			20112016		Differenz 2016 – 2011		2016 2021		Differenz 2021 – 2016		
Land		%	%	% (SE)		%	%	%	(SE)		
Land-17	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	9	11	2 (1.9)		11	20	9	(3.6)		
Land-17	Optimalstandard erreicht (MSA)	10	10	0 (1.7)		10	6	-4	(2.2)		
Land-17	Regelstandard erreicht (MSA)	70	66	-4 (3.2)		66	52	-14	(5.3)		
Land-21	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	12	13	1 (2.1)		13	21	8	(2.4)		
Land-21	Optimalstandard erreicht (MSA)	13	10	-3 (2.0)		10	7	-3	(1.8)		
Land-21	Regelstandard erreicht (MSA)	67	64	-4 (3.2)		64	54	-10	(3.3)		
Land-28	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	10	8	-2 (1.8)		8	14	6	(1.8)		
Land-28	Optimalstandard erreicht (MSA)	16	13	-3 (2.1)		13	11	-2	(2.0)		
Land-28	Regelstandard erreicht (MSA)	73	74	0 (3.0)		74	68	-6	(3.0)		
Land-29	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	10	13	3 (2.0)		13	19	6	(2.2)		
Land-29	Optimalstandard erreicht (MSA)	11	10	-2 (1.8)		10	6	-3	(1.6)		
Land-29	Regelstandard erreicht (MSA)	69	63	-5 (3.2)		63	57	-6	(3.1)		
Land-31	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	13	9	-4 ^a (1.9)	<u> </u>	9	15	6	(2.0)		
Land-31	Optimalstandard erreicht (MSA)	11	11	0 (1.9)		11	8	-3	(1.8)		
Land-31	Regelstandard erreicht (MSA)	65	70	4 (3.0)		70	61	-9	(3.0)		
Land-34	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	18	14	-4 (2.1)		14	18	4	(2.1)		
Land-34	Optimalstandard erreicht (MSA)	8	9	1 ^a (1.4)		9	11	2 ^a	(1.5)		
Land-34	Regelstandard erreicht (MSA)	59	65	6 a (2.8)		65	62	-3	(2.7)		
Land-36	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	13	12	-2(2.1)		12	17	6	(2.2)		
Land-36	Optimalstandard erreicht (MSA)	12	12	0 (1.8)		12	9	-2	(1.7)		
Land-36	Regelstandard erreicht (MSA)	66	67	1 (3.0)		67	60	-8	(3.0)		
Land-40	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	14	14	0 (2.6)		14	16	2	(2.4)		
Land-40	Optimalstandard erreicht (MSA)	10	9	-1 (1.9)		9	9	0	(1.7)		
Land-40	Regelstandard erreicht (MSA)	64	64	0 (3.6)		64	59	-5	(3.4)		
Land-43	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	12	12	0 (1.9)		12	22	9	(2.4)		
Land-43	Optimalstandard erreicht (MSA)	11	10	-1 (1.6)		10	6	-5	(1.6)		
Land-43	Regelstandard erreicht (MSA)	66	64	-2 (2.7)		64	51	-13	(3.2)		
Land-45	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	21	26	4 (2.5)		26	31	6	(2.3)		
Land-45	Optimalstandard erreicht (MSA)	7	5	-2 (1.5)		5	6	1 ^a	(1.5)		
Land-45	Regelstandard erreicht (MSA)	52	48	-4 (3.5)		48	44	-3	(3.2)		
Land-48	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	13	11	-2 (2.2)		11	17	6	(2.1)		
Land-48	Optimalstandard erreicht (MSA)	11	10	0 (1.9)		10	8	-2	(1.6)		
Land-48	Regelstandard erreicht (MSA)	64	68	4 (3.0)		68	58	-10	(2.9)		
Land-70	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	8		-1 (1.6)		7	13	6	(1.7)		
Land-70	Optimalstandard erreicht (MSA)			-3 (2.2)		12	11	-1	(1.9)		
Land-70	Regelstandard erreicht (MSA)	72		1 (3.0)		74	67	-7	(3.0)		
Land-72	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	22	20	-2 (2.5)		20	27	7	(2.3)		
Land-72	Optimalstandard erreicht (MSA)	7	10	3 ^a (1.6)		10	7	-3	(1.5)		
Land-72	Regelstandard erreicht (MSA)	54	57	3 (3.3)		57	48	-8	(3.0)		
Land-77	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	10	10	0 (1.9)		10	20	9	(2.4)		
Land-77	Optimalstandard erreicht (MSA)	13	8	-5 (1.7)	888	8	4	-4	(1.3)	Alliuliu	
Land-77	Regelstandard erreicht (MSA)	70	67	-4 (3.0)		67	56	-11	(3.0)		
Land-88	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	9	10	1 (1.7)		10	16	6	(2.1)		
Land-88	Optimalstandard erreicht (MSA)	14	10	-4 (2.0)	555	10	8	-2	(1.9)		
Land-88	Regelstandard erreicht (MSA)	74	68	-6 (3.1)	A.S.S.	68	59	-2 -9	(3.5)		
Land-93	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	14	16	2(2.4)		16	22	6	(2.6)		
Land-93	Optimalstandard erreicht (MSA)	11	8	-2 (1.7)		8	6	-2	(1.4)		
Land-93 Land-93	· · ·				-					OWW.	
	Regelstandard erreicht (MSA)	63	60	-2 (3.5)		60	53	-8 -6	(3.3)		
wholeGroup	Mindeststandard nicht erreicht (MSA)	12	12	0 (0.9)		12	19	6	(0.9)		
wholeGroup	Optimalstandard erreicht (MSA)	12	10	-2 (0.8)	8	10	8	-2	(0.6)	W W	
wholeGroup	Regelstandard erreicht (MSA)	67	66	-1 (1.4)		66 	58	-8	(1.2)		
				-10	Ó	1			-2	0 –10 0 10 2	