



Entschädigungseinrichtung  
deutscher Banken

**Bonitätsfunktion**

gemäß

**Entschädigungseinrichtungs-  
Finanzierungsverordnung  
(EntschFinV)**

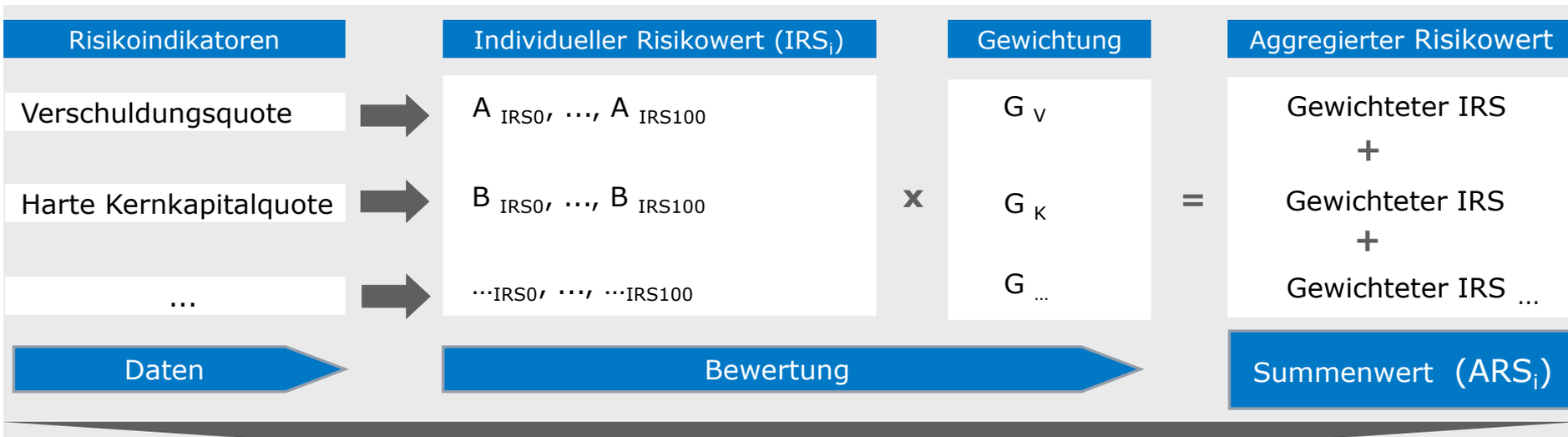
**Beitragsjahr 2025**

19. März 2025

# Risikokategorien und Risikoindikatoren

Risikokategorien	Risikoindikatoren	Gewichtung
<b>1. Kapital</b>	1.1 Verschuldungsquote (Leverage Ratio)	10 %
	1.2 Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote)	10 %
<b>2. Liquidität, Refinanzierung</b>	2.1 Liquiditätsdeckungsquote (LCR, Liquidity Coverage Ratio)	5 %
	2.2 Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR, Net Stable Funding Ratio)	10 %
<b>3. Qualität der Vermögenslage</b>	3.1 Quote notleidender Kredite (NPL-Quote, Non Performing Loans Ratio)	12,5 %
<b>4. Geschäftsmodell und Management</b>	4.1 Verhältnis risikogewichteter Aktiva (RWA, Risk-weighted Assets) zur Bilanzsumme	5 %
	4.2 Vermögensrendite (RoAA, Return on average Assets)	10 %
	4.3 Rating	25 %
<b>5. Verlustrisiko der Entschädigungseinrichtung</b>	5.1 Potenzielle Verlustquote	12,5 %

# Berechnungsprozess



Bonitätsnote	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aggregiertes Risikogewicht (ARW <sub>i</sub> )	50 %	58 %	68 %	79 %	93 %	108 %	126 %	147 %	171 %	200 %

Auf Basis von Transformationsfunktionen werden den berechneten Risikoindikatoren individuelle Risikowerte (IRS<sub>i</sub>) zugeordnet, die - mit der entsprechenden Gewichtung multipliziert - zu einem gewichteten individuellen Risikowert (ARS<sub>i</sub>) verarbeitet werden. Über den Summenwert der gewichteten (ARS<sub>i</sub>) wird das aggregierte Risikogewicht (ARW<sub>i</sub>) auf Grundlage einer Bonitätsnote bestimmt.

Die Bonitätsnote beruht auf einer Risikoeinschätzung des CRR-Kreditinstituts durch die Entschädigungseinrichtung auf Grundlage von Risikokategorien und Risikoindikatoren nach Maßgabe der §§ 9 und 10 EntschFinV.

Das aggregierte Risikogewicht (ARW<sub>i</sub>) des CRR-Kreditinstituts ist ein Prozentwert, der anhand mehrerer Risikoindikatoren gemäß den §§ 8 bis 10 EntschFinV ermittelt wird.

## Berechnung Risikoindikatoren – Allgemeines

### **Allgemeines**

Gemäß Anlage 1 EntschFinV sind bei CRR-Kreditinstituten, welche die sogenannte Waiver-Regelung in Anspruch nehmen, die Werte auf Konzernebene zu berücksichtigen. Bei CRR-Kreditinstituten, die unter die Regelungen des § 53c Nr. 2 KWG fallen, sind die Werte der Kreditinstitutsgruppe zu berücksichtigen.

## Berechnung Risikoindikatoren – 1. Kapital

### **1.1 Verschuldungsquote (Leverage Ratio)**

Template C 47.00 Zeile 0340 Spalte 0010.

### **1.2 Harte Kernkapitalquote (CET1-Quote)**

Template C 03.00 Zeile 0010 Spalte 0010.

## Berechnung Risikoindikatoren – 2. Liquidität, Refinanzierung

### **2.1 Liquiditätsdeckungsquote (LCR - Liquidity Coverage Ratio)**

Template C 76.00 Zeile 0030 Spalte 0010.

### **2.2 Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR - Net Stable Funding Ratio)**

Template C 84.00 Zeile 0220 Spalte 0040.

## Berechnung Risikoindikatoren – 3. Qualität der Vermögenslage

### **3.1 Quote notleidender Kredite (NPL(Non-Performing Loans)-Quote) (Standardfall)**

Benötigt werden die Positionen:

Template F 18.00:

- Zeilen 0005, 0070, 0191, 0221
- Spalten 0010, 0060

Berechnung:

(Zeile 0005 Spalte 0060 + Zeile 0070 Spalte 0060 + Zeile 0191 Spalte 0060 +  
Zeile 0221 Spalte 0060) /

(Zeile 0005 Spalte 0010 + Zeile 0070 Spalte 0010 + Zeile 0191 Spalte 0010 +  
Zeile 0221 Spalte 0010)

## Alternativansatz für Kennziffer 3.1 – soweit diese nicht auf Basis von FINREP-Daten gemeldet werden kann

### **3.1 Quote notleidender Kredite (NPL(Non-Performing Loans)-Quote) (Ausnahme)**

CRR-Kreditinstitute, die nicht bzw. nur in eingeschränktem Umfang zur Meldung von Finanzinformationen gemäß den in § 15 Absatz 2 Nummer 2 EntschFinV genannten EU-Durchführungsverordnungen verpflichtet sind, können gemäß Anlage 1 Ziffer III Nummer 3 EntschFinV eine vergleichbare und nachvollziehbare Annäherung auf Einzelinstitutsebene für die Risikoindikatoren auf Grundlage der nach § 2 Absatz 1 FinaRisikoV erhobenen Finanzinformationen durchführen und übermitteln.

Benötigt werden die Positionen:

- Höhe des Kreditvolumens - SAKI-Meldebogen Position 270
- In Verzug geratene Kredite (ohne Kredite, für die eine Einzelwertberichtigung gebildet wurde) - SAKI-Meldebogen Position 300
- Einzelwertberichtigte Kredite vor Absetzung der Einzelwertberichtigungen SAKI-Meldebogen Position 320

Berechnung:  $(SAKI_{300} + SAKI_{320}) / SAKI_{270}$

## Berechnung Risikoindikatoren – 4. Geschäftsmodell, Management

### 4.1 Verhältnis risikogewichteter Aktiva zur Bilanzsumme

Benötigt werden die Positionen:

- Risikogewichtete Aktiva (RA): Gesamtrisikobetrag gemäß Template C 02.00 Zeile 0010 Spalte 0010.
- Bilanzsumme (BS) gemäß aufgestelltem Jahresabschluss gemäß Ziffer III. Wenn die Werte gemäß Waiver-Regelung angegeben werden und die konsolidierte Basis einer Gruppe entspricht, die zur FinRep-Meldung verpflichtet ist, muss die Bilanzsumme gemäß Template: F 01.01 Zeile: 0380 Spalte: 0010 eingetragen werden.

Berechnung: 
$$\frac{\text{Risikogewichtete Aktiva}}{\text{Bilanzsumme}}$$

## Berechnung Risikoindikatoren – 4. Geschäftsmodell, Management

### 4.2 Vermögensrendite (RoAA - Return on average Assets)

Benötigt werden die Positionen (bei diesem Risikoindikator immer auf Einzelinstitutsebene):

- Ergebnis der normalen Geschäftstätigkeit (EnG) laut Formblatt Gewinn-und-Verlust-Rechnung Position 19 gemäß der Kreditinstituts-Rechnungslegungsverordnung, korrigiert um Erhöhungen oder Verminderungen der Vorsorgereserven nach § 340f des Handelsgesetzbuchs und des Sonderpostens nach § 340g des Handelsgesetzbuchs.
- Bilanzsumme (BS) gemäß aufgestelltem Jahresabschluss gemäß Ziffer III.

Berechnung:

$$\frac{\text{EnG}}{(\text{BS} + \text{BS}_{\text{(Vorjahr)}}) / 2} + \frac{\text{EnG}_{\text{(Vorjahr)}}}{(\text{BS}_{\text{(Vorjahr)}} + \text{BS}_{\text{(Vorvorjahr)}}) / 2}$$

2

## Berechnung Risikoindikatoren – 4. Geschäftsmodell, Management

### 4.3 Rating

Zuordnung des Ratingergebnis zu einer Ratingnotenklasse<sup>1</sup>:

Bonitätsbeurteilungskategorie							
Fitch	GBB-Rating	Moody's	S&P	Scope	BCRA	Crefo	Ratingnotenklasse
AAA/ AA+/ AA/ AA-	AAA/ AA+/ AA/ AA-	Aaa/ Aa1/ Aa2/ Aa3	AAA/ AA+/ AA/ AA-	AAA/ AA+/ AA/ AA-	AAA/ AA+/ AA/ AA-	AAA/ AA+/ AA/ AA-	1
A+/ A/ A-	A+/ A/ A-	A1/ A2/ A3	A+/ A/ A-	A+/ A/ A-	A+/ A/ A-	A+/ A/ A-	2
BBB+/ BBB/ BBB-	BBB+/ BBB/ BBB-	Baa1/ Baa2/ Baa3	BBB+/ BBB/ BBB-	BBB+/ BBB/ BBB-	BBB+/ BBB/ BBB-	BBB+/ BBB/ BBB-	3
BB+/ BB/ BB-	BB+/ BB/ BB-	Ba1/ Ba2/ Ba3	BB+/ BB/ BB-	BB+/ BB/ BB-	BB+/ BB/ BB-	BB+/ BB/ BB-	4
B+/ B/ B-	B+/ B/ B-	B1/ B2/ B3	B+/ B/ B-	B+/ B/ B-	B+/ B/ B-	B+/ B/ B-	5
CCC/ CC/ C/ RD/ D	CCC+/ CCC/ CCC-/ CC/ C/ D	Caa1/ Caa2/ Caa3/ Ca/ C	CCC+/ CCC/ CCC-/ CC/ C/ R/ SD/ D	CCC+/ CCC/ CCC-/ CC/ C/ D/ SD	CCC+/ CCC/ CCC-/ CC/ C/ D	CCC/ CC/ C/ SD/ D	6

Ermittlung des ungewichteten Mittelwertes der Ratingnotenklassen für jedes Rating. Beispiel:

Bonitätsbeurteilungskategorie							
Fitch	GBB-Rating	Moody's	S&P	Scope	BCRA	Crefo	Mittelwert (IRS "Rating")
BBB	A-	A3	A-	-	-	-	(3+2+2+2)/4 = 2,25
3	2	2	2	-	-	-	

1: Einteilung gemäß ECAI-Mapping under the Standardised Approach zum Stand dieses Dokumentes:

<https://www.eba.europa.eu/regulation-and-policy/external-credit-assessment-institutions-ecai/mapping-under-crr>

## Berechnung Risikoindikatoren – 5. Verlustrisiko der EdB

### 5.1 Potenzielle Verlustquote

Benötigt werden die Positionen:

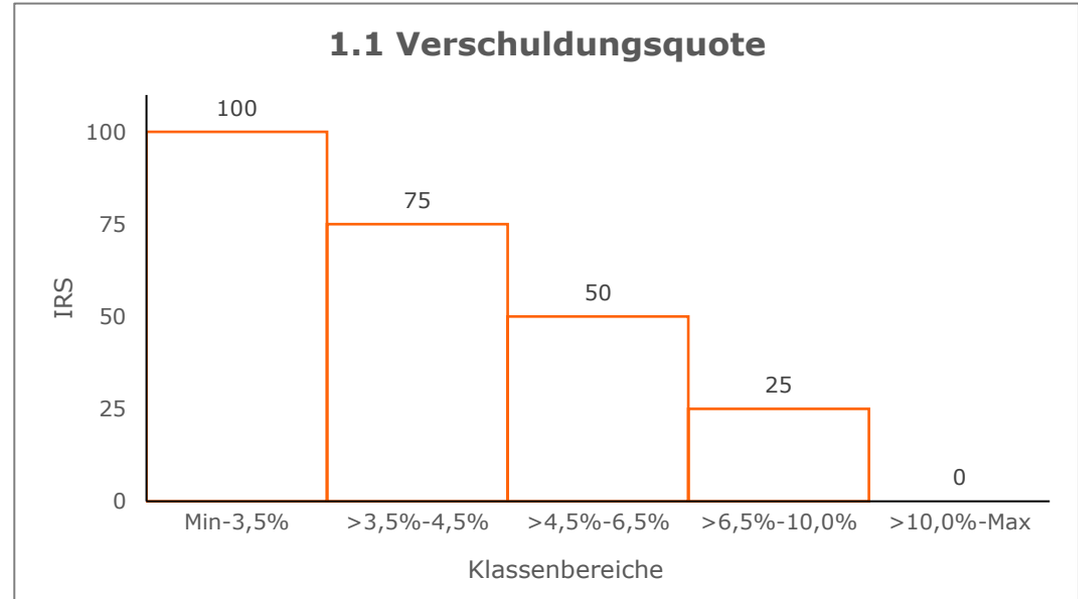
- Buchwert unbelasteter Vermögenswerte gemäß Template F 32.01 Zeile 010 Spalte 060
- Gedeckte Einlagen gemäß Meldung der CRR-Kreditinstitute nach § 17 Absatz 4 Satz 1 des Einlagensicherungsgesetzes.

Berechnung: 
$$\frac{\text{Gedeckte Einlagen}}{\text{Buchwert unbelasteter Vermögenswerte}}$$

# Risikoindikatoren-Transformation

## 1. Kapital

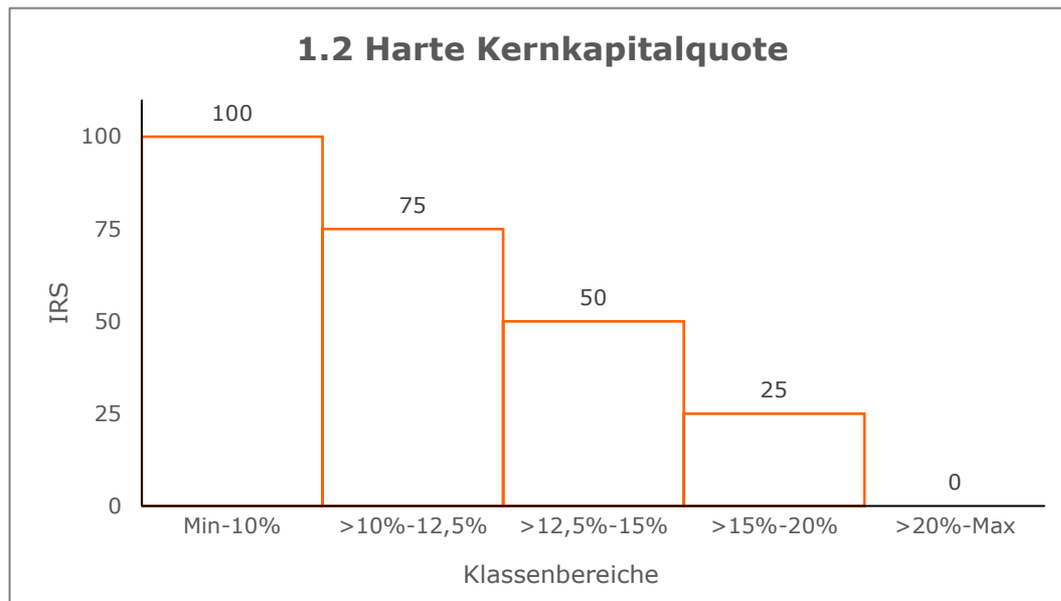
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	Min	3,5 %	100
2	3,5 %	4,5 %	75
3	4,5 %	6,5 %	50
4	6,5 %	10,0 %	25
5	10,0 %	Max	0



# Risikoindikatoren-Transformation

## 1. Kapital

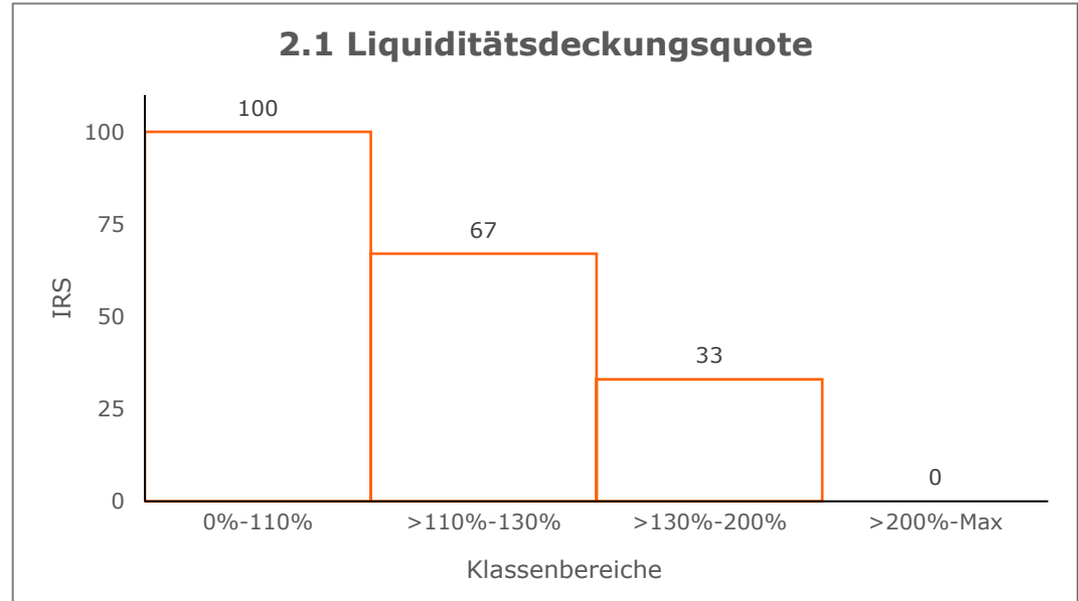
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	Min	10 %	100
2	10 %	12,5 %	75
3	12,5 %	15 %	50
4	15 %	20 %	25
5	20 %	Max	0



# Risikoindikatoren-Transformation

## 2. Liquidität, Refinanzierung

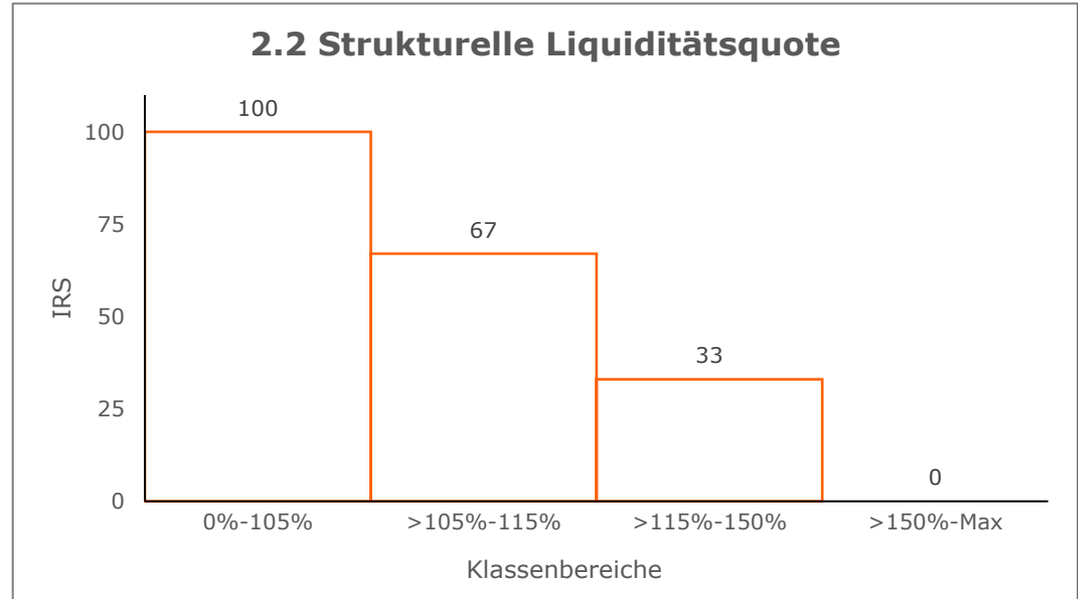
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	0 %	110 %	100
2	110 %	130 %	67
3	130 %	200 %	33
4	200 %	Max	0



# Risikoindikatoren-Transformation

## 2. Liquidität, Refinanzierung

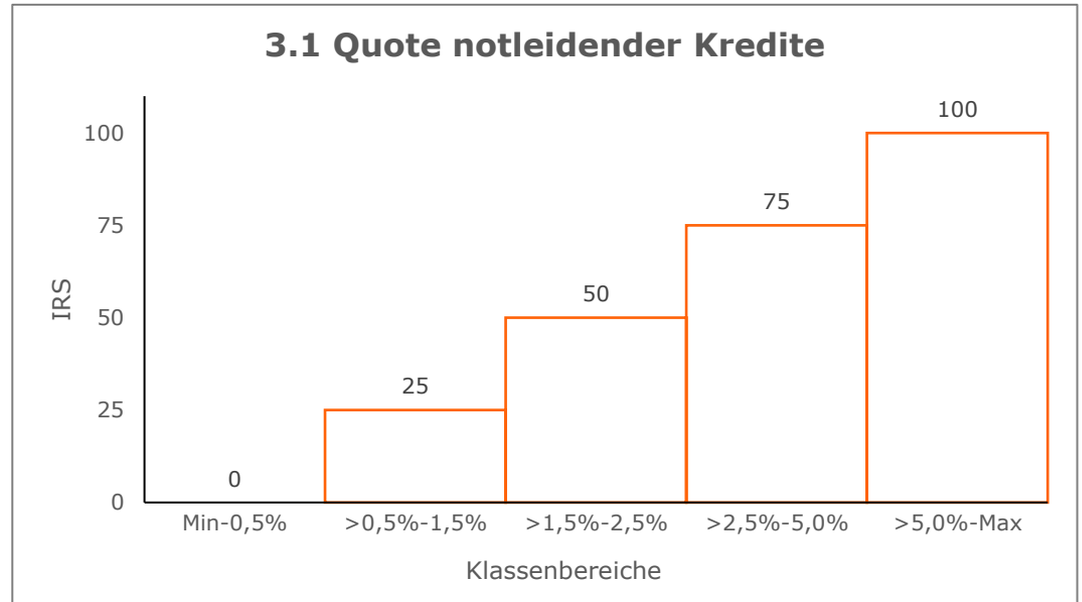
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	0 %	105 %	100
2	105 %	115 %	67
3	115 %	150 %	33
4	150 %	Max	0



# Risikoindikatoren-Transformation

## 3. Qualität der Vermögenslage

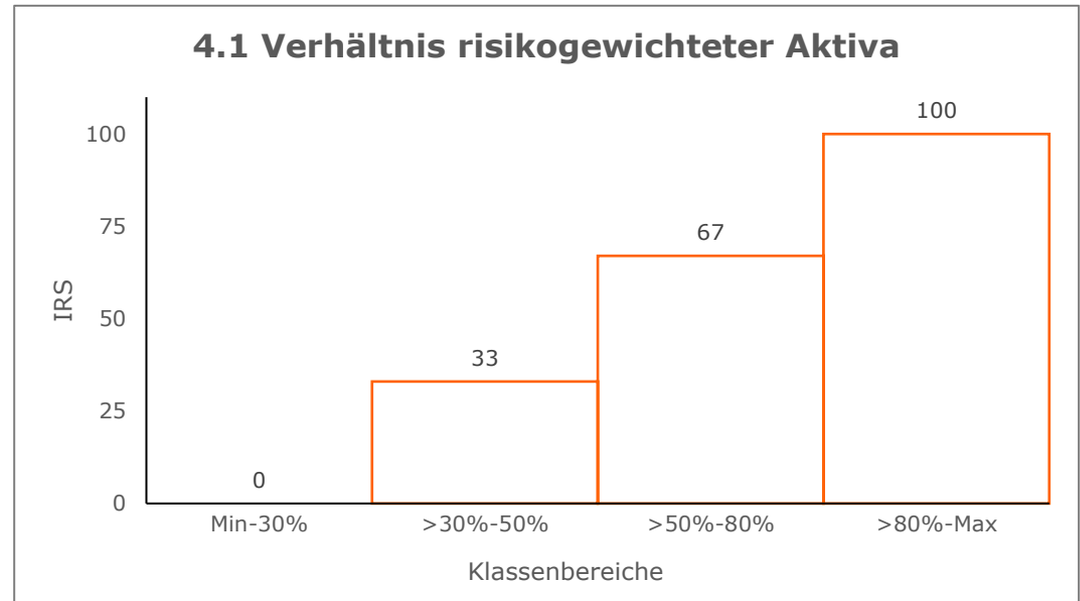
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	Min	0,5 %	0
2	0,5 %	1,5 %	25
3	1,5 %	2,5 %	50
4	2,5 %	5,0 %	75
5	5,0 %	Max	100



# Risikoindikatoren-Transformation

## 4. Geschäftsmodell, Management

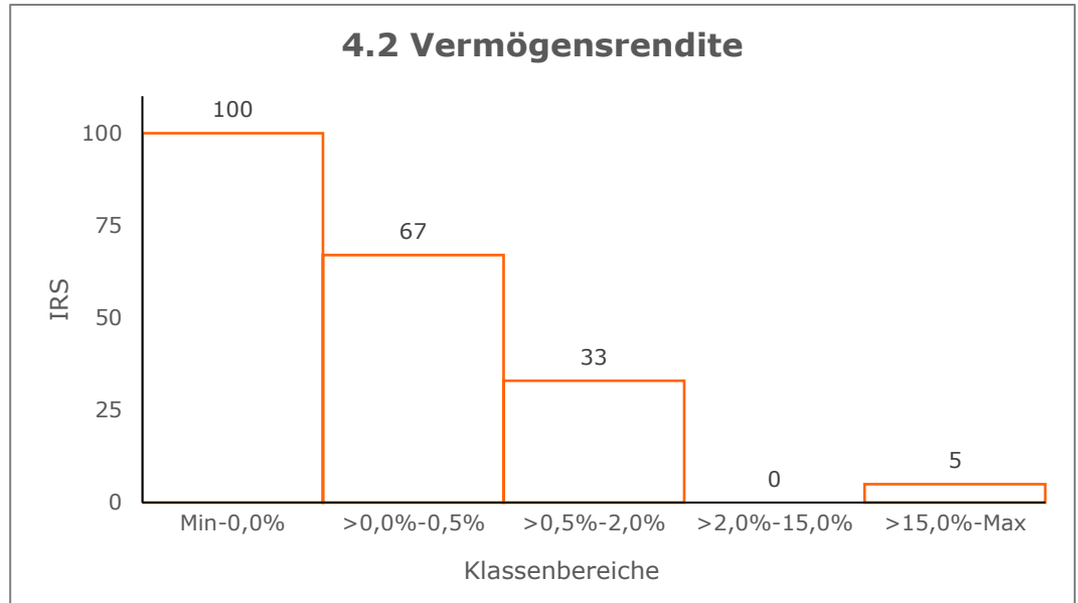
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	Min	30 %	0
2	30 %	50 %	33
3	50 %	80 %	67
4	80 %	Max	100



# Risikoindikatoren-Transformation

## 4. Geschäftsmodell, Management

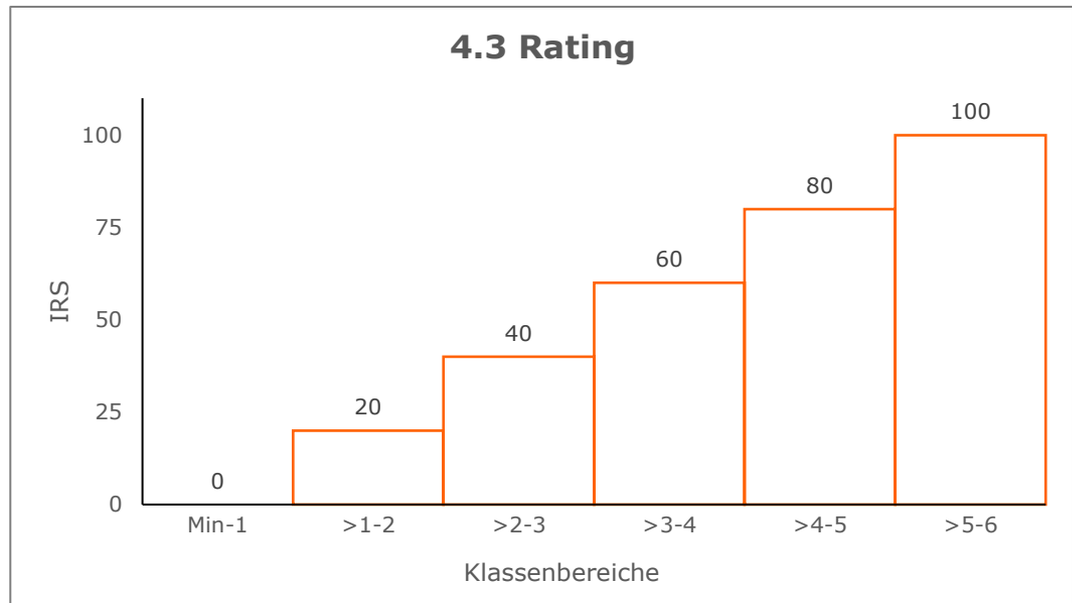
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	Min	0,0 %	100
2	0,0 %	0,5 %	67
3	0,5 %	2,0 %	33
4	2,0 %	15,0 %	0
5	15,0 %	Max	5



# Risikoindikatoren-Transformation

## 4. Geschäftsmodell, Management

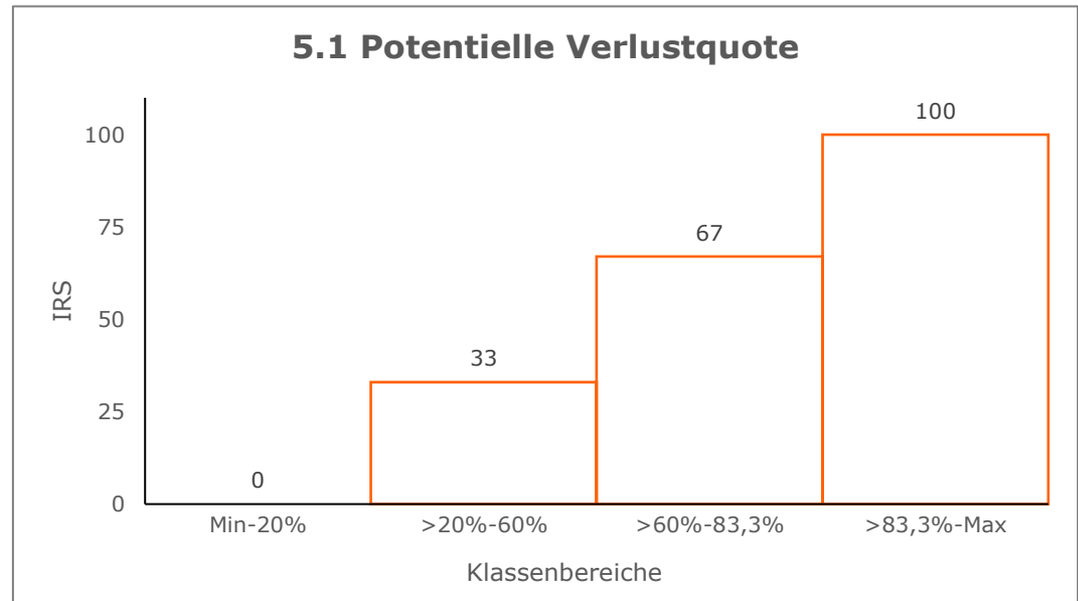
Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	0	1	0
2	1	2	20
3	2	3	40
4	3	4	60
5	4	5	80
6	5	6	100



# Risikoindikatoren-Transformation

## 5. Verlustrisiko der EdB

Klassen	Unter- grenze >	Ober- grenze ≤	IRS
1	Min	20 %	0
2	20 %	60 %	33
3	60 %	83,3̄ %	67
4	83,3̄ %	Max	100



## Berechnungsprozess Summenwert $ARS_i$

Risikoindikatoren	Ausprägung	Individueller Risikowert	Gewichtung	Gewichteter IRS
Verschuldungsquote	z.B. 4,6 %	50	10 %	5,0
Harte Kernkapitalquote	...	...	10 %	...
Liquiditätsdeckungsquote	...	...	5 %	...
Strukturelle Liquiditätsquote	...	...	10 %	...
Quote notleidender Kredite	...	...	12,5 %	...
Verhältnis risikogewichteter Aktiva	...	...	5 %	...
Vermögensrendite	...	...	10 %	...
Rating	...	...	25 %	...
Potenzielle Verlustquote	z.B. 278,2 %	33	12,5 %	4,125
<b>Summe der gewichteten individuellen Risikowerte (<math>ARS_i</math>)</b>				<b>5,0 + ... + 4,125</b>

# Bonitätsnotenmodell

Klassen	Untergrenze > Summe IRS	Obergrenze ≤ Summe IRS
0	=0	10
1	10	14
2	14	19
3	19	24
4	24	34
5	34	41
6	41	45
7	45	51
8	51	55
9	55	100

Jedem CRR-Kreditinstitut wird entsprechend ihrem Summenwert der gewichteten individuellen Risikowerte eine Bonitätsnote zwischen 0 und 9 zugeordnet. Dabei steht 0 für "höchste Bonität" und 9 für "schwächste Bonität" (gem. § 8, Abs. 2 EntschFinV).

### **Ausnahmeregelungen:**

Für neu gegründete Institute gilt bis einschließlich der Vollendung des zweiten vollständigen Geschäftsjahres ein aggregiertes Risikogewicht von 108 % (gem. § 8, Abs. 3 EntschFinV).

„Legt ein CRR-Kreditinstitut die für die Erstellung der Risikoeinschätzung erforderlichen Daten und Unterlagen gemäß §15 Absatz 2 und 3 nicht rechtzeitig oder nicht vollständig vor, wird für die Risikoindikatoren, für deren Ermittlung die Datengrundlage fehlt, ein individueller Risikowert (IRS) im Sinne der Ziffer IV Nummer 2 der Anlage 1 von 100 angenommen.“ (gem. § 16, Abs. 3 EntschFinV).

## Berechnungsprozess Summenwert IRS – Beispiel

Risikoindikatoren	Ausprägung	Individueller Risikowert	Gewichtung	Gewichteter IRS
Verschuldungsquote	11,25 %	0	10 %	0,0000
Harte Kernkapitalquote	12,85 %	50	10 %	5,0000
Liquiditätsdeckungsquote	171,17 %	33	5 %	1,6500
Strukturelle Liquiditätsquote	102,93 %	100	10 %	10,0000
Quote notleidender Kredite	4,09 %	75	12,5 %	9,3750
Verhältnis risikogewichteter Aktiva	67,04 %	67	5 %	3,3500
Vermögensrendite	0,76 %	33	10 %	3,3000
Rating	2,00	20	25 %	5,0000
Potentielle Verlustquote	560,00 %	0	12,5 %	0,0000
<b>Summe der gewichteten individuellen Risikowerte (ARS<sub>i</sub>)</b>				<b>37,6700</b>
<b>Bonitätsnote</b>				<b>5</b>