8	9.4	-2.4	(1.7)	
	Regelstandard erreicht	66.0	67.4	1.4	3		67.4	59.7	-7.8	(3.0)	
Land-	Mindeststandard nicht erreicht	14.3	13.8	-0.5	2.6		13.8	16.0	2.2	(2.4)	
40	Optimalstandard erreicht	10.5	9.3	-1.2	1.9		9.3	8.9	-0.4	(1.7)	
	•	64.0	63.8	-0.2	3.6		63.8	59.1		, ,	
Land-	Regelstandard erreicht	12.5	12.5	0.0	1.9		12.5	21.6	-4.7 9.1	(3.4)	
43	Mindeststandard nicht erreicht			-0.9						(2.4)	
	Optimalstandard erreicht	11.3	10.4		1.6	- 4	10.4	5.7	-4.8	(1.6)	
Land-	Regelstandard erreicht	66.2	64.1	-2.1	2.7		64.1	51.3	-12.9	(3.2)	
45	Mindeststandard nicht erreicht	21.3	25.5	4.2	2.5		25.5	31.0	5.5	(2.3)	
	Optimalstandard erreicht	6.8	5.2	-1.6	1.5		5.2	6.4	1.2 ^a	(1.5)	
Land-	Regelstandard erreicht	52.1	47.6	-4.5	3.5	-	47.6	44.4	-3.2	(3.2)	
48	Mindeststandard nicht erreicht	13.1	10.6	-2.5	2.2		10.6	17.1	6.5	(2.1)	
	Optimalstandard erreicht	10.6	10.4	-0.1	1.9		10.4	7.9	-2.5	(1.6)	
Land-	Regelstandard erreicht	64.5	68.2	3.7	3		68.2	58.4	-9.8	(2.9)	
70	Mindeststandard nicht erreicht	8.5	7.2	-1.3	1.6	4	7.2	12.9	5.7	(1.7)	
	Optimalstandard erreicht	14.8	11.8	-3.0	2.2	•	11.8	11.3	-0.6	(1.9)	AVVV
Land-	Regelstandard erreicht	72.4	73.9	1.4	3		73.9	67.3	-6.6	(3.0)	
72	Mindeststandard nicht erreicht	22.2	20.0	-2.2	2.5	•	20.0	27.2	7.2	(2.3)	
	Optimalstandard erreicht	7.4	10.1	2.7 ^a	1.6		10.1	6.9	-3.2	(1.5)	
Land-	Regelstandard erreicht	53.7	57.0	3.3	3.3		57.0	48.5	-8.4	(3.0)	
77	Mindeststandard nicht erreicht	9.8	10.2	0.4	1.9		10.2	19.5	9.3	(2.4)	
	Optimalstandard erreicht	12.8	7.8	-5.0	1.7		7.8	4.2	-3.6	(1.3)	
Land-	Regelstandard erreicht	70.5	66.9	-3.6	3		66.9	55.5	-11.3	(3.0)	
88	Mindeststandard nicht erreicht	9.0	9.9	1.0	1.7		9.9	15.5	5.6	(2.1)	
	Optimalstandard erreicht	14.0	10.0	-4.0	2		10.0	7.8	-2.3	(1.9)	
Land-	Regelstandard erreicht	73.6	68.1	-5.6	3.1		68.1	58.7	-9.4	(3.5)	
93	Mindeststandard nicht erreicht	14.2	15.7	1.5	2.4		15.7	21.6	5.9	(2.6)	
	Optimalstandard erreicht	10.7	8.5	-2.2	1.7	_	8.5	6.4	-2.0	(1.4)	
	Regelstandard erreicht	62.6	60.5	-2.1	3.5		60.5	52.7	-7.9	(3.3)	
wholeGroup	Mindeststandard nicht erreicht	12.4	12.5	0.1	0.9		12.5	18.8	6.3	(0.9)	
	Optimalstandard erreicht	12.0	10.2	-1.9	8.0	8	10.2	7.8	-2.3	(0.6)	S
	Regelstandard erreicht	66.7	65.5	-1.2	1.4		65.5	57.6	-7.8	(1.2)	
					-10	0 10				-20	-10 0 10 20