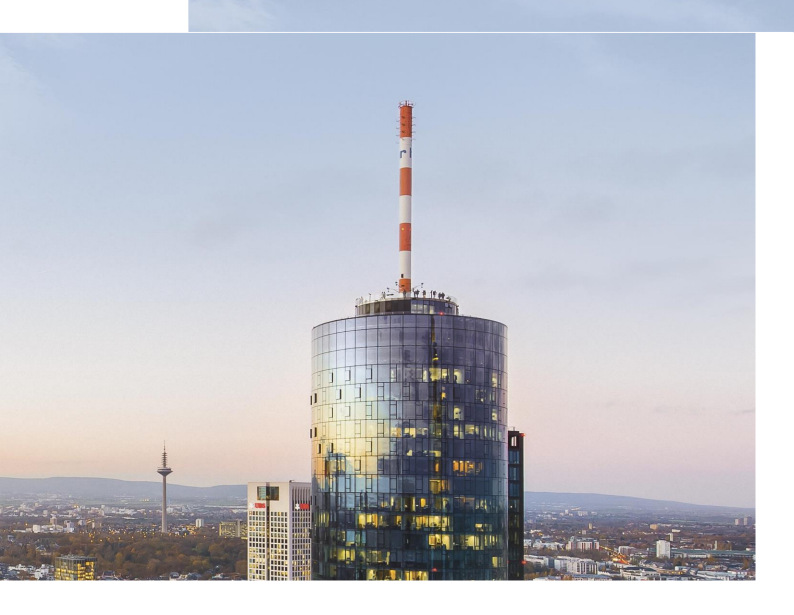


# Offenlegungsbericht der Helaba-Gruppe gemäß CRR

31. Dezember 2022





# **Inhaltsverzeichnis**

Präambel	4
Der Helaba-Konzern	4
Offenlegungsbericht	5
Risikostrategie und Risikomanagement	14
ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)	28
Anwendungsbereich	48
Eigenmittelstruktur und -ausstattung	58
Eigenmittelstruktur	62
Eigenmittelausstattung	68
Antizyklischer Kapitalpuffer	71
Verschuldungsquote (Leverage Ratio)	74
Liquiditätskennziffern	79
Kurzfristige Liquiditätsdeckungsquote (LCR)	83
Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR)	87
Kreditrisiko	90
Allgemeine Angaben	90
Offenlegung im Rahmen der COVID-19-Pandemie	102
Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen	104
Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im Standardansatz	107
Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im IRB-Ansatz	109
Spezialfinanzierungs- und Beteiligungspositionen nach dem einfachen Risikogewichtungsansatz	132
Gegenparteiausfallrisiko (CCR)	134
Verbriefungen	141
Marktpreisrisiko	151
Standardmethode	153
Internes Modell	153
Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch	162
Nichtfinanzielle/operationelle Risiken	166
Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)	168

Helaba 3 von 170

## **Präambel**

#### Der Helaba-Konzern

Als öffentlich-rechtliches und wirtschaftlich nachhaltig agierendes Kreditinstitut verfolgt die Landesbank Hessen-Thüringen Girozentrale (Helaba) das langfristig angelegte strategische Geschäftsmodell einer Universalbank mit regionalem Fokus, ausgewählter internationaler Präsenz und enger Integration in die Sparkassen-Finanzgruppe.

Die Helaba steht ihren Kunden in drei Funktionen zur Verfügung: als Geschäftsbank, als Sparkassenzentralbank und als Förderbank.

Als Geschäftsbank ist die Helaba im In- und Ausland aktiv. Die Helaba prägen stabile, langfristige Kundenbeziehungen. Sie arbeitet mit Unternehmen, institutionellen Kunden und öffentlicher Hand zusammen.

Die Helaba ist Sparkassenzentralbank und Verbundbank für die Sparkassen in Hessen, Thüringen, Nordrhein-Westfalen und Brandenburg und damit für rund 40 % aller Sparkassen in Deutschland. Sie ist Partnerin der Sparkassen, nicht Konkurrentin.

## Geschäftsmodell der Helaba



Das Geschäftsmodell umfasst neben der Helaba weitere starke und bekannte Marken, die das Produktportfolio des Konzerns ergänzen und teilweise in rechtlich selbstständigen Tochtergesellschaften angesiedelt sind.

Mit der unselbstständigen Landesbausparkasse Hessen-Thüringen (LBS) hat die Helaba in den beiden Bundesländern eine führende Marktposition im Bausparkassengeschäft.

Als zentrales Förderinstitut des Landes Hessen bündelt die Helaba über die Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen (WIBank) die Verwaltung öffentlicher Förderprogramme.

Die Frankfurter Sparkasse (FSP), eine 100%ige Tochtergesellschaft der Helaba in öffentlicher Rechtsform, ist die führende Retail-Bank in der Region Frankfurt am Main. Über die 1822direkt ist die FSP auch im nationalen Direktbankgeschäft erfolgreich tätig.

Durch die Frankfurter Bankgesellschaft (Schweiz) AG (FBG) und deren 100%ige Tochter Frankfurter Bankgesellschaft (Deutschland) AG deckt die Helaba ihr Angebot für Sparkassen im Private Banking, im Wealth Management und in der Vermögensverwaltung ab. Die FBG tritt als die Privatbank der Sparkassen-Finanzgruppe auf und akquiriert in

Helaba 4 von 170

Deutschland vermögende Kunden über vertraglich kooperierende Sparkassen im Verbund. Mit dem Family Office verstärkt die FBG ihr professionelles Beratungsangebot in allen Vermögensfragen als zentrale Partnerin der Sparkassen. Über die Beteiligung an der IMAP M&A Consultants AG (Deutschland) bietet die FBG M&A-Beratung für Familienunternehmen an.

Die 100%ige Tochter Helaba Invest gehört in Deutschland zu den führenden Kapitalverwaltungsgesellschaften (KVG) im institutionellen Asset Management. Das professionelle Management von Vermögen institutioneller Anleger bietet die Helaba Invest mittels Wertpapierspezial- und Publikumsfonds sowie im Rahmen von Advisory- und Management-Mandaten an.

Die GWH-Gruppe verwaltet rund 53.000 Wohneinheiten und gehört zu den größten Bestandshaltern für Wohnimmobilien in Hessen. Neben der Verwaltung und Optimierung von Wohnungsbeständen betreibt die Gruppe die Projektentwicklung von Wohnimmobilien sowie die Initiierung und Betreuung von Wohnimmobilienfonds.

Die OFB-Gruppe ist ein bundesweit (mit Schwerpunkt im Rhein-Main-Gebiet) tätiges Full-Service-Unternehmen im Bereich der Immobilienprojektentwicklung, der Baulandentwicklung sowie des Bau- und Projektmanagements von hochwertigen Gewerbeimmobilien.

Die Helaba hat ihre Sitze in Frankfurt am Main und Erfurt und ist mit Niederlassungen in Düsseldorf und Kassel sowie Paris, London, New York und Stockholm vertreten. Durch die Niederlassungen verstärkt die Helaba ihre Nähe zu den Kunden und Sparkassen. Darüber hinaus eröffnen die ausländischen Niederlassungen der Helaba auch Zugang zu den Refinanzierungsmärkten für die Währungen US-Dollar und Britisches Pfund. Hinzu kommen Repräsentanzen und Vertriebsbüros sowie Tochter- und Beteiligungsgesellschaften.

Nachhaltigkeit im Sinne ökologischer und gesellschaftlicher Verantwortung sowie fairer Unternehmensführung ist integraler Bestandteil der konzernweit verbindlichen Geschäftsstrategie, so dass die Geschäftstätigkeiten konsequent danach ausgerichtet werden.

## Offenlegungsbericht

Mit dem Offenlegungsbericht setzt die Helaba als übergeordnetes Institut die Offenlegungsanforderungen gemäß Teil 8 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 (Capital Requirements Regulation (CRR)), geändert durch die am 27. Juni 2019 in Kraft getretene Änderungsverordnung (EU) 2019/876, in Verbindung mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 zum Stichtag 31. Dezember 2022 auf Gruppenebene um. Berücksichtigung finden darüber hinaus die ergänzenden Regelungen gemäß den §§ 10 und 10a Kreditwesengesetz (KWG), die in Teil 10 CRR genannten Übergangsbestimmungen sowie die für die Offenlegung relevanten Durchführungs- und Regulierungsstandards sowie Leitlinien der Europäischen Bankenaufsicht (EBA).

Im Einklang mit den "Leitlinien für die Berichterstattung über nichtfinanzielle Informationen: Nachtrag zur klimabezogenen Berichterstattung" der Europäischen Kommission werden seit dem 31. Dezember 2020 im Rahmen des jährlichen Offenlegungsberichtes im Kapitel "ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)" Informationen zu ESG-Risiken gemäß den Erwartungen aus dem EZB-Leitfaden zu Klima-und Umweltrisiken aus November 2020 offengelegt.

Ergänzend hierzu werden zum Stichtag 31. Dezember 2022 die Informationen zu ESG-Risiken nach Art. 449a CRR auf Basis der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 (geändert durch die Durchführungsverordnung (EU) 2022/2453) erstmalig offengelegt. Zukünftig erfolgt eine halbjährliche Offenlegung dieser Angaben.

Auf Basis der seit dem 28. Juni 2021 anzuwendenden Vorgaben der Änderungsverordnung (EU) 2019/876 ergibt sich

Helaba 5 von 170

aufgrund der Klassifizierung als großes Institut gemäß Art. 433a CRR eine quartalsweise Berichterstattung für die Helaba.

Die in diesem Bericht offenzulegenden Informationen unterliegen dem Wesentlichkeitsgrundsatz gemäß Art. 432 CRR. Die Nutzung des Wesentlichkeitsgrundsatzes in der Helaba ist in nachfolgender Tabelle und in den darin verwiesenen Kapiteln beschrieben.

Die Angemessenheit und Zweckmäßigkeit der Offenlegungspraxis der Helaba wird auf Basis von erstellten Rahmenvorgaben regelmäßig (mindestens jährlich) überprüft, operative Verantwortlichkeiten sind in Richtlinien und Prozessanweisungen geregelt.

Den Rahmen für die Offenlegungserstellung bildet die Kernprozessrichtlinie zur "Erstellung und Veröffentlichung des Offenlegungsberichts nach CRR". In der Kernprozessrichtlinie sind die Offenlegungsgrundsätze, das Offenlegungsintervall und die operativen Verantwortlichkeiten geregelt. Die Aufgaben und Schnittstellen im Rahmen der Erstellung und Veröffentlichung des Offenlegungsberichts sind in weiterführenden Prozessanweisungen detailliert beschrieben.

Gemäß Art. 431 (3) CRR muss mindestens ein Vorstandsmitglied durch seine Unterzeichnung im Rahmen des internen Abnahmeprozesses bestätigen, dass der vorliegende Offenlegungsbericht im Einklang mit den von der Helaba in der Kernprozessrichtlinie festgelegten internen Verfahren und Abläufen, Systemen und Kontrollen erstellt wurde. Diese Bestätigung erfolgt durch den Gesamtvorstand jährlich im Rahmen der Vorstandssitzung, in der der Offenlegungsbericht per 31. Dezember zur Veröffentlichung freigegeben wird. Die aktuelle Zusammensetzung des Vorstands ist in EU OVB, Abschnitt a) aufgeführt.

Nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die quantitativen und qualitativen Anforderungen, die Relevanz für die Helaba, die Nutzung des Wesentlichkeitsgrundsatzes und den Verweis auf das Kapitel beziehungsweise externe Dokumente. Darüber hinaus werden in der Tabelle qualitative Anforderungen aufgeführt, die nicht im Offenlegungsbericht enthalten, sondern in anderen Veröffentlichungen der Helaba aufgeführt sind.

## Übersicht über die quantitativen und qualitativen Anforderungen

	Offen	legungsint	ervall	Al	hängig vom Offenlegun	gsintervall
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Präambel						
Übersicht über die quantitativen und qualitativen Anforderungen	x	-	1	x	-	Kapitel Präambel, Unterkapitel Offenlegungsbericht
Risikostrategie und Risikomanagement						
EU OVA – Risikomanagementansatz des Instituts	-	-	х	x	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
EU OVA – Auszug aus dem Risk Appetite Statement (RAS) der Helaba- Gruppe	-	-	х	х	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
EU OVA – Wesentliche Risikoarten	-	-	х	x	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
EU OVB – Offenlegung der Unternehmensführungsregelungen	-	-	х	x	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
EU OVB – Leitungs- oder Aufsichtsfunktionen der Vorstandsmitglieder	-	-	х	х	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
EU OVB – Zusammensetzung des Vorstands	-	-	х	х	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
EU OVB – Mandate der Mitglieder des Verwaltungsrats	-	-	х	х	-	Kapitel Risikostrategie und Risikomanagement
ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)						
EZB-Leitfaden zu Klima-und Umweltrisiken	-	-	x	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Qualitative Angaben zu Umweltrisiken	-	х	х	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)

Helaba 6 von 170

	Offenlegungsintervall		Abhängig vom Offenlegung		gsintervall	
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)				1 1		Kanital ESC Bicikan
Qualitative Angaben zu sozialen Risiken	-	х	х	x	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Qualitative Angaben zu Unternehmensführungsrisiken	-	x	x	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Template 1 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Kreditqualität der Risikopositionen nach Sektoren, Emissionen und Restlaufzeit	-	x	x	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Template 2 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Durch Immobilien besicherte Darlehen	-	х	x	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Template 3 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Angleichungsparameter	•	x	х	Grundsätzlich relevant, Offenlegungs- pflicht ab dem 30.6.2024	-	-
Template 4 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Risikopositionen gegenüber den 20 CO2-intensivsten Unternehmen	-	x	x	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Template 5 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle physische Risiken aus dem Klimawandel: Risikopositionen mit physischem Risiko	-	x	x	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Template 6 - Zusammenfassung der wichtigsten Leistungsindikatoren (KPI) für taxonomiekonforme Risikopositionen	-	x	x	Grundsätzlich relevant, Offenlegungs- pflicht ab dem 31.12.2023	-	-
Template 7 - Risikomindernde Maßnahmen: Vermögenswerte für die Berechnung der GAR	-	x	x	Grundsätzlich relevant, Offenlegungs- pflicht ab dem 31.12.2023	-	-
Template 8 - GAR (%)	-	x	x	Grundsätzlich relevant, Offenlegungs- pflicht ab dem 31.12.2023	-	-
Template 9 - Risikomindernde Maßnahmen: BTAR	-	x	х	Grundsätzlich relevant, Offenlegungs- pflicht ab dem 31.12.2024	-	-
Template 10 - Sonstige Klimaschutzmaßnahmen, die nicht unter die Verordnung (EU) 2020/852 fallen	-	x	х	х	-	Kapitel ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)
Anwendungsbereich		ı		1		
Aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis (Kurzübersicht)	×	-	-	x	-	Kapitel Anwendungsbereich
EU LI1 – Unterschiede zwischen handelsrechtlicher und aufsichtsrechtlicher Konsolidierung sowie Überleitung der Bilanz auf regulatorische Risikokategorien	-	-	x	х	-	Kapitel Anwendungsbereich
EU L12 – Hauptunterschiede zwischen regulatorischem Positionswert und Buchwert gemäß Bilanz	-	-	х	х	-	Kapitel Anwendungsbereich
EU LIA – Erläuterung der Unterschiede zwischen den Risikopositionsbeträgen für Rechnungslegungs- und für aufsichtsrechtliche Zwecke	-	-	x	х	-	Kapitel Anwendungsbereich
EU LIB – Sonstige qualitative Informationen über den Anwendungsbereich	-	-	х	х	-	Kapitel Anwendungsbereich
EU LI3 – Konsolidierungsmatrix	-	-	x	х	-	Kapitel Anwendungsbereich
EU PV1 – Anpassungen aufgrund des Gebots der vorsichtigen	-	-	х	х	-	Kapitel
Bewertung (PVA) Eigenmittelstruktur und -ausstattung				[		Anwendungsbereich
EU KM1 – Schlüsselparameter	x	-	-	х	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung
Art. 447 h) CRR – Schlüsselparameter G-SRI/Abwicklungs-einheiten	x	-	-	Die Definition gemäß Art. 92a und 92b CRR trifft auf die Helaba nicht zu.	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung
IFRS 9/Art. 468-FL – Vergleich der Eigenmittel und der Kapital- und Verschuldungsquoten der Institute mit und ohne Anwendung der Übergangsbestimmungen nach IFRS 9 oder die temporäre Anwendung des Art. 468 CRR	x	-	-	х	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung

Helaba 7 von 170

	Offenlegungsintervall		Abhängig vom Offenlegung		sintervall	
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Eigenmittelstruktur und -ausstattung	I	1		ı	Γ	W
EU CC1 – Zusammensetzung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel	-	x	•	х	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung, Unterkapitel Eigenmittelstruktur
EU CC2 – Abstimmung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel mit der in den geprüften Abschlüssen enthaltenen Bilanz	-	x	-	x	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung, Unterkapitel Eigenmittelstruktur
EU CCA – Hauptmerkmale von Instrumenten aufsichtsrechtlicher Eigenmittel und Instrumenten berücksichtigungsfähiger Verbindlichkeiten	-	-	x	×	-	Die Angaben werden in einem separaten Anhang zum Offenlegungsbericht dargestellt und auf der Internetseite der Helaba veröffentlicht.
EU OV1 – RWA-Überblick	x	-	-	x	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung, Unterkapitel Eigenmittelausstattung
EU OVC – ICAAP-Informationen	-	-	x	x	-	Kapitel Eigenmittelstruktur und - ausstattung, Unterkapitel Eigenmittelausstattung
EU INS1 – Versicherungsbeteiligungen	-	-	x	Grundsätzlich relevant, zum Stichtag liegen keine entsprechenden Positionen vor.	-	-
EU INS2 – Finanzkonglomerate: Offenlegung von Eigenmittelanforderungen und Eigenkapitalkoeffizient	-	-	x	Die Definition Finanz- konglomerat trifft auf die Helaba nicht zu.	-	-
Antizyklischer Kapitalpuffer						
EU CCyB1 – Geografische Verteilung der für die Berechnung des antizyklischen Kapitalpuffers wesentlichen Kreditrisikopositionen	-	x	•	x	Aus Gründen der Übersichtlichkeit und des Informationsgehalts wird die Darstellung in der Tabelle auf Länder eingeschränkt, die eine Quote zum antizyklischen Kapitalpuffer größer als 0 % festgelegt haben oder deren gewichteter Anteil an den Eigenmittelanforderung en größer als oder gleich 1 % ist.	Kapitel Antizyklischer Kapitalpuffer
EU CCyB2 – Höhe des institutsspezifischen antizyklischen	_	x	1	х	-	Kapitel Antizyklischer
Kapitalpuffers Verschuldungsquote (Leverage Ratio)						Kapitalpuffer
EU LR1 – LRSum – Summarische Abstimmung zwischen bilanzierten Aktiva und Risikopositionen für die Verschuldungsquote	-	x	-	х	-	Kapitel Verschuldungsquote (Leverage Ratio)
EU LR2 – LRCom – Einheitliche Offenlegung der Verschuldungsquote	-	х	-	х	-	Kapitel Verschuldungsquote (Leverage Ratio)
EU LR3 – LRSpl – Aufgliederung der bilanzwirksamen Risikopositionen (ohne Derivate, SFTs und ausgenommene Risikopositionen)	-	х	-	х	-	Kapitel Verschuldungsquote (Leverage Ratio)
EU LRA – Offenlegung qualitativer Informationen zur Verschuldungsquote	-	-	x	x	-	Kapitel Verschuldungsquote (Leverage Ratio)
Liquiditätskennziffern	ı	1		T	T	W2-1
EU LIQA – Liquiditätsrisikomanagement	-	-	х	х	-	Kapitel Liquiditätskennziffern Kapitel
EU LIQB – Qualitative Angaben zur LCR, die Tabelle EU LIQ1 ergänzen	x	-	-	x	-	Liquiditätskennziffern, Unterkapitel Kurzfristige Liquiditätsdeckungs- quote (LCR) Kapitel
EU LIQ1 - Quantitative Angaben zur LCR	x	-	-	x	-	Kapitei Liquiditätskennziffern, Unterkapitel Kurzfristige Liquiditätsdeckungs- quote (LCR)

Helaba 8 von 170

	Offenlegungsintervall		Abhängig vom Offenlegung		gsintervall	
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Liquiditätskennziffern					-	
EU LIQ2 – Strukturelle Liquiditätsquote	-	х	-	x	-	Kapitel Liquiditätskennziffern, Unterkapitel Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR)
Kreditrisiko – Allgemeine Angaben						
EU CRA – Allgemeine qualitative Angaben zu Kreditrisiken	-	-	x	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CRB – Zusätzliche Offenlegung im Zusammenhang mit der Kreditqualität von Aktiva	-	-	х	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CR1 – Vertragsgemäß bediente und notleidende Risikopositionen und damit verbundene Rückstellungen	-	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CR1-A – Restlaufzeiten von Risikopositionen	-	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CR2 – Veränderung der Bestände notleidender Kredite und Forderungen	-	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CR2a – Veränderung des Bestands notleidender Kredite und Forderungen und damit verbundene kumulierte Nettorückflüsse	-	x	-	Die Helaba weist eine Brutto NPL Quote < 5 % auf, aus diesem Grund besteht keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CQ1 – Kreditqualität gestundeter Risikopositionen	-	x	-	x	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CQ2 – Qualität der Stundung	-	x	-	Die Helaba weist eine Brutto NPL Quote < 5 % auf, aus diesem Grund besteht keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CQ3 – Kreditqualität der Risikopositionen nach Überfälligkeit	-	x	-	x	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CQ4 – Qualität notleidender Risikopositionen nach geografischem Gebiet	-	x	-	Die Helaba weist eine Brutto NPL Quote < 5 % auf, aus diesem Grund erfolgt eine eingeschränkte Offenlegung.	Aus Gründen der Übersichtlichkeit und des Informationsgehalts wird die Darstellung in der Tabelle gemessen am Bruttobuchwert/ Nominalbetrag zusammen mindestens 95% des Bruttobuchwert/Nominalbetrag der Helaba-Gruppe bilden eingeschränkt.	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CQ5 – Kreditqualität von Krediten und Forderungen nach Wirtschaftszweigen	-	x	-	Die Helaba weist eine Brutto NPL Quote < 5 % auf, aus diesem Grund erfolgt eine eingeschränkte Offenlegung.	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben
EU CQ6 – Bewertung von Sicherheiten - Darlehen und Kredite	-	x	-	Die Helaba weist eine Brutto NPL Quote < 5 % auf, aus diesem Grund besteht keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CQ7 – In Besitz genommene Vermögenswerte	-	х	-	Grundsätzlich relevant, zum Stichtag liegen keine entsprechenden Positionen vor.	-	-

Helaba 9 von 170

	Offenlegungsintervall			Abhängig vom Offenlegung		gsintervall
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Kreditrisiko – Allgemeine Angaben		1	ı	T		T
EU CQ8 – Durch Inbesitznahme und Vollstreckungsverfahren erlangte Sicherheiten – aufgeschlüsselt nach Jahrgang (Vintage) Kreditrisiko – Offenlegung im Rahmen der COVID-19-Pandemie	-	x	-	Die Helaba weist eine Brutto NPL Quote < 5 % auf, aus diesem Grund besteht keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
Kreditrisiko – Orieniegung ini kaninen der COVID-19-Fandenne		1		Grundsätzlich		
Template 1 – Informationen zu Krediten und Forderungen mit gesetzlichem Moratorium und Moratorium ohne Gesetzesform	-	х	-	relevant, zum Stichtag liegen keine entsprechenden Positionen vor.	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben, Offenlegung im Rahmen der COVID-19- Pandemie
Template 2 – Angaben zu Krediten und Forderungen mit gesetzlichem Moratorium sowie Moratorium ohne Gesetzesform nach Restlaufzeiten	-	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben, Offenlegung im Rahmen der COVID-19- Pandemie
Template 3 – Information über neu erteilte Kredite und Forderungen mit erhaltenen öffentlichen Garantien im Rahmen der COVID-19 Pandemie	1	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben, Offenlegung im Rahmen der COVID-19- Pandemie
Kreditrisiko – Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen						
EU-CRC – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit Kreditrisikominderungstechniken	-	-	x	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen
EU CR3 – Übersicht über Kreditrisikominderungstechniken	-	х	-	x	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen
Kreditrisiko – Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im Standardan	satz		ı			
EU CRD – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit dem Standardansatz	1	-	x	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im Standardansatz
EU CR4 – KSA – Adressenausfallrisikopositionen und Kreditrisikominderungseffekte nach Risikopositionsklassen	ı	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im Standardansatz
EU CR5 – KSA – Positionswert der Adressenausfallrisikopositionen nach Risikopositionsklassen und Risikogewichten	-	x	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im Standardansatz
Kreditrisiko – Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im IRB-Ansatz		·				
EU CRE – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit dem IRB-Ansatz	-	-	х	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CR6-A – Umfang der Verwendung von IRB- und SA-Ansatz	-	-	х	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CRE – Übersicht über die genehmigten IRB-Ratingmodelle des Helaba-Einzelinstitut (ohne LBS und WIBank)	-	-	х	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CRE – Übersicht über die genehmigten IRB-Ratingmodelle der FSP	-	-	х	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CRE – Übersicht über die genehmigten IRB-Ratingmodelle der LBS	-	-	х	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CR6 – IRB – Adressenausfallrisiken nach Risikopositionsklassen und PD-Bändern	-	х	-	x	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CR7 – IRB – RWA-Effekt aus Kreditderivaten, die als Kreditrisikominderungstechnik genutzt werden	-	х	-	x	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz

Helaba 10 von 170

1	Offen	legungsint	ervall	Ab	hängig vom Offenlegung	gsintervall
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Kreditrisiko – Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im IRB-Ansatz		1				,
EU CR7-A – IRB – Umfang des Einsatzes von CRM-Techniken	-	х	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CR8 – RWA-Flussrechnung der Kreditrisiken gemäß IRB-Ansatz	x	-	-	х	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CR9 – IRB-Ansatz – PD-Rückvergleiche je Risikopositionsklasse (festgelegtes PD-Band)	-	-	x	x	-	Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Kreditrisiko und Kreditrisiko- minderung im IRB-Ansatz
EU CR9.1 – IRB-Ansatz – PD-Rückvergleiche je Risikopositionsklasse (nur für PD-Schätzungen nach Art. 180 Abs. 1f) CRR)	-	-	x	Die Helaba wendet Art. 180 Absatz 1f) CRR nicht an, daher keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
Kreditrisiko – Spezialfinanzierungs- und Beteiligungspositionen nach	dem einfa	chen Risik	ogewichtu			T
EU CR10.1 – Spezialfinanzierungen Projektfinanzierung	-	×	-	Die Helaba hat keine Spezial- finanzierungen im Elementaransatz im Bestand, daher keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CR10.2 – Spezialfinanzierungen Immobilien-Renditeobjekte und hochvolatile Gewerbeimmobilien	-	x	-	Die Helaba hat keine Spezial- finanzierungen im Elementaransatz im Bestand, daher keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CR10.3 – Spezialfinanzierungen Objektfinanzierung	-	x	•	Die Helaba hat keine Spezial- finanzierungen im Elementaransatz im Bestand, daher keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CR10.4 – Spezialfinanzierungen Rohstoffhandelsfinanzierung	-	x	-	Die Helaba hat keine Spezial- finanzierungen im Elementaransatz im Bestand, daher keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CR10.5 – IRB Beteiligungspositionen (einfache Risikogewichtsmethode)	-	x	-	x		Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel Spezialfinanzierungs-und Beteiligungspositionen nach dem einfachen Risikogewichtungsansatz
Gegenparteiausfallrisiko (CCR)						
EU-CCRA – Qualitative Offenlegung zum Gegenparteiausfallrisiko (CCR)	-	-	x	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
EU CCR1 – Analyse der CCR-Risikoposition nach Ansatz	-	x	-	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
EU CCR2 – Eigenmittelanforderung für das CVA-Risiko	-	x	-	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
EU CCR3 – KSA – CCR-Risikopositionen nach Risikopositionsklasse und Risikogewichten	-	x	-	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
EU CCR4 - IRB-Ansatz – CCR-Risikopositionen nach Risikopositionsklasse und PD-Band	-	x	-	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
EU CCR5 - Zusammensetzung der Sicherheiten für CCR- Risikopositionen	-	x	-	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)

Helaba 11 von 170

	Offenlegungsintervall		Abhängig vom Offenlegun		gsintervall	
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Gegenparteiausfallrisiko (CCR)		1		1		W 2-1
EU CCR6 – Risikopositionen in Kreditderivaten	•	х	1	x	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
EU CCR7 – RWA-Flussrechnungen von CCR-Risikopositionen nach der IMM	x	-	,	Die Helaba wendet die IMM nicht an, daher keine Offenlegungs- pflicht.	-	-
EU CCR8 – Risikopositionen gegenüber zentralen Gegenparteien (CCPs)	-	х	-	х	-	Kapitel Gegenparteiausfallrisiko (CCR)
Verbriefungen						
EU SECA – Qualitative Offenlegungspflichten in Bezug auf Verbriefungspositionen	-	-	х	х	-	Kapitel Verbriefungen
EU SECA - Verwendete Ansätze bei Verbriefungstransaktionen	-	-	x	x	-	Kapitel Verbriefungen
EU SEC1 – Verbriefungspositionen im Anlagebuch	-	х	-	х	-	Kapitel Verbriefungen
EU SEC2 – Verbriefungspositionen im Handelsbuch	-	x	-	Grundsätzlich relevant, zum Stichtag liegen keine entsprechenden Positionen vor.	-	-
EU SEC3 – Verbriefungspositionen im Anlagebuch und damit verbundene Eigenmittelanforderungen – Originator- und Sponsorpositionen	-	х	-	х	-	Kapitel Verbriefungen
EU SEC4 – Verbriefungspositionen im Anlagebuch und damit verbundene Eigenkapitalanforderungen Eigenmittelanforderungen – Investorpositionen	-	х	-	х	-	Kapitel Verbriefungen
EU SEC5 – Vom Institut verbriefte Risikopositionen – Ausgefallene Risikopositionen und spezifische Kreditrisikoanpassungen	-	×	-	х	-	Kapitel Verbriefungen
Marktpreisrisiko EU MRA – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit dem Marktrisiko	-	-	x	x	-	Kapitel Marktpreisrisiko
EU MR1 – Marktrisiko beim Standardansatz	-	х	-	x	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Standardmethode
EU MRB – Qualitative Offenlegungspflichten von Instituten, die interne Modelle für das Marktrisiko verwenden	-	-	x	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
EU MR2-A – Marktrisiko bei dem auf internen Modellen basierenden Ansatz (IMA)	-	x	-	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
EU MR2-B – RWA-Flussrechnung der Marktrisiken bei dem auf internen Modellen basierenden Ansatz (IMA)	x	-	-	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
EU MR3 – IMA-Werte für Handelsportfolios	-	х	-	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
EU MR4 – Aufsichtsrechtlich relevante Backtesting-Ausreißer	-	х	-	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
EU MR4 – Vergleich der VaR-Schätzwerte mit Gewinnen/Verlusten (Clean Backtesting)	-	х	-	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
EU MR4 – Vergleich der VaR-Schätzwerte mit Gewinnen/Verlusten (Dirty Backtesting)	-	х	-	х	-	Kapitel Marktpreisrisiko, Unterkapitel Internes Modell
Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch		,	_			
EU IRRBBA – Qualitative Angaben zum Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch	-	-	x	х	-	Kapitel Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch
EU IRRBB1 – Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch	-	x	-	х	-	Kapitel Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch
Operationelles Risiko						
EU ORA – Qualitative Angaben zum operationellen Risiko	-	-	х	х	-	Kapitel Nichtfinanzielle/ operationelle Risiken
EU OR1 – Eigenmittelanforderung für das operationelle Risiko und risikogewichtete Positionsbeträge	-	-	х	x	-	Kapitel Nichtfinanzielle/ operationelle Risiken

Helaba 12 von 170

	Offen	Offenlegungsintervall		Abl	hängig vom Offenlegun	gsintervall
	Quar- tals- weise	Halb- jährlich	Jähr- lich	Relevanz Helaba	Nutzung Wesentlichkeits- grundsatz	Verweis
Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)						
EU AE1 – Belastete und unbelastete Vermögenswerte	-	-	х	×	-	Kapitel Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)
EU AE2 – Entgegengenommene Sicherheiten und begebene eigene Schuldverschreibungen	-	-	х	х	-	Kapitel Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)
EU AE3 – Belastungsquellen	-	-	x	x	-	Kapitel Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)
EU AE4 – Erklärende Angaben	-	-	х	х	-	Kapitel Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)
Qualitative/sonstige Offenlegungsanforderungen						
Angaben gemäß Art. 19 (5) der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637	х	-	-	х	-	Kapitel Anwendungsbereich
Art. 441 CRR – Offenlegung von Indikatoren der globalen Systemrelevanz				Die Helaba ist als anderweitig systemrelevantes Institut eingestuft, so dass die Anforderungen des Art. 441 CRR keine Anwendung finden	-	Die Helaba nimmt nach Aufforderung an der "Datenerhebung zur Berechnung des Zuschlags für global systemrelevante Institute" teil und veröffentlicht die Indikatoren auf der Internetseite der Helaba in der Rubrik "G-SIB- Report".
Art. 450 CRR – Offenlegung der Vergütungspolitik	-	-	x	x	-	Die Angaben werden in einem separaten Vergütungsbericht dargestellt und auf der Internetseite der Helaba veröffentlicht.
§ 26a KWG – Country by Country Reporting	-	-	х	х	-	Die Angaben sind im Kapitel Country by Country Reporting nach § 26a KWG des Geschäftsberichts (Seite 292 ff.) enthalten.
§ 35 SAG – gruppeninterne finanzielle Unterstützungen	-	-	x	x	-	Die Angaben sind im Geschäftsbericht (Konzernanhang (Notes) (47) i. V. m. (Notes) (48)) enthalten. Auf Ebene des Helaba-Einzelinstituts sind diese dem Jahresfinanzbericht (Anhang der Landesbank Hessen-Thüringen Girozentrale (Notes) (44)) zu entnehmen.

Helaba 13 von 170

## Risikostrategie und Risikomanagement

Die folgenden Angaben werden auf Basis des Art. 435 CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 2 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang III und IV formulierten Anforderungen.

## EU OVA - Risikomanagementansatz des Instituts

## a) Offenlegung der vom Leitungsorgan genehmigten konzisen Risikoerklärung

Die Risikostrategie legt in Übereinstimmung mit den gesetzlichen, satzungsmäßigen und bankaufsichtsrechtlich zu beachtenden Anforderungen sowie der Geschäftsanweisung für den Vorstand (GAV) den grundsätzlichen Umgang mit Risiken und die Ziele der Risikosteuerung sowie die Maßnahmen zur Zielerreichung in der Helaba-Gruppe fest. Die Risikostrategie umfasst alle wesentlichen Geschäftseinheiten der Helaba-Gruppe im Sinne des KWG sowie der CRR. Alle gruppenangehörigen Unternehmen sind in die gruppenweite Risikosteuerung eingebunden. Sie ist modular aufgebaut und besteht aus einer Gesamtrisikostrategie und risikoartenspezifischen Teilrisikostrategien zu den wesentlichen Risikoarten. In der Gesamtrisikostrategie werden die für das Risikomanagement allgemein gültigen Festlegungen getroffen. In den Teilrisikostrategien werden detaillierte Rahmenbedingungen und Methoden für den Umgang mit den wesentlichen Risikoarten festgelegt.

Die Geschäftsstrategie der Helaba-Gruppe bildet den Rahmen für die Risikostrategie der Helaba-Gruppe und ist aus dem strategischen Geschäftsmodell der Helaba abgeleitet. Sowohl die Geschäfts- als auch die Risikostrategie der Helaba-Gruppe sind eingebunden in die Geschäfts- und Risikostrategie der Sparkassen-Finanzgruppe Hessen-Thüringen.

Die Helaba-Gruppe handelt auf Grundlage der für sie geltenden staatsvertraglichen und satzungsrechtlichen Bestimmungen renditeorientiert. Risiken und Chancen aller Engagements und Geschäfte werden sorgfältig abgewogen. Risiken dürfen grundsätzlich nur im Rahmen der Gesamtrisikostrategie und der Teilrisikostrategien im Einklang mit der Erreichung der strategischen Ziele der Helaba-Gruppe – insbesondere der Gewährleistung der nachhaltigen Ertragskraft bei bestmöglichem Schutz des Vermögens der Helaba-Gruppe und der Erfüllung der Aufgaben – auf der Grundlage des Risk Appetite Frameworks (RAF) eingegangen werden. Wesentliche risikostrategische Ziele der Helaba-Gruppe sind die Sicherstellung eines konservativen Gesamtrisikoprofils sowie die jederzeitige Gewährleistung der Risikotragfähigkeit bei gleichzeitiger Erfüllung aller regulatorischen Anforderungen.

Die Helaba-Gruppe versteht unter dem RAF einen ganzheitlichen Ansatz zur Risikosteuerung. Die Risikosteuerung erfolgt dabei auf der Grundlage eines mehrstufigen Limit-Gerüstes. Auf der höchsten Ebene werden sogenannte RAS-Indikatoren identifiziert, auf deren Basis das Gesamtrisikoprofil materiell beschrieben ist. Die RAS-Indikatoren sind sowohl risikoartenübergreifend als auch risikoartenspezifisch festgelegt und zielen auf die regulatorische und ökonomische Kapital-Adäquanz, die Angemessenheit der Liquiditätsausstattung sowie auf die Nachhaltigkeit der Ertragskraft ab. Für jeden RAS-Indikator werden durch den Vorstand Schwellenwerte für Risikoappetit, Risikotoleranz und – sofern relevant – Risikokapazität festgelegt, mit denen die wesentlichen risikostrategischen Ziele im Rahmen der Planung konkretisiert werden. Der Risikoappetit bezeichnet das Risiko-Level, welches die Helaba-Gruppe einzugehen bereit ist, um ihre strategischen Ziele zu erreichen. Die Risikotoleranz gibt an, welche Abweichungen vom Risikoappetit in einem ungünstigen Umfeld noch toleriert werden, um die strategischen Ziele zu erreichen. Die Risikokapazität gibt durch regulatorische Begrenzungen – sofern vorhanden – das maximale Risiko-Level, das die Helaba-Gruppe eingehen kann, an. Die im Rahmen des RAF definierten RAS-Indikatoren und die dafür festgesetzten Schwellenwerte sind zusammenfassend in einem Risk Appetite Statement (RAS), das eine Anlage zur Gesamtrisikostrategie bildet, formuliert. Die nachfolgende Tabelle stellt einen Auszug von RAS-Indikatoren aus dem zum Bilanzstichtag steuerungsrelevanten RAS der Helaba-Gruppe dar:

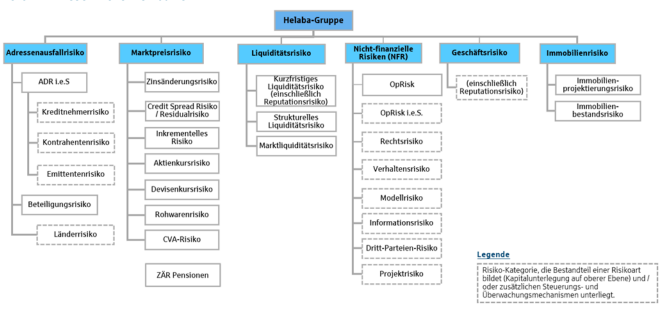
Helaba 14 von 170

EU OVA - Auszug aus dem Risk Appetite Statement (RAS) der Helaba-Gruppe

	RAS-Indikatoren	31.12.2022	Appetit	Toleranz	Kapazität
ICAAP					
	CET1-Quote in %	13,5	13,0	12,0	5,5
Kapitalquoten	Gesamtkapitalquote in %	17,3	16,0	15,0	9,8
	Leverage Ratio in %	4,4	4,0	3,8	3,0
Gesamtlimit	Gesamt-Risikopotenzial in Mio. €	3.420	4.600	5.400	-
Finanzdaten					
Drofitabilität	Return on Equity (FinRep; auf Geschäftsjahr hochgerechnet) in %	3,9	3,5	1,9	-
Profitabilität  Cost Income Ratio (IFRS) in %		67,5	69,0	75,0	-
Liquiditäts- und	Refinanzierungsrisiken				
Übergreifend	Liquidity Coverage Ratio (LCR) in %	217,0	125,0	120,0	100,0

Risikoarten, die für die Steuerung der Helaba-Gruppe von wesentlicher Bedeutung sind, resultieren unmittelbar aus der operativen Geschäftstätigkeit. Im Rahmen der strukturierten Risikoinventur wird jährlich, gegebenenfalls auch anlassbezogen, überprüft, welche Risiken die Vermögenslage (inklusive Kapitalausstattung), die Ertragslage oder die Liquiditätslage der Helaba-Gruppe wesentlich beeinträchtigen können. Folgende wesentliche Risikoarten wurden identifiziert:

EU OVA - Wesentliche Risikoarten



Eine ergänzende detaillierte Beschreibung der wesentlichen Risikoarten ist dem <u>Geschäftsbericht</u> (Konzernlagebericht, Kapitel Risikobericht, Unterkapitel Risikoklassifizierung, Abschnitt Risikoarten (Seite 46 ff.)) zu entnehmen.

Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung sind fester Bestandteil der gesamten Geschäftsausrichtung der Helaba. Nachhaltigkeitsaspekte und insbesondere die Themen Klima und Umwelt können dabei auch die Risikosituation der Helaba beeinflussen. Neben den Nachhaltigkeitszielen, die in der Geschäftsstrategie fixiert sind, definiert die Helaba-Gruppe im Rahmen des Risikomanagements so genannte "ESG-Faktoren" als Ereignisse oder Bedingungen aus den Bereichen Umwelt (Environment), Soziales (Social) oder Unternehmensführung (Governance), deren Eintreten die Vermögenslage (inklusive Kapitalausstattung), die Ertragslage oder die Liquiditätslage negativ beeinflussen können. ESG-Faktoren werden dabei nicht als eigenständige Risikoart, angesehen, sondern als potenzielle Risikotreiber, die in allen bestehenden Risikoarten gegeben sein können. ESG-Faktoren sind daher innerhalb der

Helaba 15 von 170

jeweiligen Risikomanagementprozesse der identifizierten Risikoarten zu berücksichtigen. Der Umfang der erforderlichen Überwachungs- und Steuerungsmaßnahmen wird dabei an der Relevanz der ESG-Faktoren in der einzelnen Risikoart ausgerichtet.

Im Jahr 2022 wurde erstmals eine umfassende Wesentlichkeitsanalyse für Klima- und Umweltrisiken aus Risikosicht durchgeführt. Dabei wurde die Wesentlichkeit von transitorischen und physischen Risiken für die im Rahmen der Risikoinventur für die Helaba-Gruppe als wesentlich eingestuften Risikoarten Adressenausfallrisiko, Marktpreisrisiko, Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiko, nichtfinanzielles Risiko, Immobilienrisiko und Geschäftsrisiko beurteilt. Die Einschätzung der Wesentlichkeit erfolgte dabei auf Basis einer Scorecard-Methode, in die auch qualitative Einschätzungen eingeflossen sind. Im Ergebnis hat die Analyse ergeben, dass für das Portfolio der Helaba beim Adressenausfallrisiko mit Bezug auf transitorische Risiken eine mittlere Betroffenheit vorliegt. Entsprechende Vorgaben für die Kreditvergabe- und Kreditüberwachungsprozesse sind in der Teilrisikostrategie Adressenausfallrisiken näher beschrieben. In den anderen wesentlichen Risikoarten wird die Betroffenheit durch Klima- und Umweltrisiken als Risikotreiber als gering eingeschätzt, nichtsdestotrotz werden auch dort die Methoden zur Risikomessung und - überwachung weiterentwickelt.

Die Ergebnisse der internen Wesentlichkeitsanalyse decken sich mit den Ergebnissen des durch die Aufsicht initiierten Klimastresstests 2022, an dem die Helaba vollumfänglich teilgenommen hat.

Eine separate, zusätzliche Kapitalunterlegung von Klima- und Umweltrisiken im Rahmen des ICAAP wird somit nicht als erforderlich angesehen.

Die Erkenntnisse der Wesentlichkeitsanalyse fließen sowohl in die Erstellung der Geschäftsstrategie und der Risikostrategie als auch in weitere Kernelemente der Risikomanagementprozesse ein und werden ebenso in der Ausgestaltung interner Klimastresstests berücksichtigt. Die Analyse bezüglich Klima- und Umweltrisiken als integraler Bestandteil der Risiko-Governance der Helaba-Gruppe wird in den kommenden Jahren sukzessive weiterentwickelt. In diese methodische Weiterentwicklung bezieht die Helaba auch die an alle Kreditinstitute gerichteten Veröffentlichungen der Aufsicht mit ein, wie zum Beispiel den "Leitfaden zu Klima- und Umweltrisiken", in dem die EZB die regulatorischen Erwartungen an Kreditinstitute in Bezug auf die Integration von Klima- und Umweltrisiken in die Banksteuerung formuliert hat.

Das Nachhaltigkeitsverständnis der Helaba sowie die diesbezüglichen Aktivitäten und Prozesse sind umfassend im Geschäftsbericht (Konzernlagebericht, Kapitel Nichtfinanzielle Erklärung (Seite 74 ff.)) beschrieben.

Gruppeninterne Geschäfte, die sich wesentlich auf das Risikoprofil der Helaba oder die Risikoverteilung innerhalb der Helaba-Gruppe auswirken, liegen zum 31. Dezember 2022 nicht vor. Bei Geschäften mit nahestehenden Personen (vergleiche Geschäftsbericht (Konzernanhang (Notes) (53)) gibt es in der Bilanzposition "Zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertete finanzielle Vermögenswerte" unter "Kredite und Forderungen" eine Position in Höhe von ca. 9,3 Mrd. €, die hauptsächlich aus dem Pre-Funding für Förderdarlehen, die die WIBank direkt gewährt, besteht. Gegenpartei sind schwerpunktmäßig lokale und regionale Gebietskörperschaften sowie Nichtfinanzunternehmen.

## b) Informationen über die Struktur der Risikosteuerung für jede Risikokategorie

Der Vorstand der Helaba-Gruppe trägt die Verantwortung für alle Risiken der Helaba-Gruppe und ist für die gruppenweite Umsetzung der Risikostrategiepolitik zuständig. Darüber hinaus hat der Vorstand unter Beachtung der bestehenden bankaufsichtsrechtlichen Anforderungen einen Risikoausschuss etabliert. Die Hauptaufgabe des Risikoausschusses besteht in der Umsetzung und Überwachung der Risikostrategie inklusive des RAS (siehe EU OVA, Abschnitt a)) der Helaba-Gruppe. Dem Risikoausschuss obliegt die Zusammenführung und Gesamtbeurteilung aller in

Helaba 16 von 170

der Helaba-Gruppe eingegangenen Risiken, namentlich der Adressenausfall-, der Marktpreis-, der Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken, der nichtfinanziellen sowie der Geschäfts- und der Immobilienrisiken. Zielsetzung ist die frühestmögliche Erkennung von Risiken in der Helaba-Gruppe, die Konzeptionierung und Überwachung der Risikotragfähigkeitsrechnung sowie die Ableitung von Maßnahmen zur Risikovermeidung und zur Generierung von Steuerungsimpulsen für das Risikomanagement. Zudem bewilligt der Risikoausschuss die Steuerungs- und Quantifizierungsmethoden der jeweiligen Bereiche und beurteilt unter Berücksichtigung des Risikoausmaßes die Zweckmäßigkeit der eingesetzten Instrumentarien.

In Ergänzung zum Risikoausschuss hat der Vorstand den Dispositionsausschuss und den Vorstands-Kreditausschuss (VS-KA) eingerichtet. Dem Dispositionsausschuss obliegt als wesentliche Aufgabe die Steuerung des strategischen Marktrisikoportfolios in eigener beziehungsweise den Vorstand unterstützender Verantwortung. Der VS-KA ist für einzelgeschäftliche Kreditentscheidungen gemäß dem Kompetenzrahmen der GAV verantwortlich. In Abgrenzung hiervon obliegen dem Risikoausschuss die Steuerung der Adressenausfallrisiken des Gesamtportfolios und die Koordination des Syndizierungsgeschäfts. Der Risikoausschuss wird durch weitere nachgelagerte Steuerungskreise bei einzelnen Risikoaspekten unterstützt.

Den jeweiligen Ausschüssen obliegt im Rahmen ihrer oben angegebenen definierten Zuständigkeiten auch die Aufgabe, risikorelevante Aspekte von ESG-Sachverhalten, insbesondere im Zusammenhang mit Klima- und Umweltfaktoren, mit einzubeziehen.

Für Entscheidungen von besonderer Bedeutung, wie zum Beispiel Erwerb, Veränderung und Veräußerung von Beteiligungen, Kreditentscheidungen ab einer bestimmten Größenordnung oder die Festlegung des Gesamtlimits für Marktpreisrisiken, sehen die Organisationsrichtlinien vor, dass die Zustimmung des Gesamtvorstands beziehungsweise des Verwaltungsrats oder eines seiner Ausschüsse notwendig ist. Das Eingehen oder die Veränderung von strategischen Beteiligungen mit Anteilen über 25 % bedarf zudem gemäß der Satzung der Helaba der Zustimmung der Trägerversammlung.

## Wesentliche Risikoüberwachungsbereiche ("Three Lines of Defense", 3-LoD)

Die Zuständigkeiten der Organisationseinheiten folgen einem Three Lines of Defense Prinzip (3-LoD). Dieses regelt im Sinne einer Governance die Rollen und Verantwortlichkeiten und stellt dadurch eine unabhängige Überwachung und interne Prüfung der Wirksamkeit der implementierten Steuerungs- und Überwachungsfunktionen sicher. Die Steuerung der Risiken aus der ersten Verteidigungslinie ist in der Helaba (einschließlich LBS und WIBank) sowie in den wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen von der unabhängigen Überwachung der Risiken in der zweiten Verteidigungslinie disziplinarisch und organisatorisch getrennt. In der Helaba (einschließlich LBS und WIBank) ist das 3-LoD-Prinzip wie folgt umgesetzt:

## 1st Line of Defense (1st LoD)

Die erste Verteidigungslinie geht durch ihre (Geschäfts-)Tätigkeiten grundsätzlich Risiken ein, trägt diese Risiken und die Ergebnisverantwortung. Sie ist insbesondere für die Steuerung ihrer Risiken und die Ausgestaltung von Kontrollen unter Beachtung der Methodenvorgaben durch die 2nd LoD verantwortlich.

## 2nd Line of Defense (2nd LoD)

Für alle wesentlichen Risikoarten ist eine zweite Verteidigungslinie (insbesondere die Bereiche Risikocontrolling, Credit Risk Management, Restrukturierung/Workout, Compliance, Organisation und Konzernsteuerung) zur unabhängigen Überwachung der 1st LoD etabliert. Hauptaufgabe ist eine holistische Gesamtbetrachtung aller Risiken auf Einzelbasis und Portfolioebene – sowohl in der Helaba (einschließlich LBS und WIBank) als auch in den wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen.

Helaba 17 von 170

#### 3rd Line of Defense (3rd LoD)

Die Revision führt risikobasierte Prüfungen insbesondere der Angemessenheit und Wirksamkeit der Tätigkeiten der ersten beiden Verteidigungslinien durch.

Die Überwachung und Steuerung risikorelevanter Klima- und Umweltfaktoren ist eine Querschnittsaufgabe, die innerhalb des durch die Geschäftsstrategie und die Risikostrategien vorgegebenen Rahmens durch alle drei Verteidigungslinien in ihrer jeweiligen Funktion mit wahrgenommen wird. So obliegt zum Beispiel der 1-LoD die Beachtung aller klima- und umweltbezogenen Vorgaben, Verfahren und Limite beim Eingehen von Geschäftsabschlüssen, und der 2-LoD die übergreifende Bewertung und Überwachung von Klima- und Umweltrisiken innerhalb der bestehenden Risikoarten.

Wesentliche Änderungen am 3-LoD-Prinzip haben sich im Berichtsjahr nicht ergeben und sind auch nicht geplant.

Eine ergänzende detaillierte Beschreibung des 3-LoD-Prinzips ist dem <u>Geschäftsbericht</u> (Konzernlagebericht, Kapitel Risikobericht, Unterkapitel Risikomanagementstruktur, Abschnitt "Wesentliche Risikoüberwachungsbereiche ("Three Lines of Defense", 3 LoD)" (Seite 50 ff.)) zu entnehmen.

Zur Wahrnehmung der entsprechenden Verantwortlichkeiten sind die benannten Organisationseinheiten der Helaba (einschließlich LBS und WIBank) durch die anderen Organisationseinheiten mittels Bereitstellung erforderlicher Informationen und Hilfestellungen zu unterstützen.

Im Geschäftsjahr haben sich keine Wechsel der Leitung der Risikomanagementfunktion, der Compliance-Funktion oder der internen Auditfunktion ergeben. Das eigenständige Risikomanagement (Risikosteuerung, Risikoüberwachung) innerhalb der wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen ist hinsichtlich des 3-LoD-Prinzips grundsätzlich vergleichbar mit dem der Helaba (einschließlich LBS und WIBank) ausgestaltet. Zusätzlich können jedoch spezifische Regelungen vorliegen. Die LBS und WIBank sind in das Risikomanagement der Helaba-Gruppe integriert und haben ergänzende Vorgaben für das eigene Risikomanagement, soweit erforderlich.

## Risikokultur

Die Risikokultur der Helaba-Gruppe umfasst die Einstellungen und Verhaltensweisen der Mitarbeitenden der Helaba-Gruppe in Bezug auf Risikobewusstsein, Risikobereitschaft und Risikomanagement. Durch die Risikokultur der Helaba-Gruppe werden die Identifikation und der bewusste Umgang mit Risiken gefördert, so dass sichergestellt ist, dass Entscheidungsprozesse zu Ergebnissen führen, die die beschlossenen risikostrategischen Vorgaben einhalten und dem Risikoappetit entsprechen. Die Risikokultur der Helaba-Gruppe geht somit über das Governance-Framework und die etablierten Kontrollen hinaus. Die Weiterentwicklung der Risikokultur ist eine laufende Aufgabe aller Mitarbeitenden und Führungskräfte der Helaba-Gruppe. Die Risikokultur der Helaba-Gruppe umfasst dabei folgende Bausteine:

- Ein vom Vorstand verabschiedetes Leitbild, in dem Grundwerte und Leitsätze der Helaba-Gruppe festgeschrieben sind.
- Verantwortlichkeiten: Jeder Mitarbeitende kennt, versteht und beachtet das Leitbild, den für sein Aufgabengebiet relevanten Risikoappetit beziehungsweise die Risikotoleranz sowie die geltende schriftlich fixierte Ordnung.
- Kommunikation und kritischer Dialog: Das Arbeitsumfeld ist gekennzeichnet durch Respekt, Toleranz und Vertrauen. Jeder hat das Recht auf ein respektvolles Miteinander, frei von jeder Art der Benachteiligung. Die Helaba-Gruppe legt Wert auf ein offenes Arbeitsklima.
- Anreize: Das Vergütungssystem folgt der geschäftlichen Ausrichtung der Helaba-Gruppe und ist auf eine anforderungs- und leistungsgerechte Vergütung ausgerichtet, die keine Anreize setzt, unverhältnismäßig hohe Risiken einzugehen.

Helaba 18 von 170

Für Verstöße und Überschreitungen von Risikoschwellen sind jeweils angemessene Überwachungs- und Eskalationsprozesse im Anweisungswesen der Helaba festgelegt.

## c) Vom Leitungsorgan genehmigte Erklärung zur Angemessenheit der Risikomanagementverfahren

Der Vorstand der Helaba-Gruppe erachtet die Risikomanagementverfahren gemäß Art. 435 Abs. 1e und 1f CRR im Hinblick auf Art, Umfang, Komplexität und Risikogehalt der Geschäftsaktivitäten sowie der geschäfts- und risikostrategischen Ausrichtung der Helaba-Gruppe als angemessen ausgestaltet. Die Risikomanagementverfahren wurden vom Vorstand unter Beachtung der satzungsmäßigen sowie nationalen und internationalen gesetzlichen und bankaufsichtsrechtlich zu beachtenden Anforderungen genehmigt. Die Helaba-Gruppe entwickelt ihre Risikomanagementverfahren im Hinblick auf neue Entwicklungen und Erkenntnisse sowie im Hinblick auf neue aufsichtsrechtliche Anforderungen im nationalen und internationalen Kontext stetig weiter. In den Risikomanagementverfahren werden alle wesentlichen Risiken berücksichtigt. Die eingerichteten Risikomanagementsysteme sind dem Profil und der Strategie der Helaba-Gruppe angemessen.

Das Risikomanagement in der Helaba-Gruppe umfasst vier Elemente, die als aufeinander folgende Phasen in einem Prozess zu sehen sind:

## 1. Risikoidentifikation

Die Identifikation der für die Helaba-Gruppe bestehenden Risiken erfolgt laufend während der täglichen Geschäftstätigkeit. Davon ausgehend wird die Klassifizierung der Risiken durchgeführt. Insbesondere bei der Einführung von neuen Produkten und komplexen Geschäften sind eine umfassende Identifikation sowie die Einbindung in bestehende Risikomesssysteme und die dazugehörigen Risikoüberwachungsprozesse wichtig. Im Rahmen des Neue-Produkte-Prozesses für das Kreditgeschäft beziehungsweise das Handelsgeschäft sind die zentralen Überwachungsbereiche in die Autorisierung neuer Produkte gemäß AT 8.1 der MaRisk einbezogen. Daneben führt auch die jährlich durchzuführende beziehungsweise anlassbezogene Risikoinventur in der Helaba-Gruppe dazu, dass bisher unbekannte Risiken identifiziert und im Falle der Wesentlichkeit in den Risikomanagementprozess aufgenommen werden.

## 2. Risikobeurteilung

Eine qualitativ gute Abbildung der Einzelgeschäfte beziehungsweise der Risikoparameter in den Risikomesssystemen erlaubt eine fundierte – sowohl quantitative als auch qualitative – Risikomessung beziehungsweise -bewertung für die einzelnen Risikoarten. Hierbei kommen verschiedene Modelle, Methoden und Verfahren zum Einsatz. Das aus dem Einsatz von Modellen resultierende und im Rahmen von unabhängigen Validierungen sich bestätigende Modellrisiko deckt die Helaba-Gruppe über entsprechende Auf- beziehungsweise Abschläge ab.

### 3. Risikosteuerung

Auf Basis der aus der Risikoidentifikation und -quantifizierung erhaltenen Informationen erfolgt die Risikosteuerung durch die dezentralen Managementeinheiten der 1st LoD Bereiche (Kredit- und Handelsbereiche). Diese umfasst die Gesamtheit der Maßnahmen, die darauf abzielen, Risiken im Rahmen der Schwellenwerte des RAF für die wesentlichen Risikoarten einzugehen, zu verringern, zu begrenzen, zu vermeiden oder zu übertragen.

## 4. Risikoüberwachung und -berichterstattung

Die zentrale unabhängige Risikoüberwachung der Risikoarten Adressenausfallrisiko inklusive Beteiligungsrisiko, Marktpreisrisiko, Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiko, nichtfinanzielles Risiko, Immobilienrisiko und Geschäftsrisiko erfolgt durch den Bereich Risikocontrolling. Der Bereich Risikocontrolling ist dabei zuständig für entsprechende Methodenvorgaben sowie ihre Umsetzung und den Betrieb der entsprechenden Modelle. Bestandteil der Überwa-

Helaba 19 von 170

chung ist die Risikoberichterstattung an die jeweils zuständigen Kompetenzträger und Gremien über die wesentlichen Risikoarten, die Risikotragfähigkeit, den Stand der RAS-Indikatoren sowie den Stand der relevanten Indikatoren aus dem Sanierungsplan (MaSanV). Die im Risikocontrolling zur Risikobeurteilung gemäß Säule I und II eingesetzten internen Modelle werden darüber hinaus in einem Modellinventar erfasst und regelmäßig validiert. Die Verantwortung für die Model Governance, einschließlich Pflege des Modellinventars und Sicherstellung einer unabhängigen Validierung, liegt im Bereich Risikocontrolling (Gruppe "Group Model Validation").

Die in der Helaba eingesetzten Modelle werden jährlich im Rahmen einer Modellinventur erhoben. Durch das aus der Inventur resultierende Modellinventar ist gewährleistet, dass die wesentlichen Informationen zu den jeweiligen Modellen zentral erfasst werden und aus diesen Informationen die Bedeutung der Modelle hinsichtlich der Einschätzung und Steuerung von Modellrisiken abgeleitet werden kann.

## d) Offenlegung von Umfang und Art der Risikoberichts- und/oder -messsysteme

Die Risikoberichterstattung ist ein wesentliches Instrument des Risikomanagements der Helaba zur Steuerung und Überwachung der Risiken. Sie dient der turnusmäßigen Berichterstattung über die wesentlichen Risikoarten sowie über die Risikotragfähigkeit, den Stand der Indikatoren des RAF, der Sanierungsindikatoren (MaSanV), der Frühwarnindikatoren und die Einhaltung der Portfoliolimite. Die Risikoberichterstattung unterstützt den Vorstand der Helaba insbesondere bei der Umsetzung und Überwachung der in der Gesamtrisikostrategie und den Teilrisikostrategien niedergelegten Risikopolitik für die Risikoarten und informiert den Verwaltungsrat über die Risikosituation in der Helaba-Gruppe.

Gemäß den bankaufsichtsrechtlichen Mindestanforderungen an das Risikomanagement (MaRisk) sind der Vorstand der Helaba und der Verwaltungsrat mindestens vierteljährlich über die Risikosituation des Instituts schriftlich zu informieren. Hierfür gelten die in den MaRisk und BCBS 239 niedergelegten Grundsätze für die effektive Aggregation von Risikodaten und die Risikoberichterstattung.

Neben der turnusmäßigen Berichterstattung sind Ad-hoc-Risikoberichte an den Vorstand der Helaba zu erstellen, sofern dies aufgrund der aktuellen Risikosituation der Helaba oder der aktuellen Situation der Märkte, auf denen die Helaba tätig ist, geboten erscheint. Dabei sind dem Verwaltungsrat unter Risikogesichtspunkten wesentliche Informationen vom Vorstand der Helaba unverzüglich weiterzuleiten.

Die regelmäßige Berichterstattung in der Helaba erfolgt durch den monatlichen und den quartalsweisen Gesamt-Risikobericht sowie den Risikobericht Pfandbriefgeschäft. Auf Anforderung der Berichtsempfänger kann die Berichtsfrequenz der regelmäßigen Berichterstattung in Stress- und Krisenzeiten erhöht werden. Umfang, Inhalte und Frequenz dieser Stressphasen- beziehungsweise Krisenberichterstattung werden in Abhängigkeit der spezifischen Situation durch den Vorstand der Helaba festgelegt. Der Umfang der regelmäßigen Berichterstattung, sowohl der quartalsweisen als auch der monatlichen Gesamt-Risikoberichterstattung wird in EU OVA, Abschnitt e) erläutert.

Über die regelmäßige Berichterstattung hinaus erfolgt anlassbezogen eine Ad-hoc-Berichterstattung, falls wesentliche Risiken auftreten oder schlagend respektive festgelegte Schwellenwerte erreicht beziehungsweise überschritten werden.

Die Beschreibung des Informationsflusses an das Leitungsorgan und die Geschäftsführung bei Fragen des Risikos findet sich in EU OVB, Abschnitt e).

Helaba 20 von 170

## e) Offenlegung von Informationen über die Hauptmerkmale der Risikoberichts- und -messsysteme

Zu jedem Quartalsultimo erfolgt eine Berichterstattung über die Risikosituation des Instituts (MaRisk) inklusive der Konzernrisikotragfähigkeit und den Stand der Indikatoren des RAF, der Sanierungsindikatoren (MaSanV) sowie der wesentlichen Bonitätsverschlechterungen (GAV) in Form einer quartalsweisen Gesamt-Risikoberichterstattung. Weitere Elemente der Berichterstattung sind die Auslastung von Limiten, sowie bei Bedarf, aber mindestens einmal im Jahr, Änderungen der Konzeption des Risikosteuerungs-Systems sowie Änderungen einzelner Komponenten und Parameter, die zu wesentlichen Veränderungen in der Berechnung der Risiken führen.

Die quartalsweise Gesamt-Risikoberichterstattung gliedert sich wie folgt:

- Management Summary (berichtsübergreifend) inklusive Zusammenfassende Würdigung, RAF sowie Dashboard Helaba-Gruppe und Gesamtbericht über die Sanierungsindikatoren (MaSanV)
- Bericht zum ICAAP inklusive Risikotragfähigkeitsrechnung
- Risikobericht Adressenausfallrisiken (inklusive Überwachung Einhaltung der Portfoliolimite und Beobachtungsgrenzen sowie der wesentlichen Bonitätsverschlechterungen) zuzüglich Beteiligungsrisiken
- Risikobericht Marktpreisrisiken
- Risikobericht Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken
- Risikobericht Nichtfinanzielle Risiken (inklusive operationelle Risiken im engeren Sinne)
- Risikobericht Sonstige Risiken zu den weiteren wesentlichen Risikoarten (Geschäftsrisiken und Immobilienrisiken)
- Abkürzungsverzeichnis
- Berichtszusatzinformationen (in der Regel einmal j\u00e4hrlich berichts\u00fcbergreifend)

In Monaten, zu denen kein Quartalsbericht erstellt wird, wird über die Risikosituation des Instituts bezüglich der Risikoarten Adressenausfall-, Marktpreis-, Liquiditäts-und Refinanzierungsrisiken und Nichtfinanzielle Risiken, dem ICAAP sowie über den Stand ausgewählter Indikatoren des RAF in Form einer monatlichen Gesamt-Risikoberichterstattung in einem im Vergleich zu den Quartalsstichtagen reduziertem Umfang berichtet. In den übrigen Monaten wird nur über Marktpreis- und Liquiditätsrisiken sowie die entsprechenden Risikoindikatoren (RAF) berichtet. Die Ausführlichkeit des monatlichen Marktpreis-/Liquiditäts- und Refinanzierungsrisikoberichtes erfolgt in Abhängigkeit von der aktuellen Marktsituation.

Unabhängig von den beschriebenen Mindestinhalten ist im Rahmen der Risikoberichterstattung auf besondere Risiken für die Geschäftsentwicklung und die in diesem Zusammenhang geplanten Maßnahmen der Bank (Handlungs-/Strategieempfehlungen) sowie auf den Status beschlossener Maßnahmen zur Risikoreduzierung oder zum Umgang mit konkreten Risikosituationen einzugehen.

Das Verfahren für eine systematische und regelmäßige Überprüfung der Risikomanagementstrategien und zur laufenden Überwachung ihrer Wirksamkeit ist in EU OVA, Abschnitt g) beschrieben.

## f) Strategien und Verfahren für die Steuerung der Risiken für jede einzelne Risikokategorie

Das Stresstestuniversum der Helaba besteht aus regelmäßigen und anlassbezogenen Stresstests. Bei den anlassbezogenen Stresstests handelt es sich zum einen um Helaba-intern aufgesetzte Ad-Hoc Stresstests oder zum anderen um besondere Stresstests der Aufsichtsbehörden, wie der EBA und der EZB. Letztere finden dabei in der Regel nach genauen Anforderungen der Aufsichtsbehörden statt, sowohl was die Methodik als auch die Szenarien angeht. Innerhalb der Helaba-Gruppe finden viele unterschiedliche, regelmäßige Stresstests statt, zum einen gruppenübergreifend für die Gesamtgruppe, aber auch auf Ebene der wesentlichen Einzelunternehmen, wie der FSP, der WIBank, der LBS und der FBG.

Die durchgeführten Stresstests werden dabei in risikoartenübergreifende und risikoartenspezifische Stresstests unterteilt. Grundsätzlich werden alle in der Risikoinventur als wesentlich definierte Risiken und Portfolios in die Stressbetrachtungen einbezogen. Die Konzeption und Durchführung der risikoartenspezifischen Stresstests liegt in der

Helaba 21 von 170

Verantwortung der jeweiligen risikoverantwortlichen Einheit. Die übergreifenden Stresstests werden zentral konzeptioniert und vorgegeben. Dabei handelt es sich um außergewöhnliche, aber plausible historische oder hypothetische Stressszenarien. Diese werden in einem gesonderten Prozess einmal jährlich ausgewählt und überprüft.

Die Szenariorechnungen für die ausgewählten Szenarien werden dann quartalsweise für die mehrjährige normative interne Perspektive (NoiP) sowie für die ökonomische interne Perspektive (ÖkiP) durchgeführt. Die Methodenhoheit für die risikoartenspezifische Ausgestaltung der Risikomessung unter Stressannahmen sowie die Verantwortung für die regelmäßige Durchführung der Stresstests auf Gruppenebene liegt federführend bei den für die jeweilige Risikoart verantwortlichen Einheiten.

Die Stresstestergebnisse werden kritisch reflektiert sowie im Rahmen der quartalsweisen Gesamt-Risikoberichterstattung ausgewiesen. Somit werden die Ergebnisse sowohl im Risikoausschuss des Vorstands der Helaba als auch im Risiko- und Kreditausschuss des Verwaltungsrates besprochen und bei Bedarf Steuerungsimpulse oder Handlungsbedarfe abgeleitet.

Weitere Informationen zu Strategien und Verfahren für die Steuerung der Risiken für jede einzelne Risikokategorie sind in EU OVA, Abschnitt c) dargestellt.

## g) Informationen über Strategien und Verfahren für die Steuerung, Absicherung und Minderung der Risiken sowie über die Überwachung der Wirksamkeit der zur Risikoabsicherung und -minderung getroffenen Maßnahmen

Risiken dürfen grundsätzlich nur im Rahmen der Gesamtrisikostrategie und der Teilrisikostrategien im Einklang mit der Erreichung der strategischen Ziele der Helaba-Gruppe – insbesondere der Gewährleistung der nachhaltigen Ertragskraft bei bestmöglichem Schutz des Vermögens der Helaba-Gruppe und der Erfüllung der Aufgaben – auf der Grundlage des RAF eingegangen werden.

Die mindestens jährlich beziehungsweise bei Bedarf auch unterjährig durch den Vorstand verabschiedete Risikostrategie wird vorab dem Risiko- und Kreditausschuss des Verwaltungsrates zur Erörterung und Kenntnisnahme vorgelegt. Im Anschluss ist die Risikostrategie dem Verwaltungsrat und der Trägerversammlung der Helaba zur Kenntnis zu geben und mit diesen zu erörtern, wobei die genannten Gremien auch eine Überwachungsfunktion bezüglich der Einhaltung der Risikostrategie in der jeweils gültigen Fassung innehaben. Darüber hinaus erfolgt durch den Abschlussprüfer der Helaba eine strategieübergreifende Konsistenzprüfung im Sinne der MaRisk, in der unter anderem die Konsistenz der Risikostrategie zur Geschäftsstrategie überprüft wird.

Der Vorstand trägt sowohl für die Umsetzung der Risikostrategie in der Helaba (einschließlich LBS und WIBank) als auch in den wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen Sorge. Die Einhaltung der Gesamt- und Teilrisikostrategien beziehungsweise der risikostrategischen Zielsetzungen, die sich in den festgelegten Risikosteuerungsparametern widerspiegeln, wird grundsätzlich durch die verantwortlichen Bereiche laufend überwacht. Entsprechende Regelungen – insbesondere im Hinblick auf die Genehmigung von Abweichungen von den Risikostrategien – sind im internen Anweisungswesen der Helaba-Gruppe geregelt.

Die laufende Überwachung der Umsetzung und Einhaltung der risikostrategischen Zielsetzungen durch den Vorstand erfolgt im Rahmen der turnusmäßigen Risikoberichterstattung. Wesentliche Abweichungen von den Risikostrategien sind in die Risikoberichterstattung an den Vorstand aufzunehmen.

## EU OVB – Offenlegung der Unternehmensführungsregelungen

a) Anzahl der von Mitgliedern des Leitungsorgans bekleideten Leitungs- oder Aufsichtsfunktionen
 Per 31. Dezember 2022 bestehen nachfolgend aufgeführte Leitungs- oder Aufsichtsfunktionen der Vorstandsmitglieder der Helaba:

Helaba 22 von 170

EU OVB – Leitungs- oder Aufsichtsfunktionen der Vorstandsmitglieder

		Anzahl der	
	Anzahl Leitungs-	Aufsichtsfunktionen unter	Anzahl der
	funktionen	Berücksichtigung der	tatsächlichen
	Turiktionen	Privilegierung gem. § 25c	Aufsichtsfunktionen
		Abs. 2 KWG	
Thomas Groß	1	0	5
Dr. Detlef Hosemann	1	0	4
Hans-Dieter Kemler	1	1	6
Frank Nickel	1	2	6
Christian Rhino	1	2	3
Christian Schmid	1	0	2

Es ergibt sich folgende Zusammensetzung des Vorstands per 31. Dezember 2022:

EU OVB – Zusammensetzung des Vorstands

Thomas Groß – Vorsitzender –	Konzernsteuerung, Personal und Recht, Bilanzen und Steuern, Revision, Frankfurter Sparkasse, Frankfurter Bankgesellschaft
Dr. Detlef Hosemann	Risikocontrolling, Credit Risk Management, Restructuring/Workout, Compliance
Hans-Dieter Kemler	Corporate Banking, Capital Markets, Treasury, Vertriebssteuerung Corporates und Markets, Helaba Invest
Frank Nickel	Sparkassen und Mittelstand, Öffentliche Hand, Wirtschafts- und Infrastrukturbank, Landesbausparkasse Hessen-Thüringen (LBS), Vertriebssteuerung Verbund
Christian Rhino	Informationstechnologie (IT), Organisation, Operations
Christian Schmid	Real Estate Finance, Asset Finance, Portfolio- und Immobilienmanagement, GWH Immobilien Holding GmbH, OFB Projektentwicklung GmbH, Branch Management New York, Branch Management London

Der Verwaltungsrat der Helaba besteht aus 27 Mitgliedern. Die Zusammensetzung des Verwaltungsrats ergibt sich aus § 11 der Satzung der Helaba. Neben den kraft Amtes geborenen Mitgliedern und den von den Bediensteten der Bank entsandten Vertretern liegt das Entsendungsrecht für die übrigen Mitglieder bei den Trägern der Helaba.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Geschäftsleitungs- und Aufsichtsmandate der ordentlichen Mitglieder des Verwaltungsrats der Helaba zu den Stichtagen 31. Dezember 2022 und 30. Juni 2022. Die sich aus § 25d Abs. 3 KWG ergebenden Privilegierungsmöglichkeiten wurden bei der Ermittlung der Anzahl der Mandate angewendet.

Helaba 23 von 170

EU OVB – Mandate der Mitglieder des Verwaltungsrats

	31.12.2022		30.6.2022	
	Anzahl Leitungsfunktionen	Anzahl Kontrollfunktionen	Anzahl Leitungsfunktionen	Anzahl Kontrollfunktionen
Dr. Sascha Ahnert	1	2	1	2
Frank Beck		1		1
Dr. Annette Beller	1	2	1	2
Michael Boddenberg		3		3
Thorsten Derlitzki		1		1
Hans-Georg Dorst	1	2	1	2
Katja Elsner <sup>1)</sup>		1		
Karin-Brigitte Göbel <sup>2)</sup>	1	1		
Dr. Werner Henning		4		4
Günter Högner	1	2	1	2
Thorsten Kiwitz		1		1
Oliver Klink	1	1	1	1
Christiane Kutil-Bleibaum		1		1
Annette Langner		1		1
Frank Lortz		2		2
Klaus Moßmeier	1	1	1	1
Susanne Noll		1		1
Dr. Hagen Pfeiffer	1	1	1	1
Jürgen Pilgenröther <sup>3)</sup>				1
Birgit Sahliger-Rasper		1		1
Stefan G. Reuß		4		4
Dr. Birgit Roos <sup>4)</sup>				3
Günter Rudolph <sup>5)</sup>		1		
Dr. Karl-Peter Schackmann-Fallis <sup>3)</sup>				2
Anita Schneider		1		1
Karolin Schriever <sup>6)</sup>		1		
Dr. Hartmut Schubert		2		2
Wolfgang Schuster		1		1
Thomas Sittner		1		1
Dr. Heiko Wingenfeld		1		1

- 1) Mitglied seit 30.9.2022, davor stellvertretendes Mitglied
- 2) Ordentliches Mitglied seit 7.10.2022, davor stellvertretendes Mitglied
- 3) Mitglied bis 30.9.2022
- 4) Mitglied bis 17.6.2022
- 5) Mitglied seit 1.7.2022
- 6) Mitglied seit 4.10.2022

## b) Informationen über die Strategie für die Auswahl der Mitglieder des Leitungsorgans und über deren tatsächliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrung

Nach den Corporate-Governance-Statuten der Helaba, die auf satzungsrechtlichen Regelungen basieren, obliegt die Bestellung von Vorstandsmitgliedern dem Verwaltungsrat, der dabei gemäß § 15 Abs. 11 KWG vom neunköpfigen Nominierungsausschuss unterstützt wird.

Der Nominierungsausschuss des Verwaltungsrats unterstützt den Verwaltungsrat bei der Ermittlung von Bewerbern für die Besetzung einer Stelle im Vorstand der Bank. Hierbei berücksichtigt der Nominierungsausschuss des Verwaltungsrats die Ausgewogenheit und Unterschiedlichkeit der Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen aller Mitglieder des Vorstandes, entwirft eine Stellenbeschreibung mit Bewerberprofil und gibt den mit der Aufgabe verbundenen Zeitaufwand an. Ziel ist es, ein ausgewogenes Verhältnis hinsichtlich der im Vorstand vertretenen Steuerungs-/Kontroll- und Marktfunktionen auf Basis der Größe, Struktur und des Geschäftsmodells der Helaba zu erreichen. Die Mitglieder des Vorstandes sollen über einen breit gefächerten Bestand an Qualitäten und Kompetenzen verfügen (unter

Helaba 24 von 170

anderem Bildungshintergrund und beruflicher Hintergrund, Geschlecht, Alter), um eine Vielzahl an Ansichten und Erfahrung zu haben und unabhängige Meinungen sowie die vernünftige Entscheidungsfindung im Vorstand zu erleichtern

Der Ausschuss beauftragt in geeigneter Weise die operative Auswahl, bei der folgendes Anforderungsprofil zugrunde gelegt wird:

- Strategische und konzeptionelle F\u00e4higkeiten
- Fachliche Kenntnisse und Erfahrungen im Vorstandsressort, für das die Auswahl erfolgt
- Fachliche Kenntnisse und Erfahrungen im Kredit- oder Kapitalmarktgeschäft
- Theoretische und praktische Kenntnisse zu Regulierung und Risikomanagement sowie zur Unternehmenssteuerung
- Kompetenzen in Führung und Kommunikation
- Berufliche Erfahrungen im Finanzdienstleistungssektor.

Ziffer 1 der Helaba-Betriebsordnung regelt, dass alle Betriebsangehörigen sowohl seitens der Bank als auch untereinander wegen ihres Geschlechts, ihrer Rasse, ihres Alters, ihrer Religion, ihrer Hautfarbe, ihrer Abstammung und Nationalität nicht ungleich behandelt werden dürfen.

Die Helaba hat bereits im Jahr 2011 die "Charta der Vielfalt" unterzeichnet. Den Maximen der Charta der Vielfalt folgend, werden bei der Auswahl von Vorstandsmitgliedern die Unterschiedlichkeit der Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen aller Mitglieder des Vorstands berücksichtigt. Zudem hat der Vorstand der Bank am 30. Mai 2017 den Beitritt zum United Nations Global Compact beschlossen. Dessen zehn Prinzipien umfassen unter anderem das Bekenntnis, für die Beseitigung von Diskriminierung bei Anstellung und Erwerbstätigkeit einzutreten.

Der Verwaltungsrat bewertet darüber hinaus regelmäßig, mindestens einmal jährlich, die Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen sowohl der einzelnen Mitglieder des Vorstands als auch des Vorstands in seiner Gesamtheit. In einer weiteren Bewertung überprüft der Verwaltungsrat regelmäßig, mindestens einmal jährlich, die Struktur, Größe, Zusammensetzung und Leistung des Vorstands. Dabei wird darauf geachtet, dass die Entscheidungsfindung innerhalb des Vorstands durch einzelne Personen oder Gruppen nicht in einer Weise beeinflusst wird, die der Helaba schadet. Bei diesen Tätigkeiten wird der Verwaltungsrat durch den Nominierungsausschuss des Verwaltungsrats unterstützt. Der Evaluierungsprozess wird durch eine externe Stelle durchgeführt.

Der Nominierungsausschuss hat die Aufgaben gemäß § 25d Abs. 11 KWG und unterstützt den Verwaltungsrat bei der Vorbereitung von Vorschlägen für die Berufung der Mitglieder des Verwaltungsrates gemäß § 11 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 der Satzung. Hierbei berücksichtigt der Nominierungsausschuss die Ausgewogenheit und Unterschiedlichkeit der Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen aller Mitglieder des Verwaltungsrates, entwirft eine Stellenbeschreibung mit Bewerberprofil und gibt den mit der Aufgabe verbundenen Zeitaufwand an. Die Helaba und ihre Träger fördern die Diversität bei den Mitgliedern des Verwaltungsrats. Sie achten auf einen breit gefächerten Bestand an Qualitäten und Kompetenzen, um eine Vielzahl an Ansichten und Erfahrung zu erreichen und unabhängige Meinungen sowie die vernünftige Entscheidungsfindung im Gremium zu erleichtern.

Der Verwaltungsrat bewertet regelmäßig, mindestens einmal jährlich, die Struktur, Größe, Zusammensetzung und Leistung des Verwaltungsrates. In einer weiteren Bewertung überprüft der Verwaltungsrat regelmäßig, mindestens einmal jährlich, die Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrung sowohl der einzelnen Mitglieder des Verwaltungsrates als auch des Verwaltungsrates in seiner Gesamtheit. Bei beiden Tätigkeiten wird der Verwaltungsrat durch den Nominierungsausschuss unterstützt. Der Evaluierungsprozess wird durch eine externe Stelle durchgeführt.

Die Evaluation des Vorstands sowie des Verwaltungsrats führten zu dem Ergebnis, dass die Struktur, Größe, Zusammensetzung und Leistung des Leitungsorgans sowie die Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen den gesetzlichen und satzungsmäßigen Erfordernissen entsprechen. Zur Aufrechterhaltung der fachlichen Eignung sowie der erforderlichen Sachkunde nehmen die Mitglieder des Verwaltungsrats und des Vorstands der Helaba regelmäßig an Schulungs- und Fortbildungsveranstaltungen teil.

Helaba 25 von 170

## c) Diversitätsstrategie für die Auswahl der Mitglieder des Leitungsorgans

Um als Organisation agiler und innovativer zu werden und gleichzeitig Risiken im Blick zu behalten, benötigt die Helaba grundsätzlich unterschiedlichste Erfahrungen und Sichtweisen jenseits der Hierarchie, damit in der Zusammenarbeit mehr und schneller Ideen entwickelt werden können, dabei Risiken angemessen abgewogen werden können, um zu besseren Ergebnissen zu kommen.

Für die Helaba bedeutet das zum einen, Diversität zu fördern, dabei vielfältigere Perspektiven in die Zusammenarbeit einzubeziehen und vor allem auch interne Potenziale zu erkennen, die bisher nicht im Fokus waren, und diese stärker zu fördern. Zum anderen meint es auch, für mehr Chancengleichheit zu sorgen, denn die Bank will Potenziale und Fähigkeiten der Beschäftigten ungeachtet von Alter, Geschlecht und geschlechtlicher Identität, Einschränkungen, sexueller Orientierung, ethnischer Herkunft und Nationalität, Religion und Weltanschauung sowie sozialer Herkunft berücksichtigen und Diskriminierung ausschließen.

Daher ist die Helaba Unterzeichnerin der Charta der Vielfalt sowie des UN Global Compact und hat für alle Mitarbeitenden unterhalb der Geschäftsleitungsebene eine separate Diversitätsrichtlinie verabschiedet. Damit, sowie mit den für Vorstand und Verwaltungsrat geltenden Diversitätsrichtlinien setzt sich die Helaba zum Ziel, Vielfalt zu einem festen Bestandteil einer nachhaltigen Unternehmenskultur zu machen – nicht nur in Deutschland, sondern an allen Standorten weltweit. Dabei werden die folgenden Diversitätsaspekte berücksichtigt:

## Berufliche und Bildungshintergründe:

Bei der Auswahl von neuen Vorstandsmitgliedern achten Nominierungsausschuss und Verwaltungsrat der Helaba im Interesse eines ergänzenden Zusammenwirkens im Gremium auf eine hinreichende Vielfalt im Hinblick auf unterschiedliche berufliche Hintergründe sowie Bildungshintergründe.

Die Helaba und ihre Träger achten zudem bei der Auswahl von Verwaltungsratsmitgliedern auf einen breit gefächerten Bestand an beruflichen Hintergründen sowie Bildungshintergründen, um eine Vielzahl an Ansichten und Erfahrung zu erreichen und unabhängige Meinungen sowie die vernünftige Entscheidungsfindung im Gremium zu erleichtern. Dies ist grundsätzlich bereits durch die in der Satzung niedergelegten Anforderungen an die Zusammensetzung des Verwaltungsrats sichergestellt, da die Mitglieder von unterschiedlichen Trägern zu berufen beziehungsweise von den Mitarbeitenden zu entsenden sind. Dadurch ist sichergestellt, dass die Mitglieder aus sehr unterschiedlichen Bereichen wie Unternehmen, dem Sparkassensektor oder der Kommunalverwaltung/Politik stammen und damit verbunden unterschiedliche berufliche und Bildungshintergründe aufweisen.

## Geschlecht:

Nominierungsausschuss und Verwaltungsrat der Helaba streben langfristig eine angemessene Vertretung beider Geschlechter bei der Besetzung der Vorstandspositionen an. Diese soll nach Möglichkeit schrittweise im Zuge zukünftiger Berufungen erreicht werden. Es wird angestrebt, dass der Frauenanteil im Vorstand innerhalb der nächsten fünf Jahre (bis 2027) auf mindestens eine Frau erhöht wird. Per 31. Dezember 2022 ist noch keine Frau im Vorstand der Helaba vertreten.

Die Helaba hat sich die Förderung der Mitgliedschaft des unterrepräsentierten Geschlechts im Verwaltungsrat entsprechend den gesetzlichen Vorgaben (§ 25d Abs. 11 Satz 1 Nr. 2 KWG) zum Ziel gesetzt. Langfristig wird eine angemessene Vertretung beider Geschlechter bei der Besetzung der Verwaltungsratspositionen angestrebt. Diese soll nach Möglichkeit schrittweise im Zuge zukünftiger Berufungen erreicht werden. Als Zielgröße für den Frauenanteil im Verwaltungsrat der Helaba wird ein Wert von 30 % festgelegt, der innerhalb der nächsten fünf Jahre (bis 2027) insbesondere dadurch nachhaltig erreicht werden soll, dass die Träger bei gleicher Sachkunde, Zuverlässigkeit und zeitlicher Verfügbarkeit das unterrepräsentierte Geschlecht bei der Entsendung in den Verwaltungsrat der Helaba bevorzugen. Per 31. Dezember 2022 beträgt der Frauenanteil im Verwaltungsrat der Helaba 33 %.

#### Alter:

Nominierungsausschuss und Verwaltungsrat der Helaba streben eine angemessene Altersstruktur im Vorstand an. Diese ist wichtig, um die Kontinuität der Vorstandsarbeit zu gewährleisten und eine reibungslose Nachfolgeplanung zu ermöglichen.

Helaba 26 von 170

Hinsichtlich der Zusammensetzung des Verwaltungsrats der Helaba werden die Träger gebeten, bei ihren Berufungen auch auf eine angemessene Altersstruktur zu achten.

Geografische Herkunft beziehungsweise internationale Erfahrung: Das strategische Geschäftsmodell der Helaba ist auf langfristige Kundenbeziehungen einer Universalbank mit regionalem Fokus in Deutschland sowie ausgewählter internationaler Präsenz ausgerichtet. Aus diesem Grund kann Berufs- und/oder Lebenserfahrung im Ausland für Vorstands- und Verwaltungsratsmitglieder von Vorteil sein. Daher achten Nominierungsausschuss (sowie gegebenenfalls die Auswahlkommission) und Verwaltungsrat der Helaba bei der Auswahl neuer Vorstandsmitglieder auf eine angemessene Abbildung internationaler Erfahrung im Gremium. Dies gilt insbesondere für die Vorstandsmitglieder, die für das internationale Geschäft verantwortlich sind. Zudem werden auch die Träger gebeten, bei der Berufung von Verwaltungsratsmitgliedern etwaige internationale Erfahrungen angemessen zu berücksichtigen.

# d) Informationen darüber, ob das Institut einen separaten Risikoausschuss eingerichtet hat, und über dessen Sitzungshäufigkeit

Die Sitzungen des vom Vorstand etablierten Risikoausschuss finden grundsätzlich monatlich statt. Im Jahr 2022 wurden 13 Sitzungen einberufen.

## e) Beschreibung des Informationsflusses an das Leitungsorgan bei Fragen des Risikos

Die regelmäßige und Ad-hoc-Berichterstattung erfolgt an den Gesamtvorstand. Der Gesamtvorstand hat die ihm gegenüber bestehende Berichtspflicht auf seinen Risikoausschuss delegiert, in dem derzeit alle Vorstandsmitglieder als stimmberechtigte Mitglieder vertreten sind. Sofern im Risikoausschuss des Vorstands nicht mehr alle Vorstandsmitglieder als stimmberechtigte Mitglieder vertreten sind, erfolgt zusätzlich oder alternativ eine Befassung im Rahmen einer Gesamtvorstandssitzung.

Nach Erörterung im Risikoausschuss des Vorstands ist die quartalsweise Gesamt-Risikoberichterstattung vom Bereich Risikocontrolling dem Verwaltungsrat vorzulegen. Der Verwaltungsrat hat die ihm gegenüber bestehende Informationspflicht auf seinen Risiko- und Kreditausschuss (VR-RKA) mit der Maßgabe delegiert, dass der Vorstand den Verwaltungsrat regelmäßig in geeigneter Form über die wesentlichen Inhalte der Risikoberichterstattung informiert. Im Rahmen dieser Information sind dem Verwaltungsrat ergänzend die Schwerpunkte der Erörterung der Sitzung des Risiko- und Kreditausschusses des Verwaltungsrates und das Management Summary der Risikoberichterstattung vorzulegen. Eine analoge Information erfolgt an die Trägerversammlung.

Eine Anpassung beziehungsweise Erweiterung der Inhalte der Berichterstattung erfolgt vom Gesamtvorstand beziehungsweise dem Risiko- und Kreditausschusses des Verwaltungsrates, dem Verwaltungsrat oder der Trägerversammlung zum Beispiel über (Teil-)Risikostrategien und Aufträge im Rahmen der Befassung mit den erstellten Berichten.

Angaben zur Häufigkeit, den Umfang und den wichtigsten Inhalt der Risikoexposition der regelmäßigen Berichterstattung finden sich in EU OVA, Abschnitt e).

Helaba 27 von 170

## **ESG-Risiken (Environment, Social, Governance)**

Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt zu übernehmen prägt sowohl das Selbstverständnis als auch das strategische Geschäftsmodell der Helaba. Gemeinwohl zu fördern und die natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen liegt seit fast 200 Jahren in der DNA der Helaba als Landesbank und Verbundbank der Sparkassen. Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung sind fester Bestandteil der Geschäftsstrategie und auf allen Führungsebenen fest verankert. Dadurch will die Helaba negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft minimieren.

Nachhaltiges Handeln ist ein wesentliches Kernelement der strategischen Agenda. Im Fokus steht dabei die Begleitung der Kunden bei der notwendigen Transformation hin zu einer klimaneutralen und kreislauforientierten Wirtschaft mit passgenauen Finanzierungslösungen und einem kompetenten Dialog auf Augenhöhe.

Die Helaba bekennt sich zu den Zielen des Pariser Klimaschutzabkommens sowie zu den Klimazielen der Bundesregierung und der Europäischen Union. Ihrem Leistungsanspruch und dem Versprechen an ihre Stakeholder will die Helaba weiterhin gerecht werden, indem sie ihre positive Wirkung auf ökologische und soziale Aspekte kontinuierlich vergrößert. Das Nachhaltigkeitsverständnis der Helaba umfasst alle ESG-Dimensionen (Environmental, Social, Governance), sowohl bezogen auf das Kerngeschäft als auch in der gesamten Wertschöpfungskette.

Die Helaba ist gemäß § 340i Abs. 5 HGB dazu verpflichtet, eine nichtfinanzielle Erklärung (NfE) aufzustellen und zu den wesentlichen Auswirkungen ihrer Geschäftstätigkeit auf die nichtfinanziellen Aspekte (Umweltbelange, Arbeitnehmerbelange, Sozialbelange, Achtung der Menschenrechte und Bekämpfung von Korruption und Bestechung) zu berichten. Die NfE ist Teil des Lageberichts im Geschäftsbericht der Helaba und wird seit 2022 unter Berücksichtigung des Reportingstandard der Global Reporting Initiative (GRI) als Orientierungsrahmen erstellt. Die Helaba schafft auf ihren Internetseiten unter nachhaltigkeit.helaba.de Transparenz über ihre strategische Ausrichtung und definierten Nachhaltigkeitsziele. Dort ist auch der gemäß den aktuellen GRI-Standards erstellte Nachhaltigkeitsbericht verfügbar.

Im Einklang mit den "Leitlinien für die Berichterstattung über nichtfinanzielle Informationen: Nachtrag zur klimabezogenen Berichterstattung" der Europäischen Kommission werden seit dem 31. Dezember 2020 im Rahmen des jährlichen Offenlegungsberichtes Informationen zu ESG-Risiken gemäß den Erwartungen aus dem EZB-Leitfaden zu Klima-und Umweltrisiken aus November 2020 offengelegt.

Ergänzend hierzu werden zum Stichtag 31. Dezember 2022 die Informationen zu ESG-Risiken nach Art. 449a CRR auf Basis der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 (geändert durch die Durchführungsverordnung (EU) 2022/2453) erstmalig offengelegt und berücksichtigen hierbei die in Art. 18a der Durchführungsverordnung in Verbindung mit Anhang XXXIX und XL formulierten Anforderungen.

## Qualitative Angaben zu Umweltrisiken, sozialen Risiken und Unternehmensführungsrisiken

Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung sind fester Bestandteil der Geschäftsstrategie und auf allen Führungsebenen fest verankert, um negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft sowie Reputationsrisiken für die Helaba zu minimieren. Die vom Vorstand für den Konzern verabschiedeten Nachhaltigkeitsleitsätze formulieren Verhaltensmaßstäbe für Geschäftstätigkeit, Geschäftsbetrieb, Mitarbeitende sowie gesellschaftliches Engagement. Nachhaltigkeit und Diversity gehören zu den vom Vorstand definierten drei Kernelementen der strategischen Agenda der Helaba. Das Leitbild der Helaba betont unter dem Markenclaim "Werte, die bewegen." den Anspruch, einen positiven Wertbeitrag für die Gesellschaft zu erbringen und den Standort Deutschland nachhaltig zu stärken.

Die Helaba entwickelt ihr Geschäftsmodell kontinuierlich weiter und überprüft dabei die Zusammensetzung und Ausrichtung der einzelnen Geschäftsfelder. In 2022 wurden erstmals im Rahmen des Strategieprozesses alle Geschäfts-

Helaba 28 von 170

felder auf mögliche Auswirkungen (Chancen und Risiken) von Klima- und Umweltveränderungen auf die Engagements des Geschäftsfelds hin untersucht. Insgesamt überwiegen die Chancen aus der Begleitung der Transformation die in ihren Portfolios enthaltenen und nach Sicherheiten und mitigierenden Faktoren verbleibenden Klima- und Umweltrisiken.

Durch werteorientiertes Handeln setzt die Helaba auf nachhaltigen, langfristigen Erfolg. Diesen Nachhaltigkeitsgedanken trägt der Verhaltenskodex in die Organisation: Er dient allen Menschen, die in der Helaba arbeiten, als verbindlicher Orientierungsrahmen. Dieser Kodex definiert transparent für Beschäftigte, Kunden und Öffentlichkeit, wie die Helaba ihre Ziele erreichen und miteinander arbeiten will – innerhalb der Helaba und im Umgang mit ihren Stakeholdern. Mit der Unterzeichnung der Principles for Responsible Banking (PRB) hat sich die Helaba verpflichtet, aktiv den Klimaschutz voranzubringen und ihre Geschäftstätigkeit konsequent an den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen auszurichten. In 2023 wird die Helaba zum ersten Mal über den Fortschritt berichten. Die Helaba Invest und die Frankfurter Bankgesellschaft sind zudem Mitglied der Principles for Responsible Investment (PRI).

Die Helaba ist Mitglied des UN Global Compact und setzt sich für die Einhaltung der zehn Prinzipien verantwortungsvollen Wirtschaftens in ihrem Einflussgebiet ein. Sie erkennt damit internationale Standards für Umweltschutz, Menschen- und Arbeitnehmerrechte sowie die Bekämpfung von Korruption an. Die Helaba arbeitet nicht mit Unternehmen und Institutionen zusammen, von denen ihr bekannt ist, dass sie grundlegende Menschenrechte missachten
oder die Umwelt schädigen. Diese und weitere ökonomische, soziale und ökologische Standards für Lieferanten der
Helaba sind in unserem Lieferantenkodex festgeschrieben.

Gemeinsam mit über 170 Sparkassen und drei anderen Landesbanken gehören die Helaba sowie ihre Konzerntöchter zu den Erstunterzeichnerinnen der Selbstverpflichtung der deutschen Sparkassenorganisation für klimafreundliches und nachhaltiges Wirtschaften. Als Unterzeichnerin der Selbstverpflichtungserklärung verpflichtet sich die Helaba, ihren eigenen Betrieb bis spätestens 2035 CO<sub>2</sub>-neutral zu gestalten. Auf dem Weg dorthin will sie ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen bereits bis 2025 um 15–30 % gegenüber dem Durchschnitt der Jahre 2015 bis 2019 reduzieren und somit aktiv die Pariser Klimaziele unterstützen.

Seit 2020 engagiert sich die Helaba als Mitglied der ICMA (International Capital Market Association) aktiv als Green Bond Underwriter bei der Syndizierung und Vermarktung von Green Bonds unterschiedlichster Emittenten und Formate, nachdem sie zuvor die Green Bond Principles gefördert hatte. Zusammen mit der WIBank als Gründungsmitglied unterstützt die Helaba seit 2018 das Green and Sustainable Finance Cluster Germany dabei, Nachhaltigkeitsexpertise im deutschen Finanzmarkt zu bündeln und so den Sustainable-Finance-Standort Deutschland zu stärken. Beide unterstützen auch das GreenTech Hub und das TechQuartier in Frankfurt am Main, um nachhaltige (Finanz-) Start-ups und innovative Geschäftsmodelle zu fördern. 2021 ist die Helaba dem ESG Circle of Real Estate (ECORE) beigetreten, um aktiv an der Gestaltung, dem Ausbau und der Umsetzung des branchenweiten ESG-Scoring-Modells für Immobilienfinanzierungen mitzuwirken. Auch hat sich die Helaba 2020 dem Energy efficient Mortgages Action Plan (EeMAP) als Pilotbank angeschlossen. Das Ziel der Initiative ist die Entwicklung und Verbreitung von Mechanismen in der Immobilienfinanzierung, die Anreize schaffen, energieeffiziente Objekte zu erwerben oder die Energieeffizienz von Objekten zu erhöhen. Die Helaba ist Gründungsmitglied und Mitinitiatorin von impact (initiative to measure and promote aviation's carbon-free transition e.V.), einer Initiative von 26 führenden Institutionen der Luftfahrtfinanzbranche. Impact fördert neue, nachhaltige Maßnahmen zur Finanzierung von Flugzeugen, die einen grundlegenden Wandel in der globalen Luftfahrtfinanzierungsbranche bewirken sollen. Ziel ist die CO<sub>2</sub>-Neutralität bis 2050.

## Nachhaltigkeitsstrategie, Risikomanagement und ESG-Ziele

Die Gesamtverantwortung für alle Nachhaltigkeitsthemen liegt beim Vorstand. Er wird dabei durch die Funktion des

Helaba 29 von 170

Chief Sustainability Officer (CSO) unterstützt, die das Nachhaltigkeitsmanagement leitet und seit 2020 das gruppenweite Nachhaltigkeitsprogramm HelabaSustained verantwortet. Den in EU OVA, Abschnitt b) genannten Ausschüssen obliegt im Rahmen ihrer dort definierten Zuständigkeiten auch die Aufgabe, risikorelevante Aspekte von ESG-Sachverhalten, insbesondere im Zusammenhang mit Klima- und Umweltfaktoren, mit einzubeziehen. Als neues Gremium wird in 2023 das Sustainability Board gebildet, dessen Aufgabe es ist, übergreifende Themen zu ESG-Sachverhalten zu behandeln und die bestehenden Ausschüsse in ESG-Fragen zu unterstützen.

Auf strategischer Ebene steuert das im Jahr 2022 neu etablierte Sustainability Management das Thema Nachhaltigkeit für die Helaba-Gruppe und entwickelt es kontinuierlich weiter. Der CSO leitet das Sustainability Management. Die konzernweite Steuerung und den effektiven Austausch innerhalb der Helaba-Gruppe leistet das Group Sustainability Committee (GSC), das sich aus den Nachhaltigkeitsbeauftragten der Helaba sowie ihrer selbstständigen und unselbstständigen Tochtergesellschaften zusammensetzt.

Neben den Nachhaltigkeitszielen, die in der Geschäftsstrategie fixiert sind, definiert die Helaba-Gruppe im Rahmen des Risikomanagements so genannte ESG-Faktoren als Ereignisse oder Bedingungen aus den Bereichen Umwelt (Environment), Soziales (Social) oder Unternehmensführung (Governance), deren Eintreten die Vermögenslage (inklusive Kapitalausstattung), die Ertragslage oder die Liquiditätslage negativ beeinflussen können. ESG-Faktoren werden dabei nicht als eigenständige Risikoart angesehen, sondern als potenzielle Risikotreiber, die in allen bestehenden Risikoarten gegeben sein können. ESG-Faktoren sind daher innerhalb der jeweiligen Risikomanagementprozesse der identifizierten Risikoarten zu berücksichtigen. Der Umfang der erforderlichen Überwachungs- und Steuerungsmaßnahmen wird dabei an der Relevanz der ESG-Faktoren in der einzelnen Risikoart ausgerichtet.

Im Jahr 2022 wurde erstmals eine umfassende, risikoarten-übergreifende Wesentlichkeitsanalyse für Klima- und Umweltrisiken aus Risikosicht durchgeführt. Dabei wurde die Wesentlichkeit von transitorischen und physischen Risiken für die im Rahmen der Risikoinventur für die Helaba-Gruppe als wesentlich eingestuften Risikoarten Adressenausfallrisiko, Marktpreisrisiko, Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiko, nichtfinanzielles Risiko, Immobilienrisiko und Geschäftsrisiko beurteilt. Die Einschätzung der Wesentlichkeit erfolgte dabei auf Basis einer Scorecard-Methode, in die auch qualitative Einschätzungen eingeflossen sind. Im Ergebnis hat die Analyse ergeben, dass bei dem Adressenausfallrisiko mit Bezug auf transitorische Risiken eine mittlere Betroffenheit gegeben ist. Entsprechende Vorgaben für die Kreditvergabe sowie die Bewertung und Überwachung der relevanten Positionen im Kreditportfolio sind in der Teilrisikostrategie Adressenausfallrisiken näher beschrieben. Alle anderen wesentlichen Risikoarten sind nicht wesentlich von Klima- und Umweltrisiken als Risikotreiber betroffen.

Die Ergebnisse der internen Wesentlichkeitsanalyse decken sich mit den Ergebnissen des durch die Aufsicht initiierten Klimastresstests 2022. Eine separate, zusätzliche Kapitalunterlegung von Klima- und Umweltrisiken wird bis auf Weiteres nicht als erforderlich angesehen.

Die Erkenntnisse der Wesentlichkeitsanalyse fließen sowohl in die Erstellung der Geschäftsstrategie und der Risikostrategie als auch in weitere Kernelemente des bankinternen Prozesses zur Sicherstellung einer angemessenen Kapital-und Liquiditätsausstattung (ICAAP/ILAAP) und werden ebenso in der Ausgestaltung interner Klimastresstests mitberücksichtigt. Somit ist die Wesentlichkeitsanalyse bezüglich Klima- und Umweltrisiken ein integraler Bestandteil der Risiko-Governance der Helaba-Gruppe, der sukzessive weiterentwickelt wird.

Die Überwachung und Steuerung risikorelevanter Klima- und Umweltfaktoren ist eine Querschnittsaufgabe, die innerhalb des durch die Geschäfts- und Risikostrategie vorgegebenen Rahmens durch alle drei Verteidigungslinien in ihrer jeweiligen Funktion wahrgenommen wird. So obliegt zum Beispiel der 1-LoD die Beachtung aller klima- und umweltbezogenen Vorgaben, Verfahren und Limite beim Eingehen von Geschäftsabschlüssen und der 2-LoD die

Helaba 30 von 170

übergreifende Bewertung und Überwachung von Klima- und Umweltrisiken innerhalb der bestehenden Risikoarten.

Im Rahmen des quartalsweisen Gesamtrisikoberichts des Helaba-Konzerns an den Vorstand und die Gremien der Bank werden die ESG-Faktoren Klima und Umwelt unter den Adressenausfallrisiken ausgewiesen. Innerhalb betroffener Portfolioanalysen (zum Beispiel Immobilien, Firmenkunden) werden die ESG-Faktoren Klima und Umwelt ebenfalls ergänzt und im Jahresrhythmus berichtet.

Die Helaba hat sich fünf strategische ESG-Ziele gesetzt und darauf aufbauend ein KPI(Key Performance Indicator)-Steuerungssystem ausgearbeitet. Die ESG-Ziele sind Bestandteil der Geschäftsstrategie, das KPI-Steuerungssystem wird seit 2022 konzernweit implementiert. Dadurch dokumentiert die Helaba ihre Ambition zur nachhaltigen Geschäftsausrichtung und macht Fortschritte messbar.

Die fünf ESG-Ziele sind im Folgenden kurz dargestellt:

- 1. Die Helaba reduziert die CO<sub>2</sub>-Emission im eigenen Bankbetrieb bis 2025 um 15–30 %. Maßnahmen zur Zielerreichung sind unter anderem die Optimierung der Gebäudetechnik, die Umstellung auf Biogas und die Installierung einer Photovoltaikanlage am Standort Helaba Campus in Offenbach. Die nach der Vermeidung und Substitution verbliebenen unvermeidbaren Emissionen kompensiert der Helaba-Konzern seit dem Geschäftsjahr 2021.
- 2. Die Helaba leistet einen Beitrag zur Erreichung des Pariser Klimaschutzabkommens und steigert ihr nachhaltiges Geschäftsvolumen im Bestand bis 2025 auf 50 %. Das Sustainable Lending Framework schafft eine einheitliche Methode, um das nachhaltige Kreditgeschäft zu definieren, zu messen und zu steuern. Dabei werden über die Zuordnung zu den 17 UN SDGs (Sustainable Development Goals) sowohl ökologische als auch soziale Aspekte berücksichtigt. Dies ist der erste Schritt hin zu einer ganzheitlichen Impact-Messung und -Steuerung.
- 3. Die Helaba fördert Vielfalt und hat dafür ein Diversity Management eingerichtet, um die personelle Vielfalt der Organisation zu stärken. Insbesondere die berufliche Förderung von Frauen ist der Helaba ein Anliegen. Sie will daher 30 % der Führungspositionen mit weiblichem Personal besetzen. Dafür wird am Beginn der Personallaufbahn angesetzt und auf eine zwischen Frauen und Männern ausgeglichene Besetzung von Nachwuchs- und Personalentwicklungsprogrammen geachtet.
- 4. Die Helaba investiert in ihre Mitarbeitenden und die Gesellschaft. Bis zum Jahr 2025 strebt die Helaba an, dass zwei Fort- und Weiterbildungstage pro Mitarbeitenden sowie 1.000 Social-Volunteering-Tage in Anspruch genommen werden. Zur Förderung der Nutzung dieses Angebots und zur Erreichung des Ziels wird die Nutzung der Fortund Weiterbildungstage sowie des Social Volunteering in die Zielvereinbarung der Helaba mit ihren Mitarbeitenden integriert.
- 5. Die Helaba strebt eine stabile gute Positionierung in den relevanten ESG-Ratings an. Zur zielgerichteten Informationsweitergabe an unter anderem ESG-Rating-Agenturen wird die neu eingerichtete ESG-Unterseite auf der Website der Helaba mit relevanten Informationen für Analystinnen und Analysten zur Verfügung gestellt.

Um die ESG-bezogenen Vorgaben des Gesetzgebers und der Aufsichtsbehörden erfüllen zu können sowie das eigene ESG-KPI-Steuerungssystem zu operationalisieren, wurde bereits 2021 mit der Entwicklung eines Sustainable Data Managements begonnen. Seit 2022 werden geschäftsbezogene Informationen zu EU-Taxonomie-Verordnung, ESG-Risikobewertungen und Klassifikationen zu nachhaltigen Produkten sowie Beiträge zu den Entwicklungszielen der Vereinten Nationen (UN SDG) systematisch für das relevante Neugeschäft erfasst. Nachhaltigkeitsbezogene Daten

Helaba 31 von 170

werden sukzessive für das Bestandsgeschäft nacherfasst. In 2023 soll ein Prüfprozess für die EU-Taxonomie-Konformitätsprüfung implementiert werden. Ziel ist es, dass die Helaba auf einen konzernweit einheitlichen Datenhaushalt zu ESG-Eigenschaften ihrer Geschäfte zugreifen kann und entsprechend ihre ESG-Ziele steuert.

Die Anforderungen an Verfügbarkeit, Qualität und Genauigkeit der Daten werden im sogenannten DataGovernance-Rahmenwerk zusammengefasst, um die regulatorischen Anforderungen gemäß BCBS239 umzusetzen. Dazu zählen unter anderem eine transparente Datenverarbeitung sowie konkrete Mindestanforderungen an Datenqualitätsprüfungen. Die DataGovernance-Anforderungen sind ebenfalls für Daten des Umweltrisikos anzuwenden. Somit unterliegen diese dem konzernweit einheitlichen Rahmenwerk, welches eine kontinuierliche Sicherstellung und Weiterentwicklung der Datenqualität forciert.

## Kreditfinanzierungen

Die Helaba unterstützt ihre Kunden beim Transformationsprozess hin zu einem nachhaltigeren Geschäftsmodell und hat in 2022 ihr Leistungsspektrum weiter ausgebaut. So hat die Helaba 2022 über 45 Finanzierungen mit vertraglich fixiertem Nachhaltigkeitsbezug ("ESG-linked Loans" beziehungsweise "Green Loans") strukturiert beziehungsweise begleitet. Damit hat sich die Anzahl gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppelt. Mit den in 2022 neu eingeführten Konzepten einer Rendezvous-Clause beziehungsweise eines so genannten ESG-Bridge-Modells erschließt die Helaba das Konzept nachhaltiger Finanzierungen insbesondere für den breiten Mittelstand und solche Unternehmen, die gerade erst anfangen, sich ESG-Ziele und Steuerungsinstrumente zu geben. Darüber hinaus hat sich die Helaba insbesondere bei Projektfinanzierungen für erneuerbare Energien, Schienentransport und Energieeffizienz engagiert. Auf dem Markt für nachhaltige Schuldscheine (SSD) war die Helaba 2022 an 19 ESG-linked-Transaktionen federführend beteiligt (2021: 13), wobei es bei neun Transaktionen für den Emittenten der erste SSD mit Nachhaltigkeitskomponente war. Damit unterstreicht die Helaba ihr Bestreben, Unternehmen zur nachhaltigen Transformation zu ermutigen, und will ihre Marktposition in 2023 weiter ausbauen.

Das seit 2021 deutlich ausgebaute Sustainable Finance Advisory hat die Beratung der Kunden (Firmen- wie Sparkassenkunden) zu Nachhaltigkeit in 2022 intensiviert, um der zunehmenden Nachfrage nach spezifischer Beratung und individueller Strukturierung von nachhaltigen Finanzierungslösungen zu begegnen. Mit niedrigschwelligen Produktangeboten erschließt die Helaba insbesondere auch Kundengruppen, die erst am Anfang des Transformationspfades stehen und über Sustainable-Finance-Maßnahmen ihr Geschäftsmodell beziehungsweise ihre strategische Steuerung auf Nachhaltigkeit umstellen wollen.

In der Werbung für ihre Produkte achtet die Helaba stets darauf, dass sie allgemeine gesellschaftliche Grundwerte – wie sie auch Teil des Verhaltenskodex der Helaba sind – respektiert. Selbstverständlich hält die Helaba werberechtliche Vorschriften wie das Verbot von Unlauterkeit und Irreführung in der Werbung jederzeit ein. Auch für einen verantwortungsvollen Auftritt des Konzerns und seiner Mitarbeitenden in den sozialen Medien bietet der Verhaltenskodex Orientierung.

## Nachhaltigkeitskriterien für die Kreditvergabe

Das Kreditgeschäft stellt das Kerngeschäft der Helaba dar. Grundsätzlich besteht das Risiko, dass von der Helaba finanzierte Unternehmen oder Projekte negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft verursachen.

Daher sind seit 2017 konzernweit verbindliche Nachhaltigkeitskriterien und Ausschlussbedingungen für die Kreditvergabe in den bestehenden Risikoprozess und die Risikosteuerung integriert.

Die Vorgaben haben zum Ziel, von den Finanzierungen gegebenenfalls ausgehende negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft, inklusive der durch den Klimawandel ausgelösten Transitions- und physischen Risiken, zu minimieren. Finanzierungen von Aktivitäten mit sehr hoher negativer Auswirkung sollen dadurch vermieden werden.

Helaba 32 von 170

Entsprechend ist in der Teilrisikostrategie Adressenausfallrisiko festgelegt, dass die wissentliche Finanzierung von Vorhaben, die schwere Umweltschäden oder schwere soziale Schäden hervorrufen, ausgeschlossen ist. Dies umfasst insbesondere Menschenrechtsverletzungen, die Zerstörung von Kulturgütern, die Verletzung von Rechten der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer sowie Umweltschädigungen wie etwa die Zerstörung von Lebensräumen bedrohter Arten. So müssen beispielsweise OECD-Empfehlungen zu Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfungen ("OECD – Common Approaches") für alle Exportfinanzierungen verbindlich berücksichtigt werden.

Die übergreifenden Grundsätze werden durch sektorspezifische Vorgaben ergänzt, die für Sektoren mit erhöhtem ESG-Risiko gelten. Spezifische Kriterien wurden für die Sektoren Energiewirtschaft, Kohlekraftwerke, Staudämme und Wasserkraftwerke, Atomenergie, Bergbau, Öl- und Gasförderung, Land- und Forstwirtschaft, Zellstoff- und Papierindustrie sowie den Rüstungssektor verabschiedet. Damit werden Finanzierungen von Aktivitäten mit hohem ESG-Risiko wie beispielsweise Fracking oder Ausbeutung von ölhaltigen Teersanden ausgeschlossen. Die Nachhaltigkeitskriterien bei der Kreditvergabe werden auf der Website der Helaba veröffentlicht und sind somit für Marktteilnehmerinnen und Marktteilnehmer einsehbar. Die Risikostrategie der Helaba wird jährlich überprüft und Anpassungen oder Ausweitungen von Nachhaltigkeitskriterien bei Bedarf eingeführt.

Bei der Kreditvergabe und -überwachung werden Faktoren in Bezug auf Umwelt, Soziales und Governance sowie damit verbundene Risiken für die finanzielle Lage der Kreditnehmer berücksichtigt. Dabei stehen insbesondere die potenziellen Auswirkungen der Umweltfaktoren und des Klimawandels auf die Rückzahlungsfähigkeit im Vordergrund und werden inklusive etwaiger risikomindernder Maßnahmen des Kreditnehmers bewertet. Die systematische Identifikation und Bewertung solcher ESG-Faktoren, die die Rückzahlungsfähigkeit in der Zukunft beeinträchtigen können, erfolgt im Rahmen der Kreditvergabe- und Überwachungsprozesse anhand einer einheitlich vorgegebenen Systematik. Das Ergebnis der Bewertung wird in Form einer mehrstufigen Skala ausgedrückt und als Bestandteil der Risikoanalyse dokumentiert.

Insbesondere Governance-Risiken können sich für den Kreditnehmer ergeben, falls Hinweise auf eine nicht ordnungsgemäße Führung des Unternehmens vorliegen. Faktoren hierfür wären beispielsweise das Vorliegen von Korruptionsverdächtigungen, Verfahren wegen Steuerhinterziehung, laufende Kartellverfahren oder Verstoß gegen die
politischen Grundsätze der Bundesregierung für den Export von Kriegswaffen und sonstigen Rüstungsgütern. Hierbei liegt das Risiko in den Auswirkungen möglicher gerichtlicher Verfahren sowie in einem möglichen Rückgang des
Umsatzes aufgrund sinkender Nachfrage.

Zur Identifikation und Bewertung von Governance-Risiken im Rahmen der Kreditvergabe und -überwachung dienen die in der Anlage 1 des EBA Report on Management and Supervision of ESG Risks for Credit Institutions and Investment Firms (EBA/REP/2021/18) aufgeführten Governance-Faktoren, Indikatoren und Metriken als Hilfestellung.

## Ausbau nachhaltigen Geschäfts

Die Helaba hat sich das strategische Ziel gesetzt, den Anteil ihres nachhaltigen Geschäfts bis 2025 auf 50 % zu erhöhen. In 2022 wurde das Sustainable Lending Framework finalisiert, um das nachhaltige Kreditgeschäft nach einer einheitlichen Methode zu definieren, zu messen und zu steuern. Bei der Festlegung, welche Geschäfte die Helaba als nachhaltig ansieht, werden die Kriterien der EU-Taxonomie-Verordnung als ein wesentlicher Baustein herangezogen. Da die aktuellen Vorgaben der EU allerdings einige Produkte, Kundengruppen und wesentliche Nachhaltigkeitsaspekte wie beispielsweise soziale Sachverhalte aus der Betrachtung ausschließen, bezieht die Helaba weitere Faktoren, insbesondere die UN SDG, in ihre Bewertung nachhaltiger Geschäfte mit ein. Die Qualität des Sustainable Lending Frameworks wurde durch die externe Einschätzung (Second Party Opinion) der Rating-Agentur ISS ESG mit der Note "robust" bewertet.

Das Sustainable Lending Framework definiert transparent, welche Finanzierungen eine positive ökologische oder soziale Wirkung haben oder zu einer verantwortungsvollen Unternehmensführung beitragen. Beispiele nachhaltiger

Helaba 33 von 170

Finanzierungen nach dem Sustainable Lending Framework sind Investitionen in erneuerbare Energien, die Schaffung von bezahlbarem Wohnraum und die Finanzierung des Gesundheits- und Bildungswesens oder der öffentlichen Daseinsvorsorge.

Die Definition einer nachhaltigen Finanzierung gemäß Sustainable Lending Framework orientiert sich eng an nationalen und internationalen Standards, Prinzipien und Rahmenwerken, insbesondere der EU-Taxonomie, den Leitlinien der EBA für Kreditvergabe und Überwachung, den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (SDGs) sowie Marktstandards für ESG-Produkte (zum Beispiel Green Loan Principles und Sustainability Linked Loan Principles der Loan Market Association). Das Rahmenwerk ergänzt damit die Nachhaltigkeitskriterien inklusive Ausschlusskriterien für die Kreditvergabe, die Teil der Risikostrategie sind.

Die Bestimmung der nachhaltigen Finanzierungen anhand des Sustainable Lending Frameworks ist der erste Schritt hin zu einer ganzheitlichen Impact-Messung und -Steuerung. Seit Ende 2022 erarbeitet die Helaba auch ein Sustainable Investment Framework (SIF), welches das Sustainable Lending Framework und das Green Bond Framework flankiert und somit das Sustainable Finance Framework komplettieren soll. Das SIF dient als Rahmenwerk für die nachhaltige Geldanlage der Helaba-Gruppe und wird auf den bestehenden Rahmenwerken und Policies der Helaba Gruppe aufbauen. Diese sind im Wesentlichen die bereits seit Jahren in der Risikostrategie der Helaba-Gruppe integrierten Ausschlussbedingungen, die ESG-Investment-Policy der Helaba Invest und die ESG-Policy für die Frankfurter Bankgesellschaft Gruppe. Es wird für die Eigenanlagen, das Asset Management (Helaba Invest) sowie das Wealth Management (Frankfurter Bankgesellschaft) der Helaba-Gruppe Anwendung finden.

Mit der Entwicklung eines gruppenweiten Sustainable Investment Frameworks verfolgt die Helaba drei zentrale Ziele:

- 1. Harmonisierung: Es werden gruppenweite Mindeststandards zu nachhaltiger Geldanlage definiert (unter Berücksichtigung der Besonderheiten der Unternehmen der Helaba-Gruppe).
- 2. Positionierung: Das ESG-Profil der Helaba-Gruppe wird durch ein transparentes Rahmenwerk zum nachhaltigen Investment gestärkt und eine klare Position zur "Greenwashing"-Problematik bezogen. Die Qualität des Frameworks soll durch eine Second Party Opinion (SPO) einer unabhängigen Agentur bestätigt werden.
- 3. Erweiterung: Zusätzlich zur ökologischen Dimension soll eine einheitliche Definition für soziale Investments sowie für das Impact-Investing entwickelt werden.

Das Sustainable Investment Framework soll die Grundlage für die Einwertung nachhaltigen Geschäfts in den genannten Geschäftssegmenten bilden und in 2023 finalisiert werden. Eine zukünftig verbesserte Datenverfügbarkeit und die Veröffentlichungen der Taxonomiefähigkeitsquoten zum 31. Dezember 2021 durch die Marktteilnehmer wirken sich positiv auf die Taxonomiefähigkeitsquote der Helaba aus. Erweiterungen und Konkretisierungen der EU durch die avisierte Review-Phase werden noch erwartet.

## Finanzierte Treibhausgasemissionen

Die Helaba erkennt die besondere Dringlichkeit der Klimakrise an und hat das erklärte Ziel, einen Beitrag zur Begrenzung des Klimawandels zu leisten. Deshalb hat sie in 2022 damit begonnen, die finanzierten Treibhausgasemissionen zu ermitteln, und will auf dieser Basis eine Reduktionsstrategie im Einklang mit dem Pariser Klimaschutzabkommen entwickeln.

In 2022 lag der Fokus der Auswertung auf dem Immobiliensektor sowie auf Unternehmensfinanzierungen in den Sektoren Energie, Automotive und Maschinenbau sowie Chemie. In 2023 sollen Projektfinanzierungen und das Portfolio Transport und Mobilien ausgewertet und kontinuierlich Abdeckung, Datenverfügbarkeit und -qualität verbessert werden. Aufbauend auf dem erstmals erhobenen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Kreditportfolios sollen in 2023 sektorspe-

Helaba 34 von 170

zifische Reduktionspfade im Einklang mit dem 1,5-Grad-Ziel abgeleitet, konkrete Reduktionsziele definiert und entsprechende Maßnahmen entwickelt werden, beginnend im Energie- und Immobiliensektor. Zukünftig soll die Erfassung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks als zusätzliche Steuerungsgröße für das Kreditportfolio (Scope-3-Treibhausgasemissionen) aufgenommen werden.

In Sprache und Schrift der Helaba wird aus Gründen der Vereinfachung für die Dekarbonisierung von CO<sub>2</sub> gesprochen und nicht von CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (CO<sub>2</sub>e), obwohl bei der Dekarbonisierung alle umweltschädlichen Treibhausgasemissionen berücksichtigt werden.

## **Gesellschaftliches Engagement**

Ihr gesetzlich verankerter öffentlicher Auftrag verpflichtet die Helaba zu besonderem Engagement für das Gemeinwohl. Jenseits unseres Kerngeschäfts setzen wir uns auf vielfältige Weise mit gemeinnützigen Spenden und Sponsoringaktivitäten für Mensch und Umwelt ein. Um dieses Engagement strategisch einzubetten, hat die Helaba ein Corporate-Citizenship-Konzept entwickelt, das sowohl das gesellschaftliche Engagement der Helaba und ihrer Tochtergesellschaften als auch Social Volunteering-Elemente für die Beschäftigten umfasst.

Bestandteil des gesellschaftlichen Engagements der Helaba ist die Förderung von Bildung, Kultur, Sozialwesen, Umwelt, Wissenschaft und Sport in den unterschiedlichsten Ausprägungen. Sowohl in ihren Heimatregionen Hessen und Thüringen als auch in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen und Brandenburg, in denen die Helaba die Sparkassenzentralbankfunktion wahrnimmt, setzt sie sich für gemeinnützige Zwecke ein.

Die Helaba bekennt sich zu den im Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz genannten Schutzpositionen im Hinblick auf die Wahrung von Menschen- und Umweltrechten. Die Menschenrechtliche Erklärung wurde vom Vorstand der Helaba beschlossen und gilt für den eigenen Geschäftsbereich der Helaba und ihre Zulieferer.

## **Diversity und Chancengleichheit**

Ein großes Anliegen der Helaba ist es, dass alle Beschäftigten in der Unterschiedlichkeit ihrer Perspektiven wahrgenommen und eingebunden werden. Sie setzt sich aktiv für mehr Gleichstellung und damit mehr Chancengleichheit ein. Mit einer lebensphasenorientierten und chancengerechten Ausgestaltung von Angeboten und Maßnahmen sorgt sie dafür, dass alle Beschäftigten unabhängig von Alter, ethnischer Herkunft und Nationalität, Geschlecht, sozialer Herkunft, sexueller Orientierung, Einschränkungen sowie Religion und Weltanschauung gemäß ihren Fähigkeiten und Potenzialen einbezogen werden und zum langfristigen Unternehmenserfolg beitragen können. Dies alles hat die Helaba in ihrer Diversitätsrichtlinie verankert. Ziel dabei ist es, durch das Einbeziehen individueller Vielfalt die Innovationskraft stärken, die Risikokultur zu verbessern und eine Kultur zu etablieren, die im Miteinander mehr möglich macht.

## Menschenrechte

Die Helaba hat sich zu den zehn Prinzipien des UN Global Compact bekannt. Sie erkennt damit internationale Standards für Umweltschutz, Menschen- und Arbeitnehmerrechte sowie die Bekämpfung von Korruption an. Für die Helaba gelten die Allgemeine Erklärung der Menschenrechte und die Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO) national und international als übergreifende Prinzipien für alle Geschäftsaktivitäten.

Bei der Auslagerung von Aktivitäten und Prozessen (Outsourcing) verfolgt die Helaba einen risikobasierten Ansatz. So verlangt die Helaba von allen ihren Lieferanten die Anerkennung ihres Verhaltenskodexes, in dem unter anderem die Achtung der Menschenrechte verbindlich dokumentiert wird.

In Umsetzung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes hat die Helaba ein Beschwerdeverfahren eingerichtet, in

Helaba 35 von 170

dem Dritte auf menschenrechtliche und umweltbezogene Risiken sowie auf die Verletzung menschenrechtsbezogener und umweltbezogener Pflichten hinweisen können. Die Helaba richtet ein Risikomanagementsystem zur Einhaltung menschenrechtlicher und umweltbezogener Sorgfaltspflichten in der Lieferkette der Helaba und einschlägiger Tochtergesellschaften ein. Zur organisatorischen Umsetzung werden zwei Menschenrechtskoordinatoren eingesetzt mit den Zuständigkeitsschwerpunkten eigener Geschäftsbereich und Zulieferer. Ihnen werden in Tochtergesellschaften und bestimmten Bereichen der Helaba Ansprechpartner zur Seite gestellt. Ferner ernennt die Helaba auf zentraler Ebene einen Menschenrechtsbeauftragten mit überwachenden und zentral koordinierenden Aufgaben. Über die Erfüllung der Sorgfaltspflichten nach dem Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz wird die Helaba jährlich einen Bericht erstellen und auf ihrer Internetseite veröffentlichen.

## Vergütungspolitik

Durch die Berücksichtigung von Nachhaltigkeitszielen in Form von langfristiger Wirtschaftlichkeit und Stabilität soll gewährleistet werden, dass keine Anreize zum Eingehen unangemessener Risiken gesetzt werden. Im Einklang mit dem EZB-Leitfaden zu Umwelt- und Klimarisiken tragen Vergütungspolitik und -praktiken (einschließlich der Nutzung von Zurückbehaltungen und der Festlegung von Leistungskriterien) der Helaba unter anderem dazu bei, einen langfristigen Ansatz zur Steuerung von Umwelt- und Klimarisiken gemäß dem Risikoappetit und der Risikostrategie der Helaba zu unterstützen. Dieser Ansatz wird im Zielesystem der Helaba adressiert.

Darüber hinaus werden seit 2021 Ziele zu Nachhaltigkeitsaspekten vereinbart und im Zielesystem der Mitarbeitenden der Helaba implementiert. Sie umfassen die aus den strategischen ESG-Zielen abgeleiteten KPIs. Ziel ist es, alle Mitarbeitenden für die Nachhaltigkeitstransformation und die damit verbundenen Chancen und Risiken zu sensibilisieren und gemeinsam einen Beitrag zu leisten.

## Quantitative Angaben über Transitionsrisiken aus dem Klimawandel

Transitorische Risiken liegen vor, wenn finanzielle Verluste im Zusammenhang mit dem Anpassungsprozess an eine kohlenstoffärmere und ökologisch nachhaltigere Wirtschaft entstehen. Sie ergeben sich aus politischen und regulatorischen Maßnahmen auf dem Weg hin zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft, wie der Einführung der CO<sub>2</sub>-Steuer. Auch technologische Innovationen oder sich verändernde Kundenpräferenzen gehören in die Gruppe der transitorischen Risiken.

In der nachfolgenden Tabelle werden Informationen über Positionen gegenüber nichtfinanziellen Kapitalgesellschaften, die in Sektoren mit hohen CO<sub>2</sub>-Emissionen tätig sind, die Qualität dieser Positionen sowie Laufzeitbänder offengelegt. Hierbei werden die Definitionen gemäß FINREP (Durchführungsverordnung (EU) 2021/451) zugrunde gelegt. Angaben zur ökologischen Nachhaltigkeit im Sinne der Verordnung (EU) 2020/852 sowie zu Treibhausgasemissionen werden konform zu der EBA-Vorgabe erst zu späteren Stichtagen offengelegt. Die Spalten c und i-k werden aus diesem Grund nicht in der Tabelle gezeigt. Per Stichtag 31. Dezember 2022 sind auch die Bruttobuchwerte von Risikopositionen gegenüber Gegenparteien offenzulegen, die von den sogenannten EU-Paris Benchmarks ausgeschlossen sind. Die Definition ist wie folgt:

- Unternehmen, die 1 % oder mehr ihrer Einnahmen mit der Erkundung, dem Abbau, der Förderung, dem Vertrieb oder der Veredelung von Stein- und Braunkohle erzielen;
- Unternehmen, die 10 % oder mehr ihrer Einnahmen mit der Erkundung, der Förderung, dem Vertrieb oder der Veredelung von Erdöl erzielen;
- Unternehmen, die 50 % oder mehr ihrer Einnahmen mit der Erkundung, der Förderung, der Herstellung oder dem Vertrieb von gasförmigen Brennstoffen erzielen;
- Unternehmen, die **50 % oder mehr ihrer Einnahmen** mit der **Stromerzeugung** mit einer THG-Emissionsintensität von mehr als 100 g CO<sub>2</sub>-e/kWh erzielen.

Die Identifikation von Gegenparteien wurde anhand Helaba-intern und extern verfügbarer Informationen vorgenommen. Die mögliche Relevanz von Gegenparteien wurde mittels einer Liste von Sektoren festgelegt und für diese anhand der obigen Definition im Hinblick auf die Haupttätigkeit der Gegenparteien eine Einwertung vorgenommen.

Helaba 36 von 170

Eine Ausnahme bilden Stadtwerke. Dies sind kommunale Unternehmen, die im öffentlichen Auftrag Versorgungsleistungen im Bereich der Grundversorgung erbringen und kommunale Infrastruktur bereitstellen. Sie sollen die grundlegende Versorgung der Bevölkerung mit wesentlichen Gütern und Dienstleistungen zur gesellschaftlichen Grundversorgung sicherstellen. Die Versorgung von privaten Haushalten und Unternehmen mit Energie zu bezahlbaren Preisen stellt eine gemeinschaftliche Pflichtaufgabe dar und ist (neben Wasserversorgung und Müllentsorgung) zentraler Bestandteil kommunaler Daseinsvorsorge. Daher werden Stadtwerke in der Tabelle in Spalte b derzeit nicht ausgewiesen.

Helaba 37 von 170

Template 1 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Kreditqualität der Risikopositionen nach Sektoren, Emissionen und Restlaufzeit

	tio.€	a	b	d	е	f	q	h
		a	D	u		Kumuli	erte Wer	tänderung,
			Bruttobuch	nwert		des Zeitw Au:	beizule	rund von en und
	Sektor		Davon: Von EU-Bench- marks zum Klimaabkommen von Paris ausgenommen	Davon: Stufe 2	Davon: notleidend		Davon: Stufe 2	Davon: notleidend
	<u> </u>	59.453	1.356	5.538	960	-931	-486	-362
3	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei B - Bergbau und Gewinnung von Erden	13 44	44	42	- 0	-1	-1	- 0
4	B05 - Kohlenbergbau	-	-	-	-	-	-	-
5	B06 - Gewinnung von Erdöl und Erdgas	44	44	42	-	-1	-1	-
7	B07 - Erzbergbau B08 - Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	0	-	-	-	-	-	-
8	B09 - Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	0		-	0	0	-	0
9	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	6.610	0	352	66	-38	-12	-26
10	C10 - Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln C11 - Getränkeherstellung	759	-	15	4	-2	-2	-1
11 12	C11 - Getränkeherstellung C12 - Tabakverarbeitung	28	-	-	-	0	-	-
13	C13 - Herstellung von Textilien	66	-	13	-	0	0	-
14	C14 - Herstellung von Bekleidung	1	-	-	0	0	-	0
15	C15 - Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	5	-	-	-	0		-
16 17	C16 - Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel) C17 - Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	155 149	-	0 67	-	-4	-4	-
18	C18 - Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	1	-	0	0	0	0	-
19	C19 - Kokerei und Mineralölverarbeitung	0	0	-	-	-	-	-
20	C20 - Herstellung von chemischen Erzeugnissen	445 320	-	0	1	-1 -1	0	0
21	C21 - Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen C22 - Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	334	-	2	-	-1	0	-
23	C23 - Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	670	-	0	-	-1	-	-
24	C24 - Metallerzeugung und -bearbeitung	206	-	61	36	-7	-2	-7
25	C25 - Herstellung von Metallerzeugnissen	277	-	43	0	-1	-1	-
26 27	C26 - Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen C27 - Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	119 232	-	2 16	0	0		0
28	C28 - Maschinenbau	1.242	-	5	3	-2	-1	-1
29	C29 - Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	1.279	-	20	21	-16	-1	-16
30	C30 - Sonstiger Fahrzeugbau	185	-	95	0	-1	-1	-
31 32	C31 - Herstellung von Möbeln C32 - Herstellung von sonstigen Waren	135	-	11	- 0	- 0	- 0	- 0
33	C33 - Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	0	_	0	0	0	-	-
34	D - Energieversorgung	7.172	996	286	56	-31	-26	-28
35	D35.1 - Elektrizitätsversorgung	2.291	423	193	-	-1	-1	-
36 37	D35.11 - Elektrizitätserzeugung D35.2 - Gasversorgung	136	89	- 0	-	- 0	-	-
38	D35.3 - Wärme- und Kälteversorgung	33		-	-	-	_	-
39	E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	2.732	-	5	6	0	0	-
40	F - Baugewerbe/Bau	1.142	-	3	19	-2	0	-2
41 42	F41 - Hochbau F42 - Tiefbau	1.037	-	1	18	-1 0	0	-1 0
43	F43 - Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe	101	-	0		-1	0	0
44	G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	2.290		70	96	-37	-6	-35
45	H - Verkehr und Lagerei	5.377	258	1.114	235	-51	-33	-1
46 47	H49 - Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen H50 - Schifffahrt	926 168	125	7 128	3 26	-1 -10	-3	-1
48	H51 - Luftfahrt	1.805	-	318	205	-21	-12	-
49	H52 - Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	2.477	133	662	0	-18	-18	0
50	H53 - Post-, Kurier- und Expressdienste	110	-	-	0	0	-	0
51 52	I - Gastgewerbe/Beherbung und Gastronomie L- Grundstücks- und Wohnungswesen	119 33.953	-	3.656	0 483	-770	-409	-270
E 2	Engagements in anderen Sektoren als denen, die in hohem Maße zum Klimawandel beitragen <sup>1)</sup>	11.159	-	655	72	-20	-18	-270
54		38	-	-	-	-		-
55	Weitere Sektoren (NACE J, M-U)	11.121		655	72	-20	-18	-1
56	Gesamt	70.613	1.356	6.193	1.032	-951	-505	-363

Helaba 38 von 170

in N	nio. €	1	m	n	0	р
	Sektor	<= 5 Jahre	> 5 Jahre <= 10 Jahre	> 10 Jahre <= 20 Jahre	> 20 Jahre	Durch- schnittliche gewichtete Laufzeit in Jahren
	Engagements in Sektoren, die in hohem Maße zum Klimawandel beitragen 1)	38.743	11.187	7.375	2.148	
3	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei B - Bergbau und Gewinnung von Erden	13	-	44	0	2,50 13,44
4	B05 - Kohlenbergbau	-	-	-	-	
5	B06 - Gewinnung von Erdöl und Erdgas	0	-	44	-	13,48
6 7	B07 - Erzbergbau B08 - Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	- 0	-	-	-	2,75
	B09 - Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von		-	-	_	
8	Steinen und Erden	0	-	-	-	2,50
9	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	5.973	517	106	15	2,93
10 11	C10 - Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln C11 - Getränkeherstellung	721	38 26	-	0	4,04 5,97
12	C11 - Getrankenerstellung C12 - Tabakverarbeitung	- 2	- 20	-		3,97
13	C13 - Herstellung von Textilien	10	57	-	-	6,85
14	C14 - Herstellung von Bekleidung	0	-	-	0	18,84
15	C15 - Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	5	-	-	0	- ,
16 17	C16 - Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	62 105	10	83	-	7,18
18	C17 - Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus C18 - Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	105	0	-	0	4,77 2,90
19	C19 - Kokerei und Mineralölverarbeitung	0	-	-	-	2,88
20	C20 - Herstellung von chemischen Erzeugnissen	444	2	-	-	2,59
21	C21 - Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	299	21	-	-	2,79
22	C22 - Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	252	52	21	10	
23 24	C23 - Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden C24 - Metallerzeugung und -bearbeitung	614 206	56 0	0	0	2,02 2,54
25	C25 - Herstellung von Metallerzeugnissen	234	39	-	4	
26	C26 - Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen	117	2	_	0	
	Erzeugnissen					
27 28	C27 - Herstellung von elektrischen Ausrüstungen C28 - Maschinenbau	232 1.146	94	2	0	1,58 2,18
29	C29 - Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	1.211	68	-	-	2,30
30	C30 - Sonstiger Fahrzeugbau	177	8	-	-	1,67
31	C31 - Herstellung von Möbeln	-	-	-	0	
32	C32 - Herstellung von sonstigen Waren	135	0	-	-	2,71
33 34	C33 - Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen D - Energieversorgung	582	3.463	3.127	0	2,79 8,57
35	D35.1 - Elektrizitätsversorgung	105	1.479	707	0	
36	D35.11 - Elektrizitätserzeugung	-	-	-	-	
37	D35.2 - Gasversorgung	89	13	34	-	5,64
38	D35.3 - Wärme- und Kälteversorgung E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von	-	29	4	-	7,86
39	E - wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	156	5	2.539	32	17,62
40	F - Baugewerbe/Bau	968	46	80	49	5,09
41	F41 - Hochbau	870	41	79	47	1
42	F42 - Tiefbau	2	-	1	2	
43 44	F43 - Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	97 1.916	273	44	56	4,33 3,94
45	H - Verkehr und Lagerei	1.564	2.963	798	52	6,03
46	H49 - Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	128	1	798		11,51
47	H50 - Schifffahrt	168	-	-	-	2,58
48 49	H51 - Luftfahrt  H52 - Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr	815 454	989 1.972	1	52	4,81 5,11
50	H52 - Lagerel sowie Erbringung von sonstigen Dienstielstungen für den Verkenr H53 - Post-, Kurier- und Expressdienste	454	1.972	-	32	6,12
51	I - Gastgewerbe/Beherbung und Gastronomie	19	5	15	81	24,75
52	L- Grundstücks- und Wohnungswesen	27.551	3.915	623	1.863	
53	Engagements in anderen Sektoren als denen, die in hohem Maße zum Klimawandel beitragen <sup>1)</sup>	4.567	3.097	3.215	281	8,18
54	K - Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	1	-	37		14,07
55	Weitere Sektoren (NACE J, M-U)	4.566	3.097	3.178	281	8,16
26	Gesamt	43.310	14.284	10.590	2.429	6,64

Helaba 39 von 170

1) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2020/1818 der Kommission zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/1011 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Mindeststandards für EU-Referenzwerte für den klimabedingten Wandel und für Paris-abgestimmte EU-Referenzwerte - Verordnung über klimabezogene Referenzwerte - Erwägungsgrund 6: Sektoren nach Anhang I, Abschnitte A bis H und Abschnitt L der Verordnung (EG) Nr. 1893/2006

Die Helaba erkennt die besondere Dringlichkeit der Klimakrise an und hat das erklärte Ziel, einen Beitrag zur Begrenzung des Klimawandels zu leisten. Deshalb hat sie in 2022 damit begonnen, die finanzierten Treibhausgasemissionen zu ermitteln und wird auf dieser Basis eine Reduktionsstrategie im Einklang mit dem Pariser Klimaschutzabkommen entwickeln.

Zunächst liegt der Fokus bei der Ermittlung der finanzierten Treibhausgasemissionen auf besonders kohlenstoffintensiven Sektoren sowie auf Kunden, die einen hohen Anteil des Kreditportfolios ausmachen. Priorisierte Sektoren sind dabei

- Bergbau, chemische Industrie, Metallerzeugung,
- Energie,
- Automotive und Maschinenbau,
- Lebensmittel, Futter, Landwirtschaft,
- Öffentliche Hand und kommunale Unternehmen,
- Schifffahrt, Luftverkehr, Verkehr,
- Bau, Immobilien, Wohnungswirtschaft.

Mit Unterstützung von einem externen Datenprovider erhebt die Helaba seit Ende 2022 die finanzierten Treibhausgasemissionen (Scope 1, 2 und 3) für Unternehmensfinanzierungen in den priorisierten Sektoren sowie für einen Großteil des Immobilienportfolios auf Basis der Methodik der Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF). Die aktuelle Auswertung bezieht sich auf das Kreditportfolio des Helaba Einzelinstituts zum 31. Dezember 2021 und deckt rund 46 % des Gesamtkreditvolumens, abzüglich Geldhandel, Repo, Derivate, Wertpapiere und Zentralbankgeschäft, von 125,4 Mrd. € ab. Bezogen auf das Volumen in den priorisierten Sektoren (86,5 Mrd. €) liegt die Abdeckung bei 60 %. Die Analyse und Qualitätssicherung der ermittelten Daten dauern aktuell noch an.

In 2023 wird die Helaba Projektfinanzierungen und das Portfolio Transport und Mobilien auswerten und kontinuierlich Abdeckung, Datenverfügbarkeit und -qualität verbessern.

Für durch Gewerbe- und Wohnimmobilien besicherte Positionen gemäß FINREP zeigt die folgende Abbildung den Bruttobuchwert der Positionen nach Energieeffizienzniveau, gemessen als Energieverbrauch in kWh/m², sowie nach Energieausweisklasse der Immobilie. Liegt für eine Immobilie nur ein Energieeffizienzniveau aus einem Energieausweis, jedoch keine Energieausweisklasse vor (zum Beispiel bei deutschen Gewerbeimmobilien), wurde ein konservatives Mapping in die Spalten h-n vorgenommen, Spalte o enthält gemäß regulatorischer Vorgabe somit nur Positionen ohne Energieausweis. Insofern für die entsprechende Immobilie keine Information aus einem Energieausweis vorliegt, wird anhand von für die Immobilie vorliegenden Zertifikaten (LEED, BREEAM, DGNB) eine Einwertung des Energieverbrauchs vorgenommen und in der Abbildung als geschätzt ausgewiesen. Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten für Wohn- und Gewerbeimmobilien liegen zum Stichtag nicht vor. Die Differenzierung nach EU beziehungsweise Nicht-EU erfolgt auf Basis des Standortes der Immobilie.

Helaba 40 von 170

Template 2 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Durch Immobilien besicherte Darlehen

in N	Λio. €	a	b	С	d	е	f	g
					Bruttobuchwe	rt		
			Nive	eau der Energie	effizienz (EP-We	ert in kWh/m² do	er Sicherheiten)	,
	Geografische Region		0; <= 100	> 100; <= 200	> 200; <= 300	> 300; <= 400	> 400; <= 500	> 500
1	Gesamt EU-Bereich	26.952	4.704	4.492	1.511	319	441	120
2	Davon: durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	16.483	4.310	3.866	1.506	319	441	120
3	Davon: durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	10.469	394	626	5	-	-	-
4	Davon: durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten: Wohn- und Gewerbeimmobilien	-	-	-	-	-	-	-
5	Davon: geschätztes Energieeffizienzniveau (EP-Wert in kWh/m² der Sicherheiten)	385	-	385	-	-	-	-
6	Gesamt Nicht-EU-Bereich	7.937	300	1.367	-	-	-	-
7	Davon: durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	4.070	300	1.320	-	-	-	-
8	Davon: durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	3.868	-	47	-	-	-	-
9	Davon: durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten: Wohn- und Gewerbeimmobilien	-	-	-	-	-	-	-
10	Davon: geschätztes Energieeffizienzniveau (EP-Wert in kWh/m² der Sicherheiten)	1.271	-	1.271	-	-	-	-

in I	⁄lio. €	h	i	j	k	1	m	n	0	р
						Brutto	buchwe	ert		
		Ni	veau de	r Energi	eeffizie	nz (EPC-	Label d	er	Ohne	EPC-Label der
				Sic	herheit	en)			Si	icherheiten
	Geografische Region	А	В	С	D	E	F	G		Davon: geschätztes Energieeffizienz- niveau (EP-Wert in kWh/m² der Sicherheiten) in %
1	Gesamt EU-Bereich	1.828	2.779	2.494	1.711	1.029	720	640	15.750	2,4434
2	Davon: durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	1.759	2.779	2.158	1.471	655	720	636	6.306	6,1026
3	Davon: durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	70	-	337	241	374	-	5	9.444	-
4	Davon: durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten: Wohn- und Gewerbeimmobilien	-	-		•			-	-	-
5	Davon: geschätztes Energieeffizienzniveau (EP-Wert in kWh/m² der Sicherheiten)								385	100,0000
6	Gesamt Nicht-EU-Bereich	133	167	-	96	-	-	-	7.541	16,8593
7	Davon: durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	133	167	-	96	-	-	-	3.674	33,3328
8	Davon: durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	-	-	-	-	-	-	-	3.868	1,2120
9	Davon: durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten: Wohn- und Gewerbeimmobilien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Davon: geschätztes Energieeffizienzniveau (EP-Wert in kWh/m² der Sicherheiten)								1.271	100,0000

Die Tabelle "Template 3 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Angleichungsparameter" wird gemäß der Durchführungsverordnung ab dem Stichtag 30. Juni 2024 offengelegt. In der Tabelle sind für eine Auswahl an Sektoren Informationen über die Bemühungen der Helaba zur Angleichung an die Ziele des Übereinkommens von Paris offenzulegen.

Aufbauend auf dem erstmalig erhobenen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Kreditportfolios sollen in 2023 sektorspezifische Reduktionspfade im Einklang mit dem Pariser Klimaschutzabkommen abgeleitet, konkrete Reduktionsziele definiert und entsprechende Maßnahmen entwickelt werden, beginnend im Energie- und Immobiliensektor. Es wird dabei auf die Methodiken von IEA Net Zero Emissions (IEA NZE) sowie Carbon Risk Real Estate Monitor (CRREM) referenziert. Darauf aufbauend wird die CO<sub>2</sub>-Intensität als zusätzliche Steuerungsgröße aufgenommen, um die finanzierten Emissionen zu senken und potenzielle Risiken, die aus dem Klimawandel für das Kreditportfolio entstehen, zu begrenzen.

Helaba 41 von 170

In Sprache und Schrift der Helaba wird aus Gründen der Vereinfachung für die Dekarbonisierung von CO<sub>2</sub> gesprochen und nicht von CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (CO<sub>2</sub>e), obwohl bei der Dekarbonisierung alle umweltschädlichen Treibhausgasemissionen berücksichtigt werden.

Template 4 zeigt für die Top20 CO<sub>2</sub>-intensivsten Unternehmen den prozentualen Anteil in Bezug auf den Bruttobuchwert von Krediten und Forderungen, Schuldverschreibungen und Eigenkapitalinstrumenten an nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften, die nicht zu Handelszwecken gehalten werden (entsprechend der Definition von Template 1). Die Top20 Kontrahenten sind auf Basis der Liste "Top Twenty 1965-2018" des Climate Accountability Institute (climateaccountability.org) ermittelt worden.

Bei der Betrachtung wurden auch Tochterunternehmen der gelisteten Kontrahenten berücksichtigt, insofern eine Beherrschung vorliegt. Im Template 4 ist neben einer historischen Finanzierung auch eine Finanzierung enthalten, die für sich genommen "grün" ist und die Transformation des Unternehmens unterstützt.

Template 4 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle Transitionsrisiken aus dem Klimawandel: Risikopositionen gegenüber den 20 CO<sub>2</sub>-intensivsten Unternehmen

	a	b	d	е
	Bruttobuchwert (aggregierter Betrag) in Mio. €	Bruttobuchwert gegenüber den Gegenparteien im Verhältnis zum Gesamtbruttobuchwert (aggregierter Betrag) in % <sup>1)</sup>	Gewichtete durchschnittliche Laufzeit	Anzahl der 20 umweltschädlichsten Unternehmen, die einbezogen wurden
1	92	0,1301	11,22	2

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Für Gegenparteien unter den 20 CO<sub>2</sub>-intensivsten Unternehmen der Welt

#### Quantitative Angaben über physische Risiken aus dem Klimawandel

Zu den physischen Risiken zählen akute Ereignisse wie Stürme, Starkregen, Überflutungen, Waldbrände, aber auch dauerhafte Auswirkungen (chronische Risiken) wie steigende Meeresspiegel oder anhaltende Hitzeperioden. Von physischen Risiken spricht man, wenn es aufgrund des Klimawandels zu finanziellen Auswirkungen bei den Gegenparteien kommen kann.

Im Folgenden werden Informationen über Positionen gegenüber nichtfinanziellen Kapitalgesellschaften gemäß FIN-REP in Abhängigkeit zu chronischen und akuten Klimarisiken (physischen Risiken) dargestellt.

Die Bewertung der Klimarisiken wird in Abhängigkeit von der physischen Adresse des Kunden, der Immobilie und bei Projektfinanzierungen anhand der Geo-Koordinaten durchgeführt.

Die Informationen zur Einwertung der Sensitivität werden vom externen Datenanbieter MunichRe für verschiedene Gefahrentypen bezogen. Die für das Helaba-Portfolio als relevant eingestuften Gefahrentypen sind 9 akute (Tropischer Wirbelsturm, Außertropischer Sturm, Hagel, Tornado, Blitzschlag, Flusshochwasser, Flutkatastrophe, Sturmflut, Wald-/Flächenbrand) und 5 chronische physische Klimarisiken (anhaltende Wald-/Flächenbrandgefahr beziehungsweise Hitze- oder Niederschlagsperioden, Meeresspiegelanstieg, Dürre).

Die Bestimmung der Sensitivität gegenüber physischen Risiken erfolgt in folgenden Schritten:

#### Schritt 1: Bestimmung der Sensitivität pro Gefahrenart (Einzelrisiko)

Für jede Gefahrenart wird überprüft, welcher Risikostufe eine bestimmte Adresse und/oder Geo-Koordinate ausgesetzt ist. Für chronische Risiken wird das maximale Risikoniveau von heute (soweit verfügbar) und 2030 für das RCP-Szenario 4.5 als das beobachtete Risikoniveau angenommen. Für den Anstieg des Meeresspiegels ist der früheste verfügbare Zeithorizont das Jahr 2100 und wird daher anstelle des Zeithorizonts 2030 verwendet.

Helaba 42 von 170

#### Schritt 2: Zuordnung zu einer Fünf-Punkte-Skala

Die Risikoskalen variieren je nach Gefahrenart und werden daher gemäß einer von MunichRe bereitgestellten Zuordnungstabelle auf eine einheitliche Fünf-Punkte-Skala abgebildet.

#### Schritt 3: Anwendung der Sektor-spezifischen Betroffenheitsfaktoren

Da nicht alle Branchen gleichermaßen durch physische Risiken betroffen sind, wird dies durch Sektor-spezifische Betroffenheitsfaktoren anhand einer von MunichRe bereitgestellten Tabelle berücksichtigt.

#### Schritt 4: Bestimmung der endgültigen Risikobewertung pro Gefahrenart

Die endgültige Risikobewertung wird gemäß dem vom externen Datenanbieter festgelegten Ansatz berechnet.

#### Schritt 5: Bestimmung der Sensitivität über Gefahrenarten hinweg (Aggregation)

Die Aggregation über die Gefahrenarten hinweg erfolgt unter der Annahme, dass die Ereignisse unabhängig voneinander auftreten. Dabei wird die schlechteste Risikoeinstufung pro Gefahrenart für die Gesamt-Einstufung übernommen. Dies führt zu einer konservativen Einschätzung.

#### Schritt 6: Ausweis einer Position als "sensitiv" zu physischen Risiken

Die Position samt dem Bruttobuchwert wird als sensitiv für ein akutes beziehungsweise chronisches physisches Risiko eingestuft, wenn die Risikoeinstufung aus Schritt 5 über den intern vordefinierten Grenzwerten liegt (für mindestens eine der 9 akuten beziehungsweise 5 chronischen Gefahrenarten).

Der Ausweis in Template 5 erfolgt getrennt nach chronischen (Spalte h) und nach akuten (Spalte i) Ereignissen, beziehungsweise bei Vorliegen beider Risiken in der Spalte j "Positionen, die für die Auswirkungen chronischer und akuter Ereignisse infolge des Klimawandels anfällig sind".

Die Abdeckung der Informationsabfrage beim externen Datenanbieter liegt bei insgesamt 99 % des ausgewiesenen Bruttobuchwertes der Helaba-Gruppe. Davon ist für 1,7 % die Sensitivitätsprüfung von chronischen physischen Risiken aufgrund fehlender relevanter Informationen nicht angewendet worden, die Positionen wurden jedoch anhand der Sektor-spezifischen Betroffenheitsfaktoren für akute Risiken bewertet.

Das Template 5 wird gesamthaft, sowie für die Länder Deutschland und Vereinigte Staaten von Amerika gezeigt, da diese beiden Regionen im Helaba-Portfolio entsprechend der oben erläuterten Methodik am anfälligsten für physische Ereignisse infolge des Klimawandels sind.

Neben der Darstellung nach Sektor sind zusätzlich die Angaben für durch Gewerbe- und Wohnimmobilien besicherte Positionen enthalten. Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten für Wohn- und Gewerbeimmobilien liegen zum Stichtag nicht vor.

Helaba 43 von 170

Template 5 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle physische Risiken aus dem Klimawandel: Risikopositionen mit physischem Risiko (Gesamtdarstellung)

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
in	Mio. €					ouchwert				
			Davon: Pos	sitionen, die 1	für die Auswii	kungen ph	ysischer Ereig	gnisse infolge d	es Klimawandel	ls anfällig sind
	Gesamtdarstellung			Aufschlüsselung nach Laufzeitbändern		nach Laufzeitbändern		chronischer Ereignisse infolge des	akuter Ereignisse infolge des	Davon: Positionen, die für die Auswirkungen chronischer und akuter Ereignisse
			<= 5 Jahre	> 5 Jahre <= 10 Jahre	> 10 Jahre <= 20 Jahre	> 20 Jahre	Durch- schnittliche Laufzeit in Jahren	Klimawandels anfällig sind	Klimawandels anfällig sind	infolge des Klimawandels anfällig sind
1	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	13	-	-	-	-	•	-	-	-
2	B - Bergbau und Gewinnung von Erden	44	0	-	44	-	13,44	-	44	-
3	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	6.610	1.547	452	0	0	3,12	1	1.990	7
4	D - Energieversorgung	7.172	890	1.769	3.790	29	8,68	358	5.804	316
5	E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	2.732	0	-	237	24	17,80	-	237	24
6	F - Baugewerbe/Bau	1.142	783	10	24	5	3,58	94	705	23
7	G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	2.290	364	31	1	50	4,09	-	447	0
8	H - Verkehr und Lagerei	5.377	1.120	1.388	143	-	5,11	-	2.651	-
9	L- Grundstücks- und Wohnungswesen	33.953	8.099	479	57	142	3,93	-	8.620	157
10	Durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	17.763	3.406	545	194	59	4,12	-	4.095	109
11	Durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	7.557	2.781	343	36	131	4,35	-	3.246	46
12	Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Weitere Sektoren (NACE I-K, M-U)	11.279	1.186	200	37	53	3,76	264	1.198	14
	Gesamt nach Sektoren	70.613						717	21.696	541

	a	k	1	m	n	0					
in I	Mio. €	Bruttobuchwert									
		Davon: Positionen, die für die Auswirkung physischer Ereignisse infolge des Klimawandels anfällig sind									
	Gesamtdarstellung	Davon: Stufe 2	Davon: notleidend	kum de Zeit A	es beizul	erung, nderungen egenden igrund von ken und					
					Davon: Stufe 2	Davon: notleidend					
1	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	-	-	-	-	-					
2	B - Bergbau und Gewinnung von Erden	44	0	-1	-1	0					
3	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	61	23	-8	-1	-6					
4	D - Energieversorgung	242	27	-17	-2	-13					
5	E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	-	-	0	0	-					
6	F - Baugewerbe/Bau	2	202	-2	0	-1					
7	G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	0	2	-2	0	-2					
8	H - Verkehr und Lagerei	797	3	-20	-18	-1					
9	L- Grundstücks- und Wohnungswesen	787	59	-27	-2	-24					
10	Durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	794	266	-31	0	-30					
11	Durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	3.051	2.750	0	0	0					
12	Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten	-	-	-	-	-					
13	Weitere Sektoren (NACE I-K, M-U)	130	2	-4	-2	0					
	Gesamt nach Sektoren	2.063	319	-80	-25	-48					

Helaba 44 von 170

Template 5 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle physische Risiken aus dem Klimawandel: Risikopositionen mit physischem Risiko (Deutschland)

	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
in	Mio. €	ouchwert								
			Davon: Positionen, die für die Auswirkungen physischer Ereign					gnisse infolge d	es Klimawande	ls anfällig sind
	Deutschland	Aufschlüsselung nach Laufzeitbändern Au ci i		Aufschlüsselung nach Laufzeitbär		Davon: Positionen, die für die Auswirkungen chronischer Ereignisse infolge des infolge des		die für die Auswirkungen chronischer und akuter Ereignisse		
			<= 5 Jahre	> 5 Jahre <= 10 Jahre	> 10 Jahre <= 20 Jahre	> 20 Jahre	Durch- schnittliche Laufzeit in Jahren	Klimawandels anfällig sind	Klimawandels anfällig sind	infolge des Klimawandels anfällig sind
1	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	13	•	-	-	•	-	-	-	-
2	B - Bergbau und Gewinnung von Erden	0	0	•	-	•	2,33	-	0	-
3	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	3.469	732	274	0	0	3,64	-	999	7
4	D - Energieversorgung	3.398	58	158	3.131	0	10,17	-	3.304	42
5	E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	2.573	0	-	237	24	17,80	-	237	24
6	F - Baugewerbe/Bau	186	2	10	1	5	11,63	-	18	0
7	G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	1.506	249	31	1	50	5,17	-	331	0
8	H - Verkehr und Lagerei	3.067	497	1.126	78	-	5,14	-	1.701	-
9	L- Grundstücks- und Wohnungswesen	15.251	1.603	416	57	142	6,93	-	2.216	2
10	Durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	7.519	695	30	38	59	4,31	-	822	-
11	Durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	3.713	59	297	36	131	15,70	-	523	1
12	Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Weitere Sektoren (NACE I-K, M-U)	6.820	306	147	37	53	6,93	-	543	0
	Gesamt nach Sektoren	36.283						-	9.349	76

	a	k	1	m	n	0
in I	Mio. €		Brutt	tobucl	nwert	
		р	Positionen, hysischer Er Klimawand	eignis	se infolg nfällig si	e des nd
	Deutschland	Davon: Stufe 2	Davon: notleidend	kum de Zeit A	es beizul	erung, nderungen egenden igrund von ken und
					Davon: Stufe 2	Davon: notleidend
1	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	-	-	-	-	-
2	B - Bergbau und Gewinnung von Erden	-	-		-	0
3	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	28	23	-7	-	-6
4	D - Energieversorgung	25	-	-1	0	-
5	E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	-	-	0	0	-
6	F - Baugewerbe/Bau	2	0	-	-	-
7	G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	0	2	-2	0	-2
8	H - Verkehr und Lagerei	727	3	-18	-17	-1
9	L- Grundstücks- und Wohnungswesen	207	-	-	-	-
10	Durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	107	24	-6	0	-6
11	Durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	283	275	0	0	0
12	Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten	-	-	-	-	-
13	Weitere Sektoren (NACE I-K, M-U)	109	2	-3	-2	0
	Gesamt nach Sektoren	1.098	30	-32	-19	-9

Helaba 45 von 170

Template 5 - Anlagebuch - Indikatoren für potenzielle physische Risiken aus dem Klimawandel: Risikopositionen mit physischem Risiko (Vereinigte Staaten von Amerika)

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
in Mio. €		•				•	•		
		Davon: Pos	sitionen, die	für die Auswi	rkungen ph	ysischer Erei	gnisse infolge d	es Klimawandel	s anfällig sind
Vereinigte Staaten von Amerika		Aufschlüsselung nach Laufzeitbändern					Davon: Positionen, die für die Auswirkungen chronischer Ereignisse infolge des	akuter Ereignisse infolge des	chronischer und akuter Ereignisse
		<= 5 Jahre		> 10 Jahre <= 20 Jahre	> 20 Jahre	Durch- schnittliche Laufzeit in Jahren	Klimawandels anfällig sind	Klimawandels anfällig sind	infolge des Klimawandels anfällig sind
1 A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 B - Bergbau und Gewinnung von Erden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	544	540	-	-	-	1,06	-	540	-
4 D - Energieversorgung	1.258	241	963	-	-	5,19	192	884	129
E - Wasserversorgung; Abwasser- und 5 Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 F - Baugewerbe/Bau	641	641	-	-	-	2,93	-	641	-
7 G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	39	-	-	-	-	-	-	-	-
8 H - Verkehr und Lagerei	253	-	137	-	-	6,59	-	137	-
9 L- Grundstücks- und Wohnungswesen	7.463	4.202	63	-	-	2,63	-	4.166	99
10 Durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	3.563	1.906	165	-	-	3,31	-	2.016	54
11 Durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	3.678	2.722	46	-	-	2,20	-	2.722	46
12 Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Weitere Sektoren (NACE I-K, M-U)	540	278	-	-	-	0,81	264	-	14
Gesamt nach Sektoren	10.737						456	6.367	242

	a	k	1	m	n	0				
in	Mio. €		Brut	tobucl	nwert					
		Davon: Positionen, die für die Auswirkungen physischer Ereignisse infolge des Klimawandels anfällig sind								
	Vereinigte Staaten von Amerika	Davon: Stufe 2	Davon: notleidend	kum de Zeit A	es beizul	erung, nderungen egenden grund von ken und				
					Davon: Stufe 2					
1	A - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	-	-	•	-					
2	B - Bergbau und Gewinnung von Erden	-	-	-	-	0				
3	C - Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	4	•	ı	1	•				
4	D - Energieversorgung	104	-	-		-				
5	E - Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	-	-	0	-	-				
6	F - Baugewerbe/Bau	-	183		0	-				
7	G - Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	-	-	-	0	-				
8	H - Verkehr und Lagerei	30	-	-1	-	-				
9	L- Grundstücks- und Wohnungswesen	352	0	-	-	-				
10	Durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	580	183	-	0	-				
11	Durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	2.768	2.475	0	0	0				
12	Durch Inbesitznahme erlangte Sicherheiten	-	-	-	-	-				
13	Weitere Sektoren (NACE I-K, M-U)	-	-	-	-	0				
	Gesamt nach Sektoren	489	184	-1	-	-				

Helaba 46 von 170

# Quantitative Angaben über risikomindernde Maßnahmen im Zusammenhang mit Wirtschaftstätigkeiten, die im Sinne des Art. 3 der Verordnung (EU) 2020/852 als ökologisch nachhaltig gelten

Ab dem 31. Dezember 2023 beziehungsweise dem 31. Dezember 2024 sind vier weitere Tabellen (Templates 6-9) offenzulegen, die Darstellungen beinhalten, die im Zusammenhang mit Wirtschaftstätigkeiten bestehen, die nach Maßgabe der Verordnung (EU) 2020/852 taxonomiekonform sind.

Angaben zur EU-Taxonomie können dem <u>Geschäftsbericht</u> (Kapitel "Nichtfinanzielle Erklärung", Unterkapitel "Angaben zur EU-Taxonomie" (Seite 85 ff.)) entnommen werden.

#### Quantitative Angaben über andere risikomindernde Maßnahmen

Im Folgenden werden die sich auf sonstige Klimaschutzmaßnahmen bezogenen Risikopositionen dargestellt, die nicht taxonomiekonform nach Maßgabe der Verordnung (EU) 2020/852 sind.

Die Identifikation der Finanzinstrumente erfolgte auf Basis des "Sustainable Lending Frameworks" (SLF) der Helaba-Gruppe. Green Bond Assets sind bereits jetzt vollständig konform zur EU-Taxonomie, so dass kein Ausweis in der Tabelle erfolgt. Schwerpunkt der nachfolgenden Darstellung bilden Produkte, die an Nachhaltigkeitskriterien ("Sustainability-linked Products") gekoppelt sind.

Template 10 - Sonstige Klimaschutzmaßnahmen, die nicht unter die Verordnung (EU) 2020/852 fallen

	a	b	С	d	е	f
	Art des Instruments	Art der Gegenpartei	Brutto- buchwert in Mio. €	Art des geminderten Risikos (Transitionsrisiko aus dem Klimawandel)	Art des geminderten Risikos (physisches Risiko aus dem Klimawandel)	Qualitative Angaben zur Art der Risikominderungsmaßnahmen
1	Anleihen (z. B. grüne,	Finanzielle Kapitalgesellschaften	-	·	-	
2	nachhaltige, an die	Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	-	·	-	
3	Nachhaltigkeit gebundene Anleihen, die nicht den EU-	Davon durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	-	-	-	
4	Standards entsprechen)	Andere Gegenparteien	-	ı	-	
5		Finanzielle Kapitalgesellschaften	-	ı	-	
6		Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	1.080	Ja		Schwerpunkt bilden Interest rate linked to environmental KPIs
_ /	Darlehen (z.B. grüne, nachhaltige, an die	Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	35	-	Ja	KfW-Förderprogramm linked with E-Objective
8	Nachhaltigkeit gebundene Kredite, die nicht den EU-	Davon durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	152	Ja	-	SDG-linked with E-Objective (Energy efficient building)
9	Standards entsprechen)	Haushalte	6	Ja	-	Modernisierungmaßnahmen, insbesondere zur Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emission
10		Andere Gegenparteien	16	Ja	-	Effizienz Sanierung - Hessisches Konjunkturpaket

Helaba 47 von 170

## **Anwendungsbereich**

Die Angaben werden auf Basis des Art. 436 b) bis h) CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 3 und Art 19 (5) der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang V und VI formulierten Anforderungen.

Die Offenlegung per 31. Dezember 2022 erfolgt für die Helaba-Gruppe auf Basis des aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreises gemäß KWG/CRR. Die Erstellung und Koordination erfolgen durch das Mutterunternehmen, die Helaba (Legal Identifier (LEI): DIZES5CFO5K3I5R58746). Der Bezugszeitraum für die Offenlegungsangaben bezieht sich grundsätzlich auf das zurückliegende Quartal, abweichende Bezugszeiträume sind dem Offenlegungsintervall aus der Tabelle "Übersicht über die quantitativen und qualitativen Anforderungen" zu entnehmen. Die Berichtswährung ist Euro, die Betragsangaben erfolgen im Allgemeinen in Mio. €.

Die regulatorischen Eigenmittelanforderungen sowie die Eigenmittel der Helaba-Gruppe basieren auf der IFRS-Rechnungslegung. Seit dem 1. Januar 2018 erfolgt die Ermittlung unter Berücksichtigung der Rechnungslegungsvorschriften nach IFRS 9, seit dem 30. Juni 2020 mit Anwendung der Übergangsregelungen nach Art. 473a CRR.

Im Rahmen der aufsichtsrechtlichen Konsolidierung gemäß den §§ 10, 10a KWG und Art. 18 CRR werden neben der Helaba als übergeordnetem Institut 14 nachgeordnete Unternehmen vollkonsolidiert. Zusätzlich sind 13 Unternehmen von der aufsichtsrechtlichen Konsolidierung nach § 31 KWG in Verbindung mit Art. 19 CRR freigestellt.

#### Aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis (Kurzübersicht)

Aufsichtsrechtliche Behandlung	Anzahl und Art der Unternehmen
	14 Unternehmen
	9 Finanzinstitute
Vollkonsolidierung	1 Vermögensverwaltungsgesellschaft
	3 Kreditinstitute
	1 Anbieter von Nebendienstleistungen
Quotale Konsolidierung	-
	13 Unternehmen
Freistellung von der aufsichtsrechtlichen Konsolidierung	12 Finanzinstitute
	1 Anbieter von Nebendienstleistungen

Von den nach KWG/CRR in den aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis einbezogenen nachgeordneten Unternehmen werden im IFRS-Konzernabschluss 14 Unternehmen vollkonsolidiert.

Drei der von der aufsichtsrechtlichen Konsolidierung befreiten Unternehmen werden im IFRS-Konzernabschluss konsolidiert, die übrigen aufsichtsrechtlich nicht konsolidierten Unternehmen sind auch nicht Bestandteil des IFRS-Konsolidierungskreises.

Ein grundsätzlicher Unterschied zwischen den beiden Konsolidierungskreisen ergibt sich aus dem Tätigkeitsschwerpunkt der betroffenen Unternehmen: nach IFRS konsolidierte Unternehmen, deren Tätigkeitsschwerpunkt außerhalb der Finanzbranche liegt, sind gemäß KWG/CRR nicht in den aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis einzubeziehen.

Informationen zur aufsichtsrechtlichen Behandlung der im IFRS-Konzernabschluss konsolidierten Unternehmen sind in der Tabelle "EU LI3 - Konsolidierungsmatrix" dargestellt. Weiterführende Informationen zur Konsolidierung von Unternehmen im IFRS-Konzernabschluss sind dem <u>Geschäftsbericht</u> (Konzernanhang (Notes) (2)) zu entnehmen.

Helaba 48 von 170

#### EU LIB - Sonstige qualitative Informationen über den Anwendungsbereich

a) Hindernisse für die unverzügliche Übertragung von Eigenmitteln oder für die Rückzahlung von Verbindlichkeiten innerhalb der Gruppe

Wesentliche tatsächliche oder rechtliche Hindernisse bei der Übertragung von Finanzmitteln oder haftendem Eigenkapital existieren innerhalb der Helaba-Gruppe nicht.

b) Nicht in die Konsolidierung einbezogene Tochtergesellschaften mit geringeren Eigenmitteln als dem vorgeschriebenen Betrag

Für Tochtergesellschaften, die wegen ihrer Immaterialität nicht in den aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis einbezogen wurden, bestanden 2022 keine eigenen aufsichtsrechtlichen Mindesteigenkapitalvorgaben.

- c) Inanspruchnahme der Ausnahme nach Art. 7 CRR oder der Konsolidierung auf Einzelbasis nach Art. 9 CRR Die in Art. 7 CRR genannten Ausnahmen für gruppenangehörige Institute ebenso wie eine Konsolidierung auf Einzelbasis nach Art. 9 CRR werden in der Helaba nicht in Anspruch genommen.
- d) Gesamtbetrag, um den die tatsächlichen Eigenmittel in allen nicht in die Konsolidierung einbezogenen Tochtergesellschaften geringer sind als der vorgeschriebene Betrag
   Siehe EU LIB, Abschnitt b).

Helaba 49 von 170

### EU LI3 – Konsolidierungsmatrix

a	b	С	d	e		f		q	h
u u	-				ı ethode für aufsio	htsrochtliche Zu	lecke	9	"
Name des Unternehmens	Konsolidierungs- methode für Rechnungslegungs zwecke	Voll- konsolidierung	Anteilsmäßige	Equity- Methode	Befreiung	Weder Konsolidierung noch Abzug		Abzug <sup>1)</sup>	Beschreibung des Unternehmens
1822direkt Gesellschaft der Frankfurter Sparkasse mbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	х							Anbieter von Nebendienstleistungen
Airport Office One GmbH & Co. KG, Schönefeld	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
ASTARTE Verwaltungsgesellschaft mbH & Co. Vermietungs KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	х							Finanzinstitut
CORDELIA Verwaltungsgesellschaft mbH, Pullach	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
CP Campus Projekte GmbH, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
DKB Wohnimmobilien Beteiligungs GmbH & Co. KG, Potsdam	Vollkonsolidierung	Х							Finanzinstitut
Dritte OFB Friedrichstraße GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Dritte OFB PE GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
EGERIA Verwaltungsgesellschaft mbH, Pullach	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Einkaufszentrum Wittenberg GmbH, Leipzig	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
Erste OFB Friedrichstraße GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Eschborn Gate GmbH, Monheim am Rhein	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
Family Office der Frankfurter Bankgesellschaft AG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	Χ							Finanzinstitut
FHP Friedenauer Höhe Dritte GmbH & Co. KG, Berlin	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Friedenauer Höhe Erste GmbH & Co. KG, Berlin	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Friedenauer Höhe Fünfte GmbH & Co. KG, Berlin	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Friedenauer Höhe Projekt GmbH, Berlin	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Friedenauer Höhe Sechste GmbH & Co. KG, Berlin	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Friedenauer Höhe Vierte GmbH & Co. KG, Berlin	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Friedenauer Höhe Zweite GmbH & Co. KG, Berlin	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
FHP Projektentwicklung GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Frankfurter Bankgesellschaft (Deutschland) AG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	Χ							Kreditinstitut
Frankfurter Bankgesellschaft (Schweiz) AG, Zürich, Schweiz	Vollkonsolidierung	Χ							Kreditinstitut
Frankfurter Sparkasse, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	X							Kreditinstitut
G & O Alpha Hotelentwicklung GmbH, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G & O Alpha Projektentwicklungs-GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G & O Gateway Gardens Dritte GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G & O Gateway Gardens Erste GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G & O MK 12 GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G & O MK 17.7 Nord GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G & O MK 17.7 Süd GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
G+S Wohnen in Frankfurt am Main GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Galerie Lippe GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
gatelands Immobilien GmbH & Co. KG; Schönefeld	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
GGM Gesellschaft für Gebäude-Management mbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung				Χ				Anbieter von Nebendienstleistungen
GHT Gesellschaft für Projektmanagement Hessen-Thüringen mbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			·		Х			Sonstiges Unternehmen
GIZS GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity			Х		Х	Х		Sonstiges Unternehmen
GOB Dritte E & A Grundbesitz GmbH, Frankfurt am Main	at Equity				Х				Finanzinstitut
GOB Projektentwicklung Fünfte GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					Х			Sonstiges Unternehmen

Helaba 50 von 170

							1		T .
a	b	С	d	е		t		g	h
	Konsolidierungs-		Ko	nsolidierungsm	ethode für aufsi	chtsrechtliche Zv	vecke		
Name des Untermalianes	methode für				Befreiung	Weder			Baraharibara da Hatarrakara
Name des Unternehmens	Rechnungslegungs-	Voll-	Anteilsmäßige	Equity-	gemäß Art. 19	Konsolidierung	Darunter:	Abzuq <sup>1)</sup>	Beschreibung des Unternehmens
	zwecke	konsolidierung	Konsolidierung	Methode	CRR	noch Abzug	Risikogewichtung	Abzug	
Grundstücksgesellschaft Gateway Gardens GmbH, Frankfurt am Main	at Equity					X	Kisikogewicituiig		Sonstiges Unternehmen
Grundstücksverwaltungsgesellschaft KAISERLEI GmbH & Co.									-
Projektentwicklung Epinayplatz KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
Grundstücksverwaltungsgesellschaft Kaiserlei GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
GSG Siedlungsgesellschaft für Wohnungs- und Städtebau mbH, Frankfurt	Vollkonsolidierung					X	X		Sonstiges Unternehmen
am Main	_						^		
GWH Bauprojekte GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
GWH Digital GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			Χ		Χ	X		Sonstiges Unternehmen
GWH Immobilien Holding GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	Χ							Finanzinstitut
GWH Komplementär I. GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Braunschweig I GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Dortmund I GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Dresden I GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Dresden II GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Dresden III GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Eppstein GmbH & Co. KG	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Gunderslache GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Lyoner Gärten GmbH & Co. KG	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
GWH Projekt Wolfsburg I GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
GWH WertInvest GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			Χ		Χ	X		Sonstiges Unternehmen
GWH Wohnungsgesellschaft mbH Hessen, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X	X		Sonstiges Unternehmen
GWH WohnWertInvest Deutschland III	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
HANNOVER LEASING Life Invest Deutschland I GmbH & Co. KG, Pullach	Vollkonsolidierung			Χ		Χ	X		Sonstiges Unternehmen
HANNOVER LEASING Life Invest Deutschland II GmbH & Co. KG, Pullach	Vollkonsolidierung			Χ		Χ	Χ		Sonstiges Unternehmen
HANNOVER LEASING Wachstumswerte Asien 1 GmbH & Co. KG i.L.,	at Equity			X		X	X		Sonstiges Unternehmen
Pullach							^		
Haus am Brüsseler Platz GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
Helaba Asset Services Unlimited Company, Dublin, Irland	Vollkonsolidierung	Χ							Finanzinstitut
Helaba Digital GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	Χ							Finanzinstitut
Helaba Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung	Χ							Vermögensverwaltungsgesellschaft
HeWiPPP II GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
HI-C-FSP-Fonds, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ	X		Sondervermögen
HI-FBI-Fonds, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ	X		Sondervermögen
HI-FSP-Fonds, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X	X		Sondervermögen
HI-FSP-Infrastruktur-Fonds, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ	Χ		Sondervermögen
HI-H-FSP-Fonds, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ	Χ		Sondervermögen
HI-HT-KOMPFonds, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X	X		Sondervermögen
Honua'ula Partners LLC, Wilmington, USA	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Horus AWG GmbH, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
HP Holdco LLC, Wilmington, USA	Vollkonsolidierung			Χ		Х	Х		Sonstiges Unternehmen
HTB Grundstücksverwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung,	Vollkonsolidierung			Х		Х	Х		Sonstiges Unternehmen
Frankfurt am Main	,			Λ		^	^		sonsages unternenmen
IMAP M&A Consultants AG, Mannheim	Vollkonsolidierung	Х							Finanzinstitut
Kalypso Projekt GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
MAVEST Wohnungsbaugesellschaft mbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ			Sonstiges Unternehmen
Merian GmbH Wohnungsunternehmen, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Χ	X		Sonstiges Unternehmen
MKB PARTNERS, LLC, Wilmington, USA	Vollkonsolidierung			·		X			Sonstiges Unternehmen
Montindu S.A./N.V., Brüssel, Belgien	Vollkonsolidierung					X	X		Sonstiges Unternehmen

Helaba 51 von 170

a	b	С	d	e		f		g	h
	Konsolidierungs-		Ko	nsolidierungsm	ethode für aufsic	htsrechtliche Z	wecke		
Name des Unternehmens	methode für Rechnungslegungs	Voll-	Anteilsmäßige	Equity-	Befreiung	Weder Konsolidierung			Beschreibung des Unternehmens
	zwecke	konsolidierung	Konsolidierung	Methode	CRR	noch Abzug	Darunter: Risikogewichtung	Abzug <sup>1)</sup>	
Neunte P 1 Projektgesellschaft mbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
OFB & Procom Objekt Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
OFB Beteiligungen GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung				X				Finanzinstitut
OFB Biotech Campus GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
OFB Bleidenstraße GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OFB gatelands Projektentwicklung GmbH & Co. KG; Schönefeld	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OFB Limes Haus II GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OFB Löwenhöhe GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OFB MK 14.3 GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OFB Projektentwicklung GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			Χ		Х	X		Sonstiges Unternehmen
OFB Sechste PE GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OFB Seven Gardens 2. BA GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
OPUSALPHA FUNDING LIMITED, Dublin, Irland	Vollkonsolidierung	X							Finanzinstitut
Projekt Am Sonnenberg Wiesbaden GmbH, Essen	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
Projekt Erfurt B38 GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Projekt Wilhelmstraße Wiesbaden GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
Projektentwicklung Neuwerkstraße 17 GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Projektgesellschaft ILP Erfurter Kreuz mbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
PVG GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			X		X	X		Sonstiges Unternehmen
RAMIBA Verwaltung GmbH, Pullach	Vollkonsolidierung	X							Finanzinstitut
sono west Projektentwicklung GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
SQO Stadt Quartier Offenburg GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Stresemannquartier GmbH & Co. KG, Berlin	at Equity					X			Sonstiges Unternehmen
Systeno GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			Χ		X	X		Sonstiges Unternehmen
unIQus Projektentwicklung GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					X			Sonstiges Unternehmen
Versicherungsservice der Frankfurter Sparkasse GmbH, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung			X		Х	Х		Sonstiges Unternehmen
Verso Grundstücksentwicklung GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
Verso Projektentwicklung GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
Vierte OFB Friedrichstraße GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
Vierte OFB PE GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
Westhafen Haus GmbH & Co. Projektentwicklungs-KG, Frankfurt am Main	at Equity					Х			Sonstiges Unternehmen
WoWi Media GmbH & Co. KG, Hamburg	at Equity							Х	Finanzinstitut
Zweite OFB Friedrichstraße GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen
Zweite OFB PE GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	Vollkonsolidierung					Х			Sonstiges Unternehmen

<sup>1)</sup> Umfasst die Unternehmen, die dem Schwellenwertverfahren gemäß Art. 48 CRR (ohne Anwendungsfälle nach Art. 19 CRR) unterliegen.

Um die Unterschiede zwischen dem handelsrechtlichen und aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis und bilanzieller und regulatorischer Bewertung von Geschäften zu verdeutlichen, ist nachfolgend eine Überleitung der Bilanzpositionen auf aufsichtsrechtliche Risikoarten (Tabelle EU LI1) und eine Überleitung des bilanziellen Buchwertes auf den regulatorischen Positionswert (Tabelle EU LI2) dargestellt.

Die Risikoarten sind Kreditrisiko, Gegenparteiausfallrisiko, Risiko aus Verbriefungspositionen und Marktpreisrisiko sowie der Teil, welcher unter Ausnahme des Marktpreisrisikos weder Eigenmittelanforderungen noch dem Kapitalabzug unterliegt. Spalte f beinhaltet Risikopositionen im Handelsbuch sowie Risikopositionen

Helaba 52 von 170

des Anlagebuchs, welche nicht in Euro gebucht sind (Fremdwährungsrisiko). Die Summe der Werte in Spalte c bis g entspricht nicht dem Wert in Spalte b, da für einzelne Positionen der Buchwert sowohl in den CRR-Risikoarten des Anlage- als auch des Handelsbuchs (klassischerweise Fremdwährungsrisiko beziehungsweise Derivate, die dem Handelsbuch zugeordnet sind) ausgewiesen werden.

#### EU LIA – Erläuterung der Unterschiede zwischen den Risikopositionsbeträgen für Rechnungslegungs- und für aufsichtsrechtliche Zwecke

#### a) Unterschiede zwischen den Spalten a und b in Meldebogen EU LI1

Die Unterschiede zwischen den Bilanzwerten des handelsrechtlichen und des aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreises (Spalten a und b der Tabelle EU LI1 "Unterschiede zwischen handelsrechtlicher und aufsichtsrechtlicher Konsolidierung sowie Überleitung der Bilanz auf regulatorische Risikokategorien"), werden detailliert in den Fußnoten der Tabelle EU CC1 "Zusammensetzung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel" erläutert.

# b) Qualitative Informationen über die Hauptursachen für die in Meldebogen EU LI2 ausgewiesenen Unterschiede zwischen den Konsolidierungskreisen für Rechnungslegungs- und für aufsichtsrechtliche Zwecke

In der Tabelle EU LI2 werden in den ersten beiden Zeilen die Aktiva und Passiva aus der Tabelle EU LI1 nach Risikokategorien ausgewiesen. In der Zeile 3 werden die Aktiva abzüglich der Passiva als Gesamtnettobetrag dargestellt. Der Gesamtnettobetrag aus Zeile 3 und der außerbilanzielle Betrag aus Zeile 4 vor Berücksichtigung des CCF wird anschließend auf den regulatorischen Positionswert in Zeile 12 übergeleitet.

Die ausgewiesenen Unterschiede in den Zeilen 5 bis 11 beinhalten unter anderem Bewertungsunterschiede aufgrund abweichender Definition von Produkten gemäß regulatorischer Vorgaben im Vergleich zur Rechnungslegung. Zudem können unterschiedliche Verrechnungs- beziehungsweise Saldierungsmöglichkeiten von Buchwerten und Risikopositionen auftreten, zum Beispiel wegen abweichender Nettingregeln bei Derivaten und Repos. Aus der Anwendung des SA-CCR Ansatzes zur Ermittlung der für aufsichtsrechtliche Zwecke zu berücksichtigenden Risikopositionen resultieren ebenfalls Abweichungen.

Helaba 53 von 170

EU LI1 – Unterschiede zwischen handelsrechtlicher und aufsichtsrechtlicher Konsolidierung sowie Überleitung der Bilanz auf regulatorische Risikokategorien

	a	b	С	d	e	f	g
in Mio. €	Bilanzwerte handelsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Konzern nach IFRS	Bilanzwerte aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Gruppe nach IFRS	Kreditrisiko	Gegenpartei- ausfallrisiko	Risiko aus Verbriefungs- positionen	Marktpreisrisiko <sup>1)</sup>	Unterliegt keiner Kapitalanforderung oder unterliegt dem Kapitalabzug
Aufschlüsselung nach Aktivaklassen gemäß Bilanz im veröffentlichten Jahresabschluss							
Kassenbestand und Sichtguthaben bei Zentralnotenbanken und Kreditinstituten	40.266	40.146	40.146	-	-	1.416	-
Zu fortgeführten AK bewertete finanzielle Vermögenswerte	130.673	130.792	122.449	-	8.342	33.400	0
3 Davon: Schuldverschreibungen	1.774	1.774	1.774	-	-	57	-
Davon: Kredite und Forderungen an Kreditinstitute	12.836	12.831	12.831	-	-	10.807	-
5 Davon: Kredite und Forderungen an Kunden	116.062	116.187	107.844	-	8.342	22.536	-
6 Handelsaktiva	12.672	12.672	329	12.341	2	12.672	-
Zum Fair Value bewertete finanzielle Vermögenswerte (Nichthandel)	21.694	22.928	21.138	1.788	-	2.711	2
Davon: Sonstige verpflichtend erfolgswirksam zum Fair Value bewertete finanzielle Vermögenswerte	2.523	2.688	1.639	1.049	-	390	-
Davon: Freiwillig zum Fair Value designierte finanzielle Vermögenswerte	2.853	2.853	2.851	-	-	-	2
Davon: Positive Marktwerte aus Sicherungsderivaten des Hedge Accounting	740	740	-	740	-	238	-
Davon: Erfolgsneutral zum Fair Value bewertete finanzielle Vermögenswerte	15.579	16.647	16.647	-	-	2.083	0
12 Anteile an at Equity bewerteten Unternehmen	34	80	80	-	-	-	-
13 Als Finanzinvestition gehaltene Immobilien	3.109	250	250	-	-	-	-
14 Sachanlagen	722	676	676	-	-	4	0
15 Immaterielle Vermögenswerte	188	185	1	-	-	4	184
16 Ertragsteueransprüche	639	611	611	-	<u>-</u>	-	-
17 Davon: Tatsächliche Ertragsansprüche	109	96	96	-	-	-	-
18 Davon: Latente Ertragsteueransprüche	531	516	516	-	-	-	-
Zur Veräußerung gehaltene langfr.Vermögenswerte und Abgangsgruppen	-		-	-		-	
20 Sonstige Aktiva	1.506	451	158	-	-	11	293
xxx Summe Aktiva	211.502	208.792	185.838	14.129	8.344	50.217	480

Helaba 54 von 170

	a	b	С	d	e	f	g
in Mio. €	Bilanzwerte handelsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Konzern nach IFRS	Bilanzwerte aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Gruppe nach IFRS	Kreditrisiko	Gegenpartei- ausfallrisiko	Risiko aus Verbriefungs- positionen	Marktpreisrisiko <sup>1)</sup>	Unterliegt keiner Kapitalanforderung oder unterliegt dem Kapitalabzug
Aufschlüsselung nach Passivaklassen gemäß Bilanz im veröffentlichten Jahresabschluss							
Zu fortgeführten AK bewertete finanzielle Verbindlichkeiten	170.881	167.908	-	4	-	9.304	167.904
Davon: Einlagen und Kredite von Kreditinstituten	65.735	62.981	-	3	-	1.974	62.978
3 Davon: Einlagen und Kredite von Kunden	63.643	63.543	-	-	-	6.298	63.543
4 Davon: Verbriefte Verbindlichkeiten	41.064	41.069	-	-	-	1.026	41.069
5 Davon: Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	439	314	-	1	-	7	313
6 Handelspassiva	13.754	13.760	-	13.676	80	13.756	5
7 Zum Fair Value bewertete finanzielle Verbindlichkeiten (Nichthandel)	15.042	15.043	-	4.128	-	249	10.915
Davon: Negative Marktwerte aus nicht mit Handelsabsicht gehaltenen Derivaten	3.420	3.421	-	3.421	-	211	-
Davon: Freiwillig zum Fair Value designierte finanzielle Verbindlichkeiten	10.915	10.915	-	-	-	-	10.915
Davon: Negative Marktwerte aus Sicherungsderivaten des Hedge Accounting	706	706	-	706	-	38	-
11 Rückstellungen	1.171	1.133	61	-	1	1	1.072
12 Ertragsteuerverpflichtungen	215	211	12	-	-	1	199
Davon: Tatsächliche Ertragssteuerverpflichtungen	214	199	-	-		0	199
14 Davon: Latente Ertragssteuerverpflichtungen	1	12	12	-	-	1	-
15 Sonstige Passiva	562	527	-33	-	-0	-24	560
16 Eigenkapital	9.877	10.210	-	27	-	-	10.183
xxx Summe Passiva	211.502	208.792	39	17.834	81	23.287	190.838

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Bilanzpositionen werden, auch wenn sie mehreren Marktpreisrisikoarten unterliegen, nur einmal ausgewiesen.

Helaba 55 von 170

EU LI2 – Hauptunterschiede zwischen regulatorischem Positionswert und Buchwert gemäß Bilanz

		a	b	С	d	е
				Nach F	Risikoarten	
in M	lio. €	Gesamt	Kreditrisiko	Gegenpartei- ausfallrisiko	Risiko aus Verbriefungs- positionen	Marktpreisrisiko <sup>1)</sup>
1	Summe Aktiva: Bilanzwerte aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Gruppe nach IFRS (aus LI1)	258.529	185.838	14.129	8.344	50.217
2	Summe Passiva: Bilanzwerte aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Gruppe nach IFRS (aus LI1)	41.241	39	17.834	81	23.287
3	Nettobetrag: Bilanzwerte aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis Helaba Gruppe nach IFRS	217.288	185.799	-3.705	8.264	26.930
4	Außerbilanzielle Positionen	41.551	40.440	•	1.111	
5	Unterschiede in den Bewertungen	-1.967	-1.087	6	-886	
6	Unterschiede durch abweichende Nettingregeln außer den in Zeile 2 bereits berücksichtigten	11.100	1	11.100	0	
7	Unterschiede durch die Berücksichtigung von Rückstellungen	112	110	-	2	
8	Unterschiede durch Verwendung von Kreditrisikominderungstechniken (CRMs)	-	-	-	-	
9	Unterschiede durch Kreditumrechnungsfaktoren	-15.460	-15.460	-	-	
10	Unterschiede durch Verbriefung mit Risikotransfer	-126	-2.140	-	2.014	
11	Sonstige Unterschiede	-1.061	-841	12	-232	
12	Für aufsichtsrechtliche Zwecke berücksichtigte Risikopositionsbeträge	228.453	206.822	7.413	10.272	3.946

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Bilanzpositionen werden, auch wenn sie mehreren Marktpreisrisikoarten unterliegen, nur einmal ausgewiesen.

Mit Hilfe der Vorsichtigen Bewertung werden Unsicherheiten bezüglich der Bewertung der zum beizulegenden Zeitwert bilanzierten Vermögenswerte mit Kapital unterlegt. Hierbei finden die Vorschriften in Art. 105 CRR zur vorsichtigen Bewertung in Verbindung mit den von der EBA in der delegierten Verordnung (EU) 2016/101 ausgearbeiteten Detailregelungen Anwendung. Das Vermögen ist demzufolge konservativ gegen eine theoretische Geldseite im Markt zu bewerten sowie Schätz- und Bewertungsmodelle so anzuwenden, dass bei Verkauf der Vermögensgegenstände in 90 % der Fälle ein besserer als der für die vorsichtige Bewertung angesetzte Preis erzielt werden könnte.

EU PV1 – Anpassungen aufgrund des Gebots der vorsichtigen Bewertung (PVA)

		a	b	С	d	е	EU e1	EU e2	f	g	h	
	in Mio. €	Risikokategorie						zifische AVA - nsicherheiten		Kategoriespezifischer Gesamtw nach Diversifizierung		
	Kategoriespezifische AVA	Aktien- kurs- risiko	Zins- änderungs- risiko	Fremd- währungs- risiko	Kredit- risiko	Roh- waren- risiko	AVA für noch nicht eingenommene Kreditspreads	AVA für Investitions- und Finanzierungs- kosten		Davon: Handelsbuch	Davon: Anlagebuch	
1	Marktpreisunsicherheit	31	33	0	0	-	16	21	51	15	35	
3	Glattstellungskosten	0	77	0	0	-	8	37	61	20	41	
4	Konzentrierte Positionen	-	29	-	-	-	-	-	29	2	28	
5	Vorzeitige Vertragsbeendigung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Modellrisiko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Operationelles Risiko	2	6	0	0	-	-	-	7	2	5	
0 1	Künftige Verwaltungskosten	0	10	0	0	0	-	-	11	11	-	
2	Gesamt AVA								222	49	110	

Die Zeilen 2, 8, 9, 11 sind nicht definiert und werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

Bewertungsunsicherheiten aus Anleihen quantifiziert die Helaba auf Basis von Marktpreisen und ordnet sie gesamthaft in die Risikokategorie "Zinsänderungsrisiko" ein. Die Kosten vorzeitiger Vertragsbeendigung werden als immateriell festgestellt. Die Helaba bildet das Modellrisiko (soweit vorhanden) bereits in der handelsrechtlichen Modellreserve ab, weshalb in der Vorsichtigen Bewertung kein Betrag angesetzt wird. Zur Quantifizierung der operationellen

Helaba 56 von 170

Kosten verwendet die Helaba den durch die EBA vorgegebenen Standardansatz. Die AVA für Investitions- und Finanzierungskosten bildet unter anderem das Risiko einer höheren Finanzierungsspreadkurve bei Veräußerung derivativer Geschäfte ab (Funding Valuation Adjustment). Hierbei werden finanzielle Kosten und Nutzen symmetrisch bewertet und nur der überschießende Teil der Kosten als AVA angesetzt.

Helaba 57 von 170

## Eigenmittelstruktur und -ausstattung

Der nachfolgende Abschnitt enthält Angaben zu den wichtigsten Kennzahlen der Helaba-Gruppe sowie Aufstellungen zu den Eigenmitteln und Eigenmittelanforderungen gemäß der COREP-Meldung nach Säule I per 31. Dezember 2022.

EU KM1 – Schlüsselparameter

	·	l i				
		a	b	С	d	e
in Mio.		31.12.2022	30.9.2022	30.6.2022	31.3.2022	31.12.2021
Verfügb	are Eigenmittel	1			T	
1	Hartes Kernkapital (CET1)	8.786	8.810	8.887	9.104	9.157
2	Kernkapital (Tier 1)	9.140	9.164	9.241	9.458	9.616
3	Eigenmittel gesamt	11.195	11.167	11.289	11.019	11.573
Gesamt	risikobetrag					
4	RWA gesamt	64.844	66.637	63.890	63.991	63.881
Kapital	quoten					
5	Harte Kernkapitalquote in % (CET 1 Ratio)	13,5493	13,2213	13,9104	14,2270	14,3342
6	Kernkapitalquote in % (Tier 1 Ratio)	14,0949	13,7522	14,4641	14,7799	15,0529
7	Gesamtkapitalquote in % (Total Capital Ratio)	17,2647	16,7581	17,6694	17,2198	18,1170
Zusätzli	che Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das	Risiko einer üb	ermäßigen Vers	chuldung		
	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken					
EU 7a	als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung in %	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500
EU 7b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten in %	0,9844	0,9844	0,9844	0,9844	0,9844
EU 7c	Davon: in Form von T1 vorzuhalten in %	1,3125	1,3125	1,3125	1,3125	1,3125
EU 7d	SREP-Gesamtkapitalanforderung in %	9,7500	9,7500	9,7500	9,7500	9,7500
	ierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanforderung	.,	-,			.,
8	Kapitalerhaltungspuffer in %	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000
	Kapitalerhaltungspuffer aufgrund von	2,3000	2,5000	2,3000	2,3000	2,3000
EU 8a	Makroaufsichtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines	-	_	-	-	_
	Mitgliedstaats in %					
9	Institutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer in %	0,0985	0,0523	0,0403	0,0275	0,0254
EU 9a	Systemrisikopuffer in %	-	-	-	-	-
10	Puffer für global systemrelevante Institute in %	-	-	-	-	-
EU 10a	Puffer für andere systemrelevante Institute in %	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
11	Institutsspezifische Anforderung an Kapitalpuffer in %	3,0985	3,0523	3,0403	3,0275	3,0254
	Gesamtkapitalanforderung in %	12,8485	12,8023	12,7903	12,7775	12,7754
	Nach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung		·			
12	verfügbares CET1 in %	6,7824	6,4397	7,1516	7,4674	7,7404
Leverag	e Ratio (Verschuldungsquote)					
12	Gesamtrisikopositionsmessgröße der	206.042	220.710	200 402	160 520	160 542
13	Verschuldungsquote	206.042	220.710	208.493	168.530	169.542
14	Verschuldungsquote in %	4,4358	4,1521	4,4323	5,6119	5,6717
Zusätzli	che Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer überm	näßigen Verschu	ldung			
EII 1.45	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer					
EU 14a	übermäßigen Verschuldung in %	-	-	-	-	•
EU 14b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten in %	-	-	-	-	-
EU 14c	SREP-Gesamtverschuldungsquote in %	3,0000	3,0000	3,0000	3,1783	3,1952
Anforde	rung für den Puffer bei der Verschuldungsquote und die (	Gesamtverschul	dungsquote			
EU 14d	Puffer bei der Verschuldungsquote in %	-	-	-	-	-
EU 14e	Gesamtverschuldungsquote in %	3,0000	3,0000	3,0000	3,1783	3,1952
Liquidit	y Coverage Ratio (LCR)					
15	Angepasster Bestand erstklassiger liquider Aktiva (HQLA)	52.544	51.305	51.733	52.359	50.691
EU 16a	Mittelabflüsse - gewichteter Gesamtwert	37.967	38.205	37.566	36.272	34.324
	Mittelzuflüsse - gewichteter Gesamtwert	7.993	7.781	7.553	7.133	7.057
16	Nettomittelabflüsse insgesamt	29.974	30.424	30.013	29.139	27.267
17	Liquiditätsdeckungsquote (LCR) in %	176,8976	169,1821	173,2859	181,1033	188,0227
	ple Funding Ratio (NSFR)	2.0,0570	100,1021	1.3,2033	101,1033	100,0227
18	Verfügbarer Betrag stabiler Refinanzierung	139.815	144.545	145.752	154.174	150.541
19	Erforderlicher Betrag stabiler Refinanzierung		119.529			
		117.931		122.545	124.196	127.791
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) in %	118,5569	120,9293	118,9378	124,1377	117,8025

Helaba 58 von 170

Die Tabelle "EU KM1 - Schlüsselparameter" wird nach Art. 447 a) bis g) CRR und Art. 438 b) CRR (durch Art. 1 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang I und II präzisiert) offengelegt.

Das harte Kernkapital sinkt im Vergleich zum 30. September 2022 geringfügig um ca. 24 Mio. € auf 8.785 Mio. €. Dabei wirkt die Anrechnung des Halbjahresergebnisses nach Abzug geplanter Dividenden positiv und der Rückgang des sonstigen kumulierten Ergebnisses negativ auf das harte Kernkapital.

Die Eigenmittel steigen insgesamt im Vergleich zum 30. September 2022 um ca. 28 Mio. €, da der Anstieg im Ergänzungskapital höher ausfällt als der Rückgang im harten Kernkapital. Dieser Anstieg lässt sich auf die Emission von neuen T2-Instrumenten im 4. Quartal zurückführen, die nur teilweise durch die Restlaufzeitamortisation von existierenden T2-Instrumenten kompensiert wurde.

Gegenüber dem 31. Dezember 2021 sinkt das harte Kernkapital um 371 Mio. €. Die Entwicklung des harten Kernkapitals im Vorjahres-Vergleich ist maßgeblich durch negative erfolgsneutrale Bewertungseffekte im OCI sowie gestiegene Prudential Filter geprägt. Kapitalerhöhend wirkt die Anrechnung des Jahresergebnisses nach Abzug geplanter Dividenden.

Insgesamt sinken die Eigenmittel der Helaba Gruppe im Vergleich zum Vorjahresultimo im selben Umfang wie das harte Kernkapital. Dabei wurde der vollständige Auslauf der Bestandsschutzregeln zur Anrechnung von AT1-Kapitalinstrumenten sowie die Restlaufzeitamortisation von Ergänzungskapitalinstrumenten durch die Emission neuer T2-Instrumente ausgeglichen.

Aufgrund des gesunkenen Kernkapitals, des harten Kernkapitals und dem Anstieg der Gesamt-Eigenmittel sowie reduzierten RWA erhöhten sich die harte Kernkapitalquote um 0,33 % auf 13,5493 %, die Kernkapitalquote um 0,34 % auf 14,0949 % und die Gesamtkapitalquote um 0,51 % auf 17,2647 %. Eine Erläuterung zu der RWA-Veränderung ist im Unterkapitel "Eigenmittelausstattung" aufgeführt.

Mit den genannten Quoten verfügt die Helaba-Gruppe über eine komfortable Eigenmittelausstattung und erfüllt die zusätzliche Säule-II-Kapitalanforderung (P2R) und -Kapitalempfehlung (P2G) aus dem SREP zum Offenlegungsstichtag. Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung sowie Anforderungen für den Puffer bei der Verschuldungsquote bestehen nicht.

Die Gesamtrisikopositionsmessgröße der Leverage Ratio sinkt im Vergleich zum Vorquartal um 14.668 Mio. €. Die Verschuldungsquote steigt entsprechend und liegt per 31. Dezember 2022 bei 4,4358 %. Der Rückgang der Gesamtrisikoposition wird im Wesentlichen durch die Abnahme der bilanziellen Positionen um 12.028 Mio. € bewirkt. Hiervon entfallen 8.589 Mio. € auf einen Rückgang des Zentralbankguthabens. Des Weiteren sind die außerbilanziellen Positionen um 2.223 Mio. € gesunken.

Mit Ablösung des Accounting Standards IAS 39 durch die Regelungen des IFRS 9 wurde die Methodik zur Berechnung von Kreditrisikoanpassungen umgestellt. Um den unmittelbaren Effekt auf das regulatorische Kapital zu dämpfen, wurde zum 1. Januar 2018 mit Art. 473a CRR eine Übergangsregelung für einen fünfjährigen Zeitraum geschaffen. Im Rahmen der COVID-19-Pandemie erfolgte eine Anpassung des Art. 473a CRR (Verordnung (EU) 2020/873 zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 575/2013 und (EU) 2019/876 aufgrund bestimmter Anpassungen infolge der COVID-19-Pandemie).

Helaba 59 von 170

Mit Überarbeitung des Art. 473a CRR macht die Helaba von der Regelung des Art. 473a Art. 9 CRR Gebrauch und hat die Anwendung der IFRS 9 Übergangsregelungen für den dynamischen Ansatz gegenüber der EZB beantragt. Die Genehmigung der EZB wurde der Helaba am 19. Mai 2020 erteilt, die Erstanwendung der Übergangsregelung erfolgte zum 30. Juni 2020.

Art. 473a Abs. 7a CRR räumt der Helaba die einmalige Entscheidungsmöglichkeit ein, den Betrag AB<sub>SA</sub> entweder auf die Risikovorsorge der Einzelgeschäfte zurück zu verteilen oder diesen pauschal mit einem Risikogewicht von 100 % als Risikoposition zu berücksichtigen. Die Helaba hat sich für die Berücksichtigung des Betrags AB<sub>SA</sub> als Risikoposition entschieden.

Art. 468 CRR findet in der Helaba keine Anwendung.

Die Offenlegung erfolgt in Übereinstimmung mit der EBA-Leitlinie EBA/GL/2020/12 seit dem 30. Juni 2020 vierteljährlich.

Helaba 60 von 170

IFRS 9/ Art. 468-FL – Vergleich der Eigenmittel und der Kapital- und Verschuldungsquoten der Institute mit und ohne Anwendung der Übergangsbestimmungen nach IFRS 9 oder die temporäre Anwendung des Art. 468 CRR

in M	io. €	а	a	b	с	d
		31.12.2022	30.9.2022	30.6.2022	31.3.2022	31.12.2021
Zusa	mmensetzung der regulatorischen Eigenmittel					
1	Hartes Kernkapital	8.786	8.810	8.887	9.104	9.157
	Hartes Kernkapital (CET1) bei Nichtanwendung der					
2	Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare	8.593	8.624	8.703	8.953	8.959
	erwartete Kreditverluste					
	Hartes Kernkapital (CET1) bei Nichtanwendung der					
2a	Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte	8.786	8.810	8.887	9.104	9.157
	Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR					
3	Kernkapital	9.140	9.164	9.241	9.458	9.616
	Kernkapital bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare erwartete Kreditverluste	8.947	8.977	9.057	9.307	9.418
4a	Kernkapital bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR	9.140	9.164	9.241	9.458	9.616
5	Eigenmittel gesamt	11.195	11.167	11.289	11.019	11.573
	Eigenmittel gesamt bei Nichtanwendung der					
6	Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare erwartete Kreditverluste	11.255	11.123	11.278	10.902	11.452
6a	Eigenmittel gesamt bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte	11.195	11.167	11.289	11.019	11.573
	Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR					
	amtrisikobetrag					
7	RWA gesamt	64.844	66.637	63.890	63.991	63.881
8	RWA gesamt bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare erwartete Kreditverluste	64.819	66.614	63.864	63.970	63.852
Kapi	talquoten	-				H
9	Harte Kernkapitalquote in % (CET 1 Ratio)	13,5493	13,2213	13,9104	14,2270	14,3342
	Harte Kernkapitalquote in % (CET 1 Ratio) bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare erwartete Kreditverluste	13,2570	12,9457	13,6274	13,9955	14,0311
	Harte Kernkapitalquote in % (CET 1 Ratio) bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR	13,5493	13,2213	13,9104	14,2270	14,3342
11	Kernkapitalquote in % (Tier 1 Ratio)	14,0949	13,7522	14,4641	14,7799	15,0529
	Kernkapitalquote in % (Tier 1 Ratio) bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare erwartete Kreditverluste	13,8028	13,4768	14,1814		14,7502
12a	Kernkapitalquote in % (Tier 1 Ratio) bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR	14,0949	13,7522	14,4641	14,7799	15,0529
13	Gesamtkapitalquote in % (Total Capital Ratio)	17,2647	16,7581	17,6694	17,2198	18,1170
	Gesamtkapitalquote in % (Total Capital Ratio) bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder	17,3638	16,6980	17,6591		17,9354
	vergleichbare erwartete Kreditverluste	17,5050	10,0000	17,0551	17,0423	17,5554
14a	Gesamtkapitalquote in % (Total Capital Ratio) bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR	17,2647	16,7581	17,6694	17,2198	18,1170
	rage Ratio (Verschuldungsquote)					
	Gesamtrisikopositionsmessgröße der Verschuldungsquote	206.042	220.710	208.493	168.530	169.542
16	Verschuldungsquote in %	4,4358	4,1521	4,4323	5,6119	5,6717
17	Verschuldungsquote in % bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für IFRS 9 oder vergleichbare erwartete Kreditverluste	4,3463	4,0710	4,3478	5,5273	5,5616
17a	Verschuldungsquote in % bei Nichtanwendung der Übergangsbestimmungen für zeitwertbilanzierte nicht realisierte Gewinne und Verluste gemäß Artikel 468 CRR	4,4358	4,1521	4,4323	5,6119	5,6717

Helaba 61 von 170

Durch Anwendung der Übergangsregelungen zur Berücksichtigung von IFRS 9-Impairments seit dem 1. Januar 2020 in den Eigenmitteln ergibt sich per 31. Dezember 2022 ein positiver Effekt auf das harte Kernkapital (ca. 193 Mio. €).

Der positive Effekt auf das harte Kernkapital wirkt sich ebenfalls positiv auf die Kapitalquoten, mit Ausnahme der Gesamtkapitalquote, sowie die Verschuldungsquote aus.

#### Eigenmittelstruktur

Die Angaben des Unterkapitel "Eigenmittelstruktur" werden auf Basis des Art. 437 CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 4 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang VII und VIII formulierten Anforderungen.

Gemäß der CRR-Kategorisierung setzen sich die Eigenmittel aus dem harten Kernkapital, dem zusätzlichen Kernkapital sowie dem Ergänzungskapital zusammen.

Das harte Kernkapital der Helaba-Gruppe besteht im Wesentlichen aus dem gezeichneten Kapital (eingezahltes Kapital und Kapitaleinlagen) und den Kapital- und Gewinnrücklagen.

In der Kategorie "Zusätzliches Kernkapital" werden Tier1-Namensschuldverschreibungen ausgewiesen.

Zum Ergänzungskapital nach CRR zählen nachrangige Schuldscheindarlehen, Namens- und Inhaberschuldverschreibungen der Helaba.

Eine Beschreibung der einzelnen Kapitalinstrumente mit einer Auflistung ihrer wesentlichen Merkmale ist im separaten Anhang zum Offenlegungsbericht in der Tabelle "EU CCA - Hauptmerkmale von Instrumenten aufsichtsrechtlicher Eigenmittel und Instrumenten berücksichtigungsfähiger Verbindlichkeiten" aufgeführt.

Details zur Zusammensetzung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel sowie zu den regulatorischen Abzugsbeträgen und eine Darstellung, wie sich die aufsichtsrechtlichen Eigenmittel aus den jeweiligen Positionen des geprüften Jahresabschlusses des Helaba-Konzerns herleiten lassen, ist den beiden nachfolgenden Tabellen zu entnehmen.

Helaba 62 von 170

### EU CC1 – Zusammensetzung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel

	– Zusammensetzung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel	a	b
in Mio. €		Beträge	Quelle nach Referenznummern/- buchstaben der Bilanz im aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis
	rnkapital (CET1): Instrumente und Rücklagen		T
1 K	Kapitalinstrumente und das mit ihnen verbundene Agio	4.055	
	davon: Stammkapital	589	
	davon: Kapitaleinlage	1.920	
2 E	Einbehaltene Gewinne	5.278	(a)
3 K	Kumuliertes sonstiges Ergebnis (und sonstige Rücklagen)	112	(b)
EU-3a F	Fonds für allgemeine Bankrisiken	-	
4	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 484 Absatz 3 CRR zuzüglich des damit verbundenen Agios, dessen Anrechnung auf das CET1 ausläuft	-	
	Minderheitsbeteiligungen (zulässiger Betrag in konsolidiertem CET1)		
FII-5a	von unabhängiger Seite geprüfte Zwischengewinne, abzüglich aller vorhersehbaren Abgaben oder Dividenden	298	(a)
	Hartes Kernkapital (CET1) vor regulatorischen Anpassungen	9.743	
	ernkapital (CET1): regulatorische Anpassungen	3.143	<u> </u>
T	Zusätzliche Bewertungsanpassungen	-159	
	mmaterielle Vermögenswerte (verringert um entsprechende Steuerschulden)	-139	(c)
		-188	(c)
10 a	Von der künftigen Rentabilität abhängige latente Steueransprüche mit Ausnahme jener, die aus temporären Differenzen resultieren (verringert um entsprechende Steuerschulden, wenn die Bedingungen nach Artikel 38 Absatz 3 CRR erfüllt sind)	-2	
1 11 1	Rücklagen aus Gewinnen oder Verlusten aus zeitwertbilanzierten Geschäften zur Absicherung von Zahlungsströmen für nicht zeitwertbilanzierte Finanzinstrumente	-	
12 N	Negative Beträge aus der Berechnung der erwarteten Verlustbeträge	-4	
13 A	Anstieg des Eigenkapitals, der sich aus verbrieften Aktiva ergibt	-	
14 1	Durch Veränderungen der eigenen Bonität bedingte Gewinne oder Verluste aus zum	-483	(d)
b	beizulegenden Zeitwert bewerteten eigenen Verbindlichkeiten	403	(α)
	Vermögenswerte aus Pensionsfonds mit Leistungszusage	-23	(e)
1 16 1	Direkte, indirekte und synthetische Positionen eines Instituts in eigenen Instrumenten des narten Kernkapitals	-108	
17 K	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, die eine Überkreuzbeteiligung mit dem Institut eingegangen sind, die dem Ziel dient, dessen Eigenmittel künstlich zu erhöhen	-	
18 K	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche	-	
С	Beteiligung hält (mehr als 10 % und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen) Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche		
E F	Beteiligung hält (mehr als 10 % und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen) Risikopositionsbetrag aus folgenden Posten, denen ein Risikogewicht von 1250 %		
F	zuzuordnen ist, wenn das Institut als Alternative jenen Risikopositionsbetrag vom Betrag der Posten des harten Kernkapitals abzieht	-2	
EU-20b	davon: aus qualifizierten Beteiligungen außerhalb des Finanzsektors	-	
EU-20c	davon: aus Verbriefungspositionen	-2	
EU-20d	davon: aus Vorleistungen	-	
21 5	Latente Steueransprüche, die aus temporären Differenzen resultieren (über dem Schwellenwert von 10 %, verringert um entsprechende Steuerschulden, wenn die Bedingungen von Artikel 38 Absatz 3 CRR erfüllt sind)	-	
	Betrag, der über dem Schwellenwert von 17,65 % liegt		
23	davon: direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine	-	
25	wesentliche Beteiligung hält davon: latente Steueransprüche, die aus temporären Differenzen resultieren		
	·	•	
EU-25b	Verluste des laufenden Geschäftsjahres  Vorhersehbare steuerliche Belastung auf Posten des harten Kernkapitals, es sei denn, das  institut passt den Betrag der Posten des harten Kernkapitals in angemessener Form an,  wenn eine solche steuerliche Belastung die Summe, bis zu der diese Posten zur Deckung von  Dieikon oder Verlusten dienen können verringert.	-	
27 E	Risiken oder Verlusten dienen können, verringert Betrag der von den Posten des zusätzlichen Kernkapitals in Abzug zu bringenden Posten, der die Posten des zusätzlichen Kernkapitals des Instituts überschreitet	-	
27a S	Sonstige regulatorische Anpassungen	12	(f)
	Regulatorische Anpassungen des harten Kernkapitals (CET1) insgesamt	-957	
29 H	Hartes Kernkapital (CET1)	8.786	

Helaba 63 von 170

			b
		a	Quelle nach
in Mio. €		Beträge	Referenznummern/- buchstaben der Bilanz im aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis
Zusätzlic	hes Kernkapital (AT1): Instrumente		
30	Kapitalinstrumente und das mit ihnen verbundene Agio	374	
31	davon: gemäß anwendbaren Rechnungslegungsstandards als Eigenkapital eingestuft	374	
32	davon: gemäß anwendbaren Rechnungslegungsstandards als Passiva eingestuft	-	
33	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 484 Absatz 4 CRR zuzüglich des damit verbundenen Agios, dessen Anrechnung auf das zusätzliche Kernkapital ausläuft	-	
EU-33a	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 494a Absatz 1 CRR, dessen Anrechnung auf das zusätzliche Kernkapital ausläuft	-	
EU-33b	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 494b Absatz 1 CRR, dessen Anrechnung auf das zusätzliche Kernkapital ausläuft	-	
34	Zum konsolidierten zusätzlichen Kernkapital zählende Instrumente des qualifizierten Kernkapitals (einschließlich nicht in Zeile5 enthaltener Minderheitsbeteiligungen), die von Tochterunternehmen begeben worden sind und von Drittparteien gehalten werden	-	
35	davon: von Tochterunternehmen begebene Instrumente, deren Anrechnung ausläuft	-	
	Zusätzliches Kernkapital (AT1) vor regulatorischen Anpassungen	374	
Zusätzlic	hes Kernkapital (AT1): regulatorische Anpassungen		
37	Direkte, indirekte und synthetische Positionen eines Instituts in eigenen Instrumenten des zusätzlichen Kernkapitals	-20	
38	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des zusätzlichen Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, die eine Überkreuzbeteiligung mit dem Institut eingegangen sind, die dem Ziel dient, dessen Eigenmittel künstlich zu erhöhen	-	
39	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des zusätzlichen Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche Beteiligung hält (mehr als 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	-	
	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des zusätzlichen Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	-	
42	Betrag der von den Posten des Ergänzungskapitals in Abzug zu bringenden Posten, der die Posten des Ergänzungskapitals des Instituts überschreitet	-	
42a	Sonstige regulatorische Anpassungen des zusätzlichen Kernkapitals	-	
43	Regulatorische Anpassungen des zusätzlichen Kernkapitals (AT1) insgesamt	-20	
44	Zusätzliches Kernkapital (AT1)	354	
45	Kernkapital (T1 = CET1 + AT1)	9.140	
Ergänzur	ngskapital (T2): Instrumente		
46	Kapitalinstrumente und das mit ihnen verbundene Agio	2.061	
	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 484 Absatz 5 CRR zuzüglich des damit verbundenen		
47	Agios, dessen Anrechnung auf das Ergänzungskapital nach Maßgabe von Artikel 486 Absatz 4	-	
	CRR ausläuft		
EU-47a	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 494a Absatz 2 CRR, dessen Anrechnung auf das Ergänzungskapital ausläuft	-	
	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 494b Absatz 2 CRR, dessen Anrechnung auf das Ergänzungskapital ausläuft  Zum konsolidierten Ergänzungskapital zählende qualifizierte Eigenmittelinstrumente	-	
48	(einschließlich nicht in Zeile5 oder Zeile34 dieses Meldebogens enthaltener Minderheitsbeteiligungen bzw. Instrumente des zusätzlichen Kernkapitals), die von Tochterunternehmen begeben worden sind und von Drittparteien gehalten werden	-	
49	davon: von Tochterunternehmen begebene Instrumente, deren Anrechnung ausläuft	-	
50	Kreditrisikoanpassungen	255	
	Ergänzungskapital (T2) vor regulatorischen Anpassungen	2.316	
Ergänzur	ngskapital (T2): regulatorische Anpassungen		
	Direkte, indirekte und synthetische Positionen eines Instituts in eigenen Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen	-8	
53	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen von Unternehmen der Finanzbranche, die eine Überkreuzbeteiligung mit dem Institut eingegangen sind, die dem Ziel dient, dessen Eigenmittel künstlich zu erhöhen	-	
1 74	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche Beteiligung hält (mehr als 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	-	

Helaba 64 von 170

		а	b							
in Mio. €		Beträge	Quelle nach Referenznummern/- buchstaben der Bilanz im aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis							
Ergänzui	Ergänzungskapital (T2): regulatorische Anpassungen									
55	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	-								
EU-56a	Betrag der von den Posten der berücksichtigungsfähigen Verbindlichkeiten in Abzug zu bringenden Posten, der die Posten der berücksichtigungsfähigen Verbindlichkeiten des Instituts überschreitet	-								
EU-56b	Sonstige regulatorische Anpassungen des Ergänzungskapitals	-253								
57	Regulatorische Anpassungen des Ergänzungskapitals (T2) insgesamt	-260								
58	Ergänzungskapital (T2)	2.055								
59	Gesamtkapital (TC = T1 + T2)	11.195								
60	Gesamtrisikobetrag	64.844								
Kapitalq	uoten und -anforderungen einschließlich Puffer									
61	Harte Kernkapitalquote in %	13,5493%								
62	Kernkapitalquote in %	14,0949%								
63	Gesamtkapitalquote in %	17,2647%								
64	Anforderungen an die harte Kernkapitalquote des Instituts insgesamt in %	8,5829%								
65	davon: Anforderungen im Hinblick auf den Kapitalerhaltungspuffer in %	2,5000%								
66	davon: Anforderungen im Hinblick auf den antizyklischer Kapitalpuffer in %	0,0985%								
67	davon: Anforderungen im Hinblick auf den Systemrisikopuffer in %	-								
EU-67a	davon: Anforderungen im Hinblick auf die von global systemrelevanten Instituten (G-SII) bzw. anderen systemrelevanten Institute (O-SII) vorzuhaltenden Puffer in %	0,5000%								
EU-67b	davon: zusätzliche Eigenmittelanforderungen zur Eindämmung anderer Risiken als des Risikos einer übermäßigen Verschuldung in %	0,9844%								
68	Harte Kernkapitalquote (ausgedrückt als Prozentsatz des Risikopositionsbetrags) nach Abzug der zur Erfüllung der Mindestkapitalanforderungen erforderlichen Werte	6,7824%								
Beträge i	unter den Schwellenwerten für Abzüge (vor Risikogewichtung)									
72	Direkte und indirekte Positionen in Eigenmittelinstrumenten oder Instrumenten berücksichtigungsfähiger Verbindlichkeiten von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche Beteiligung hält (weniger als 10 % und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	498								
73	Direkte und indirekte Positionen des Instituts in Instrumenten des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (unter dem Schwellenwert von 17,65 % und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	59								
75	Latente Steueransprüche, die aus temporären Differenzen resultieren (unter dem Schwellenwert von 17,65 %, verringert um den Betrag der verbundenen Steuerschulden, wenn die Bedingungen von Artikel 38 Absatz 3 CRR erfüllt sind)	632								
Anwendbare Obergrenzen für die Einbeziehung von Wertberichtigungen in das Ergänzungskapital										
	Auf das Ergänzungskapital anrechenbare Kreditrisikoanpassungen in Bezug auf Forderungen, für die der Standardansatz gilt (vor Anwendung der Obergrenze)	-								
77	Obergrenze für die Anrechnung von Kreditrisikoanpassungen auf das Ergänzungskapital im Rahmen des Standardansatzes	55								
78	Auf das Ergänzungskapital anrechenbare Kreditrisikoanpassungen in Bezug auf Forderungen, für die der auf internen Beurteilungen basierende Ansatz gilt (vor Anwendung der Obergrenze)	255								
79	Obergrenze für die Anrechnung von Kreditrisikoanpassungen auf das Ergänzungskapital im Rahmen des auf internen Beurteilungen basierenden Ansatzes	289								

Die Zeilen 9, 20, 24, 26, 41, 54a, 56, 69, 70, 71, 74 sind gemäß Vorgabe der EBA für Institute in der EU und die Zeilen 80 bis 85 wegen Ablauf der Auslaufregelungen nicht relevant und werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

- (a) Nicht Bestandteil der Position "Einbehaltene Gewinne" ist der Fonds zur bauspartechnischen Absicherung (11,2 Mio. €).
- (b) Die Abweichung der Werte zwischen handelsrechtlicher und aufsichtsrechtlicher Sicht resultiert insbesondere aus der erfolgsneutralen Fair Value-Bewertung von aufsichtsrechtlich nicht konsolidierten Beteiligungen.
- (c) Das Wahlrecht für Software nach Art. 36 Abs. 1 Buchstabe b CRR wird nicht in Anspruch genommen. Zusätzlich zu den immateriellen Vermögenswerten aus handelsrechtlicher Sicht werden regulatorisch Goodwills aus wesentlichen Beteiligungen in Abzug gebracht.

Helaba 65 von 170

- (d) Die Position enthält Gewinne beziehungsweise Verluste aus zum beizulegenden Zeitwert bewerteten Verbindlichkeiten, die auf die eigene Bonität des Instituts zurückzuführen sind (Art. 33 Abs. 1b CRR), sowie Gewinne beziehungsweise Verluste aus zum beizulegenden Zeitwert bewerteten derivativen Verbindlichkeiten, die auf die Bonität des Instituts zurückzuführen sind (Art. 33 Abs. 1c CRR).
- (e) Die Abweichung der Werte zwischen handelsrechtlicher und aufsichtsrechtlicher Sicht resultiert aus passiven latenten Steuern, die auf Vermögenswerte aus Pensionsverpflichtungen entfallen.
- (f) Unter den sonstigen Abzügen vom harten Kernkapital sind die unwiderruflichen Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Single Resolution Board (SRB) und den Einlagensicherungssystemen in Höhe von -158,2 Mio. € ausgewiesen. Die Helaba hat das Wahlrecht, einen Teil der Jahresbeiträge in Form von in vollem Umfang mit Barmitteln unterlegten unwiderruflichen Zahlungsversprechen zu leisten, ausgeübt. Des Weiteren wird hier der CET1-Korrekturbetrag aus der Anwendung der IFRS 9 Übergangsregelungen in Höhe von 192,8 Mio. € ausgewiesen. Zusätzlich ist ein Betrag in Höhe von -22,2 Mio. € aus der unzureichenden Deckung notleidender Risikopositionen (Art. 36 Abs. 1m CRR) berücksichtigt.
- (g) Die Anforderungen an Minderheitsbeteiligungen gemäß Art. 81 ff. CRR werden nicht erfüllt.

Helaba 66 von 170

EU CC2 – Abstimmung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel mit der in den geprüften Abschlüssen enthaltenen Bilanz

	а	b	С
in Mio. €	Bilanz in veröffentlichtem Abschluss	Im aufsichtlichen Konsolidierungs- kreis	Verweis
	Zum Ende des 31.12.2022	Zum Ende des 31.12.2022	
Aktiva	31.12.2022	31.11.1011	
Kassenbestand, Sicht- und Tagesgeldguthaben bei Zentralnotenbanken und Kreditinstituten	40.266	40.146	
Zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertete finanzielle Vermögenswerte	130.673	130.792	
Handelsaktiva	12.672	12.672	
Sonstige verpflichtend erfolgswirksam zum Fair Value bewertete finanzielle Vermögenswerte	2.523	2.688	
Freiwillig zum Fair Value designierte finanzielle Vermögenswerte	2.853	2.853	
Positive Marktwerte aus Sicherungsderivaten des Hedge Accounting	740	740	
Erfolgsneutral zum Fair Value bewertete finanzielle Vermögenswerte	15.579	16.647	
	34	80	
Anteile an at Equity bewerteten Unternehmen			
Als Finanzinvestition gehaltene Immobilien	3.109	250	
Sachanlagen	722	676	( )
Immaterielle Vermögenswerte	188	185	(c)
Davon: Geschäfts- oder Firmenwert	13	13	
Davon: sonstige immaterielle Vermögenswerte	2	2	
Ertragsteueransprüche	639	611	
Davon: tatsächliche Ertragsteueransprüche	109	96	
Davon: latente Ertragsteueransprüche	531	516	
Davon: aus nicht temporären Differenzen	3	2	
Davon: aus temporären Differenzen	528	514	
Sonstige Aktiva	1.506	451	
Davon: Vermögenswerte aus Pensionsverpflichtungen	34	34	(e)
Gesamt Aktiva	211.502	208.792	
Passiva			
Zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertete finanzielle Verbindlichkeiten	170.881	167.908	
Davon: Nachrangige Verbindlichkeiten (Nachrangkapital)	3.107	3.107	
Davon: Stille Einlagen	18	18	
Davon: Aufsichtsrechtl. Differenz zum Bilanzausweis	-	0	
Davon: Sonstige nachrangige Verbindlichkeiten	3.089	3.089	
Davon: Amortisierter Betrag nach Art. 64 CRR	-	1.049	
Davon: Aufsichtsrechtl. Differenz zum Bilanzausweis	-	25	
Handelspassiva	13.754	13.760	
Negative Marktwerte aus nicht mit Handelsabsicht gehaltenen Derivaten	3.420	3.421	
Freiwillig zum Fair Value designierte finanzielle Verbindlichkeiten	10.915	10.915	
Davon: Nachrangige Verbindlichkeiten (Nachrangkapital)	42	42	
Davon: Amortisierter Betrag nach Art. 64 CRR	-	13	
Davon: Aufsichtsrechtl. Differenz zum Bilanzausweis	-	0	
Negative Marktwerte aus Sicherungsderivaten des Hedge Accounting	706	_	
Rückstellungen	1.171	1.133	
Ertragsteuerverpflichtungen	215	211	
Davon: tatsächliche Ertragsteuerverpflichtungen	214	199	
Davon: latente Ertragsteuerverpflichtungen	1	12	
Sonstige Passiva	562	527	
Eigenkapital	9.877	10.210	
Gezeichnetes Kapital	2.509	2.509	
•	1.546	1.546	
Kapitalrücklage			
Instrumente des zusätzlichen aufsichtsrechtlichen Kernkapitals	354	354	1-1
Gewinnrücklage	5.665	5.688	(a)
Davon: Den Gesellschaftern zustehendes Ergebnis	431	399	
Kumuliertes sonstiges Ergebnis (OCI)	-199	112	(b)
Den Anteilen ohne beherrschenden Einfluss zurechenbarer Anteil am Eigenkapital	2	1	(g)
Gesamt Passiva	211.502	208.792	

Erläuterungen siehe Tabelle "EU CC1 - Zusammensetzung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel"

Helaba 67 von 170

#### Eigenmittelausstattung

Die Angaben des Unterkapitel "Eigenmittelausstattung" werden auf Basis des Art. 438 a), c) bis d) und f) bis g) CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 1 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang I und II formulierten Anforderungen.

Nachfolgend dargestellt sind die RWA und Eigenmittelanforderung nach Art. 438 d) CRR, differenziert nach Risikoarten.

EU OV1 – RWA-Überblick

in Min C		RWA		Eigenmittel- anforderung	
in Mio. €		a	b	С	
		31.12.2022	30.9.2022	31.12.2022	
1	Adressenausfallrisiko (ohne Gegenparteiausfallrisiko)	51.394	52.460	4.112	
2	Davon: Standardansatz (KSA)	4.348	5.010	348	
3	Davon: auf internen Einstufungen basierender Ansatz (FIRB)	44.722	44.886	3.578	
4	Davon: Spezialfinanzierungen	-	-	-	
EU 4a	Davon: Beteiligungspositionen im IRB in der einfachen Risikogewichtsmethode	975	1.132	78	
5	Davon: auf internen Einstufungen basierender Ansatz (AIRB)	1.032	1.036	83	
6	Gegenparteiausfallrisiko	2.801	3.062	224	
7	Davon: Standardmethode	1.346	1.585	108	
8	Davon: auf einem internen Modell beruhende Methode	-	-	-	
EU 8a	Davon: Beiträge zum Ausfallfonds einer ZGP	56	58	4	
EU 8b	Davon: CVA	1.395	1.413	112	
9	Davon: weitere Positionen	5	5	0	
15	Abwicklungsrisiko	2	2	0	
16	Verbriefungspositionen im Anlagebuch (nach Cap)	1.678	1.740	134	
17	Davon: SEC-IRBA	653	681	52	
18	Davon: SEC-ERBA (inklusive SEC-IAA)	643	567	51	
19	Davon: SEC-SA	353	428	28	
EU 19a	Davon: 1250%	-	-	-	
20	Marktpreisrisiko	5.220	5.659	418	
21	Davon: Standardansatz	875	1.065	70	
22	Davon: auf einem internen Modell beruhende Methode	4.330	4.485	346	
EU 22a	Grosskredite	-	-	-	
23	Operationelles Risiko	3.777	3.777	302	
EU 23a	Davon: Basisindikatoransatz	-	-	-	
EU 23b	Davon: Standardansatz	3.777	3.777	302	
EU 23c	Davon: fortgeschrittene Messansätze	-	-	-	
24	Beträge unterhalb der Schwellenwerte für den Kapitalabzug (250% Risikogewicht)	1.729	1.507	138	
29	Gesamt	64.874	66.701	5.190	

Die Zeilen 10, 11, 12, 13, 14, 25, 26, 27, 28 sind nicht definiert und werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt. Die Zeilen 16 und 29 enthalten neben den tatsächlichen RWA aus Verbriefungspositionen im Anlagebuch auch ein RWA-Äquivalent zu den Eigenmittel-Abzugspositionen aus Verbriefungen gemäß der Vorgabe der EBA. In Zeile 24 erfolgt der Ausweis gemäß der Vorgabe der EBA nachrichtlich und wird nicht in Zeile 29 berücksichtigt.

Eigenmittelanforderungen für die Handelsbuchtätigkeit der Helaba-Gruppe für Großkredite oberhalb der Obergrenzen der Art. 395 bis 401 CRR liegen zum Berichtsstichtag nicht vor.

Auswirkungen auf die Berechnung der Eigenmittel und der Risikopositionsbeträge durch Anwendung von Kapitaluntergrenzen und den Nichtabzug bestimmter Posten von den Eigenmitteln liegen per 31. Dezember 2022 nicht vor.

Helaba 68 von 170

Die RWA-Position ist gegenüber dem Vorquartal um ca. 1,8 Mrd. € gesunken. Der Rückgang resultiert hauptsächlich aus den Adressenausfallrisiken (-1,1 Mrd. €) und den Marktpreisrisiken (-0,4 Mrd. €).

In den Adressenausfallrisiken beruht die RWA-Veränderung neben geschäftsbedingten Veränderungen im Wesentlichen aus währungsbedingten Effekten in USD-Geschäften und auf einer Modifikation in der Abbildung von außerbilanziellen Beteiligungspositionen.

Die RWA-Veränderung aus den Marktpreisrisiken ist neben dem Rückgang im Wertpapier-/CDS-Geschäft im Besonderen Zinsänderungsrisiko (-0,2 Mrd. €) auf einen Rückgang im Internen Modell (-0,25 Mrd. €) zurückzuführen. Der RWA-Effekt im Internen Modell wird im Kapitel "Marktpreisrisiko" unterhalb der Tabelle "EU MR2-B – RWA-Flussrechnung der Marktrisiken bei dem auf internen Modellen basierenden Ansatz (IMA)" erläutert.

#### **EU OVC - ICAAP-Informationen**

Die folgenden Angaben werden auf Basis des Art. 438 a) und c) CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 1 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang I und II formulierten Anforderungen.

#### a) Ansatz zur Beurteilung der Angemessenheit des internen Kapitals

Über die Verfahren zur Quantifizierung und Steuerung der Risiken wird sichergestellt, dass die wesentlichen Risiken im Helaba-Konzern beziehungsweise in der Helaba-Gruppe jederzeit durch die Risikodeckungsmasse abgedeckt sind und damit die Risikotragfähigkeit gegeben ist. Der Risikotragfähigkeitsansatz entspricht in der Begrifflichkeit den aufsichtsrechtlichen Anforderungen an den ICAAP der Institute einer Ökonomischen Internen Perspektive, das heißt, bei der Ermittlung der Risikotragfähigkeit werden alle Risiken berücksichtigt, die den Fortbestand des Helaba-Konzerns in einer ökonomischen internen Sicht gefährden könnten. Auf die Sicherstellung der Risikotragfähigkeit gemäß dieser Ökonomischen Internen Perspektive ist auch die ökonomische Limitierung und Steuerung der Risiken ausgerichtet. Im RAF werden Risikotoleranz und Risikoappetit für die Risikopotenziale in dieser Perspektive definiert.

Die Ermittlung der Risikotragfähigkeit in der Ökonomischen Internen Perspektive basiert auf einem Zeithorizont von einem Jahr. Sowohl Risikopotenziale als auch Risikodeckungsmassen sind für diesen Zeitraum konzipiert und quantifiziert. Basis für die Ermittlung der ökonomischen Risikodeckungsmasse bilden die Eigenmittel gemäß IFRS-Rechnungslegung, bereinigt um ökonomische Korrekturen. Letztere stellen eine dem regulatorischen CET1-Kapital vergleichbare Verlustabsorptionsfähigkeit sicher. Risikoseitig fließen in die Betrachtung der Ökonomischen Internen Perspektive Risikopotenziale für Adressenausfallrisiken (inklusive Beteiligungsrisiken), Marktpreisrisiken, operationelle Risiken, Geschäfts- und Immobilienrisiken zu einem Konfidenzniveau von 99,9 % ein. Hierdurch erfolgt der Nachweis, dass die ökonomische Risikodeckungsmasse auch bei schlagend werdenden, seltenen und schweren Verlustausprägungen ausreicht, um den Fortbestand des Konzerns aus eigenen Mitteln, das heißt ohne Rückgriff auf externe Mittel, zu gewährleisten.

Zusätzlich zur Stichtagsbetrachtung der Risikotragfähigkeit werden regelmäßig die Auswirkungen von historischen und hypothetischen Stress-Szenarien auf die Risikotragfähigkeit untersucht. Dabei werden makroökonomische Stress-Szenarien sowie ein Szenario extremer Marktverwerfungen betrachtet, dessen Basis die extremsten Parameterveränderungen der betrachteten historischen Zeitreihe bilden.

Neben der Ökonomischen Internen Perspektive als Ansatz zur Sicherstellung der Risikotragfähigkeit in der Säule II stellt die quartalsweise betrachtete Normative Interne Perspektive eine weitere Sichtweise dar. In dieser werden die

Helaba 69 von 170

bilanziellen Auswirkungen der wesentlichen Säule-II-Risiken auf die regulatorischen Quoten und die kapitalquotenbezogenen, internen Ziele der Helaba-Gruppe im Rahmen des RAF über einen mehrjährigen Horizont untersucht. Diese Analyse erfolgt unter Zugrundelegung verschiedener makroökonomischer Szenarien. Dabei wirken Säule-II-Risiken sowohl erfolgswirksam über die GuV als auch erfolgsneutral auf das regulatorische Kapital, während sich die Säule-I-Risikoquantifizierung in veränderten RWA niederschlägt. Ziel dieser Betrachtung ist es, die fortlaufende Einhaltung der regulatorischen Anforderungen und der internen Ziele sicherzustellen, die sich aus der Risikostrategie und dem RAF ableiten. Die im Rahmen der simulierten Szenarien erreichten Kapitalquoten liegen deutlich oberhalb der harten regulatorischen Mindestanforderung.

Darüber hinaus werden mehrere inverse Stresstests durchgeführt, um zu untersuchen, welche idiosynkratischen und marktweiten Ereignisse die Überlebensfähigkeit des Helaba-Konzerns beziehungsweise der Helaba-Gruppe gefährden könnten. Gegenstand der Betrachtung sind die aufsichtsrechtlichen Mindestkapitalanforderungen, die verfügbaren Liquiditätsreserven sowie die ökonomische Risikotragfähigkeit in der Ökonomischen Internen Perspektive. Derzeit bestehen keinerlei Anzeichen für einen Eintritt eines dieser Szenarien.

### b) Ergebnis des institutseigenen Verfahrens zur Beurteilung der Angemessenheit des internen Kapitals des Instituts

Die risikoartenübergreifende Risikotragfähigkeitsbetrachtung für den Helaba-Konzern weist zum Ende des Jahres 2022 weiterhin eine deutliche Überdeckung der quantifizierten Risikopotenziale durch die bestehenden Risikodeckungsmassen aus und dokumentiert das konservative Risikoprofil. Zum Stichtag besteht gegenüber den ökonomischen Risikopotenzialen ein Kapitalpuffer in Höhe von 4,6 Mrd. € (31. Dezember 2021: 4,8 Mrd. €).

Die Anforderungen nach Art. 438 f) und g) CRR finden keine Anwendung, so dass die Offenlegung der Tabellen "EU INS1 – Versicherungsbeteiligungen" sowie "EU INS2 – Finanzkonglomerate: Offenlegung von Eigenmittelanforderungen und Eigenkapitalkoeffizient" entfällt.

Helaba 70 von 170

## **Antizyklischer Kapitalpuffer**

Die Angaben zum antizyklischen Kapitalpuffer werden gemäß Art. 440 CRR und Art. 5 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang IX und X offengelegt.

Mit dem institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffer soll zur Begrenzung übermäßigen Kreditwachstums ein zusätzlicher Kapitalpuffer aus hartem Kernkapital aufgebaut werden.

Der Wert für den inländischen antizyklischen Kapitalpuffer wird auf Basis gesamtwirtschaftlicher Datenanalysen vierteljährlich durch die BaFin festgelegt. Per 31. Dezember 2022 beträgt er für Deutschland 0 %. Für Bulgarien, Dänemark, Estland, Großbritannien, Island, Luxemburg, Rumänien, Schweden, Tschechien, Norwegen, Slowakei und Hongkong ist von den in den genannten Ländern zuständigen Aufsichtsbehörden ein Kapitalpuffer größer als 0 % festgelegt worden. Sofern eine Bank nach der gegebenen Definition des Art. 140 Abs. 4 CRD wesentliche Kreditrisikopositionen in andere Länder vergeben hat, erfolgt die Ermittlung des institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffers als gewichteter Durchschnitt der in- und ausländischen antizyklischen Kapitalpuffer.

Gemäß Art. 440 CRR konkretisiert durch Art. 5 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang IX haben Institute die geografische Verteilung der für die Berechnung des antizyklischen Kapitalpuffers wesentlichen Kreditrisikopositionen und die institutsindividuelle Höhe offenzulegen. Die wesentlichen Kreditrisikopositionen definieren sich hierbei nicht an der Höhe der Risikopositionen in dem jeweiligen Land, sondern umfassen bestimmte Risikopositionsklassen und bestimmte Positionen im Handelsbuch.

Die folgende Tabelle stellt die geografische Verteilung der wesentlichen Kreditrisikopositionen dar, wobei die Methode zur Ermittlung des Belegenheitsorts nach Maßgabe der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1152/2014 erfolgt. Aus Gründen der Übersichtlichkeit und des Informationsgehalts wird die Darstellung in der Tabelle auf Länder eingeschränkt, die eine Quote zum antizyklischen Kapitalpuffer größer als 0 % festgelegt haben (Spalte m in untenstehender Tabelle) oder deren gewichteter Anteil an den Eigenmittelanforderungen größer als oder gleich 1% ist (Spalte l in untenstehender Tabelle). Hieraus resultiert per 31. Dezember 2022 ein gewichteter Anteil der dargestellten Länder an den Eigenmittelanforderungen der wesentlichen Kreditrisikopositionen von ca. 95,8 %. Die Einschränkung erfolgt im Einklang mit Art. 432 CRR.

Helaba 71 von 170

EU CCyB1 – Geografische Verteilung der für die Berechnung des antizyklischen Kapitalpuffers wesentlichen Kreditrisikopositionen

	a	b	С	d	e	f	
	_	Allgemeine Kreditrisikopositionen		Risikopositionen im Handelsbuch			
in Mio. €	Risiko- positionswert KSA	Risiko- positionswert IRB	Summe der Kauf- und Verkaufs- position im Handelsbuch	Wert der Risikoposition im Handelsbuch (inkl. interner Modelle)	positionswert der Verbriefungs- risiko- positionen des Anlagebuchs	Gesamt Risiko- positionswert	
010 Aufschlüsselung nach Ländern:							
Deutschland	6.394	52.903	2.032	-	6.186	67.514	
Vereinigte Staaten von Amerika	353	12.969	79	-	926	14.327	
Luxemburg	26	5.775	1	-	-	5.803	
Frankreich	11	5.581	251	-	1.033	6.875	
Vereinigtes Königreich	15	3.710	157	-	702	4.583	
Niederlande	46	3.051	86	-	239	3.423	
Polen	0	1.818	8	-	-	1.826	
Österreich	65	1.187	41	-	-	1.293	
Finnland	7	1.062	33	-	-	1.102	
Spanien	5	710	131	-	142	988	
Irland	26	1.230	0	-	-	1.256	
Schweiz	151	1.088	82	-	107	1.428	
Schweden	4	925	33	-	292	1.253	
Tschechien	0	481	13	-	50	544	
Dänemark	1	252	33	-	-	286	
Norwegen	1	201	85	-	-	287	
Slowakei	0	59	-	-	-	59	
Hongkong	0	23	-	-		23	
Island	0	2	-	-	-	2	
Rumänien	0	11	-	-	-	11	
Bulgarien	0	0	-	-	-	0	
Estland	0	0	-	-	-	0	
Sonstige	683	4.136	329	-	551	5.700	
020 Gesamt	7.788	97.173	3.396	-	10.226	118.583	

in Mio. €		g	h	i	j	k	1	m
		Eigenmittelanforderung					Gewichtung der	Quote des
		Allgemeine Kreditrisiko- positionen	Risiko- positionen im Handelsbuch	Verbriefungs- risiko- positionen	Gesamt	RWA	Eigenmittel- anforderung in %	antizyklischen Kapitalpuffers in %
010	Aufschlüsselung nach Ländern:							
	Deutschland	1.858	20	73	1.951	24.390	49,8688	-
	Vereinigte Staaten von Amerika	607	2	13	621	7.766	15,8786	-
	Luxemburg	279	0	-	279	3.489	7,1349	0,5000
	Frankreich	220	4	23	247	3.084	6,3055	-
	Vereinigtes Königreich	133	3	8	145	1.810	3,7016	1,0000
	Niederlande	114	2	3	119	1.493	3,0520	-
	Polen	77	0	-	77	964	1,9710	-
	Österreich	55	1	-	56	697	1,4260	-
	Finnland	47	1	ı	48	598	1,2224	-
	Spanien	41	2	2	45	558	1,1405	-
	Irland	43	0	-	43	542	1,1075	-
	Schweiz	34	7	2	43	534	1,0914	-
	Schweden	30	0	4	34	423	0,8653	1,0000
	Tschechien	18	0	1	19	231	0,4730	1,5000
	Dänemark	12	1	-	13	157	0,3220	2,0000
	Norwegen	4	1	-	5	67	0,1375	2,0000
	Slowakei	2	-	-	2	25	0,0520	1,0000
	Hongkong	1	-	-	1	11	0,0225	1,0000
	Island	0	-	ı	0	3	0,0066	2,0000
	Rumänien	0	-	-	0	3	0,0058	0,5000
	Bulgarien	0	-	-	0	0	0,0002	1,0000
	Estland	0	-	-	0	0	0,0000	1,0000
	Sonstige	156	4	5	165	2.061	4,2148	-
	Gesamt	3.730	49	133	3.913	48.907	100,0000	

Helaba 72 von 170

### EU CCyB2 – Höhe des institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffers

in Mi	o. €	a
1	Gesamtforderungsbetrag	64.844
2	Institutsspezifische Quote des antizyklischen Kapitalpuffers in %	0,0985
3	Eigenmittelanforderung an den institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffer	64

Helaba 73 von 170

## **Verschuldungsquote (Leverage Ratio)**

Die folgenden Angaben werden in Übereinstimmung mit Art. 451 CRR beziehungsweise Art. 6 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XI und XII publiziert.

Die Verschuldungsquote (Leverage Ratio) misst das Verhältnis der aufsichtsrechtlichen Eigenmittel zu den ungewichteten bilanziellen und außerbilanziellen Aktivposten inklusive Derivaten.

Nachfolgend dargestellt sind die Positionen zur Ermittlung der Leverage Ratio mit Übergangsbestimmungen gemäß Art. 499 Abs. 1b CRR.

EU LR1 – LRSum – Summarische Abstimmung zwischen bilanzierten Aktiva und Risikopositionen für die Verschuldungsquote

in Mio. €		a
in Mio. €		Maßgeblicher Betrag
1	Summe der Aktiva laut veröffentlichtem Abschluss	211.502
2	Anpassung bei Unternehmen, die für Rechnungslegungszwecke konsolidiert werden, aber aus dem aufsichtlichen Konsolidierungskreis ausgenommen sind	208.792
3	(Anpassung bei verbrieften Risikopositionen, die die operativen Anforderungen für die Anerkennung von Risikoübertragungen erfüllen)	-
4	(Anpassung bei vorübergehendem Ausschluss von Risikopositionen gegenüber Zentralbanken (falls zutreffend))	-
5	(Anpassung bei Treuhandvermögen, das nach dem geltenden Rechnungslegungsrahmen in der Bilanz angesetzt wird, aber gemäß Artikel 429a Absatz 1 Buchstabe i CRR bei der Gesamtrisikopositionsmessgröße unberücksichtigt bleibt)	-
6	Anpassung bei marktüblichen Käufen und Verkäufen finanzieller Vermögenswerte gemäß dem zum Handelstag geltenden Rechnungslegungsrahmen	-
7	Anpassung bei berücksichtigungsfähigen Liquiditätsbündelungsgeschäften	-
8	Anpassung bei derivativen Finanzinstrumenten	(3.045)
9	Anpassung bei Wertpapierfinanzierungsgeschäften (SFTs)	(4)
10	Anpassung bei außerbilanziellen Posten (d.h. Umrechnung außerbilanzieller Risikopositionen in Kreditäquivalenzbeträge)	19.055
11	(Anpassung bei Anpassungen aufgrund des Gebots der vorsichtigen Bewertung und spezifischen und allgemeinen Rückstellungen, die eine Verringerung des Kernkapitals bewirkt haben)	-
EU-11a	(Anpassung bei Risikopositionen, die gemäß Artikel 429a Absatz 1 Buchstabe c CRR aus der Gesamtrisikopositionsmessgröße ausgeschlossen werden)	-
EU-11b	(Anpassung bei Risikopositionen, die gemäß Artikel 429a Absatz 1 Buchstabe j CRR aus der Gesamtrisikopositionsmessgröße ausgeschlossen werden)	-
12	Sonstige Anpassungen	(230.258)
13	Gesamtrisikopositionsmessgröße	206.042

Helaba 74 von 170

## EU LR2 – LRCom – Einheitliche Offenlegung der Verschuldungsquote

		Risikopositioner Verschuldun	
in Mio. €		a	b
		31.12.2022	30.6.2022
Bilanzwir	ksame Risikopositionen (ohne Derivate und SFTs)	<u>.</u>	
1	Bilanzwirksame Posten (ohne Derivate und SFTs, aber einschließlich Sicherheiten)	209.235	210.210
	Hinzurechnung des Betrags von im Zusammenhang mit Derivaten gestellten		
2	Sicherheiten, die nach dem geltenden Rechnungslegungsrahmen von den Bilanzaktiva	-	
	abgezogen werden		
3	(Abzüge von Forderungen für in bar geleistete Nachschüsse bei Derivatgeschäften)	(4.096)	(4.247
4	(Anpassung bei im Rahmen von Wertpapierfinanzierungsgeschäften	-	
	entgegengenommenen Wertpapieren, die als Aktiva erfasst werden)		
5	(Allgemeine Kreditrisikoanpassungen an bilanzwirksamen Posten)	-	,
6	(Bei der Ermittlung des Kernkapitals abgezogene Aktivabeträge)	(27)	(6
7	Summe der bilanzwirksamen Risikopositionen (ohne Derivate und SFTs)	205.112	205.957
Risikopo	sitionen aus Derivaten		
8	Wiederbeschaffungskosten für Derivatgeschäfte nach SA-CCR (d.h. ohne anrechenbare, in bar erhaltene Nachschüsse)	3.200	3.972
EU-8a	Abweichende Regelung für Derivate: Beitrag der Wiederbeschaffungskosten nach vereinfachtem Standardansatz	-	,
9	Aufschläge für den potenziellen künftigen Risikopositionswert im Zusammenhang mit SA- CCR-Derivatgeschäften	4.889	4.559
EU-9a	Abweichende Regelung für Derivate: Potenzieller künftiger Risikopositionsbeitrag nach vereinfachtem Standardansatz	-	
EU-9b	Risikoposition gemäß Ursprungsrisikomethode	-	
10	(Ausgeschlossener CCP-Teil kundengeclearter Handelsrisikopositionen) (SA-CCR)	-	
EU-10a	(Ausgeschlossener CCP-Teil kundengeclearter Handelsrisikopositionen) (vereinfachter Standardansatz)	-	
EU-10b	(Ausgeschlossener CCP-Teil kundengeclearter Handelsrisikopositionen) (Ursprungsrisikomethode)	-	
11	Angepasster effektiver Nominalwert geschriebener Kreditderivate	1.988	2.960
	(Aufrechnungen der angepassten effektiven Nominalwerte und Abzüge der Aufschläge		
12	für geschriebene Kreditderivate)	(1.912)	(2.862
13	Summe der Risikopositionen aus Derivaten	8.165	8.629
Risikopo	sitionen aus Wertpapierfinanzierungsgeschäften (SFTs)		
	Brutto-Aktiva aus SFTs (ohne Anerkennung von Netting), nach Bereinigung um als	4.6	2.5
14	Verkauf verbuchte Geschäfte	46	35
15	(Aufgerechnete Beträge von Barverbindlichkeiten und -forderungen aus Brutto-Aktiva aus SFTs)	(4)	4
16	Gegenparteiausfallrisikoposition für SFT-Aktiva	-	(
EU-16a	Abweichende Regelung für SFTs: Gegenparteiausfallrisikoposition gemäß Artikel 429e Absatz 5 und Artikel 222 CRR	-	,
17	Risikopositionen aus als Beauftragter getätigten Geschäften	-	
EU-17a	(Ausgeschlossener CCP-Teil kundengeclearter SFT-Risikopositionen)	-	
18	Summe der Risikopositionen aus Wertpapierfinanzierungsgeschäften	43	39
	außerbilanzielle Risikopositionen		<i>J.</i>
		41.664	41.10
19	Außerbilanzielle Risikopositionen zum Bruttonominalwert	41.664	41.185
20	(Anpassungen für die Umrechnung in Kreditäquivalenzbeträge)	(22.610)	(20.953
21	(Bei der Bestimmung des Kernkapitals abgezogene allgemeine Rückstellungen sowie spezifische Rückstellungen in Verbindung mit außerbilanziellen Risikopositionen)	-	
22	Außerbilanzielle Risikopositionen	19.055	20.232
Ausgesch	lossene Risikopositionen		
EU-22a	(Risikopositionen, die gemäß Artikel 429a Absatz 1 Buchstabe c CRR aus der	(5.964)	(6.370
	Gesamtrisikopositionsmessgröße ausgeschlossen werden)	, , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
EU-22b	((Bilanzielle und außerbilanzielle) Risikopositionen, die gemäß Artikel 429a Absatz 1  Buchstabe j CRR ausgeschlossen werden)	-	
EU-22c	(Ausgeschlossene Risikopositionen öffentlicher Entwicklungsbanken (oder als solche behandelter Einheiten) – öffentliche Investitionen)	-	
EU-22d	(Ausgeschlossene Risikopositionen öffentlicher Entwicklungsbanken (oder als solche behandelter Einheiten) – Förderdarlehen)	(14.619)	(14.081
EU-22e	(Ausgeschlossene Risikopositionen aus der Weitergabe von Förderdarlehen durch Institute, die keine öffentlichen Entwicklungsbanken (oder als solche behandelte Einheiten) sind)	(4.924)	(5.039

Helaba 75 von 170

		Risikoposition Verschuldu		
in Mio. €		a	b	
		31.12.2022	30.6.2022	
Ausgesch	olossene Risikopositionen			
EU-22f	(Ausgeschlossene garantierte Teile von Risikopositionen aus Exportkrediten)	(635)	(690)	
	(Ausgeschlossene überschüssige Sicherheiten, die bei Triparty Agents hinterlegt wurden)			
	(Von CSDs/Instituten erbrachte CSD-bezogene Dienstleistungen, die gemäß Artikel 429a			
EU-22h	Absatz 1 Buchstabe o CRR ausgeschlossen werden)	-	•	
EU-22i	(Von benannten Instituten erbrachte CSD-bezogene Dienstleistungen, die gemäß Artikel 429a Absatz 1 Buchstabe p CRR ausgeschlossen werden)	-		
EU-22j	(Verringerung des Risikopositionswerts von Vorfinanzierungs- oder Zwischenkrediten)	(190)	(186)	
EU-22k	Summe der ausgeschlossenen Risikopositionen	(26.332)	(26.365)	
Kernkapi	tal und Gesamtrisikopositionsmessgröße			
23	Kernkapital	9.140	9.241	
24	Gesamtrisikopositionsmessgröße	206.042	208.493	
	dungsquote			
25	Verschuldungsquote in %	4,4358	4,4323	
	Verschuldungsquote (ohne die Auswirkungen der Ausnahmeregelung für öffentliche	·	7,7323	
EU-25	Investitionen und Förderdarlehen) in %	4,1419	4,1519	
25a	Verschuldungsquote (ohne die Auswirkungen etwaiger vorübergehender Ausnahmeregelungen für Zentralbankreserven) in %	4,4358	4,4323	
26	Regulatorische Mindestanforderung an die Verschuldungsquote in %	3,0000	3,0000	
EU-26a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen zur Eindämmung des Risikos einer übermäßigen Verschuldung in %	-		
EU-26b	davon: in Form von hartem Kernkapital	-		
27	Anforderung an den Puffer der Verschuldungsquote in %	-		
EU-27a	Gesamtanforderungen an die Verschuldungsquote in %	3,0000	3,0000	
Gewählte	Übergangsregelung und maßgebliche Risikopositionen			
EU-27b	Gewählte Übergangsregelung für die Definition der Kapitalmessgröße	Übergangsregelung	Übergangsregelung	
Offenlegu	ing von Mittelwerten			
	Mittelwert der Tageswerte der Brutto-Aktiva aus SFTs nach Bereinigung um als Verkauf			
28	verbuchte Geschäfte und Aufrechnung der Beträge damit verbundener	50	39	
	Barverbindlichkeiten und -forderungen  Quartalsendwert der Brutto-Aktiva aus SFTs nach Bereinigung um als Verkauf verbuchte			
29	Geschäfte und Aufrechnung der Beträge damit verbundener Barverbindlichkeiten und -	43	39	
23	forderungen	43	J	
	Gesamtrisikopositionsmessgröße (einschließlich der Auswirkungen etwaiger			
	vorübergehender Ausnahmeregelungen für Zentralbankreserven) unter Einbeziehung			
30	der in Zeile 28 offengelegten Mittelwerte der Brutto-Aktiva aus SFTs (nach Bereinigung	206.050	208.492	
	um als Verkauf verbuchte Geschäfte und Aufrechnung der Beträge damit verbundener			
	Barverbindlichkeiten und -forderungen) Gesamtrisikopositionsmessgröße (ohne die Auswirkungen etwaiger vorübergehender			
	Ausnahmeregelungen für Zentralbankreserven) unter Einbeziehung der in Zeile 28			
30a	offengelegten Mittelwerte der Brutto-Aktiva aus SFTs (nach Bereinigung um als Verkauf	206.050	208.492	
	verbuchte Geschäfte und Aufrechnung der Beträge damit verbundener			
	Barverbindlichkeiten und -forderungen)			
	Verschuldungsquote (einschließlich der Auswirkungen etwaiger vorübergehender			
	Ausnahmeregelungen für Zentralbankreserven) unter Einbeziehung der in Zeile 28			
31	offengelegten Mittelwerte der Brutto-Aktiva aus SFTs (nach Bereinigung um als Verkauf verbuchte Geschäfte und Aufrechnung der Beträge damit verbundener	4,4357	4,4324	
	Barverbindlichkeiten und -forderungen) in %			
	Verschuldungsquote (ohne die Auswirkungen etwaiger vorübergehender			
	Ausnahmeregelungen für Zentralbankreserven) unter Einbeziehung der in Zeile 28			
31a	offengelegten Mittelwerte der Brutto-Aktiva aus SFTs (nach Bereinigung um als Verkauf	4,4357	4,4324	
	verbuchte Geschäfte und Aufrechnung der Beträge damit verbundener			
	Barverbindlichkeiten und -forderungen) in %			

Die Position in Zeile EU-22d setzt sich im Wesentlichen aus Förderdarlehen zusammen, die die WIBank direkt gewährt. Gegenpartei sind schwerpunktmäßig lokale und regionale Gebietskörperschaften sowie Nichtfinanzunternehmen. Darüber hinaus leitet die WIBank auch Förderdarlehen der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) über die jeweiligen Spitzeninstitute an die Hausbanken der Enddarlehensnehmer weiter.

Helaba 76 von 170

Die Position in Zeile EU-22e zeigt Förderdarlehen, die von öffentlichen Entwicklungsbanken, hauptsächlich von der KfW, gewährt und über die Helaba an Sparkassen weitergeleitet werden.

EU LR3 – LRSpl – Aufgliederung der bilanzwirksamen Risikopositionen (ohne Derivate, SFTs und ausgenommene Risikopositionen)

in Mio	.€	a Risikopositionen für die CRR-Verschuldungsquote
EU-1	Gesamtsumme der bilanzwirksamen Risikopositionen (ohne Derivate, SFTs und ausgenommene Risikopositionen), davon:	180.830
EU-2	Risikopositionen im Handelsbuch	12.929
EU-3	Risikopositionen im Anlagebuch, davon:	167.901
EU-4	Risikopositionen in Form gedeckter Schuldverschreibungen	6.555
EU-5	Risikopositionen, die wie Risikopositionen gegenüber Staaten behandelt werden	65.476
EU-6	Risikopositionen gegenüber regionalen Gebietskörperschaften, multilateralen Entwicklungsbanken, internationalen Organisationen und öffentlichen Stellen, die nicht wie Staaten behandelt werden	1.676
EU-7	Risikopositionen gegenüber Instituten	8.682
EU-8	Durch Grundpfandrechte an Immobilien besicherte Risikopositionen	15.185
EU-9	Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	1.322
EU-10	Risikopositionen gegenüber Unternehmen	57.080
EU-11	Ausgefallene Risikopositionen	656
EU-12	Sonstige Risikopositionen (z.B. Beteiligungen, Verbriefungen und sonstige Aktiva, die keine Kreditverpflichtungen sind)	11.267

#### EU LRA – Offenlegung qualitativer Informationen zur Verschuldungsquote

#### a) Beschreibung der Verfahren zur Überwachung des Risikos einer übermäßigen Verschuldung

Die Helaba berücksichtigt bei der Optimierung des Geschäftsportfolios die Anforderungen der Leverage Ratio. Die Leverage Ratio ist Bestandteil der Säule 1 des bankaufsichtsrechtlichen Drei-Säulen-Modells und stellt eine bindende Kapitalanforderung dar. Es ist grundsätzlich eine verbindliche Mindestquote von 3,0 % einzuhalten. Dem Risiko einer übermäßigen Verschuldung wird durch Berücksichtigung der Leverage Ratio im Planungs- und Steuerungsprozess Rechnung getragen. Ausgehend von der Geschäfts- und Risikostrategie wird eine bankinterne Zielquote als ergänzende Kennziffer zu den Kapitalkennziffern definiert, sowie der Risikoappetit und die Risikotoleranz bestimmt, so dass die Helaba im Hinblick auf die einzuhaltenden Grenzwerte ihr Geschäft über qualitative und quantitative Leitplanken steuert. Die Entwicklung des Leverage Ratio Exposures und der daraus resultierenden Quote wird im Rahmen eines regelmäßigen Monitorings überwacht und berichtet, so dass bei ungeplanten Entwicklungen zeitnah Maßnahmen ergriffen werden können. Die Quote ist Bestandteil der Key-Performance-Indikatoren (KPIs) im Vorstandsinformationssystem und als wesentlicher Risikoindikator im RAF/RAS definiert. Dadurch ist eine Einbettung in die ganzheitliche Sicht und Steuerung der Helaba sichergestellt. Neben den ex-post-Analysen der Leverage Ratio im Rahmen der internen Berichterstattung ist die künftige Entwicklung dieser Kennzahl sowie der Bemessungsgrundlage integraler Bestandteil des bankinternen Planungsprozesses. Sie wird in der operativen und Mehrjahresplanung in Abhängigkeit der Geschäftsplanung geplant. Über eventuelle Plan-Ist-Abweichungen können Trends/Handlungsbedarfe erkannt werden. Neben den Regelprozessen können anlassbezogen zusätzliche Erhebungen oder die Anpassung von Schwellenwerten geprüft werden.

Helaba 77 von 170

### b) Beschreibung der Faktoren, die während des Berichtszeitraums Auswirkungen auf die jeweilige offengelegte Verschuldungsquote hatten

Per 31. Dezember 2022 beläuft sich die Leverage Ratio auf 4,4358 % und ist damit nahezu unverändert zum 30. Juni 2022 (4,4323 %). Im Vergleich zum Halbjahr 2022 sinkt die Gesamtrisikoposition um 2.451 Mio. € auf 206.042 Mio. €. Der Rückgang vollzieht sich im Wesentlichen in den bilanziellen und außerbilanziellen Positionen.

Das Kernkapital sinkt per 31. Dezember 2022 auf 9.140 Mio. € (30. Juni 2022: 9.241 Mio. €). Zur Entwicklung des Kernkapitals wird auf das Kapitel "Eigenmittelstruktur und -ausstattung" verwiesen.

Die Situation im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie hat sich in 2022 sukzessive verbessert, so dass die Ausnahme des Zentralbankguthabens von der Berücksichtigung in der Gesamtrisikoposition nach Art. 429a Abs. 1n CRR auslief. Das Zentralbankguthaben musste bereits per 30. Juni 2022 wieder in der Gesamtrisikoposition berücksichtigt werden.

Helaba 78 von 170

## Liquiditätskennziffern

Die folgenden Angaben werden in Übereinstimmung mit Art. 451a in Verbindung mit Art. 435 Abs. 1 CRR beziehungsweise Art. 7 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XIII und XIV publiziert.

#### EU LIQA – Liquiditätsrisikomanagement

#### a) Strategien und Prozesse im Liquiditätsrisikomanagement

Der Risikomanagementprozess der Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken umfasst die vier Elemente "Risikoidentifikation", "Risikobeurteilung", "Risikosteuerung" sowie "Risikoüberwachung und -berichterstattung", die als aufeinander folgende Phasen in einem Prozess zu sehen sind. Die Risikosteuerungs- und -controllingprozesse werden zeitnah an sich ändernde Bedingungen angepasst. Das Risikomanagement der Liquiditätsrisiken umfasst sowohl den klassischen Prozess des Risikomanagements, also die Steuerung der Liquidität, als auch den Prozess des Risikocontrollings, das heißt die Analyse und Überwachung der liquiditätsrisikobehafteten Geschäfte.

Zur Sicherstellung einer jederzeitigen angemessenen Liquiditätsausstattung und einer soliden kurz- und mittelfristigen Refinanzierung verfügt die Helaba über einen Prozess zur Beurteilung der internen Liquidität (ILAAP), in dem alle wesentlichen Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken identifiziert, gemessen und überwacht werden sowie erforderlichenfalls rechtzeitig Maßnahmen ergriffen werden können, um Liquiditätsengpässe zu vermeiden. Dieses schließt auch Liquiditätsstresstests, eine Notfallplanung und eine unabhängige Validierung der Risikoquantifizierungsmethoden mit ein. Der ILAAP bildet einen integralen Bestandteil des Managementrahmens und vereint sowohl die ökonomische Sichtweise als auch die normative Perspektive. Die Liquiditätsrisikostrategie ist Bestandteil des ILAAP und wird mindestens jährlich durch den Vorstand verabschiedet, den Aufsichtsgremien zur Kenntnis gegeben und mit diesen erörtert.

Neben den unten aufgeführten aufsichtsrechtlichen Liquiditätskennzahlen der Säule I findet eine Überwachung des kurzfristigen Liquiditätsrisikos, des strukturellen Liquiditätsrisikos und des Marktliquiditätsrisikos statt. Die zugrundeliegenden Modelle und Annahmen werden regelmäßig validiert und dem Risikoausschuss des Vorstands vorgelegt. Der Vorstand der Helaba trägt zudem die Verantwortung für die Ausgestaltung und Umsetzung des Risikomanagements der Helaba-Gruppe und des Einzelinstituts und ist neben der gruppenweiten Umsetzung der Risikopolitik für die Festlegung einer mit der Geschäftsstrategie konsistenten Risikostrategie zuständig.

Durch die systematische Bevorratung hochliquider Wertpapierbestände auf Basis unbelasteter Vermögenswerte werden ergänzende Liquiditätsspeicher für die kurzfristige Liquiditätssteuerung geschaffen. Ein etabliertes Collateral Management stellt die jederzeitige Information über die Bestände und deren Belegung sicher.

#### b) Struktur und Organisation der Liquiditätsrisikomanagement-Funktion

Der Vorstand ist verantwortlich für die solide Governance des ILAAPs und legt im Rahmen des RAF zudem mindestens jährlich Untergrenzen hinsichtlich Risikoappetit und Risikotoleranz für die Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken fest, welche die angemessene Liquiditätsausstattung auf Gruppenebene sicherstellen.

Die Steuerung der Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken in allen relevanten Währungen verantwortet in ihrer Gesamtheit der Bereich Treasury in Zusammenwirken mit der Organisationseinheit OTC/Money Market Trading des Bereichs Capital Markets, gegenüber der ein fachliches Weisungsrecht besteht.

Helaba 79 von 170

Die unabhängige Überwachung obliegt dem Bereich Risikocontrolling einschließlich einer von der Methodenentwicklung unabhängigen Validierungseinheit. Das konservative Risikoprofil für Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken wird durch ein umfassendes Limitrahmenwerk festgelegt und laufend überwacht.

Das interne Kontroll- und Überwachungssystem für Liquiditätsrisiken beinhaltet technische, manuelle und organisatorische Mechanismen, die eine Begrenzung der operativen Risiken aus der Steuerung von Liquiditätsrisiken gewährleisten. Der Bereich Revision ist im Rahmen seiner Prüfungstätigkeit für die Überwachung der Einhaltung des internen Kontroll- und Überwachungssystems zuständig. Sie bildet die 3rd LoD.

# c) Beschreibung des Zentralisierungsgrads des Liquiditätsmanagements und der Interaktion zwischen den Einheiten der Gruppe

Zielsetzung ist die frühestmögliche Erkennung von Risiken in der Helaba-Gruppe, wobei grundlegend jede Tochtergesellschaft selbst für die Sicherstellung der eigenen Zahlungsfähigkeit, die Begrenzung möglicher Kostenrisiken der Refinanzierung sowie die Einhaltung aufsichtsrechtlicher Liquiditätsanforderungen verantwortlich ist. Für Kreditinstitute in der Helaba werden die Rahmenbedingungen der Steuerung und Überwachung eng mit der Muttergesellschaft abgestimmt. Über die Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken der wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen wird im Risikoausschuss des Vorstandes berichtet. Eine etwaige Liquiditätsunterdeckung in der kurzfristigen Liquidität eines wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmens würde im Helaba-Einzelinstitut (einschließlich WIBank) in Abzug gebracht werden (gruppenweites Risikomanagement). Eine Übertragung liquider Mittel und unbelasteter Vermögensgegenstände innerhalb der Gruppe wird nur berücksichtigt, sofern gesellschaftsrechtliche, regulatorische und operationelle Restriktionen nicht entgegenstehen. Aktuell wird über die bereits bestehenden Geschäfte hinaus keine Übertragung in der Abbildung des Liquiditätsrisikos unterstellt. Über die Intra-Group-Liquiditätssituation unter Berücksichtigung abgeschlossener Geschäfte und Kontensalden wird regelmäßig im Dispositionsausschuss berichtet. Die aufsichtsrechtlichen Liquiditätsmeldungen der Säule 1 werden auf konsolidierter Ebene gemäß aufsichtsrechtlichem Konsolidierungskreis ermittelt und berücksichtigen somit alle Gruppeneinheiten.

#### d) Umfang und Art der Risikoberichts- und Messsysteme

Das turnusmäßige Berichtswesen über Liquiditätsrisiken basiert auf einem sowohl von der zeitlichen Frequenz als auch von den Inhalten abgestuften Reporting-Prozess. Es umfasst

- eine mindestens jährliche Berichterstattung zur Festlegung der Risikotoleranz (Limite) und über Veränderungen im Handlungsplan für etwaige Liquiditätsengpässe,
- eine mindestens vierteljährliche umfassende Berichterstattung an den Gesamtvorstand im Rahmen der Sitzung des Risikoausschusses, dem alle Mitglieder des Vorstandes angehören, und an den Risiko- und Kreditausschuss des Verwaltungsrates
- eine in der Regel monatliche Berichterstattung an den Risikoausschuss des Vorstandes,
- eine mindestens vierteljährliche Berichterstattung an den Dispositionsausschuss über die Intra-Group-Liquidität und den Liquiditätsabsicherungsbestand,
- eine monatliche Berichterstattung über die strukturelle Liquidität an die verantwortlichen Leitungsfunktionsträger,
- eine tägliche Berichterstattung über die aktuell eingegangenen kurzfristigen Liquiditätsrisiken an die zuständigen Leitungsfunktionsträger und
- eine vierteljährliche Berichterstattung über die Entwicklung des ökonomischen Liquiditätspuffers im Verhältnis zur Bilanz (Liquidity Reserve Ratio).

Zudem bestehen in der Helaba unterschiedliche Berichtspflichten an den Bereich Revision, die zuständigen Vorstandsmitglieder, die EZB, die Deutsche Bundesbank und die BaFin. Darüber hinaus sind ad-hoc Reportingprozesse etabliert.

Helaba 80 von 170

### e) Leitlinien für die Liquiditätsrisikoabsicherung und -minderung und die Strategien und Verfahren zur Überwachung der laufenden Wirksamkeit

Oberste Priorität innerhalb der ökonomischen Liquiditätsrisikosteuerung hat zunächst die Sicherstellung der täglichen (kurzfristigen) Zahlungsfähigkeit. Dies beinhaltet auch die untertägige Zahlungsfähigkeit. Die operative Steuerung der kurzfristigen Liquidität erfolgt im Wesentlichen über Mittelaufnahmen/-anlagen im Geldmarkt. Als Basis für die Steuerung und Überwachung wird ein kombiniertes Szenario mit einem vierstufigen Ampelsystem verwendet, welches täglich auf Basis von Stressszenariobetrachtungen die Angemessenheit der Liquiditätsausstattung – insbesondere der freien Liquiditätsreserve – für die nächsten 30 Tage sicherstellt. Zudem hat die Helaba als kapitalmarktorientiertes Institut unter verschärften Stressbedingungen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche hochliquide Vermögensgegenstände vorzuhalten, die jederzeit ohne signifikante Wertverluste liquidiert werden können. Darüber hinaus werden monatlich für einen Zeithorizont von einem Jahr ein marktweites, ein institutsspezifisches und ein kombiniertes Stress-Szenario ermittelt, welche ebenfalls limitiert sind. Die genannten Liquiditätsrisikoprozesse werden durch inverse Stresstests komplettiert und sind mit der Risikotragfähigkeitsrechnung verzahnt.

Die Messung des Marktliquiditätsrisikos erfolgt monatlich mit Hilfe des Risikomodells für Marktpreisrisiken mittels einer Skalierung der Haltedauer. Außerdem werden für Wertpapiere die Geld-Brief-Spannen als Indikator für die Marktliquidität analysiert. Die Bereiche Capital Markets und Treasury gehen ihre Positionen fast ausschließlich in Märkten mit einer ausreichenden Liquidität ein, so dass der überwiegende Teil der Handelspositionen kurzfristig veräußert oder geschlossen werden kann.

Das mittel-/langfristige Refinanzierungsmanagement (Mittelbeschaffung) verfolgt als wesentliche Zielsetzung die Vermeidung von Kostenrisiken ("fristenkongruente Refinanzierung") bei der Beschaffung von mittel- und langfristigen Passivmitteln sowie die Begrenzung der Abhängigkeit von kurzfristigen Refinanzierungsmitteln. Beide Ziele werden auf Basis einer detaillierten Limitsystematik gesteuert und überwacht.

#### f) Überblick über die Notfallfinanzierungspläne der Bank

Zur Refinanzierung verfügt die Bank über Zugang zu unterschiedlichen Liquiditätsquellen, die im Fundingplan der Bank dargestellt werden und auch adverse Szenarien berücksichtigen. Tritt in diesem Refinanzierungsprozess eine Störung auf, kann es gegebenenfalls zu einem Liquiditätsengpass kommen. In dem in der Helaba definierten Handlungsplan ("Liquidity Contingency Plan") werden daher Grundsätze, generelle Prozessabläufe und Ansprechpartner festgelegt, um in der Ausnahmesituation schnell und angemessen reagieren zu können, bevor ein Liquiditätsengpass auftritt.

Der Handlungsplan ist in die folgenden drei Phasen untergliedert:

- Identifikation der Stresssituation (Phase 1),
- Besprechung (Phase 2) und
- Handlung (Phase 3)

Die vom Handlungsplan tangierten Bereiche sind auf Gesamtbankebene die Bereiche Treasury, Capital Markets, Operations und Risikocontrolling.

Die Verantwortung für das Erkennen eines potenziellen Liquiditätsengpasses obliegt den entsprechenden Leitungsfunktionsträgern. Bei Erreichen eines Frühwarnschwellenwertes wird der Bereich Risikocontrolling die relevanten Leitungsfunktionsträger informieren und gemeinsam mit ihnen klären, ob die Notwendigkeit besteht, die Notfallphase auszurufen. Zielsetzung ist, einen potenziellen Liquiditätsengpass frühestmöglich zu erkennen, um Maßnahmen zur Gegensteuerung einleiten zu können.

Helaba 81 von 170

Bei einem Liquiditätsengpass in einer wesentlichen Fremdwährung, kann jede Fundingquelle neben EURO auch für diese Fremdwährung separat analysiert werden.

Liquiditätsengpässe (auch für Fremdwährungen oder einzelne Lokationen der Helaba) können grundsätzlich aus externen Ereignissen, wie einem Zusammenbrechen einzelner Märkte aufgrund eines externen Krisenereignisses (wie zum Beispiel die COVID-19-Pandemie) oder durch interne Gegebenheiten, wie beispielsweise einer Ratingverschlechterung, hervorgerufen werden.

Die Helaba hat durch Diversifizierung der Vertriebswege und des Kapitalmarktzugangs die übergeordnete Liquiditätssteuerung mittels Collaterals und die Aufnahmemöglichkeit bei der EZB und Fed abgestufte Maßnahmen als Handlungsalternative zur Verfügung. Ebenfalls kann gegebenenfalls eine Reduktion des Neugeschäfts erfolgen.

Im Rahmen des gruppenweiten Risikomanagements wird auf Basis einer Analyse für die relevanten Tochtergesellschaften ihre jeweilige Kritikalität bestimmt. Auf Basis dieser Einbindungskategorie in die gruppenweite Überwachung berichten die relevanten Tochtergesellschaften der Helaba regelmäßig in abgestufter Form über ihre Liquiditätssituation, so dass etwaige Liquiditätsengpässe ersichtlich werden.

#### g) Stresstests

Es kommen regelmäßig verschiedene Szenario- und Stressszenarioanalysen zum Einsatz, die sowohl institutseigene, marktweite als auch kombinierte Ursachen in die Betrachtung mit einbeziehen. Dabei werden unterschiedlich lange Zeithorizonte bis zu einem Jahr und Liquiditätsgrade betrachtet. Beispielsweise werden eine Verknappung der Interbankenliquidität, Verschlechterungen der Refinanzierungsbedingungen (zum Beispiel keine Verlängerung von unbesicherter Refinanzierung durch institutionelle Anleger im institutsspezifischen Szenario der ersten Woche), mit Ratingtriggern behaftete Geschäfte oder eine signifikante Ratingverschlechterung der Helaba untersucht. Der Kursverfall von Wertpapieren wird dabei über Haircuts berücksichtigt. Für die FSP wird der Abzug von Privatkundeneinlagen modelliert. Ebenso sind materielle Fremdwährungen und Lokationen der Helaba (zum Beispiel Helaba New York) gegebenenfalls einzeln zu betrachten.

Zusätzlich zur Modellierung werden die Szenarien auch verbal beschrieben. Sie enthalten neben Analysen auf Basis des in der Vergangenheit beobachteten Marktgeschehens auch zukünftige hypothetische Marktabläufe, die auf Experteneinschätzungen beruhen. Laufend wird der Liquiditätshorizont der Helaba beobachtet, das heißt der Zeitraum, für den die Helaba ohne jegliche äußere Liquiditätszufuhr zahlungsfähig ist ("Inverser Stresstest").

Die Frequenz der Durchführung der unterschiedlichen Szenarioanalysen liegt zwischen täglich und jährlich. So wurden auch Szenarien zur Covid-19-Pandemie implementiert. Die Szenarioanalysen und etwaige Handlungsempfehlungen sind in die Risikoberichterstattung integriert. Im Jahr 2022 wurde zudem eine umfassende, risikoarten-übergreifende Wesentlichkeitsanalyse für Klima- und Umweltrisiken aus Risikosicht durchgeführt. Dabei wurde auch die Wesentlichkeit von transitorischen und physischen Risiken für das Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiko beurteilt. Die Einschätzung der Wesentlichkeit erfolgte dabei auf Basis einer Scorecard-Methode, in die auch qualitative Einschätzungen eingeflossen sind. Im Ergebnis hat die Analyse ergeben, dass Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken derzeit nicht wesentlich von Klima- und Umweltrisiken als Risikotreiber betroffen sind. Ergänzend wurden Klima- und Umweltrisiken (ESG-Faktoren) in ein marktweites Stressszenario integriert.

Im Rahmen der jährlichen Limitfestsetzung werden zudem entsprechend ihrer Materialität Stresstests für den Liquiditätsbedarf der LBS sowie der Tochtergesellschaften FSP und FBG durchgeführt und ihre Auswirkungen auf die Helaba

Helaba 82 von 170

beschrieben.

#### h) Vom Leitungsorgan genehmigte Erklärung zur Angemessenheit der Liquiditätsrisikomanagementverfahren

Die Helaba verfügt zur Sicherstellung einer jederzeitigen angemessenen Liquiditätsausstattung und einer soliden kurz- und mittelfristigen Refinanzierung über einen ILAAP, in dem alle wesentlichen Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken identifiziert, gemessen und überwacht werden sowie erforderlichenfalls rechtzeitig Maßnahmen ergriffen werden können, um Liquiditätsengpässe zu vermeiden. Dieses schließt auch Liquiditätsstresstests, eine Notfallplanung und eine Validierung der Risikoquantifizierungsmethoden mit ein. Im ILAAP sind sowohl die ökonomische Sichtweise als auch die normative Perspektive vereint. Der interne Liquiditätspuffer ist von guter Qualität und wie die Refinanzierungsquellen ausreichend diversifiziert.

Der Vorstand ist verantwortlich für die solide Governance des ILAAP. Der ILAAP bildet zudem einen integralen Bestandteil des Managementrahmens. Im ILAAP werden die ökonomische Perspektive (interne ökonomische Liquiditätssteuerung) und die normative Perspektive (aufsichtsrechtliche Liquiditätssteuerung) miteinander verzahnt. So werden die Annahmen aus ökonomischen Stressszenarien auf LCR und NSFR übertragen und die Entwicklung der Kennzahlen analysiert. Darüber hinaus besteht über risikoartenübergreifende Stresstests eine weitere Verzahnung mit den Risikoarten, die im ICAAP abgebildet werden.

#### i) Vom Leitungsorgan genehmigte konzise Liquiditätsrisikoerklärung

Der ILAAP bildet den übergreifenden Rahmen für die Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken. Im Liquidity Adequacy Statement (LAS) des ILAAPs bestätigt der Vorstand jährlich die Angemessenheit der Liquiditätsausstattung der Helaba, welche die relevanten Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken absichert. Basis bilden die beschriebenen Kennzahlen und Stressszenarien sowie der beschriebenen Steuerungs- und Überwachungsmechanismen einschließlich des 3-jährigen Refinanzierungsplans sowohl für die Gruppe als auch das Einzelinstitut. Zudem wird die Angemessenheit hinsichtlich der formellen aufsichtsrechtlichen Liquiditätsanforderungen, des zugrundeliegenden Risikoprofils der Bank sowie die Adäquanz mit Hinblick auf die zu erwartenden Liquiditätsanforderungen im LAS bestätigt.

Die Angemessenheit der Liquiditätsausstattung der Helaba inklusive der wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen spiegelt sich auch in der unverändert guten Liquiditätssituation der Helaba-Gruppe und des Einzelinstituts zum Stichtag 31. Dezember 2022 wider. Analog zum Einzelinstitut sind zum Stichtag 31. Dezember 2022 die aktuell vorliegenden Stressszenarien der FSP, der FBG und der LBS überdeckt, so dass die gruppenweiten Stressszenarien bis ein Jahr (marktweit, institutsspezifisch, kombiniert) und der Überlebenshorizont in gleicher Größenordnung wie im Einzelinstitut überdeckt sind. Die Anforderungen an die strukturelle Liquidität sind vollständig erfüllt. Signifikante Marktliquiditätsrisiken bestehen nicht. Alle Limite werden eingehalten und stehen im Einklang mit der Geschäfts- und Risikostrategie der Bank.

### Kurzfristige Liquiditätsdeckungsquote (LCR)

Die LCR ist eine aufsichtsrechtliche Mindestquote für die von den Banken zu haltende, kurzfristig verfügbare Liquidität. Um die erforderliche Kennziffer von mindestens 100 % zu erfüllen, müssen für einen Zeitraum von 30 Tagen die verfügbaren liquiden Vermögenswerte einer Bank höher sein als die zu erwartenden kumulierten Nettozahlungsmittelabflüsse in einem schweren Stressszenario, welches beispielsweise einen teilweisen Abzug der Kundeneinlagen bei gleichzeitigem Wegfall der unbesicherten Refinanzierung unterstellt.

Helaba 83 von 170

#### EU LIQB – Qualitative Angaben zur LCR, die Tabelle EU LIQ1 ergänzen

### a) Erläuterungen zu den Haupttreibern der LCR-Ergebnisse und Entwicklung des Beitrags von Inputs zur Berechnung der LCR im Zeitverlauf

Haupttreiber für die gewichteten Abflüsse in der LCR sind fällige Mittelaufnahmen im Geldmarkt sowie Kapitalmarkt-Emissionen. Weitere Abflüsse resultieren aus Kontenguthaben von Kunden, Kredit- und Liquiditätsfazilitäten sowie aus der Besicherung von OTC-Derivaten.

Zuflüsse ergeben sich vor allem aus fälligen Anlagen im Geldmarkt oder in Wertpapieren sowie Tilgungen aus dem Kundenkreditgeschäft der Helaba.

### b) Erläuterungen zu den Veränderungen der LCR im Zeitverlauf

Für die LCR wurde im Rahmen des RAF vom Vorstand ein Risikoappetit und eine Risikotoleranz festgelegt, die deutlich über den aufsichtsrechtlichen Mindestanforderungen von 100 % liegen. Die Ermittlung erfolgt auf Ebene der Gruppe und des Einzelinstituts. Sowohl die aufsichtsrechtliche Mindestquote als auch die internen Schwellenwerte werden im Berichtszeitraum jederzeit eingehalten.

Die LCR lag im gesamten Zeitverlauf deutlich über dem Risikoappetit und unterstreicht somit sowohl das konservative Risikoprofil als auch die solide Liquiditätsausstattung der Helaba. Hohe Notenbankguthaben, die unter anderem durch die Teilnahme an den längerfristigen Refinanzierungsgeschäften der EZB (TLTRO) bedingt sind, führten zu einem moderaten Anstieg der liquiden Aktiva im Vergleich zum Vorjahr. Die Nettomittelabflüsse erhöhten sich im gleichen Zeitraum ebenfalls, so dass die durchschnittlichen LCR-Werte des Kalenderjahres 2022 nur leicht über den Vorjahreswerten liegen.

#### c) Erläuterungen zur tatsächlichen Konzentration von Finanzierungsquellen

Die Refinanzierungsstrategie und somit auch die Finanzierungsquellen leiten sich aus dem Geschäftsmodell der Helaba ab. Die Grundpfeiler bestehen aus der Verbundrefinanzierung mit den Sparkassen beziehungsweise den Sparkassen-(Retail-)Kunden, dem Absatz von Pfandbriefen, der Aufnahme von Fördermitteln und der Whole-Sale-Finanzierung insbesondere mit institutionellen Kunden. Zusätzlich stehen der Helaba auf Gruppenebene mit FSP und LBS weitere direkte Retail-Finanzierungsbasen zur Verfügung. Die Helaba strebt eine ausgewogene Verteilung der Refinanzierung auf diese vier Säulen an und hat entsprechende Schwellenwerte über bestimmte Produktarten und Investorengruppen hinweg etabliert, um eine ausreichende Diversifizierung und eine Vermeidung von Konzentrationen von Finanzierungsquellen sicherzustellen.

Die Identifikation von Risikokonzentrationen erfolgt im Rahmen der regulären Überwachung. Weiterhin werden regelmäßig Analysen zur Zusammensetzung und Diversifikation der Passiva nach Kunden und Produkten erstellt. Die relevanten Schwellenwerte sind eingehalten.

#### d) Übergeordnete Beschreibung der Zusammensetzung des Liquiditätspuffers des Instituts

Die verfügbaren liquiden Vermögenswerte (Liquiditätspuffer) der LCR setzen sich maßgeblich aus Notenbankguthaben und hochliquiden Aktiva der Stufe 1 mit Schwerpunkt auf inländische, öffentliche Adressen zusammen. Zur Diversifizierung der liquiden Aktiva hält die Bank ergänzend äußerst hochliquide Covered Bonds (Stufe 1B) und im geringem Umfang Anleihen der Stufe 2A im Bestand. Weitere Asset-Klassen spielen im Liquiditätspuffer der LCR praktisch keine Rolle.

Helaba 84 von 170

#### e) Derivate-Risikopositionen und potenzielle Sicherheitenanforderungen

Derivate werden im Wesentlichen im Kundengeschäft und zur fristenkongruenten Refinanzierung von Kundenkreditgeschäft in Fremdwährung durch FX- und Cross-Currency Swaps abgeschlossen. Für die währungsübergreifende Gesamtmeldung bestehen keine relevanten Derivate-Risikopositionen, da sich die Zu- und Abflüsse weitgehend ausgleichen. Durch FX- und Cross-Currency Swaps können auf Währungsebene materielle Zu- oder Abflüsse entstehen, die in der LCR jedoch durch gegenläufige Aktiv- und Passivpositionen weitgehend ausgeglichen werden.

Abschlüsse im Interbankenmarkt erfolgen grundsätzlich auf besicherter Basis. Für potenzielle Sicherheitenanforderungen aus besicherten Derivatepositionen verwendet die Bank den Ansatz des historischen Rückblicks (HLBA) gemäß Vorgaben der CRR, welcher eine zweijährige Historie berücksichtigt und derzeit die COVID-19-Pandemie umfasst.

#### f) Währungsinkongruenz in der LCR

Die Bank verfolgt als maßgebliches Ziel eine weitgehend fristenkongruente Refinanzierung, so dass in keiner Währung materielle Unterdeckungen bestehen. Gemäß Vorgaben der CRR stellt der US-Dollar die einzige signifikante Fremdwährung der Bank dar, so dass neben der Gesamt- und Euro-Meldung ein separates Reporting für US-Dollar erfolgt. Eine aufsichtsrechtliche Mindestanforderung an die LCR in US-Dollar besteht nicht.

# g) Sonstige Positionen in der LCR-Berechnung, die nicht im Meldebogen für die LCR-Offenlegung erfasst sind, aber die das Institut als für sein Liquiditätsprofil relevant betrachtet

Die Bank sieht keine sonstigen Positionen in der LCR-Berechnung, die für das Liquiditätsprofil relevant und nicht im Meldebogen für die LCR-Offenlegung erfasst sind.

Helaba 85 von 170

### EU LIQ1 – Quantitative Angaben zur LCR

Anwend	ungsebene: Konsolidiert	1			
7	ugs.cs.cc	a	b	С	d
in Mio. €		u	Ungewichteter Gesam		u
EU 1a	Quartal endet am	31. Dezember 2022	30. September 2022	30. Juni 2022	31. März 2022
EU 1b	Anzahl der bei der Berechnung der Durchschnittswerte verwendeten Datenpunkte	12	12	12	12
HOCHWI	ERTIGE LIQUIDE VERMÖGENSWERTE	l .			
1	Hochwertige liquide Vermögenswerte insgesamt (HQLA)				
MITTELA	BFLÜSSE				
2	Privatkundeneinlagen und Einlagen von kleinen Geschäftskunden, davon:	21.367	21.242	20.974	20.863
3	Stabile Einlagen	11.248	11.232	11.149	11.095
4	Weniger stabile Einlagen	3.733	3.656	3.463	3.406
5	Unbesicherte großvolumige Finanzierung	45.167	44.804	43.985	42.577
6	Operative Einlagen (alle Gegenparteien) und Einlagen in Netzwerken von Genossenschaftsbanken	6.716	6.401	6.218	6.424
7	Nicht operative Einlagen (alle Gegenparteien)	35.272	35.296	34.658	32.947
8	Unbesicherte Schuldtitel	3.179	3.107	3.109	3.206
9	Besicherte großvolumige Finanzierung				
10	Zusätzliche Anforderungen	20.675	20.229	19.755	19.433
11	Abflüsse im Zusammenhang mit Derivate-Risikopositionen und sonstigen Anforderungen an Sicherheiten	2.966	2.930	2.913	2.955
12	Abflüsse im Zusammenhang mit dem Verlust an Finanzmitteln aus Schuldtiteln	-	-	-	-
13	Kredit- und Liquiditätsfazilitäten	17.709	17.299	16.842	16.478
14	Sonstige vertragliche Finanzierungsverpflichtungen	1.317	1.367	1.281	1.095
15	Sonstige Eventualfinanzierungsverpflichtungen	31.108	31.628	31.847	31.764
16	GESAMTMITTELABFLÜSSE				
MITTELZ	UFLÜSSE				
17	Besicherte Kreditvergabe (z.B. Reverse Repos)	72	173	240	277
18	Zuflüsse von in vollem Umfang bedienten Risikopositionen	8.830	8.355	8.006	7.703
19	Sonstige Mittelzuflüsse	2.289	2.391	2.430	2.303
EU-19a	(Differenz zwischen der Summe der gewichteten Zuflüsse und der Summe der gewichteten Abflüsse aus Drittländern, in denen Transferbeschränkungen gelten, oder die auf nichtkonvertierbare Währungen lauten)				
EU-19b	(Überschüssige Zuflüsse von einem verbundenen spezialisierten Kreditinstitut)				
20	GESAMTMITTELZUFLÜSSE	11.191	10.919	10.676	10.283
	Vollständig ausgenommene Zuflüsse	-	-	-	-
	Zuflüsse mit der Obergrenze von 90 %	-	-	-	-
	Zuflüsse mit der Obergrenze von 75 %	11.191	10.920	10.676	10.283
	GTER GESAMTWERT				
	LIQUIDITÄTSPUFFER				
22	GESAMTE NETTOMITTELABFLÜSSE				
23	LIQUIDITÄTSDECKUNGSQUOTE in %				

Helaba 86 von 170

Anwend	ungsebene: Konsolidiert	]						
in Mio. €		е	f	g	h			
III MIO. €		Gewichteter Gesamtwert (Durchschnitt)						
EU 1a	Quartal endet am	31. Dezember 2022	30. September 2022	30. Juni 2022	31. März 2022			
EU 1b	Anzahl der bei der Berechnung der Durchschnittswerte verwendeten Datenpunkte	12	12	12	12			
HOCHW	ERTIGE LIQUIDE VERMÖGENSWERTE							
1	Hochwertige liquide Vermögenswerte insgesamt (HQLA)	52.544	51.305	51.733	52.359			
MITTELA	ABFLÜSSE							
2	Privatkundeneinlagen und Einlagen von kleinen Geschäftskunden, davon:	1.163	1.157	1.139	1.129			
3	Stabile Einlagen	562	562	557	555			
4	Weniger stabile Einlagen	436	426	404	397			
5	Unbesicherte großvolumige Finanzierung	29.937	30.231	29.772	28.653			
6	Operative Einlagen (alle Gegenparteien) und Einlagen in Netzwerken von Genossenschaftsbanken	1.788	1.689	1.633	1.676			
7	Nicht operative Einlagen (alle Gegenparteien)	24.970	25.435	25.030	23.771			
8	Unbesicherte Schuldtitel	3.179	3.107	3.109	3.206			
9	Besicherte großvolumige Finanzierung	10	12	12	10			
10	Zusätzliche Anforderungen	5.267	5.170	5.099	5.129			
11	Abflüsse im Zusammenhang mit Derivate-Risikopositionen und sonstigen Anforderungen an Sicherheiten	2.966	2.930	2.913	2.955			
12	Abflüsse im Zusammenhang mit dem Verlust an Finanzmitteln aus Schuldtiteln	-	-	-	-			
13	Kredit- und Liquiditätsfazilitäten	2.301	2.240	2.186	2.174			
14	Sonstige vertragliche Finanzierungsverpflichtungen	1.178	1.227	1.142	954			
15	Sonstige Eventualfinanzierungsverpflichtungen	412	408	402	398			
16	GESAMTMITTELABFLÜSSE	37.967	38.205	37.566	36.273			
MITTELZ	UFLÜSSE							
17	Besicherte Kreditvergabe (z.B. Reverse Repos)	-	-	-	-			
18	Zuflüsse von in vollem Umfang bedienten Risikopositionen	5.776	5.458	5.188	4.894			
19	Sonstige Mittelzuflüsse	2.218	2.323	2.365	2.238			
EU-19a	(Differenz zwischen der Summe der gewichteten Zuflüsse und der Summe der gewichteten Abflüsse aus Drittländern, in denen Transferbeschränkungen gelten, oder die auf nichtkonvertierbare Währungen lauten)	-	-	-	-			
EU-19b	(Überschüssige Zuflüsse von einem verbundenen spezialisierten Kreditinstitut)	-	-	-	-			
20	GESAMTMITTELZUFLÜSSE	7.994	7.781	7.553	7.132			
EU-20a	Vollständig ausgenommene Zuflüsse	-	-	-				
EU-20b	Zuflüsse mit der Obergrenze von 90 %	-	-	-	-			
EU-20c	Zuflüsse mit der Obergrenze von 75 %	7.993	7.781	7.553	7.133			
BEREINI	GTER GESAMTWERT							
EU-21	LIQUIDITÄTSPUFFER	52.544	51.305	51.733	52.359			
22	GESAMTE NETTOMITTELABFLÜSSE	29.974	30.424	30.013	29.139			
23	LIQUIDITÄTSDECKUNGSQUOTE in %	176,8976	169,1821	173,2859	181,1033			

#### Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR)

Während die LCR die kurzfristige Zahlungsfähigkeit der Institute in einem schwerwiegenden Stressfall über die nächsten 30 Tage sicherstellen soll, gewährleistet die NSFR, dass die Institute auch längerfristig eine stabile Refinanzierung aufweisen. Die NSFR ist somit eine Kennzahl für die strukturelle Liquidität der Banken. Dabei soll die Refinanzierung den Finanzierungsbedarf sowohl unter normalen Bedingungen als auch unter Stressbedingungen abdecken.

Die NSFR ermittelt sich als Quotient aus verfügbarer stabiler Refinanzierung (ASF) und erforderlicher stabiler Refinanzierung (RSF). Maßgeblich für die RSF sind die Buchwerte der Aktiva eines Instituts, die mit den aufsichtlich definierten Gewichtungsfaktoren multipliziert werden. Die Gewichtungsfaktoren sind abhängig von der Restlaufzeit und der jeweiligen Aktiva-Kategorie. Die ASF wird analog ermittelt, wobei Refinanzierungsgeschäfte mit längeren Restlaufzeiten höher gewichtet werden, als Geschäfte mit kürzeren Laufzeiten. Die aufsichtsrechtlichen Meldungen zur NSFR erfolgen quartalsweise.

Helaba 87 von 170

Die NSFR zeigt sich im Jahresverlauf weitgehend stabil und unterliegt nur geringen Schwankungen. Im Vergleich zur vorhergehenden Offenlegung zum 30. Juni 2022 ist die NSFR nahezu unverändert, da der geringeren verfügbaren stabilen Refinanzierung eine geringere erforderliche stabile Refinanzierung gegenübersteht. Der Rückgang der verfügbaren stabilen Refinanzierung ist zu großen Teilen durch die kürzere Restlaufzeit der TLTRO-Mittel der EZB bedingt. Die erforderliche stabile Refinanzierung reduziert sich durch einen geringeren Bedarf für das Kreditportfolio der Bank. Die größten Refinanzierungserfordernisse ergeben sich aus Darlehen an Kunden (gedeckt und ungedeckt) gefolgt von Wertpapieren im Bestand. Diese Refinanzierungserfordernisse werden auf Gruppenebene durch großvolumige Finanzierungen am Kapitalmarkt sowie Termineinlagen von institutionellen Investoren und Retaileinlagen gedeckt.

Auch für die NSFR wurde im Rahmen des RAF vom Vorstand ein Risikoappetit beziehungsweise eine Risikotoleranz festgelegt, die über den aufsichtsrechtlichen Mindestanforderungen von 100 % liegen und gegebenenfalls ein frühzeitiges Gegensteuern ermöglichen. Die Ermittlung erfolgt auf Ebene der Gruppe und des Einzelinstituts. Neben der Gesamtmeldung und der Meldewährung Euro wird die NSFR auch in der signifikanten Fremdwährung US-Dollar berichtet. Die NSFR als wichtige Steuerungsgröße für das strukturelle Liquiditätsrisiko wird in der Bank bereits seit geraumer Zeit ermittelt und reflektierte bereits in der Vergangenheit die weitgehend fristenkongruente Refinanzierungsstrategie der Helaba.

Die Quartalsendzahlen gemäß Art. 451a Abs. 3 a) CRR sind in Tabelle "EU KM1 – Schlüsselparameter" aufgeführt.

Helaba 88 von 170

### EU LIQ2 –Strukturelle Liquiditätsquote

	·	a	b	С	d	e
l			gewichteter Wer			
in Mio. €		Keine Rest-		6 Monate		Gewichteter
		laufzeit	< 6 Monate	bis < 1 Jahr	≥1 Jahr	Wert
Posten d	er verfügbaren stabilen Refinanzierung (ASF)					
1	Kapitalposten und -instrumente	10.097	•	654	2.725	12.822
2	Eigenmittel	10.097	·	90	2.226	12.323
3	Sonstige Kapitalinstrumente		-	564	499	499
4	Privatkundeneinlagen		20.258	131	785	19.934
5	Stabile Einlagen		15.896	72	751	15.921
6	Weniger stabile Einlagen		4.362	59	34	4.013
7	Großvolumige Finanzierung:		51.699	16.895	84.612	105.437
8	Operative Einlagen		7.258	-	-	3.629
9	Sonstige großvolumige Finanzierung		44.441	16.895	84.612	101.808
10	Interdependente Verbindlichkeiten		-	-	-	-
11	Sonstige Verbindlichkeiten:	4.090	350	15	1.615	1.622
12	NSFR für Derivatverbindlichkeiten	4.090				
13	Sämtliche anderen Verbindlichkeiten und Kapitalinstrumente, die		350	15	1.615	1.622
	nicht in den vorstehenden Kategorien enthalten sind		330	13	1.013	
14	ASF gesamt					139.815
	er erforderlichen stabilen Refinanzierung (RSF)					
15	Hochwertige liquide Vermögenswerte insgesamt (HQLA)					-
EU-15a	Mit einer Restlaufzeit von mindestens einem Jahr belastete Vermögenswerte im Deckungspool		438	633	40.030	34.935
	Einlagen, die zu operativen Zwecken bei anderen Finanzinstituten					
16	gehalten werden		-	-	-	-
17	Vertragsgemäß bediente Darlehen und Wertpapiere:		23.912	9.984	61.280	65.903
	Vertragsgemäß bediente Wertpapierfinanzierungsgeschäfte mit					
18	Finanzkunden, durch HQLA der Stufe 1 besichert, auf die ein Haircut		-	-	-	-
	von 0 % angewandt werden kann  Vertragsgemäß bediente Wertpapierfinanzierungsgeschäfte mit					
19	Finanzkunden, durch andere Vermögenswerte und Darlehen und		7.957	1.389	10.269	11.759
	Kredite an Finanzkunden besichert					
	Vertragsgemäß bediente Darlehen an nichtfinanzielle					
20	Kapitalgesellschaften, Darlehen an Privat- und kleine Geschäftskunden und Darlehen an Staaten und öffentliche Stellen,		14.126	7.839	39.536	48.371
	descriajtskanden and Darienen an Staaten and Offentische Stellen, davon:					
21	Mit einem Risikogewicht von höchstens 35 % nach dem		2.614	1 222	7 1 2 0	10.266
21	Standardansatz für Kreditrisiko laut Basel II		2.014	1.233	7.138	10.266
22	Vertragsgemäß bediente Hypothekendarlehen auf Wohnimmobilien,		163	224	6.219	-
	davon: Mit einem Risikogewicht von höchstens 35 % nach dem					
23	Standardansatz für Kreditrisiko laut Basel II		138	187	5.207	-
	Sonstige Darlehen und Wertpapiere, die nicht ausgefallen sind und					
24	nicht als HQLA infrage kommen, einschließlich börsengehandelter		1.666	532	5.256	5.773
25	Aktien und bilanzwirksamer Posten für die Handelsfinanzierung					
25	Interdependente Aktiva		-	-	-	
26	Sonstige Aktiva	-	11.768	277	4.366	5.418
27	Physisch gehandelte Waren				79	67
28	Als Einschuss für Derivatekontrakte geleistete Aktiva und Beiträge zu Ausfallfonds von CCPs			1.304		1.108
29	NSFR für Derivateaktiva			-		-
30	NSFR für Derivatverbindlichkeiten vor Abzug geleisteter Nachschüsse			10.529		526
	Alle sonstigen Aktiva, die nicht in den vorstehenden Kategorien		200		3.465	
31	enthalten sind		898	121	3.480	3.717
32	Außerbilanzielle Posten		16.831	2.247	29.558	1.508
33	RSF gesamt					117.931
34	Strukturelle Liquiditätsquote in %					118,5569

Helaba 89 von 170

### Kreditrisiko

#### Allgemeine Angaben

Die nachfolgenden Angaben werden gemäß Art. 435 1a), 1b), 1d) und f) und 442 CRR beziehungsweise Art. 8 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XV und XVI offengelegt.

#### EU CRA – Allgemeine qualitative Angaben zu Kreditrisiken

- a) Zusammenhang zwischen dem Geschäftsmodell und den Bestandteilen des Kreditrisikoprofils Siehe Erläuterungen zu EU OVA, Abschnitt a).
- b) Kriterien und Ansatz für die Festlegung der Grundsätze für das Kreditrisikomanagement und für die Festlegung von Kreditrisikoobergrenzen

Die Teilrisikostrategie Adressenausfallrisiken bildet zusammen mit der übergreifenden Gesamtrisikostrategie die Grundlage zur Steuerung der Adressenausfallrisiken in der Helaba.

Die Teilrisikostrategie definiert die Ziele des Umgangs mit Adressenausfallrisiken und setzt die risikostrategischen Vorgaben für den Umgang mit Risiken innerhalb der Helaba fest. Risiken werden unter Berücksichtigung der Risikotragfähigkeit bewusst und kalkuliert eingegangen, um Chancen zu nutzen. Die Helaba richtet ihr Engagement nur auf Geschäftsfelder/-aktivitäten, in denen sie über eine entsprechende Expertise zur Beurteilung der Risiken verfügt.

Risiken dürfen nur im Rahmen der Gesamtrisikostrategie und der Teilrisikostrategien im Einklang mit der Erreichung der strategischen Ziele der Helaba eingegangen werden. Im RAF werden auch für das Adressenausfallrisiko in einem sogenannten RAS Schwellenwerte (Risikoappetit, Risikotoleranz und – sofern relevant – Risikokapazität) durch den Vorstand festgelegt.

Neben den übergreifenden Zielen des RAS gibt es für das Adressenausfallrisiko weitere relevante Steuerungsgrößen, die im Rahmen der Teilrisikostrategie Adressenausfallrisiken konkretisiert sind und deren Einhaltung und Überwachung über die kreditrisikospezifischen Prozesse sicherzustellen ist.

Zudem werden in der NPL-Strategie Ziele für die NPL-Portfolio-Steuerung festgelegt.

Das Gesamtportfolio wird auf verschiedenen Ebenen über Limitgerüste gesteuert. Die Festlegung von Limiten obliegt dem Risikoausschuss des Vorstandes.

Die Einhaltung der Schwellenwerte aus dem RAF und der weiteren Steuerungsgrößen aus einem darüberhinausgehenden granularen Limitrahmenwerk werden regelmäßig unabhängig überprüft und an die relevanten Organisationseinheiten beziehungsweise Gremien (Vorstand, Verwaltungsrat) berichtet. Bei Überschreitungen der Schwellenwerte werden vom Vorstand oder einem seiner Ausschüsse Handlungsempfehlungen geprüft und gegebenenfalls beschlossen.

Die Ableitung der RWA-Limite basiert auf den zur Verfügung stehenden Eigenmitteln sowie dem vom Vorstand definierten Risikoappetit in Form von Zielquoten nach den folgenden Grundsätzen:

- Risikoadäquanz
- Ertragsadäguanz
- Operationalisierbarkeit

Helaba 90 von 170

#### Konsistenz

Eine Allokation der RWA-Limite erfolgt grundsätzlich jährlich auf Basis der Planwerte sowie der aktuellen Auslastung von Bereichen und Tochtergesellschaften. Die Planung erfolgt innerhalb der Geschäftsstrategie, der Risikostrategien und anderer Richtlinien für die Kunden- und Geschäftsausrichtung. Auf der Grundlage zentraler Parameter planen Bereiche und Tochtergesellschaften unter anderem ihre Bestände, das Neugeschäft, die Erträge sowie daraus abgeleitet die RWA.

Im Rahmen der RWA-Steuerung können die Limite bei begründetem Bedarf unterjährig reallokiert werden.

Des Weiteren sind die RWA-Limite als Risikotoleranz im RAF verankert. Nach erfolgter Beschlussfassung seitens des Vorstands wird das RWA-Limit im Rahmen der jährlichen Vorlagen zur Planung des Geschäftsjahres dem Verwaltungsrat und der Trägerversammlung zur Genehmigung vorgelegt.

#### c) Struktur und Organisation der Kreditrisikomanagement- und -kontrollfunktion

Die Struktur und Organisation der Risikomanagement-Funktion folgt einem 3-LoD-Prinzip. Die Beschreibung des 3-LoD-Prinzips ist EU OVA, Abschnitt b) zu entnehmen. Im Rahmen des Adressenausfallrisikos sind die 3-LoD auf folgende Bereiche verteilt:

Risikoarten	Risikosteuernde Einheiten	Risikoüberwachende Einheiten	Überprüfende
	(1st LoD)	(2nd LoD)	Einheit (3rd LoD)
Adressenausfallrisiko inklusive Beteiligungsrisiko	Produktbereiche (Kreditbereiche, Capital Markets, Treasury: Kommunalkredite)	Risikocontrolling (Helaba-Portfolioebene) Konzernsteuerung (Beteiligungsrisiko) Credit Risk Management, Restructuring/Workout (Einzelengagementebene und Einzelportfolioebene)	Revision

# d) Zusammenhänge zwischen den Funktionen für Kreditrisikomanagement, Risikokontrolle, Rechtsbefolgung (Compliance) und interner Revision

Die Zusammenhänge der Funktionen für Kreditrisikomanagement, Risikokontrolle und interner Revision sind der Beschreibung des 3-LoD-Prinzips in EU OVA, Abschnitt b) zu entnehmen.

Der Bereich Compliance ist direkt dem Vorstand unterstellt und diesem (gemäß AT 4.4.2 MaRisk) berichtspflichtig. Die MaRisk-Compliance-Funktion, als Teil der Abteilung Corporate Compliance, wirkt auf die Implementierung wirksamer Verfahren zur Umsetzung und Einhaltung der unter Risikogesichtspunkten identifizierten wesentlichen rechtlichen Regelungen und Vorgaben hin und führt Kontrollhandlungen durch. In diesem Zusammenhang bewertet die MaRisk-Compliance-Funktion regelmäßig die Angemessenheit und Wirksamkeit der Geschäftsprozesse und Verfahrensweisen zur Umsetzung und Einhaltung der wesentlichen rechtlichen Regelungen und Vorgaben in der Helaba.

#### EU CRB – Zusätzliche Offenlegung im Zusammenhang mit der Kreditqualität von Aktiva

#### a) "Überfällige" und "wertgeminderte" Risikopositionen

Der Helaba-Konzern wendet das dreistufige Wertminderungsmodell des IFRS 9 auf folgende Finanzinstrumente und Bewertungskategorien an:

- finanzielle Vermögenswerte der Bewertungskategorie AC
- Schuldinstrumente der Bewertungskategorie FVTOCI Recycling
- Leasingforderungen
- Forderungen gemäß IFRS 15 (inklusive aktiver Vertragsposten (Contract Assets))

Helaba 91 von 170

• Kreditzusagen im Anwendungsbereich des IFRS 9 und Finanzgarantien, soweit sie nicht erfolgswirksam zum Fair Value bewertet werden

Dem Non-performing Exposure werden Positionen zugeordnet, bei denen mindestens eines der folgenden Kriterien erfüllt ist:

- Eine wesentliche Position ist mehr als 90 Tage überfällig,
- eine Position wird wahrscheinlich nicht vollständig ohne die Realisation von Sicherheiten zurückgezahlt.

Unabhängig von diesen Kriterien sind Positionen, die nach Art. 178 CRR als ausgefallen eingestuft sind, stets dem Non-performing Exposure zuzuordnen. Die Wesentlichkeitsschwelle im Rahmen des 90-Tage-Verzugs wird für Ausfallereignisse gemäß CRR wie auch Non-performing Exposures einheitlich gemäß § 16 SolvV definiert. Eine Überfälligkeit besteht, wenn der Vertragspartner den vertraglich vereinbarten (Teil-) Zahlungen aus dem Finanzinstrument nicht fristgerecht nachgekommen ist. Die Überfälligkeit beginnt am Tag nach dem Fälligkeitstermin der vertraglich vereinbarten Teilzahlung. Indikatoren einer wahrscheinlich nicht vollständigen Rückzahlung sind neben jenen in Art. 178 CRR aufgeführten Hinweisen unter anderem Geschäftsuntersagung durch eine Aufsicht, bonitätsbedingte Kündigung oder der Wegfall regelmäßiger Einkommensquellen des Kreditnehmers.

Der Helaba-Konzern hat die interne Anwendung der Begrifflichkeiten "Non-performing Exposures" und "Ausfallereignis" gemäß Art. 178 CRR vereinheitlicht. Durch die Harmonisierung objektiver Hinweise mit der aufsichtsrechtlichen Definition eines Ausfallereignisses ist zudem auch ein grundsätzlicher Gleichlauf mit Stufe 3 gewährleistet.

# b) Der Umfang von (mehr als 90 Tage) überfälligen Risikopositionen, die nicht als wertgemindert gelten, und die Gründe hierfür

Zu einem Auseinanderfallen kann es in Einzelfällen jedoch bei substanziellen Modifikationen oder der Neuausgabe von Finanzinstrumenten an ausgefallene Kreditnehmer kommen, welche sich bereits in der Wohlverhaltensperiode befinden. Das Neugeschäft ist Stufe 1 zuzuordnen, soweit keine Einordnung als "purchased or originated credit-impaired financial asset" (POCI) erfolgt. Des Weiteren kann es bei einer wirtschaftlichen Gesundung von POCI zu Differenzen zwischen "Non-performing Exposures" und Finanzinstrumenten im Default kommen.

# c) Beschreibung der Methoden, die zur Bestimmung allgemeiner und spezifischer Kreditrisikoanpassungen verwendet werden

Gemäß dem Expected-Credit-Loss-Modell erfolgt für sämtliche Finanzinstrumente im Anwendungsbereich eine Risikovorsorgebildung in Höhe des erwarteten Kreditverlusts, in Abhängigkeit von der jeweiligen Stufenzuordnung.

Kumulierte Wertberichtigungen von finanziellen Vermögenswerten der Bewertungskategorie AC werden in der Bilanz von den Bruttobuchwerten aktivisch abgesetzt. Bei finanziellen Vermögenswerten der Bewertungskategorie FVTOCI Recycling erfolgt der Ausweis innerhalb des kumulierten OCI. Die kumulierte Risikovorsorge für Kreditzusagen und Finanzgarantien wird als Rückstellung für außerbilanzielle Verpflichtungen auf der Passivseite der Bilanz innerhalb des Postens Rückstellungen separat ausgewiesen. Wertminderungen und Wertaufholungen werden als Zuführung und Auflösung dieser Rückstellung erfasst.

#### Risikovorsorge in Stufe 1

Bei Zugang eines Finanzinstruments erfolgt im Regelfall und unabhängig von seinem ursprünglichen Ausfallrisiko eine Zuordnung in die Stufe 1. Eine Ausnahme hiervon bilden Finanzinstrumente, bei denen bereits im Zugangszeit-

Helaba 92 von 170

punkt ein objektiver Hinweis auf Wertminderung vorliegt und welche somit als POCI klassifiziert werden, sowie Leasingforderungen und Forderungen gemäß IFRS 15, welche in Anwendung des Simplified Approach des IFRS 9 pauschal der Stufe 2 zugeordnet werden.

Die Risikovorsorge in Stufe 1 wird in Höhe des 12 Months Expected Credit Loss (12M ECL) gebildet. Dieser wird aus den erwarteten Verlusten über die Gesamtlaufzeit des Finanzinstruments abgeleitet und umfasst den Anteil am Verlust, der aus Ausfallereignissen resultiert, die in den nächsten zwölf Monaten nach dem Bilanzstichtag erwartet werden.

#### Risikovorsorge in Stufe 2

Der Stufe 2 werden Finanzinstrumente zugeordnet, deren Ausfallrisiko gegenüber dem bei Erstansatz erwarteten Ausfallrisiko signifikant erhöht ist. Darüber hinaus sind der Stufe 2 Leasingforderungen sowie Forderungen gemäß IFRS 15 zugeordnet.

Zur Beurteilung, ob eine signifikante Erhöhung des Ausfallrisikos gegenüber dem Zugangszeitpunkt vorliegt, wird – basierend auf dem etablierten internen Rating-Prozess – auf ein relatives quantitatives Transferkriterium abgestellt. Hierbei wird die aktuell gegebene Ausfallwahrscheinlichkeit über die Restlaufzeit des Finanzinstruments mit der im Zugangszeitpunkt für diesen Zeitraum erwarteten Ausfallwahrscheinlichkeit verglichen. Das erwartete Ausfallrisiko wird dabei durch Rating-Modul-spezifische Migrationsmatrizen und eine Verteilungsannahme (Quantil) abgeleitet, so dass für jedes Finanzinstrument ein Rating-Schwellenwert als quantitatives Transferkriterium bestimmt werden kann. Ergänzend wird als qualitatives Transferkriterium die Übertragung eines Instruments in die Intensivkreditbearbeitung angewendet. Diese ist beispielsweise bei einer Überfälligkeit von mehr als 30 Tagen erforderlich. Entsprechend führt eine Überfälligkeit von mehr als 30 Tagen als bonitätsrelevantes Intensivkreditereignis stets zu einem Transfer in Stufe 2. Dies gilt ebenso bei der Vereinbarung von Forbearance-Maßnahmen.

Die der Ausfallwahrscheinlichkeit zugrundeliegende Definition eines Ausfallereignisses entspricht der aufsichtsrechtlichen Definition nach Art. 178 CRR.

Die Kriterien für einen Transfer von Stufe 1 nach Stufe 2 gelten für den Rücktransfer nach Stufe 1 analog: Ein Rücktransfer in Stufe 1 erfolgt, wenn sich das Kreditrisiko des Finanzinstruments wieder so weit reduziert hat, dass der Umstand der signifikanten Kreditrisikoerhöhung nicht mehr erfüllt ist.

In der Stufe 2 erfolgt eine Risikovorsorgebildung in Höhe der erwarteten Verluste aufgrund von Ausfallereignissen über die gesamte Restlaufzeit des Finanzinstruments (Lifetime Expected Credit Losses, Lifetime ECL).

Die Lifetime-ECL-Ermittlung erfolgt grundsätzlich einzelgeschäftsbasiert. Eine Portfoliobetrachtung findet nur zur Berücksichtigung bisher nicht in den Modellen zur ECL-Ermittlung reflektierter zukunftsorientierter Informationen, die im Rahmen der Risikovorsorgebildung zu berücksichtigen sind, statt.

Zur Ermittlung des Lifetime ECL werden folgende Hauptparameter, Annahmen und Schätzmethoden verwendet:

Ausfallwahrscheinlichkeit (Probability of Default, PD):

Helaba 93 von 170

Die Lifetime PD stellt die Ausfallwahrscheinlichkeit des Kreditnehmers über die gesamte Restlaufzeit des jeweiligen Geschäfts dar. Die Berechnung der Lifetime PD erfolgt auf Basis von Migrationsmatrizen für jedes Rating-Modul. Die Migrationsmatrizen beschreiben die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Kreditnehmer innerhalb der nächsten zwölf Monate von einer Rating-Klasse in eine andere migriert. Hieraus können sowohl die 1-Jahres-PD als auch mittels Matrizenmultiplikation die Lifetime PD abgeleitet werden. Diese Migrationswahrscheinlichkeiten werden im Wesentlichen aus der Historie abgeleitet, berücksichtigen jedoch auch Informationen zur aktuellen Situation wie auch vorausschauende Informationen.

- der bei einem Ausfall ausstehende Kreditbetrag (Exposure at Default, EAD):
   Der EAD wird hauptsächlich auf Basis des erwarteten Barwerts der planmäßigen und außerplanmäßigen Zahlungsströme während der Restlaufzeit des Geschäfts bestimmt. Dies beinhaltet sowohl erwartete außerplanmäßige Tilgungen als auch die Kündigungswahrscheinlichkeit für Geschäfte, deren Kündigung vor Ablauf der Vertragslaufzeit möglich ist. Beide Parameter werden als Durchschnittswert aus historischen Daten berechnet.
- Ziehungswahrscheinlichkeit (Credit-Conversion-Faktor, CCF): Im Rahmen der EAD-Ermittlung wird bei Kreditzusagen die Ziehungswahrscheinlichkeit berücksichtigt. Der CCF bildet die prognostizierte Inanspruchnahme der offenen Linie bei Ausfall über das kommende Jahr ab. Basierend auf historischem und ökonomischem Kundenverhalten bestimmt sich der CCF aus dem Verhältnis des Kreditbetrags, der bis zum Ausfall noch gezogen wird, und der offenen Linie zum betrachteten Stichtag. Um im Rahmen einer Mehrperiodensicht die noch offene Linie bei Ausfall bestimmen zu können, ist zudem ein Lebend-CCF (LCCF) zu berücksichtigen. Dieser bildet die erwartete Inanspruchnahme einer offenen Linie im Zeitablauf ab, soweit kein Ausfall des Kontrahenten vorliegt. Die Bestimmung des LCCF wird als prozentualer Anteil der Ziehungen am Gesamtrahmen in der jeweiligen Periode aus historischen Daten berechnet.
- Verlustquote bei Ausfall (Loss-Given-Default, LGD): Die LGD unterscheidet sich für den besicherten und den unbesicherten Teil des EAD. In die Ermittlung des besicherten Teils des EAD fließen geschätzte Marktwertverläufe von Sicherheiten (so genannte Sicherheitenwertverläufe) ein, welche bei Erwartung starker makroökonomischer Schwankungen gegebenenfalls zusätzlich angepasst werden. Die LGD ist zunächst auf zwölf Monate kalibriert. Zur Ermittlung von Mehrjahresverlustquoten wird sowohl der EAD als auch der Sicherheitenwert über zukünftige Perioden fortgeschrieben. Um der IFRS 9-Anforderung einer erwartungstreuen Schätzung zu entsprechen, werden keine Downturn-Komponenten oder ökonomisch unangemessen hohe Sicherheitsaufschläge berücksichtigt. Auch die Sicherheitenanrechnung erfolgt nach ökonomischer Maßgabe. So werden alle werthaltigen Sicherheiten unabhängig von ihrer regulatorischen Anrechenbarkeit berücksichtigt.

#### Restlaufzeit:

Bei der Bestimmung der Restlaufzeit der Finanzinstrumente wird im Helaba-Konzern auf die maximale Vertragslaufzeit unter Berücksichtigung von Verlängerungsoptionen des Kreditnehmers abgestellt. Bei kombinierten Finanzinstrumenten, das heißt Finanzinstrumenten, die aus einer Kombination von Kredit und revolvierender Linie bestehen, wie beispielsweise Kontokorrentkredite, bildet die Vertragslaufzeit die tatsächliche Laufzeit in der Regel nur unzureichend ab, so dass für diese Geschäfte eine geschätzte Laufzeit verwendet wird.

Die Berücksichtigung zukunftsorientierter Informationen im Rahmen der Lifetime-ECL-Ermittlung wird zudem durch die modellimmanente Prüfung von Sonderkonstellationen sichergestellt. Für den 31. Dezember 2022 wurde aufgrund des erwarteten makroökonomischen Umfelds eine Sonderkonstellation identifiziert. Ausführungen hierzu sind dem Abschnitt Sonderkonstellation im Geschäftsbericht im Konzernanhang (Notes) (37) zu entnehmen.

Die in die ECL-Ermittlung eingehenden Parameter unterliegen Schätzungsunsicherheiten, wodurch die tatsächlichen Verluste von den in der Risikovorsorge reflektierten erwarteten Verlusten abweichen können. Dabei steigt die Schätzungsunsicherheit mit dem betrachteten Zeithorizont der ECL-Ermittlung. Zu den unsicherheitsbehafteten Einflussfaktoren auf die Risikovorsorge gehören beispielsweise die erwartete Bonitätsentwicklung eines Kreditnehmers, die

Helaba 94 von 170

ökonomischen Rahmenbedingungen sowie die Wertentwicklung gehaltener Sicherheiten. Die in die ECL-Ermittlung eingehenden Parameter unterliegen einem regelmäßigen Validierungsprozess.

#### Risikovorsorge in Stufe 3

Die Zuordnung eines Finanzinstruments in die Stufe 3 erfolgt bei Vorliegen folgender objektiver Hinweise auf eine Wertminderung:

- erhebliche finanzielle Schwierigkeiten des Schuldners
- keine vertragskonforme Leistung von Zins- und Tilgungszahlungen
- Zugeständnisse seitens des Gläubigers, die nur aufgrund finanzieller Schwierigkeiten des Schuldners gemacht werden
- eine hohe Eintrittswahrscheinlichkeit für Insolvenz oder finanzielle Restrukturierung des Schuldners
- das Verschwinden eines aktiven Markts für den Vermögensgegenstand aufgrund finanzieller Schwierigkeiten
- beobachtbare Daten, die auf einen messbaren Rückgang der zukünftigen erwarteten Cashflows aus einer Gruppe von finanziellen Vermögenswerten hinweisen, wobei der Rückgang jedoch noch nicht für den einzelnen Vermögensgegenstand identifiziert werden kann.

Hierbei hat der Helaba-Konzern eine Harmonisierung der Definition objektiver Hinweise mit der aufsichtsrechtlichen Definition eines Ausfallereignisses nach Art. 178 CRR vorgenommen. Ein finanzieller Vermögenswert gilt demnach als ausgefallen und wird der Stufe 3 zugeordnet, wenn mindestens eine der folgenden Voraussetzungen gegeben ist:

- Die vollständige Rückzahlung durch den Kreditnehmer, ohne auf Maßnahmen wie eine Sicherheitenverwertung zurückzugreifen, ist unwahrscheinlich.
- Es besteht ein Zahlungsverzug einer wesentlichen Verbindlichkeit des Kreditnehmers gegenüber dem Helaba-Konzern von mehr als 90 (aufeinander folgenden) Tagen.

Zu einem Auseinanderfallen zwischen Stufe 3 und der aufsichtsrechtlichen Definition eines Ausfallereignisses kann es in Einzelfällen jedoch bei substanziellen Modifikationen oder originärem Neugeschäft an ausgefallene Kreditnehmer kommen, welche sich bereits in der Wohlverhaltensperiode befinden. Das Neugeschäft ist Stufe 1 zuzuordnen, soweit keine Einordnung als POCI erfolgt.

Ein Rücktransfer aus Stufe 3 in die Stufe 2 beziehungsweise in Stufe 1 erfolgt mit Wegfall der objektiven Hinweise auf Wertminderung. Die objektiven Hinweise auf Wertminderung entfallen, wenn kein Ausfallereignis mehr vorliegt. Dies geht mit einer intern festgelegten Wohlverhaltensperiode einher, welche die regulatorischen Anforderungen berücksichtigt. Während der Wohlverhaltensphase verbleiben die Engagements weiterhin in Stufe 3.

Für Finanzinstrumente der Stufe 3 erfolgt ebenfalls eine Risikovorsorgebildung in Höhe des Lifetime ECL. Die Berechnung der Risikovorsorge erfolgt hierbei auf Basis individueller Cashflow-Schätzungen unter Berücksichtigung von verschiedenen Szenarien und deren Eintrittswahrscheinlichkeiten. Für Globallimite wird der Lifetime ECL gemäß der Ermittlung in Stufe 2 verwendet, allerdings mit der gegebenen Ausfallwahrscheinlichkeit von 100 %.

Uneinbringliche Forderungen, bei denen mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit nach Verwertung aller Sicherheiten sowie Vereinnahmung sonstiger Erlöse nicht mehr mit Zahlungseingängen gerechnet werden kann, werden unter Inanspruchnahme der gebildeten Risikovorsorge oder erfolgswirksam ausgebucht (Direktabschreibung).

Helaba 95 von 170

#### **POCI**

Finanzinstrumente, bei denen bereits bei Zugang objektive Hinweise auf eine Wertminderung vorliegen, unterliegen einem gesonderten Bewertungsansatz, dem Purchased or Originated Credit-Impaired Approach (POCI Approach). Für neu ausgegebene Finanzinstrumente sowie Finanzinstrumente nach substanzieller Modifikation ist bei Zugang zu prüfen, ob der Eingang der vereinbarten vertraglichen Zahlungen ohne Berücksichtigung einer potenziellen Verwertung von Sicherheiten zu erwarten ist. Die im Ursprungszeitpunkt erfolgte Einordnung eines Finanzinstruments als POCI ist unabhängig von der Entwicklung seines Kreditrisikos bis zu seinem Abgang aufrechtzuerhalten, ein POCI unterliegt somit nicht den Transferkriterien des allgemeinen Dreistufenmodells.

d) Institutseigene Definition einer umstrukturierten Risikoposition für die Umsetzung von Art. 178 Abs. 3 d) CRR Die Ermittlung von Stundungen oder neu verhandelten Forderungen erfolgt in Einklang mit der Definition des "Forborne Exposure" der EBA. Das Forborne Exposure umfasst hierbei Schuldinstrumente mit Forbearance-Maßnahmen, die Zugeständnisse oder Umschuldungen aufgrund bestehender oder zu erwartender finanzieller Leistungsstörungen durch den Schuldner umfassen. Zu Forbearance-Maßnahmen zählen auch bereits bei Vertragsabschluss vereinbarte Rechte, die es dem Schuldner ermöglichen, die Bedingungen des Schuldvertrags zu ändern, wenn diese Änderung in (drohenden) finanziellen Schwierigkeiten des Schuldners begründet ist. Zur Einstufung eines Vertrags als "forborne" ist die Gewährung eines Zugeständnisses an den Schuldner erforderlich.

Bei jeder festgestellten Forbearance-Maßnahme wird im Helaba-Konzern für das Schuldinstrument geprüft, ob hierdurch ein Ausfallereignis ausgelöst wird. Löst die Forbearance-Maßnahme ein Ausfallereignis aus, wird das Instrument als "non-performing forborne" eingestuft und in Stufe 3 transferiert. Eine Gesundung aus Stufe 3 erfolgt mit Wegfall der objektiven Hinweise auf Wertminderung. Die objektiven Hinweise auf Wertminderung entfallen, wenn kein Ausfallereignis mehr vorliegt. Dies geht mit einer intern festgelegten Wohlverhaltensperiode einher, welche die regulatorischen Anforderungen berücksichtigt. Während der Wohlverhaltensphase verbleiben die Engagements weiterhin in Stufe 3. Löst die Forbearance-Maßnahme kein Ausfallereignis aus, wird das Instrument als "performing forborne" eingestuft und aufgrund des qualitativen Transferkriteriums in Stufe 2 transferiert. Ist das Schuldinstrument während der Bewährungsphase so weit gesundet, dass es nicht länger als Intensivkredit eingestuft wird und auch auf Basis des quantitativen Transferkriteriums der Umstand der signifikanten Kreditrisikoerhöhung nicht länger erfüllt ist, erfolgt ein Transfer aus Stufe 2 in Stufe 1.

Die Brutto NPL Quote gemäß Definition in Textziffer 1, Anhang XVI der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 liegt bei 0,8391 %, sodass der Umfang der Offenlegung gemäß den regulatorischen Vorgaben auf die Darstellung der nachfolgenden Tabellen reduziert ist beziehungsweise einzelne Tabellen nur teilweise offenzulegen sind.

Die quantitativen Angaben, die in die Offenlegung auf Basis FINREP-Meldewesen eingehen, weichen von denen im IFRS-Konzernabschluss aufgrund der Unterschiede zwischen aufsichtsrechtlichem und handelsrechtlichem Konsolidierungskreis ab. Im <u>Geschäftsbericht</u> sind weitergehende Angaben zu "Non-performing Exposures und Forbearance" und "Berücksichtigung der COVID-19-Pandemie" dem Konzernanhang (Notes) (37) zu entnehmen.

Die nachfolgende Tabelle stellt notleidende und nicht notleidende Risikopositionen dar. Es erfolgt eine Aufschlüsselung der Risikopositionen nach Überfälligkeit mit Altersstruktur, nach Einstufung mit Unlikely-to-pay Kriterium (UTP) und nach Ausfall.

Helaba 96 von 170

EU CQ3 – Kreditqualität der Risikopositionen nach Überfälligkeit

		a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1
						В	ruttobuchwe	rt/Nominalb	etrag				
in M	io. €		Nicht notleider	d	Notleidend								
			Davon: nicht überfällig oder überfällig ≤ 30 Tage			Davon: UTP oder überfällig ≤ 90 Tage	Davon: überfällig > 90 Tage ≤ 180 Tage	> 180 Tage	> 1 Jahr	Davon: überfällig > 2 Jahre ≤ 5 Jahre	Davon: überfällig > 5 Jahre ≤ 7 Jahre	Davon: überfällig > 7 Jahre	Davon: ausgefallen
005	Guthaben bei Zentralbanken und sonstige Sichteinlagen	40.068	40.068		•	-	-	-	-	-	-		-
010	Kredite und Forderungen	132.712	132.708	4	1.123	654	105	32	86	58	8	180	1.122
020	Zentralbanken	54	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030	Staatssektor	29.851	29.850	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
040	Kreditinstitute	12.778	12.778	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
050	Sonstige Finanzunternehmen	12.269	12.269	-	2	2	0	0	0	0	0	-	2
060	Nichtfinanzielle Unternehmen	69.374	69.374	0	1.032	593	99	26	84	50	1	179	1.032
070	Davon: KMU	2.176	2.176	0	15	8	1	0	0	5	0	0	15
080	Haushalte	8.386	8.383	3	87	59	7	5	2	6	7	1	86
	Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere	17.074	17.074		•	-	-	-	-	-	-	-	
100	Zentralbanken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Staatssektor	3.657	3.657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	Kreditinstitute	12.955	12.955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	Sonstige Finanzunternehmen	271	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Nichtfinanzielle Unternehmen	191	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Außerbilanzielle Positionen	42.671			178								178
160	Zentralbanken	-			-								-
170	Staatssektor	2.362			-								-
180	Kreditinstitute	1.421			-								-
190	Sonstige Finanzunternehmen	7.821			0								-
200	Nichtfinanzielle Unternehmen	29.577			176								176
210	Haushalte	1.490			2								2
220	Gesamt	232.525	189.850	4	1.301	654	105	32	86	58	8	180	1.300

Die Tabelle "EU CR1-A – Restlaufzeit von Risikopositionen" zeigt die Aufgliederung des Nettowerts der bilanziellen Risikopositionen nach vertraglichen Restlaufzeiten.

EU CR1-A – Restlaufzeit von Risikopositionen

		a	b	С	d	e	f		
in M	io.€		Nettowert der Risikopositionen						
		Jederzeit kündbar	<= 1 Jahr	> 1 Jahr <= 5 Jahre	> 5 Jahre	Keine angegebene Restlaufzeit	Gesamt		
1	Kredite und Forderungen	2.545	31.031	42.424	56.818	23	132.841		
	Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere		4.490	8.216	4.366		17.072		
3	Gesamt	2.545	35.522	50.640	61.184	23	149.913		

Die Tabelle "EU CR2 – Veränderung der Bestände notleidender Kredite und Forderungen" stellt die Entwicklung der notleidenden Kredite und Forderungen über die Berichtsperiode 30. Juni 2022 bis 31. Dezember 2022 dar.

EU CR2 – Veränderung der Bestände notleidender Kredite und Forderungen

		a
in M	io. €	Bruttobuchwert
010	Anfangsbestand notleidender Kredite und Forderungen	1.287
020	Zuflüsse zu notleidenden Portfolios	1.588
030	Abflüsse aus notleidenden Portfolios	-1.752
040	Abfluss aufgrund von Abschreibungen	-33
050	Abfluss aus sonstigen Gründen	-1.720
060	Endbestand notleidender Kredite und Forderungen	1.123

Die Helaba ermittelt auf Basis eines Modells für erwartete Verluste Wertminderungen für alle Vermögenswerte. Nachfolgend werden die Wertminderungen sowie gehaltenen Sicherheiten und Garantien nach notleidenden und

Helaba 97 von 170

nicht notleidenden Risikopositionen aufgeschlüsselt und die zugehörigen kumulierten Wertminderungen und der jeweilige Wertminderungsaufwand nach Stufen dargestellt. Die Aufschlüsselung erfolgt nach Risikopositionsklassen.

Weiterhin wird die Höhe der kumulierten abgeschriebenen Risikopositionen und die Auswirkungen dieser Abschreibungen auf den Wertminderungsbetrag und die GuV, aufgeschlüsselt nach Risikopositionsklassen aufgezeigt.

EU CR1 – Vertragsgemäß bediente und notleidende Risikopositionen und damit verbundene Rückstellungen

		a	b	С	d	е	f	g	h	i
in Mio. €			Brutt	obuchwert/	Kumulierte Wertänderung, kumulierte Änderungen des beizulegenden Zeitwerts aufgrund von Ausfallrisiken und Rückstellungen					
		Nicht Notleidend			Notleidend		Davon: nicht-notleidend kumulierte Wertänderung Rückstellungen		erung und	
			Stufe 1	Stufe 2		Stufe 2	Stufe 3		Stufe 1	Stufe 2
005	Guthaben bei Zentralbanken und sonstige Sichteinlagen	40.068	40.068	0	-	,		0	0	0
010	Kredite und Forderungen	132.712	121.794	7.953	1.123		- 1.117	-598	-38	-560
020	Zentralbanken	54	54	-	-		-	-	-	-
030	Staatssektor	29.851	26.897	118	-		-	0	0	0
040	Kreditinstitute	12.778	12.379	399	1		- 1	2	-1	-1
050	Sonstige Finanzunternehmen	12.269	11.693	552	2		- 2	-5	-3	-2
060	Nichtfinanzielle Unternehmen	69.374	63.076	6.193	1.032		- 1.027	-577	-29	-547
070	Davon: KMU	2.176	2.092	84	15		- 15	-2	-1	-1
080	Haushalte	8.386	7.695	691	87		- 86	-15	-4	-10
090	Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere	17.074	16.707	257	-	,	-	-2	-2	0
100	Zentralbanken	-	•	-	-		-	-	-	-
110	Staatssektor	3.657	3.553	-	-			0	0	-
120	Kreditinstitute	12.955	12.698	257	-			-2	-2	0
130	Sonstige Finanzunternehmen	271	265	-	-			0	0	
140	Nichtfinanzielle Unternehmen	191	191	-	-			0	0	-
	Außerbilanzielle Positionen	42.671	39.376	1.825	178		- 163	-28	-11	-17
160	Zentralbanken	-	•	-	-			-	-	-
170	Staatssektor	2.362	2.043	160	-			0	0	
180	Kreditinstitute	1.421	1.218	4	-			0	0	
190	Sonstige Finanzunternehmen	7.821	7.354	212	0		- 0	-1	-1	
200	Nichtfinanzielle Unternehmen	29.577	27.344	1.388	176		- 161	-20	-8	
210	Haushalte	1.490	1.417	61	2		- 1	-6		
220	Gesamt	232.525	217.944	10.036	1.301		1.280	-628	-51	-577

Helaba 98 von 170

		j	k	1	m	n	0
in Mi	o. €	kumulie beizule aufgrund v	erte Wertän rte Änderur egenden Ze von Ausfallr ickstellung	igen des itwerts isiken und		Erhaltene Sicherheiter und Garantien	
		Positi Wertän negativ beizul aufgrund v	n: für notlei onen - kum derung, kur e Änderung egenden Ze von Ausfallr ickstellung	ulierte nulierte en beim eitwert isiken und en	Kumulierter vertraglicher Anspruch aus teilweise abgeschriebenen Vermögens- werten	Für nicht notleidende Risiko- positionen	Für notleidende Risiko- positionen
005	Guthaben bei Zentralbanken und		Stufe 2	Stufe 3			
005	sonstige Sichteinlagen	-	-	-		-	-
010	Kredite und Forderungen	-396	-	-395	-	41.659	450
020	Zentralbanken	-	-	-	-	-	-
030	Staatssektor	-	-	-	-	598	-
040	Kreditinstitute	0	-	0	-	540	1
050	Sonstige Finanzunternehmen	-1	-	-1	-	3.611	0
060	Nichtfinanzielle Unternehmen	-374	-	-373	-	30.179	389
070	Davon: KMU	-6	-	-6	-	1.552	8
080	Haushalte	-20	-	-20	-	6.731	60
	Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere	-	-	-	-	-	-
100	Zentralbanken	-	-	-	-	-	-
110	Staatssektor	-	-	-	-	-	-
120	Kreditinstitute	-	-	-	-	-	-
130	Sonstige Finanzunternehmen	-	-	-	-	-	-
140	Nichtfinanzielle Unternehmen	-	-	-	-	-	-
150	Außerbilanzielle Positionen	-64	-	-62		2.051	4
160	Zentralbanken	-	-	-		-	-
170	Staatssektor	-	-	-		120	-
180	Kreditinstitute	0	-	0		47	-
190	Sonstige Finanzunternehmen	0	-	0		329	-
200	Nichtfinanzielle Unternehmen	-63	-	-61		1.332	4
210	Haushalte	0	-	0		223	0
220	Gesamt	-460	-	-456	-	43.710	454

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der Ausweis des Bruttobuchwerts/Nominalbetrags für die Spalten "Nicht notleidend" und "Notleidend" erfolgt inklusive der IFRS Kategorien, bei denen das Impairmentmodell des IFRS 9 nicht angewendet wird.

Helaba 99 von 170

EU CQ1 – Kreditqualität gestundeter Risikopositionen

	eq i medicquantae gest					1			
		a	b	С	d	е	f	g	h
in Mio. €		Bruttobu		nalbetrag de oositionen	r Forborne-	Wertän kumulierte Ä beizulegend aufgru Ausfall und Rückste Forb	ilierte derung, inderung des en Zeitwerts nd von risiken ellungen der orne- ositionen	Garantie	Sicherheiten und n für Forborne- opositionen
				Notleidend					
		Nicht notleidend		Davon: ausgefallen	Davon: wertgemindert	Nicht notleidend	Notleidend		Davon: für notleidende Risikopositionen
005	Guthaben bei Zentralbanken und sonstige Sichteinlagen	-	-	-	-	-	-	-	-
010	Kredite und Forderungen	1.414	760	760	760	-15	-325	895	254
020	Zentralbanken	-	-	-	-	-	-	-	-
030	Staatssektor	0	-	-	-	-	-	-	-
040	Kreditinstitute	-	-	-	-	-	-	-	-
050	Sonstige Finanzunternehmen	-	0	0	0	-	0	-	-
060	Nichtfinanzielle Unternehmen	1.409	741	741	741	-15	-323	874	238
070	Haushalte	5	19	19	19	0	-2	21	17
080	Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere	-	-	-	-	-	-	-	-
090	Erteilte Kreditzusagen	200	19	19	19	-1	-12	23	1
100	Gesamt	1.614	779	779	779	-15	-337	918	255

Aus Gründen der Übersichtlichkeit und des Informationsgehalts wird die Darstellung in der Tabelle "EU CQ4 – Qualität notleidender Risikopositionen nach geografischem Gebiet" auf Länder eingeschränkt, die gemessen am Bruttobuchwert/Nominalbetrag zusammen mindestens 95 % des Bruttobuchwert/Nominalbetrag der Helaba-Gruppe in der Tabelle bilden.

Helaba 100 von 170

EU CQ4 – Qualität notleidender Risikopositionen nach geografischem Gebiet

		а	С	e	f	g
		Bruttobu Nomina			Rückstellungen für	Kumulierte Änderung des
in Mic	o. €		Notleidend		außerbilanzielle Verbindlichkeiten	beizulegenden Zeitwerts aufgrund
			Davon:	Wertänderung	aus Zusagen	von Ausfallrisiken
			ausgefallen		und erteilte Finanzgarantien	bei notleidenen Risikopositionen
010	Bilanzielle Risikopositionen	150.909	1.122	-996		-
020	Deutschland	92.888	367	-646		_
030	Vereinigte Staaten von Amerika	11.638	180	-171		-
040	Frankreich	8.784	205	-76		-
050	Vereinigtes Königreich	5.681	-	-5		-
060	Luxemburg	4.657	113	-36		-
070	Irland	2.771	0	-2		-
080	Niederlande	2.701	-	-2		-
090	Österreich	2.697	93	-1		-
100	Belgien	2.232	-	0		-
110	Schweden	2.195	-	0		-
120	Kanada	1.939	-	-		-
130	Polen	1.919	0	-1		-
140	Finnland	1.493	0	-1		-
150	Schweiz	1.478	-	-3		-
160	Norwegen	1.104	•	0		-
170	Spanien	1.046	•	0		-
180	Sonstige	5.685	163	-51		-
190	Außerbilanzielle Risikopositionen	42.849	178		92	
200	Deutschland	27.426	166		74	
210	Vereinigte Staaten von Amerika	4.647	12		13	
220	Frankreich	1.939	0		1	
230	Vereinigtes Königreich	1.281	-		0	
240	Luxemburg	914	-		0	
250	Irland	889	-		1	
260	Niederlande	875	-		0	
270	Österreich	739	-		0	
280	Belgien	738	-		0	
290	Schweden	545	-		0	
300	Kanada	501	-		0	
310	Polen	436	-		0	
320	Finnland	250	-		0	
330	Schweiz	110	-		0	
340	Norwegen	58	-		0	
	Spanien	0	-		0	
360	Sonstige	1.500	0		1	
370	Gesamt	193.758	1.300	-955	92	-

Die Spalten b und d sind aufgrund der Brutto NPL Quote < 5 % nicht zu zeigen.

In der Tabelle "EU CQ5 – Kreditqualität von Krediten und Forderungen nach Wirtschaftszweigen" werden abweichend zur Tabelle "EU CQ4 – Qualität notleidender Risikopositionen nach geografischem Gebiet" nur bilanzielle Positionen von Nichtfinanziellen Unternehmen dargestellt.

Helaba 101 von 170

EU CQ5 – Kreditqualität von Krediten und Forderungen nach Wirtschaftszweigen

		a	С	е	f
in M	io. €	Brutto	buchwert		Kumulierte Änderung des
			Notleidend	Kumulierte Wertänderung	beizulegenden Zeitwerts aufgrund von Ausfallrisiken
			Davon		bei notleidenden
			ausgefallen		Risikopositionen
	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	13	-	0	-
020	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	44	0	-1	-
030	Herstellung	6.470	66	-38	-
040	Energieversorgung	7.307	56	-31	-
050	Wasserversorgung	2.790	6	0	-
060	Baugewerbe	513	19	-2	-
070	Handel	2.275	96	-37	-
080	Transport und Lagerung	5.030	235	-51	-
090	Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	119	0	0	-
100	Information und Kommunikation	2.977	4	-4	-
110	Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	-	-	-	-
120	Grundstücks- und Wohnungswesen	34.777	483	-770	-
130	Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	1.184	35	-2	-
140	Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	2.521	31	-8	-
150	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	1.481	-	0	-
160	Bildung	453	0	-1	-
170	Gesundheits- und Sozialwesen	1.266	1	-2	-
180	Kunst, Unterhaltung und Erholung	419	0	-2	-
190	Sonstige Dienstleistungen	767	0	-1	-
200	Gesamt	70.406	1.032	-951	-

Die Spalten b und d sind aufgrund der Brutto NPL Quote < 5 % nicht zu zeigen.

In Besitz genommene Vermögenswerte gemäß "EU CQ7 - In Besitz genommene Vermögenswerte" liegen zum Stichtag nicht vor.

#### Offenlegung im Rahmen der COVID-19-Pandemie

Im Juni 2020 veröffentlichte die EBA eine Leitlinie zur Meldung und Offenlegung von Risikopositionen, die Gegenstand von Maßnahmen als Reaktion auf die COVID-19-Pandemie sein können (EBA/GL/2020/07). Seit dem 30. Juni 2020 erfolgt eine halbjährliche Offenlegung der nachfolgenden Tabellen zu Risikopositionen, die einem Moratorium gemäß EBA/GL/2020/02 (Leitlinien zu gesetzlichen Moratorien und Moratorien ohne Gesetzesform für Darlehenszahlungen vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie) unterliegen beziehungsweise zu Neugeschäft im Rahmen der COVID-19-Pandemie, für die die Helaba öffentliche Garantien erhalten hat.

Die EBA hat den Abschlussbericht zu den Maßnahmen im Zusammenhang mit COVID-19 per 16. Dezember 2022 veröffentlicht und hebt die Leitlinie (EBA/GL/2020/07) zum 1. Januar 2023 auf. Die Veröffentlichung der Angaben in dem Unterkapitel "Offenlegung im Rahmen der COVID-19-Pandemie" erfolgt damit letztmalig mit diesem Bericht.

Um die wirtschaftlichen Auswirkungen der Bemühungen zur Eindämmung der COVID-19-Pandemie zu minimieren, haben die EU-Mitgliedstaaten umfassende Unterstützungsmaßnahmen getroffen. Zu diesen Maßnahmen gehören Moratorien hinsichtlich der Begleichung von Kreditverpflichtungen, die für eine breit gefasste Gruppe von Schuldnern gelten und einheitliche Bedingungen hinsichtlich der Zahlungsplanänderungen vorsehen, mit dem Ziel, die kurzfristigen Liquiditätsprobleme der Kreditnehmer zu reduzieren. Der Helaba-Konzern unterlag dem gesetzlichen

Helaba 102 von 170

Moratorium mit Wirkung bis zum 30. Juni 2020 für Verbraucherdarlehen gemäß Art. 240 § 3 EGBGB (Einführungsgesetz zum Bürgerlichen Gesetzbuch) und ist dem "vdp-Moratorium Tilgung", einem nicht legislativen Moratorium für den Bereich gewerblicher Immobilienfinanzierung, beigetreten. Das "vdp-Moratorium Tilgung" gewährt die Stundung nur in Form einer Tilgungsaussetzung. Die ausgesetzten Tilgungsleistungen sind am regulären Ende der Laufzeit des Darlehensvertrags zurückzuzahlen. Beide Moratorien gelten als EBA-konform und führten somit während ihrer Laufzeit nicht zu einer Einwertung als Forbearance-Maßnahme. Der Bruttobuchwert von Krediten, die einem genehmigten EBA-konformen Moratorium unterlagen, beläuft sich zum 31. Dezember 2022 auf 266 Mio. € (31. Dezember 2021: 284 Mio. €). Am Bilanzstichtag waren alle genehmigten Moratorien bereits ausgelaufen, so dass die Tabelle "Template 1 - Informationen zu Krediten und Forderungen mit gesetzlichem Moratorium und Moratorium ohne Gesetzesform" nicht offengelegt wird.

Template 2 – Angaben zu Krediten und Forderungen mit gesetzlichem Moratorium sowie Moratorium ohne Gesetzesform nach Restlaufzeiten

		а	b	С	d	e	f	g	h	i			
			Bruttol	Bruttobuchwert									
in	Mio. €	Anzahl				Restlaufzeit des Moratoriums							
		Schuldner		Davon: gesetzliches Moratorium	Davon: ausgelaufene	<= 3 Monate	> 3 Monate <= 6 Monate	> 6 Monate <= 9 Monate	> 9 Monate <= 12 Monate	> 1 Jahr			
1	Kredite und Forderungen mit Moratorium (angeboten)	833	266										
2	Kredite und Forderungen mit Moratorium (erteilt)	833	266	81	266	-	-	-	-	-			
3	Davon: Haushalte		81	81	81	-	-	-	-	-			
4	Davon: durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen		73	73	73	-	-	-	-	-			
5	Davon: Nichtfinanzielle Unternehmen		185	-	185	-	-	-	-	-			
6	Davon: KMU		-	-	-	-	-	-	-	-			
7	Davon: durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen		185	-	185	-	-	-	-	-			

Template 3 – Information über neu erteilte Kredite und Forderungen mit erhaltenen öffentlichen Garantien im Rahmen der COVID-19 Pandemie

		a	b	с	d
in Mio. €		Bruttob	uchwert	Maximal berücksichtigungs- fähiger Garantiebetrag	Bruttobuchwert
111 14	110. €		Davon: Forborne- Risiko- positionen	Erhaltene öffentliche Garantien	Zuflüsse zu notleidenden Risikopositionen
1	Neu erteilte Kredite und Forderungen mit erhaltenen öffentlichen Garantien	690	12	559	3
2	Davon: Haushalte	4			-
3	Davon: durch Wohnimmobilien besicherte Darlehen	0			-
4	Davon: Nichtfinanzielle Unternehmen	81	12	67	3
5	Davon: KMU	14			1
6	Davon: durch Gewerbeimmobilien besicherte Darlehen	3			-

Der in der Tabelle dargestellte Bruttobuchwert der neu erteilten Kredite und Forderungen mit erhaltenen öffentlichen Garantien ist nahezu vollständig im Status performing, die zum Stichtag insgesamt nur in geringfügigem Umfang von Forbearance Maßnahmen flankiert wurden.

Helaba 103 von 170

Seit dem Ausbruch der COVID-19-Pandemie unterstützen Regierungen und Institutionen mit Liquiditätshilfen, Stützungs- und Hilfsprogrammen. Die Helaba hat zum 31. Dezember 2022 Kredite mit staatlicher Garantie im COVID-19-Kontext (KfW-Programme, Landesbürgschaften) in Höhe von 690 Mio. € auf den Büchern (31. Dezember 2021: 740 Mio. €). Die Haftungsentlastung bei den KfW-Programmen liegt je nach Programm bei 80 % oder 90 %. Programme mit voller Haftungsentlastung werden außerhalb der Bilanz als Treuhandgeschäft abgebildet (Geschäftsbericht, Konzernanhang (Notes) (37)).

Darüber hinaus bestanden zum 31. Dezember 2022 Forderungen mit einem Bruttobuchwert in Höhe von 1.341 Mio. € (31. Dezember 2021: 1.608 Mio. €), für welche COVID-19-bezogene Forbearance-Maßnahmen, insbesondere Covenant-Waiver und individuelle Stundungsvereinbarungen, genehmigt wurden. Bei jeder festgestellten Forbearance-Maßnahme wird im Helaba-Konzern für das Schuldinstrument geprüft, ob hierdurch ein Ausfallereignis ausgelöst wird. Löst die Forbearance-Maßnahme ein Ausfallereignis aus, wird das Instrument in Stufe 3 transferiert, andernfalls erfolgt ein Transfer in Stufe 2.

#### Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen

Die nachfolgenden Angaben werden gemäß Art. 453 a) - f) CRR beziehungsweise Art. 9 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XVII und XVIII offengelegt.

#### EU CRC – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit Kreditrisikominderungstechniken

### a) Beschreibung der Kernmerkmale der Vorschriften und Verfahren für das bilanzielle und außerbilanzielle Netting

Bei Derivaten kommt in der Helaba das Liquidationsnetting zum Einsatz. Beim Liquidationsnetting handelt es sich um eine zweiseitige Aufrechnungsvereinbarung, bei der – im Falle des Ausfalls des Kontrahenten (zum Beispiel Insolvenz) – alle unter diese Vereinbarung fallenden Geschäfte zu einer Ausgleichsforderung verrechnet werden. Im Gegensatz zum Novationsnetting können hier auch Geschäfte mit unterschiedlichen Fälligkeiten und Währungen gegeneinander aufgerechnet werden. Das Netting wird gemäß dem in Art. 298 Abs. 1c CRR vorgegebenen Verfahren durchgeführt. Grundvoraussetzung für eine risikomindernde Anerkennung ist die Erfüllung der Anforderungen gemäß Art. 295 ff. CRR. Dies bedeutet, es werden nur Derivate gegenüber einem Kontrahenten genettet, wenn (1) mit dem Kontrahenten eine bilaterale Aufrechnungsvereinbarung (zum Beispiel gemäß ISDA, DRV) abgeschlossen wurde beziehungsweise entsprechende Clearing Rules gelten und (2) bei der Behörde (früher bei der Bundesbank; heute bei der EZB) schriftlich angezeigt wurden und (3) die rechtliche Durchsetzbarkeit auf Basis von entsprechenden Rechtsgutachten gegeben ist. Für die kontinuierliche Überwachung der rechtlichen Durchsetzbarkeit wird das Legal Database Information System (LeDIS) eingesetzt.

Die Anrechnung von Collaterals im Rahmen des Collateral Management wird in der Helaba ebenfalls für Derivate genutzt. Hierzu werden mit Kontrahenten Collateral Agreements (standardisierte und aufsichtsrechtlich anerkannte Sicherheitenvereinbarungen) in Form von Besicherungsanhängen zu Nettingrahmenverträgen geschlossen beziehungsweise Clearing Rules angewendet, die es ermöglichen, die Adressenausfallrisiken aus Derivaten mittels Eigentumsübertragung von Geld und Wertpapieren zu besichern. Dabei ist die Übertragung der Sicherheiten vertragstechnisch nicht als Sicherheitenstellung (wie bei der "klassischen" Verpfändungserklärung), sondern als Ausgleichszahlung zur Abdeckung eines geschuldeten Saldos nach Verrechnung von Forderungen und Verbindlichkeiten (Netting) aus Geschäften zu sehen.

Seit dem Stichtag 30. Juni 2021 fließen diese Sicherheiten aus Derivategeschäften direkt in die Berechnung des Risikopositionswertes nach SA-CCR ein. Die Voraussetzungen hierzu sind in Art. 276 CRR beschrieben. Prüfungen erfol-

Helaba 104 von 170

gen in der Helaba durch die Verbindung von Derivategeschäften zu den entsprechenden Sicherheitenvereinbarungen/Nettingrahmenverträgen sowie deren Verknüpfung zu den ausgetauschten Sicherheiten aus dem Collateral Management System der Bank.

Von bilanziellen und außerbilanziellen Aufrechnungsvereinbarungen macht die FSP in Form von Aufrechnungsvereinbarungen bei gegenseitigen Geldforderungen (bilanzielles Netting) Gebrauch. So erfolgt ein bilanzielles Netting beziehungsweise eine bilanzielle Verrechnung gemäß § 10 RechKredV zwischen täglich fälligen und kündbaren Forderungen mit täglich fälligen, keinerlei Bindungen unterliegenden Verbindlichkeiten desselben Kontoinhabers, sofern für die Zins- und Provisionsberechnung vereinbart ist, dass der Kontoinhaber wie bei der Verbuchung über ein einziges Konto gestellt wird. Im Geschäftsjahr 2022 beträgt der Umfang dieser Verrechnung 15,1 Mio. €. Weitere Nettingmöglichkeiten der CRR werden von der FSP nicht genutzt.

# b) Kernmerkmale der Vorschriften und Verfahren für die Bewertung und Verwaltung der berücksichtigungsfähigen Sicherheiten

Die Verfahren zur Bewertung und Verwaltung von Sicherheiten sind in den Organisationsrichtlinien der Helaba-Gruppe niedergelegt. Die Beleihungsgrundsätze bilden den Rahmen für Art und Umfang der zugelassenen Sicherungsinstrumente und geben Maßstäbe für die Beurteilung der Werthaltigkeit vor. Danach ist die Werthaltigkeit der Sicherheiten vor jeder Kreditentscheidung sowie während der Kreditlaufzeit kontinuierlich und anlassbezogen zu überprüfen. Der Beurteilung von Sicherheiten liegen generell Marktwerte zugrunde. Grundsätzlich wird auf externe Wertermittlungen zurückgegriffen, soweit diese nachweislich von einem sachkundigen Dritten vorgenommen wurden und einer bankinternen Plausibilitätsprüfung unterzogen werden.

Der Ansatz, die Prüfung und die regelmäßige Bewertung der Sicherheitenwerte sind zwingender Bestandteil der Votierung durch CRM. Im Rahmen des Kreditüberwachungsprozesses werden die Wertansätze der Sicherheiten im Regelfall jährlich beziehungsweise bei kritischen Engagements in kürzeren Intervallen von CRM beziehungsweise Restrukturierung/Workout überprüft und bei einer Änderung von bewertungsrelevanten Faktoren angepasst.

Zur Überwachung von grundpfandrechtlichen Sicherheiten wird im Rahmen der bankinternen Überwachungsprozesse zusätzlich auf das Marktschwankungskonzept für Gewerbe- und Wohnimmobilienmärkte zurückgegriffen, das als statistische Methode im Sinne der aufsichtsrechtlichen Anrechnungserleichterungen beim gewerblichen und wohnwirtschaftlichen Realkredit zugelassen ist. Für Schiffe und Flugzeuge wird für bestimmte Objekttypen eine interne Marktschwankungsüberwachung durchgeführt.

Bei der FSP werden grundpfandrechtliche Sicherheiten nach der BelWertV bewertet. Die Wertgutachten werden von qualifizierten Gutachtern (intern und extern), weit überwiegend zertifiziert gemäß HypZert, vorgenommen. Im Kleindarlehensbereich werden sachkundige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eingesetzt. Werden externe Wertgutachten beauftragt, erfolgt eine bankinterne Plausibilitätsprüfung durch qualifizierte Gutachterinnen und Gutachter. Zur Überwachung von grundpfandrechtlichen Sicherheiten wird im Rahmen der bankinternen Überwachungsprozesse das Marktschwankungskonzepte des DSGV herangezogen, das als statistische Methode im Sinne der aufsichtsrechtlichen Anrechnungserleichterungen beim gewerblichen und wohnwirtschaftlichen Realkredit zugelassen ist. Zusätzlich werden statistische Mietpreisentwicklungen für wohnwirtschaftliche Objekte sowie statistische Langzeitreihen für Mieten und Renditen für gewerbliche Objekte in die Betrachtung einbezogen.

In der Helaba-Gruppe erfolgt die Sicherheitenverwaltung in einem Anwendungssystem, das die Voraussetzungen zur

Helaba 105 von 170

Berücksichtigung eigenmittelentlastender Kreditrisikominderungstechniken nach CRR bietet. Im Rahmen der regulatorischen Sicherheitenanrechnung werden die Sicherheitenwerte um die regulatorisch vorgegebenen Abschläge reduziert. Für grundpfandrechtliche Sicherheiten und sonstige Sachsicherheiten (insbesondere Schiffe und Flugzeuge) beträgt der Abschlag gemäß Art. 230 CRR ca. 29 %, für abgetretene Forderungen 20 %.

Nth-to-default-Kreditderivate spielen für die Helaba gegenwärtig keine Rolle. Die Voraussetzungen für die Anerkennung von Garantien und Gewährleistungen sowie von Kreditderivaten werden überprüft und die Sicherheiten bei Einhaltung der Voraussetzungen kreditrisikomindernd nach CRR angesetzt.

# c) Beschreibung der wichtigsten Arten von Sicherheiten, die vom Institut zur Kreditrisikominderung angenommen werden

Neben der Bonität der Kreditnehmer beziehungsweise der Kontrahenten sind die zur Verfügung stehenden Sicherheiten (beziehungsweise allgemeinen Kreditrisikominderungstechniken) von maßgeblicher Bedeutung für die Eigenmittelunterlegung der Adressenausfallrisiken. Im Rahmen von Kreditrisikominderungstechniken werden von der Helaba grundsätzlich folgende Sicherungsinstrumente aufsichtsrechtlich in Anrechnung gebracht, sofern sie den Anforderungen der CRR genügen:

- Gewährleistungen (zum Beispiel Garantien und Bürgschaften)
- grundpfandrechtliche Sicherheiten (zum Beispiel Grundpfandrechte an Immobilien)
- finanzielle Sicherheiten (zum Beispiel Abtretung beziehungsweise Verpfändung von Wertpapieren und Barsicherheiten)
- Schiffe und Flugzeuge als sonstige Sachsicherheiten (zum Beispiel Registerpfandrechte an Schiffen und Flugzeugen)
- Sicherungsabtretungen von Forderungen (zum Beispiel Sicherungsabtretungen von Forderungen aus Lieferungen und Leistungen)

Die FSP als gruppenangehöriges Institut berücksichtigt bis auf Schiffe und Flugzeuge, Verpfändung von Wertpapieren sowie Sicherungsabtretungen von Forderungen die gleichen Sicherungsinstrumente für die Berechnung ihrer Eigenmittelanforderungen.

Grundpfandrechtliche Sicherheiten und Gewährleistungen stellen in der Helaba-Gruppe die wichtigsten Arten der hereingenommenen Sicherheiten dar. Die Aufschlüsselung nach Art der Risikopositionen ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

EU CR3 – Übersicht über Kreditrisikominderungstechniken

		Risikopositionen –	Besicherte Risikopositionen – Buchwert		Davon: Durch Finanzgarantien besichert	
						Davon: Durch Kreditderivate besichert
		a	b	С	d	e
1	Kredite und Forderungen	130.724	42.109	35.382	6.727	-
2	Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere	17.074	-	-	-	
3	Gesamt	147.798	42.109	35.382	6.727	_
4	Davon: Notleidende Risikopositionen	673	450	309	141	-
EU-5	Davon: Ausgefallen	672	450			

Helaba 106 von 170

# d) Für Garantien und Kreditderivate, die zur Kreditbesicherung verwendet werden, die wichtigsten Arten von Garantiegebern und Kreditderivatgegenparteien und deren Kreditwürdigkeit

In der Kategorie Gewährleistungen im Rahmen der regulatorischen Kreditrisikominderung nach CRR stellen Garanten von öffentlichen Einrichtungen guter Bonität mit 83,3202 % den Hauptanteil dar. Garantien von Unternehmen guter Bonität bilden mit ca. 9,6150 % einen weiteren großen Block.

#### e) Informationen über Markt- oder Kreditrisikokonzentrationen innerhalb der Kreditrisikominderung

Eine weitere für die Helaba relevante Risikogröße, die durch regelmäßige Analysen überwacht wird, sind Konzentrationsrisiken bei der Besicherung durch Immobilien und Garantien. Das Sicherheitenverwaltungssystem gibt dezidierte Analysemöglichkeiten für Immobilien und Immobilienportfolios. Die finanziellen Sicherheiten sind hinsichtlich Konzentrationsrisiken für die Helaba grundsätzlich von nachrangiger Bedeutung. Gegenwärtig werden ausschließlich in Deutschland gelegene Immobilien risikomindernd angesetzt. Bei den Immobilien handelt es sich im Wesentlichen um Büro/-Wohn-/Handel-/ und sonstige Gewerbeimmobilien. Bei den Garantiegebern stammt der überwiegende Teil aus Deutschland, die Arten der Garantiegeber können EU CRC, Abschnitt d) entnommen werden. Konzentrationsrisiken hinsichtlich einzelner Sicherheitengeber beziehungsweise einzelner Immobilien sind per 31. Dezember 2022 nicht vorhanden.

#### Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im Standardansatz

Die nachfolgenden Angaben werden gemäß Art. 444 a) - e) und 453 g) - i) CRR beziehungsweise Art. 10 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XIX und XX offengelegt.

#### EU CRD – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit dem Standardansatz

a) Die Namen der benannten ECAI und Exportversicherungsagenturen (ECA) und die Gründe für etwaige Änderungen im Verlauf des Offenlegungszeitraums

Bei der Ermittlung der Eigenmittelanforderung für Adressenausfallrisikopositionen im Standardansatz (KSA) kommen in der Helaba ausschließlich externe Ratings von Moody's Investors Service und Standard & Poor's (Letztere nur in der FSP) zur Anwendung. Im Rahmen der Ermittlung der Eigenmittelanforderungen für Verbriefungen kommen weitere Agenturen zum Einsatz.

#### b) Die Risikopositionsklassen, für die eine ECAI oder ECA in Anspruch genommen wird

Die Rating-Agenturen sind für alle KSA-Risikopositionsklassen nominiert.

# c) Beschreibung des Verfahrens zur Übertragung der Bonitätsbewertungen von Emittenten und Emissionen auf vergleichbare Aktiva, die nicht Teil des Handelsbuchs sind

Bei der Übertragung von Bonitätsbeurteilungen von Emissionen auf Forderungen wird jedem Geschäft – sofern verfügbar – ein Emissions-Rating zugeordnet. Ist kein Emissions-Rating vorhanden, wird das Emittenten-Rating verwendet. Liegt kein Emittenten-Rating vor, wird bei Kirchen und Instituten auf das Sitzland-Rating abgestellt. Sollte kein Emittenten- beziehungsweise Sitzland-Rating vorliegen, wird die Möglichkeit geprüft, ob langfristige Ratings anderer Emissionen auf kurz- und langfristige Forderungen des Kreditnehmers anwendbar sind.

# d) Zuordnung der externen Bonitätsbewertungen aller benannten ECAI oder ECA zu den Risikogewichtungen, die den Bonitätsstufen nach Teil 3 Titel II Kapitel 2 CRR entsprechen

Das Mapping externer Ratings auf die Bonitätsstufen der CRR erfolgt anhand der von der EBA veröffentlichten Standardzuordnung.

Helaba 107 von 170

Die Tabelle EU CR4 zeigt für die Risikopositionsklassen des KSA die bilanziellen und außerbilanziellen Risikopositionswerte vor und nach Anwendung des CCF und CRM-Techniken. Die RWA-Dichte zeigt das Verhältnis der RWA zum Positionswert.

EU CR4 - KSA - Adressenausfallrisikopositionen und Kreditrisikominderungseffekte nach Risikopositionsklassen

		Bemessung	sgrundlage	Positio	nswert	RWA und R	RWA und RWA-Dichte		
in	Mio. €	Bilanziell	Außerbilanziell	Bilanziell	Außerbilanziell	RWA	RWA-Dichte in %		
	Risikopositionsklassen	a	b	с	d	e	f		
1	Zentralstaaten oder Zentralbanken	2.995	111	3.500	55	7	0,1855		
2	Regionale oder lokale Gebietskörperschaften	11.255	1.073	13.505	722	117	0,8189		
3	Öffentliche Stellen	1.456	13	1.395	11	165	11,6982		
4	Multilaterale Entwicklungsbanken	156	-	161	13	=	0,0000		
5	Internationale Organisationen	544	-	544	-	-	0,0000		
6	Institute	9.584	905	9.806	460	305	2,9738		
7	Unternehmen	3.336	1.094	1.357	387	1.621	92,9664		
8	Mengengeschäft	417	264	139	5	107	74,4097		
9	Durch Immobilien besicherte Risikopositionen	1.482	26	1.482	13	504	33,7256		
10	Ausgefallene Risikopositionen	38	4	33	0	33	100,0476		
11	Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	405	30	404	20	636	150,0000		
12	Gedeckte Schuldverschreibungen	236	-	236	-	6	2,5033		
13	Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-	-	-	-	-	-		
14	Organismen für gemeinsame Anlagen (OGA)	153	4	153	1	53	34,2983		
15	Beteiligungspositionen	1.228	15	724	-	737	101,6908		
16	Sonstige Positionen	60	-	60	-	58	97,6245		
17	Gesamt	33.345	3.539	33.501	1.686	4.348	12,3571		

Die nachfolgende Tabelle listet den Positionswert nach Sicherheiten im KSA auf. Für finanzielle Sicherheiten kommt überwiegend die umfassende Methode nach Art. 223 CRR zur Anwendung. Weiterhin nimmt die Helaba den Art. 113 CRR in Anspruch, nach dem Adressenausfallrisikopositionen gegenüber gruppenangehörigen Unternehmen oder gegen Mitglieder desselben institutsbezogenen Sicherungssystems dauerhaft von der Anwendung des IRB ausgenommen und als KSA-Positionen zu behandeln sind.

Helaba 108 von 170

EU CR5 - KSA - Positionswert der Adressenausfallrisikopositionen nach Risikopositionsklassen und Risikogewichten

in M	io. €	Risikogewicht											
	Risikopositionsklassen	0%	2%	4%	10%	20%	35%	50%	70%	75%	100%		
		a	b	С	d	е	f	g	h	i	j		
1	Zentralstaaten oder Zentralbanken	3.533		-	-	19	-	-	-	-	3		
2	Regionale oder lokale Gebietskörperschaften	13.677		-	-	542	-	-	-	-	8		
3	Öffentliche Stellen	584	-	-	-	823	-	-	-	-	-		
4	Multilaterale Entwicklungsbanken	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Internationale Organisationen	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Institute	9.178	-	-	-	822	-	251	-	-	16		
7	Unternehmen	7	-	-	-	9	-	40	-	-	1.689		
8	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-	-	144	-		
9	Durch Immobilien besicherte Risikopositionen	-	-	-	-	-	1.478	15	-	-	1		
10	Ausgefallene Risikopositionen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
11	Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Gedeckte Schuldverschreibungen	207		-	-	30	-	-	-	-	-		
13	Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-		-	-	•		-	-	-	-		
14	Organismen für gemeinsame Anlagen (OGA)	79		-	7	9	-	18	-	-	39		
15	Beteiligungspositionen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	716		
16	Sonstige Positionen	1	-	-	-	1	-	-	-	-	58		
17	Gesamt	27.983	-	-	7	2.253	1.478	324	-	144	2.564		

in M	lio. €		Ri	sikogewi	icht		Gesamt	Davon nicht
	Risikopositionsklassen	150%	250%	370%	1250%	Sonstige		geratet
		k	1	m	n	0	р	q
1	Zentralstaaten oder Zentralbanken	-	-	-	-	-	3.555	3.497
2	Regionale oder lokale Gebietskörperschaften	-	-	-	-	-	14.227	37
3	Öffentliche Stellen	-	-	-	-	-	1.406	101
4	Multilaterale Entwicklungsbanken	-	-	-	-	-	174	15
5	Internationale Organisationen	-	-	-	-	-	544	162
6	Institute	-	-	-	-	-	10.266	683
7	Unternehmen	-	-	-	-	-	1.744	1.736
8	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	144	144
9	Durch Immobilien besicherte Risikopositionen	-	-	-	-	-	1.494	1.494
10	Ausgefallene Risikopositionen	0	-	-	-	-	33	33
11	Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	424	-	-	-	-	424	424
12	Gedeckte Schuldverschreibungen	-	-	-	-	-	236	216
13	Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-	1	,	-	-	•	•
14	Organismen für gemeinsame Anlagen (OGA)	1	•	•	-	1	154	116
15	Beteiligungspositionen	-	8	-	-	-	724	724
16	Sonstige Positionen	-	-	-	-	-	60	60
17	Gesamt	425	8	-	-	1	35.187	9.442

### Kreditrisiko und Kreditrisikominderung im IRB-Ansatz

Die nachfolgenden Angaben werden gemäß Art. 438 h), 452 und Art. 453 g), j) CRR beziehungsweise Art. 11 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXI und XXII offengelegt.

### EU CRE – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit dem IRB-Ansatz

# a) Die Erlaubnis der zuständigen Behörde zur Verwendung des Ansatzes oder die akzeptierten Übergangsregelungen

Die Helaba hat im Dezember 2006 den Zulassungsbescheid der BaFin für den FIRB-Ansatz gemäß SolvV sowohl für die Helaba-Gruppe als auch für das Einzelinstitut erhalten. Seit dem 1. Januar 2007 werden sowohl für die aufsichtsrechtliche Eigenmittelunterlegung als auch in der internen Steuerung die Parameter gemäß Basisansatz für interne Ratings verwendet. Die Zulassung des Rating-Modells für Flugzeugfinanzierungen im Dezember 2010 markiert den

Helaba 109 von 170

Abschluss der aufsichtlichen Prüfungen zum Einsatz der internen Rating-Modelle im Rahmen des FIRB und damit die Umsetzung des IRB-Umsetzungsplans. Das Retail-Portfolio der Tochtergesellschaft FSP wird seit dem 2. Quartal 2008 im AIRB-Ansatz behandelt. Im Jahr 2013 erhielt die LBS als erste Bausparkasse die Zulassung zur Verwendung des Rating-Modells "LBS-Kunden-Scoring" und des LGD-Modells der Sparkassen Rating- und Risikosysteme GmbH (S-Rating) im AIRB für das Mengengeschäft.

Im Helaba-Einzelinstitut (ohne LBS und WIBank) werden für alle wesentlichen Portfolios interne Ratingmodelle eingesetzt. Insgesamt stehen 14 Modelle zur Bewertung von IRB-Positionen zur Verfügung, nach denen die Kreditrisiken der Bank nach einheitlichen Maßstäben beurteilt werden und das Rating-Ergebnis auf einer einheitlichen Skala ausgedrückt wird. 13 dieser Modelle werden gemeinsam mit anderen Landesbanken und Sparkassen gepflegt und weiterentwickelt. Die Helaba arbeitet dazu mit der Rating Service Unit GmbH & Co. KG (RSU) auf Landesbankenebene sowie mit der S-Rating zusammen, beides Unternehmen zur Bereitstellung interner Ratingmodelle nach CRR. Das verbleibende Ratingmodell wurde für solche Portfolios entwickelt, für die kein Poolprojekt aufgesetzt wurde. Die Ratingmodelle basieren auf statistischen Modellen und ordnen die Kreditengagements kardinal über eine 25-stufige Masterskala nach Ausfallwahrscheinlichkeiten ein.

Die Ratingmodelle basieren auf zwei unterschiedlichen Methoden:

#### Scorecard-Verfahren

Scorecard- oder auch Scoring-Verfahren ordnen bestimmten Faktorausprägungen des Kunden (quantitativ und qualitativ) Punkte auf der Basis einer mathematisch-statistischen Analyse zu, um daraus eine Gesamtpunktzahl als Bonitätsbeurteilungsmaßstab zu ermitteln. Die ermittelten Scorepunkte werden anhand einer Kalibrierungsfunktion in Ratingnoten überführt. Diese Risikoeinschätzung wird durch die Berücksichtigung von Warnsignalen und Haftungskonstellationen ergänzt.

#### Simulationsverfahren

Simulationsverfahren werden hauptsächlich für die Risikoklassifizierung von Objektfinanzierungen verwendet. Diese Ratingmodelle erzeugen Szenarien für die künftigen Cash Flow-Entwicklungen und ermitteln anhand des Loan to Value sowie der Debt Service Coverage mit Hilfe eines sogenannten Ausfalltests, der gestörte von nicht gestörten Kreditsituationen unterscheidet, eine Ratingstufe beziehungsweise Ausfallwahrscheinlichkeit. Die quantitativ ermittelte Risikoeinschätzung wird um qualitative Faktoren und Warnsignale ergänzt.

Dauerhaft im Standardansatz werden im Wesentlichen Risikopositionen in unbedeutenden Geschäftsbereichen sowie Risikopositionen, die hinsichtlich ihres Volumens und Risikoprofil unwesentlich sind, geführt. Außerdem werden Risikopositionen gegenüber Instituten, die unter den Anwendungsbereich des Art. 113 Abs. 7 CRR fallen, dauerhaft im Standardansatz behandelt. Zudem werden die Risikopositionen von konsolidierten Einheiten, für die keine IRB-Zulassung existiert, im Standardansatz berücksichtigt.

In der Tabelle "EU CR6-A – Umfang der Anwendung von IRB und KSA" wird das Verhältnis der Positionen im Standardansatz (KSA) zum IRB-Ansatz des Kreditrisikoportfolios dargestellt. Berechnungsgrundlage des jeweiligen Anteils ist zum einen in Spalte a der Positionswert nach Art. 166 ff. CRR (nach Anwendung des CCF aber vor Kreditrisikoanpassungen für Positionen des IRB-Ansatzes). Zum anderen stellt Spalte b auf die Betragsgröße nach Art. 429 Abs. 4 CRR ab, womit hier die Positionswerte sowohl für den Standardansatz als auch den IRB-Ansatz nach Anwendung des CCF (abweichende Definition gemäß Art. 429f Abs. 3 CRR) und unter Berücksichtigung der Kreditrisikoanpassungen dargestellt werden. Beide werden vor Anwendung von CRM-Techniken ausgewiesen.

Helaba 110 von 170

EU CR6-A – Umfang der Anwendung von IRB und KSA

in Mio. €	Positionswert nach Artikel 166 CRR IRB-Ansatz	Positionswert des KSA und IRB- Ansatz Insgesamt	Anteil Positionswert unter dauerhafter Teilanwendung des KSA in %	Anteil Positionswert unter Anwendung des IRB in %	Anteil Positionswert einem Einführungsplan unterliegend in %
	a	b	С	d	e
1 Zentralstaaten oder Zentralbanken	62.042	78.883	21,3600	78,6400	-
1,1 Davon: Regionale oder lokale Gebietskörperschaften		35.037	33,6500	66,3500	-
1,2 Davon: Öffentliche Stellen		1.462	100,0000	-	-
2 Institute	15.243	25.549	40,5000	59,5000	-
3 Unternehmen	86.198	91.056	6,1900	93,8100	-
3,1 Davon Unternehmen - Spezialfinanzierungen ohne Slotting Ansatz		34.067	-	100,0000	-
3,2 Davon Unternehmen - Spezialfinanzierungen mit Slotting Ansatz		-	-	-	-
4 Mengengeschäft	6.372	7.028	9,7100	90,2900	-
4,1 Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, KMU		599	0,2700	99,7300	-
4,2 Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, keine KMU		3.750	3,0500	96,9500	-
4,3 Davon: Mengengeschäft - qualifiziert revolvierend		776	2,8100	97,1900	-
4,4 Davon: Mengengeschäft - Sonstige, KMU		238	5,9200	94,0800	-
4,5 Davon: Mengengeschäft - Sonstige, keine KMU		1.666	31,8700	68,1300	-
5 Beteiligungen	647	2.043	68,3200	31,6800	-
6 Sonstige kreditunabhängige Aktiva	1.294	1.354	4,4200	95,5800	-
7 Gesamt	171.798	205.914	16,9800	83,0200	-

# b) Kontrollmechanismen für Ratingsysteme in den verschiedenen Stadien von Modellentwicklung, -kontrollen und -änderungen

Für die Anwendung der Ratingmodelle existieren detaillierte interne Vorgaben sowie ergänzende Anwendungsrichtlinien der Pooldienstleister RSU beziehungsweise S-Rating. Diese sind entsprechend in das interne Anweisungswesen integriert. Die Vergleichbarkeit der internen Ratings mit den externen Bonitätsbeurteilungen wird durch ein jährlich aktualisiertes Mapping externer Bonitätsbeurteilungen auf die interne Rating-Skala, das durch die RSU vorgenommen beziehungsweise überprüft wird, gewährleistet.

Die Anwendung der Ratingmodelle in den operativen Prozessen der Bank sowie die Funktionsfähigkeit der Modelle werden in einem fortlaufenden Monitoring-Prozess überwacht und darüber hinaus in einem jährlichen Prozess validiert. Die Weiterentwicklung der Ratingverfahren erfolgt dabei entlang einer internen Model Change Policy, die die relevanten regulatorischen Vorgaben beinhaltet. Diese Prozesse einschließlich der Zuständigkeiten und zugehörigen Berichtspflichten sind im Anweisungswesen der Bank verankert. Damit sind insbesondere auch die Rechenschaftspflichten der für die Entwicklung und Validierung der Ratingverfahren zuständigen Einheiten dokumentiert.

Die Überwachung der Ratinganwendung und der Funktionsfähigkeit der Modelle erfolgt durch die für die Modellentwicklung verantwortliche Einheit der Bank im Rahmen standardisierter Prozesse auf monatlicher Ebene. Im Fokus dieser Überwachung stehen einerseits die Einhaltung prozessualer Vorgaben und andererseits das Niveau der angemessenen Risikodifferenzierung und Kalibrierung der Modelle unter besonderer Berücksichtigung des Überschreibungsverhaltens. Die Ergebnisse werden entlang definierter Qualitätskriterien bewertet und zusammenfassend an das Senior Management berichtet. Bei Bedarf werden weiterführende Aktivitäten beziehungsweise Maßnahmen abgeleitet, die gegebenenfalls auch in eine anlassbezogene Validierung münden.

Die Validierung der Ratingmodelle im jährlichen Prozess (quantitativ und qualitativ) sowie gegebenenfalls anlassbezogen wird durch die Gruppe Group Model Validation verantwortet. Diese berichtet direkt an die Leitung des Bereichs Risikocontrolling, um auch aufbauorganisatorisch die Unabhängigkeit der Validierung von der Modellentwicklung sicherzustellen. Sie basiert einerseits auf umfangreichen quantitativen Untersuchungen des gerateten Portfolios unter Verwendung des historischen und aktuellen Datenbestandes und andererseits auf einer Einbeziehung des qualitativen Anwenderfeedbacks im Rahmen der fortlaufenden Modellnutzung sowie der regelmäßig stattfindenden

Helaba 111 von 170

Anwendertreffen. Die Erkenntnisse des Validierungsprozesses werden in strukturierter Form zu einer Beurteilung der Angemessenheit des jeweiligen Ratingmodells verdichtet. In Abhängigkeit von den gewonnenen Ergebnissen aus quantitativer und qualitativer Validierung werden etwaige identifizierte Schwächen dokumentiert und Maßnahmen zur Beseitigung der Schwächen definiert. Vergleichbare Validierungstätigkeiten gibt es auch bei der FSP. Auch dort wurde eine unabhängige Validierung in der Abteilung Risikocontrolling etabliert. Für die genutzten Poolmodelle sind die dargestellten Prozesse der Helaba mit den entsprechenden Prozessen der Pooldienstleister RSU beziehungsweise S-Rating abgestimmt. Dabei ist auch bei den Pooldienstleistern die Helaba-intern bereits vollzogene Trennung zwischen "Modellentwicklung" und "Unabhängiger Validierung" konzeptionell vollzogen. Helaba-seitig wird in diesem Kontext sichergestellt, dass wesentliche Erkenntnisse aus der Anwendung des internen Modells den Pooldienstleistern zur Verfügung stehen, damit sie in den zentralen Validierungs- und Pflegeprozessen berücksichtigt werden können. Seitens der Pooldienstleister stehen der Helaba in standardisierten Prozessen und entsprechender Infrastruktur alle Informationen und Daten zur Verfügung, die zur Durchführung der internen Validierung benötigt werden. Eine wesentliche Rolle spielt in diesem Kontext auch der Nachweis der Repräsentativität der Ergebnisse auf Poolebene für das Portfolio der Helaba, der einen integralen Bestandteil der Validitätsbeurteilung der genutzten Modelle darstellt.

Die Interne Revision der Helaba ist unmittelbar dem Vorstand unterstellt und diesem gegenüber berichtspflichtig. Sie prüft risikoorientiert und prozessunabhängig die Entwicklung, Validierung und Anwendung der in der Helaba eingesetzten Ratingmodelle.

## c) Die Rolle der Funktionen, die an der Entwicklung, Erlaubnis und den anschließenden Änderungen der Kreditrisikomodelle beteiligt waren

Die Entwicklung der Ratingverfahren wird in der Helaba durch die Gruppe Adressenausfallrisiken im Bereich Risikocontrolling verantwortet. Dies umfasst insbesondere die Begleitung von Modellentwicklungs- und -pflegeprojekten bei den Dienstleistern RSU und S-Rating. Die Genehmigung von Modelländerungen ist durch eine interne Model Change Policy geregelt, welche die Genehmigungskompetenzen in Abhängigkeit von der Materialität der Modelländerung festlegt. Wesentliche Modelländerungen werden unabhängig durch die Validierungseinheit oder die interne Revision geprüft und durch den Risikoausschuss des Vorstandes genehmigt.

### d) Den Gegenstand und wichtigsten Inhalt der Meldungen in Bezug auf Kreditrisikomodelle

Der Risikoausschuss des Vorstands wird vierteljährlich zusammenfassend über aktuelle Validierungsergebnisse sowie den Status der in der Validierung festgestellten Modellschwächen informiert. Wesentliche Modelländerungen sind durch den Risikoausschuss des Vorstands zu genehmigen. Zur Unterstützung des Risikoausschusses des Vorstands in diesen Reporting- und Genehmigungsprozessen wurde der "Steuerungskreis Validierung und Modelle Adressenausfallrisiko" eingerichtet. Hier erfolgt regelmäßig eine detaillierte Vorstellung der Ergebnisse aus Validierungs- und Weiterentwicklungsprozessen, auf deren Grundlage eine kritische Würdigung, gegebenenfalls Empfehlung für den Risikoausschuss oder Genehmigung erfolgt. Mitglieder des Steuerungskreises sind neben der Leitung des Bereichs Risikocontrolling die Bereichsleitungen der modellnutzenden Kreditbereiche der Helaba (Markt/Marktfolge).

e) Eine Beschreibung des internen Bewertungsverfahrens nach Risikopositionsklasse, einschließlich der Zahl von Hauptmodellen, die in Bezug auf jedes Portfolio verwendet werden, und einer kurzen Erörterung der wichtigsten Unterschiede zwischen den Modellen in ein und demselben Portfolio

Für die Zuordnung von Positionen und Schuldnern zu Ratingmodellen hat die Helaba eine "Rating-Landkarte" entwi-

Helaba 112 von 170

ckelt, die einen Überblick über die genehmigten Ratingmodelle, Submodule, Abgrenzungskriterien und Anwendungsbereiche gibt. Die untenstehende Tabelle stellt diese Rating-Landkarte der Ratingmodelle und deren Zuordnung zu Kreditnehmern/Engagements vereinfacht dar. Darüber hinaus zeigt die Tabelle die Verwendung der Ratingmodelle in den regulatorischen Forderungsklassen auf, wobei die Ermittlung und Vergabe der regulatorischen Forderungsklasse in der Helaba-Gruppe nachgelagert zur Erstellung der Ratings automatisiert erfolgt. Es werden sowohl Informationen über das angewandte Ratingmodell wie auch schuldnerspezifische Kriterien berücksichtigt. Die Anforderung an die Vergabe von Forderungsklassen entspricht in diesem Zusammenhang Art. 112 ff. (KSA) sowie Art. 147 (IRB) CRR. Externe Bonitätsbeurteilungen werden für die regulatorische Eigenmittelberechnung für nach dem IRB behandelte Geschäfte nicht verwendet (mit Ausnahme von Verbriefungen).

EU CRE – Übersicht über die genehmigten IRB-Ratingmodelle des Helaba-Einzelinstitut (ohne LBS und WIBank)

					IR	B-Risik	opositio	nsklass	en	
Kreditnehmer/Engagement	Rating-Modell	Methode	Herkunft des Modells	Zentralstaaten oder Zentralbanken	Institute	Unternehmen - KMU	Unternehmen - Spezialfinanzierungen	Unternehmen - Sonstige	Beteiligungs- positionen	Verbriefungs- positionen
Staaten und Gebietskörperschaften innerhalb Deutschlands	Länder- und Transferrisiken	Scorecard	Poolmodell	x	x			х		
Gebietskörperschaften außerhalb Deutschlands	Internationale Gebietskörperschaften	Scorecard	Poolmodell	х	х					
Groß-/Multinationale Unternehmen, öffentliche Unternehmen (kommunalnahe/Kommunalunternehmen) im In- und Ausland	Corporates-Rating	Scorecard	Poolmodell	х	х	x <sup>1)</sup>		х	x <sup>2)</sup>	
Kleine und mittelgroße nationale Unternehmen	DSGV-Standard-Rating	Scorecard	Poolmodell			х		х	x <sup>2)</sup>	
Kommerzielles nationales Immobiliengeschäft	DSGV-Immobiliengeschäfts-Rating	Scorecard	Poolmodell				х	х	x <sup>2)</sup>	
Kreditinstitute, Finanzdienstleistungsinstitute, Finanzunternehmen	Banken-Rating	Scorecard	Poolmodell Poolmodell		х			х	x <sup>2)</sup>	
Versicherungen	Versicherungs-Rating	Scorecard	Poolmodell		х			х		
Leasinggesellschaften, Einzweckgesellschaften (SPV) Immobilienleasing	Leasing-Rating	Scorecard	Poolmodell Poolmodell		х		х	х	x <sup>2)</sup>	
Einzweckgesellschaften (SPV) Projektfinanzierung	Projektfinanzierungen	Simulation	Poolmodell Poolmodell				х			
Einzweckgesellschaften (SPV) Schiffsfinanzierung	Schiffsfinanzierungen	Simulation	Poolmodell Poolmodell				х			
Kommerzielles internationales Immobiliengeschäft	International Commercial Real Estate	Simulation	Poolmodell				х		x <sup>2)</sup>	
Einzweckgesellschaften (SPV) Flugzeugfinanzierung	Flugzeugfinanzierungen	Simulation	Poolmodell Poolmodell				х			
Verbriefungen gemäß Art. 254, Abs. 5 CRR	Internes Einstufungsverfahren für Verbriefungen (IAA)	Scorecard	Helaba- Entwicklung		_					х
Leveraged Finance	Leveraged-Finance-Rating	Scorecard	Poolmodell				х			

<sup>1)</sup> Unternehmen, die in der Einzelbetrachtung KMU sind, aber einem Konzern mit einem Umsatz größer 50 Mio. € angehören

Im Folgenden werden die je Risikopositionsklasse verwendeten Hauptmodelle und ihr Anwendungsbereich beschrieben:

### Risikopositionsklasse Zentralstaaten oder Zentralbanken

Die Länder- und Transferrisiken werden in der Helaba mit einem speziellen Ratingmodell gemessen. Kernpunkte sind die wirtschaftliche Lage, das politische Umfeld sowie binnen- und außenwirtschaftliche Entwicklungen des jeweiligen Landes. Das Ratingmodell Länder- und Transferrisiko wird zur Klassifizierung von Forderungen gegenüber Schuldnern genutzt, die gemäß Art. 147 Abs. 3 CRR in Verbindung mit Art. 115 Abs. 2, Art. 115 Abs. 4,

Helaba 113 von 170

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Für Beteiligungspositionen wurde kein eigenes IRB-Ratingmodell angemeldet. Die Behandlung im PD/LGD-Ansatz erfolgt auf Basis der angegebenen IRB-Ratingmodelle

Art. 117 Abs. 2 und Art. 118 CRR der IRB-Risikopositionsklasse "Zentralstaaten oder Zentralbanken" zugeordnet werden.

Die Entwicklung des aktuell im Einsatz befindlichen Ratingmodells wurde auf Poolebene durch die RSU in Zusammenarbeit mit den Landesbanken durchgeführt. Die Entwicklung folgte einem statistischen Ansatz (Vergleich mit externen Ratings sowie Berücksichtigung der internen Ausfallhistorie). Zusätzlich wurden Experteneinschätzungen berücksichtigt, um die ökonomische Plausibilität der Modellergebnisse sicherzustellen.

Die Ausfallrate bewegte sich in den letzten drei Jahren innerhalb der statistisch festgelegten Bandbreite.

Die (Weiter-)Entwicklung des Ratingmodells erfolgt ebenfalls durch die RSU in Zusammenarbeit mit den Landesbanken. Die (Weiter-)Entwicklung basiert auf dem Datenpool vieler verschiedener Institute. Der Datenpool enthält hauptsächlich Daten aus den internen Systemen der Institute, zum Beispiel Eingabewerte und Ausfallerfahrungen im Zeitablauf. Die Analysen im Rahmen der regelmäßigen Pflege und Validierung auf Poolebene werden von der RSU bereitgestellt.

Bei der FSP und der LBS werden diese Positionen im Standardansatz (KSA) geführt.

### Risikopositionsklasse Institute

Mit dem Ratingmodell für Banken werden alle Schuldner klassifiziert, die gemäß Art. 147 Abs. 4 CRR sowie unter Berücksichtigung folgender Artikel der CRR der IRB-Risikopositionsklasse "Institute" zugeordnet werden: Art. 4 Abs. 1 Satz 1, 2, 3, Art. 115 Abs. 2 und 4, Art. 116 Abs. 4, Art. 117 und Art. 119 Abs. 5. Ziel des Ratingmodells für Institute ist die Bewertung von Adressenausfallrisiken von Banken weltweit. Inhaltlich ist die Anwendung auf Ratingobjekte beschränkt, die mehrheitlich banktypische Geschäfte tätigen (materielle Betrachtung des Begriffs Bank). Somit sollen auch Bankenholdings, Bausparkassen, staatliche Finanzierungsagenturen, Finanzgesellschaften, Finanzierungsgesellschaften und Finanzdienstleister unabhängig von der Rechtsform mit dem Bankenmodul geratet werden, wenn sie mehrheitlich banktypische Geschäfte tätigen. Ebenso werden Institutionen, die zwar keine Bankzulassung haben, aber faktisch mehrheitlich banktypisches Geschäft betreiben, mit dem Ratingmodell Institute geratet. Darüber hinaus gilt, dass ausschließlich Ratingobjekte, die einer Beaufsichtigung unterliegen und die somit in einem regulierten Umfeld tätig sind, geratet werden.

Die Ausfallrate bewegte sich in den letzten drei Jahren auf sehr niedrigem Niveau am unteren Rand der festgelegten statistischen Bandbreiten relativ zur Ausfallprognose.

Gemäß Art. 107 Abs. 3 CRR werden Drittland-Wertpapier-Firmen, -Kreditinstitute, -Börsen und -Clearinghäuser der Forderungsklasse Institute zugeordnet, wenn deren Aufsicht der der EU mindestens gleichwertig ist. Ist deren Aufsicht nicht gleichwertig, werden diese als Unternehmen klassifiziert.

Die Entwicklung des aktuell im Einsatz befindlichen Ratingmodells wurde auf Poolebene durch die RSU in Zusammenarbeit mit den Landesbanken durchgeführt. Die Entwicklung folgte einem statistischen Ansatz (Vergleich mit der internen Ausfallhistorie und mit externen Ratings). Zusätzlich wurden Experteneinschätzungen berücksichtigt, um die ökonomische Plausibilität der Modellergebnisse sicherzustellen.

Die (Weiter-)Entwicklung des Ratingmodells erfolgt ebenfalls durch die RSU in Zusammenarbeit mit den Landesbanken. Die (Weiter-)Entwicklung basiert auf dem Datenpool vieler verschiedener Institute. Der Datenpool enthält hauptsächlich Daten aus den internen Systemen der Institute, zum Beispiel Eingabewerte und Ausfallerfahrungen im

Helaba 114 von 170

Zeitablauf. Die Analysen im Rahmen der regelmäßigen Pflege und Validierung auf Poolebene werden von der RSU bereitgestellt.

Bei der FSP werden für diese Positionen die Ratings im Rahmen einer Ratingübernahme von der Helaba übernommen. Bei der LBS werden diese Positionen im Standardansatz (KSA) geführt.

### Risikopositionsklasse Unternehmen

Die Ratingsysteme für Firmenkunden klassifizieren Schuldner, die gemäß Art. 147 Abs. 7 CRR der IRB-Risikopositionsklasse "Unternehmen" zugeordnet werden. Ein wesentlicher Teil des Portfolios unterliegt dabei dem Ratingmodell "Corporates". Es werden inländische Großkunden ab einem Konzernumsatz > 50 Mio. € (FSP: > 500 Mio. €) und alle ausländischen Unternehmenskunden mit dem Modell Corporates bewertet. Inländische Kreditnehmer mit einem Umsatz < 50 Mio. € (FSP: <= 500 Mio. €) werden mit dem DSGV-StandardRating geratet, ebenso wie solche Kunden, die im Rahmen des Verbundgeschäfts durch Sparkassen betreut werden. Darüber hinaus werden Institute, die mit dem Rating für Versicherungen beurteilt werden, der Risikopositionsklasse "Unternehmen" zugeordnet. Ziel des Versicherungsratings ist die Bewertung von Adressenausfallrisiken bei Versicherungen. Unter "Versicherung" werden für diesen Zweck solche Gesellschaften subsummiert, welche die Mehrheit ihrer Erträge aus versicherungstypischen Geschäften, auch im Rahmen von Allfinanzanbietern, erwirtschaften. Bezüglich einer abweichenden Vorgehensweise bei der FSP siehe weiter unten.

Die Ausfallraten der Verfahren "Corporates" und "StandardRating" bewegten sich in den letzten drei Jahren innerhalb der festgelegten statistischen Bandbreiten relativ zur Ausfallprognose. Für das Verfahren "Versicherungen" wurden in dieser Periode keine Ausfälle beobachtet.

Die Risikopositionsklasse "Unternehmen" unterteilt sich in drei Unterklassen: Spezialfinanzierungen, KMU und sonstige Unternehmen. Fallen Positionen unter die unten beschriebenen Regelungen der beiden erstgenannten Risikopositionsunterklassen, so werden sie dort ausgewiesen. Die übrigen Positionen werden der Risikopositionsunterklasse "Unternehmen – Sonstige" zugeordnet.

Die Entwicklung der aktuell im Einsatz befindlichen Ratingmodelle wurde auf Poolebene durch die RSU beziehungsweise die S-Rating in Zusammenarbeit mit den Landesbanken und Sparkassen durchgeführt. Die Entwicklung folgte einem statistischen Ansatz (je nach Datenverfügbarkeit Vergleich mit der internen Ausfallhistorie und mit externen Ratings). Zusätzlich wurden Experteneinschätzungen berücksichtigt, um die ökonomische Plausibilität der Modellergebnisse sicherzustellen.

Die (Weiter-)Entwicklung der Ratingmodelle erfolgt ebenfalls durch die RSU beziehungsweise S-Rating in Zusammenarbeit mit den Landesbanken und Sparkassen. Die (Weiter-)Entwicklung basiert auf dem Datenpool vieler verschiedener Institute. Der Datenpool enthält hauptsächlich Daten aus den internen Systemen der Institute, zum Beispiel Eingabewerte und Ausfallerfahrungen im Zeitablauf. Die Analysen im Rahmen der regelmäßigen Pflege und Validierung auf Poolebene werden von der RSU beziehungsweise S-Rating bereitgestellt.

### Risikopositionsklasse Unternehmen: Unterklasse Spezialfinanzierungen

Die Ratingsysteme für Spezialfinanzierungen klassifizieren Schuldner, die gemäß Art. 147 Abs. 8 CRR der IRB-Risikopositionsklasse "Unternehmen-Spezialfinanzierungen" zugeordnet werden. Sie bilden eine Unterklasse der Risikopositionsklasse "Unternehmen".

Helaba 115 von 170

Bei Projektfinanzierungen wird üblicherweise auf den Cashflow oder auf den Nutzer/Abnehmer des Projektergebnisses abgestellt. Gegenüber anderen Spezialfinanzierungen zeichnen sich Projektfinanzierungen dadurch aus, dass die Cashflows aus einer eng umrissenen Tätigkeit generiert werden und nicht mehrere Geschäftskonzepte parallel verfolgt werden. Das simulationsbasierte Ratingmodell beruht auf einem ökonomischen Modell, das Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge abbildet. Cashflows, Projektwert und Transaktionsspezifika werden als wesentliche Risikotreiber in der Simulation verwendet. Die Ergebnisse der Simulation werden transformiert, kalibriert und mit Hilfe von qualitativen Faktoren adjustiert.

Immobilienkreditgeschäfte, bei denen der Kredit ausschließlich aus Einnahmen in Form von Mieten, Pachten oder Verkaufserlösen bedient wird, die aus dem finanzierten Objekt erzielt werden, fallen ebenfalls in die Unterklasse Spezialfinanzierungen.

Das hierfür entwickelte Ratingmodell richtet sich an das gesamte internationale kommerzielle Immobilienfinanzierungsgeschäft, sofern sich der Standort der zu finanzierenden Immobilie im Ausland befindet. Das simulationsbasierte Ratingmodell beruht auf einem ökonomischen Modell, das Ursache-Wirkungs- Zusammenhänge abbildet. Cashflows, Objektwerte und Transaktionsspezifika werden als wesentliche Risikotreiber in der Simulation verwendet. Die Ergebnisse der Simulation werden transformiert, kalibriert und mit Hilfe von qualitativen Faktoren adjustiert. Daneben kommt im Segment der Immobilienkredite auch das Modell "Immobiliengeschäftsrating" zum Einsatz, welches über einen Scorecard-Ansatz analog das kommerzielle Immobilienfinanzierungsgeschäft mit Standort im Inland abdeckt. Die FSP betreibt ihr Immobilienkreditgeschäft ausschließlich im Inland.

Ergänzt wird dieses Segment durch das Ratingmodell für Flugzeugfinanzierungen (nicht bei der FSP). Hierbei handelt es sich ebenfalls um ein simulationsbasiertes Ratingmodell, wobei Objektwerte, Ausfallwahrscheinlichkeiten der Airlines und Transaktionsspezifika als wesentliche Risikotreiber in der Simulation verwendet werden.

Die Ausfallraten der Verfahren für Projektfinanzierungen und Immobilienkreditgeschäfte bewegten sich in den letzten drei Jahren im Wesentlichen innerhalb der statistisch festgelegten Bandbreiten relativ zur Ausfallprognose. Lediglich bei dem Modell für das internationale Immobilienfinanzierungsgeschäft haben die maßgeblich durch die CO-VID-19-Pandemie bedingten Ausfälle in 2021 dazu geführt, dass die Ausfallrate leicht über dem oberen Rand der statistisch festgelegten Bandbreite lag.

Die Ausfallraten für Flugzeugfinanzierungen sind in 2020 bedingt durch die COVID-19-Pandemie stark angestiegen und lagen daher zwischenzeitlich deutlich über dem oberen Rand der statistisch festgelegten Bandbreite. Die aktuelle Ausfallrate bewegt sich wieder innerhalb der festgelegten Bandbreiten.

Die (Weiter-)Entwicklung des Ratingmodells erfolgt ebenfalls durch die RSU in Zusammenarbeit mit den Landesbanken. Die (Weiter-)Entwicklung basiert auf dem Datenpool vieler verschiedener Institute. Der Datenpool enthält hauptsächlich Daten aus den internen Systemen der Institute, zum Beispiel Eingabewerte und Ausfallerfahrungen im Zeitablauf. Die Analysen im Rahmen der regelmäßigen Pflege und Validierung auf Poolebene werden von der RSU bereitgestellt.

### Risikopositionsklasse Unternehmen: Unterklasse KMU

Als Größenindikator (KMU-Schwelle) ist gemäß Art. 147 Abs. 5a ii in Verbindung mit Art. 501 CRR der (konsolidierte) Jahresumsatz des Kunden zu verwenden.

Die KMU-Kennzeichnung erfolgt gemäß regulatorischer Vorgabe bei einem Jahresumsatz > 0 und ≤ 50 Mio. €.

Helaba 116 von 170

### Risikopositionsklasse Beteiligungspositionen

Je nach Art der Beteiligung können grundsätzlich dieselben Ratingmodelle der vorgenannten Risikopositionsklassen zum Einsatz kommen. Für Beteiligungspositionen wurde kein eigenes IRB-Ratingmodell angemeldet. Es ist sichergestellt, dass sich die Beteiligungen systemseitig eindeutig identifizieren lassen und der Risikopositionsklasse "Beteiligungen" gemäß Art. 147 Abs. 6 CRR, zugeordnet werden. Die FSP bewertet ihre Beteiligungen nach standardisierten Risikogewichten gemäß CRR im IRB-Portfolio.

### Risikopositionsklasse Verbriefungspositionen

Für Verbriefungspositionen nach Art. 266 CRR kommt generell das Ratingmodell IAA zum Einsatz. Nähere Erläuterungen hierzu sind im Kapitel "Verbriefungen" aufgeführt.

### Anwendung regulatorisch vorgegebener PD-Untergrenzen (PD-Floor)

Gemäß CRR ist für Positionen in den Forderungsklassen Institute, Unternehmen und Beteiligungen im PD-/LGD-Ansatz die Anwendung eines PD-Floors vorgegeben. Gegenüber Instituten und Unternehmen wird ein PD-Floor von 0,03 % angewendet. Bei Beteiligungen liegt der PD-Floor zwischen 0,09 % und 1,25 % im PD-/LGD Ansatz. In der FSP wird in allen Forderungsklassen ein PD-Floor von 0,03 % angewendet.

Die Eingangsparameter und Ergebnisse der regulatorischen Eigenmittelberechnung sind in die interne Steuerung der Geschäftsbereiche integriert. Die Steuerung der Geschäftsbereiche erfolgt über eine mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung, in der Standardrisikokosten für erwartete Verluste und kalkulatorische Eigenkapitalkosten für den Kapitalbedarf abgerechnet werden.

Helaba 117 von 170

In den Geschäftsbereichen der FSP sind die folgenden Ratingmodelle installiert:

EU CRE – Übersicht über die genehmigten IRB-Ratingmodelle der FSP

					IRB-Ri	sikopos	itionsk	lassen	
Kreditnehmer/Engagement	Rating-Modelle	Methode	Herkunft des Modells	Zentralstaaten oder Zentralbanken	Institute	Unternehmen - KMU	Unternehmen - Spezialfinanzierungen	Unternehmen - Sonstige	Beteiligungs- positionen
Kleine und mittelgroße nationale Unternehmen	Sparkassen-Standard- Rating/KKR	Scorecard	Poolmodell		х	х		х	
Kommerzielles nationales Immobiliengeschäft	Sparkassen- Immobiliengeschäfts- Rating	Scorecard	Poolmodell		х	х		х	
Privatkunden, Retailgeschäft	Sparkassen - Kundenscoring	Scorecard	Poolmodell			х		х	
Kreditinstitute, Finanzdienstleistungsinstitute, Finanzunternehmen	LBR-Banken-Rating	Scorecard	Poolmodell	х	х			х	
Groß-/Multinationale Unternehmen, öffentliche Unternehmen (kommunalnahe/Kommunalunt ernehmen) im In- und Ausland	LBR-Corporates-Rating	Scorecard	Poolmodell		x			x	
Leasinggesellschaften, Einzweckgesellschaften (SPV)	LBR-Leasing-Rating	Scorecard	Poolmodell	·			·	х	

				AIRB-Risikopositionsklassen Mengengeschäft							
Kreditnehmer/Engagement	Rating-Modelle	Methode	Herkunft des Modells	Durch Immobilien besichert	davon: KMU	Qualifiziert revolvierend	Sonstiges Mengengeschäft	davon: KMU			
Kleine und mittelgroße nationale Unternehmen	Sparkassen-Standard- Rating/KKR	Scorecard	Poolmodell	х	х	х	х	х			
Kommerzielles nationales Immobiliengeschäft	Sparkassen- Immobiliengeschäfts- Rating	Scorecard	Poolmodell								
Privatkunden, Retailgeschäft	Sparkassen - Kundenscoring	Scorecard	Poolmodell	x	х	х	х	х			
Kreditinstitute, Finanzdienstleistungsinstitute, Finanzunternehmen	LBR-Banken-Rating	Scorecard	Poolmodell								
Groß-/Multinationale Unternehmen, öffentliche Unternehmen (kommunalnahe/Kommunalunt ernehmen) im In- und Ausland	LBR-Corporates-Rating	Scorecard	Poolmodell								
Leasinggesellschaften, Einzweckgesellschaften (SPV)	LBR-Leasing-Rating	Scorecard	Poolmodell								

Helaba 118 von 170

Neben den bereits weiter oben beschriebenen LBR-Ratings kommen hauptsächlich in den Risikopositionsklassen Unternehmen und Mengengeschäft die folgenden Modelle zur Anwendung:

Mit dem Sparkassen-ImmobiliengeschäftsRating wird in der Risikopositionsklasse Unternehmen das gewerbliche Immobilienkreditgeschäft (zum Beispiel Bauträger, Investoren oder Privatiers) bewertet.

Das Sparkassen-ImmobiliengeschäftsRating ermöglicht der Sparkasse, ihre Kunden bestmöglich bei der Finanzierung von gewerblichen Immobilien zu begleiten. Gewerbliche Immobilien sind in dem Zusammenhang Objekte, bei denen der Kapitaldienst für die aufgenommenen Darlehen aus den erwirtschafteten Einkünften wie Mieteinnahmen oder Verkaufserlösen erbracht werden soll. Die Ertragspotenziale der Objekte werden über einen langen Zeitraum hinweg betrachtet.

Beim Sparkassen-ImmobiliengeschäftsRating steht die Immobilie als einzige oder überwiegende Einkommensquelle des Kreditnehmers im Mittelpunkt der Betrachtung. In einem Prozess mit bis zu vier Stufen analysiert das Modell sowohl Risikoaspekte des Kunden beziehungsweise des Unternehmens als auch ihrer Investitionsobjekte.

Um alle Immobilienkunden gerecht zu beurteilen, muss das ImmobiliengeschäftsRating deren unterschiedliche Strategien abbilden. Drei Kundengruppen werden unterschieden:

- Investoren
- Wohnungsunternehmen
- Bauträger

Die weiteren genannten Ratingmodelle kommen in der Risikopositionsklasse Mengengeschäft und darüber hinaus für entsprechende Kunden oberhalb der Mengengeschäftsgrenze von 750 T€ Risikopositionswert in der Forderungsklasse Unternehmen zum Einsatz.

Die Ratingmodelle für das Mengengeschäft klassifizieren Schuldner, die gemäß Art. 147 Abs. 5 CRR der AIRB-Risi-kopositionsklasse "Mengengeschäft" zugeordnet werden. Die Risikopositionsklasse "Mengengeschäft" unterteilt sich in vier Unterklassen: Risikopositionen aus dem Mengengeschäft, die durch Immobilien besichert sind, qualifizierten revolvierenden Risikopositionen, Risikopositionen gegenüber einem KMU, sonstiges Mengengeschäft. Fallen Positionen unter die Regelungen der drei erstgenannten Risikopositionsunterklassen, so werden sie dort ausgewiesen. Die übrigen Positionen werden der Risikopositionsunterklasse "Sonstiges Mengengeschäft" zugeordnet.

Ein wesentlicher Teil des Portfolios unterliegt dabei dem Ratingmodell "Sparkassen-Kundenscoring". Mit diesem Modell werden nicht selbständige Privatkunden mit den Produkten Private Baufinanzierung, Konsumentenkredit und Dispositionskredit sowie Kreditkarte bewertet.

Das KundenScoring verwertet Informationen über die individuelle Produktnutzung des Kunden sowie seine persönlichen Daten, das bisherige Zahlungsverhalten und extern verfügbare Informationen. Unter Berücksichtigung der individuellen Kundensituation und des Scoring-Anlasses erfolgt die Zusammenführung dieser Punkte zur kundenindividuellen Scoring-Note.

Darüber hinaus kommen die Ratingmodelle SR-KundenkompaktRating und SR-StandardRating zur Anwendung. Mit dem SR-StandardRating werden Existenzgründer, Freiberufler und gewerblich tätige Kreditnehmer bis 500 Mio. € Umsatz bewertet.

Das Sparkassen-StandardRating hat einen modularen Aufbau. Es wird zunächst geprüft, welche Informationen zu einem Unternehmen bekannt sind und in die Ermittlung der Rating-Note einfließen können. Diese Informationen lassen

Helaba 119 von 170

sich in Kategorien (Finanzrating, Qualitative Faktoren, Kontoverhalten, Warnsignale, Haftungsverbund, Ausfallinformationen) unterteilen. Liegen für ein Unternehmen Informationen zu den aufgeführten Kategorien nicht vor, so bleiben sie bei der Ermittlung der Rating-Note unberücksichtigt.

Unter bestimmten Voraussetzungen werden gewerbliche Bestandskunden mit dem vollständig maschinellen Sparkassen-KundenkompaktRating (KKR) bewertet.

Das vollautomatische Modell liefert dem Kundenberater in der Sparkasse eine schnelle Bonitätseinschätzung unter anderem anhand des bisherigen Verlaufes der Geschäftsbeziehung. Zudem zeigt das KKR auch Veränderungen in der Kontonutzung oder in der Darlehensrückzahlung auf und signalisiert so mögliche Veränderungen in der Bonität.

Das KKR ist geeignet für Kunden mit einem Kreditvolumen innerhalb des vom Institut festgelegten Anwendungsbereiches (maximal 250 T€ Gesamtengagement) und einer mindestens sechsmonatigen Geschäftsverbindung. Die Bonitätseinschätzung stützt sich auf Kennzahlen, die jeden Monat vollautomatisch berechnet werden.

Das KKR kann die von einem Kunden bereits genutzten Finanzprodukte, Kundeninformationen und das bisherige Zahlungsverhalten berücksichtigen. Eine Zeit lang können auch Informationen eines in der Vergangenheit durchgeführten StandardRating einfließen. Je nach Aktualität und Verfügbarkeit der Daten werden verschiedene Datengruppen (Module) bewertet, die jeweils mehrere Merkmale enthalten. Die Bewertung erfolgt mit Punkten, die anschließend zusammengefasst werden.

Ferner kommen in der FSP in der AIRB-Risikopositionsklasse Mengengeschäft, eigene LGD-Schätzer sowie eigene Umrechnungsfaktoren (CCF) gemäß Art. 151 Abs. 7 CRR zur Anwendung. Dies geschieht auf der Basis einer integrierten Verlustdatensammlung. Diese stellt eine weitgehend automatisierte Unterstützung für die Erfassung, Verwaltung und Analyse von Verlustdaten dar.

Wenn Kreditnehmer ausfallen - also in Zahlungsverzug geraten oder ganz zahlungsunfähig werden - müssen die Verlustdaten gesammelt werden. Dazu gehören alle Informationen, die Zahlungsflüsse nach Ausfall des Kreditnehmers oder dessen Rückmigration in das Lebendgeschäft betreffen. Auf dieser Datengrundlage können Verwertungs-, Einbringungs- und Rückmigrationsquoten abgeschätzt werden. Die Kalkulation der Risikokosten für künftige Geschäfte setzt auf diesen Werten auf.

Die Verlustdaten der einzelnen Institute werden im Verlustdatenpool der Sparkassen-Finanzgruppe bundesweit gesammelt. Dadurch verfügen alle Institute über eine repräsentative, statistisch validierte Verlustquotenschätzung – auch für solche Segmente, die in einzelnen Häusern aufgrund geringer Datenmengen nicht statistisch auswertbar wären.

Für die LGD-Schätzung werden die Wahrscheinlichkeiten für die Szenarien Gesundung und Abwicklung geschätzt. Für das Szenario Abwicklung werden Verwertungsquoten für Sicherheiten und Einbringungsquoten für unbesicherte Forderungsanteile geschätzt. Zu diesem Zweck werden Zahlungsströme nach Eintritt des Ausfalls bis zum Abschluss des Abwicklungsprozesses, welcher sich auch über mehrere Jahre erstrecken kann, berücksichtigt.

Der CCF sagt aus, welcher Anteil einer aktuell offenen Zusage im Ausfallzeitpunkt in Anspruch genommen sein wird. Dieser wird auf der Basis der Verlustdatensammlung kalibriert, indem die zusätzliche Inanspruchnahme in Bezug auf offenen Zusagen innerhalb eines Jahres vor dem Ausfall beobachtet wird.

Anhand der selbst geschätzten Parameter PD, LGD und CCF werden die RWA für das Mengengeschäft der FSP berechnet.

Helaba 120 von 170

Die Entwicklung der aktuell im Einsatz befindlichen Ratingsysteme wurde auf Poolebene durch die S-Rating in Zusammenarbeit mit den Instituten der Sparkassen Finanzgruppe durchgeführt. Die Entwicklung folgt einem statistischen Ansatz, da für die Forderungsklasse Mengengeschäft die dafür erforderliche Datenverfügbarkeit generell als gegeben angesehen werden kann. Zusätzlich wurden Experteneinschätzungen berücksichtigt, um die kreditwirtschaftliche und ökonomische Plausibilität der Modellergebnisse sicherzustellen.

Die (Weiter-)Entwicklung der Ratingsysteme erfolgt ebenfalls durch S-Rating in Zusammenarbeit mit den Instituten der Sparkassen-Finanzgruppe. Die (Weiter-)Entwicklung basiert auf dem Datenpool fast aller Institute der Sparkassen-Finanzgruppe. Der Datenpool enthält fast ausschließlich Daten aus den internen Systemen der Institute, zum Beispiel Daten zu den Kunden- und Kontodaten der Kunden, aus der Ausfallerfahrung im Zeitablauf, sowie Daten aus den Abwicklungsprozessen der ausgefallenen Kredite. Die Analysen im Rahmen der regelmäßigen Pflege und Validierung auf Poolebene und Institutsebene werden von der S-Rating in enger Zusammenarbeit mit der FSP erstellt.

Im Geschäftsbereich der LBS ist das folgende Rating-Verfahren installiert:

EU CRE – Übersicht über die genehmigten IRB-Ratingmodelle der LBS

				А	IRB-Risil Mer	copositio gengesc		en
Kreditnehmer/Engagement	Rating-Modelle	Methode	Herkunft des Modells	Durch Immobilien besichert	Davon: KMU	Qualifiziert revolvierend	Sonstiges Mengengeschäft	Davon: KMU
Mengengeschäft	LBS-Kunden-Scoring	Scorecard	Poolmodell	Х			Х	

Die LBS bewertet die dem Mengengeschäft zugeordneten Baudarlehen mit Hilfe des Scoring-Verfahrens "LBS-Kunden-Scoring" der S-Rating. Die hierbei genutzte Bonitätsbewertung berücksichtigt neben Kundenmerkmalen der Sparkassenverfahren wie Beschäftigungsdauer, Branche usw. auch bausparprodukttypische Verhaltensmerkmale. Die LBS erreicht per 31. Dezember 2022 einen Abdeckungsgrad von 99,5 % (RWA) beziehungsweise 99,8 % (Positionswert).

Nachfolgende Tabelle zeigt für IRB-Positionen die Bemessungsgrundlage, den Positionswert, die RWA, den EL und die Kreditrisikoanpassung gemäß CRR inklusive diverser Durchschnittswerte wie beispielsweise der durchschnittlichen Ausfallwahrscheinlichkeit.

Helaba 121 von 170

EU CR6 – FIRB - Adressenausfallrisiken nach Risikopositionsklassen und PD-Bändern

FIRB- Risikopositionsklassen in Mio. €	PD-Band	Bemessungs- grundlage (bilanziell)	Bemessungs- grundlage (außer- bilanziell)	Ø CCF in % (außer- bilanziell)	Positions- wert	Ø PD in %	Anzahl Schuld- ner	Ø LGD in %	Ø Lauf- zeit in Jahren	RWA	RWA- Dichte in %	EL	Kredit- risiko- anpas- sung
	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
	0,00 bis <0,15	60.277	1.101	0,7456	61.093	0,0012	1.343	45,0000	2,50	378	0,0062	0	-7
	0,00 bis <0,10	60.277	1.101	0,7456	61.092	0,0012	1.342	45,0000	2,50	378	0,0062	0	
	0,10 bis <0,15	0	0	-	0	0,1200	1	45,0000	2,50	0	0,3419	0	
	0,15 bis <0,25	3	4	1,0000	7	0,1734	2	45,0000	2,50	2	-	0	0
	0,25 bis <0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
	0,50 bis <0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
	0,75 bis <2,50	0	-	-	0	0,8779	1	45,0000	2,50	0	0,9328	0	
Zentralstaaten oder	0,75 bis <1,75	0	-	-	0	0,8779	1	45,0000	2,50	0	0,9328	0	0
Zentralbanken	1,75 bis <2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
	2,50 bis <10,00	39	86	0,7500	104	7,3604	3	45,0000	2,50	15	0,1404	0	0
	2,5 bis <5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
	5 bis <10	39	86	0,7500	104	7,3604	3	.,	2,50	15		0	
	10,00 bis <100,00	703	171	0,7500	832	19,5387	10		2,50	1.637		1	0
	10 bis <20	71	171	0,7500	199	18,0750	1	45,0000	2,50	40	0,2005	1	
	20 bis <30	632	0	0,0000	632	20,0000	9	45,0000	2,50	1.597	2,5253	0	0
	30,00 bis <100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	100,00 (Ausfall)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
Zwischensumme	T	61.023	1.362	0,7473	62.035	0,2755		45,0000	2,50	2.031	0,0327	1	
	0,00 bis <0,15	13.455	1.317	0,5713	14.083	0,0543	335	29,9132	2,50	2.467	0,1751	2	
	0,00 bis <0,10	12.460	1.040	0,5355	12.892	0,0487	301	29,8043	2,50	2.149	0,1667	2	
	0,10 bis <0,15	995	277	0,7059	1.191	0,1156		31,0929	2,50	317	0,2666	0	
	0,15 bis <0,25	290	62	0,7406	336	0,1734	19	24,9395	2,50	87	0,2604	0	
	0,25 bis <0,50	164	45	0,5167	171	0,2997	23	45,0000	2,50	103	0,6001	0	-1
	0,50 bis <0,75	146	3	0,3945	147	0,5853	9	45,0000	2,50	98	0,6681	0	0
	0,75 bis <2,50	62	38	0,6598	87	1,6106	13	45,0000	2,50	93	1,0760	0	-1
	0,75 bis <1,75	12	38	0,6598	37	1,1127	12	45,0000	2,50	40	1,0781	0	-1
Institute	1,75 bis <2,5	50	-	-	50	1,9753	1	45,0000	2,50	54	1,0745	0	-
	2,50 bis <10,00	20	21	0,4892	30	4,4915	11	45,0000	2,50	46	1,5336	1	-1
	2,5 bis <5	19	20	0,4891	29	4,4444	8	45,0000	2,50	44	1,5287	1	-1
	5 bis <10	1	0	0,5000	1	6,6667	3	45,0000	2,50	1	1,7579	0	0
	10,00 bis <100,00	230	81	0,6800	279	14,6998	80	45,0000	2,50	78	0,2795	2	0
	10 bis <20	103	75	0,6825	148	10,0120	14	45,0000	2,50	44	0,2939	1	0
	20 bis <30	127	6	0,6519	131	20,0000	62	45,0000	2,50	34	0,2632	1	0
	30,00 bis <100,00	0	0	0,0000	0	45,0002	4	45,0002	2,50	0	2,4401	0	-
	100,00 (Ausfall)	1	0	0,7500	1	100,0000	1	45,0000	2,50	-	0,0000	0	0
Zwischensumme		14.368	1.566	0,5827	15.134	0,3624	491	30,5162	2,50	2.972	0,1964	6	-41
	0,00 bis <0,15	1.094	251	0,7319	1.277	0,0911	990	38,4176	2,50	233	0,1823	0	0
	0,00 bis <0,10	596	150	0,6921	700	0,0670	572	38,9832	2,50	108	0,1545	0	0
	0,10 bis <0,15	498	101	0,7909	577	0,1202	418	37,7323	2,50	125	0,2159	0	
	0,15 bis <0,25	470	100	0,5323	522	0,1942	366	38,0072	2,50	143	0,2733	0	0
	0,25 bis <0,50	1.021	322	0,7534	1.258	0,3440	553	34,3686	2,50	448	0,3564	2	-2
	0,50 bis <0,75	255	59	0,6974	297	0,6449	217	40,8264	2,50	151	0,5074	1	-1
	0,75 bis <2,50	454	131	0,8425	564	1,2644	422	40,2852	2,50	364	0,6456	3	-2
	0,75 bis <1,75	341	116	0,8612	440	1,0458	299	39,8606	2,50	267	0,6074	2	-1
Unternehmen - KMU	1,75 bis <2,5	113	15	0,6962	124	2,0428	123	41,7969	2,50	97	0,7815	1	-1
	2,50 bis <10,00	93	71	0,8545	151	3,9622	166	41,3558	2,50	139	0,9190	2	-1
	2,5 bis <5	81	65	0,8462	134	3,5566	138	41,3886	2,50	120	0,8975	2	-1
	5 bis <10	12	6	0,9470	18	7,0188	28	41,1083	2,50	19	1,0816	0	0
	10,00 bis <100,00	72	22	0,5577	84	19,2675	764	39,7822	2,50	132	1,5653	6	0
	10 bis <20	12	0	-	12	12,1950	25	37,3902	2,50	15	1,3081	1	0
	20 bis <30	59	22	0,5603	72	20,0646	734	40,0983	2,50	115	1,6029	6	0
	30,00 bis <100,00	1	0	0,0000	1	44,8740	5	45,0000	2,50	2	1,8606	0	0
	100,00 (Ausfall)	37	28	0,9170	60	100,0000		42,4897		-	0,0000	26	-21
Zwischensumme		3.496	985	0,7415		2,3277		37,7679		1.609	0,3819		

Helaba 122 von 170

FIRB- Risikopositionsklassen in Mio. €	PD-Band	Bemessungs- grundlage (bilanziell)	Bemessungs- grundlage (außer- bilanziell)	Ø CCF in % (außer- bilanziell)	Positions- wert	Ø PD in %	Anzahl Schuld- ner	Ø LGD in %	Ø Lauf- zeit in Jahren	RWA	RWA- Dichte in %	EL	Kredit- risiko- anpas- sung
	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
	0,00 bis < 0,15	13.591	1.278	0,7295	14.500	0,0982	359	43,1622	2,50	4.127	0,2846	6	-61
	0,00 bis <0,10	8.294	765	0,7122	8.819	0,0812	233	42,6007	2,50	2.192	0,2485	3	-29
	0,10 bis <0,15	5.297	514	0,7553	5.682	0,1246	126	44,0338	2,50	1.936	0,3407	3	-32
	0,15 bis < 0,25	4.020	260	0,6328	4.160	0,1846	111	43,0152	2,50	1.725	0,4147	3	-25
	0,25 bis < 0,50	6.115	1.594	0,6811	7.197	0,3410	156	42,9535	2,50	4.075	0,5662	11	-39
	0,50 bis <0,75	2.379	570	0,7454	2.803	0,6189	63	43,0160	2,50	2.113	0,7538	7	-29
	0,75 bis <2,50	3.072	863	0,7345	3.706	1,3296	97	42,8005	2,50	3.613	0,9749	21	-51
Unternehmen -	0,75 bis <1,75	2.360	630	0,7304	2.820	1,1082	77	42,4497	2,50	2.540	0,9009	13	-33
Spezialfinanzierungen	1,75 bis <2,5	713	233	0,7457	886	2,0339	20	43,9165	2,50	1.073	1,2103	8	-17
(ohne Slottingansatz)	2,50 bis <10,00	906	121	0,4140	957	4,6542	29	42,1414	2,50	1.322	1,3821	18	-13
	2,5 bis <5	674	112	0,4171	721	3,8890	22	42,1493	2,50	942	1,3065	11	-8
	5 bis <10	232	9	0,3756	236	6,9942	7	42,1173	2,50	380	1,6132	7	-5
	10,00 bis <100,00	441	66	0,7500	490	16,6726	12	44,5272	2,50	959	1,9572	29	-15
	10 bis <20	272	-	-	272	13,7144	5	45,0556	2,50	618	2,2672	17	-11
	20 bis <30	168	66	0,7500	217	20,3789	7	43,8653	2,50	341	1,5689	12	-4
	30,00 bis <100,00	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
	100,00 (Ausfall)	501	1	0,5971	502	100,0000	16	43,8508	2,50	17	0,0347	191	-135
Zwischensumme		31.025	4.754	0,7030	34.315	2,1599	843	43,0507	2,50	17.953	0,5232	287	-367
	0,00 bis <0,15	16.428	14.592	0,5996	24.367	0,0690	2.486	43,2760	2,50	5.753	0,2361	7	-79
	0,00 bis <0,10	14.017	11.904	0,5841	20.161	0,0591	1.941	43,1504	2,50	4.324	0,2145	5	-59
	0,10 bis <0,15	2.411	2.687	0,6679	4.205	0,1166	545	43,8784	2,50	1.429	0,3399	2	-20
	0,15 bis <0,25	3.385	3.893	0,6154	5.781	0,1733	457	43,9874	2,50	2.399	0,4150	4	-34
	0,25 bis <0,50	4.893	5.127	0,6470	8.187	0,3322	648	44,1205	2,50	4.719	0,5764	12	-74
	0,50 bis <0,75	1.420	1.083	0,6759	2.151	0,5837	211	43,6082	2,50	1.432	0,6659	5	-18
	0,75 bis <2,50	3.035	1.485	0,7460	4.113	1,1794	392	42,0326	2,50	3.611	0,8779	19	-45
	0,75 bis <1,75	2.566	1.212	0,7564	3.477	1,0345	293	41,6619	2,50	2.915	0,8384	14	-35
Unternehmen - Sonstige	1,75 bis <2,5	469	273	0,6996	637	1,9707	99	44,0566	2,50	696	1,0937	5	-10
	2,50 bis <10,00	745	169	0,7142	857	5,0661	103	43,5490	2,50	497	0,5801	7	-7
	2,5 bis <5	330	112	0,7060	402	3,2572	69	42,0768	2,50	283	0,7045	3	-4
	5 bis <10	414	57	0,7304	456	6,6594	34	44,8457	2,50	215	0,4705	4	-3
	10,00 bis <100,00	1.095	539	0,5896	1.390	19,8223	4.649	32,0124	2,50	501	0,3603	17	-5
	10 bis <20	296	163	0,7613	420	12,4599	34	44,9907	2,50	216	0,5142	6	-3
	20 bis <30	790	376	0,5152	961	22,7974	4.573	26,2172	2,50	263	0,2731	9	-1
	30,00 bis <100,00	9	0	-	9	44,9213	42	44,9995	2,50	23	2,4411	2	0
	100,00 (Ausfall)	331	119	0,7795	423	100,0000	126	41,8590	2,50	1	0,0013	153	-115
Zwischensumme	•	31.331	27.006	0,6233	47.270	1,8141	9.072	43,0771	2,50	18.914	0,4001	225	-375
Gesamt		141.243	35.673	0,6401	162.968		15.276		2,50	43.479	0,2668	559	-818

Helaba 123 von 170

EU CR6 – AIRB - Adressenausfallrisiken nach Risikopositionsklassen und PD-Bändern

AIRB- Risikopositionsklassen in Mio. €	PD-Band	Bemessungs- grundlage (bilanziell)	Bemessungs- grundlage (außer- bilanziell)	Ø CCF in % (außer- bilanziell)	Positions- wert	Ø PD in %	Anzahl Schuld- ner	Ø LGD in %	Ø Lauf- zeit in Jahren	RWA	RWA- Dichte in %	EL	Kredit- risiko- anpas- sung
	a 0,00 bis <0,15		С		е		g	h	i	J _	k	<del></del>	m
		178	8	0,6623	183	0,0741	1.190	·	2,50	7	0,0390	0	
	0,00 bis <0,10	137	7	0,6627	142	0,0621	950	·	2,50	5	0,0335	0	
	0,10 bis <0,15	41	1	0,6594	41	0,1156	240		2,50	2	0,0579	0	_
	0,15 bis <0,25 0,25 bis <0,50	50	2	0,6772	51	0,1734	287	26,8759	2,50	4	0,0799	0	
	0,50 bis <0,75	118	5	0,7399	122	0,3198	517	27,2242	2,50	15		0	
	0,75 bis <2,50	43	1 4	0,6844	109	0,5853	211	25,6827	2,50	8 35	0,1843	0	
	0,75 bis <1,75	106 78	4	0,6582	81	1,3183	478		2,50	23	0,3243	0	_
Mengengeschäft - durch	1,75 bis <2,5	28		0,6702	28	1,0880	363	26,3621 27,4036	2,50	12	0,2859	0	
Immobilien besichert, KMU	2,50 bis <10,00	41	1	0,5831			115	28,6943	2,50	29	0,4339		
	2,5 bis <5	35	1	0,6499 0,6506		4,0657 3,5849	182 154		2,50 2,50	23	0,6446	0	
	5 bis <10	7	0	0,6306			28				0,8482	0	
	10,00 bis <100,00	30	1	0,4238	31	6,6667 20,2281	187	27,0208 25,4216	2,50 2,50	6 36	1,1683	2	
	10 bis <20	2	0	0,7683	2				2,50	2	1,0849	0	
	20 bis <30	28	1		28	12,8270		26,8979	2,50	33		1	
	30,00 bis <100,00	1	1	0,7555	1	20,0000 40,5475	171		2,50	1	1,1728	0	_
	100,00 (Ausfall)		0	1 0000		100,0000	72			14		4	
Zwischensumme	100,00 (Au3iuii)	17 583	23	1,0000 <b>0,6905</b>	599	4,5340	72 <b>3.124</b>	32,9956 <b>26,5370</b>	2,50 <b>2,50</b>	149	0,8452 <b>0,2485</b>	7	
Zwischensumme	0.00 bis < 0.15	2.042	50	0,8697	2.086	0,0607	13.159		2,50	94	0,2483	0	_
	0,00 bis <0,10		45	0,8697			11.528			77	0,0448	0	
	0,10 bis <0,15	1.825 218	5	0,8717	1.864 222	0,0540 0,1172	1.631	26,5219 26,5092	2,50 2,50	17	0,0413	0	
	0,15 bis <0,25	360	13	0,8317		0,1172	2.305	27,3007	2,50	39	0,0740	0	_
	0,25 bis <0,50	473	15	0,8593	486	0,1731	3.807	25,2994	2,50	72	0,1044	0	_
	0,50 bis <0,75	139	2	0,8593	141		1.537		2,50	26	0,1483	0	
	0,75 bis <2,50	393	3	0,8653	396	0,5822 1,4149	3.446	19,8966 18,8325	2,50	120	0,3024	1	
Managanah#ft dah	0,75 bis <1,75	275	2	0,9230		1,1416	2.538		2,50	74	0,3024	1	_
Mengengeschäft - durch Immobilien besichert,	1,75 bis <2,5	118	1	0,9230	120	2,0463	908		2,50	46	0,3863	0	
keine KMU	2,50 bis <10,00	100	1	0,9431	101	3,4777	824	·	2,50	55	0,5490	1	
	2,5 bis <5	81	1	0,9431	82	2,9083	669		2,50	41	0,5030		_
	5 bis <10	19	0	1,0000		6,0044	155		2,50	14	0,7532	0	_
	10,00 bis <100,00	36	0	1,1512	36		370	·	2,50	37	1,0313	1	
	10 bis <20	23	-	1,1312	23		249		2,50	22	0,9312	1	_
	20 bis <30	8	0	1,1512	8		82	19,8203	2,50	10	1,1818	0	
	30,00 bis <100,00	4	-	- 1,1312	4			22,0214	2,50	5	1,3203	0	
	100,00 (Ausfall)	22				106,6211		32,1020	2,50	14	0,6342	6	
Zwischensumme		3.565	84	0,8680	3.638	1,1663	25.677	25,0780	2,50		0,1253	10	
	0,00 bis <0,15	15	613	1,0263	645	0,0360	129.354	63,0695	2,50	11	0,0166	0	
	0,00 bis <0,10	14	600	1,0285	630	0,0341	123.566	63,0702	2,50	10	0,0160	0	
	0,10 bis <0,15	2	14	0,9315		0,1156	5.788		2,50	1	0,0435	0	
	0,15 bis <0,25	4	21	0,9572				62,5747	2,50		0,0611		
	0,25 bis <0,50	6	25	0,9306				63,1000	2,50	3	0,0996		
	0,50 bis <0,75	5	13	0,9660				62,7421	2,50	3	0,1615		
	0,75 bis <2,50	8	16	0,8816				63,1550	2,50	7	0,3016		
	0,75 bis <1,75	6	12	0,8775				63,2934	2,50	4	0,2603		
Mengengeschäft -	1,75 bis <2,5	3	4	0,8931	7	1,9753		62,8259	2,50	3	0,3998	1	_
qualifiziert revolvierend	2,50 bis <10,00	5	5	0,8648			10.281		2,50	6	0,6525		
	2,5 bis <5	4	4	0,8668				62,4128		4	0,6025	0	
	5 bis <10	1	1	0,8501		6,6667		62,7701	2,50	1	0,9114		_
	10,00 bis <100,00	2	8	0,6899				62,1312	2,50		1,4072		
	10 bis <20	1	0	0,7354				63,6794	2,50	1			
	20 bis <30	1	8	0,6799				61,8704	2,50	9			
	30,00 bis <100,00	0	0	0,9862	0			63,5532	2,50		1,9742		
	100,00 (Ausfall)	2	1	1,0000		100,0000		84,8452	2,50	1			
Zwischensumme	•	46	702	1,0114				63,1091	2,50		0,0555		

Helaba 124 von 170

AIRB- Risikopositionsklassen in Mio. €	PD-Band	Bemessungs- grundlage (bilanziell)	Bemessungs- grundlage (außer- bilanziell)	Ø CCF in % (außer- bilanziell)	Positions- wert	Ø PD in %	Anzahl Schuld- ner	Ø LGD in %	Ø Lauf- zeit in Jahren	RWA	RWA- Dichte in %	EL	Kredit- risiko- anpas- sung
	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
	0,00 bis <0,15	38	36	0,6024	59	0,0749	1.940	61,5477	2,50	6	0,0995	0	0
	0,00 bis <0,10	30	27	0,5947	46	0,0638	1.581	61,4328	2,50	4	0,0885	0	0
	0,10 bis <0,15	7	8	0,6282	13	0,1156	359	61,9699	2,50	2	0,1401	0	0
	0,15 bis <0,25	16	8	0,6172	21	0,1734	293	60,7650	2,50	4	0,1829	0	0
	0,25 bis <0,50	32	26	0,6717	49	0,3306	605	57,9128	2,50	13	0,2649	0	0
	0,50 bis <0,75	17	8	0,7052	23	0,5853	257	61,4858	2,50	9	0,3935	0	0
	0,75 bis <2,50	39	19	0,6788	52	1,3311	573	61,7284	2,50	29	0,5609	0	-1
	0,75 bis <1,75	28	14	0,6840	38	1,0916	409	60,7345	2,50	19	0,5182	0	-1
Mengengeschäft - Sonstige, KMU	1,75 bis <2,5	11	5	0,6641	14	1,9753	164	64,4029	2,50	9	0,6758	0	0
Solistige, KMO	2,50 bis <10,00	10	5	0,5917	13	4,1616	213	59,4407	2,50	9	0,6951	0	-1
	2,5 bis <5	9	4	0,5922	11	3,8210	175	59,4769	2,50	8	0,6903	0	-1
	5 bis <10	1	0		2	6,6667	38	· ·	2,50	1	0,7302	0	0
	10,00 bis <100,00	5	2	0,6290	6		1.668		2,50	6	1,0007	1	0
	10 bis <20	1	0	· ·	1	10,3902	34	·	2,50	1	0,8720	0	0
	20 bis <30	3	2	0,6732	5	20,0000	1.582	55,8005	2,50	5	1,0171	1	0
	30,00 bis <100,00	0	0	†	0	i '	52	67,0269	2,50	0	1,4362	0	0
	100,00 (Ausfall)	6	2	0,9989		100,0000	186	79,1915	2,50	8	0,9406	6	-5
Zwischensumme	•	162	106	0.6513	231	4.9218	5.735	61,1815	2.50	84	0.3630	8	-7
	0,00 bis <0,15	452	105	0,8418	541	0,0632	9.808	63,3749	2,50	62	0,1141	0	-1
	0,00 bis <0,10	385	94	0,8397	464	0,0545	7.086	64,2251	2,50	49	0,1048	0	-1
	0,10 bis <0,15	67	12	0.8579	77	0.1156	2.722	58,2507	2,50	13	0,1702	0	0
	0,15 bis <0,25	116	22	0,8544	135	0,1734	3.013	59,3535	2,50	31	0,2311	0	-1
	0,25 bis <0,50	157	38	0,8717	190	0,3208	6.225	54,3887	2,50	60	0,3149	0	-2
	0,50 bis <0,75	66	14	0,8767	78	0,5853	3.350	49,9040	2,50	32	0,4149	0	0
	0,75 bis <2,50	134	18	0,9528	151	1,3171	5.902	42,1110	2,50	74	0,4925	1	-1
	0,75 bis <1,75	101	13	0,9370	113	1,0975	4.635	42,6858	2,50	54	0,4734	1	-1
Mengengeschäft -	1,75 bis <2,5	33	5	0,9963	38	1,9753	1.267	40,3888	2,50	21	0,5500	0	0
Sonstige, keine KMU	2,50 bis <10,00	27	4	0,9645	31	3,9646	1.401	45,7266	2,50	22	0,6957	1	-1
	2,5 bis <5	23	4	0,9607	27	3,4768	1.149	45,2355	2,50	18	0,6797	0	-1
	5 bis <10	4	0		5	6,6667	252	48,4465	2,50	4	0,7842	0	0
	10,00 bis <100,00	11	2	0,7926	12	19,3476	744	47,0057	2,50	12	1,0331	1	-1
	10 bis <20	7	1	0,9968	8	· ·	374	42,2430	2,50	6	0,7921	0	-1
	20 bis <30	1	0	0,5550	1	20,0000	74	39,5513	2,50	1	0,9342	0	0
	30,00 bis <100,00	2	1	0,6642	3	42,2360	296		2,50	5	1,7952	1	-1
	100,00 (Ausfall)	9	0	1,0000		100,0000	582	71,4967	2,50	8	0,8680	6	-6
Zwischensumme	I	973	203	0,8631	1.148	1,4323	31.025	57,1087	2,50	302	0,2630	10	-13
Gesamt		5.329	1.118	0,9330			264.135		2,50	1.032	0,1620	38	-26

Die Besicherung von Adressenausfallrisikopositionen mit Kreditderivaten zur Kreditrisikominderung stellt in der Helaba nur einen geringen Anteil im Vergleich zu den restlichen Sicherheitenkategorien dar.

Helaba 125 von 170

EU CR7 – IRB – RWA-Effekt aus Kreditderivaten, die als Kreditrisikominderungstechnik genutzt werden

in Mic	o. €	RWA vor Berücksichtigung von Kreditderivaten	RWA aktuell
		a	b
1	FIRB Risikopositionsklassen	43.496	43.496
2	Zentralstaaten oder Zentralbanken	2.239	2.239
3	Institute	2.797	2.797
4	Unternehmen	38.460	38.460
4,1	Davon: Unternehmen - KMU	1.641	1.641
4,2	Davon: Unternehmen - Spezialfinanzierungen (ohne Slottingansatz)	17.850	17.850
5	AIRB Risikopositionsklassen	1.032	1.032
9	Mengengeschäft	1.032	1.032
9,1	Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, KMU	149	149
9,2	Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, keine KMU	456	456
9,3	Davon: Mengengeschäft - qualifiziert revolvierend	42	42
9,4	Davon: Mengengeschäft - Sonstige, KMU	84	84
9,5	Davon: Mengengeschäft - Sonstige, keine KMU	302	302
10	Gesamt	44.529	44.528

Die Zeilen 6 bis 8,2 sind nicht relevant und werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

### EU CR7-A – FIRB – Umfangs des Einsatzes von CRM-Techniken

		Positionswert vor Substitutions-			CRM-Techniker		
	B Risikopositionsklassen io. €	effekten	anrechenbare	Teil der durch sonstige anrechenbare Sicherheiten gedeckt ist (%)		Teil der durch Forderungen gedeckt ist (%)	Teil der durch sonstige Sachsicherhe iten gedeckt ist (%)
		a	b	С	d	е	f
1	Zentralstaaten oder Zentralbanken	61.267	-	-	-	-	-
2	Institute	15.302	0,0033	-	-	-	-
3	Unternehmen	86.787	1,0437	18,3195	16,8641	0,0149	1,4404
3,1	Davon: Unternehmen - KMU	4.226	4,4224	52,5534	52,5534	-	-
3,2	Davon: Unternehmen - Spezialfinanzierungen (ohne Slottingansatz)	34.474	0,2912	19,2230	16,8412	-	2,3817
3,3	Davon: Unternehmen - Sonstige	48.087	1,2862	14,6628	13,7437	0,0268	0,8922
4	Gesamt	163.356	0,5548	9,7326	8,9594	0,0079	0,7652

Helaba 126 von 170

				CRM-Effekte bei der Berechnung der RWA					
		Bes	icherung mit S	icherheitsleist	ung		ung ohne tsleistung		
	B Risikopositionsklassen ñio. €	Teil der durch andere Formen der Besicherung mit Sicherheits- leistung gedeckt ist (%)	Teil der durch Bareinlagen gedeckt ist (%)	Lebens-	Teil der durch von Dritten gehaltene Instrumente gedeckt ist (%)	Teil der durch Garantien gedeckt ist (%)	Teil der durch Kredit- derivate gedeckt ist (%)	RWA vor Substitutions- effekten	RWA nach Substitutions- effekten
		g	h	i	j	k	1	m	n
1	Zentralstaaten oder Zentralbanken	-	-	-	-	0,8344	-	435	2.239
2	Institute	-	-	-	-	5,2398	-	2.998	2.797
3	Unternehmen	-	-	-	-	5,2512	-	38.700	38.460
3,1	Davon: Unternehmen - KMU	-	-	-	-	1,8410	-	1.613	1.641
3,2	Davon: Unternehmen - Spezialfinanzierungen (ohne Slottingansatz)	-	-	-	-	2,2172	-	18.012	17.850
3,3	Davon: Unternehmen - Sonstige	-	-	-	-	7,7260	-	19.075	18.969
4	Gesamt	-	-	-	-	3,5936	-	42.132	43.496

EU CR7-A – AIRB – Umfangs des Einsatzes von CRM-Techniken

EU CR7-A – AIRB – Umfangs des Ein	satzes voi	CRM-Ted	hniken				-	
				CRM-Technike	n			
	Positionswert vor Substitutions-							
AIRB Risikopositionsklassen in Mio. €	effekten	Teil der durch anrechenbare finanzielle Sicherheiten gedeckt ist (%)	Teil der durch sonstige anrechenbare Sicherheiten gedeckt ist (%)	ge bare Teil der durch iten Immobilien Forderunger		Teil der durch sonstige Sachsicherhe iten gedeckt ist (%)		
	a	b	С	d	e	f		
4 Mengengeschäft	6.372	3,0675	54,7322	54,7322	-	-	]	
4,1 Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, KMU	599	0,0362	85,8398	85,8398	-	-		
4,2 Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, keine KMU	3.638	3,7650	81,7298	81,7298	-	-		
4,3 Davon: Mengengeschäft - qualifiziert revolvierend	756	-	0,0074	0,0074	-	-		
4,4 Davon: Mengengeschäft - Sonstige, KMU	231	1,7274	0,0067	0,0067	-	-		
4,5 Davon: Mengengeschäft - Sonstige, keine KMU  5 Gesamt	1.148 <b>6.372</b>	4,7293 <b>3,0675</b>	0,0120 <b>54,7322</b>	0,0120 <b>54,7322</b>	-	-		
	CRM-Techniken  Besicherung mit Sicherheitsleistung  Absicherung ohne Sicherheitsleistung							cte bei der g der RWA
AIRB Risikopositionsklassen in Mio. €	Teil der durch andere Formen der Besicherung mit Sicherheits- leistung gedeckt ist (%)	Teil der durch Bareinlagen gedeckt ist (%)	Teil der durch Lebens- versicher- ungen gedeckt ist (%)	Teil der durch von Dritten gehaltene Instrumente gedeckt ist (%)	Teil der durch <b>Garantien</b> gedeckt ist (%)	Teil der durch Kredit- derivate gedeckt ist (%)	RWA vor Substitutions- effekten	RWA nach Substitutions- effekten
	g	h	i	j	k	1	m	n
4 Mengengeschäft	0,0234	0,0013	-	0,0220	0,4315	-	1.032	1.032
Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, KMU	0,0223	-	-	0,0223	-	-	149	149
4,2 Davon: Mengengeschäft - durch Immobilien besichert, keine KMU	0,0317	0,0005	-	0,0312	-	-	456	456
4,3 Davon: Mengengeschäft - qualifiziert revolvierend	- 0.0533	-	-	- 0.0353	10.1000	-	42	42
4,4 Davon: Mengengeschäft - Sonstige, KMU	0,0538	0,0280	-	0,0258	10,1890	-	84	84
4,5 Davon: Mengengeschäft - Sonstige, keine KMU 5 Gesamt	0,0067 <b>0,0234</b>	0,0013	-	0,0067 <b>0,0220</b>	0,3427 <b>0,4315</b>	-	302 1.032	302 1.032
3 desaille	0,0234	0,0013	-	0,0220	0,4315	_	1.032	1.032

Die Zeilen 1 bis 3 sind im AIRB nicht relevant und werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

Helaba 127 von 170

Nachfolgend dargestellt werden die RWA-Veränderungen zwischen dem 30. September 2022 und dem 31. Dezember 2022 im Adressenausfallrisiko des IRB.

EU CR8 – RWA-Flussrechnung der Kreditrisiken gemäß IRB-Ansatz

in M	io €	RWA
111 141	10. €	a
1	RWA Vorquartal	47.284
2	Assetgröße (+/-)	-431
3	Assetqualität (+/-)	938
4	Modelländerungen (+/-)	93
5	Methoden- und Policyänderungen (+/-)	-
6	Konsolidierungseffekte (+/-)	-
7	Währungseffekte (+/-)	-798
8	Sonstige Effekte (+/-)	-178
9	RWA aktuell	46.907

Die RWA-Veränderungen werden in oben stehender Tabelle in wesentliche RWA-Treiber unterteilt:

- Assetgröße: Veränderungen im Buchwert, unter anderem aufgrund von Neugeschäft, Geschäftsausläufen oder Bestandsveränderungen
- Assetqualität: bonitätsbedingte Änderungen sowie Veränderungen in der Kreditrisikominderung
- Modelländerungen: Modellanpassungen bei den internen Rating-Verfahren (unter anderem Implementierung neuer Rating-Modelle, Änderung des Anwendungsbereiches oder Änderungen aus der Behebung festgestellter Modellschwächen)
- Methoden- und Policyänderungen: neue regulatorische Anforderungen, Wegfall von Übergangsbestimmungen und Ähnliches
- Konsolidierungseffekte: Veränderungen auf Basis des aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreises
- Währungseffekte: Kursveränderungen bei Fremdwährungsgeschäften
- sonstige Effekte: enthält alle weiteren Änderungen, welche nicht den zuvor genannten Positionen zugeordnet werden

Der Währungseffekt ergibt sich hauptsächlich aus Geschäften in US-Dollar. Die sonstigen Effekte beruhen auf einer Modifikation in der Abbildung von außerbilanziellen Beteiligungspositionen.

In der nachfolgenden Tabelle werden Backtesting-Informationen für Ausfallwahrscheinlichkeiten (PD-Rückvergleiche) dargestellt. Die PDs, welche im IRB für die regulatorische Kapitalunterlegung verwendet werden, werden hierbei mit den tatsächlichen durchschnittlichen historischen Ausfallraten verglichen. Die historische Betrachtung bezieht sich auf einen Zeitraum von fünf Jahren und wird auf überschneidungsfreien Ein-Jahres-Beobachtungszeiträumen berechnet.

Den Großteil der Risikopositionswerte gegenüber ihren Kreditnehmern (Staaten, Institute, Unternehmen und Mengengeschäft) berechnet die Helaba im IRB-Ansatz (ca. 90 %-Abdeckung durch interne Modelle). Mit ca. 2.300 Kunden im FIRB beziehungsweise 6.100 Kunden im AIRB hatte die Bank zum Berichtszeitpunkt kurzlaufende Verträge abgeschlossen, im Wesentlichen in den FIRB Risikopositionsklassen "Unternehmen - Sonstige", "Unternehmen - Spezialfinanzierungen" und in der AIRB Risikopositionsklasse "Mengengeschäft - Sonstige".

Helaba 128 von 170

EU CR9 – FIRB: PD-Rückvergleiche je Risikopositionsklasse (festgelegtes PD-Band)

FIRB	PD-Ruckvergleiche j	Anzahl Schul	dner am Ende des rjahres	Beobachtete	Nach Risikopositionen	Arithmetischer	Historische
Risiko- positionsklassen	PD-Band		Davon: Ausfälle während des Jahres	durchschnittliche Ausfallquote in %	gewichtete durchschnittliche PD in %	PD Druchschnitt in %	Ausfallrate in %
a	b	С	d	e	f	g	h
	0,00 bis <0,15	1.364	-	-	0,0012	0,0014	-
	0,00 bis <0,10	1.363	-	-	0,0012	0,0014	-
	0,10 bis <0,15	1	-	-	0,1200	0,1156	-
	0,15 bis <0,25	-	-	-	0,1734	-	-
	0,25 bis <0,50	-	-	-	-	-	-
	0,50 bis <0,75	-	-	-	-	-	-
	0,75 bis <2,50	1	-	-	0,8779	0,8779	-
Zentralstaaten	0,75 bis <1,75	1	-	-	0,8779	0,8779	-
oder	1,75 bis <2,5	-	-	-	-	-	-
Zentralbanken	2,50 bis <10,00	1	-	-	7,3604	6,6667	_
	2,5 bis <5	-	-	-	-	-	-
	5 bis <10	1	-	-	7,3604	6,6667	_
	10,00 bis <100,00	26	-	-	19,5387	19,0385	_
	10 bis <20	3	-	-	18,0750		_
	20 bis <30	23	_	_	20,0000	20,0000	_
	30,00 bis <100,00		_	_	20,000		_
	100,00 (Ausfall)	_	_	_	_	_	_
	0,00 bis < 0,15	329	_	_	0,0543	0,0601	
	0,00 bis <0,10	295	_	_	0,0487	0,0540	_
		34	-	-			
	0,10 bis <0,15		-	-	0,1156		_
	0,15 bis <0,25	15	-	-	0,1734		_
	0,25 bis <0,50	23	-	-	0,2997		-
	0,50 bis < 0,75	8	-	-	0,5853		-
	0,75 bis <2,50	14	-	-	1,6106		-
	0,75 bis <1,75	11	-	-	1,1127	1,2243	-
Institute	1,75 bis <2,5	3	-	-	1,9753	1,9753	-
	2,50 bis <10,00	11	-	-	4,4915		-
	2,5 bis <5	8	-	-	4,4444	4,2593	
	5 bis <10	3	-	-	6,6667	6,6667	-
	10,00 bis <100,00	48	-	-	14,6998	20,3467	0,7904
	10 bis <20	9	-	-	10,0120	10,5556	-
	20 bis <30	36	-	-	20,0000	20,0000	0,4298
	30,00 bis <100,00	3	-	-	45,0002	45,0000	-
	100,00 (Ausfall)	1	-	-	100,0000	100,0000	-
	0,00 bis <0,15	769	-	-	0,0911	0,0849	0,0280
	0,00 bis <0,10	482	-	-	0,0670	0,0605	-
	0,10 bis <0,15	287	-	-	0,1202	0,1180	0,0729
	0,15 bis <0,25	338	-	-	0,1942	0,1908	0,1593
	0,25 bis <0,50	759	-	-	0,3440	0,3489	0,1348
	0,50 bis <0,75	292	1	0,3425	0,6449	0,6220	0,2551
	0,75 bis <2,50	480	1	0,2083	1,2644	1,3753	1,4962
	0,75 bis <1,75	366	-	-	1,0458		1,4493
Unternehmen -	1,75 bis <2,5	114	1	0,8772	2,0428		1,2438
KMU	2,50 bis <10,00	138		3,6232	3,9622		
	2,5 bis <5	108		1,8519	3,5566		2,0685
	5 bis <10	30	3	10,0000	7,0188		3,0066
		455					
	10,00 bis <100,00	455	2	0,6593	19,2675		
	10 bis <20			4,7619			2,8375
	20 bis <30	411	1	0,2433	20,0646		
	30,00 bis <100,00	2	-	-	44,8740		
	100,00 (Ausfall)	39	_	-	100,0000	100,0000	<u> </u>

Helaba 129 von 170

FIRB			dner am Ende des rjahres	Beobachtete durchschnittliche	Nach Risikopositionen	Arithmetischer PD	Historische
Risiko- positionsklassen	PD-Band	Davon: Ausfälle während des Jahres		Ausfallquote in	gewichtete durchschnittliche PD in %	Druchschnitt in %	Ausfallrate in %
a	b	С	d	e	f	g	h
	0,00 bis <0,15	273	1	0,3663	0,0982	0,0834	0,2307
	0,00 bis <0,10	185	1	0,5405	0,0812	0,0678	0,2656
	0,10 bis <0,15	88	-	-	0,1246	0,1162	0,1575
	0,15 bis <0,25	193	-	-	0,1846	0,1860	0,4255
	0,25 bis <0,50	116	1	0,8621	0,3410	0,3256	0,8102
	0,50 bis <0,75	63	-	-	0,6189	0,5580	0,5163
	0,75 bis <2,50	129	1	0,7752	1,3296	1,2504	1,3894
Unternehmen -	0,75 bis <1,75	101	-	-	1,1082	1,0494	1,5778
Spezialfinanzierun gen (ohne	1,75 bis <2,5	28	1	3,5714	2,0339	1,9753	0,7143
Slottingansatz)	2,50 bis <10,00	39	1	2,5641	4,6542	4,1785	7,9752
<b>3</b> ,	2,5 bis <5	29	1	3,4483	3,8890	3,4125	7,6907
	5 bis <10	10	-	-	6,9942	6,4000	10,0000
	10,00 bis <100,00	8	-	-	16,6726	17,5000	4,0000
	10 bis <20	3	-	-	13,7144	13,3333	6,6667
	20 bis <30	5	-	-	20,3789	20,0000	-
	30,00 bis <100,00	-	-	-	-	-	-
	100,00 (Ausfall)	20	-	-	100,0000	100,0000	1,8182
	0,00 bis <0,15	2.082	-	-	0,0690	0,0720	0,0066
	0,00 bis <0,10	1.649	-	-	0,0591	0,0598	0,0045
	0,10 bis <0,15	433	-	-	0,1166	0,1156	0,0144
	0,15 bis <0,25	474	2	0,4219	0,1733	0,1737	0,1794
	0,25 bis <0,50	698	1	0,1433	0,3322	0,3214	0,2054
	0,50 bis <0,75	183	-	-	0,5837	0,5863	0,5960
	0,75 bis <2,50	346	6	1,7341	1,1794	1,2576	2,1609
	0,75 bis <1,75	270	3	1,1111	1,0345	1,0956	2,3545
Unternehmen - Sonstige	1,75 bis <2,5	76	3	3,9474	1,9707	1,9882	2,2401
Sonstige	2,50 bis <10,00	171	4	2,3392	5,0661	4,0718	2,5473
	2,5 bis <5	149	-	-	3,2572	3,8184	1,5962
	5 bis <10	22	4	18,1818	6,6594	6,6805	9,0337
	10,00 bis <100,00	1.662	41	2,4669	19,8223	19,6660	0,3872
	10 bis <20	43	2	4,6512	12,4599	10,3590	3,7869
	20 bis <30	1.597	39	2,4421	22,7974	20,0000	0,3013
	30,00 bis <100,00	22	-	-	44,9213	44,6429	6,6667
	100,00 (Ausfall)	145	-	-	100,0000	100,0000	-

Helaba 130 von 170

EU CR9 – AIRB: PD-Rückvergleiche je Risikopositionsklasse (festgelegtes PD-Band)

AIRB			dner am Ende des rjahres	Beobachtete durchschnittliche	Nach Risikopositionen	Arithmetischer PD	Historische
Risiko- positionsklassen	PD-Band		Davon: Ausfälle während des Jahres	Ausfallquote in %	gewichtete durchschnittliche PD in %	Druchschnitt in %	Ausfallrate in %
a	b	С	d	e	f	g	h
	0,00 bis <0,15	1.276	-	-	0,0741	0,0717	0,0178
	0,00 bis <0,10	1.010	-	-	0,0621	0,0591	0,0239
	0,10 bis <0,15	266	-	-	0,1156	·	-
	0,15 bis <0,25	300	1	0,3333	0,1734	0,1734	0,0667
	0,25 bis <0,50	599	1	0,1669	0,3198		0,1334
	0,50 bis <0,75	243	1	0,4115	0,5853	0,5853	0,2373
	0,75 bis <2,50	546	4	0,7326	1,3183	1,2931	0,6737
Mengengeschäft -	0,75 bis <1,75	403	2	0,4963	1,0880	1,0698	0,6010
durch Immobilien	1,75 bis <2,5	143	2	1,3986	1,9753	1,9753	0,8392
besichert, KMU	2,50 bis <10,00	214	6	2,8037	4,0657	3,9735	2,9389
	2,5 bis <5	181	3	1,6575	3,5849	3,6214	1,9250
	5 bis <10	33	3	9,0909	6,6667	6,6667	7,5720
	10,00 bis <100,00	184	5	2,7174	20,2281	19,5787	4,6709
	10 bis <20	19	1	5,2632	12,8270	10,8824	5,4323
	20 bis <30	156	1	0,6410	20,0000	20,0000	1,4373
	30,00 bis <100,00	9	3	33,3333	40,5475	36,0000	21,9716
	100,00 (Ausfall)	86	-	-	100,0000	100,0000	-
	0,00 bis <0,15	13.307	7	0,0526	0,0607	0,0580	0,0452
	0,00 bis <0,10	11.449	4	0,0349	0,0540	0,0508	0,0341
	0,10 bis <0,15	1.858	3	0,1615	0,1172	0,1156	0,1094
	0,15 bis <0,25	2.390	3	0,1255	0,1731	0,1734	0,0920
	0,25 bis <0,50	4.208	5	0,1188	0,3117	0,3138	0,1506
	0,50 bis <0,75	1.827	3	0,1642	0,5822	0,5853	0,2312
	0,75 bis <2,50	3.774	23	0,6094	1,4149	1,3193	0,5434
Mengengeschäft -	0,75 bis <1,75	2.764	11	0,3980	1,1416	1,0863	0,4523
durch Immobilien besichert, keine	1,75 bis <2,5	1.010	12	1,1881	2,0463	1,9753	0,8197
KMU	2,50 bis <10,00	876	21	2,3973	3,4777	4,0006	2,1073
	2,5 bis <5	724	15	2,0718	2,9083	3,3859	1,7286
	5 bis <10	152	6	3,9474	6,0044	6,6667	3,6774
	10,00 bis <100,00	396	31	7,8283	15,5897	17,9750	8,4617
	10 bis <20	275	18	6,5455	12,5975	12,2988	5,2154
	20 bis <30	73	6	8,2192	20,1793	20,0000	7,0520
	30,00 bis <100,00	48	7	14,5833	24,0373	38,9645	17,6447
	100,00 (Ausfall)	289	-	-	106,6211	100,0000	•
	0,00 bis <0,15	111.002	26	0,0234	0,0360	0,0377	0,0353
	0,00 bis <0,10	107.616	23	0,0214	0,0341	0,0353	0,0311
	0,10 bis <0,15	3.386	3	0,0886	0,1156	0,1156	0,1202
	0,15 bis <0,25	6.592	11	0,1669	0,1734	0,1734	0,2099
	0,25 bis <0,50	7.535	20	0,2654	0,3218	0,3215	0,3357
	0,50 bis <0,75	5.347	19	0,3553	0,5853	0,5853	0,5211
	0,75 bis <2,50	7.125	76	1,0667	1,3766	1,4635	1,2784
Mengengeschäft -	0,75 bis <1,75	4.403	32	0,7268	1,1246	1,1620	1,0065
qualifiziert	1,75 bis <2,5	2.722	44	1,6165	1,9753	1,9753	1,8934
revolvierend	2,50 bis <10,00	6.785	173	2,5497	4,1493	4,4633	3,2416
	2,5 bis <5	5.285	95	1,7975	3,6627	3,8146	2,8787
	5 bis <10	1.500	78	5,2000	6,6667	6,6667	4,3481
	10,00 bis <100,00	3.294	213	6,4663	20,2548	24,1684	5,1945
	10 bis <20	606	91	15,0165			8,4023
	20 bis <30	1.998		3,5035	20,0000		1,9798
	30,00 bis <100,00	690	52	7,5362	42,9017	·	6,3916
	100,00 (Ausfall)	1.178	-	-	100,0000	100,0000	-

Helaba 131 von 170

AIRB			dner am Ende des rjahres	Beobachtete durchschnittliche	Nach Risikopositionen	Arithmetischer PD	Historische
Risiko- positionsklassen	PD-Band		Davon: Ausfälle während des Jahres	Ausfallquote in %	gewichtete durchschnittliche PD in %	Druchschnitt in %	Ausfallrate in %
a	b	С	d	е	f	g	h
	0,00 bis <0,15	1.554	2	0,1287	0,0749	0,0710	0,0423
	0,00 bis <0,10	1.248	1	0,0801	0,0638	0,0591	0,0373
	0,10 bis <0,15	306	1	0,3268	0,1156	0,1156	0,0654
	0,15 bis <0,25	326	-	-	0,1734	0,1734	-
	0,25 bis <0,50	624	3	0,4808	0,3306	0,3203	0,4297
	0,50 bis <0,75	300	-	-	0,5853	0,5853	0,5664
	0,75 bis <2,50	629	9	1,4308	1,3311	1,3593	1,5231
Mengengeschäft -	0,75 bis <1,75	441	5	1,1338	1,0916	1,0955	1,0193
Sonstige, KMU	1,75 bis <2,5	188	4	2,1277	1,9753	1,9753	2,7897
Sonstige, Kino	2,50 bis <10,00	317	14	4,4164	4,1616	4,2870	5,5137
	2,5 bis <5	269	10	3,7175	3,8210	3,7519	5,1919
	5 bis <10	48	4	8,3333	6,6667	6,6667	7,0560
	10,00 bis <100,00	1.223	37	3,0253	18,7220	21,1194	4,1207
	10 bis <20	45	6	13,3333	10,3902	11,3636	10,0210
	20 bis <30	1.124	30	2,6690	20,0000	20,0000	2,1191
	30,00 bis <100,00	54	1	1,8519	42,6289	42,2727	8,8127
	100,00 (Ausfall)	279	-	-	100,0000	100,0000	-
	0,00 bis <0,15	10.108	4	0,0396	0,0632	0,0676	0,0815
	0,00 bis <0,10	7.123	4	0,0562	0,0545	0,0581	0,0769
	0,10 bis <0,15	2.985	-	-	0,1156	0,1156	0,1000
	0,15 bis <0,25	3.247	4	0,1232	0,1734	0,1734	0,2520
	0,25 bis <0,50	6.735	8	0,1188	0,3208	0,3219	0,3045
	0,50 bis <0,75	3.799	11	0,2895	0,5853	0,5853	0,4658
	0,75 bis <2,50	6.171	58	0,9399	1,3171	1,2907	1,0775
Mengengeschäft -	0,75 bis <1,75	4.791	40	0,8349	1,0975	1,0937	0,9602
Sonstige, keine	1,75 bis <2,5	1.380	18	1,3043	1,9753	1,9753	1,4161
KMU	2,50 bis <10,00	1.587	72	4,5369	3,9646	4,1621	3,5406
	2,5 bis <5	1.289	46	3,5687	3,4768	3,6552	2,9238
	5 bis <10	298	26	8,7248	6,6667	6,6667	6,0423
	10,00 bis <100,00	774	94	12,1447	19,3476	22,0460	19,2023
	10 bis <20	372	56	15,0538	11,5746	11,9044	10,5480
	20 bis <30	90	17	18,8889	20,0000	20,0000	12,5732
	30,00 bis <100,00	312	21	6,7308	42,2360	43,6704	8,3847
	100,00 (Ausfall)	884	-	-	100,0000	100,0000	-

Die Helaba wendet Art. 180 Abs. 1 f CRR nicht an, daher erfolgt keine Offenlegung der Tabelle "EU CR9.1 – IRB-Ansatz – PD-Rückvergleiche je Risikopositionsklasse (nur für PD-Schätzungen nach Art. 180 Abs. 1f) CRR)".

### Spezialfinanzierungs- und Beteiligungspositionen nach dem einfachen Risikogewichtungsansatz

Die nachfolgenden Angaben werden gemäß Art. 438 e) CRR beziehungsweise Art. 12 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXIII und XXIV offengelegt.

Nachfolgend dargestellt sind die Beteiligungspositionen in der einfachen Risikogewichtsmethode gemäß Art. 155 Abs. 2 CRR. Per 31. Dezember 2022 sind keine Spezialfinanzierungen im Elementaransatz im Bestand, die Offenlegung der Tabellen "EU CR10.1" bis "EU CR10.4" entfällt aus diesem Grund.

Helaba 132 von 170

### EU CR10.5 – IRB Beteiligungspositionen (einfache Risikogewichtsmethode)

in Mio. €	Bilanzielle Risikoposition		Risiko- gewicht	Risikopositions- wert	RWA	EL
Kategorien	a	b	С	d	е	f
Positionen aus privatem Beteiligungskapital in ausreichend diversifizierten Portfolios	391	110	190%	501	952	4
Börsengehandelte Beteiligungspositionen	-	-	290%	1	ı	-
Sonstige Beteiligungspositionen	6	-	370%	6	23	0
Gesamt	397	110		507	975	4

Helaba 133 von 170

## Gegenparteiausfallrisiko (CCR)

Die folgenden Angaben werden gemäß Art. 431 Abs. 3 und 4, 438 h), 439, 444 (e) und 452 (g) CRR beziehungsweise Art. 13 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXV und XXVI offengelegt.

### EU CCRA - Qualitative Offenlegung zum Gegenparteiausfallrisiko (CCR)

 a) Beschreibung der Methodik, nach der internes Kapital und Obergrenzen für Gegenparteiausfallrisikopositionen zugewiesen werden, einschließlich der Methoden, nach denen diese Grenzen Risikopositionen gegenüber zentralen Gegenparteien zugewiesen werden

Gegenparteiausfallrisikopositionen werden über ein Kreditäquivalent im internen Kreditrisikomodell der Helaba berücksichtigt und gehen somit unmittelbar in die Ermittlung des ökonomischen Risikopotenzials ein.

Die Limitierung derivativer Risikopositionen je Kontrahent erfolgt im Rahmen der Prozesse zur internen Steuerung und Überwachung kontrahentenbezogener Adressenausfallrisiken. Seit Anfang 2017 erfolgt die Ermittlung einzelgeschäftlicher Risikopositionen für Derivate auf Basis einer internen Derivatebewertungsmethode. Die Möglichkeit einer risikomindernden Berücksichtigung von Wechselwirkungen/Korrelationseffekten zwischen den Risikoarten wird nicht in Anspruch genommen. Zwischen normalen Gegenparteien und zentralen Gegenparteien erfolgt bei dem beschriebenen Prozess keine Unterscheidung.

### b) Beschreibung der Vorschriften in Bezug auf Garantien und andere Maßnahmen zur Minderung des Kreditrisikos, wie etwa Vorschriften für Besicherungen und die Bildung von Kreditreserven

Die in der Helaba angewandten Maßnahmen zur Minderung des Kreditrisikos bezüglich Gegenparteiausfallrisiko sind im Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel "Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen" in EU CRC, Abschnitt a) beschrieben. Neben dem aufsichtsrechtlichen Netting fließen die Sicherheiten aus standardisierten Besicherungsanhängen (BSA) beziehungsweise aus den sogenannten Credit-Support-Annex (CSA) direkt in die Ermittlung des Risikopositionswertes nach SA-CCR ein.

Das Nettoexposure wird täglich für jeden Einzelkontrahenten ermittelt und mit dem Anrechnungswert der gestellten Sicherheiten verglichen. Der Sicherheitenausgleich erfolgt unter Berücksichtigung der in Abhängigkeit von der Bonität des Kontrahenten vertraglich festgelegten Frei- und Mindesttransferbeträge. Die Besicherung erfolgt über Cash Collaterals. Die Ermittlung der relevanten Sicherheitenbeträge erfolgt automatisiert in einem Anwendungssystem, das die erforderlichen Marktwerte aus dem positionsführenden Handelssystem und die Vertragsparameter aus einer Vertragsdatenbank erhält.

Prozesse und Verfahren sind ausführlich in einer Collateral Policy geregelt. Die Helaba-Best-Practice enthält die in der Helaba genehmigten Standardklauseln für Besicherungsverträge (Eligible Collateral, Sicherheitsabschläge etc.).

Garantien oder sonstige finanzielle Sicherheiten, die nicht selbst Bestandteil des Derivategeschäfts sind, werden entsprechend der Kreditrisikomethode auf den SA-CCR Risikopositionswert (Kreditäquivalent) angewandt. Die Beschreibung entspricht der Darstellung zum Kreditrisiko in Kapitel Kreditrisiko, Unterkapitel "Allgemeine Angaben über Kreditrisikominderungen".

Grundsätzlich werden Derivate derzeit in den Front-Office-Systemen risikolos bewertet, das heißt, es wird explizit angenommen, dass die jeweiligen Kontrahenten bis zur vertraglichen Fälligkeit der ausstehenden Geschäfte überleben. Das Kreditrisiko wird in Form einer Bewertungsanpassung berücksichtigt. Die Bewertungsanpassung wird auf

Helaba 134 von 170

Basis des Nettoexposures berechnet und das Exposure im Zeitablauf mit Hilfe einer Monte-Carlo-Simulation geschätzt. Das so genannte Credit Value Adjustment (CVA) gibt das kalkulatorische Verlustrisiko wieder, welchem sich der Helaba-Konzern bei aus seiner Sicht positivem Marktwert vis-à-vis seinem Kontrahenten ausgesetzt sieht. Fällt der Kontrahent aus, so kann lediglich noch ein Bruchteil des Marktwerts der ausstehenden Geschäfte im Insolvenzbeziehungsweise Liquidationsprozess realisiert werden (Recovery Rate).

### c) Beschreibung der Vorschriften in Bezug auf Positionen mit Korrelationsrisiko nach Art. 291 CCR

Korrelationsrisiken im Sinne des speziellen Wrong Way Risks (sWWR) treten auf, wenn der künftige Wiederbeschaffungswert des Derivategeschäfts positiv mit der Ausfallwahrscheinlichkeit des Kontrahenten korreliert. Dieses sWWR ist anzunehmen, wenn Kontrahent und Referenz-Underlying eines Derivates zu einer rechtlichen Einheit gehören. Mögliches sWWR kann im bilateralen Interbankengeschäft im Handel mit zum Beispiel Aktien- und Kreditderivaten entstehen. In der Bank werden im Regelfall nur standardisierte Instrumente gehandelt, die entweder in das zentrale Clearing fließen oder es handelt sich um derivative Produkte, die an der Börse gehandelt werden. Werden Fälle von sWWR identifiziert, erfolgt die Berechnung unter den Vorgaben des Art. 291 Abs. 5 CRR. Eine eigene Handelsauflage für potenziell relevante Geschäfte soll diese Konstellation aber bereits im Vorhinein verhindern. Solche Auflagen werden im Rahmen des ANP-Prozesses der Bank regelmäßig geprüft und müssen vom Risikocontrolling der Bank überwacht werden.

### d) Sonstige Risikomanagementziele und einschlägige CCR-Strategien

Für das Gegenparteiausfallrisiko gelten die gleichen Vorgaben in Bezug auf Risikomanagementziele und -politik wie im Adressenausfallrisiko. Es wurden darüber hinaus keine einschlägigen CCR-Strategien festgelegt.

e) Höhe des Sicherheitsbetrags, den das Institut bei einer Herabstufung seiner Bonität nachschießen müsste Die abgeschlossenen Verträge beinhalten nur in wenigen Fällen eine Erhöhung des Sicherheitenbetrages bei Herabstufung des Ratings der Helaba. Die Erhöhung des Sicherheitenbetrages ist in diesen Fällen stufenweise vorgesehen und beläuft sich per 31. Dezember 2022, bei einer Herabstufung der Helaba um mindestens drei Stufen (Long-Term-Rating), auf eine maximale Nachschusspflicht in Höhe von ca. 25 Mio. €.

### Quantitative Angaben zum Gegenparteiausfallrisiko

Die Berechnung des Gegenparteiausfallrisikos (CCR) erfolgt für Derivate nach Teil 3 Titel II Kapitel 6 Abschnitt 3 CRR (SA-CCR) beziehungsweise für SFTs nach den Vorgaben der umfassenden Methode zur Berücksichtigung finanzieller Sicherheiten nach Teil 3 Titel II Kapitel 4 CRR.

Die Kontrahentenausfallrisikoposition für Derivate und SFTs betrug per 31. Dezember 2022 5.419 Mio. € (7.413 Mio. € inklusive zentrale Gegenparteien (CCP)).

Risikopositionen gegenüber einer zentralen Gegenpartei sind generell in den nachfolgenden Tabellendarstellungen ausgenommen, außer in den Tabellen "EU CCR5 – Zusammensetzung der Sicherheiten für CCR-Risikopositionen" und "EU CCR8 – Risikopositionen gegenüber zentralen Gegenparteien (CCPs)".

Helaba 135 von 170

EU CCR1 - Analyse der CCR-Risikoposition nach Ansatz

		а	b	С	d	e	f	g	h
in Mid	in Mio. €		Potenzieller künftiger Risiko- positions- wert (PFE)	EEPE	Zur Berechnung des aufsicht- lichen Risiko- positionswerts verwendeter Alpha-Wert	Risiko- positions- wert vor CRM	Risiko- positions- wert nach CRM	Risiko- positions- wert	RWA
EU-1	EU – Ursprungsrisikomethode (für Derivate)	-	-		1,4	-	-	-	-
EU-2	EU – Vereinfachter SA-CCR (für Derivate)	-	-		1,4	-	-	-	-
1	SA-CCR (für Derivate)	1.945	1.995		1,4	15.839	5.511	5.405	1.346
2	IMM (für Derivate und SFTs)			-	-	-	-	-	-
2a	Davon Netting-Sätze aus Wertpapierfinanzierungsgeschäften			-		-	-	-	-
2b	Davon Netting-Sätze aus Derivaten und Geschäften mit langer Abwicklungsfrist			-		-	ı	-	-
2c	Davon aus vertraglichen produktübergreifenden Netting-Sätzen			-		-	-	-	-
3	Einfache Methode zur Berücksichtigung finanzieller Sicherheiten (für SFTs)					-	-	-	-
4	Umfassende Methode zur Berücksichtigung finanzieller Sicherheiten (für SFTs)					14	14	14	0
5	VAR für SFTs					-	-	-	-
6	Gesamt					15.853	5.525	5.419	1.346

Gemäß Art. 381 CRR findet die Berechnung der Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer Anpassung der Kreditbewertung (CVA-Risiko) statt. Hierunter ist die Anpassung der Bewertung eines Portfolios von Geschäften mit einer Gegenpartei an die Bewertung zum mittleren Marktwert zu verstehen. Diese Anpassung spiegelt den Marktwert des Kreditrisikos der Gegenpartei gegenüber dem Institut wider, jedoch nicht den Marktwert des Kreditrisikos des Instituts gegenüber der Gegenpartei.

EU CCR2 – Eigenmittelanforderungen für das CVA-Risiko

		а	b
in Mic	).€	Risiko- positionswert	RWA
1	Gesamtgeschäfte nach der fortgeschrittenen Methode	-	-
2	(i) VaR-Komponente (einschließlich Dreifach-Multiplikator)		-
3	(ii) VaR-Komponente unter Stressbedingungen (sVaR) (einschließlich Dreifach-Multiplikator)		-
4	Geschäfte nach der Standardmethode	1.525	1.395
EU-4	Geschäfte nach dem alternativen Ansatz (auf Grundlage der Ursprungsrisikomethode )	-	-
5	Gesamtgeschäfte mit Eigenmittelanforderungen für das CVA-Risiko	1.525	1.395

Im KSA verteilt sich die Kontrahentenausfallrisikoposition nach Anrechnung von Sicherheiten auf folgende Risikopositionsklassen und Risikogewichte auf Basis des Risikopositionswertes:

Helaba 136 von 170

### EU CCR3 – KSA – CCR-Risikopositionen nach Risikopositionsklasse und Risikogewichten

	in Mio. €						Risiko	gewicht					
	Bisikanasitiansklassan	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1
	Risikopositionsklassen	0%	2%	4%	10%	20%	50%	70%	75%	100%	150%	Sonstige	Gesamt
1	Zentralstaaten oder Zentralbanken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Regionale oder lokale Gebietskörperschaften	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Öffentliche Stellen	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
4	Multilaterale Entwicklungsbanken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internationale Organisationen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Institute	667	1.983	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.653
7	Unternehmen	0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
8	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
9	Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	-	-
10	Sonstige Positionen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gesamt	792	1.983	-	-	3	-	-	1	17	-	-	2.796

Die Kontrahentenausfallrisikoposition im IRB verteilt sich auf folgende Risikopositionsklassen und PD-Bänder.

Helaba 137 von 170

EU CCR4 – IRB-Ansatz – CCR-Risikopositionen nach Risikopositionsklasse und PD-Band

		- IKD-AIISatz - C	a	b	С	d	e	f	
: A4			a	b		u	-	'	g
in Mio. €		PD-Band	Positions- wert	Ø PD in %	Anzahl Schuldner	Ø LGD in %	Ø Laufzeit in Jahren	RWA	RWA- Dichte in %
1	FIRB -	Zentralstaaten ode	r Zentralbank	en					
1		0,00 bis < 0,15	1.320	0,0001	87	45,0000	2,48	0	0,0309
2		0,15 bis <0,25	-	-	-	-	-	-	-
3		0,25 bis <0,50	-	-	-	-	-	-	-
4		0,50 bis <0,75	-	-	-	-	-	-	-
5		0,75 bis <2,50	-	-	-	-	-	-	-
6		2,50 bis <10,00	-	-	-	-	-	-	-
7		10,00 bis <100,00	-	-	6	-	-	-	-
8		100,00 (Ausfall)	-	-	-	-	-	-	-
х		Zwischensumme	1.320	0,0001	93	45,0000	2,48	0	0,0309
2	FIRB -	Institute						T	
1		0,00 bis < 0,15	1.267	0,0599	4	45,0000	2,50	419	33,0821
2		0,15 bis <0,25	123	0,1734	8	45,0000	2,50	71	57,6518
3		0,25 bis <0,50	40	0,2752	4	45,0000	2,50	28	70,5166
4		0,50 bis <0,75	-	-	-	-	-	-	-
5		0,75 bis <2,50	-	-	-	-	-	-	-
6		2,50 bis <10,00	-	-	-	-	-	-	-
7		10,00 bis <100,00	-	-	7	-	-	-	-
8		100,00 (Ausfall)	-	-	-	-	-	-	-
х		Zwischensumme	1.430	0,1369	23	82,0773	9,97	518	36,2432
3	FIRB -	Unternehmen - KMI	J					T	,
1		0,00 bis <0,15	-	-	2	-	-	-	-
2		0,15 bis <0,25	4	0,1734	3	45,0000	2,50	1	27,7878
3		0,25 bis <0,50	0	0,3292	2	45,0000	2,50	0	39,1145
4		0,50 bis <0,75	0	0,5853	1	45,0000	2,50	0	49,8657
5		0,75 bis <2,50	-	-	-	-	-	-	-
6		2,50 bis <10,00	-	-	-	-	-	-	-
7		10,00 bis <100,00	-	-	-	-	-	-	-
8		100,00 (Ausfall)	0	100,0000	1	45,0000	2,50	-	-
х		Zwischensumme	4	4,2084	9	45,0000	2,50	1	27,1557
4	FIRB -	Unternehmen - Spe	zialfinanzieru	ıngen (ohne	Slottingansa	tz)		ı	1
1		0,00 bis <0,15	108	0,0874	114	44,8167	2,50	31	28,7171
2		0,15 bis <0,25	6	0,1854	43	45,0000	2,50	3	44,6199
3		0,25 bis <0,50	15	0,3541	47	45,0000	2,50	9	62,1860
4		0,50 bis <0,75	6	0,6375	20	45,0000	2,50	5	82,0630
5		0,75 bis <2,50	104	1,6058	34	42,8196	2,50	112	107,8536
6		2,50 bis <10,00	4	3,3047	5	45,0000	2,50	5	
7		10,00 bis <100,00	0	11,7412	4	45,0000	2,50	1	215,0444
8		100,00 (Ausfall)	0	100,0000	2	45,0000	2,50	-	-
Х		Zwischensumme	242	0,8778	269	43,9867	2,50	165	68,2083
	FIRB -	Unternehmen - Son						I	1
1		0,00 bis < 0,15	1.053	0,0672	132	44,9882	2,50		26,7229
2		0,15 bis <0,25	134	0,1734	47	45,0000	2,50	58	
3	ļ	0,25 bis <0,50	361	0,3766	65	44,9998	2,50	232	
4	ļ	0,50 bis <0,75	37	0,5853	13	44,9918	2,50	29	
5		0,75 bis <2,50	25	1,1560	19	45,0000	2,50	25	
6		2,50 bis <10,00	8	4,3473	4	45,0000	2,50	12	
7		10,00 bis <100,00	4	24,6348	1.425	45,0000	2,50	9	259,7474
8		100,00 (Ausfall)	-	-	2	-	-	-	-
Х		Zwischensumme	1.620	0,2472	1.707	44,9921	2,50	647	
у	Summ	ie	4.617	0,1792	1.766	56,4256	4,81	1.332	28,8549

Helaba 138 von 170

Seit Juli 2017 werden clearingpflichtige Kreditderivate über einen Clearing Broker an der ICE Europe gecleart. Damit werden die Anforderungen aus der European Market Infrastructure Regulation (EMIR) erfüllt. In den clearingpflichtigen Index-Basiswerten erfolgt in regelmäßigen Abständen eine sogenannte Compression ("Komprimierung von mehreren Transaktionen mit identischem oder vergleichbarem Risikoprofil in eine neue Derivateposition").

EU CCR5 – Zusammensetzung der Sicherheiten für CCR-Risikopositionen

in Mio. €		а	b	С	d	e	f	g	h
		Sic	herheit(en) für	Derivatgeschä	fte	Sicherheit(en) für Wertpapierfinanzierungsgeschäfte			
Art der Sicherheit(en)		Beizulegender Zeitwert der empfangenen Sicherheiten		Beizulegender Zeitwert der gestellten Sicherheiten		Beizulegender Zeitwert der empfangenen Sicherheiten		Beizulegender Zeitwert der gestellten Sicherheiten	
		Getrennt	Nicht getrennt	Getrennt	Nicht getrennt	Getrennt	Nicht getrennt	Getrennt	Nicht getrennt
1	Bar – Landeswährung	-	7.579	-	4.543	-	3	-	43
2	Bar – andere Währungen	•	736	•	60	•	•	•	-
3	Inländische Staatsanleihen	-	-	-	784	-	45	-	-
4	Andere Staatsanleihen	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Schuldtitel öffentlicher Anleger	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Unternehmensanleihen	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Dividendenwerte	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sonstige Sicherheiten	-	-	453	-	-	-	-	3
9	Gesamt	-	8.315	453	5.387	-	48	-	45

In nachfolgender Tabelle werden die Positionen aus Kreditderivaten dargestellt. Bei den Index-Positionen handelt es sich im Wesentlichen um Geschäfte zur Absicherung von Marktpreisrisiken im Handelsbuch.

EU CCR6 – Risikopositionen in Kreditderivaten

		a	b	
in I	⁄lio.€	Erworbene Sicherheiten	Veräußerte Sicherheiten	
Nominalwerte				
1	Single Name-Credit default swaps	733	738	
2	Index-Credit default swaps	1.775	1.250	
3	Total Return-Swaps	1	-	
4	Kreditoptionen	1	-	
5	Sonstige Kreditderivate	1	-	
6	Gesamt	2.508	1.988	
Beizulegende Zeitwerte				
7	Positive beizulegende Zeitwerte (Aktiva)	2	9	
8	Negative beizulegende Zeitwerte (Passiva)	-10	-3	

Die Helaba wendet die IMM nicht an, daher erfolgt keine Offenlegung der Tabelle "EU CCR7 - RWA-Flussrechnungen von CCR-Risikopositionen nach der IMM".

Seit Oktober 2012 cleart die Helaba das OTC-Zinsderivate-Geschäft beim Londoner Clearinghaus LCH.Clearnet. Um die Geschäftstätigkeit mit Kunden und Kontrahenten auszubauen ist die Helaba seit September 2017 als Clearingmember für OTC-Zinsderivate auch an der Eurex angeschlossen.

Nachfolgend dargestellt sind die Positionen der Helaba gegenüber Zentralen Gegenparteien.

Helaba 139 von 170

### EU CCR8 – Risikopositionen gegenüber zentralen Gegenparteien (CCPs)

		а	b	
in M	io. €	Risiko- positionswert	RWA	
1	Risikopositionen gegenüber qualifizierten CCPs (gesamt)		56	
2	Risikopositionen aus Geschäften bei qualifizierten CCPs (ohne Ersteinschusszahlungen und Beiträge zum Ausfallfonds). Davon:	866	17	
3	(i) OTC-Derivate	863	17	
4	(ii) Börsennotierte Derivate	3	0	
5	(iii) SFTs	-	-	
6	(iv) Netting-Sätze, bei denen produktübergreifendes Netting zugelassen wurde	-	-	
7	Getrennte Ersteinschüsse	453		
8	Nicht getrennte Ersteinschüsse	1.117	22	
9	Vorfinanzierte Beiträge zum Ausfallfonds	46	17	
10	Nicht vorfinanzierte Beiträge zum Ausfallfonds	55	•	
11	Risikopositionen gegenüber nicht qualifizierten Gegenparteien (gesamt)		-	
12	Risikopositionen aus Geschäften bei nicht qualifizierten Gegenparteien (ohne Ersteinschuss- zahlungen und Beiträge zum Ausfallfonds) Davon:	-	-	
13	(i) OTC-Derivate	-	•	
14	(ii) Börsennotierte Derivate	-	-	
15	(iii) SFTs	-	-	
16	(iv) Netting-Sätze, bei denen produktübergreifendes Netting zugelassen wurde	-	-	
17	Getrennte Ersteinschüsse	-		
18	Nicht getrennte Ersteinschüsse	-	-	
19	Vorfinanzierte Beiträge zum Ausfallfonds	-	-	
20	Nicht vorfinanzierte Beiträge zum Ausfallfonds	-	-	

Helaba 140 von 170

## Verbriefungen

Die folgenden Angaben werden gemäß Art. 449 CRR und Art. 14 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXVII und XXVIII offengelegt.

### EU SECA - Qualitative Offenlegungspflichten in Bezug auf Verbriefungspositionen

### a) Beschreibung der Verbriefungs- und Wiederverbriefungstätigkeiten

Die Helaba betreibt das Verbriefungsgeschäft überwiegend mit der Absicht, Kunden attraktive Finanzierungen zur Verfügung zu stellen. Sie investiert vorwiegend in Kreditprodukte, stellt Liquiditätslinien an eigene Zweckgesellschaften und kauft Forderungen von Kunden an. Die Helaba, die bisher nur die Rolle eines Investors und Sponsors (eigene Zweckgesellschaften: OPUSALPHA-Gruppe) eingenommen hat, verbriefte Ende Juni 2022 erstmalig eigene Vermögenswerte im Rahmen einer synthetischen Verbriefungstransaktion und hat somit auch die Rolle eines Originators (Projekt Kingston) übernommen.

Die Motivation der Helaba zur Durchführung einer eigenen synthetischen Verbriefungstransaktion ist es, die Strukturen für eigene Verbriefungen aufzubauen, Handlungsfähigkeit herzustellen und das entsprechende Know-how aktiv umzusetzen. Bei dieser ersten Originatorentransaktion wurde ein Referenzportfolio in Höhe von ca. 2,14 Mrd. € herangezogen und in drei Tranchen strukturiert. Während die First Loss- und die Senior-Tranche von der Helaba gehalten werden, wurde die Mezzanine-Tranche in Form einer Credit Linked Note (CLN) an den niederländischen Pensionsfonds PGGM und den schwedischen Pensionsfonds Alecta als Investoren veräußert. Bei dem Referenzportfolio handelt es sich ausschließlich um Unternehmenskredite aus Europa und USA, mit Schwerpunkt auf Deutschland. Bei den hierbei verbrieften Krediten handelt es sich um originierte Kredite der Helaba im Rahmen der banküblichen Geschäftstätigkeit. Das hierbei herangezogene, als Referenz dienende Portfolio, entspricht dem Kernkreditportfolio der Helaba und den im Rahmen der Kreditrisikostrategie herausgelegten Krediten. Die Beurteilung dieser Kredite obliegt den jeweiligen Markt- und Marktfolgeeinheiten im Rahmen des Regelprozesses, ohne dass die Markt-/Marktfolgeeinheiten einen Einblick haben, welche Risikopositionen als Referenz für das Portfolio herangezogen werden. Neben der Motivation der Helaba in dem Aufbau einer Infrastruktur für synthetische Verbriefungen besteht die Risikotransferpolitik im Wesentlichen in der Freisetzung von RWA. Hierbei spielt eine besondere Rolle, dass im Rahmen einer synthetischen Verbriefung die Kundenbeziehung nicht berührt wird, sondern ausschließlich bei der Helaba verbleibt.

Falls es die Rahmenbedingungen ermöglichen, werden im Hinblick auf eine effiziente Eigenmittel-Allokation Transaktionen so umgesetzt, dass eine Klassifikation als STS (Simple, transparent, standardized) gemäß der Definition in Verordnung (EU) 2017/2402, geändert durch die am 31. März 2021 in Kraft getretene Änderungsverordnung (EU) 2021/557, und somit eine geringere Eigenmittel-Belastung erfolgen kann.

Sowohl vor der Investition in eine Verbriefung als auch bei bestehenden Positionen wird durch einen im internen Anweisungswesen dokumentierten Prozess sichergestellt, dass laufend und zeitnah alle wesentlichen relevanten Daten und Unterlagen – insbesondere zur Beobachtung, wie die Entwicklung der verbrieften Forderungen die Werthaltigkeit der Verbriefungspositionen beeinflusst – eingeholt, analysiert und beurteilt werden. Zuständig für die Einholung der notwendigen Daten und weitergehenden Informationen ist grundsätzlich die zu-

Zuständig für die Einholung der notwendigen Daten und weitergehenden Informationen ist grundsätzlich die zuständige Markteinheit. Der für die Kreditbearbeitung zuständigen Organisationseinheit obliegt anschließend die Auswertung der Daten und weitergehenden Informationen. Die ausreichende Analyse und Beurteilung wird im Rahmen der Votierung von Kreditentscheidungen durch die im Regelprozess für das weitere Votum zuständige Stelle geprüft.

Helaba 141 von 170

Die eingeholten Daten und weitergehenden Informationen, die Auswertungsergebnisse sowie die gegebenenfalls im Rahmen der Auswertung getroffenen Entscheidungen beziehungsweise unternommenen Maßnahmen werden nachvollziehbar in der Kreditakte dokumentiert.

Dieser Prozess gilt grundsätzlich analog für Wiederverbriefungspositionen. Per 31. Dezember 2022 sind keine Wiederverbriefungspositionen im Bestand.

#### b) Arten von Risiken

Die Helaba hält im Wesentlichen Senior-Positionen in Verbriefungen und zwar sowohl in STS als auch in Nicht-STS Verbriefungen. Dabei handelt es sich überwiegend um nicht von ECAI's geratete Transaktionen, die im Wesentlichen aus drei Tranchen bestehen. Die zugrundeliegenden Vermögenswerte sind nicht von der Helaba, sondern von Dritten initiiert. Die wesentlichen Asset-Klassen in den Verbriefungen sind Forderungen aus Lieferungen und Leistungen (Trade Receivables), sowie Forderungen aus Absatzfinanzierungsinstrumenten wie Leasing und Darlehen.

## c) Ansätze der Institute zur Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge, die sie auf ihre Verbriefungstätigkeiten anwenden

Bei Verbriefungstransaktionen verwendet die Helaba im Rahmen der regulatorischen Eigenmittelunterlegung nachfolgende Ansätze gemäß Art. 254 CRR. Nebenstehend aufgeführt werden zusätzlich die per 31. Dezember 2022 im Verbriefungsbestand in den einzelnen Ansätzen vorhandenen Forderungsarten. Es erfolgt eine Unterscheidung zwischen STS-Verbriefungen und Nicht-STS-Verbriefungen.

EU SECA – Verwendete Ansätze bei Verbriefungstransaktionen

Verbriefungsansatz	STS-Verbriefung	Forderungsart	
		Handelsforderungen	
	Ja	Leasingforderungen	
Interner Bemessungsansatz (SEC-IAA)		Verbraucherkredite	
Interner bennessungsansatz (SEC-IAA)		Handelsforderungen	
	Nein	Leasingforderungen	
		Unternehmensforderungen	
	Ja	Unternehmensforderungen	
	Ja	Sonstige	
Auf internen Beurteilungen basierender Ansatz (SEC-IRBA)	Nein	Handelsforderungen	
		Leasingforderungen	
		Unternehmensforderungen	
Auf externen Beurteilungen basierender Ansatz (SEC-ERBA)	-	Derzeit kein Bestand	
		Handelsforderungen	
   Standardansatz (SEC-SA)	Nein	Leasingforderungen	
Stallualualisatz (SEC-SA)	INEIII	Verbraucherkredite	
		Sonstige	

### d) Aufstellung der Verbriefungszweckgesellschaften

Das Geschäft mit Verbriefungsgesellschaften betrifft insbesondere Dienstleistungsfunktionen für Verbriefungsgesellschaften der OPUSALPHA-Gruppe. Die Helaba ist für die Verbriefungszweckgesellschaft OPUSALPHA als Sponsor tätig. OPUSALPHA ist eine Zweckgesellschaft für ein hybrides ABCP-Programm, das heißt, das Portfolio kann einerseits aus Forderungen bestehen, die von Kunden angekauft wurden, andererseits aus ABS-Papieren. Eine Refinanzierungsgesellschaft für Ankaufsgesellschaften der Verbriefungsstruktur OPUSALPHA (OPUSALPHA Funding LTD)

Helaba 142 von 170

wird nach IFRS 10 konsolidiert. Die Konsolidierung von Zweckgesellschaften gemäß IFRS 10 beruht häufig nicht auf einer vorliegenden Stimmrechtsmehrheit. Entsprechend sind bei diesen konsolidierten Zweckgesellschaften keine unbedingte und sofortige Verwendung und kein Transfer der Vermögenswerte seitens der Helaba rechtlich sichergestellt.

Die Zusagen zur Liquiditätsversorgung betreffen die maximal vorgesehenen Ankaufszusagen; Verpflichtungen bestehen zudem durch nachrangige Haftungen, wenn die Ankaufsabschläge und Risikotragungen Dritter nicht ausreichen sollten.

Im Zusammenhang mit der ersten eigenen synthetischen Verbriefungstransaktion wurde die Gründung der SRT Erste Kingston UG (Kingston) als Verbriefungszweckgesellschaft durch die Helaba initiiert. Die Gründung als auch die gesellschaftsrechtliche Eigentümerschaft erfolgte durch Dritte. Die Helaba ist weder gesellschaftsrechtliche Eigentümerin noch weisungsberechtigt gegenüber Kingston. Das Management von Kingston wird durch einen Servicer gestellt, zu dem keine gesellschaftsrechtlichen Beziehungen bestehen.

Im Rahmen eines Dienstleistungsvertrags (Agency Agreement) wurde die Helaba mit der Kontoführung und Zahlstellenfunktion seitens Kingston beauftragt. Zudem ist die Helaba verpflichtet, die aus dem Betrieb von Kingston resultierenden Kosten (at arms length) zu erstatten. Liquiditätszusagen gegenüber Kingston bestehen nicht. Die Aufgabe von Kingston besteht in der Funktion als Garantiegeber gegenüber der Helaba. Um die notwendige Liquidität zur Unterlegung der Garantie zu erhalten, wurde seitens Kingston eine Credit linked Note (CLN) in gleicher Höhe wie der Garantiebetrag emittiert.

Geschäfte mit Verbriefungszweckgesellschaften gemäß Art. 449 d), Abs. iii) CRR liegen per 31. Dezember 2022 nicht vor.

e) Aufstellung der Rechtsträger, in Bezug auf die die Institute offengelegt haben, dass sie Unterstützung gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 5 CRR geleistet haben

Außervertragliche Kreditunterstützungen nach Art. 250 CRR wurden nicht gewährt.

f) Aufstellung der mit den Instituten verbundenen Rechtsträger, die in Verbriefungen investieren, die von den Instituten begeben wurden, oder die in Verbriefungspositionen investieren, die durch von den Instituten geförderte Verbriefungszweckgesellschaften ausgegeben wurden

Von Opusalpha sowie von Kingston emittierte Commercial Paper/Credit Linked Notes wurden nicht von Instituten/Tochtergesellschaften der Helaba-Gruppe gekauft.

### g) Zusammenfassung der Rechnungslegungsmethoden bei Verbriefungstätigkeiten

Aus dem Bankgeschäft und sonstigen geschäftlichen Aktivitäten von Konzerngesellschaften der Helaba resultieren diverse Geschäftsbeziehungen zu strukturierten Unternehmen im Sinne von IFRS 12. Strukturierte Unternehmen sind solche Unternehmen, bei denen eine Beherrschung nach IFRS 10 nicht über die Ausübung der gesellschaftsrechtlichen Stimmrechte erfolgt. Sponsoring im Sinne von IFRS 12.27 kann bei einem strukturierten Unternehmen im Rahmen der bankgeschäftlichen Funktionen für Kunden vorliegen. Dies betrifft Fälle, in denen der Helaba-Konzern die Initiierung einer Zweck- oder Dienstleistungsgesellschaft vorgenommen hat, eine Mitwirkung und Unterstützung bei Gründung und Initiierung erfolgte und zudem die aktuelle Geschäftsverbindung mit diesem nicht konsolidierten strukturierten Unternehmen noch so eng ist, dass Dritte begründeterweise eine Verbindung mit dem Konzern vermuten müssen.

Für die Überprüfung, ob bei einem Unternehmen eine Tochterunternehmenseigenschaft vorliegt, wird seitens des

Helaba 143 von 170

Helaba-Konzerns bei wesentlichen Sachverhalten untersucht, ob Beherrschungsmacht bezüglich der relevanten Tätigkeiten des Unternehmens mittel- oder unmittelbar durch die Helaba ausgeübt werden kann. Dies beinhaltet

- eine Bestimmung des Zwecks und der Ausgestaltung des Unternehmens,
- eine Identifizierung der relevanten Tätigkeiten,
- eine Ermittlung, ob die Helaba aufgrund ihrer Rechte die Möglichkeit hat, die relevanten Tätigkeiten zu bestimmen,
- eine Einschätzung der Risikobelastung durch das Unternehmen oder einer Teilhabe am wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens und
- eine Einschätzung, ob die Helaba die Fähigkeit hat, ihre Bestimmungsmacht zu nutzen, um die Höhe der Partizipation am wirtschaftlichen Erfolg zu beeinflussen.

Das Geschäft der Helaba mit Verbriefungsgesellschaften betrifft insbesondere Dienstleistungsfunktionen für Verbriefungsgesellschaften der OPUSALPHA-Gruppe. Das Geschäft mit diesen Gesellschaften betrifft auch die Bereitstellung von Darlehen und Liquiditätslinien. Die Zusagen zur Liquiditätsversorgung betreffen die maximal vorgesehenen Ankaufszusagen; Verpflichtungen bestehen zudem durch nachrangige Haftungen, wenn die Ankaufsabschläge und Risikoübernahmen Dritter nicht ausreichen sollten. Stützungsmaßnahmen der strukturierten Unternehmen über die bankgeschäftstypische Finanzierungsfunktion und entsprechende Dienstleistungen hinaus sind aus derzeitiger Sicht nicht vorgesehen.

Darlehen und Liquiditätslinien im Fall der Inanspruchnahme, die den Verbriefungsgesellschaften zur Verfügung gestellt werden, fallen in den Anwendungsbereich der Bilanzierungsvorschriften für Finanzinstrumente. Beim Helaba-Konzern handelt es sich bei den zu fortgeführten Anschaffungskosten bewerteten Finanzinstrumenten insbesondere um Kredite und Forderungen sowie um nicht derivative finanzielle Verbindlichkeiten, die nicht mit einer Handelsabsicht eingegangen wurden und für die nicht die Fair Value-Option ausgeübt wurde.

Auf zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertete finanzielle Vermögenswerte wendet der Helaba-Konzern das dreistufige Wertminderungsmodell des IFRS 9 an. Gemäß dem Expected-Credit-Loss-Modell erfolgt für sämtliche Finanzinstrumente im Anwendungsbereich eine Risikovorsorgebildung in Höhe des erwarteten Kreditverlusts, in Abhängigkeit von der jeweiligen Stufenzuordnung. Kumulierte Wertberichtigungen von finanziellen Vermögenswerten der Bewertungskategorie AC werden in der Bilanz von den Bruttobuchwerten aktivisch abgesetzt.

Derivate werden im Helaba-Konzern mit Handelsabsicht (Handelsbuch) und zu Sicherungszwecken (Bankbuch) gehalten und verpflichtend erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertet. Bei den zu Sicherungszwecken gehaltenen Derivaten ist zwischen den zur wirtschaftlichen Absicherung im Rahmen des Hedge Managements eingesetzten Derivaten, für die die formalen Dokumentationsanforderungen gemäß IFRS 9 nicht erfüllt sind (ökonomische Hedges), und den im Rahmen von nach IFRS 9 qualifizierenden Hedge-Beziehungen eingesetzten Sicherungsderivaten zu unterscheiden.

Für die bilanzielle Beurteilung der Konsolidierungspflicht der Verbriefungszweckgesellschaft Kingston wurden die Kriterien gemäß IFRS 10.7 "power", "returns" und "link between power and returns" geprüft. Hierbei kam man zu dem Ergebnis, dass es sich bei Kingston zwar um ein Tochterunternehmen der Helaba handelt, auf dessen Konsolidierung jedoch aufgrund der untergeordneten Bedeutung von Kingston für den IFRS-Konzernabschluss verzichtet werden kann. Aufsichtsrechtlich erfolgt ebenfalls keine Konsolidierung der Verbriefungszweckgesellschaft. Da es sich um eine synthetische Verbriefung handelt, gehen die identifizierten Kredite des Referenzportfolios nicht auf Kingston über. Die bilanzielle Behandlung dieser Kredite verändert sich nicht, Ansatz und Ausweis bleiben unverändert.

Helaba 144 von 170

Die zwischen der Helaba und Kingston vereinbarte Absicherung des Ausfallrisikos der Mezzanine Tranche des Referenzportfolios durch Kingston wird bei der Helaba bilanziell als Finanzgarantie behandelt. Kommt es in Folge eines Credit Events zu einer Ausgleichszahlung aus der Finanzgarantie von Kingston an die Helaba, wird diese erfolgswirksam ohne Zuordnung zu einer einzelnen Forderung im Ergebnis der Risikovorsorge berücksichtigt. Die Gebühr für die Finanzgarantie wird durch die Bank zu jedem Zahltag als Provisionsaufwand in der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst.

### h) Die Namen der ECAI, die bei Verbriefungen in Anspruch genommen werden, und die Arten von Risikopositionen, für die jede einzelne Agentur in Anspruch genommen wird

Bei Verbriefungen können die folgenden von der Helaba gegenüber der Aufsicht gemäß Art. 270d CRR benannten Rating-Agenturen in Anspruch genommen werden:

- Standard & Poor's
- Moody's Investors Service
- Fitch Ratings

Die genannten Rating-Agenturen können dabei für alle im EU SECA Abschnitt c) genannten Forderungsarten eingesetzt werden. Per 31. Dezember 2022 wird kein externes Rating für die Ermittlung der Eigenmittelunterlegung herangezogen.

Im April 2023 erfolgte die Abmeldung der Rating-Agenturen Standard & Poor's und Fitch Ratings gegenüber der Aufsicht.

### i) Beschreibung des internen Bemessungsansatzes gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 5 CRR

Die Helaba verfügt über zwei interne Einstufungsmodelle, die beide auf der jeweiligen Methodik der Rating-Agentur Standard & Poor's beruhen.

Der Anwendungsbereich umfasst zum einen Verbriefungen und Ankäufe von Forderungen, die aus dem Verkauf von Produkten oder der Bereitstellung von Dienstleistungen eines Unternehmens ("Handel") stammen, und zum anderen Verbriefungen und Ankäufe von Kredit- und Leasingforderungen (einschließlich Transaktionen mit geringem Anteil an Restwertforderungen).

Das Modell zur Beurteilung von Handelsforderungen betrachtet dabei zunächst die Risiken, die aus dem zugrundeliegenden Portfolio sowie den transaktionsspezifischen Absicherungsstrukturen folgen. Die Portfolioausfallrisiken werden dabei analog zur Methodik von Standard & Poor's berechnet. Darüber hinaus erfolgt eine Abschätzung des Risikos der Absicherungsstrukturen sowie großer Einzelschuldner und Kreditversicherungen. Außerdem werden das Vermischungsrisiko und das Verwässerungsrisiko im Rahmen von Expertenschätzungen betrachtet.

Das Modell Darlehens- und Leasingforderungen betrachtet zum einen die Risiken des Portfolios sowie die transaktionsspezifischen Absicherungsstrukturen und zum anderen das Verkäuferrisiko, das im Wesentlichen durch das Servicer-Risiko dominiert wird. Die Portfolioausfallrisiken werden auf Grundlage von Monats- beziehungsweise Jahresausfallraten unter Verwendung der entsprechenden Standard-&-Poor's-Stressfaktoren ermittelt. Weiterhin erfolgt eine Betrachtung des Risikos der Absicherungsstrukturen sowie von großen Einzelschuldnern. Das Verkäuferrisiko wird durch eine pauschale Schätzung des Servicer-Risikos in Kombination mit dem Rating des Verkäufers ermittelt.

Die Ermittlung der regulatorischen Eigenmittelbelastung erfolgt auf Basis des internen Einstufungsmodells, wenn

Helaba 145 von 170

die Transaktion Bestandteil eines ABCP-Programms ist und die zugrundeliegende Risikopositionsklasse im IRB behandelt wird. Darüber hinaus werden die internen Einstufungsmodelle im Rahmen des internen Kreditprozesses verwendet. Dies gilt für Transaktionen in ABCP-Programmen und Nicht-ABCP-Programmen, bei denen die zugrundeliegende Risikopositionsklasse in der Helaba im Standardansatz behandelt wird. Bei Transaktionen, die nicht Bestandteil eines ABCP-Programms sind und bei denen die zugrundeliegende Forderungsklasse in der Helaba im IRB behandelt wird, kann mittels des internen Einstufungsmodells der Ein-Jahres-Verlust bei Vernachlässigung der Credit Enhancements zur Berechnung des KIRB ermittelt werden. Die regulatorische Eigenmittelunterlegung ergibt sich dann im Rahmen des SEC-IRBA.

Im Rahmen der Verwendung und der Eignungsüberprüfung des internen Einstufungsmodells sind seitens der Helaba folgende Mechanismen implementiert:

Die Rating-Methode ist in derselben IT-Umgebung umgesetzt wie die sonstigen internen Rating-Systeme in der Helaba, so dass auch hier die Einhaltung sämtlicher prozessualer Anforderungen wie zum Beispiel die Wahrung des Vier-Augen-Prinzips sichergestellt ist:

- Die Erstbearbeitung wird im Neugeschäft bei komplexen Finanzierungen durch den Markt, im Bestandsgeschäft und bei weniger komplexen Finanzierungen durch CRM vorgenommen.
- Die Zweitbearbeitung erfolgt im Neugeschäft in Abhängigkeit von der erstbearbeitenden Stelle durch den jeweiligen Gegenpart CRM beziehungsweise Markt, im Bestandsgeschäft immer durch CRM.
- Die anschließende technische Freigabe des Ratings in LB-Rating stellt gleichzeitig die Festsetzung der Ausfall-Rating-Klasse dar und wird immer durch CRM durchgeführt.

Zur Eignungsüberprüfung der beiden internen Einstufungsmodelle wird jährlich durch die unabhängige Validierungseinheit im Bereich Risikocontrolling eine Validierung der Modelle auf Grundlage des hausinternen Validierungskonzepts durchgeführt und dokumentiert. Hierbei erfolgt auch ein Vergleich der aktuellen Helaba-Methodik mit den diesbezüglichen Veröffentlichungen von Standard & Poor's sowie ein Austausch mit den hausinternen Analysten. Diese Ergebnisse unterliegen der Überprüfung durch die interne Revision.

Für die Forderungsart Handelsforderungen wird im internen Einstufungsmodell für Handelsforderungen auf die für diese Forderungsarten von Standard & Poor's publizierten Stressfaktoren zur Zuordnung des Portfoliorisikos zurückgegriffen. Analog wird für Forderungen aus Autodarlehen und Autoleasing sowie Equipment-Leasing im internen Einstufungsmodell für Darlehens- und Leasingforderungen der jeweils hierfür publizierte Stressfaktorensatz verwendet.

### Quantitative Angaben zu Verbriefungspositionen

In den nachfolgenden Tabellen werden Anlagebuch-Positionen der Helaba nach der dem Verbriefungspool zugrundeliegenden Forderungsart ausgewiesen. Unterschieden wird hierbei zwischen traditionellen und synthetischen Verbriefungen sowie zwischen STS-Verbriefungen und Nicht-STS-Verbriefungen.

Die in der folgenden Tabelle dargestellten traditionellen Verbriefungspositionen enthalten Positionen in ABCP-Transaktionen in Höhe von ca. 3.458 Mio. €.

Helaba 146 von 170

EU SEC1 – Verbriefungspositionen im Anlagebuch

		a	b	С	d	е	f	g			
		Originatorpositionen									
in I	Aio. €	Trac	litionelle	Verbrie	_	etische iefung	Zwischen-				
		S	ΓS	Nich	t-STS		davon	summe			
			davon		davon		SRT	54			
			SRT		SRT		J				
1	Gesamt	-	-	-	-	2.016	2.016	2.016			
2	Mengengeschäft (gesamt)	-	-		-	-	-	-			
3	Hypothekendarlehen für Wohnimmobilien	-	-	-	-	-	-	-			
4	Kreditkarten	-	-	-	-	-	-	-			
5	Sonstige Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-			
6	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-			
7	Firmenkunden (gesamt)	-	-	-	-	2.016	2.016	2.016			
8	Kredite an Unternehmen	-	-	-	-	2.016	2.016	2.016			
9	Hypothekendarlehen für Gewerbeimmobilien	-	-	-	-	-	-	-			
10	Leasing und Forderungen	-	-	-	-	-	-	-			
11	Sonstige Risikopositionen aus dem Firmenkundengeschäft	-	-	-	-	-	-	-			
12	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-			

		h	i	j	k	1	m	n	0		
			Spor	sorpositionen			Investorpositionen				
in M	in Mio. €		ionelle iefung	Synthetische	Zwisch on-		ionelle iefung	Synthetische	Zwischon-		
		STS	Nicht- STS	Verbriefung	summe	STS	Nicht- STS	Verbriefung	summe		
1	Gesamt	2.022	1.436	-	3.458	-	4.458	200	4.658		
2	Mengengeschäft (gesamt)	-	-	ı	-	1	1.547	200	1.747		
3	Hypothekendarlehen für Wohnimmobilien		-	ı	-	1	-	-	-		
4	Kreditkarten	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Sonstige Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	-	-	-	-	-	1.547	200	1.747		
6	Wiederverbriefung	-	-	1	-	1	-	-	-		
7	Firmenkunden (gesamt)	2.022	1.436	ı	3.458	1	2.911	-	2.911		
8	Kredite an Unternehmen	1.511	730	-	2.240	-	660	-	660		
9	Hypothekendarlehen für Gewerbeimmobilien	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Leasing und Forderungen	52	706	•	758	•	2.251	-	2.251		
11	1 Sonstige Risikopositionen aus dem Firmenkundengeschäft		-	ı	459	1	-	-	-		
12	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-		

Die Tabelle "EU SEC2 – Verbriefungspositionen im Handelsbuch" wird nicht veröffentlicht, da die Helaba per Stichtag 31. Dezember 2022 keine Handelsbuch-Positionen im Bestand hat.

Wesentliche Veränderungen bei den Verbriefungspositionen im Vergleich zum 30. Juni 2022 ergeben sich aus Neugeschäft und Erhöhung bestehender Transaktionen mit Zielkunden.

Zusätzlich zu der oben beschriebenen Gliederung der Tabellen werden die Originator-, Sponsor- ("EU SEC3") und Investorpositionen ("EU SEC4") in den beiden nachfolgenden Tabellen nach Risikogewichtsbändern sowie nach den angewendeten Verbriefungsansätzen dargestellt. Es wird der Risikopositionswert, die RWA vor und nach sowie die Eigenmittelanforderung nach Berücksichtigung des gegebenenfalls angewandten Caps gemäß Art. 267 CRR ausgewiesen.

Helaba 147 von 170

EU SEC3 – Verbriefungspositionen im Anlagebuch und damit verbundene Eigenmittelanforderungen – Originatorund Sponsorpositionen

		a	b	С	d	е	f	g	h	i			
in Mio.€			Risikopositionswerte nach Risikogewichtungsbändern						Risikopositionswerte nach Verbriefungsansatz				
		≤20 % RW	>20 % bis 50 % RW	>50 % bis 100 % RW	>100 % bis <1250 % RW	1250 % RW /Kapital- abzug	SEC-IRBA	SEC- ERBA (inkl. IAA)	SEC-SA	1250 % RW /Kapital- abzug			
1	Gesamt	4.447	931	87	7	2	2.473	2.998	-	2			
2	Traditionelle Geschäfte	2.433	931	87	7	-	459	2.998	-	-			
3	Verbriefung	2.433	931	87	7	-	459	2.998	-	-			
4	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Davon STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Firmenkunden	2.433	931	87	7	-	459	2.998	-	-			
7	Davon STS	1.641	381	-	-	-	459	1.563	-	-			
8	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	Synthetische Geschäfte	2.014	-	-	-	2	2.014	-	-	2			
10	Verbriefung	2.014	-	-	-	2	2.014	-	-	2			
11	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	Firmenkunden	2.014	-	-	-	2	2.014	-	-	2			
13	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		i	k	1	m		n	0	EU-p	EU-a			

		j	k	1	m		n	0	EU-p	EU-q	
in M	1io. €	1	nach Verbrie	NA efungsansa Cap)	atz	RWA (nach Cap)		Eigenmittelanforderung (nach Cap)			
		SEC-IRBA	SEC- ERBA (inkl. IAA)	SEC-SA	1250 % RW	Gesamt	SEC-IRBA	SEC- ERBA (inkl. IAA)	SEC-SA	1250 % RW	
1	Gesamt	247	643	-	-	891	20	51	-	-	
2	Traditionelle Geschäfte	46	643	-	-	689	4	51	-	-	
3	Verbriefung	46	643	-	-	689	4	51	-	-	
4	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Davon STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Firmenkunden	46	643	-	-	689	4	51	-	-	
7	Davon STS	46	227	-	-	273	4	18	-	-	
8	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Synthetische Geschäfte	201	-	-	-	201	16	-	-	-	
10	Verbriefung	201	-	-	-	201	16	-	-	-	
11	Mengengeschäft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Firmenkunden	201	-	-	-	201	16	-	-	-	
13	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Helaba 148 von 170

EU SEC4 – Verbriefungspositionen im Anlagebuch und damit verbundene Eigenmittelanforderungen – Investorpositionen

	•	a	b	С	d	е	f	g	h	i			
in M	nio. €		Risikopositionswerte nach Risikogewichtungsbändern						Risikopositionswerte nach Verbriefungsansatz				
		≤20 % RW	>20 % bis 50 % RW	>50 % bis 100 % RW	>100 % bis <1250 % RW	1250 % RW /Kapital- abzug	SEC-IRBA	SEC- ERBA (inkl. IAA)	SEC-SA	1250 % RW /Kapital- abzug			
1	Gesamt	4.451	193	14	-	-	2.561	-	2.097	-			
2	Traditionelle Verbriefung	4.251	193	14	-	-	2.561	-	1.897	-			
3	Verbriefung	4.251	193	14	-	-	2.561	-	1.897	-			
4	Mengengeschäft	1.372	165	10	-	-	-	-	1.547	-			
5	Davon STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Firmenkunden	2.879	28	5	-	-	2.561	-	350	-			
7	Davon STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	Synthetische Verbriefung	200	-	-	-	-	-	-	200	-			
10	Verbriefung	200	-	-	-	-	-	-	200	-			
11	Mengengeschäft	200	-	-	-	-	-	-	200	-			
12	Firmenkunden	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

		j	k	1	m		n	0	EU-p	EU-q	
in N	∕lio. €	r	nach Verbri	WA efungsansa Cap)	atz	RWA (nach Cap)	Eigenmittelanforderung (nach Cap)				
		SEC-IRBA	SEC- ERBA (inkl. IAA)	SEC-SA	1250 % RW	Gesamt	SEC-IRBA	SEC- ERBA (inkl. IAA)	SEC-SA	1250 % RW	
1	Gesamt	410	-	353	-	758	32	-	28	-	
2	Traditionelle Verbriefung	410	-	322	-	727	32	-	26	-	
3	Verbriefung	410	-	322	-	727	32	-	26	-	
4	Mengengeschäft	-	-	260	-	259	-	-	21	-	
5	Davon STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Firmenkunden	410	-	62	-	468	32	-	5	-	
7	Davon STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Synthetische Verbriefung	-	-	31	-	31	-	-	2	-	
10	Verbriefung	-	-	31	-	31	-	-	2	-	
11	Mengengeschäft	-	-	31	-	31	-	-	2	-	
12	Firmenkunden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Wiederverbriefung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

In der Tabelle "EU SEC5 – Vom Institut verbriefte Risikopositionen – Ausgefallene Risikopositionen und spezifische Kreditrisikoanpassungen" werden die Risikopositionen dargestellt, welche im Rahmen der Originator- und Sponsortätigkeit verbrieft wurden. Das heißt, der Nominalbetrag der verbrieften Forderungsbeträge, stellt den gesamten ausstehenden Forderungsbetrag der Gesellschaften dar, welche die Wertpapiere und andere Forderungen emittieren. Im Rahmen der Sponsortätigkeit wurden keine eigenen Forderungen der Helaba zur Verbriefung gegeben. Neben dem Nominalbetrag der ausstehenden Forderungen wird der Anteil der ausgefallenen Forderungen sowie die spezifischen Kreditrisikoanpassungen auf die Forderungen dargestellt.

Helaba 149 von 170

# ${\sf EU\,SEC5-Vom\,Institut\,verbriefte\,Risikopositionen-Ausgefallene\,Risikopositionen\,und\,spezifische\,Kreditrisikoanpassungen}$

		a	b	С				
		Vom Institut verbriefte Risikopositionen – Originator oder Sponsor						
in M	1io. €	Ausstehender Gesamtnon	Gesamtbetrag der spezifischen					
			Davon ausgefallene Risikopositionen	Kreditrisikoanpassungen im Berichtszeitraum				
1	Gesamt	17.122	17	2				
2	Mengengeschäft (gesamt)	-	•	-				
3	Hypothekendarlehen für Wohnimmobilien	-	-	-				
4	Kreditkarten	-	-	-				
5	Sonstige Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	-	-	-				
6	Wiederverbriefung	-	-	-				
7	Firmenkunden (gesamt)	17.122	17	2				
8	Kredite an Unternehmen	8.978	7	2				
9	Hypothekendarlehen für Gewerbeimmobilien	-	-	-				
10	Leasing und Forderungen	3.514	10	-				
11	Sonstige Risikopositionen aus dem Firmenkundengeschäft	4.630	0	-				
12	Wiederverbriefung	-	-	-				

Helaba 150 von 170

### Marktpreisrisiko

Die folgenden Angaben werden gemäß Art. 445, 435 1a) - d), 438 h) und 455 CRR und Art. 15 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXIX und XXX offengelegt.

### EU MRA – Qualitative Offenlegungspflichten im Zusammenhang mit dem Marktrisiko

### a) Beschreibung der Marktrisikomanagement-Strategien und -Prozesse

Der Risikomanagementprozess der Marktpreisrisiken umfasst die vier Elemente "Risikoidentifikation", "Risikobeurteilung", "Risikosteuerung" sowie "Risikoüberwachung und -berichterstattung", die als aufeinander folgende Phasen in einem Prozess zu sehen sind. Die Risikosteuerungs- und -controllingprozesse werden zeitnah an sich ändernde Bedingungen angepasst.

Integriert in die Gesamtbanksteuerung erfolgt die Steuerung von Marktpreisrisiken in der Helaba für das Handelsbuch und das Bankbuch. Klar definierte Verantwortlichkeiten und Geschäftsprozesse, die auch die Einbeziehung von Positionen in das Handelsbuch umfassen, schaffen die Voraussetzungen für ihre effektive Begrenzung und Steuerung. Auf Basis der Risikoinventur werden in Abhängigkeit von der Geschäftstätigkeit die Tochtergesellschaften im Rahmen des gruppenweiten Risikomanagements in abgestufter Weise in den Steuerungsprozess einbezogen. Schwerpunkte bilden die Tochtergesellschaften FSP und FBG. Die Quantifizierung der Marktpreisrisiken erfolgt nach den Methoden der Helaba.

Der strategische Schwerpunkt der Handelsaktivitäten liegt auf dem kundengetriebenen Geschäft, das durch ein bedarfsorientiertes Produktangebot unterstützt wird. Die Risikosteuerung erfolgt in der Regel auf Basis von portfolioabhängigen Makrohedges, welche durch Mikrohedges (back to back, zum Beispiel zur Absicherung von komplexen, strukturierten Produkten) ergänzt werden.

Zur Begrenzung von Marktpreisrisiken verwendet die Helaba eine einheitliche Limitstruktur. In den Prozess zur Allokation der Limite ist neben den internen Gremien der Bank auch der Risiko-und Kreditausschuss des Verwaltungsrats bei der Festlegung der Limitierung der Risikotragfähigkeit eingebunden. Im Rahmen des für Marktpreisrisiken festgelegten Gesamtlimits alloziert der Vorstand über den Risikoausschuss Limite auf die risikorelevanten Geschäftsbereiche sowie auf die einzelnen Marktpreisrisikoarten. Zusätzlich erfolgt hier eine separate Limitierung für das Handelsbuch und das Bankbuch. Die Suballokation von Limiten auf untergeordnete Organisationseinheiten sowie die einzelnen Standorte der Helaba liegt in der Verantwortung der mit einem Limit ausgestatteten Geschäftsbereiche. Darüber hinaus werden Bestandslimite und dynamische Verlustlimite sowie in den Handelsbereichen eigenständig Stop-Loss-Limite zur Begrenzung von Marktpreisrisiken eingesetzt.

### b) Beschreibung von Struktur und Organisation der Marktrisikomanagementfunktion

Der Vorstand hat unter Beachtung der bestehenden bankaufsichtsrechtlichen Anforderungen einen Risikoausschuss etabliert. Die Hauptaufgabe des Risikoausschusses besteht in der Umsetzung und Überwachung der Risikostrategie der Helaba-Gruppe. Dem Risikoausschuss obliegt die Zusammenführung und Gesamtbeurteilung aller in der Helaba-Gruppe eingegangenen Risiken, namentlich der Adressenausfall-, der Marktpreis-, der Liquiditäts- und Refinanzierungsrisiken, der nichtfinanziellen Risiken (einschließlich der operationellen Risiken), der Geschäftsrisiken und der Immobilienrisiken. Zielsetzung ist die frühestmögliche Erkennung von Risiken in der Helaba-Gruppe, die Konzeptionierung und Überwachung der Risikotragfähigkeitsrechnung und des RAF sowie die Ableitung von Maßnahmen zur Risikovermeidung und zur Generierung von Steuerungsimpulsen für das Risikomanagement. Zudem bewilligt der Risikoausschuss die Steuerungs- und Quantifizierungsmethoden der jeweiligen Bereiche und beurteilt unter Berücksichtigung des Risikoausmaßes die Zweckmäßigkeit der eingesetzten Instrumentarien.

Helaba 151 von 170

Das Risikomanagement der Marktpreisrisiken umfasst sowohl den klassischen Prozess des Risikomanagements, also der Steuerung der mit Marktpreisrisiken behafteten Positionen, als auch den Prozess des Risikocontrollings, der die Analyse und Überwachung des Geschäfts mit Marktpreisrisiken behafteter Positionen beinhaltet. Maßgeblicher Grundsatz für die Ausgestaltung der Prozesse im Handelsgeschäft ist die klare aufbauorganisatorische Trennung der Handelstätigkeit von den Funktionen des Risikocontrollings sowie der Abwicklung und Kontrolle bis einschließlich der Geschäftsleitung.

Die Steuerung der Positionen des Handelsbuchs liegt in der Verantwortung des Bereichs Capital Markets. Dem Bereich Treasury obliegt die Steuerung der Refinanzierung sowie das Management der Zins- und Liquiditätsrisiken des Bankbuchs. Zusätzlich verantwortet der Bereich Treasury den zum Handelsbuch gehörenden Rückflussbestand eigener Emissionen.

Die Identifikation, Quantifizierung und Überwachung von Marktpreisrisiken liegt in der Verantwortung des Bereichs Risikocontrolling. Hierzu gehören neben der Risikoquantifizierung auch die Überprüfung der Geschäfte auf Marktkonformität und die Ermittlung des betriebswirtschaftlichen Ergebnisses. Zusätzlich wird die Überleitungsrechnung zum externen Rechnungswesen erstellt. Die Weiterentwicklung des Risikosteuerungssystems für Marktpreisrisiken verantwortet der Risikoausschuss des Vorstandes, die Durchführung der Weiterentwicklung obliegt dem Bereich Risikocontrolling. Der Bereich Revision ist im Rahmen seiner Prüfungstätigkeit für die Überwachung des internen Kontroll- und Überwachungssystems zuständig.

### c) Umfang und Art der Risikoberichts- und -messsysteme

Im Rahmen eines umfassenden Reportings werden die zuständigen Vorstandsmitglieder sowie die positionsführenden Stellen täglich über die ermittelten Risikozahlen und die erzielten betriebswirtschaftlichen Ergebnisse auf Basis aktueller Marktpreise unterrichtet. Zusätzlich erhalten wöchentlich der Gesamtvorstand und der Dispositionsausschuss sowie monatlich der Risikoausschuss Informationen über die aktuelle Risiko- und Ergebnissituation. Etwaige Überschreitungen der festgelegten Limite setzen den Eskalationsprozess zur Begrenzung und Rückführung der Risiken in Gang.

Die Quantifizierung der Marktpreisrisiken erfolgt mit Hilfe eines Money-at-Risk-Ansatzes, der durch Stresstests, die auch Spread-Ausweitungen wie in der COVID-19-Pandemie aufgetreten umfassen, die Messung von Residualrisiken und Sensitivitätsanalysen für Credit-Spread-Risiken sowie durch die Betrachtung inkrementeller Risiken für das Handelsbuch ergänzt wird. Das Money-at-Risk (MaR) gibt die Obergrenze für den potenziellen Verlust eines Portfolios oder einer Position an, die aufgrund von Marktschwankungen innerhalb einer vorgegebenen Haltedauer mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit (Konfidenzniveau) nicht überschritten wird.

Für jede der Marktpreisrisikoarten (Zinsen, Aktien und Devisen) werden in der Helaba-Gruppe Risikomesssysteme auf Basis gleicher statistischer Parametrisierungen eingesetzt, um eine Vergleichbarkeit zwischen den einzelnen Risikoarten zu gewährleisten. Gleichzeitig wird dadurch die Aggregation der Risikoarten zu einem Gesamtrisiko ermöglicht. Das Gesamtrisiko basiert auf der Annahme des simultanen Eintretens der einzelnen Verluste. Dabei stellt der mit Hilfe der Risikomodelle ermittelte MaR-Betrag ein Maß für den maximalen Verlust dar, der mit einer Wahrscheinlichkeit von 99,0 % auf Basis des zugrunde gelegten historischen Beobachtungszeitraums von einem Jahr bei einer Haltedauer der Position von zehn Handelstagen nicht überschritten wird. Zur Abbildung von inkrementellen Risiken wird ein Konfidenzniveau von 99,9 % und eine Haltedauer von einem Jahr unterstellt.

Die mathematischen Methoden zur Ermittlung des Money-at-Risk basieren auf Varianz-Kovarianz-Ansätzen und Monte-Carlo-Simulationen, die um Helaba-spezifische Elemente erweitert sind. Sie werden stetig weiterentwickelt

Helaba 152 von 170

und an die aktuellen Anforderungen aus Geschäftstätigkeit und Aufsichtsrecht angepasst.

Das Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch ist vollständig in die tägliche MaR-Berechnung integriert. Über die barwertige MaR-Berechnung hinaus werden für die periodische Sichtweise im Bankbuch Simulationsrechnungen für den Zinsüberschuss und das Bewertungsergebnis durchgeführt. Des Weiteren wird gemäß den aufsichtsrechtlichen Vorgaben ein CVA-Risiko ermittelt.

#### Standardmethode

Neben dem internen Modell zur Berechnung des aufsichtsrechtlichen Eigenmittelbedarfs für das allgemeine Zinsänderungsrisiko wird in der Helaba-Gruppe zur Ermittlung der RWA und Eigenmittelanforderung für weitere Marktpreisrisiken im Handelsbuch die Standardmethode verwendet:

EU MR1 – Marktrisiko beim Standardansatz

		a
in M	io. €	RWA
	Outright-Termingeschäfte	
1	Zinsrisiko (allgemein und spezifisch)	479
2	Aktienkursrisiko (allgemein und spezifisch)	2
3	Fremdwährungsrisiko	391
4	Warenpositionsrisiko	-
	Optionen	
5	Vereinfachter Ansatz	-
6	Delta-Plus-Ansatz	-
7	Szenario-Ansatz	2
8	Verbriefung (spezifisches Risiko)	-
9	Gesamtsumme	875

#### **Internes Modell**

Die tägliche Quantifizierung aller Marktpreisrisiken erfolgt mit Hilfe eines Money-at-Risk(MaR)-Ansatzes, der durch Stresstests und Sensitivitätsanalysen ergänzt wird. Das MaR gibt die Obergrenze für den potenziellen Verlust eines Portfolios oder einer Position an, die aufgrund von Marktschwankungen innerhalb einer vorgegebenen Haltedauer mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit (Konfidenzniveau) nicht überschritten wird.

Zur Berechnung des aufsichtsrechtlichen Eigenmittelbedarfs für das allgemeine Zinsänderungsrisiko verfügt die Helaba über ein von der Bankenaufsicht anerkanntes internes Modell gemäß CRR für das Helaba-Einzelinstitut, das sich aus den Risikomesssystemen MaRC<sup>2</sup> (lineares Zinsrisiko) und ELLI (Zinsoptionsrisiko) zusammensetzt.

### EU MRB – Qualitative Offenlegungspflichten von Instituten, die interne Modelle für das Marktrisiko verwenden

EU a) Beschreibung der Verfahren und Systeme, die zur Sicherstellung der Marktfähigkeit der im Handelsbuch enthaltenen Positionen umgesetzt wurden, um den Anforderungen des Art. 104 zu genügen. Beschreibung der Methodik, mit der sichergestellt werden soll, dass die für das allgemeine Management des Handelsbuchs umgesetzten Strategien und Verfahren angemessen sind

Mit der Überwachung der Haltedauer bei Wertpapieren und der Analyse zur Aktivität der für Handelsbuchpositionen relevanten Märkte (vergleiche EU MRB, Abschnitt c)) wird die Handelbarkeit der Positionen sichergestellt. Die Überwachung und Analyse liegt in der Verantwortung des Bereichs Risikocontrolling.

Helaba 153 von 170

Die in EU MRA, Abschnitt a) dargestellten Prozesse umfassen auch das Management des Handelsbuchs. Marktpreisrisiken dürfen nur im Rahmen der Gesamtrisikostrategie und der Teilrisikostrategie Marktpreisrisiken im Einklang mit der Erreichung der strategischen Ziele der Helaba auf Grundlage des RAF eingegangen werden. Im RAF werden insbesondere für das Marktpreisrisiko Schwellenwerte (Risikoappetit, Risikotoleranz und – sofern erforderlich – Risikokapazität) durch den Vorstand festgelegt und in einem sogenannten RAS zusammengefasst. Mit dem RAS werden die risikostrategischen Ziele konkretisiert.

Die Einhaltung der Teilrisikostrategie für Marktpreisrisiken wird im Rahmen des für den Umgang mit Marktpreisrisiken aufgesetzten internen Kontrollsystems laufend überwacht. Operationalisiert wird dieses durch die Überwachung der verabschiedeten Marktpreisrisikolimite und Schwellenwerte, die Überwachung des betriebswirtschaftlichen Ergebnisses gegenüber den Planvorgaben, die Prüfung der Marktkonformität bei Geschäftsabschluss (MCC), die Prüfung der Bewertungsparameter am Tagesende (Independent Price Verification, IPV), die Überwachung von Vorgaben zur Haltedauer der relevanten Risikopositionen im Handelsbuch, die Überwachung von Auffälligkeiten bei den durchgeführten Stresstests, die Validierung der eingesetzten Bewertungs- und Risikomodelle sowie die Überwachung des durch den Ausschuss "Neue Produkte" genehmigten Produktkatalogs und die Einhaltung der festgelegten Berichterstattungen. Bei der Einführung neuer Produkte ist ein durch den "Ausschuss Neue Produkte" verankerter Prozess zu durchlaufen. Die Autorisierung eines neuen Produkts setzt die korrekte Verarbeitung in den benötigten Systemen zur Positionserfassung, Abwicklung, Ergebnisermittlung und Risikoquantifizierung sowie für das Rechnungswesen und das Meldewesen voraus.

Die kontinuierliche fachliche und technische Weiterentwicklung der eingesetzten Verfahren und Systeme sowie eine intensive Datenpflege tragen wesentlich zur adäquaten Erfassung der Marktpreisrisiken in der Helaba bei.

# EU b) Für im Handelsbuch und im Anlagebuch gehaltene Risikopositionen, die zum beizulegenden Zeitwert bewertet werden, eine Beschreibung der Systeme und Kontrollen, die sicherstellen sollen, dass die Schätzwerte vorsichtig und zuverlässig sind

Hinsichtlich der Bewertungsmethoden wird unterschieden, ob die Wertfindung der Finanzinstrumente direkt über an aktiven Märkten beobachtbare Preisnotierungen oder über marktübliche Bewertungsverfahren erfolgt. Dabei wird von den Märkten, zu denen die Helaba Zugang hat, grundsätzlich der Markt mit der höchsten Aktivität als der relevante angenommen (Hauptmarkt). Sofern für einzelne Finanzinstrumente kein Hauptmarkt definiert ist, wird der vorteilhafteste Markt herangezogen.

Der beizulegende Zeitwert von in aktiven Märkten notierten Finanzinstrumenten wird auf Basis von Preisnotierungen ermittelt. Ein Markt wird als aktiv eingestuft, sofern für die entsprechenden oder vergleichbaren Finanzinstrumente Marktpreise ablesbar sind, die Mindestanforderungen insbesondere hinsichtlich Geld-Brief-Spanne beziehungsweise Handelsvolumen erfüllen. Die Mindestanforderungen werden von der Helaba definiert und einer regelmäßigen Prüfung unterzogen.

Für Finanzinstrumente, bei denen zum Stichtag keine Preisnotierungen auf einem aktiven Markt vorhanden sind beziehungsweise keine Preisnotierungen von vergleichbaren Finanzinstrumenten auf aktiven Märkten für die Wertermittlung herangezogen werden können, wird der beizulegende Zeitwert mittels anerkannter marktüblicher Bewertungsverfahren ermittelt. Die Bewertung erfolgt auf Basis der Cashflow-Struktur unter Berücksichtigung von geschätzten zukünftigen Zahlungsströmen, Diskontfaktoren und Volatilitäten. Dabei kommen Modellierungstechniken wie Discounted-Cashflow-Verfahren oder gängige Optionspreismodelle zum Einsatz. Für komplexere Finanzinstrumente werden differenziertere Modelle angewendet, die auf komplexeren Parametern, zum Beispiel Korrelationen,

Helaba 154 von 170

#### beruhen.

Die Eingangsparameter für die Modelle sind in der Regel am Markt beobachtbar. Sollten für benötigte Modellparameter keine Marktinformationen beobachtbar sein, werden diese über andere relevante Informationsquellen, zum Beispiel Preise für ähnliche Transaktionen oder historische Daten, abgeleitet.

Ein weiterer Teil des Bewertungsprozesses sind zum Teil erforderliche Wertanpassungen. Bei der modellbasierten Bewertung von Finanzinstrumenten besteht je nach Komplexität des Finanzinstruments eine Unsicherheit in der Wahl eines geeigneten Modells, gegebenenfalls dessen numerischer Implementierung sowie in der Parametrisierung/Kalibrierung dieses Modells. Diese Unsicherheiten werden in der Bewertung nach dem Fair Value-Prinzip über Model Adjustments berücksichtigt, welche sich wiederum in Deficiency Adjustments und Complexity Adjustments unterteilen.

Ein Deficiency Adjustment dient zur Abbildung von modellbedingten Bewertungsunsicherheiten. Eine Modellunsicherheit liegt vor, wenn ein nicht (mehr) marktgängiges Modell verwendet wird oder die Unschärfe in einem inadäquaten Kalibrierungsverfahren oder der technischen Implementierung begründet ist. Complexity Adjustments werden berücksichtigt, wenn hinsichtlich des einzusetzenden Modells kein Konsens aus dem Markt ableitbar ist oder die Parametrisierung des Modells sich nicht eindeutig aus den Marktdaten ergibt. In diesen Fällen wird von einem Modellrisiko gesprochen. Der sich aus den verschiedenen Adjustments ergebende Bewertungsabschlag wird in Form einer Modellreserve berücksichtigt.

Grundsätzlich werden Derivate derzeit in den Front-Office-Systemen risikolos bewertet, das heißt, es wird explizit angenommen, dass die jeweiligen Kontrahenten bis zur vertraglichen Fälligkeit der ausstehenden Geschäfte überleben. Das CVA gibt das kalkulatorische Verlustrisiko wider, welchem sich die Helaba bei aus ihrer Sicht positivem Marktwert gegenüber ihrem Kontrahenten ausgesetzt sieht. Fällt der Kontrahent aus, so kann lediglich noch ein Bruchteil des Marktwerts der ausstehenden Geschäfte im Insolvenz- beziehungsweise Liquidationsprozess realisiert werden (Recovery Rate). Das Exposure im Zeitablauf wird mit Hilfe einer Monte-Carlo-Simulation geschätzt. Das so genannte Debit Value Adjustment (DVA) ist das Spiegelbild des CVA und definiert sich als der Teil des aus Sicht der Helaba negativen Marktwerts, welcher kalkulatorisch durch einen Ausfall für den Kontrahenten verloren ginge. Der sich aus CVA und DVA ergebende Betrag wird in Form einer Bewertungsanpassung berücksichtigt.

Anpassungen der Bewertung aufgrund von Refinanzierungsaspekten (Funding Valuation Adjustments, FVA) sind notwendig, um die vom Markt implizierten Finanzierungskosten bei der Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten zu berücksichtigen. Finanzierungskosten fallen bei der replizierenden Absicherung unbesicherter Kundenderivate durch besicherte, im Interbankenmarkt abgeschlossene Hedge-Derivate an. Während sich das zu finanzierende Volumen aus einer Exposure-Simulation ergibt, werden die Refinanzierungssätze rollierend zum Euribor angesetzt. Die Bewertung erfolgt ähnlich CVA/DVA beidseitig, das heißt, es werden sowohl Funding Benefit Adjustments (FBA) aus negativem Exposure als auch Funding Cost Adjustments (FCA) aus positivem Exposure berücksichtigt.

Durch die Bildung von zusätzlichen Adjustments wird auch den Anforderungen an eine vorsichtige Bewertung (Prudent Valuation) Rechnung getragen.

Der Bewertungsprozess ist einer laufenden Validierung und Kontrolle unterworfen. Teil der handelsunabhängigen Bewertung der Positionen im Handelsgeschäft ist die Sicherstellung der Angemessenheit der für die Bewertung eingesetzten Methoden beziehungsweise Modelle. Neue Bewertungsmodelle werden grundsätzlich vor ihrem Ersteinsatz einer umfassenden initialen Validierung unterzogen. In Abhängigkeit von Materialität sowie Marktgängigkeit

Helaba 155 von 170

und Komplexität des eingesetzten Modells werden die Bewertungsmodelle regelmäßig überprüft. Darüber hinaus erfolgen anlassbezogene Überprüfungen, wenn zum Beispiel wesentliche Methodenänderungen erfolgen. Im Rahmen der handelsunabhängigen Prüfung der Bewertungsparameter wird die Marktkonsistenz der zur Bewertung der Finanzinstrumente verwendeten Parameter sichergestellt. Dies erfolgt im Rahmen der Independent Price Verification im Bereich Risikocontrolling.

Die Bewertung der Handelsbuchpositionen erfolgt unter Berücksichtigung der Art. 104 und 105 CRR.

### (A) Institute, die VaR-Modelle und SVaR-Modelle nutzen, legen Folgendes offen:

### a) Beschreibung der von den VaR- und SVaR-Modellen abgedeckten Tätigkeiten und Risiken

Alle Aktivitäten im Handelsbuch, aus denen ein allgemeines Zinsänderungsrisiko resultiert, werden über die Größen MaR und Stress-MaR in das interne Modell gemäß CRR einbezogen. Die tägliche Quantifizierung aller Marktpreisrisiken erfolgt mit Hilfe eines MaR-Ansatzes, der durch Stresstests und Sensitivitätsanalysen ergänzt wird.

### b) Beschreibung des Anwendungsbereichs der VaR- und SVaR-Modelle

Zur Berechnung des aufsichtsrechtlichen Eigenmittelbedarfs für das allgemeine Zinsänderungsrisiko verfügt die Helaba über ein von der Bankenaufsicht anerkanntes internes Modell gemäß CRR für das Helaba-Einzelinstitut, das sich aus den Risikomesssystemen MaRC<sup>2</sup> (lineares Zinsrisiko) und ELLI (Zinsoptionsrisiko) zusammensetzt.

EU MR2-A - Marktrisiko bei dem auf internen Modellen basierenden Ansatz (IMA)

		a	b
in Mi	0.€	RWA	Eigenmittel- anforderung
1	VaR (der höhere der Werte a und b)	1.967	157
(a)	Vortageswert des Risikopotenzials (VaRt-1)		34
(b)	Multiplikationsfaktor (mc) x Durchschnitt der vorausgegangenen 60 Geschäftstage (VaRavg)		157
2	SVaR (der höhere der Werte a und b)	2.363	189
(a)	Letzter Wert des Risikopotenzials unter Stressbedingungen (SVaRt-1)		30
(b)	Multiplikationsfaktor (ms) x Durchschnitt der vorausgegangenen 60 Geschäftstage (sVaRavg)		189
3	IRC (der höhere der Werte a und b)	-	-
(a)	Letzte IRC-Maßzahl		-
(b)	Durchschnittswert der IRC-Maßzahl in den vorausgegangenen zwölf Wochen		-
4	Messung des Gesamtrisikos (der höhere der Werte a, b und c)	-	-
(a)	Letzte Risikomaßzahl für die Messung des Gesamtrisikos		-
(b)	Durchschnittswert der Maßzahl für die Messung des Gesamtrisikos in den vorausgegangenen zwölf Wochen		-
(c)	Messung des Gesamtrisikos - Untergrenze		-
5	Sonstige	-	-
6	Gesamt	4.330	346

Nachfolgend dargestellt werden die RWA-Veränderungen zwischen dem 30. September 2022 und dem 31. Dezember 2022 im internen Modell.

Helaba 156 von 170

EU MR2-B – RWA-Flussrechnung der Marktrisiken bei dem auf internen Modellen basierenden Ansatz (IMA)

		a	b	С	d	е	f	g
in M	lio. €	VaR	SVaR	IRC	Internes Modell für Korrelations- handelsaktivitäten	Sonstige	RWA	Eigenmittel- anforderung
1	RWA am Ende des vorangegangenen Zeitraums	1.750	2.735	-	-	-	4.485	359
1 a	Regulatorische Anpassungen <sup>1)</sup>	1.446	2.365	-	-	-	3.811	305
1 <i>b</i>	RWA am Ende des vorangegangenen Quartals (Tagesende)	304	371	-	-	-	675	54
2	Entwicklungen bei den Risikoniveaus	78	2	-	-	-	80	6
3	Modellaktualisierungen/-änderungen	-	-	-	-	-	-	-
4	Methoden und Grundsätze	-	-	-	-	-	-	-
5	Erwerb und Veräußerungen	-	-	-	-	-	-	-
6	Wechselkursschwankungen	1	1	-	-	-	1	0
7	Sonstige	49	1	-	-	-	49	4
8a	RWA am Ende des Offenlegungszeitraums (Tagesende)	431	374	-	-	-	805	64
8b	Regulatorische Anpassungen <sup>1)</sup>	1.536	1.989	-	-	-	3.525	282
8	RWA am Ende des Offenlegungszeitraums	1.967	2.363	-	-	-	4.330	346

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zeigt den Unterschied zwischen RWA Vorquartal und RWA Vorquartal (Tagesende) beziehungsweise RWA aktuell und RWA aktuell (Tagesende).

Die Veränderungen der RWA gegenüber dem Vorquartal resultieren vor allem aus Positionsänderungen im Rahmen der normalen Handelstätigkeit sowie aus den sonstigen Effekten. Die sonstigen Effekte beinhalten die Veränderungen aus geänderten Marktzinsen und der regulären monatlichen Aktualisierung der statistischen Parameter beim MaR sowie von Periodenwechseln des Krisenzeitraums beim Stress-MaR. Der Zuschlagsfaktor zur Ermittlung der RWA ist gegenüber dem Vorquartal unverändert geblieben. Zusätzlich zu den hier dargestellten RWA sind per 31. Dezember 2022 RWA aus RNIME gemäß EGIM, Textziffer 171 (b) in Höhe von ca. 15 Mio. € für das Interne Modell erforderlich (30. September 2022 109 Mio. €).

### c) bis f) Charakteristika der verwendeten Modelle

Die Messung des linearen Zinsrisikos basiert auf einem Varianz-Kovarianz-Ansatz, während das Zinsoptionsrisiko mittels Monte-Carlo-Simulation ermittelt wird. Neben Swap- und Pfandbriefkurve werden zusätzlich unterschiedliche länder- und rating-abhängige Government-, Financials- und Corporate-Zinskurven zur Bewertung innerhalb der linearen Risikomessung eingesetzt. Beiden Risikomesssystemen liegt die gleiche, durch die Bankenaufsicht vorgegebene statistische Parametrisierung zugrunde (einseitiges Konfidenzniveau von 99 %, Haltedauer zehn Handelstage, historischer Beobachtungszeitraum ein Jahr), die sowohl für die regulatorische als auch für die interne Steuerung verwendet wird. In die Ermittlung der statistischen Parameter, die mindestens monatlich aktualisiert werden, fließen die historisch beobachteten Werte gleichgewichtet ein. Zur Modellierung der Risikofaktoren werden absolute Änderungen eingesetzt. Das 10-Tages-MaR wird direkt, das heißt ohne Anwendung einer Skalierung, berechnet. Darüber hinaus ermittelt die Helaba auf Basis der gleichen Methodik ein Stress-MaR (potenzieller Krisenrisikobetrag). Das Stress-MaR bildet das Risiko der aktuellen Position bei Verwendung der Risikoparameter (Volatilitäten, Korrelationen) der größten einjährigen Stressphase der Vergangenheit – aktuell aus der Covid-19-Pandemie – ab. In nachfolgender Tabelle sind die Zinsänderungsrisiken des Handelsbuchs Helaba-Einzelinstitut für das 2. Halbjahr des Geschäftsjahres 2022 dargestellt:

Helaba 157 von 170

EU MR3 – IMA-Werte für Handelsportfolios

in Mi	o. €	a
VaR (	10 Tage 99 %)	
1	Höchstwert	36
2	Durchschnittswert	28
3	Mindestwert	20
4	Ende des Zeitraums	36
SVaR	(10 Tage 99 %)	
5	Höchstwert	45
6	Durchschnittswert	37
7	Mindestwert	30
8	Ende des Zeitraums	30
IRC (9	99,9 %)	
9	Höchstwert	-
10	Durchschnittswert	-
11	Mindestwert	-
12	Ende des Zeitraums	-
Interr	nes Modell für Korrelationshand	elsaktivitäten
13	Höchstwert	-
14	Durchschnittswert	-
15	Mindestwert	-
16	Ende des Zeitraums	-

Der Anstieg des MaR zum Jahresultimo 2022 gegenüber dem 30. Juni 2022 ist im Wesentlichen auf die Positionsumschichtungen im Rahmen der normalen Handelstätigkeit sowie auf die regulären Parameteraktualisierungen zurückzuführen. Die Entwicklung des Stress-MaR im 2. Halbjahr 2022 resultierte im Wesentlichen aus Positionsänderungen. Für den Jahresultimo 2022 liegt das Stress-MaR unterhalb des normalen MaR. Dies ist darauf zurückzuführen, dass das Stress-MaR gemäß CRR nur wöchentlich ermittelt wird und die MaR-Berechnung täglich erfolgt.

### g) Beschreibung der auf die Modellparameter angewandten Stresstests

Die Analyse der Auswirkungen außergewöhnlicher, aber realistischer Marktsituationen erfordert neben der täglichen Risikomessung den Einsatz von Stresstests. Für verschiedene Portfolios erfolgt regelmäßig eine Neubewertung auf Basis extremer Marktsituationen. Die Auswahl der Portfolios und die Häufigkeit der Stresstests orientieren sich, soweit nicht durch aufsichtsrechtliche Vorgaben explizit gefordert, an der Höhe des Exposures (Materialität) und etwaiger Risikokonzentrationen. Für das Optionsbuch der Helaba werden täglich Stresstests durchgeführt.

Die Ergebnisse der Stresstests sind in das Reporting über Marktpreisrisiken an den Vorstand integriert und werden im Rahmen des Limitallokationsprozesses berücksichtigt. Als Instrumentarien stehen die historische Simulation, die Monte-Carlo-Simulation, ein modifizierter Varianz-Kovarianz-Ansatz und verschiedene Szenariorechnungen – unter anderem auf Basis der Hauptkomponenten der Korrelationsmatrix – zur Verfügung. Des Weiteren führt die Helaba auch Stresstests zur Simulation extremer Spread-Änderungen durch. Risikoartenübergreifende Stresstests im Rahmen der Risikotragfähigkeitsrechnung der Helaba und inverse Stresstests ergänzen die Stresstests für Marktpreisrisiken. Seit Ende 2022 werden auch ESG-Stresstests für Marktpreisrisiken durchgeführt.

h) Beschreibung des Ansatzes, der für den Rückvergleich/die Validierung von Genauigkeit und interner Kohärenz der für die internen Modelle und die Modellierungsverfahren verwendeten Daten und Parameter genutzt wird Zur Überprüfung der Prognosequalität der Risikomodelle wird täglich ein Clean und ein Dirty Backtesting auf Basis qualitätsgesicherter Daten durchgeführt. Hierbei wird der MaR-Betrag bei einer Haltedauer von einem Handelstag, einem einseitigen 99 %-Konfidenzniveau und einem historischen Beobachtungszeitraum von einem Jahr ermittelt.

Helaba 158 von 170

Dieser prognostizierte Risikobetrag wird der hypothetischen (Clean) und der tatsächlichen (Dirty) Nettovermögensänderung (NVÄ) gegenübergestellt. Die hypothetische Nettovermögensänderung stellt die Wertänderung des Portfolios über einen Handelstag bei unveränderter Position und Zugrundelegung neuer Marktpreise dar. Dabei werden nur bewertungsverändernde Effekte berücksichtigt, die dem Zinsänderungsrisiko zuzuordnen sind. Bei der tatsächlichen Wertänderung werden darüber hinaus auch Effekte aus Bestandsänderungen und nicht dem Zinsänderungsrisiko zuzuordnende Bewertungseffekte inklusive Modellreserven berücksichtigt. Ein Backtesting-Ausreißer liegt vor, wenn die Nettovermögensminderung den potenziellen Risikobetrag übersteigt.

Im Internen Modell der Helaba für das allgemeine Zinsänderungsrisiko, das aus den Modellkomponenten MaRC² und ELLI besteht, traten im aufsichtsrechtlichen Backtesting im 2. Halbjahr des Jahres 2022 zwei Clean- und kein Dirty-Ausreißer auf. In folgender Tabelle sind die aufsichtsrechtlich relevanten Ausreißer sowie deren Ursachen dargestellt (Angaben in Mio. €).

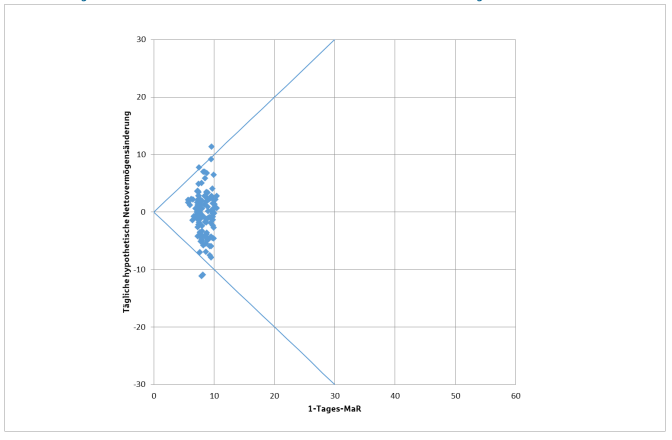
EU MR4 - Aufsichtsrechtlich relevante Backtesting-Ausreißer

Datum	1-Tages- MaR	Clean NVÄ	Dirty NVÄ	Ursache
26.9.2022	8,1	-10,9	-3,6	Zinsanstieg
27.9.2022	7,9	-11,1	-3,1	Zinsanstieg

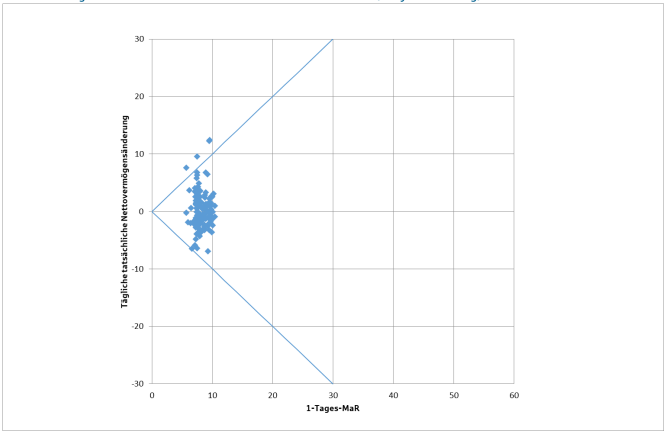
Folgende Abbildungen zeigen die Ergebnisse für das Clean und Dirty Backtesting für das gesamte aufsichtsrechtlich anerkannte interne Modell (Angaben in Mio. €).

Helaba 159 von 170

EU MR4 – Vergleich der VaR-Schätzwerte mit Gewinnen/Verlusten (Clean Backtesting)







Helaba 160 von 170

Die Angemessenheit des internen Marktpreisrisikomodells wird laufend im Rahmen des regelmäßigen Betriebs und jährlich im Rahmen einer umfangreichen Modellvalidierung überprüft. Ergänzend werden bei Bedarf anlassbezogene Validierungsuntersuchungen durchgeführt. Die jährliche und gegebenenfalls anlassbezogen durchzuführende Modellvalidierung wird durch eine von der Modellentwicklung unabhängige Einheit verantwortet und umfasst sowohl qualitative als auch quantitative Analysen zu zentralen Modellaspekten. Dies beinhaltet insbesondere auch Analysen zu den im Modell verwendeten Daten und Parametern sowie wesentlichen Modellannahmen. Aus der Modellvalidierung resultierende Modelländerungen werden gemäß einer Model Change Policy, die der Bankenaufsicht vorliegt, vorgenommen. Die wesentlichen Ergebnisse der Modellvalidierung werden dem Risikoausschuss berichtet.

Die Angaben nach EU MRB (B) "Institute, die zur Bemessung der Eigenmittelanforderungen für das zusätzliche Ausfall- und Migrationsrisiko (IRC) interne Modelle verwenden, legen Folgendes offen" sowie (C) "Institute, die zur Bemessung der Eigenmittelanforderungen für das Korrelationshandelsportfolio (Messung des Gesamtrisikos) interne Modelle verwenden, legen Folgendes offen" sind wegen Nichtanwendung in der Helaba nicht relevant.

Helaba 161 von 170

### Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch

Die folgenden Angaben werden im Einklang mit Art. 448 CRR und der Durchführungsverordnung (EU) 2022/631 zur Erweiterung der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 offengelegt.

### EU IRRBBA – Qualitative Offenlegungspflichten von Zinsänderungsrisiken im Anlagebuch

a) Beschreibung, wie das Institut den IRRBB für die Zwecke der Risikokontrolle und -messung definiert

Die Helaba unterscheidet zwischen einem Handelsbuch und einem Anlagebuch (Nicht-Handelsbuch, Bankbuch). Das

Anlagebuch umfasst zinstragende beziehungsweise zinssensitive Geschäfte, die explizit nicht zu Handelszwecken

gehalten werden und sich außerhalb des Handelsbuchs befinden. Dazu gehören sowohl Kredite, Wertpapiere, Eigenemissionen und Einlagen als auch die zur Risikosteuerung/-absicherung eingesetzten Derivate für diese Positionen. Die Zinsänderungsrisiken im Anlagebuch der Helaba setzen sich in erster Linie aus Positionen der Treasury,

dem die Steuerung der Refinanzierung sowie das Management der Zins- und Liquiditätsrisiken des Bankbuchs obliegt, sowie dem Überhang der unverzinslichen Mittel zusammen. Innerhalb der Zinsänderungsrisiken bestehen im

Bankbuch Spread-Risiken aus den zur Liquiditätsabsicherung gehaltenen Wertpapierbeständen und den Eigenmittelanlagen, die über MaR- und Kontrahentenlimite begrenzt werden.

Im Einklang mit den regulatorischen Vorgaben zu IRRBB werden Änderungen des wirtschaftlichen Werts in der barwertigen Perspektive und Änderungen der Erträge in der periodischen Perspektive betrachtet. Dabei setzt die Helaba in der barwertigen Perspektive den für das Handelsbuch verwendeten MaR-Ansatz ein, der um Stressszenarien und die Berechnung regulatorischer Zinsschocks ergänzt wird. In der periodischen Perspektive werden regelmäßig Simulationen des Zins- und des Bewertungsergebnisses durchgeführt.

### b) Beschreibung der allgemeinen Strategien zur Steuerung und Minderung der IRRBB-Risiken

Die Steuerung des Zinsänderungsrisikos im Anlagebuch erfolgt dabei zentral im Einzelinstitut unter Einbeziehung der ausländischen Standorte bei einer eigenständigen Steuerung in der LBS und in der WIBank. Die Zinsrisikosteuerung der LBS und WIBank sowie der Tochtergesellschaften FSP und FBG erfolgt jeweils eigenständig, um den Geschäftsmodellspezifika adäquat Rechnung tragen zu können. Für das Zinsänderungsrisiko wird ein barwertig-periodisch integrierter Steuerungsansatz mit den Schwerpunkten der Risikoabsicherung und Ergebnisverstetigung verfolgt. Demzufolge sind neben der führenden barwertigen Perspektive auch periodische Ziel- und Risikogrößen als Ergänzung definiert.

Eine wesentliche Zielsetzung des Zinsrisikomanagements ist der ökonomische Werterhalt des Bankbuchs einschließlich der Absicherung der Margen aus dem Kundengeschäft. Die Risikosteuerung erfolgt grundsätzlich über einen Makrohedge-Ansatz. Komplexere strukturierte Produkte sowie andere Marktpreisrisiken (zum Beispiel FX oder Equity) werden über Mikrohedges abgesichert. Sämtliche Risiken werden durch MaR-Limite begrenzt und täglich überwacht. Bei der ökonomischen Steuerung der Zinsposition werden Bewertungseffekte auf das GuV-Ergebnis berücksichtigt. Im Rahmen des Hedge-Accountings werden mit Bewertungseinheiten/Mikrohedges die zinsinduzierten Bewertungsänderungen gesteuert. Die operative Zuständigkeit für die Steuerung der Zinsrisikoposition liegt beim Bereich Treasury. Zinsrisiken, die aus der unterjährigen Liquiditätsteuerung des Bankbuchs resultieren, werden von dem Geldhandel gesteuert. Das Management der Zinsrisikopositionen inklusive der Steuerung der aus Inkongruenzen resultierenden Fristentransformation erfolgt unter Einhaltung fester Limitvorgaben für die barwertige Perspektive und flankierender Schwellenwerte für die periodische Perspektive in der Regel mit einem mittelfristigen Zeithorizont. Sensitivitätsanalysen werden ergänzend eingesetzt.

Helaba 162 von 170

# c) Periodizität der Berechnung der IRRBB-Risikomessungen und eine Beschreibung der spezifischen Risikomessungen, die das Institut verwendet, um seine Sensitivität gegenüber dem IRRBB zu messen

Das Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch umfasst die folgenden vier Subkomponenten: Gap-Risiko (Zinsanpassungsund Zinsstrukturkurvenrisiko), Basisrisiko, Optionsrisiko und Credit-Spread Risiko. Die dargestellten Subkomponenten des Zinsänderungsrisikos im Anlagebuch werden von der Helaba abgedeckt. Dies betrifft sowohl Helaba Einzelinstitut (inklusive LBS und WIBank) als auch die Tochtergesellschaften.

Zur Abbildung der Zinsänderungsrisiken im Anlagebuch in der barwertigen Perspektive setzt die Helaba den für das Handelsbuch verwendeten MaR-Ansatz ein. Hierbei wird zwischen dem allgemeinen Zinsänderungsrisiko, das die ersten drei Subkomponenten abdeckt und täglich ermittelt wird, sowie dem spezifischen Zinsänderungsrisiko, welches das Credit-Spread-Risiko umfasst und mindestens monatlich ermittelt wird, unterschieden. Die Ergebnisse für Stressszenarien werden mindestens vierteljährlich ermittelt.

Die Ermittlung der Zinsänderungsrisiken in der periodischen Perspektive erfolgt monatlich. Hierbei werden Simulationen des Zinsüberschusses und des Bewertungsergebnisses für verschiedene Zeithorizonte durchgeführt. Der Fokus liegt auf einer rollierenden 12-Monats-Sicht sowie dem aktuellen Kalenderjahr. Für den Zinsüberschuss wird in der rollierenden Sicht für Risiko- und Stressszenarien die potenzielle Abweichung von einem Basisszenario ermittelt. Ergänzt wird dies durch die Betrachtung der Entwicklung des absoluten Zinsüberschusses für das Kalenderjahr. Für das Bewertungsergebnis wird primär die absolute Veränderung des Bewertungsergebnisses je Szenario betrachtet.

Die Simulationen in der periodischen Perspektive hängen unter anderem von folgenden Größen ab: Zinsen und Credit-Spreads, Geschäftsvolumen, Margen, Geschäftslaufzeiten, Optionsausübung. Bei Geschäftsvolumen wird unterschieden, ob nur auslaufendes Geschäft ersetzt wird (konstante Bilanzstruktur) oder ob sich der Bestand an den Planungsannahmen der Bank orientiert (dynamische Bilanzstruktur). Margen und Geschäftslaufzeiten werden der Planung entnommen. Durch die explizite Abbildung maßgeblicher Optionspositionen erfolgt automatisch eine szenariospezifische und zinsabhängige Ausübung.

# d) Beschreibung der Zinsschock- und Stressszenarien, die das Institut zur Schätzung der Veränderungen des wirtschaftlichen Werts und des Nettozinsertrags verwendet

Das im Rahmen von IRRBB verwendete Zinsszenario-Set beinhaltet sowohl die aufsichtsrechtlich erforderlichen Szenarien (EBA Zinsschocks) sowie weitere institutsspezifische historische und hypothetische Zinsszenarien sowie Credit-Spread-Szenarien. Dabei werden insbesondere auch Krisenzeiträume mit besonders starken Marktschwankungen wie zum Beispiel aus der Covid-19-Pandemie berücksichtigt, sowie Zinsschocks, die über die aufsichtsrechtlichen Vorgaben hinausgehen, angewandt.

### e) Beschreibung der wichtigsten Modell- und Parameterannahmen, die von denen abweichen, die in EU IRRBB1 verwendet werden

Abweichend zum in Tabelle "EU IRRBB1 - Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch" dargestellten regulatorischen Zinsschock sind die Pensionsverpflichtungen nicht Bestandteil der täglichen Risikosteuerung auf Basis des MaR. Zusätzlich zum Zinsschock erfolgt eine regelmäßige Überwachung und MaR-Berechnung der Pensionsverpflichtungen.

## f) Eine ausführliche Beschreibung, wie die Bank Absicherungen im IRRBB verwendet, sowie die damit verbundene bilanzielle Behandlung

Die durch die Helaba verwendeten Absicherungen im IRRBB sind in EU IRRBBA, Abschnitt b) beschrieben. Im Rahmen der Konzernbilanzierung nach IFRS wird in der Helaba das Hedge Management eingesetzt. Es nutzt die Möglichkeiten zur Vermeidung beziehungsweise Reduzierung von GuV-Verzerrungen durch die gezielte Anwendung der

Helaba 163 von 170

Sonderbilanzierungsregeln nach IFRS 9. Im Rahmen des Hedge Managements wird angestrebt, die ökonomischen Sicherungsbeziehungen so weit wie möglich auch entsprechend in der Bilanz und GuV nach IFRS abzubilden. Dies beinhaltet neben dem Hedge Accounting auch die Nutzung der Fair Value Option (FVO), das heißt durch die freiwillige erfolgswirksame Fair-Value-Bilanzierung (FVTPL) von finanziellen Vermögenswerten (Financial Assets) und finanziellen Verbindlichkeiten (Financial Liabilities).

Die zinsinduzierten Bewertungsänderungen aus Positionen des Hedge-Accountings werden im Ergebnis aus Sicherungszusammenhängen ausgewiesen. Für Hedge-Beziehungen, die als FVO klassifiziert sind, werden die Bewertungsänderungen im Ergebnis aus zum beizulegenden Zeitwert zu bewerteten Finanzinstrumenten ausgewiesen.

### g) Beschreibung der wichtigsten Modell- und Parameterannahmen, die in EU IRRBB1 verwendet werden

Für Produkte mit unbestimmter Zins-und Kapitalbindung werden grundsätzlich keine von der juristischen Laufzeit abweichenden, verhaltensbezogenen Laufzeiten angenommen. Ebenso erfolgt grundsätzlich keine verhaltensbezogene Modellierung des Ausübungsverhaltens impliziter Optionen. Die bekannten eingebetteten Optionen werden stattdessen als explizite Optionen erfasst und gesteuert. Unverzinsliche Aktiva und Passiva werden grundsätzlich nicht in die barwertige und periodische Zinsrisikoermittlung integriert, so dass auf die Definition von Laufzeitannahmen verzichtet werden kann. Bei der FSP unterliegen variable Produkte wie Spar- und Sichteinlagen jedoch weder einer festgelegten Zins- noch einer Kapitalbindung. Hier werden daher für die Steuerung des Zinsänderungsrisikos mittels eines Modells gleitender Durchschnitte Ablauffiktionen ermittelt. Pensionsverpflichtungen werden gemäß der aufsichtsrechtlichen Vorgabe berücksichtigt.

## h) Erläuterung der Bedeutung der IRRBB-Risikomessgröße und ihrer wesentlichen Veränderungen gegenüber dem letzten Offenlegungsstichtag

Der regulatorische Zinsschock dient in der barwertigen Perspektive als Ergänzung zur täglichen Messung der Zinsänderungsrisiken über den MaR-Ansatz und die damit verbundene Limitierung der Risiken.

Für die quantitative Offenlegung in EU IRRBB1 werden für die Änderungen des wirtschaftlichen Wertes der Eigenmittel die Ergebnisse der Zinsschock-Szenarien gemäß Art. 114 EBA/GL/2018/02 dargestellt. Für die Änderungen der Nettozinserträge werden die in Art. 113 EBA/GL/2018/02 vorgegebenen Parallelshifts in Höhe von+/- 200 bps als Zinsschock unterstellt und ein Betrachtungshorizont von 12 Monaten unter Annahme einer konstanten Bilanzstruktur verwendet.

EU IRRBB1 – Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch

In Mio. €		a	b	С	d	
Aufsichtliche Zinsschockszenarien		_	rtschaftlichen Werts enmittel	Änderungen der Nettozinserträge		
		Aktuelle Periode	ktuelle Periode Vorperiode		Vorperiode	
1	Paralleler Abwärtsschock	-341	-580	-113	1	
2	Paralleler Aufwärtsschock	69	128	83	124	
3	Steepener-Schock	49	108			
4	Flattener-Schock	-96	-197			
5	Aufwärtsschock bei den kurzfristigen Zinsen	-22	-68			
6	Abwärtsschock bei den kurzfristigen Zinsen	5	12			

Helaba 164 von 170

Für die in obenstehender Tabelle dargestellten Ergebnisse gab es keine wesentlichen methodischen Veränderungen. Die Veränderungen bei den Änderungen des wirtschaftlichen Wertes der Eigenmittel gegenüber dem 30. Juni 2022 resultieren im Wesentlichen aus Positionsanpassungen im Rahmen der normalen Geschäftstätigkeit in Verbindung mit gestiegenen Zinsen. Ein Zinsschock um +/-200 Basispunkte würde für die Helaba-Gruppe zum Halbjahresultimo 2022 zu einer negativen Wertveränderung im Anlagebuch von 341 Mio. € führen. Hierzu liefern Positionen in Euro einen Verlust in Höhe von 345 Mio. € und Fremdwährungen einen Gewinn in Höhe von 4 Mio. €. Berücksichtigt werden gemäß aufsichtsrechtlicher Vorgaben alle wesentlichen Fremdwährungen. Dabei entfällt auf den US-Dollar ein Verlust in Höhe von 4 Mio. € und auf das Britische Pfund ein Gewinn in Höhe von 5 Mio. € sowie auf den Schweizer Franken ein Gewinn in Höhe von 3 Mio. €.

### i) Sonstige relevante Informationen zu den in EU IRRBB1 offengelegten Risikomessgrößen

Für die quantitative Offenlegung in EU IRRBB1 werden für die Änderungen des wirtschaftlichen Wertes der Eigenmittel die Ergebnisse der Zinsschock-Szenarien gemäß Art. 114 EBA/GL/2018/02 dargestellt. Für die Änderungen der Nettozinserträge werden die in Art. 113 EBA/GL/2018/02 vorgegebenen Parallelshifts in Höhe von+/- 200 bps als Zinsschock unterstellt und ein Betrachtungshorizont von 12 Monaten unter Annahme einer konstanten Bilanzstruktur verwendet.

j) Offenlegung der durchschnittlichen und längsten Frist für Zinsanpassungen für unbefristete Einlagen Die durchschnittliche Frist für die Modellierung von Zinsanpassungen unbefristeter Einlagen beträgt hier ca. 3 Jahre, die maximale Frist 10 Jahre.

Helaba 165 von 170

### Nichtfinanzielle/operationelle Risiken

Die folgenden Angaben werden auf Basis der Art. 435, 438 d), 446 und 454 CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 16 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXXI und XXXII formulierten Anforderungen.

Der Begriff "nichtfinanzielle Risiken" (NFR) wird in der Regulatorik beziehungsweise im deutschen/europäischen Aufsichtsrecht als Strukturmerkmal in Abgrenzung zu den finanziellen Risiken (zum Beispiel Marktrisiko, Adressenausfallrisiko) eingeführt, aber nicht verbindlich und abschließend definiert. Es obliegt den Instituten, den Begriff dem Risikoprofil folgend inhaltlich zu besetzen. Die nichtfinanziellen Risiken in der Helaba-Gruppe umfassen neben den operationellen Risiken die Reputationsrisiken.

Unter die operationellen Risiken fallen die NFR-Unterrisikoarten operationelle Risiken im engeren Sinne (umfassen Sachverhalte mit Bezug zu Compliance, Business Continuity Management, Personal und Steuern), Rechtsrisiko, Verhaltensrisiko, Modellrisiko, Informationsrisiko, Dritt-Parteien-Risiko und Projektrisiko.

### EU ORA – Qualitative Angaben zum operationellen Risiko

### a) Risikomanagementziele und -politik

Im Einklang mit den regulatorischen Anforderungen verfügt die Helaba-Gruppe über einen integrierten Ansatz für das Management nichtfinanzieller Risiken. Mit diesem Ansatz werden nichtfinanzielle Risiken identifiziert, beurteilt, gesteuert, überwacht und berichtet. Er schließt die Helaba und die gemäß Risikoinventur wesentlichen gruppenangehörigen Unternehmen ein.

Die Steuerung und die Überwachung nichtfinanzieller Risiken werden in der Helaba-Gruppe disziplinarisch und organisatorisch getrennt. Dementsprechend sind die einzelnen Bereiche dezentral für das Risikomanagement zuständig. Sie werden dabei durch spezialisierte Überwachungsbereiche in deren Zuständigkeit für Unterrisikoarten der nichtfinanziellen Risiken überwacht.

Die spezialisierten zentralen Überwachungsbereiche sind für die Ausgestaltung der Methoden und Prozesse zur Identifikation, Beurteilung, Steuerung, Überwachung sowie Berichterstattung der Unterrisikoarten von nichtfinanziellen Risiken zuständig. Die eingesetzten Methoden und Prozesse für die Unterrisikoarten folgen dabei zentral vorgegebenen Mindeststandards, die für die einheitliche Ausgestaltung des Rahmenwerks der nichtfinanziellen Risiken vorgegeben sind.

Unterrisikoarten der nichtfinanziellen Risiken, die unter die operationellen Risiken fallen, haben dabei vollumfänglich die etablierten Methoden und Verfahren der operationellen Risiken einzuhalten. Das heißt, diese Risiken werden unter anderem strukturiert identifiziert, beurteilt und im Rahmen der Ermittlung des Risikokapitalbetrags angemessen über die Quantifizierung der operationellen Risiken berücksichtigt. Für Unterrisikoarten der nichtfinanziellen Risiken, die nicht in den operationellen Risiken abgedeckt sind, erfolgt die Berücksichtigung zum Beispiel über Risikopotenzialaufschläge, Sicherheitsspannen oder Puffer. Insgesamt ist vollumfänglich sichergestellt, dass die Unterrisikoarten der nichtfinanziellen Risiken in der Risikotragfähigkeit/ICAAP berücksichtigt werden.

Die Überwachung der Einhaltung der Mindeststandards für das Rahmenwerk nichtfinanzieller Risiken ist zentral im Bereich Risikocontrolling angesiedelt.

Helaba 166 von 170

#### **ESG-Risiken**

Es bestehen Risikoszenarien im operationellen Risiko zu Gebäuden des eigenen Geschäftsbetriebs zur Abdeckung von Risiken aus externen Einflüssen, unter anderem auch aufgrund extremer klima- und umweltbezogener Ereignisse (physische Risiken). Im Falle entsprechender eingetretener Ereignisse werden diese als Schadensfälle erfasst.

In Rahmen des Programms HelabaSustained ist eine Erweiterung der Datensammlung von operationellen Risikoereignissen vorbereitet worden, um eine Kennzeichnung anhand definierter klima- und umweltbezogener Kriterien zu ermöglichen.

### b) Vorgehensweise bei der Beurteilung der Mindesteigenmittelanforderungen

Der Bereich Risikocontrolling ermittelt auf Basis des Standardansatzes gemäß des aufsichtlichen Konsolidierungskreises die Eigenmittelanforderungen der Helaba. Die LBS, WIBank sowie andere Einheiten der Helaba-Gruppe, die gemäß regulatorischer Anforderung dazu verpflichtet sind, ermitteln die unternehmensspezifische Eigenmittelanforderung gemäß eigenständiger Vorgaben. Die Helaba erfüllt die Anforderungen an die aufsichtliche Berichterstattung über die Eigenmittelanforderung und Schadensfälle.

### c) Beschreibung des verwendeten fortgeschrittenen Messansatzes (AMA)

Der fortgeschrittene Messansatz (AMA) findet in der Helaba keine Anwendung.

### d) Risikominderung mithilfe von Versicherungen beim fortgeschrittenen Messansatz (AMA)

Der fortgeschrittene Messansatz (AMA) findet in der Helaba keine Anwendung.

Die Tabelle "EU OR1 - Eigenmittelanforderung für das operationelle Risiko und risikogewichtete Positionsbeträge" stellt die geforderten Angaben von operationellen Risiken nach dem aufsichtsrechtlichen Standardansatz für die Helaba Gruppe dar. Grundlage ist das FINREP-Meldewesen. Dieses basiert auf dem originären Zahlenwerk des von Wirtschaftsprüfern testierten IFRS-Konzernabschlusses per Stichtag 31. Dezember 2022.

EU OR1 – Eigenmittelanforderung für das operationelle Risiko und risikogewichtete Positionsbeträge

	in Mio. €	a	b	С	d	е
	Banktätigkeiten	Maßgeblicher Indikator			Eigenmittel-	RWA
		Jahr-3	Jahr-2	Vorjahr	anforderung	RVVA
1	Banktätigkeiten, bei denen nach dem Basisindikatoransatz (BIA) verfahren wird	-	-	-	-	-
2	Banktätigkeiten, bei denen nach dem Standardansatz (SA)/dem alternativen Standardansatz (ASA) verfahren wird	1.816	1.698	2.413	302	3.777
3	Anwendung des Standardansatzes	1.816	1.698	2.413		
4	Anwendung des alternativen Standardansatzes	-	-	-		
5	Banktätigkeiten, bei denen nach fortgeschrittenen Messansätzen (AMA) verfahren wird	-	-	-	-	-

Helaba 167 von 170

### **Unbelastete Vermögenswerte (Asset Encumbrance)**

Die folgenden Angaben werden auf Basis des Art. 443 CRR offengelegt und berücksichtigen die in Art. 18 der Durchführungsverordnung (EU) 2021/637 in Verbindung mit Anhang XXXV und XXXVI formulierten Anforderungen.

### EU AE4 - Erklärende Angaben

### a) Allgemeine erklärende Angaben zur Belastung von Vermögenswerten

Unter Asset Encumbrance ist im weitesten Sinne die Erfassung aller belasteten Vermögenswerte ("Encumbered Assets") zu verstehen, die dem Institut bei einer möglichen Insolvenz nicht mehr uneingeschränkt zur Verfügung stehen. Encumbered Assets liegen immer dann vor, wenn zum Beispiel eine Verpfändung besteht oder diese Vermögenswerte andere Transaktionen besichern. Die Konsolidierungskreise (Aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis / Konsolidierungskreis für die Zwecke der Liquidität) stimmen überein. Inkongruenzen in Bezug auf die (extrem) hochliquiden Aktiva liegen nicht vor.

Die von der Helaba veröffentlichten Zahlen entsprechen dem Median der vier im relevanten Zeitraum abgegeben regulatorischen Meldungen.

### b) Angaben darüber, wie sich das Geschäftsmodell auf die Belastung von Vermögenswerten auswirkt und welche Bedeutung die Belastung für das Geschäftsmodell des Instituts hat

Die Refinanzierungsstrategie der Helaba verfolgt einen diversifizierten Fundingmix. Encumbrance-Sachverhalte resultieren dabei wie in den Vorjahren vor allem aus der Emission von Pfandbriefen und dem Fördergeschäft. Der größte Belegungssachverhalt in der Gruppe resultiert mit einem Median-Volumen von 49.496 Mio. € aus Pfandbrief-Deckungsstöcken. Diese beinhalten eine signifikante Überdeckung, die über die die gesetzlichen Vorgaben hinausgeht und großzügige Emissionsspielräume sicherstellt. Die Deckungsstöcke werden vollständig als belegt ausgewiesen. Zurückbehaltene Pfandbriefe hatten im Median ein Volumen in Höhe von 8.700 Mio. € und wurden für Refinanzierungszwecke herangezogen.

Zusätzliche Belegungssachverhalte resultieren aus dem Derivate- und Repogeschäft, das grundsätzlich nur unter marktüblichen Rahmenverträgen/Besicherungsvereinbarungen abgeschlossen wird. Inkongruenzen zwischen den als Sicherheiten hinterlegten oder übertragenen Vermögenswerten und deren zugrundeliegenden Belastungsquellen liegen hier nur in einem geringen Ausmaß vor und resultieren im Wesentlichen aus marktüblichen Bewertungsabschlägen. Innerhalb der Helaba-Gruppe werden vorgenannte Geschäfte beim Helaba-Einzelinstitut konzentriert und resultieren vor allem aus in Euro denominierten Sachverhalten. Gegenüber dem Vorjahr hat sich die Belastung reduziert. Die Teilnahme am TLTRO führt weiterhin zu einer höheren Belegung.

Unter "Buchwert unbelasteter Vermögenswerte" werden zu einem geringen Anteil auch Positionen ausgewiesen, deren Belegung nur eingeschränkt möglich wäre. Dabei handelt es sich vor allem um positive Marktwerte von Derivaten, immaterielle Vermögensgegenstände sowie latente Steuern.

Helaba 168 von 170

### EU AE1 – Belastete und unbelastete Vermögenswerte

in Mio. €		Buchwert belasteter Vermögenswerte		Beizulegender Zeitwert belasteter Vermögenswerte		Buchwert unbelasteter Vermögenswerte		Beizulegender Zeitwert unbelasteter Vermögenswerte	
			davon: unbelastet als EHQLA und HQLA einstufbar		davon: unbelastet als EHQLA und HQLA einstufbar		davon: EHQLA und HQLA		davon: EHQLA und HQLA
		010	030	040	050	060	080	090	100
010	Vermögenswerte des offenlegenden Instituts	77.234	9.082			139.815	3.589		
030	Eigenkapitalinstrumente	-	-	-	-	1.256	-	1.256	-
040	Schuldverschreibungen	12.666	9.082	12.596	9.110	6.229	3.211	6.281	3.201
050	davon: gedeckte Schuldverschreibungen	5.548	5.445	5.549	5.446	2.067	1.722	2.067	1.687
060	davon: Verbriefungen	-	-	-	-	7	-	7	-
070	davon: von Staaten begeben	2.898	2.748	2.898	2.747	1.269	1.093	1.269	1.093
080	davon: von Finanzunternehmen begeben	9.828	6.268	9.759	6.296	4.767	2.137	4.767	2.139
090	davon: von Nichtfinanzunternehmen begeben	107	67	107	67	141	13	141	13
120	Sonstige Vermögenswerte	64.231	-			132.339	436		

### EU AE2 – Entgegengenommene Sicherheiten und begebene eigene Schuldverschreibungen

in Mio. €		Beizulegender Zeitwert belasteter entgegengenommener Sicherheiten oder belasteter begebener eigener Schuldverschreibungen		Beizulegender Zeitwert entgegengenommener zur Belastung verfügbarer Sicherheiten oder begebener zur Belastung verfügbarer eigener Schuldverschreibungen	
			davon: unbelastet als EHQLA und HQLA einstufbar		davon: EHQLA und HQLA
		010	030	040	060
130	Vom offenlegenden Institut entgegengenommene Sicherheiten	7.825	5.841	1.330	1.269
140	Jederzeit kündbare Darlehen	-	i	-	-
150	Eigenkapitalinstrumente	-	-	-	-
160	Schuldverschreibungen	5.891	5.841	1.330	1.269
170	davon: gedeckte Schuldverschreibungen	1.950	1.905	383	373
180	davon: Verbriefungen	-	-	-	-
190	davon: von Staaten begeben	3.079	3.077	721	723
200	davon: von Finanzunternehmen begeben	2.722	2.679	582	520
210	davon: von Nichtfinanzunternehmen begeben	92	88	21	20
220	Darlehen und Kredite außer jederzeit kündbaren Darlehen	1.935	-	-	-
230	Sonstige entgegengenommene Sicherheiten	-	-	-	-
240	Begebene eigene Schuldverschreibungen außer eigenen gedeckten Schuldverschreibungen oder Verbriefungen	-	-	660	-
241	Eigene gedeckte Schuldverschreibungen und begebene, noch nicht als Sicherheit hinterlegte Verbriefungen			-	-
250	SUMME DER ENTGEGENGENOMMENEN SICHERHEITEN UND BEGEBENEN EIGENEN SCHULDVERSCHREIBUNGEN	84.719	14.904		

### EU AE3 – Belastungsquellen

in Mio. €	Kongruente Verbindlichkeiten, Eventualverbindlichkeiten oder verliehene Wertpapiere	Belastete Vermögenswerte, belastete entgegengenommene Sicherheiten und belastete begebene eigene Schuldverschreibungen außer gedeckten Schuldverschreibungen und forderungsunterlegten Wertpapieren	
	010	030	
010 Buchwert ausgewählter finanzieller Verbindlichkeiten	73.546	83.866	

Helaba 169 von 170

### Helaba

Neue Mainzer Straße 52-58 60311 Frankfurt am Main T +49 69 / 91 32-01

F +49 69 / 29 15 17

Bonifaciusstraße 16 99084 Erfurt

T +49 3 61/2 17-71 00

F +49 3 61/2 17-71 01

www.helaba.com