



Grundlage IHK:

100 – 92 %	= 1
91 – 81 %	= 2
80 – 67 %	= 3
66 – 50 %	= 4
49 – 30 %	= 5
29 – 0 %	= 6

LUR-Notenskala

10			1
	9,5		
9		-	2
	8,5		
8			3
	7,5	+	
7,0			4
	6,5	-	
6,0		+	5
	5,5		
5,0		-	6
	4,5	+	
4,0			6
	3,5		
3,0		-	6
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			6
	0,5		

11			1
	10,5		
10		-	
	9,5	+	2
9		-	
	8,5	+	3
8			
	7,5	-	
7,0		+	4
	6,5		
6,0			
	5,5	-	
5,0		+	5
	4,5		
4,0			
	3,5	-	
3,0			6
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

12			1
	11,5		
11		-	2
	10,5	+	
10			3
	9,5	-	
9		+	4
	8,5		
8		-	5
	7,5	+	
7,0			6
	6,5		
6,0		-	7
	5,5	+	
5,0			8
	4,5		
4,0			9
	3,5	-	
3,0			10
	2,5		
2,0			11
	1,5		
1,0			12
	0,5		

13			1
	12,5		
12		-	
	11,5	+	2
11			
	10,5	-	3
10		+	
	9,5		
9			4
	8,5	-	
8		+	
	7,5		5
7,0			
	6,5	-	
6,0		+	6
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0		-	6
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
1,0			
	0,5		

14			1
	13,5		
13		-	2
	12,5	+	
12		-	3
	11,5	+	
11		-	4
	10,5		
10		-	5
	9,5	+	
9		-	6
	8,5		
8		-	7
	7,5	+	
7,0		-	8
	6,5		
6,0		-	9
	5,5		
5,0		-	10
	4,5	+	
4,0		-	11
	3,5		
3,0		-	12
	2,5		
2,0		-	13
	1,5		
1,0		-	14
	0,5		

15			1
	14,5		
14		-	2
	13,5	+	
13			
	12,5		
12		-	3
	11,5	+	
11			
	10,5		4
10		-	
	9,5	+	
9			
	8,5		
8			5
	7,5	-	
7,0		+	
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			6
	4,5	-	
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			6
	0,5		

16			1
	15,5		
15			2
	14,5	-	
14		+	3
	13,5		
13		-	4
	12,5	+	
12			5
	11,5		
11			6
	10,5	-	
10		+	7
	9,5		
9			8
	8,5		
8		-	9
	7,5	+	
7,0			10
	6,5		
6,0			11
	5,5		
5,0		-	12
	4,5		
4,0			13
	3,5		
3,0			14
	2,5		
2,0			15
	1,5		
1,0			16
	0,5		

17			1
	16,5		
16			2
	15,5	-	
15		+	3
	14,5		
14		-	4
	13,5	+	
13			5
	12,5		
12			6
	11,5	-	
11		+	7
	10,5		
10			8
	9,5		
9			9
	8,5	-	
8		+	10
	7,5		
7,0			11
	6,5		
6,0			12
	5,5		
5,0		-	13
	4,5		
4,0			14
	3,5		
3,0			15
	2,5		
2,0			16
	1,5		
1,0			17
	0,5		

18			1
	17,5		
17			
	16,5	-	2
16		+	
	15,5		
15			3
	14,5	-	
14		+	
	13,5		4
13			
	12,5		
12		-	5
	11,5	+	
11			
	10,5		6
10			
	9,5		
9		-	7
	8,5	+	
8			
	7,5		8
7,0			
	6,5		
6,0			9
	5,5	-	
5,0			
	4,5		10
4,0			
	3,5		
3,0			11
	2,5		
2,0			
	1,5		12
1,0			
	0,5		

19			1
	18,5		
18			
	17,5	-	2
17		+	
	16,5		
16			3
	15,5	-	
15		+	
	14,5		
14			
	13,5		4
13			
	12,5	-	
12		+	
	11,5		
11			5
	10,5		
10			
	9,5	-	
9		+	
	8,5		
8			
	7,5		6
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5	-	
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

20			1	
	19,5			
19				
	18,5	-		
18		+	2	
	17,5			
17				
	16,5			
16		-		
	15,5	+	3	
15				
	14,5			
14				
	13,5	-		
13		+	4	
	12,5			
12				
	11,5			
11				
	10,5			
10		-		
	9,5	+	5	
9				
	8,5			
8				
	7,5			
7,0				
	6,5			
6,0		-		
	5,5		6	
5,0				
	4,5			
4,0				
	3,5			
3,0				
	2,5			
2,0				
	1,5			
1,0				
	0,5			

21			1
	20,5		
20			2
	19,5	-	
19		+	
	18,5		
18			3
	17,5		
17		-	
	16,5	+	
16			
	15,5		4
15			
	14,5		
14		-	
	13,5	+	
13			
	12,5		5
12			
	11,5		
11			
	10,5	-	
10		+	
	9,5		
9			6
	8,5		
8			
	7,5		
7,0			
	6,5	-	6
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

22			1
	21,5		
21			
	20,5		
20		-	
	19,5	+	
19			2
	18,5		
18		-	
	17,5	+	
17			3
	16,5		
16			
	15,5		
15		-	
	14,5	+	
14			4
	13,5		
13			
	12,5		
12			
	11,5		
11		-	
	10,5	+	
10			5
	9,5		
9			
	8,5		
8			
	7,5		
7,0			
	6,5	-	
6,0			6
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

23			1
	22,5		
22			
	21,5		2
21		-	
	20,5	+	
20			3
	19,5		
19			
	18,5	-	
18		+	4
	17,5		
17			
	16,5		5
16			
	15,5	-	
15		+	6
	14,5		
14			
	13,5		7
13			
	12,5		
12			8
	11,5	-	
11		+	
	10,5		9
10			
	9,5		
9			10
	8,5		
8			
	7,5		11
7,0		-	
	6,5		
6,0			12
	5,5		
5,0			
	4,5		13
4,0			
	3,5		
3,0			14
	2,5		
2,0			
	1,5		15
1,0			
	0,5		

24			1
	23,5		
23			
	22,5		
22		-	2
	21,5	+	
21			
	20,5		
20			3
	19,5	-	
19		+	
	18,5		
18			
	17,5		
17			4
	16,5		
16		-	
	15,5	+	
15			
	14,5		
14			5
	13,5		
13			
	12,5		
12		-	
	11,5	+	
11			
	10,5		
10			6
	9,5		
9			
	8,5		
8			
	7,5		
7,0		-	
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

25			1
	24,5		
24			
	23,5		
23		-	2
	22,5	+	
22			
	21,5		
21			
	20,5		
20		-	3
	19,5	+	
19			
	18,5		
18			
	17,5		
17		-	4
	16,5	+	
16			
	15,5		
15			
	14,5		
14			
	13,5		
13			
	12,5	-	5
12		+	
	11,5		
11			
	10,5		
10			
	9,5		
9			
	8,5		
8			
	7,5	-	6
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

26			1
	25,5		
25			
	24,5		
24		-	2
	23,5	+	
23			
	22,5		
22			
	21,5		
21		-	3
	20,5	+	
20			
	19,5		
19			
	18,5		
18			
	17,5	-	4
17		+	
	16,5		
16			
	15,5		
15			
	14,5		
14			
	13,5		
13		-	5
	12,5	+	
12			
	11,5		
11			
	10,5		
10			
	9,5		
9			
	8,5		
8		-	6
	7,5		
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

27			1
	26,5		
26			
	25,5		2
25		-	
	24,5	+	
24			
	23,5		
23			3
	22,5		
22		-	
	21,5	+	
21			
	20,5		
20			
	19,5		4
19			
	18,5		
18		-	
	17,5	+	
17			
	16,5		
16			
	15,5		5
15			
	14,5		
14			
	13,5	-	
13		+	
	12,5		
12			
	11,5		
11			
	10,5		6
10			
	9,5		
9			
	8,5		
8		-	
	7,5		
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

28			1
	27,5		
27			
	26,5		
26		-	2
	25,5	+	
25			
	24,5		
24			
	23,5		
23			3
	22,5	-	
22		+	
	21,5		
21			
	20,5		
20			
	19,5		
19			4
	18,5	-	
18		+	
	17,5		
17			
	16,5		
16			
	15,5		
15			5
	14,5		
14		-	
	13,5	+	
13			
	12,5		
12			
	11,5		
11			
	10,5		
10			6
	9,5		
9			
	8,5	-	
8			
	7,5		
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

29			1
	28,5		
28			
	27,5		
27			
	26,5	-	
26		+	2
	25,5		
25			
	24,5		
24			
	23,5	-	
23		+	3
	22,5		
22			
	21,5		
21			
	20,5		
20			
	19,5	-	
19		+	4
	18,5		
18			
	17,5		
17			
	16,5		
16			
	15,5		
15			
	14,5	-	
14		+	5
	13,5		
13			
	12,5		
12			
	11,5		
11			
	10,5		
10			
	9,5		
9			
	8,5	-	
8			6
	7,5		
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		

30			1
	29,5		
29			
	28,5		
28			
	27,5	-	
27		+	2
	26,5		
26			
	25,5		
25			
	24,5		
24		-	
	23,5	+	3
23			
	22,5		
22			
	21,5		
21			
	20,5		
20		-	
	19,5	+	4
19			
	18,5		
18			
	17,5		
17			
	16,5		
16			
	15,5		
15		-	
	14,5	+	5
14			
	13,5		
13			
	12,5		
12			
	11,5		
11			
	10,5		
10			
	9,5		
9		-	
	8,5		6
8			
	7,5		
7,0			
	6,5		
6,0			
	5,5		
5,0			
	4,5		
4,0			
	3,5		
3,0			
	2,5		
2,0			
	1,5		
1,0			
	0,5		