

			(I)					(L)					
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	.												
1)		SVM1	≤ 1	2	3	4	≥ 5						
2)	100	SVM2	< 5%	> 10%	> 15%	> 20%	> 25%						
3)	3.01	SVM3	1	2	3	4	5						
4)		SVM4	≤ 1	2	3	4	≥ 5						
5)	(5)	SVM5	4	3	2	1							
	1.2												
1)		SVM6	≥ 250,000	200,000-240,000	150,000-190,000	100,000-140,000	≤ 90,000						
2)		SVM7	≥ 80%	70-79%	60-69%	50-59%	40-49%						
	1.3												
1)		SVM8	≤ 2	3	4	5	≥ 6						
2)		SVM9	> 3,000	1,001-3,000	501-1,000	100-500	< 100						
	.												
	2.1												
1)		OVM1	≤ 85%	80-84%	75-79%	70-74%	65-69%						

			(I)					(L)						
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
	2.2													
1)		OVM2	≤ 1%	2%	3%	4%	≥ 5%							
2)	()	OVM3	≤ 1%	2%	3%	4%	≥ 5%							
	2.3													
1)		OVM4	≥ 80%	75-79%	70-74%	65-69%	≤ 64							
2)		OVM5	≥ 80%	75-79%	70-74%	65-69%	≤ 64							
	2.4													
1)		OVM6												
2)		OVM7												
3)		OVM8	≤ 1	2	3	4	5							
	2.5													
1)		OVM9	1 /3	2 /3	3 /3	4 /3	≥ 5 /3							
	.													
1)	/	GVM1	≤ 1	2	3	4	≥ 5							

2560

()

RM1

/							
1.		1.1.1	5	5	25	15 (3X5)	SVM1
	100	1.1.2	5	5	25	15 (3X5)	SVM2
	3.01	1.1.3	5	5	25	5 (1X5)	SVM3
		1.1.4	5	5	25	15 (3X5)	SVM4
	(5)	1.1.5	3	5	15	10 (2X5)	SVM5
1.2		1.2.1	5	5	25	20 (4x5)	SVM6
		1.2.2	5	3	15	20 (4x5)	SVM7
1.3		1.3.1	4	4	20	12 (3X4)	SVM8
	132	1.3.2	4	4	16	12 (3X4)	SVM9

/						
2.						
2.1	2.1.1	5	5	25	12 (3x4)	OVM1
2.2	2.2.1	5	3	15	9 (3x3)	OVM2
	2.2.2 ()	4	3	12	9 (3x3)	OVM3
2.3	2.3.1	5	4	20	16 (4x4)	OVM4
	2.3.2	5	4	20	20 (5x4)	OVM5
2.4	2.4.1	5	5	25	15 (3x5)	OVM6
	2.4.2	5	5	25	12 (3x4)	OVM7
	2.4.3	5	5	25	12 (3x4)	OVM8
2.5	2.5.1	4	4	16	4 (1x4)	OVM9
3.						
10	3.1.1 /	4	5	20	12 (3x4)	GVM1

2560

Kontak

5			SVM 5	GVM 1	SVM 1, 2, 3, 4, 6 OVM 1, 6, 7, 8
4				SVM 9	SVM 8 OVM 4, 5, 9
3				OVM 3	SVM 7 OVM 2
2					
1					
	1	2	3	4	5

Kontak

..2560

/		/	/ / /	
1.				
...				
	1.1.1	1.1.1.1 1.1.1.2 1.1.1.3		2560
	1.1.2 100	1.1.2.1 1.1.2.2 / 1.1.2.3 1.1.2.4		2560
	1.1.3 3.01	1.1.3.1 1.1.3.2 3	- -	2560
	1.1.4	1.1.4.1		

/		/	/ / /	
		1.1.4.2		2560
	1.1.5 (5)	1.1.5.1 1.1.5.2 / 1.1.5.3		2560
1.2				
	1.2.1	1.2.1.1 1.2.1.2 MOU 1 1.2.1.3 1 CLMV 1.2.1.4		2560
	1.2.2	1.2.2.1 1.2.2.2		

/		/	/ / /	
1.3				
	1.3.1	13.1.1 1.3.1.2		2560
	1.3.2	1.3.2.1 ISO17025		2560
2.				
2.1				
	2.1.1	2.1.1.1 2.1.1.2 2.1.1.3		2560
2.2				
	2.2.1	2.2.1.1 2.2.1.2 2.2.1.3 2559		2560

/		/	/ / /	
	2.2.2 ()	2.2.2.1 2.2.2.2 2.2.2.3 2.2.2.4		
2.3				
	2.3.1	2.3.1.1 2.3.1.2 () 2.3.1.3 () 2.3.1.4		2560
	2.3.2	2.3.2.1 -		
2.4				
	2.4.1	2.4.1.1		2560

/		/	/ / /	
		2.4.1.2 2.4.1.3 2.4.1.4		
	2.4.2	2.4.2.1 2.4.2.2 2.4.2.3		
	2.4.3	2.4.3.1 2.4.3.2		2560

/		/	/ /	
		2.4.3.3 -		
		2.4.3.4 /		
		2.4.3.5		
2.5				
	2.5.1	2.5.1.1 2 2560		2559- 2560
3.				
10	3.1.1 /	3.1.1.1 3.1.1.2 3.1.1.3		2560