Oberbank 3 Banken Gruppe

Basel III Offenlegung per 31.12.2019



INHALTSVERZEICHNIS

1.	Einleitung	8
1.1.	Informationen aus der Offenlegungspolitik (Vorschriften gem. Art. 431 (3) CRR)	8
1.2.	Stabilität der Finanzmärkte	8
1.3.	Unternehmnensführung	9
1.4.	Das Risikomanagement in der Oberbank	14
1.5.	Erklärung zur Angemessenheit der Risikomanagementverfahren	16
1.6.	Konzise Risikoerklärung	16
2.	Anwendungsbereich	17
2.1.	Unterschiede in den Konsolidierungsvorschriften für Rechnungslegungs- und Aufsichtszw	
2.2.	Darstellung der Konsolidierungskreise	18
2.3.	Beschreibung der wichtigsten Beteiligungen	22
2.4. inne	Hindernisse für die Eigenmittelübertragung und die Rückzahlung von Verbindlichkeiten rhalb der Kreditinstitutsgruppe	23
2.5.	Eigenmittelfehlbetrag in nicht konsolidierten Tochterunternehmen	23
2.6.	Umstände der Inanspruchnahme der Artikel 7 und 9 CRR	23
3.	Eigenmittel	24
3.1.	Eigenmittelstruktur	24
3.2.	Eigenmittelerfordernis	54
3.3.	Kapitalpuffer	57
3.4.	Indikatoren der globalen Systemrelevanz	59
3.5.	Bankeigener Ansatz zur Beurteilung der Angemessenheit der Eigenkapitalausstattung	59
4.	Kredit- und Verwässerungsrisiko	65
4.1.	Risikomanagementziele und -leitlinien	65
4.2.	Definitionen von überfällig und notleidend	67
4.3.	Prozess für die Bildung von spezifischen und allgemeinen Kreditrisikoanpassungen	68
4.4.	Quantitative Offenlegung zum Kreditrisiko auf Basis von Rechnungswesendaten	70
4.5.	Ansatz zur Berechnung der aufsichtlichen Eigenmittelanforderung	76



4.6.	Spezialfinanzierungen und Beteiligungspositionen	79
5.	Kontrahentenausfallrisiko	80
5.1.	Risikomanagementziele und -leitlinien	80
5.2. Kont	Kontrahentenausfallrisiko im ICAAP und Zuteilung von Obergrenzen für trahentenausfallrisikoposit ionen	80
5.3.	Beschreibung der Vorschriften für Besicherungen und zur Bildung von Kreditreserven	80
5.4.	Auswirkungen auf den Besicherungsbetrag bei einer Bonitätsverschlechterung	81
5.5.	Risikopositionswert aus Derivativgeschäften	81
5.6.	Nominalwerte von Kreditderivativgeschäften	81
5.7. Schä	Schätzung des Skalierungsfaktors und Berücksichtigung von Korrelationsrisiken in der itzung	81
6.	Kreditrisikominderungen	82
6.1.	Vorschriften und Verfahren für die Bewertung und Verwaltung von Sicherheiten	82
6.2.	In der Mindesteigenmittelberechnung verwendete Sicherheitenarten	83
6.3.	Markt- und Kreditrisikokonzentrationen innerhalb der Kreditrisikominderung	84
6.4.	Vorschriften und Verfahren für das bilanzielle und außerbilanzielle Netting	84
6.5.	Besicherte Risikopositionen	85
7.	Marktrisiko	87
8.	Zinsrisiko im Bankbuch	89
8.1.	Risikomanagementziele und -leitlinien	89
8.2.	Quantifizierung des Zinsrisikos	90
9.	Beteiligungen im Bankbuch	92
9.1.	Risikomanagementziele und -leitlinien	92
9.2.	Einteilung der Beteiligungen nach ihren Zielen	93
9.3.	Rechnungslegungstechniken und Bewertungsmethoden	94
9.4.	Wertansätze für Beteiligungspositionen	94
9.5.	Realisierte und unrealisierte Gewinne bzw. Verluste aus Beteiligungspositionen	95
10.	Operationelles Risiko	96
10.1	Risikomanagementziele und -leitlinien	96



10.2.	Ansatz zur Berechnung der aufsichtlichen Eigenmittelanforderung	99
11.	Liquiditätsrisiko	100
12.	Konzentrations risiko	102
13.	Belastete Vermögenswerte	103
14.	Verschuldung	107
15.	Gestundete und notleidende Risikopositionen	110
16.	Vergütungspolitik in Bezug auf die RisikokäuferInnen gemäß § 39b BWG	117
16.1.	Festsetzung der RisikokäuferInnen und Beschreibung der Vergütungspolitik	117
16.2.	Ouantitative Angaben zur Vergütungspolitik	120



TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Art. 435 (2) lit a) CRR: Mandate von Mitgliedern des Leitungsorgans	11
Tabelle 2: Art. 437 (1) lit. d) und e) CRR: Darstellung der Eigenmittelstruktur	31
Tabelle 3: Art. 437 (1) lit. b) CRR: Konditionen und wichtigste Merkmale von Eigenmittelinstrumenter	າ.51
Tabelle 4: Art. 437 (1) lit. c) CRR: Bedingungen von Eigenmittelinstrumenten	53
Tabelle 5: Art. 437 (1) lit. a) CRR: Überleitung IFRS-Eigenkapital - Eigenmittel gem. CRR	54
Tabelle 6: Art. 438 lit c), e), f) CRR i.V.m. Art. 445 CRR: Eigenmittelbedarf nach Risikoarten	56
Tabelle 7: Eigenmitteldeckungsrechnung	56
Tabelle 8: Art. 2 2015/1555 DelVO (EU): Geografische Verteilung der für die Berechnung des	
antizyklischen Kapitalpuffers wesentlichen Kreditrisikopositionen	57
Tabelle 9: Art. 3 2015/1555 DelVO (EU): Höhe des institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffers	58
Tabelle 10: Art. 442 i) CRR: Entwicklung der Risikovorsorgen	69
Tabelle 11: Art. 442, 2. Absatz CRR: Direktabschreibungen und Eingänge aus abgeschriebenen	
Forderungen	70
Tabelle 12: Art. 442 c) CRR: Risikopositionen und durchschnittliche Risikopositionen nach	
Risikopositionsklassen	71
Tabelle 13: Art. 442 d) CRR: Risikopositionen nach Ländern und Risikopositionsklassen	72
Tabelle 14: Art. 442 e) CRR: Risikopositionen nach Wirtschaftszweigen und Risikopositionsklassen	74
Tabelle 15: Art. 442 f) CRR: Risikopositionen nach Restlaufzeiten und Risikopositionsklassen	75
Tabelle 16: Art. 442 g) CRR: Überfällige und notleidende Risikopositionen sowie Kreditrisikoanpassun	gen
nach Branchen	76
Tabelle 17: Art. 442 h) CRR: Überfällige und notleidende Risikopositionen sowie Kreditrisikoanpassun	gen
nach Ländern	76
Tabelle 18: Mapping von externen Ratings zu Risikogewichten	77
Tabelle 19: Art. 444 e) CRR: Risikopositionswerte vor und nach Kreditrisikominderung, Darstellung na	ch
Risikopositionsklassen	79
Tabelle 20: Art. 439 e), f) CRR: Berechnung des Risikopositionswertes aus derivativen Geschäften	81
Tabelle 21: Art. 453 lit c) CRR: Aufgliederung von finanziellen Sicherheiten und Immobiliensicherheite	n 83
Tabelle 22: Art. 453 lit d) CRR: Persönliche Sicherheiten und wichtigste Garantiegeber	84
Tabelle 23: Art. 453 lit f), g) (1) CRR: Besicherte Risikopositionen – Finanzielle und persönliche	
Sicherheiten nach Risikopositionsklassen	85
Tabelle 24: Art. 453 lit f), g) (2) CRR: Effekte der Kreditrisikominderung bei durch Immobilien besicher	rten
Risikopositionen	86
Tabelle 25: Art. 448 b) CRR: Barwertänderung bei einer Verschiebung der Zinskurve gemäß	
Ausweisrichtlinie der OeNB zum Risikoausweis	90



Tabelle 26: Art. 447 lit b), c) CRR: Wertansätze für Beteiligungspositionen	95
Tabelle 27: Art. 447 lit d), e) CRR: Realisierte und unrealisierte Gewinne bzw. Verluste aus	
Beteiligungspositionen	95
Tabelle 28: Risikoarten im Operationellen Risiko	96
Tabelle 29: Eigenmittelanforderung Operationelles Risiko nach Geschäftsfeldern	99
Tabelle 30: Belastete und unbelastete Vermögenswerte	104
Tabelle 31: Entgegengenommene Sicherheiten	105
Tabelle 32: Belastete Vermögenswerte und dazugehörige Verbindlichkeiten	106
Tabelle 33: Abstimmung Aktiva und Risikopositionen	107
Tabelle 34: Berechnung Verschuldungsquote	109
Tabelle 35: Aufgliederung bilanzwirksame Risikopositionen	109
Tabelle 36: Gestundete Risikopositionen	111
Tabelle 37: Vertragsgemäß bediente und notleidende Risikopositionen nach Überziehungstagen.	113
Tabelle 38: Vertragsgemäß bediente und notleidende Risikopositionen und verbundene Risikovo	rsorgen
	115
Tabelle 39: Rettungserwerbe	116
Tabellen 40 und 41 : Art. 450 lit. g) CRR: Vergütungen nach Geschäftsbereichen	120
Tabellen 42 und 43: Art. 450 lit. h) CRR: Vergütungen nach Mitarbeiterkategorien	122



ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Risikolimits	64
Abbildung 2: Validierungsprozess der Ratingverfahren	67
Abbildung 3: Immobiliensicherheiten pro Land	84
Abbildung 4: Beteiligungsportfolio der Oberbank	93



ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

AfS Available for Sale

ALGAR Alpenländische Garantie-Gesellschaft m.b.H.

APM-Komitee Aktiv-Passiv-Management-Komitee

BKS Bank AG

bps Basispunkte

BTV Bank für Tirol und Vorarlberg Aktiengesellschaft

BWG Bankwesengesetz

CRD IV Richtlinie 2013/36/EU über den Zugang zur Tätigkeit von Kreditinstituten und die

Beaufsichtigung von Kreditinstituten und Wertpapierfirmen

CRR Verordnung (EU) Nr. 575/2013 über Aufsichtsanforderungen an Kreditinstitute

und Wertpapierfirmen

CVA Credit Value Adjustment

ECL Expected Credit Losses

EL Expected Loss – Erwarteter Verlust

FMA Finanzmarktaufsicht

FV/PL Fair Value through Profit or Loss

ICAAP Internal Capital Adequacy Assessment Process – Internes

Kapitaladäquanzverfahren

IAS / IFRS International Accounting Standards / International Financial Reporting Standards

IKS Internes Kontrollsystem

IRB-Ansatz Internal Ratings Based Approach – Auf internen Ratings basierender Ansatz

KI Kreditinstitut

LGD Loss given Default – Verlust bei Ausfall

M Maturity – Restlaufzeit

ORM Gremium für das Management des Operationellen Risikos

PD Probability of default – Ausfallwahrscheinlichkeit

PIGS Portugal, Italien, Griechenland, Spanien

VaR Value-at-Risk



1. Einleitung

Die Oberbank setzt mit der vorliegenden Offenlegung die relevanten Offenlegungsbestimmungen gemäß Teil 8 der Verordnung 575/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (CRR) um. Wenn nicht anders formuliert, beziehen sich die bankspezifischen Daten jeweils auf den 31.12.2019.

1.1. Informationen aus der Offenlegungspolitik (Vorschriften gem. Art. 431 (3) CRR)

Die Bestimmungen zu Basel III (CRR/CRDIV-Paket lt. EU-Gesetzgebung) und somit auch die Offenlegungspflichten nach Teil 8 CRR finden seit dem 1.1.2014 Anwendung.

Die Offenlegung der Oberbank AG wird einmal jährlich erstellt. Als Medium für die Offenlegung gemäß Art. 434 (1) CRR hat sich die Oberbank für das Internet entschieden. Somit ist die Offenlegung des jeweils vergangenen Berichtsjahres im 1. Halbjahr, zeitnah zur Veröffentlichung des Oberbank-Konzern-Jahresabschlusses, auf der Homepage der Oberbank AG <u>www.oberbank.at</u> (Bereich "Investor Relations") abrufbar.

Für die Erstellung des qualitativen und quantitativen Teils des Offenlegungsberichtes ist die Abteilung Strategisches Risikomanagement zuständig. Das Strategische Risikomanagement stimmt die zur Veröffentlichung vorgesehenen Informationen und quantitativen Daten mit den jeweils für das Risikomanagement der einzelnen Risiken bzw. für sonstige zu veröffentlichenden Informationen zuständigen Abteilungen ab. Die Offenlegung wird tourlich durch die Jahresabschlussprüfer und die interne Revision geprüft.

1.2. Stabilität der Finanzmärkte

Das Modell zur Sicherung der Stabilität der Finanzmärkte beruht auf 3 Säulen:

Säule 1 – Mindestkapitalanforderungen

Säule 2 – Internes Kapitaladäquanzverfahren und Bankaufsichtlicher Überprüfungsprozess

Säule 3 – Marktdisziplin (Offenlegung)

Die **Säule 1** definiert die Mindestkapitalanforderungen. Hier ist festgelegt, welches Ausmaß an Eigenmitteln zur Abdeckung des Kreditrisikos, des Risikos einer Anpassung der Kreditbewertung (CVA-Risiko), des Marktrisikos im Handelsbuch und des Operationellen Risikos zu halten ist. Es können unterschiedlich komplexe Methoden zur Berechnung des Mindesteigenmittelerfordernisses angewandt werden (zur näheren Erläuterung siehe Glossar).

Im Rahmen der **Säule 2** haben die Banken den Aufsichtsbehörden nachzuweisen, dass alle wesentlichen Risiken unter Berücksichtigung ihres individuellen Risikoprofils (Proportionalitätsprinzip) auf der Grundlage ausreichend dokumentierter Prozesse und organisatorischer Umsetzungsrichtlinien ordnungsgemäß und

Oberbank

Banken Gruppe

richtig gemanagt werden und durch eine angemessene Risikodeckungsmasse gedeckt sind. Über die in der CRR festgelegten Mindesteigenmittelanforderungen für das Kreditrisiko, das Marktrisiko im Handelsbuch und das Operationelle Risiko hinausgehend sind alle anderen wesentlichen Risiken in die intern festzulegende Risikodeckungsmassen-Allokation der Bank einzubeziehen. Im Unterschied zu den regulatorischen Anforderungen in der Säule 1 soll die Säule 2 die an das spezielle Geschäftsmodell angepasste ökonomi-

Weiters beinhaltet die Säule 2 den bankaufsichtlichen Überprüfungsprozess- und Bewertungsprozess (englisch: Supervisory Review and Evaluation Process – SREP), der die Aufsichtsbehörden zur Überwachung der Einhaltung aller Vorschriften aus Basel III sowie zu eventuellen Aufsichtsmaßnahmen verpflichtet.

Das Ziel der **Säule 3** von Basel III ist die Stärkung der Markttransparenz durch vermehrte Offenlegung von materiellen und relevanten Informationen über das Risikoprofil und Risikomanagement der Bank.

Es bestehen umfangreiche Offenlegungspflichten gegenüber den MarktteilnehmerInnen, die somit einen detaillierten Einblick in die Bank hinsichtlich

• der Eigenmittel,

sche, interne Sichtweise darstellen.

- der eingegangenen Risiken, deren Messung und Steuerung sowie folglich
- der Angemessenheit der Eigenmittelausstattung und Risikodeckungsmasse (nach Säule 1 und Säule 2)
- der belasteten Vermögenswerte
- der ausgefallenen Vermögenswerte und der Vermögenswerte mit Nachsicht
- der Verschuldung und
- der Vergütungspolitik für definierte RisikokäuferInnen

erhalten.

1.3. Unternehmnensführung

rechtliche Grundlage: Art. 435(2) lit. a)-d) CRR

Anzahl der von Mitgliedern des Leitungsorgans bekleideten Mandate

Zum 31.12.2019 bekleideten die Aufsichtsratsmitglieder der Oberbank AG die folgende Anzahl von anrechenbaren Mandaten:



		Anzahl der		
		Ge-	Anzahl der	
		schäftüh-	Aufsichts-	
		rungsman-	ratsmandate	
		date zum	zum	
Name	Rolle	31.12.2019 ¹	31.12.2019 ²	Anmerkung
				von 2 möglichen AR-Mandaten
	Generaldi-			3. AR-Mandat mit Bewilligung
Dr. Franz Gasselsberger	rektor	1	3	FMA
	Vorstandsdi-			
Dr. Josef Weißl	rektor	1	2	von 2 möglichen AR-Mandaten
				von 2 möglichen AR-Mandaten
	Vorstandsdi-			3. AR-Mandat mit Bewilligung
Mag. Florian Hagenauer	rektor	1	3	FMA
				von 2 möglichen AR-Mandaten
	AR-Vorsit-			3. AR-Mandat mit Bewilligung
Dr. Herta Stockbauer	zende	1	3	FMA
	stv. AR-Vor-			
Dr. Ludwig Andorfer	sitzender	0	1	von 4 möglichen AR-Mandaten
	stv. AR-Vor-			
Dir. Gerhard Burtscher	sitzender	1	1	von 2 möglichen AR-Mandaten
				- G
	AR-Mitglied			
	(Kapitalver-			
Dr. Peter Mitterbauer	treter)	0	1	von 4 möglichen AR-Mandaten
DI.I etel Witterbauer	AR-Mitglied	Ŭ	'	von miognenen/tiv-viandaten
	(Kapitalver-			
Dr. Martin Zahlbruckner	, ,	1	1	von 2 möglichen AR-Mandaten
DI. Mai un Zamoi dekner	AR-Mitglied	ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	von 4 möglichen AR-Mandaten
	_			
Dir Karl Sametag	(Kapitalver-	0	5	5. AR-Mandat mit Bewilligung FMA
Dir. Karl Samstag	treter)	0	3	FIVIA
	AR-Mitglied			
Du Stanban Kayan	(Kapitalver-	1	1	wan 2 maii ahan A.D. AAan datan
Dr. Stephan Koren	treter)	l	1	von 2 möglichen AR-Mandaten
	AR-Mitglied			
Mag. Gregor Hofstätter	(Kapitalver-	4		2 " " ABA4 .
Pobst	treter)	1	1	von 2 möglichen AR-Mandaten
	AR-Mitglied			
D: A16 11	(Kapitalver-			
Dir. Alfred Leu	treter)	1	2	von 2 möglichen ARMandaten
	AR-Mitglied			
	(Kapitalver-	_		
Dr. Barbara Steger	treter)	1	1	von 2 möglichen Mandaten
	AR-Mitglied			
Dr. Barbara Leitl-Stau-	(Kapitalver-			
dinger	treter)	0	1	von 4 möglichen Mandaten

 $^{^1}$ Geschäftsführungsmandate iSd Mandatsbeschränkungen gem. § 28a Abs 5 Z 5 bzw. § 5 Abs 1 Z 9a BWG 2 Aufsichtsratsmandate iSd Mandatsbeschränkungen gem. § 28a Abs 5 Z 5 bzw. § 5 Abs 1 Z 9a BWG unter Berücksprachen gem. § 28a Abs 5 Z 5 bzw. § 5 Abs 1 Z 9a BWG unter Berücksprachen gem. sichtigung der neuen Zählweise gemäß dem am 30.08.2018 veröffentlichten Fit & Proper – Rundschreiben der FMA.



	AR-Mitglied			
	(Beleg-			
	schaftsver-			
Hr. Wolfgang Pischinger	treter)	1	1	von 2 möglichen Mandaten
	AR-Mitglied			
	(Beleg-			
	schaftsver-			
Fr. Doris Pirner, MBA	treter)	0	1	von 4 möglichen Mandaten
	AR-Mitglied			
	(Beleg-			
	schaftsver-			
Fr. Alexandra Grabner	treter)	0	1	von 4 möglichen Mandaten
	AR-Mitglied			
	(Beleg-			
	schaftsver-			
Fr. Elfriede Höchtel	treter)	0	1	von 4 möglichen Mandaten
	AR-Mitglied			
	(Beleg-			
	schaftsver-			
Fr. Susanne Braun	treter)	0	1	von 4 möglichen Mandaten
	AR-Mitglied			
	(Beleg-			
	schaftsver-			
Hr. Sven Zeiss	treter)	0	1	von 4 möglichen Mandaten

Tabelle 1: Art. 435 (2) lit a) CRR: Mandate von Mitgliedern des Leitungsorgans

Strategie für die Auswahl der Mitglieder des Leitungsorgans

Im Dezember 2014 hat der Nominierungsausschuss für Vertriebsvorstände und Marktfolgevorstände eigene Bewerberprofile erarbeitet, deren wesentlichen Ziele in der nachhaltigen Entwicklung der Bank im Rahmen der definierten Leitsätze und in der generell nachhaltigen wirtschaftlichen Entwicklung der Bank in den dem Vorstandsmitglied explizit zugeordneten Agenden gemäß definierter Geschäftsverteilung liegen. Unter anderen Voraussetzungen wurden darin explizit die notwendige Fachkompetenz und die Anforderungen an die Führungsqualität festgeschrieben.

Ebenso wurde ein Bewerberprofil für Aufsichtsratsmitglieder erarbeitet.

Diversitätsstrategie für die Auswahl der Mitglieder des Leitungsorgans

Vorstand

Geschlecht und Alter

Im Vorstand der Oberbank sind derzeit 3 männliche Vorstände tätig. Die Rekrutierung erfolgte in den letzten Jahren sehr erfolgreich aus den Reihen des höheren Managements. Es muss daher das Bestreben der Bank sein, schon im Unterbau in der Bank dafür Sorge zu tragen, dass der Frauenanteil in Führungspositionen sukzessive ansteigt.



Dazu wurde 2011 das Projekt "Zukunft Frau 2020" initiiert, das den Anteil an weiblichen Führungskräften in der Bank von damals ausgehend knapp 20 % verdoppeln soll. Um dem Ziel tatsächlich schrittweise näher kommen zu können, wurde festgelegt, dass Neu- oder Nachbesetzungen von Führungspositionen in der Bank unterhalb des Vorstands mindestens zu 40 % durch Frauen erfolgen sollen.

Wegen der hinter den Erwartungen gebliebenen Entwicklung, aufgrund der Altersstruktur der drei Vorstände und eines Drittels der Führungskräfte unterhalb des Vorstands und weil generell in den nächsten Jahren die Vorbereitung des Generationswechsels ansteht, wurde 2018 mit externer Begleitung das Projekt "Chance 2030, Gender Balance – Next Generation" durchgeführt. 2019 wurde mit der Umsetzung begonnen.

Im Zuge des Projektes wurde erhoben, welche Führungspositionen in den nächsten Jahren in den einzelnen Abteilungen und Geschäftsbereichen nachzubesetzen sein werden.

Durch das Festlegen einer internen Quote von 50 % Frauenanteil bei der Nach- bzw. Neubesetzung von Führungspositionen soll das angestrebte Ziel, den Anteil von Frauen in Führungspositionen in den nächsten zehn Jahren auf mindestens 40 % zu heben, erreicht werden.

Flankiert wird diese Quotenregelung durch ein ganzes Bündel an Maßnahmen sowohl beim Recruiting, beim Auszeit- und Entwicklungsmanagement und in der internen und externen Kommunikation.

- Analyse und Bewertung der strukturellen Daten im Unternehmen/Diversity-Statuserhebung
- Inkraftsetzen einer Diversity Charter/Diversity Policy
- Ernennung eines Diversity Managers
- Einrichtung von Diversity Groups/Netzwerken
- Bei allen Besetzungen Aufnahme einer ausgewogenen Anzahl von möglichen Kandidaten bei den Geschlechts in die Liste der Bewerber
- Bei Auswahlverfahren wird bei gleicher Qualifikation dem Vertreter des unterrepräsentierten Geschlechts der Vortritt gegeben
- Aktive Einladungen ins Bewerbungsverfahren an Vertreter des unterrepräsentierten Geschlechts
- Diversity Trainings für Führungskräfte
- Aufnahme von Diversität in das Unternehmensleitbild
- Verpflichtung zu Diversität in Geschäftsbericht und sonstiger externen Kommunikationen

Mit diesen Maßnahmen sollte es auch gelingen, im Zuge des bevorstehenden Generationswechsels die vom Nominierungsausschuss festgelegte Mindestquote von 25 % für den Anteil an Frauen im Vorstand zu erreichen.



Regionale Herkunft

Alle drei Vorstände sind gebürtige Österreicher. Da die Bank in ihren Auslandsbereichen nur EU-Filialen betreibt und der Umfang der Geschäftstätigkeit in diesen Regionen derzeit nur bei rund 15 % liegt, besteht aus Sicht der Bank kein Handlungsbedarf.

Politischer Einfluss

Es gibt gemäß des strategischen Unternehmensziels der Unabhängigkeit der O berbank keinen politischen Einfluss, weder im Aufsichtsrat noch beim Vorstand.

<u>Aufsichtsrat</u>

Geschlecht

Die Quote für das unterrepräsentierte Geschlecht im Aufsichtsrat wurde zum 31.12.2019 mit 7 Aufsichtsrätinnen, was einer Quote von knapp 41 % entspricht, mehr als erfüllt.

Der Aufsichtsrat besteht aus 3 Kapitalvertreterinnen und 8 Kapitalvertretern. Alles sind TopspezialistInnen in ihren Branchen, wobei die Streuung von Bankenbranche, Versicherung, Industrie und Universität sehr breit ist. Es gibt gemäß des strategischen Unternehmensziels der Unabhängigkeit der Oberbank keinen politischen Einfluss im Aufsichtsrat.

Die Mehrzahl der Kapitalvertreter verfügt über einen Universitätsabschluss, wobei die Streuung hier von wirtschaftlicher, juristischer bis hin zu technischer Ausrichtung geht. Auch die übrigen Mitglieder des Aufsichtsrats verfügen über genügend Erfahrung speziell im Bankgeschäft, um eine ordentliche Aufsicht zu gewährleisten.

Der Drittelparität entsprechend sind 6 BelegschaftsvertreterInnen im Aufsichtsrat der Bank vertreten, 4 Frauen und 2 Männer aus den unterschiedlichsten Bereichen der Bank, vom freigestellten Zentralbetriebsratsmitglied bis zu Vertretern des Vertriebes und der Revision.

<u>Alter</u>

Bezüglich des Alters der Aufsichtsratsmitglieder ist festzuhalten, dass einerseits die langjährige berufliche Erfahrung der Aufsichtsratsmitglieder sehr geschätzt wird und eine gute Beaufsichtigung gewährleistet, dass es aber in den letzten Jahren sowohl bei den Kapital- als auch bei den BelegschaftsvertreterInnen immer wieder zu verjüngenden Neuwahlen und -bestellungen gekommen ist, ohne die Qualität des Gremiums zu vermindern. Von jungen und unerfahrenen KollegInnen wird aber auch von Seite der Belegschaftsvertretung im Sinne der zu übernehmenden Aufgabe Abstand genommen.



Regionale Herkunft

Auch die KapitalvertreterInnen im Aufsichtsrat haben überwiegend österreichische Wurzeln. Ein Mitglied stammt aus der Schweiz.

Einige stehen aber europa- bzw. weltweit agierenden Konzernen als Geschäftsleiter vor, sodass das Wissen zu überregionalen Themen und Entwicklungen auch immer wieder in den Aufsichtsratssitzungen eingebracht und darüber diskutiert wird.

Politischer Einfluss

Es gibt gemäß des strategischen Unternehmensziels der Unabhängigkeit der Oberbank keinen politischen Einfluss, weder im Aufsichtsrat noch beim Vorstand.

Risikoausschuss

In seiner Sitzung vom 14.05.2019 hat der Aufsichtsrat eine Trennung des Risiko/Kreditausschusses in einen Kreditausschuss und einen Risikoausschuss beschlossen und die dem Risikoausschuss per Gesetz zugeordneten Agenden dem Risikoausschuss zugeordnet. Dieser hat 2019 gem. §39d (4) BWG eine Sitzung in Beiseins des Leiters der Risikomanagementfunktion der Oberbank abgehalten.

1.4. Das Risikomanagement in der Oberbank

rechtliche Grundlage: Art. 431 (4) CRR und Art. 435(2) lit. e) CRR

Risikostrategie

Die gezielte Übernahme von Risiken stellt ein wesentliches Merkmal des Bankgeschäftes dar und ist die Basis für eine nachhaltig stabile Ergebnisentwicklung in der Oberbank. Die Oberbank AG ist für die Festlegung, Umsetzung, das Risikomanagement und das Risikocontrolling der zentral festgelegten Risikostrategie im Oberbank-Konzern zuständig. Ausgangspunkt der Risikostrategie der Oberbank ist die Positionierung als Regionalbank. Der Vorstand und alle MitarbeiterInnen handeln nach den risikopolitischen Grundsätzen und treffen ihre Entscheidungen unter Einhaltung dieser Leitlinien. Der Aufnahme neuer Geschäftsfelder oder Produkte geht grundsätzlich eine adäquate Analyse der geschäftsspezifischen Risiken voraus.

Risikomanagement bezeichnet alle Aktivitäten zum systematischen Umgang mit Risiken im Konzern. Das Risikomanagement ist in der Oberbank integraler Bestandteil der Geschäftspolitik, der strategischen Zieleplanung sowie des operativen Managements bzw. Controllings. Die zentrale Verantwortung für das Risikomanagement liegt beim Gesamtvorstand der Oberbank AG.

Aus der Risikostrategie werden im Zuge des Budgetierungskreislaufes die Risikoziele für das entsprechende Geschäftsjahr abgeleitet und die Verteilung der Risikodeckungsmassen als Limits auf die Einzelrisiken vor-



genommen. Diese Limits bilden die Basis für die das Jahr über laufende, enge Steuerung. Der Planungskreislauf wird von der Abteilung Strategisches Risikomanagement gemeinsam mit dem Gesamtvorstand gesteuert.

Die Oberbank verfügt über eine Kapitalausstattung, die das gesetzliche Eigenmittelerfordernis bei weitem übersteigt.

Struktur und Organisation

Dem Risikomanagement wird in der Oberbank durch die Einrichtung eines effizienten Managements der einzelnen Risikokomponenten Rechnung getragen. Die Zusammenführung der einzelnen Risikoarten auf ein Gesamtbankrisiko erfolgt als Steuerungsgrundlage für das Aktiv-Passiv-Management-Komitee (APM-Komitee) durch die Abteilung Strategisches Risikomanagement. Das APM-Komitee tritt monatlich zusammen. Mitglieder des Komitees sind der Risikovorstand, der über ein Vetorecht bei risikorelevanten Entscheidungen verfügt, sowie Vertreter der Abteilungen Strategisches Risikomanagement, "Treasury & Handel", "Rechnungswesen & Controlling", "Private Banking & Asset Management", "Kredit-Management", "Corporate & International Finance", "Privatkunden", "Sekretariat & Kommunikation", "Interne Revision" und "Compliance". Die Verteilung der Risikodeckungsmassen auf die einzelnen Geschäftsfelder (Limitzuweisung) erfolgt durch das APM-Komitee im Zuge der jährlichen Budgetplanung. Die Risikolimitierung erfolgt nach Chance-Risikoprofil konform den Budgetzielen hinsichtlich Wachstum und Ertrag. Eine explizite Allokation von Risikokapital erfolgt für das Kreditrisiko (im Detail werden im Rahmen des Kreditrisikos das Ausfallrisiko, das Ausfallrisiko aus Beteiligungen, das Kontrahentenausfallrisiko, das Fremdwährungskreditrisiko, das Risiko einer Anpassung der Kreditbewertung (CVA-Risiko), das Transferrisiko und Kreditrisikokonzentrationen quantifiziert), für das Marktrisiko, das Liquiditätsrisiko, für die Operationellen Risiken sowie für Risiken, die aus dem makroökonomischen Umfeld erwachsen.

Die aufsichtsrechtlichen Anforderungen an ein qualitatives Risikomanagement, die sich aus dem ICAAP (Internal Capital Adequacy Assessment Process) und ILAAP (Internal Liquidity Adequacy Assessment Process) ergeben, werden in der Oberbank mittels der Risikotragfähigkeitsrechnung sowie mittels eines Systems von Berichten und Limiten für die Liquiditätssteuerung abgedeckt.

Die Abteilung Strategisches Risikomanagement erfüllt die Funktion der im Bankwesengesetz (§ 39 Abs 5 BWG) geforderten zentralen und unabhängigen Risikomanagementeinheit. Die Abteilung hat einen vollständigen Überblick über die Ausprägung der vorhandenen Risikoarten sowie über die Risikolage des Kreditinstitutes und misst, analysiert, überwacht und reportet alle wesentlichen Risiken der Oberbank. Das Reporting erfolgt an den Aufsichtsrat, an den Vorstand, das APM-Komitee sowie an die betroffenen AbteilungsleiterInnen bzw. MitarbeiterInnen.



Die Zuständigkeit für das Risikomanagement aller Tochtergesellschaften und für alle operativen Geschäftseinheiten der Bank im In- und Ausland liegt zentral in den für die einzelnen Risikokomponenten zuständigen Abteilungen in der Oberbank AG.

Die Auskunftspflicht gegenüber Unternehmen bezüglich der Kreditwürdigkeitsprüfung wird von der Abteilung KRM wahrgenommen.

Risikobericht an den Aufsichtsrat

Sowohl die Risikostrategie als auch die aktuelle Risikolage, die Steuerungs- und Überwachungssysteme und die verwendeten Risikomessmethoden werden zweimal jährlich dem Aufsichtsrat berichtet.

Internes Kontrollsystem

Das interne Kontrollsystem (IKS) der Oberbank entspricht dem international anerkannten COSO-Standard. Es existieren detaillierte Beschreibungen der IKS-Abläufe, einheitliche Dokumentationen aller risikorelevanten Prozesse der Bank und der Kontrollmaßnahmen. Die Verantwortlichkeiten und Rollen in Bezug auf das IKS sind klar definiert. Für das IKS erfolgt ein regelmäßiges, mehrstufiges Reporting über Wirksamkeit und Reifegrad. Kontrollaktivitäten werden dokumentiert und überprüft, die IKS-relevanten Risiken werden regelmäßig evaluiert und angepasst. Dieser laufende Optimierungsprozess trägt zur Qualitätssicherung bei. Die Abteilung Interne Revision der Oberbank AG prüft in ihrer Funktion als unabhängige Überwachungsinstanz das interne Kontrollsystem. Abgeprüft werden die Wirksamkeit und Angemessenheit des IKS sowie die Einhaltung der Arbeitsanweisungen.

1.5. Erklärung zur Angemessenheit der Risikomanagementverfahren

rechtliche Grundlage: Art. 435(1) lit. e) CRR

Die vom Leitungsorgan unterfertigte Erklärung zur Angemessenheit der Risikomanagementverfahren der Oberbank, mit der sichergestellt wird, dass die eingerichteten Risikomanagementsysteme dem Profil und der Strategie des Instituts angemessen sind, ist auf der Website der Oberbank www.oberbank.at (Bereich "Investor Relations") abrufbar.

1.6. Konzise Risikoerklärung

rechtliche Grundlage: Art. 435(1) lit. f) CRR

Die vom Leitungsorgan unterfertigte konzise Risikoerklärung, in der das mit der Geschäftsstrategie verbundene allgemeine Risikoprofil des Instituts beschrieben wird, ist auf der Website der Oberbank www.oberbank.at (Bereich "Investor Relations") abrufbar.

2. Anwendungsbereich

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit. a) CRR

Die vorliegende Offenlegung erfüllt die Offenlegungsvorschriften der CRR für die

Oberbank AG

Untere Donaulände 28

4020 Linz

2.1. Unterschiede in den Konsolidierungsvorschriften für Rechnungslegungs- und Aufsichtszwecke

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit b) CRR

Die Oberbank hat den Konzernabschluss gemäß den Rechnungslegungsstandards der Verordnung

(EG) Nr. 1606/2002 (International Financial Reporting Standards (IFRS)) zu erstellen. Für die aufsichtli-

che Konsolidierung sind die Vorschriften der CRR anzuwenden. Der aufsichtliche Konsolidierungskreis

bzw. die aufsichtliche Konsolidierungsmethode stehen im Gleichklang mit dem IFRS Konzernabschluss.

IFRS

Alle wesentlichen Tochterunternehmen, die unter der wirtschaftlichen Beherrschung der Oberbank

AG stehen, werden in den Konzernabschluss einbezogen.

Wesentliche Beteiligungen mit bis zu 50 % Beteiligungsverhältnis werden nach der Equity-Methode

bilanziert. Voraussetzung für die Einbeziehung nach der Equity-Methode ist, dass man auf die Unter-

nehmenspolitik maßgeblichen Einfluss ausüben kann. Für Gemeinschaftsunternehmen wurde gemäß

IFRS 11 die Quotenkonsolidierung angewandt.

Nicht konsolidiert wurden Tochterunternehmen, deren Einfluss – sowohl einzeln als auch in Summe

- auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Konzerns insgesamt von untergeordneter Bedeu-

tung ist.

CRR

Gem. Art. 18 (1) CRR nehmen Institute, die den Anforderungen auf Basis der konsolidierten Lage unterlie-

gen, eine Vollkonsolidierung aller Institute und Finanzinstitute vor, die ihre Tochterunternehmen sind.

Eine anteilsmäßige Konsolidierung entsprechend dem von dem Mutterinstitut an dem Tochterunterneh-

men gehaltenen Kapitalanteilen ist nur unter den Bedingungen des Art. 18 (4) CRR gestattet.

Institute, Finanzinstitute und Anbieter von Nebendienstleistungen, die Tochterunternehmen sind oder an

denen eine Beteiligung gehalten wird, dürfen unter den Bedingungen des Art. 19 (1) CRR bis Art. 19 (3)

Seite 17



CRR von der Konsolidierung ausgenommen werden, wenn diese einzeln als auch zusammengenommen von unerheblicher Bedeutung sind .

Das übergeordnete Institut hat die Bestimmungen der CRR für alle Unternehmen im CRR Konsolidierungskreis auf konsolidierter Basis anzuwenden.

Wesentliche Beteiligungen mit bis zu 50 % Beteiligungsverhältnis werden nach der Equity-Methode bilanziert. Voraussetzung für die Einbeziehung nach der Equity-Methode ist, dass man auf die Unternehmenspolitik maßgeblichen Einfluss ausüben kann.

2.2. Darstellung der Konsolidierungskreise

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit b) CRR

IFRS/CRR Konsolidierungskreis

Der IFRS/CRR Konsolidierungskreis umfasste im Jahr 2019 neben der Oberbank AG 29 inländische und 18 ausländische Tochterunternehmen. Im Berichtsjahr wurde zwei Leasinggesellschaften verkauft, fünf Gesellschaft wurden liquidiert. Die ALGAR wurde quotal einbezogen.

Neben der BKS Bank AG (BKS) und der Bank für Tirol und Vorarlberg Aktiengesellschaft (BTV) wurde auch die voestalpine AG nach der Equity-Methode einbezogen.

Bei der Ermittlung der vorhandenen Eigenmittel wurden sieben Unternehmen gemäß Art. 36 (1) lit. i) CRR, Art. 56 lit. d) CRR und Art. 66 lit. d) CRR zumindest teilweise in Abzug gebracht.

Im IFRS Konsolidierungskreis nicht konsolidiert wurden 19 verbundene Unternehmen und 14 assoziierte Unternehmen.

Weder konsolidiert noch abgezogen im CRR Konsolidierungskreis wurden 17 Tochterunternehmen und 13 assoziierte Unternehmen.

Unternehmen des IFRS/CRR Konsolidierungskreises

Anteil in %

KONZERNMUTTERGESELLSCHAFT/ÜBERGEORDNETES INSTITUT DER OBERBANK KREDIT-INSTITUTSGRUPPE

Oberbank AG, Linz



VOLLKONSOLIDIERTE UNTERNEHMEN

3-Banken Wohnbaubank AG, Linz	80,00
3-Banken Kfz-Leasing GmbH, Linz	80,00
Donaulände Garage GmbH, Linz	100,00
Donaulände Holding GmbH, Linz	100,00
Donaulände Invest GmbH, Linz	100,00
Ober Finanz Leasing gAG, Budapest	100,00
Ober Leasing Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Budapest	100,00
Oberbank airplane 2 Leasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Reder Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Bergbahnen Leasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Ennshafen Immobilienleasing GmbH, Linz	94,00
Oberbank Eugendorf Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank FSS Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Goldkronach Beteiligungs GmbH, Neuötting	100,00
Oberbank Leobendorf Immobilienleasing GmbH	100,00
Oberbank Idstein Immobilien-Leasing GmbH, Neuötting	100,00
Oberbank Immobilie-Bergheim Leasing GmbH, Linz	95,00
Oberbank Immobilien-Leasing Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Oberbank Immobilien Leasing GmbH Bayern, Neuötting	100,00
Oberbank KB Leasing Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Oberbank Kfz-Leasing GmbH, Linz	100,00
OBERBANK LEASING GESELLSCHAFT MBH., Linz	100,00
Oberbank Immobilien-Leasing GmbH Bayern & Co. KG Goldkronach, Neuötting	Komplementär
Oberbank Leasing GmbH Bayern & Co KG Neuenrade, Neuötting	Komplementär
Oberbank Leasing GmbH Bayern, Neuötting	100,00
Oberbank Leasing JAF Holz, s.r.o., Prag	95,00
Oberbank Leasing Palamon, s.r.o., Prag	100,00
Oberbank Leasing Prievidza s.r.o., Bratislava	100,00
Oberbank Leasing s.r.o., Bratislava	100,00
Oberbank Leasing spol. s r.o., Prag	100,00
Oberbank MLC - Pernau Immobilienleasing GmbH, Linz	99,80
Oberbank Operating Mobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Operating OPR Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Pernau Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Riesenhof Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00

0	bei	rba	n	k
		2 Ranke	n Cru	nna

Seite 20

Oberbank Seiersberg Immobilienleasing Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Oberbank Unterpremstätten Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Vsetaty Immobilienleasing, s.r.o., Prag	100,00
Oberbank Weißkirchen Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Wiener Neustadt Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank Wien Süd Immobilienleasing GmbH, Linz	100,00
Oberbank-Kremsmünster Immobilienleasing Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
OBK Ahlten Immobilien Leasing GmbH, Neuötting	94,00
OBK München 1 Immobilien Leasing GmbH, Neuötting	100,00
OBK München 2 Immobilien Leasing GmbH, Neuötting	100,00
OBK München 3 Immobilien Leasing GmbH, Neuötting	100,00
POWERTOWER GmbH, Linz	99,00
QUOTENKONSOLIDIERTE UNTERNEHMEN	
ALPENLÄNDISCHE GARANTIE-GESELLSCHAFT m.b.H., Linz	50,00
	23,23
AT EQUITY BEWERTETE ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN	
Bank für Tirol und Vorarlberg Aktiengesellschaft, Innsbruck	13,22
BKS Bank AG, Klagenfurt	18,52
voestalpine AG, Linz	8,04
voestalpine AG, Linz Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmen nach IFRS	8,04 Anteil in %
·	·
Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmen nach IFRS	·
Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmen nach IFRS VERBUNDENE UNTERNEHMEN	Anteil in %
Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmen nach IFRS VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz	Anteil in %
Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmen nach IFRS VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz	Anteil in %
Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmen nach IFRS VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN	Anteil in % 100,00 100,00
VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H., Linz	Anteil in % 100,00 100,00
VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H., Linz Von den Eigenmittel gemäß Art. Art. 36 (1) lit. i) CRR, Art. 56 lit. d) CRR	Anteil in % 100,00 100,00
VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H., Linz Von den Eigenmittel gemäß Art. Art. 36 (1) lit. i) CRR, Art. 56 lit. d) CRR	Anteil in % 100,00 100,00
VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H., Linz Von den Eigenmittel gemäß Art. Art. 36 (1) lit. i) CRR, Art. 56 lit. d) CRR und Art. 66 lit.d) CRR abgezogene Unternehmen	Anteil in % 100,00 100,00 20,57 Anteil in %
Darüber hinaus nicht konsolidierte Unternehmennach IFRS VERBUNDENE UNTERNEHMEN Banken DL Servicegesellschaft m.b.H., Linz Oberbank Opportunity Invest Management Gesellschaft m.b.H., Linz ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H., Linz Von den Eigenmittel gemäß Art. Art. 36 (1) lit. i) CRR, Art. 56 lit. d) CRR und Art. 66 lit.d) CRR abgezogene Unternehmen 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H., Linz	Anteil in % 100,00 100,00 20,57 Anteil in %



Forfaiting Solutions Ltd, Dublin	19,35
Banken DL Service Gesellschaft mbH, Linz	100,00
Oberbank Oppertunity Invest Management GmbH, Linz	100,00
Oberösterreichische Kreditgarantiegesellschaft m.b.H., Linz	10,58

Nach CRR nicht abgezogene Unternehmen Anteil in %

VERBUNDENE UNTERNEHMEN

"AM" Bau- und Gebäudevermietung Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Betriebsobjekte Verwertung Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
GAIN CAPITAL PARTICIPATIONS SA, SICAR, Luxemburg	58,69
"LA" Gebäudevermietung und Bau - Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Oberbank Beteiligungsholding Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Oberbank Immobilien-Service Gesellschaft m.b.H., Linz	100,00
Oberbank Industrie und Handelsbeteiligungsholding GmbH, Linz	100,00
OBERBANK NUTZOBJEKTE VERMIETUNGS-GESELLSCHAFT m.b.H., Linz	100,00
Oberbank PE Beteiligungen GmbH, Linz	100,00
Oberbank PE Holding GmbH, Linz	100,00
Oberbank Unternehmensbeteiligung GmbH, Linz	100,00
Samson České Budějovice spol. s r.o., Budweis	100,00
"SG" Gebäudevermietungsgesellschaft m.b.H., Linz	100,00
"SP" Bau- und Gebäudevermietungsgesellschaft m.b.H., Linz	100,00
"ST" BAU Errichtungs- und Vermietungsgesellschaft m.b.H., Linz	100,00
TZ-Vermögensverwaltungs GmbH, Linz	100,00
"VB" Gebäudeerrichtungs- und -vermietungsgesellschaft m.b.H., Linz	100,00

ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN

3-Banken Beteiligung Gesellschaft m.b.H., Linz	40,00
3 Banken Versicherungsmakler Gesellschaft m.b.H., Innsbruck	40,00
Beteiligungsverwaltung Gesellschaft m.b.H., Linz	40,00
Biowärme Attnang-Puchheim GmbH, Attnang-Puchheim	49,00
3-Banken IT GmbH., Linz	40,00
GAIN CAPITAL PARTICIPATIONS II S.A. SICAR, Luxemburg	33,11
GAIN CAPITAL Private Equity III SCSP, Luxemburg	35,21
Gasteiner Bergbahnen Aktiengesellschaft, Bad Hofgastein	32,62



GSA Genossenschaft für Stadterneuerung und Assanierung,	27,19
gemeinnützige registrierte Genossenschaft mit beschränkter Haftung, Linz	
Herold NZ Verwaltung GmbH, Mödling	24,90
OÖ HightechFonds GmbH, Linz	24,70
Techno-Z Braunau Technologiezentrum GmbH, Braunau	21,50
Nutzfahrzeuge Beteiligung GmbH, Wien	36,94

2.3. Beschreibung der wichtigsten Beteiligungen

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit b) CRR

Leasing Teilkonzern

Die Oberbank betreibt das Leasinggeschäft in seiner ganzen Bandbreite (Kfz-, Mobilien- und Immobilienleasing in den Formen Finanzierungsleasing und Operate-Leasing) in fünf Ländern: In Österreich ist sie in fünf Bundesländern (Oberösterreich, Salzburg, Wien, Niederösterreich, Burgenland) tätig, international in Deutschland, Tschechien, Ungarn und in der Slowakei. Als Dachgesellschaft fungiert die Oberbank Leasing Gesellschaft GmbH, unter der die inländischen und ausländischen Leasinggesellschaften gebündelt werden.

ALPENLÄNDISCHE GARANTIE-GESELLSCHAFT m.b.H.

Die ALGAR ist ein Unternehmen der Oberbank, der BKS und der BTV im Verhältnis 50:25:25. Das Geschäftsfeld dient der Absicherung von Großkreditrisiken der drei Gesellschafterbanken.

Bank für Tirol und Vorarlberg Aktiengesellschaft

Ausgehend von ihren Kernmärkten Tirol und Vorarlberg ist die BTV auch in Wien, in der Schweiz, in Bayern und in Baden-Württemberg sowie in Norditalien als Universalbank verankert.

BKS Bank AG

Ausgehend von ihren Kernmärkten Kärnten und Steiermark ist die BKS auch in Wien, im Burgenland, in Niederösterreich, in Slowenien, in Kroatien, in Ungarn und in der Slowakei sowie in Italien als Universalbank verankert.

3-Banken Wohnbaubank AG

Die 3-Banken Wohnbaubank AG ist eine Spezialbank zur Finanzierung des Wohnbaus in Österreich. Sie emittiert treuhändig für ihre Gesellschafterbanken Oberbank, BKS und BTV steuerbegünstigte Wohnbauanleihen und leitet die Emissionserlöse an die Partnerbanken der 3 Banken Gruppe weiter, die ihrerseits diese Mittel in Form von Wohnbaukrediten an ihre Kundlnnen weitergeben. Das Grundkapital teilt sich wie folgt auf: 80 % Oberbank, je 10 % BKS, BTV.



voestalpine AG

Die voestalpine AG mit Sitz in Linz ist die Konzernmutter des voestalpine-Konzerns, eines weltweit tätigen Konzerns mit Schwerpunkt Stahlerzeugung und –verarbeitung, insbesondere auch für die Automobilindustrie. Die Einbeziehung des voestalpine-Konzerns beruht vor allem auf dem nachhaltig strategischen Gehalt der Eigentümerstruktur und der damit bestehenden Möglichkeit, Einfluss auszuüben. Als strategischer Investor stellt die Oberbank darüber hinaus einen Vertreter im Aufsichtsrat des voestalpine-Konzerns.

2.4. Hindernisse für die Eigenmittelübertragung und die Rückzahlung von Verbindlichkeiten innerhalb der Kreditinstitutsgruppe

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit c) CRR

In der Oberbank Kreditinstitutsgruppe existieren keine substanziellen Hindernisse für die Übertragung von Eigenmitteln und die Rückzahlung von Verbindlichkeiten.

2.5. Eigenmittelfehlbetrag in nicht konsolidierten Tochterunternehmen

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit d) CRR

Da diese Bestimmung nur für ausländische Kreditinstitute zur Anwendung kommt und in der Oberbank Kreditinstitutsgruppe keine nicht konsolidierten ausländischen Kreditinstitute zu finden sind, ist diese Bestimmung für die Oberbank AG nicht relevant.

2.6. Umstände der Inanspruchnahme der Artikel 7 und 9 CRR

rechtliche Grundlage: Art. 436 lit e) CRR

Da die Oberbank AG die in den Artikeln 7 und 9 CRR beschriebenen Ausnahmen nicht anwendet, erfolgt für Art. 436 lit e) eine Leermeldung.



3. Eigenmittel

3.1. Eigenmittelstruktur

rechtliche Grundlage: Art. 437 CRR i.V.m. EBA Leitlinie 2018/01

Die Eigenmittel der Oberbank Kreditinstitutsgruppe werden nach den gültigen CRR-Bestimmungen ermittelt und setzen sich wie folgt zusammen:

HARTES	S KERNKAPITAL: INSTRUMENTE UND RÜCKLAGEN	BETRAG AM TAG DER OFFENLE- GUNG	VERWEIS AUF ARTIKEL IN DER VERORDNUNG (EU) Nr. 575/2013
1	Kapitalinstrumente und das mit ihnen verbundene Agio	602.445.156,06	26 (1), 27, 28, 29
	davon: Stammaktien	576.833.137,80	Verzeichnis der EBA gemäß Artikel 26 Absatz 3
	davon: Vorzugsaktien	25.612.018,26	Verzeichnis der EBA gemäß Artikel 26 Absatz 3
2	Einbehaltene Gewinne	2.181.126.979,76	
3	Kumuliertes sonstiges Ergebnis (und sonstige Rücklagen)	70.069.024,91	26 (1)
3a	Fonds für allgemeine Bankrisiken		26 (1) (f)
4	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 484 Absatz 3 zuzüglich des mit ihnen verbundenen Agios, dessen Anrechnung auf das CET1 ausläuft	2.700.000,00	486 (2)
5	Minderheitsbeteiligungen (zulässiger Betrag in konsolidiertem CET1)		84
5a	Von unabhängiger Seite geprüfte Zwischengewinne, abzüglich aller vorhersehbaren Abgaben oder Dividenden		26 (2)



6	Horton Kornkonital (CET4) vor regulatoricahan Annacquagan	2 956 244 460 72	
б	Hartes Kernkapital (CET1) vor regulatorischen Anpassungen	2.856.341.160,73	
Harte	s Kernkapital (CET1): regulatorische Anpassungen		
7	Zusätzliche Bewertungsanpassungen (negativer Betrag)	-2.992.399,63	34, 105
8	Immaterielle Vermögenswerte (verringert um entsprechende Steuerschulden) (negativer Betrag)	-1.673.353,29	36 (1) (b), 37
9	In der EU: leeres Feld		
10	Von der künftigen Rentabilität abhängige latente Steueransprüche, ausgenommen derjenigen, die aus temporären Differenzen resultieren (verringert um entsprechende Steuerschulden, wenn die Bedingungen von Artikel 38 Absatz 3 erfüllt sind) (negativer Betrag)	-739.691,88	36 (1) (c), 38
11	Rücklagen aus Gewinnen oder Verlusten aus zeitwertbilanzierten Geschäften zur Absicherung von Zahlungsströmen		33 (1) (a)
12	Negative Beträge aus der Berechnung der erwarteten Verlustbeträge		36 (1) (d), 40, 159
13	Anstieg des Eigenkapitals, der sich aus verbrieften Aktiva ergibt (negativer Betrag)		32 (1)
14	Durch Veränderungen der eigenen Bonität bedingte Gewinne oder Verluste aus zum beizulegenden Zeitwert bewerteten eigenen Verbindlichkeiten	9.522.349,95	33 (1) (b)
15	Vermögenswerte aus Pensionsfonds mit Leistungszusage (negativer Betrag)		36 (1) (e), 41
16	Direkte und indirekte Positionen eines Instituts in eigenen Instrumenten des harten Kernkapitals (negativer Betrag)	-15.151.288,48	36 (1) (f), 42
17	Direkte, indirekte und syntetische Positionen 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 (negativer Betrag) Direkte und indirekte Positionen des Instituts in Instrumente des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut		36 (1) (g), 44
18	keine wesentliche Beteiligung hält (kleiner gleich 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen) (negativer Betrag)		36 (1) (h), 43, 45, 46, 49 (2) (3), 79



19 20	Direkte, indirekte und synthetische Positionen des Instituts in Instrumente des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (mehr als 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen) (negativer Betrag) In der EU: leeres Feld	-186.081.340,76	36 (1) (i), 43, 45, 47, 48 (1) (b), 49 (1) bis (3), 79
20a	Forderungsbetrag aus folgenden Posten, denen ein Risikogewicht von 1250% zuzuordnen ist, wenn das Institut als Alternative jenen Forderungsbetrag vom Betrag der Posten des harten Kernkapitals abzieht		36 (1) (k)
20b	davon: qualifizierte Beteiligungen außerhalb des Finanzsektors (negativer Betrag)		36 (1) (k) (i), 89 bis 81
20c 20d	davon: Verbriefungspositionen (negativer Betrag) davon: Vorleistungen (negativer Betrag)		36 (1) (k) (ii) 243 (1) (b) 244 (1) (b) 258 36 (1) (k) (iii), 379 (3)
21	Von der künftigen Rentabilität abhängige latente Steueransprüche, die aus temporären Differenzen resultieren (über dem Schwellenwert von 10%, verringert um entsprechende Steuerschulden, wenn die Bedingungen von Artikel 38 Absatz 3 erfüllt sind) (negativer Betrag)		36 (1) (c), 38, 48 (1) (a)
22	Betrag, der über dem Schwellenwert von 15% liegt (negativer Betrag)		48 (1)
23	davon: direkte und indirekte Positionen des Instituts in Instrumenten des harten Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält		36 (1) (i), 48 (1) (b)
24	In der EU: leeres Feld		
25 25a	davon: von der künftigen Rentabilität abhängige latente Steueransprüche, die aus temporären Differenzen resultieren Verluste des laufenden Geschäftsjahres (negativer Betrag)		36 (1) (c), 38, 48 (1) (a) 36 (1) (a)
25b	Vorhersehbare steuerliche Belastung auf Posten des harten Kernkapitals (negativer Betrag)	-253.045,86	



27	Betrag der von den Posten des zusätzlichen Kernkapitals in Abzug zu bringender Posten, der das zusätzliche Kernkapital des Instituts überschreitet (negativer Betrag)		36 (1) (j)
28	Regulatorische Anpassungen des harten Kernkapitals (CET1) insgesamt	-197.368.769,95	
29	Hartes Kernkapital (CET1)	2.658.972.390,78	
	zliches Kernkapital (AT1): Instrumente		
30	Kapitalinstrumente und das mit ihnen verbundene Agio	50.000.000,00	51, 52
31	davon: gemäß anwendbaren Rechnungslegungsstandards als Eigenkapital eingestuft		
32	davon: gemäß anwendbaren Rechnungslegungsstandards als Passiva eingestuft	50.000.000,00	
33	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 484 Absatz 4 zuzüglich des mit ihnen verbundenen Agios, dessen Anrechnung auf das AT1 ausläuft		486 (3)
	Staatliche Kapitalzuführungen mit Bestandsschutz bis 1. Januar 2018		483 (3)
34	Zum konsoldierten zusätzlichen Kernkapital zählende Instrumente des qualifizierten Kernkapitals (einschließlich nicht in Zeile 5 enthaltener Minderheitsbeteiligungen), die von Tochterunternehmen begeben worden sind und von Drittparteien gehalten werden		85, 86
35	davon: von Tochterunternehmen begebene Instrumente, deren Anrechnung ausläuft		486 (3)
36	Zusätzliches Kernkapital (AT1) vor regulatorischen Anpassungen	50.000.000,00	
Zusät	zliches Kernkapital (AT1): regulatorische Anpassungen		
37	Direkte und indirekte Positionen eines Instituts in eigenen Instumenten des zusätzlichen Kernkapitals (negativer Betrag)		52 (1) (b), 56 (a), 57



			1
	Direkte, indirekte und syntetische Positionen in Instrumenten des zusätzlichen Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, die eine Überkreuzbeteilgung mit dem Institut eingegangen sind, die dem Ziel dient, des-		
38	sen Eigenmittel künstlich zu erhöhen (negativer Betrag)		56 (b), 58
	Direkte, indirekte und syntetische Positionen des Instituts in Instumente des zusätzlichen Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche Beteiligung hält (kleiner gleich 10% und abzü-		50() 50 00 70
39	glich anrechenbarer Verkaufspositionen) (negativer Betrag)		56 (c), 59, 60, 79
40	Direkte, indirekte und syntetische Positionen des Instituts in Instrumente des zusätzlichen Kernkapitals von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen) (negativer Betrag)		56 (d), 59, 79
42	Betrag der von den Posten des Ergänzungskapitals in Abzug zu bringenden Posten, der das Ergänzungskapital des Instituts überschreitet (negativer Betrag)		56 (e)
	Regulatorische Anpassungen des zusätzlichen Kernkapitals (AT1) ins-		
43	gesamt	0,00	
44	Zusätzliches Kernkapital (AT1)	50.000.000,00	
45	Kernkapital (T1 = CET1 + AT1)	2.708.972.390,78	
	ungskapital (T2): Instrumente und Rücklagen		
46	Kapitalinstrumente und das mit ihnen verbundene Agio	358.682.128,00	62, 63
47	Betrag der Posten im Sinne von Artikel 484 Absatz 5 zuzüglich des mit ihnen verbundenen Agios, dessen Anrechnung auf das T2 ausläuft	9.405.626,87	486 (4)
	Zum konsolidierten Ergänzungskapital zählende qualifizierte Eigenmittelinstrumente (einschließlich nicht in Zeilen 5 bzw. 34 enthaltener Minderheitsbeteiligungen und AT1-Instrumente), die von Tochterunternehmen begeben		
48	worden sind und von Drittparteien gehalten werden		87, 8
49	davon: von Tochterunternehmen begebene Instrumente, deren Anrechnung ausläuft		486 (4)
50	Kreditrisikoanpassungen		62 (c) und (d)



51	Ergänzungskapital (T2) vor regulatorischer Anpassungen	368.087.754,87			
Ergänz	Ergänzungskapital (T2): regulatorische Anpassungen				
52	Direkte und indirekte Positionen eines Instituts in eigenen Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen (negativer Betrag)	-16.641.514,50	63 (b) (i), 66 (a), 67		
53	Positionen 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 (negativer Betrag)		66 (b), 68		
54	Direkte und indirekte Positionen des Instituts in Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche Beteiligung hält (kleiner gleich 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen) (negativer Betrag)		66(c), 69, 70, 79		
55	Direkte und indirekte Positionen des Instituts in Instrumenten des Ergänzungskapitals und nachrangigen Darlehen von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (abzügliche anrechenbarer Verkaufspositionen) (negativer Betrag)	-2.350.000,00	66 (d), 69, 79		
56	In der EU: leeres Feld				
57	Regulatorische Anpassungen des Ergänzungskapitals (T2) insgesamt	-18.991.514,50			
58	Ergänzungskapital (T2)	349.096.240,37			
59	Eigenkapital insgesamt (TC = T1 + T2)	3.058.068.631,15			
60	Risikogewichtete Aktiva insgesamt	15.114.934.906,64			
Eigenk	apitalquoten und - puffer				
61	Harte Kernkapitalquote (ausgedrückt als Prozentsatz des Gesamtforderungsbetrags)	17,59%	92 (2) (a)		
62	Kernkapitalquote (ausgedrückt als Prozentsatz des Gesamtforderungsbetrags)	17,92%	92 (2) (b)		



63	Gesamtkapitalquote (ausgedrückt als Prozentsatz des Gesamtforderungsbetrags)	20,23%	92 (2) (c)
64	Institutsspezifische Anforderung an Kapitalpuffer (Mindestanforderung an die harte Kernkapitalquote nach Artikel 92 Absatz 1 Buchstabe a, zuzüglich der Anforderungen an Kapitalerhaltungspuffer und antizyklische Kapitalpuffer, Systemrisikopuffer und Puffer für systemrelevante Institute (G-SRI oder A-SRI), ausgedrückt als Prozentsatz des Gesamtforderungsbetrags)	9 62 49/	CPD 439 430 430 434 433
65	davon: Kapitalerhaltungspuffer	2,500%	CRD 128, 129, 130, 131, 133
66	davon: Kapitalernaltungspuner davon: antizyklischer Kapitalpuffer	0,134%	
67	davon: Systemrisikopuffer	nicht relevant	
67a	davon: Puffer für global systemrelevante Institute (G-SRI) oder andere systemrelevante Institute (A-SRI)	nicht relevant	
68	Verfügbares hartes Kernkapital für die Puffer (ausgedrückt als Prozentsatz des Gesamtforderungsbetrags)	13,09%	CRD 128
69	[in EU-Verordnung nicht relevant]		
70	[in EU-Verordnung nicht relevant]		
71	[in EU-Verordnung nicht relevant]		
Beträge	unter den Schwellwerten für Abzüge (vor Risikogewichtung)	,	
72	Direkte und indirekte Positionen des Instituts in Kapitalinstrumenten von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut keine wesentliche Beteiligungen hält (kleiner gleich 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	90.135.595,35	36 (1) (h), 45, 46, 56 (c), 59, 60, 66 (c), 69, 70
73	Direkte und indirekte Positionen des Instituts in Kapitalinstrumenten von Unternehmen der Finanzbranche, an denen das Institut eine wesentliche Beteiligung hält (mehr als 10% und abzüglich anrechenbarer Verkaufspositionen)	472.936.713,92	36 (1) (i), 45, 48
74	In der EU: leeres Feld		
75	Von der künftigen Rentabilität abhängige latente Steueransprüche, die aus temporären Differenzen resultieren (unter dem Schwellenwert von 10%, verringert um entsprechende Steuerschulden, wenn die Bedingungen von Artikel 38 Absatz 3 erfüllt sind)	24.627.111,44	36 (1) (c), 38, 48



Anwe	ndbare Obergrenzen für die Einbeziehung von Wertberichtigungen in das Ergän:	zungskapital	
76	Auf das Ergänzungskapital anrechenbare Kreditrisikoanpassungen in Bezug auf Forderungen, für die der Standardansatz gilt (vor Anwendung der Obergrenze)		62
77	Obergrenze für die Anrechnung von Kreditrisikoanpassungen auf das Ergänzungskapital im Rahmen des Standardansatzes	174.733.970,41	62
78	Auf das Ergänzungskapital anrechenbare Kreditrisikoanpassungen in Bezug auf Forderungen, für die der auf internen Beurteilungen basierende Ansatz gilt (vor Anwendung der Obergrenze)		62
79	Obergrenze für die Anrechnung von Kreditrisikoanpassungen auf das Ergänzungskapital im Rahmen des auf internen Beurteilungen basierenden Ansatzes		62
Eigen	kapitalinstrumente, für die die Auslaufregelungen gelten (anwendbar nur vom 1.	Januar 2014 bis 1. Januar 2022)
80	Derzeitige Obergrenze für CET1-Instrumente, für die die Auslaufregelungen gelten	9.000.000,00	484 (3), 486 (2) und (5)
81	Wegen Obergrenze aus CET1 ausgeschlossener Betrag (Betrag über Obergrenze nach Tilgungen und Fälligkeiten)	6.300.000,00	484 (3), 486 (2) und (5)
82	Derzeitige Obergrenze für AT1-Instrumente, für die die Auslaufregelungen gelten		484 (4), 486 (3) und (5)
83	Wegen Obergrenze aus AT1 ausgeschlossener Betrag (Betrag über Obergrenze nach Tilgungen und Fälligkeiten)		484 (4), 486 (3) und (5)
84	Derzeitige Obergrenze für T2-Instrumente, für die die Auslaufregelungen gelten		484 (5), 486 (4) und (5)
85	Wegen Obergrenze aus T2 ausgeschlossener Betrag (Betrag über Obergrenze nach Tilgungen und Fälligkeiten)		484 (5), 486 (4) und (5)

Tabelle 2: Art. 437 (1) lit. d) und e) CRR: Darstellung der Eigenmittelstruktur

Die Oberbank berechnet die Kapitalquoten gemäß den CRR Bestimmungen. Daher erfolgt für Art. 437 (1) lit.f) CRR eine Leermeldung.

Im Folgenden sind die Hauptmerkmale der Eigenmittelinstrumente in der Oberbank dargestellt.



Hart	Hartes Kernkapital					
	eichnung	Stammaktien Nominale	Stammaktien Agio	Vorzugsaktien Nominale	Vorzugsaktien Agio	
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG	
2	ISIN	AT0000625108	AT0000625108	AT0000625132	AT0000625132	
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT	AT	AT	
	Aufsichtsrechtliche Behandlung					
4	CRR-Übergangsregelungen	Hartes Kernkapital	Hartes Kernkapital	Hartes Kernkapital	Hartes Kernkapital	
5	CRR-Regelungen nach der Übergangszeit	Hartes Kernkapital	Hartes Kernkapital	Ergänzungskapital	Hartes Kernkapital	
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	
7	Instrumenttyp	Stammaktien Nominale CET1	Stammaktien Agio CET1	Vorzugsaktie Nominale CET1	Vorzugsaktie Agio CET1	
8	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anrechen- barer Betrag (Währung in Millionen, Stand letz- ter Meldestichtag)	97	480	3	26	
9	Nennwert des Instruments	3,00	3,00	3,00	3,00	
9a	Ausgabepreis	,	·	,		
9b	Tilgungspreis					
10	Rechnungslegungsklassifikation	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert	
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	01.07.1986	01.07.1986	10.02.1992	10.02.1992	
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Unbefristet	Unbefristet	Unbefristet	Unbefristet	
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin					
14	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger Zu- stimmung der Aufsicht	Nein	Nein	Nein	Nein	
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte Künd- gungstermine und Tilgungbetrag	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
	Coupons/Dividenden					
17	Feste oder variable Dividenden-/Couponzah- lungen	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel	
18	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex					
19	Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein	Nein	Nein	
20a	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (zeitlich)	Gänzlich diskretionär	Gänzlich diskretionär	Teilweise diskretionär	Teilweise diskretionär	



	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär				
20b	oder zwingend (in Bezug auf den Betrag)	Gänzlich diskretionär	Gänzlich diskretionär	Teilweise diskretionär	Teilweise diskretionär
	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel oder ei-				
21	nes anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein	Nein	Nein
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Kumulativ	Nicht kumulativ
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar
24	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wandlung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch oder				
27	fakultativ	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in das	LΛ	I. A	k.A.	k.A.
20	gewandelt wird Wenn wandelbar: Emittent des Instruments, in	k.A.	k.A.	K.A.	K.A.
29	das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein	Nein	Nein
	Bei Herabschreibung: Auslöser für die Herab-				
31	stufung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorüber-				
33	gehend	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanis-				
	mus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Position in der Rangfolge im Liquidationsfall				
35	(das jeweils ranghöhere Instrument nennen)	AT1 Instrumente	AT1 Instrumente	AT1 Instrumente	AT1 Instrumente
	Unvorschriftsmäßige Merkmale der gewandel-				
	ten Instrumente	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
37	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nennen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Zus	Zusätzliches Kernkapital					
Bezeichnung		Oberbank Additional Tier 1 Anleihe 2014	Oberbank Additional Tier 1 Anleihe 2015			
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG			
2	ISIN	AT000B112909	AT000B112982			



1 .	I	I	I	1	ı
3	Für des Instrument geltendes Beeht	AT	AT		
3	Für das Instrument geltendes Recht	AI	AI		
	A City to a select to But a city as				
	Aufsichtsrechtliche Behandlung				
4	CRR-Übergangsregelungen	Zusätzliches Kernkapital	Zusätzliches Kernkapital		
5	CRR-Regelungen nach der Übergangszeit	Zusätzliches Kernkapital	Zusätzliches Kernkapital		
	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und				
6	Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert		
7	Instrumenttyp	AT1 Anleihe	AT1 Anleihe		
	•				
	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anre-				
	chenbarer Betrag (Währung in Millionen,				
8	Stand letzter Meldestichtag)	20	30		
\vdash	Ctaria iotztor iviciacoucintag)	20			
	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR	20	30		
9	Nennwert des Instruments	200.000,00	200.000,00		
9a	Ausgabepreis	100,00	100,00		
			Bei Kündigung nach Wahl der		
		Emittentin zu 100, bei Kündi-	Emittentin zu 100, bei Kündi-		
		gung aus regulatorischen	gung aus regulatorischen		
		Gründen oder aus steuerli-	Gründen oder aus steuerli-		
		chen Gründen zum um Her-	chen Gründen zum um Her-		
			abschreibungen verminderten		
9b	Tilgungspreis	aktuellen Nennbetrag	aktuellen Nennbetrag		
		Passivum - fortgeführter Ein-	Passivum - fortgeführter Ein-		
10	Rechnungslegungsklassifikation	standswert	standswert		
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	16.12.2014	30.04.2015		
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Unbefristet	Unbefristet		



		1	1	1	1	1
	10	Line priin ali ab ar Fälli aksitat armin				
H	13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin				
	4.4	Durch Emittenten kündbar mit vorheriger	la la	la la		
F	14	Zustimmung der Aufsicht	Ja	Ja		
			erstmals per 16.12.2024 und	erstmals per 30.04.2025 und		
			danach alle 5 Jahre jeweils zum Kupontermin zu 100%;	danach alle 5 Jahre jeweils zum Kupontermin zu 100%;		
			jederzeit bei Vorliegen be-	jederzeit bei Vorliegen be-		
			stimmter steuerlicher oder re-	stimmter steuerlicher oder re-		
			gulatorischer Gründe zu	gulatorischer Gründe zu		
			100% möglich (bei z.B. we-	100% möglich (bei z.B. we-		
			sentlicher Änderung in der	sentlicher Änderung in der		
			steuerlichen Behandlung der Hybridanleihe bzw. bei Ände-	steuerlichen Behandlung der Hybridanleihe bzw. bei Ände-		
			rung der Anrechnung der AT1	rung der Anrechnung der AT1		
			Anleihe zu den	Anleihe zu den		
		Wählbarer Kündigungstermin, bedingte	konsolidierten Eigenmitteln	konsolidierten Eigenmitteln		
L	15	Kündigungstermine und Tilgungbetrag	der Oberbank AG)	der Oberbank AG)		
		Spätere Kündigungstermine, wenn anwend-				
L	16	bar	k.A.	k.A.		
L		Coupons/Dividenden				
		Feste oder variable Dividenden-/Coupon-				
L	17	zahlungen	Derzeit fest, später variabel	Derzeit fest, später variabel		
			6,0% für die ersten 10 Jahre,	5,75% für die ersten 10 Jahre,		
		Naminalagunan und aturaisen Dafarer-in	ab dem ersten vorzeitigen	ab dem ersten vorzeitigen		
	18	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex	Rückzahlungsdatum 5-Jah- res-Euro-Swap + 5,064%	Rückzahlungsdatum 5-Jah- res-Euro-Swap + 5,183%		
H	10	dox	103 Euro-Owap + 5,00+70	103 Euro-Owap + 5, 103/6		
	19	 Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein		
	. •	_ cotoner onico _ princoncon otoppo				



ī		•	1	•	
20a	Vollständig diskretionär, teilweise diskretio- när oder zwingend (zeitlich)	Zwingend	Zwingend		
20b	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (in Bezug auf den Betrag)	Gänzlich diskretionär	Gänzlich diskretionär		
21	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel oder eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein		
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ		
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar		
24	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wand- lung	k.A.	k.A.		
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.		
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.		
27	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch oder fakultativ	k.A.	k.A.		
28	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.		
	Wenn wandelbar: Emittent des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.		
30	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein		
31	Bei Herabschreibung: Auslöser für die Herabstufung	k.A.	k.A.		
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.		
33	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorübergehend	k.A.	k.A.		



	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	
	Position in der Rangfolge im Liquidationsfall (das jeweils ranghöhere Instrument nennen)		T2 Instrumente	
	Unvorschriftsmäßige Merkmale der gewan-			
36	delten Instrumente	k.A.	k.A.	
37	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nennen	k.A.	k.A.	

Erg	Ergänzungskapital (1)						
	eichnung	OBERBANK EK STUZI 10- 2020/3,5%-7,5%	OBERBANK EK STUZI 10- 20/3%-7%	OBERBANK EK STUZI 10- 2020/3%-7%	OBERBANK EK STUZI 11- 2021/3,5%7%		
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG		
2	ISIN	AT000B085436	AT000B112107	AT000B112131	AT000B112206		
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT	AT	AT		
	Aufsichtsrechtliche Behandlung						
4	CRR-Übergangsregelungen	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital		
5	CRR-Regelungen nach der Übergangs- zeit	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital		
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert		
7	Instrumenttyp	Ergänzungskapitalanleihe T2	Ergänzungskapitalanleihe T2	Ergänzungskapitalanleihe T2	Ergänzungskapitalanleihe T2		
8	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anre- chenbarer Betrag (Währung in Millionen, Stand letzter Meldestichtag)	0	2	4	4		
	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR	33	23	24	19		
9	Nennwert des Instruments	100,00	100,00	100,00	100,00		
9a	Ausgabepreis	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission		
9b	Tilgungspreis	100,00	100,00	100,00	100,00		
10	Rechnungslegungsklassifikation	Passiwm - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert		



11	Ursprüngliches Ausgabedatum	22.01.2010	28.06.2010	05.10.2010	27.01.2011
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin	22.01.2020	28.06.2020	05.10.2020	27.01.2021
14	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger Zustimmung der Aufsicht	Nein	Nein	Nein	Nein
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte Kündigungstermine und Tilgungbetrag	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Coupons/Dividenden				
17	Feste oder variable Dividenden-/Coupon- zahlungen	Fest	Fest	Fest	Fest
18	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex	1. Jahr: 3,50 % p.a. 2. Jahr: 3,50 % p.a. 3. Jahr: 3,75 % p.a. 4. Jahr: 4,00 % p.a. 5. Jahr: 4,50 % p.a. 6. Jahr: 5,00 % p.a. 7. Jahr: 5,50 % p.a. 8. Jahr: 6,00 % p.a. 9. Jahr: 6,50 % p.a. 10. Jahr: 7,50 % p.a.	1. Jahr: 3,00 % p.a. 2. Jahr: 3,00 % p.a. 3. Jahr: 3,50 % p.a. 4. Jahr: 3,50 % p.a. 5. Jahr: 4,25 % p.a. 6. Jahr: 4,25 % p.a. 7. Jahr: 5,50 % p.a. 8. Jahr: 5,50 % p.a. 9. Jahr: 6,00 % p.a. 10. Jahr: 7,00 % p.a.	1. Jahr: 3,00 % p.a. 2. Jahr: 3,00 % p.a. 3. Jahr: 3,25 % p.a. 4. Jahr: 3,25 % p.a. 5. Jahr: 3,50 % p.a. 6. Jahr: 4,00 % p.a. 7. Jahr: 5,00 % p.a. 8. Jahr: 5,00 % p.a. 9. Jahr: 5,50 % p.a.	1. Jahr: 3,50 % p.a. 2. Jahr: 3,75 % p.a. 3. Jahr: 4,00 % p.a. 4. Jahr: 4,25 % p.a. 5. Jahr: 4,50 % p.a. 6. Jahr: 4,50 % p.a. 7. Jahr: 5,00 % p.a. 8. Jahr: 5,50 % p.a. 9. Jahr: 6,00 % p.a. 10. Jahr: 7,00 % p.a.
19	Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein	Nein	Nein
20a	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (zeitlich) Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär, te	Teilweise diskretionär	Teilweise diskretionär	Teilweise diskretionär	Teilweise diskretionär
20b	onär oder zwingend (in Bezug auf den Betrag)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
21	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel oder eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein	Nein	Nein
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar
24	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wand- lung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.



27	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch oder fakultativ	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
28	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
29	Wenn wandelbar: Emittent des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
30		Nein	Nein	Nein	Nein
31	Bei Herabschreibung: Auslöser für die Herabstufung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
33	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorübergehend	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
34	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
35	Position in der Rangfolge im Liquidations- fall (das jeweils ranghöhere Instrument nennen)	Nachrangkapitalanleihen T2	Nachrangkapitalanleihen T2	Nachrangkapitalanleihen T2	Nachrangkapitalanleihen T2
36	Unvorschriftsmäßige Merkmale der gewandelten Instrumente	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
37	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nennen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Erg	Ergänzungskapital (2)						
Bez	zeichnung	OBERBANK EK STUZI 12- 2021/3%7%	OBERBANK EK STUZI 13- 22/2,75%7%				
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG				
2	ISIN	AT000B112412	AT000B112529				
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT				
	Aufsichtsrechtliche Behandlung						
4	CRR-Übergangsregelungen	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital				
5	CRR-Regelungen nach der Ubergangs- zeit	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital				
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert				



l 7	Instrumenttyp	Ergänzungskapitalanleihe T2	Ergänzungskapitalanleihe T2
-	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anre-		
	chenbarer Betrag (Währung in Millionen,		
8	Stand letzter Meldestichtag)	2	13
	3,		
	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR	7	30
9	Nennwert des Instruments	100,00	100,00
9a	Ausgabepreis	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission
9b	Tilgungspreis	100,00	100,00
	<u> </u>	Passivum - fortgeführter Ein-	Passivum - fortgeführter Ein-
10	Rechnungslegungsklassifikation	standswert	standswert
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	04.07.2012	26.02.2013
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin	04.07.2021	26.02.2022
10	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger	04.07.2021	20.02.2022
14	Zustimmung der Aufsicht	Nein	Nein
14		Neili	
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte	k.A.	k.A.
15	Kündigungstermine und Tilgungbetrag	K.A.	K.A.
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.
10		K.A.	N.A.
	Coupons/Dividenden		
17	Feste oder variable Dividenden-/Coupon-	Cook	Foot
17	zahlungen	Fest	Fest
		1. Jahr: 3,00 % p.a.	1. Jahr: 2,75 % p.a.
	Nominalcoupon und etwaiger Referenzin-		
18			
19		Nein	Nein
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
20a		Teilweise diskretionär	Teilweise diskretionär
	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex Bestehen eines "Dividenden-Stopps" Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (zeitlich)	2. Jahr: 3,00 % p.a. 3. Jahr: 3,75 % p.a. 4. Jahr: 4,00 % p.a. 5. Jahr: 4,00 % p.a. 6. Jahr: 5,00 % p.a. 7. Jahr: 5,50 % p.a. 8. Jahr: 6,00 % p.a. 9. Jahr: 7,00 % p.a. Nein Teilweise diskretionär	2. Jahr: 3,00 % p.a. 3. Jahr: 3,25 % p.a. 4. Jahr: 3,50 % p.a. 5. Jahr: 4,25 % p.a. 6. Jahr: 5,00 % p.a. 7. Jahr: 5,50 % p.a. 8. Jahr: 6,00 % p.a. 9. Jahr: 7,00 % p.a. Nein Teilweise diskretionär



		•			•
	Vollständig diskretionär, teilweise diskreti-				
001	onär oder zwingend (in Bezug auf den	.	_		
20b	Betrag)	Zwingend	Zwingend		
	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel o-				
21	der eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein		
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ		
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar		
	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wand-				
24	lung	k.A.	k.A.		
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.		
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.		
	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch				
27	oder fakultativ	k.A.	k.A.		
	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in				
28	das gewandelt wird	k.A.	k.A.		
	Wenn wandelbar: Emittent des Instru-				
29	ments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.		
30	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein		
	Bei Herabschreibung: Auslöser für die				
31	Herabstufung	k.A.	k.A.		
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.		
	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vo-				
33	rübergehend	k.A.	k.A.		
	Bei vorübergehender Herabstufung: Me-				
34	chanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.		
	Position in der Rangfolge im Liquidations-				
	fall (das jeweils ranghöhere Instrument				
35	nennen)	Nachrangkapitalanleihen T2	Nachrangkapitalanleihen T2		
	Unvorschriftsmäßige Merkmale der ge-				
36	wandelten Instrumente	k.A.	k.A.	<u> </u>	
	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nen-				
37	nen	k.A.	k.A.		

—		٠,
⊢ra2n7iin	ackanıtal (ĸ١
LIGALIZALI	gskapital (3	ш



Bez	eichnung	OBERBANK VR.NR.SCHV 13-20	OBERBANK NACHR 14-24	OBERBANK NACHR.ANL 14-	OBERBANK NACHR.ANL 15-23
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG
2	ISIN	AT000B112560	AT000B112727	AT000B112867	AT000B126529
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT	AT	AT
	Aufsichtsrechtliche Behandlung				
4	CRR-Übergangsregelungen	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital
5	CRR-Regelungen nach der Übergangs- zeit	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert
7	Instrumenttyp	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2
8	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anre- chenbarer Betrag (Währung in Millionen, Stand letzter Meldestichtag)	0	31	6	14
	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR	3	38	6	20
9	Nennwert des Instruments	100.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
9a	Ausgabepreis	100,00	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission
9b	Tilgungspreis	100,00	100,00	100,00	100,00
10	Rechnungslegungsklassifikation	Passivum - fortgeführter Einstandswert			
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	30.04.2013	04.02.2014	07.10.2014	18.06.2015
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin	30.04.2020	04.02.2024	07.10.2024	18.06.2023
14	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger Zustimmung der Aufsicht	Nein	Ja*	Ja*	Ja*
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte Kündigungstermine und Tilgungbetrag	k.A.	jederzeit	jederzeit	jederzeit
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Coupons/Dividenden				
17	Feste oder variable Dividenden-/Coupon- zahlungen	Variabel	Fest	Fest	Fest



1	1	1	1	ı	1
		vierteljährliche Anpassung an			
	Nominalcoupon und etwaiger Referenzin-				
18	dex	3mEuribor + 160 bps	4,5%	3%	3%
19	Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein	Nein	Nein
	Vollständig diskretionär, teilweise diskreti-				
20a	onär oder zwingend (zeitlich)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
	Vollständig diskretionär, teilweise diskreti-	<u> </u>			
	onär oder zwingend (in Bezug auf den				
20b	Betrag)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel o-				
21	der eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein	Nein	Nein
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar
	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wand-				
24	lung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch				
27	oder fakultativ	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in				
28	das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Wenn wandelbar: Emittent des Instru-				
29	ments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
30	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein	Nein	Nein
	Bei Herabschreibung: Auslöser für die	l			
31	Herabstufung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.



33	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorübergehend	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
34	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
35	Position in der Rangfolge im Liquidationsfall (das jeweils ranghöhere Instrument nennen)				
	Unvorschriftsmäßige Merkmale der ge-				
36	wandelten Instrumente	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nen-				
37	nen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

^{*} Auß erordentliches Kündigungsrecht, wenn sich die aufsichtliche Einstufung der Schuldverschreibung ändert oder sich die gelt ende steuerliche Behandlung der Schuldverschreibungen ändert und die Bank die Schuldverschreibung durch Eigenmittelinstrumente zumindest gleicher Qualität ersetzt.

Erg	Ergänzungskapital (4)						
Bez	zeichnung	OBERBANK NACHR.ANL 15-23	OBERBANK NACHR.ANL 16- 24	OBERBANK NACHR.ANL 16- 24/2	OBK NR.STUZI 17-23.1.2025		
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG		
2	ISIN	AT000B126552	AT000B126594	AT000B126628	AT000B126685		
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT	AT	AT		
	Aufsichtsrechtliche Behandlung						
4	CRR-Übergangsregelungen	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital		
5	CRR-Regelungen nach der Übergangs- zeit	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	 Ergänzungskapital	Ergänzungskapital		
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert		
7	Instrumenttyp	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2		
8	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anre- chenbarer Betrag (Währung in Millionen, Stand letzter Meldestichtag)	24	22	18	25		
9	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR Nennwert des Instruments	30	25 1.000,00	20	25 1.000,00		
9a	Ausgabepreis	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission		



9b	Tilgungspreis	100,00	100,00	100,00	100,00
		Passivum - fortgeführter Ein-			
10	Rechnungslegungsklassifikation	standswert	standswert	standswert	standswert
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	11.12.2015	25.04.2016	15.07.2016	31.01.2017
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin	11.12.2023	25.04.2024	15.07.2024	23.01.2025
14	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger Zustimmung der Aufsicht	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte Kündigungstermine und Tilgungbetrag	jederzeit	jederzeit	jederzeit	jederzeit
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Coupons/Dividenden				
	Feste oder variable Dividenden-/Coupon-			_	
17	zahlungen	Fest	Fest	Fest	Fest
18	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex	3%	2,75%	2,25%	1. Jahr: 1,75 % p.a. 2. Jahr: 1,75 % p.a. 3. Jahr: 2,25 % p.a. 4. Jahr: 2,25 % p.a. 5. Jahr: 2,50 % p.a. 6. Jahr: 2,50 % p.a. 7. Jahr: 2,75 % p.a. 8. Jahr: 3,75 % p.a.
19	Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein	Nein	Nein
20a	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (zeitlich)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
20b	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (in Bezug auf den Betrag)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
21	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel oder eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein	Nein	Nein
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar



ſ	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wand-			1	l
24	lung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
27	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch oder fakultativ	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
28	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
29	Wenn wandelbar: Emittent des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
30	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein	Nein	Nein
31	Bei Herabschreibung: Auslöser für die Herabstufung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
33	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorübergehend	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
34	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
35	Position in der Rangfolge im Liquidations- fall (das jeweils ranghöhere Instrument nennen)				
36	Unvorschriftsmäßige Merkmale der gewandelten Instrumente	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
37	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nen- nen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

^{*} Auß erordentliches Kündigungsrecht, wenn sich die aufsichtliche Einstufung der Schuldverschreibung ändert oder sich die gelt ende steuerliche Behandlung der Schuldverschreibungen ändert und die Bank die Schuldverschreibung durch Eigenmittelinstrumente zumindest gleicher Qualität ersetzt.

Ergä	Ergänzungskapital (5)						
Bezeichnung		OBK NR.STUZI 17-17.7.2025	OBK NR.STUZI 18-31.1.2026	OBK NR.STUZI 18-24.7.2026	OBK NR.STUZI 18- 05.10.2026		
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG	Oberbank AG		
2	ISIN	AT000B126727	AT000B126784	AT000B126867	AT000B126883		
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT	AT	AT		



	Aufsichtsrechtliche Behandlung				
4	CRR-Übergangsregelungen	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital
5	CRR-Regelungen nach der Übergangs- zeit	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert
7	Instrumenttyp	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2
8	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anre- chenbarer Betrag (Währung in Millionen, Stand letzter Meldestichtag)	22	35	14	50
9	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR Nennwert des Instruments	22	35 1.000,00	14	50 1.000,00
9 9a		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
9a 9b	Ausgabepreis	k.A., Daueremission 100.00	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission
90	Tilgungspreis	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	· '	· '
10	Rechnungslegungsklassifikation	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Ein- standswert	Passivum - fortgeführter Ein- standswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	17.07.2017	31.01.2018	24.07.2018	05.10.2018
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin	17.07.2025	31.01.2026	24.07.2026	05.10.2026
14	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger Zustimmung der Aufsicht	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte Kündigungstermine und Tilgungbetrag	jederzeit	jederzeit	jederzeit	jederzeit
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Coupons/Dividenden				
17	Feste oder variable Dividenden-/Coupon-zahlungen	Fest	Fest	Fest	Fest



18	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex	1. Jahr: 2,00 % p.a. 2. Jahr: 2,00 % p.a. 3. Jahr: 2,00 % p.a. 4. Jahr: 2,00 % p.a. 5. Jahr: 2,30 % p.a. 6. Jahr: 2,30 % p.a. 7. Jahr: 3,00 % p.a. 8. Jahr: 3,00 % p.a.	1. Jahr: 2,00 % p.a. 2. Jahr: 2,00 % p.a. 3. Jahr: 2,00 % p.a. 4. Jahr: 2,50 % p.a. 5. Jahr: 2,50 % p.a. 6. Jahr: 2,50 % p.a. 7. Jahr: 3,50 % p.a. 8. Jahr: 3,50 % p.a.	1. Jahr: 2,00 % p.a. 2. Jahr: 2,00 % p.a. 3. Jahr: 2,25 % p.a. 4. Jahr: 2,25 % p.a. 5. Jahr: 2,50 % p.a. 6. Jahr: 2,50 % p.a. 7. Jahr: 3,00 % p.a. 8. Jahr: 3,00 % p.a.	1. Jahr: 2,25 % p.a. 2. Jahr: 2,25 % p.a. 3. Jahr: 2,25 % p.a. 4. Jahr: 2,50 % p.a. 5. Jahr: 2,50 % p.a. 6. Jahr: 2,75 % p.a. 7. Jahr: 2,75 % p.a. 8. Jahr: 3,00 % p.a.
19	Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein	Nein	Nein
20a	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (zeitlich)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
20b	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (in Bezug auf den Betrag)	Zwingend	Zwingend	Zwingend	Zwingend
21	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel oder eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein	Nein	Nein
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ
23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar
24	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wand- lung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
25 26	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A. k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
27	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch oder fakultativ	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
28	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
29	Wenn wandelbar: Emittent des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
30	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein	Nein	Nein
31	Bei Herabschreibung: Auslöser für die Herabstufung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.



32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
33	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorübergehend	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
34	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
35	Position in der Rangfolge im Liquidationsfall (das jeweils ranghöhere Instrument nennen)				
36	Unvorschriftsmäßige Merkmale der gewandelten Instrumente	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
37	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nennen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

^{*} Auß erordentliches Kündigungsrecht, wenn sich die aufsichtliche Einstufung der Schuldverschreibung ändert oder sich die geltende steuerliche Behandlung der Schuldvers chreibungen ändert und die Bank die Schuldverschreibung durch Eigenmittelinstrumente zumindest gleicher Qualität ersetzt.

Erg	Ergänzungskapital (6)						
Bez	zeichnung	OBK NR.STUZI 19-21.01.2029	OBK NR.STUZI 19-11.6.2029				
1	Emittent	Oberbank AG	Oberbank AG				
2	ISIN	AT000B126909	AT000B126974				
3	Für das Instrument geltendes Recht	AT	AT				
	Aufsichtsrechtliche Behandlung						
4	CRR-Übergangsregelungen	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital				
5	CRR-Regelungen nach der Übergangszeit	Ergänzungskapital	Ergänzungskapital				
6	Anrechenbar auf Solo-/Konzern-/Solo- und Konzernebene	Solo und (teil-)konsolidiert	Solo und (teil-)konsolidiert				
7	Instrumenttyp	Nachrangkapitalanleihe T2	Nachrangkapitalanleihe T2				
8	Auf aufsichtsrechtliche Eigenmittel anrechen- barer Betrag (Währung in Millionen, Stand letzter Meldestichtag)	42	26				



			İ	1	1
	Nominale per 31.12.2016 in Mio. EUR	42	26		
9	Nennwert des Instruments	1.000,00	1.000,00		
9a	Ausgabepreis	k.A., Daueremission	k.A., Daueremission		
9b	Tilgungspreis	100,00	100,00		
10	Rechnungslegungsklassifikation	Passivum - fortgeführter Einstandswert	Passivum - fortgeführter Einstandswert		
11	Ursprüngliches Ausgabedatum	21.01.2019	11.06.2019		
12	Unbefristet oder mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin	Mit Verfalltermin		
13	Ursprünglicher Fälligkeitstermin	21.01.2029	11.06.2029		
14	Durch Emittenten kündbar mir vorheriger Zustimmung der Aufsicht	Ja*	Ja*		
15	Wählbarer Kündigungstermin, bedingte Kündigungstermine und Tilgungbetrag	jederzeit	jederzeit		
16	Spätere Kündigungstermine, wenn anwendbar	k.A.	k.A.		
	Coupons/Dividenden				
17	Feste oder variable Dividenden-/Couponzahlungen	Fest	Fest		
18	Nominalcoupon und etwaiger Referenzindex	1. Jahr: 2,25 % p.a. 2. Jahr: 2,25 % p.a. 3. Jahr: 2,50 % p.a. 4. Jahr: 2,50 % p.a. 5. Jahr: 2,50 % p.a. 6. Jahr: 2,75 % p.a. 7. Jahr: 2,75 % p.a. 8. Jahr: 3,00 % p.a. 9. Jahr: 3,50 % p.a. 10. Jahr: 3,50 % p.a.	1. Jahr: 1,50 % p.a. 2. Jahr: 1,50 % p.a. 3. Jahr: 1,75 % p.a. 4. Jahr: 1,75 % p.a. 5. Jahr: 2,50 % p.a. 6. Jahr: 2,50 % p.a. 7. Jahr: 2,75 % p.a. 8. Jahr: 2,75 % p.a. 9. Jahr: 3,00 % p.a. 10. Jahr: 3,00 % p.a		
19	Bestehen eines "Dividenden-Stopps"	Nein	Nein	+	
13		INCIII	INCIII		
20a	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (zeitlich)	Zwingend	Zwingend		
20b	Vollständig diskretionär, teilweise diskretionär oder zwingend (in Bezug auf den Betrag)	Zwingend	Zwingend		
	Bestehen einer Kostenanstiegsklausel oder eines anderen Tilgungsanreizes	Nein	Nein		
22	Nicht kumulativ oder kumulativ	Nicht kumulativ	Nicht kumulativ		



23	Wandelbar oder nicht wandelbar	Nicht wandelbar	Nicht wandelbar	
24	Wenn wandelbar: Auslöser für die Wandlung	k.A.	k.A.	
25	Wenn wandelbar: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	
26	Wenn wandelbar: Wandlungsrate	k.A.	k.A.	
27	Wenn wandelbar: Wandlung obligatorisch oder fakultativ	k.A.	k.A.	
28	Wenn wandelbar: Typ des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	
29	Wenn wandelbar: Emittent des Instruments, in das gewandelt wird	k.A.	k.A.	
30	Herabschreibungsmerkmale	Nein	Nein	
31	Bei Herabschreibung: Auslöser für die Herabstufung	k.A.	k.A.	
32	Bei Herabschreibung: ganz oder teilweise	k.A.	k.A.	
33	Bei Herabschreibung: dauerhaft oder vorübergehend	k.A.	k.A.	
34	Bei vorübergehender Herabstufung: Mechanismus der Wiederzuschreibung	k.A.	k.A.	
35	Position in der Rangfolge im Liquidationsfall (das jeweils ranghöhere Instrument nennen)			
36	Unvorschriftsmäßige Merkmale der gewandelten Instrumente	k.A.	k.A.	
37	Ggf. unvorschriftsmäßige Merkmale nennen	k.A.	k.A.	ndo otovorlicho Pobondlung dor Cobuldvora obroi

^{*} Außerordentliches Kündigungsrecht, wenn sich die aufsichtliche Einstufung der Schuldverschreibung ändert oder sich die geltende steuerliche Behandlung der Schuldverschreibungen ändert und die Bank die Schuldverschreibung durch Eigenmittelinstrumente zumindest gleicher Qualität ersetzt. Tabelle 3: Art. 437 (1) lit. b) CRR: Konditionen und wichtigste Merkmale von Eigenmittelinstrumenten

Die vollständigen Bedingungen der Eigenmittelinstrumente stellen sich wie folgt dar:

Kapitalkategorie	ISIN	Bedingungen	CRR-Konformität
Stammaktie	AT0000625108	Stimmrecht nach § 12 AktG	Art. 28 CRR ja (CET1)
		will eingezahlt	
		mit Zustimmung des Eigentümers (HV) direkt ausgegeben	
		Ausschüttungen (Dividende) erfolgen aus Bilanzgewinn nach HV-Beschluss	



		Im Falle der Liquidation haben Aktionäre Anspruch auf das nach Befriedigung oder Sicherstellung der Gläubiger verbleibende Vermögen	
Vorzugsaktie	AT0000625312		nach Übergangsregelungen
		Mindestdividende von 6 % gem. § 25(4) der Satzung	
Agio (zu Stamm-		Gem. § 224 (3) UGB und § 229 (2) Z1 UGB als Kapitalrücklage auszuweisen;	
und Vorzugsaktie)		steht dauerhaft zur Verfügung	ja (CET1)
Additional Tier 1	AT000B112909	gem. Art. 52 CRR	ja (AT1)
	AT000B112982		
Nachrangkapital	AT000B112560	gemäß § 23 (8) BWG alt	Art.63 CRR ja (T2)
		Nachrangigkeit gem. § 45 (4) BWG alt	
		Gesamtlaufzeit mind. 5 Jahre	
		Keine Klauseln, wonach Schuld unter anderem Umständen als Auflösung des Kreditinstitutes oder gem. Z1 vor vereinbartem Rückzahlungstermin rückzahlbar ist oder wonach Änderung betreffend Nachrangigkeit möglich sind	
		Ausschluss der Aufrechnung des Rückerstattungsanspruches gegen Forderungen des Kreditinstitutes und keine Stellung von vertraglichen Sicherheiten durch das Kreditinstitut/Dritte für die Verbindlichkeiten	
		Bezeichnung darf keine Verwechslungsgefahr mit anderen Einlagen etc. darstellen	
	A T000D 440707	4 4 00 ODD	: (T0)
	AT000B112727	gem. Art. 63 CRR	ja (T2)
	AT000B112867		
	AT000B126529		
	AT000B126552		
	AT000B126594		
	AT000B126628		
	AT000B126685		
	AT000B126727		
	AT000B126784		
	AT000B126867		
	AT000B126883		
	AT000B126974		
	AT000B126909		
Ergänzungskapital	AT000B085436	gem. § 23 (7) BWG alt	Art. 63 CRR ja (T2)



AT000B112	107 Gesai	mtlaufzeit mind. 8 Jahre;	
	Zinsza	ahlung nur, soweit sie in den ausschüttungsfähigen Gewinnen gedeckt	
AT000B112	131 sind;		
AT000B112	206 nachr	rangig gem. § 45 (4) BWG alt;	
AT000B112	gefalle	n vor Liquidation nur unter anteiligem Abzug der während der Laufzeit an- enen Nettoverluste zurückgezahlt werden, deren Restlaufzeit noch mind. re beträgt	
AT000B112			

Tabelle 4: Art. 437 (1) lit. c) CRR: Bedingungen von Eigenmittelinstrumenten



Die folgende Tabelle zeigt die Überleitung des Eigenkapitals gemäß IFRS Konzernbilanz auf die Gruppen-Eigenmittel gemäß CRR:

Werte in € Mio.	
Überleitung IFRS-Eigenkapital - Eigenmittel gem. CRR	31.12.2019
Eigenkapital gemäß IFRS-Konzernbilanz	2.961
Übergangsregelung Nominale Vorzugsaktien	-6
Minderheitenanteile	-9
Wertänderungen eigener Verbindlichkeiten	10
Bewertungsanpassungen	-3
indirekt gehaltene eigene Aktien/Finanzierung eigene Aktien	-14
Immaterielle Vermögenswerte	-2
drohende Steueranpassung von unversteuerten Rücklagen	0
von der künftigen Rentabilität abhängige Steueransprüche - nicht aus temporären Differenzen	-1
wesentliche Beteiligungen, die den Freibetrag übersteigen	-186
Umgliederung im IFRS-EK enthaltene AT1-Anleihen	-50
Ausschüttung Bilanzgewinn	-41
Hartes Kernkapital (CET1)	2.659
AT1-Emissionen gem. Art. 52 CRR	50
Abzug Hybridanleihen von wesentlichen Beteiligungen von Unternehmen der Finanzbranche gem. Art. 56 lit. d) gem. ÜRL	0
Zusätzliches Kemkapital (AT1)	50
Kernkapital	2.709
Anrechenbare Nominale von Vorzugsaktien gem. Übergangsregelung (50%)	6
anrechenbare Neubewertungsreserven gem. ÜRL (50%)	9
Ergänzungskapitalanleihen und nachrangige Anleihen gem. IFRS Konzernbilanz	490
wegen Zeitablaufnichtmehr anrechenbare Bestandteile Ergänzungskapital- und Nachranganleihen	-138
Anrechenbare Ergänzungs- und Nachranganleihen	352
Kürzung anrechenbare Ergänzungs- und Nachranganleihen im Eigenbestand	-17
Ergänzungskapitalanleihen von wesentlichen Beteiligungen von Unternehmen der Finanzbranche	-2
Abzug Restbetrag Hybridanleihen von wesentlichen Beteiligungen von Unternehmen der Finanzbranche	0
Eigenmittel gem. CRR	3.058

Tabelle 5: Art. 437 (1) lit. a) CRR: Überleitung IFRS-Eigenkapital - Eigenmittel gem. CRR

Da die Oberbank AG die IFRS 9 Übergangsbestimmungengemäß Art. 473a CRR nicht anwendet, erfolgt für die EBA Leitlinie 2018/01 eine Leermeldung.

3.2. Eigenmittelerfordernis

rechtliche Grundlage: Art. 438 lit b)-f) CRR i.V.m Art. 445 CRR

Das Mindesteigenmittelerfordernis wird in der Oberbank nach folgenden Ansätzen für die verschiedenen Risiken errechnet.



Berechnung Eigenmittelanforderung für das Kreditrisiko

Für die Ermittlung der Eigenmittelanforderung für das Kreditrisiko wendet die Oberbank den Standardansatz gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 2 CRR an.

Berechnung Eigenmittelanforderung für das Risiko einer Anpassung der Kreditbewertung (CVA-Risiko)

Die Berechnung der Eigenmittelanforderung für das CVA-Risiko erfolgt nach der Standardmethode gemäß Art. 384 CRR.

Berechnung Eigenmittelanforderung für Positionen des Handelsbuchs

Die Eigenmittelanforderung für Marktrisiken des Handelsbuchs wird auf der Grundlage des Teil 3 Titel V Kapitel 2-4 CRR (Standardansatz) ermittelt.

Berechnung Eigenmittelanforderung für das Abwicklungsrisiko

Die Eigenmittelanforderung für das Abwicklungsrisiko wird auf der Grundlage des Teil 3 Titel V CRR ermittelt.

Berechnung Eigenmittelanforderung für das Operationelle Risiko

Die Berechnung der Eigenmittelanforderung für das Operationelle Risiko erfolgt auf Basis des Teil 3 Titel III Kapitel 3 CRR (Standardansatz).

In der folgenden Tabelle sind die Eigenmittelanforderungen pro Risikoart detailliert dargestellt.

		Risikogewichtete
		Positionsbeträge mal 8%
	Risikogewichtete	(Eigenmittelanforde-
Werte in €1.000	Positionsbeträge	rung)
Risikopositionsklassen des Kreditrisiko-Stand	ardansatzes gemäß Art. 112	2 CRR
Risikopositionen gegenüber Zentralstaaten oder Zentralbanken	56.431	4.514
Risikopositionen gegenüber regionalen oder lokalen Gebietskörperschaften	1.059	85
Risikopositionen gegenüber öffentlichen Stellen	2.486	199
Risikopositionen gegenüber Multilateralen Entwick- lungsbanken	7.438	595
Risikopositionen gegenüber Internationalen Organisationen		
Risikopositionen gegenüber Instituten	230.420	18.434
Risikopositionen gegenüber Unternehmen	6.418.850	513.508



Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	1.470.739	117.659
Durch Immobilien besicherte Risikopositionen	2.445.900	195.672
Ausgefallene Risikopositionen	205.155	16.412
Mit besonders hohem Risiken verbundene Risi- kopositionen	798.495	63.880
Risikopositionen in Form von gedeckten Schuldverschreibungen	37.886	3.031
Positionen, die Verbriefungspositionen darstellen	-	-
Risikopositionen gegenüber Instituten und Unter- nehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-	_
Risikopositionen in Form von Anteilen an Organismen für Gemeinsame Anlagen (OGA)	175.400	14.032
Beteiligungsrisikopositionen	1.500.027	120.002
Sonstige Posten	628.430	50.274
Summe Kreditrisiko	13.978.718	1.118.297
CVA-Risiko	Eigenmittelanforderung	
Standardansatz gemäß Art. 384 CRR		3.598
Standardansatz gemäß Art. 384 CRR Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92 ((3) lit b), c) CRR	
	(3) lit b), c) CRR	3.598
Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92	· · · · · ·	3.598 Eigenmittelanforderung
Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92 (Positionsrisiko	· · · · · ·	3.598 Eigenmittelanforderung
Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92 (Positionsrisiko Fremdwährungsrisiko (einschließlich des Risikos aus	· · · · · ·	3.598 Eigenmittelanforderung 621 2
Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92 (Positionsrisiko Fremdwährungsrisiko (einschließlich des Risikos aus Summe Marktrisiko	· · · · · ·	3.598 Eigenmittelanforderung 621 2 622
Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92 (Positionsrisiko Fremdwährungsrisiko (einschließlich des Risikos aus Summe Marktrisiko Abwicklungsrisiko	· · · · · ·	3.598 Eigenmittelanforderung 621 2 622 Eigenmittelanforderung
Risikoarten des Handelsbuchs gemäß Art. 92 (Positionsrisiko Fremdwährungsrisiko (einschließlich des Risikos aus Summe Marktrisiko Abwicklungsrisiko gemäß Teil 3 Titel V CRR	Goldpositionen)	3.598 Eigenmittelanforderung 621 2 622 Eigenmittelanforderung 0

Tabelle 6: Art. 438 lit c), e), f) CRR i.V.m. Art. 445 CRR: Eigenmittelbedarf nach Risikoarten

Diesem Eigenmittelbedarf stehen in der Oberbank Kreditinstitutsgruppe zum Jahresultimo 2019 gem. Teil 2 CRR anrechenbare Eigenmittel in der Höhe von 3.058 Mio. Euro gegenüber. Daraus leitet sich eine deutliche Überdeckung von 1.849 Mio. Euro ab. Zum Stichtag waren also nur 39,5 % des vorhandenen Deckungspotentials zweckmäßig gebunden. Das Mindesteigenmittelerfordernis wurde auch während des gesamten Berichtsjahrs jederzeit deutlich überschritten.

Eigenmitteldeckungsrechnung per 31.12.2019	Werte in € 1.000	%
vorhandene Eigenmittel	3.058.069	100,0%
Eigenmittelbedarf	1.209.195	39,5 %
Eigenmittel-Über-/Unterdeckung (Gesamt)	1.848.874	60,5 %

Tabelle 7: Eigenmitteldeckungsrechnung



3.3. Kapitalpuffer

rechtliche Grundlage: Art. 440 CRR i.V.m. Delegierte Verordnung (EU) 2015/1555

Die Berechnung des nach Titel VII Kapitel 4 der Richtlinie 2013/36/EU (CRD IV) vorgeschriebenen antizyklischen Kapitalpuffers wird in den unten stehenden Tabellen dargestellt. Diese Berechnung des antizyklischen Kapitalpuffers ergab zum 31.12.2019 eine Quote von 0,13%.

				Verbriefu		Eigen	mittelanfo	orderung	en	n-			
		ditrisikopositionen		buch		sitionen				der deru	ykli. fers		
		Risikopositions- wert (SA)	Risikopositions- wert (IRB)	Summe der Kauf- und Ver- kaufsposition im Handelsbuch	Wert der Risi- koposition im Handelsbuch (in- terne Modelle)	Risikopositions- wert (SA)	Risikopositions- wert (IRB)	Davon: Allge- meine Kreditrisi- kopositionen	Davon: Risikopo- sitionen im Han- delsbuch	Davon: Verbrie- fungsrisikopositi- onen	Summe	Gewichtungen der Eigenmittelanforderun gen	Quote des antizykli- schen Kapitalpuffers
Werte	e in€Mio.	010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120
010	Aufschlüsselung nach Ländern												
	Österreich	12.184	-	2	-	-	-	751	0	-	751	68,59%	0.00%
	Deutschland	3.265	-	0	-	-	-	196	0	-	196	17,92%	0,00%
	Tschechien	1.465	-	0	-	-	-	71	0	-	71	6,47%	1,50%
	Ungarn	912	-	0	-	-	-	50	0	-	50	4,54%	0,00%
	Slowakei	525	-	0	-	-	-	27	0	-	27	2,48%	1,50%
020		18.351	-	2		-	-	1.094					

Tabelle 8: Art. 2 2015/1555 DelVO (EU): Geografische Verteilung der für die Berechnung des antizyklischen Kapitalpuffers wesentlichen Kreditrisikopositionen



Werte	e in € Mio.	010
010	Gesamtrisikobetrag	15.115
020	Institutsspezifische Quote des antizyklischen Kapitalpuffers	0,13%
030	Anforderung an den institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffer	20,25

Tabelle 9: Art. 3 2015/1555 DelVO (EU): Höhe des institutsspezifischen antizyklischen Kapitalpuffers



3.4. Indikatoren der globalen Systemrelevanz

rechtliche Grundlage: Art. 441 CRR

Da die Oberbank AG nicht als global systemrelevantes Institut (G-SRI) gemäß Art. 131 CRD IV eingestuft wurde, erfolgt für Art. 441 CRR eine Leermeldung.

3.5. Bankeigener Ansatz zur Beurteilung der Angemessenheit der Eigenkapitalausstattung

rechtliche Grundlage: Art. 438 lit a) CRR und Art. 449 CRR

Den aufsichtsrechtlichen Anforderungen an ein qualitativ hochwertiges Risikomanagement, die sich aus dem ICAAP und dem ILAAP (Internal Liquidity Adequacy Assessment Process) ergeben, wird in der Oberbank mittels der Risikotragfähigkeitsrechnung sowie mittels eines Systems von Berichten und Limiten für die Liquiditätssteuerung entsprochen. Die Grundlage für eine Beurteilung der Risikotragfähigkeit der Bank stellt die Quantifizierung der wesentlichen Risiken und der Deckungsmassen dar.

Im Rahmen der Risikotragfähigkeitsrechnung werden aus der ökonomischen Deckungsmasse für die sich aus dem Geschäftsmodell der Oberbank ergebenden wesentlichen Bankrisiken ICAAP-Risikolimite abgeleitet. Dies erfolgt für das Kreditrisiko (im Kreditrisiko werden das Ausfallrisiko, das Ausfallrisiko aus Beteiligungen, das Kontrahentenausfallrisiko, das Fremdwährungskreditrisiko, das CVA-Risiko, Kreditrisikokonzentrationen und das Transferrisiko quantifiziert), das Marktrisiko, das Liquiditätsrisiko, die Operationellen Risiken sowie für Risikon, die aus dem makroökonomischen Umfeld erwachsen. Der Risikoappetit der Oberbank ist in der Risikotragfähigkeitsrechnung mit 90 % der Risikodeckungsmasse begrenzt. Die darüber hinausgehenden 10 % werden nicht alloziert. Neben der Begrenzung mittels Risikodeckungsmasse werden die wesentlichen Risiken in der operativen Risikosteuerung noch über Prozesse und Detaillimite gesteuert. Die Risikotragfähigkeitsanalyse wird sowohl auf Liquidations- als auch auf Going-Concern-Sicht auf monatlicher Basis von der Abteilung Strategisches Risikomanagment erstellt. Das Reporting erfolgt an den Aufsichtsrat, an den Vorstand, das APM-Komitee sowie an die betroffenen AbteilungsleiterInnen. Die Festlegung von Risikolimits durch Allokation von Risikodeckungsmassen, die jährlich im Rahmen des Budgetierungsprozesses vorgenommen wird, wird im Zuge der APM-Sitzung vom Risikovorstand genehmigt.

Die Zuständigkeit für das Risikomanagement aller Tochtergesellschaften und für alle operativen Geschäftseinheiten der Bank im In- und Ausland liegt, wie schon erwähnt, zentral in den für die einzelnen Risikokomponenten zuständigen Abteilungen in der Oberbank AG. Daher kommt auch der ICAAP zentral für den gesamten Konzern zur Anwendung.

Folgende Risikoarten werden in der Oberbank als wesentlich eingeschätzt, bewertet und in die Risikotragfähigkeitsberechnung integriert:



Kreditrisiko

Im Rahmen des ICAAP kommt es im Kreditrisiko zur Quantifizierung folgender Subkategorien:

- Ausfallrisiko
- Ausfallrisiko aus Beteiligungen
- Kontrahentenausfallrisiko
- CVA-Risiko
- Fremdwährungskreditrisiko
- Kreditrisikokonzentrationen
- Länderrisiko (Transferrisiko)

Die Oberbank verwendet als Maß für die Berechnung des ökonomischen *Kreditrisikos* (Ausfallrisiko) die Berechnungsmethodik des IRB-Basisansatzes. Dort erfolgt die Quantifizierung des Risikos (ökonomischer Eigenmittelbedarf) durch Einsetzen folgender Parameter in die aufsichtsrechtlich vorgegebene Risikogewichtsfunktion:

- Ausfallwahrscheinlichkeit (PD) der Kundin / des Kunden in den jeweiligen Ratingklassen
- Verlustrate bei Ausfall (LGD)
- Risikopositionswert
- Restlaufzeit des Kredites (M)

Die PD wird im IRB-Ansatz mittels bankinterner Ratings ermittelt. Für LGD und Restlaufzeit werden die gemäß CRR vorgegebenen Standardwerte herangezogen.

Es wird somit der unerwartete Verlust in Form eines vereinfachten Credit-Value-at-Risk mit Konfidenzniveau 99,9 % und einer Haltedauer von 1 Jahr ermittelt.

Der Expected Loss (EL, erwarteter Verlust) wird durch Multiplikation der Risikoparameter PD, LGD und dem Risikopositionswert ermittelt.

In der Berechnung des Ausfallrisikos aus Beteiligungen kommen für die einzelnen Beteiligungspositionen unterschiedliche Ansätze zur Anwendung.

Grundsätzlich erfolgt die Quantifizierung des Risikos mittels PD-/LGD-Ansatz nach den Formeln des IRB-Basisansatzes (Konfidenzniveau 99,9%, Haltedauer 1 Jahr) und unter Anwendung der Mindestwerte für Ausfallwahrscheinlichkeiten, vorgegebener LGD und Laufzeit gemäß Art. 165 CRR.

Die Berechnung des Risikos aus Beteiligungen gegenüber Anbietern von Nebendienstleistungen erfolgt gemäß Art. 155 CRR wie bei den sonstigen Aktiven. Der Beteiligungsbuchwert wird mit 100% gewichtet.



Das Kontrahentenausfallrisiko wird mit der Marktbewertungsmethode gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 6 Abschnitt 3 CRR berechnet.

Die Quantifizierung des CVA-Risikos erfolgt nach der Standardmethode gemäß Artikel 384 CRR, jedoch mit einem Konfidenzniveau von 99,9% und einer Haltedauer von 1 Jahr. Die Berechnung erfolgt für nicht geclearte Derivate mit Banken und hängt von den Faktoren Risikopositionswert, externes Rating und mittlerer Restlaufzeit der Derivate des Kunden ab.

Für das Fremdwährungskreditrisiko wird aus historischen Wechselkurszeitreihen eine Jahresvolatilität pro Währung errechnet. Die Multiplikation der Volatilität mit dem jeweiligen Fremdwährungsobligo ergibt einen zusätzlichen Risikopositionswert. Das aus diesem zusätzlichen Risikopositionswert resultierende Risiko wird mit dem IRB-Basisansatz (Konfidenzniveau 99,9 %, Haltedauer 1 Jahr) quantifiziert.

Das Intra-Konzentrationsrisiko im Kreditrisiko (für Forderungen ausgenommen Forderungen gegenüber Staaten) wird mittels einer Granularitätsanpassung (Granularity Adjustment) ermittelt.

Die Berechnung des Granularity Adjustments basiert auf dem Produkt von Risikopositionswert, Herfindahl Index bezogen auf die Forderungen im Portfolio und dem durchschnittlichen Risikogewicht in Anlehnung an die IRB-Formeln (99,9 % Konfidenzniveau, Haltedauer 1 Jahr).

Eine Risikobegrenzung für das Intra-Konzentrationsrisiko erfolgt weiters durch intern festgelegte Limite bzw. Prozesse (Beispiel: Länderlimit, Großkreditgrenzen und Portfoliolimite wie zum Beispiel das Limit für Fremdwährungskredite,...).

Das Länderrisiko (Transferrisiko) wird für Kundenkredite in Tschechien und Ungarn ermittelt, deren internes Rating besser ist als jenes des jeweiligen Staates, in dem der Kunde ansässig ist. Es wird in der Risikokalkulation die Ausfallswahrscheinlichkeit dieser Kreditnehmer durch die Ausfallswahrscheinlichkeit des jeweiligen Staates ersetzt.

Marktrisiko

Das Management der Marktrisiken ist auf zwei Kompetenzträger aufgeteilt

Treasury & Handel (TRE)

Die Abteilung TRE ist zuständig für die Steuerung der Marktrisiken der Handelsbuchpositionen, des Zinsänderungsrisikos im Geldhandelsbuch sowie des Devisenkursrisikos. Das Geldhandelsbuch umfasst die kurzfristigen Bankbuchpositionen. Als Maß für das Risiko wird der aus einer historischen Simulation mit einem Konfidenzniveau von 99,9 % und einer Haltedauer von 90 Tagen errechnete Value-at-Risk (VaR) herangezogen.



Aktiv-Passiv-Management-Komitee (APM)

Die Verantwortung des APM-Komitees umfasst die verbleibenden Marktrisiken im Bankbuch. Die Ermittlung des Zinsänderungsrisikos erfolgt auf Basis des aufsichtlichen Modells der Zinsrisikostatistik zur Berechnung des Barwertverlustes, jedoch in einem 100 bp Szenario, mit einem Konfidenzintervall von 99,9% und einer Haltedauer von 1 Jahr. Nicht zinstragende Positionen werden nicht berücksichtigt.

Die Messung des Aktienkursrisikos im Bankbuch (für Aktien, börsennotierte Beteiligungen und Investmentfonds) erfolgt auf Basis eines Value-at-Risk mit Konfidenzintervall 99,9% und einer Haltedauer von 90 Tagen. Die Quantifizierung des Credit Spread Risikos erfolgt auf Basis von Barwertschwankungen des Anleiheportfolios aufgrund der Marktänderungen der Credit Spreads bei gleichbleibender Bonität des Schuldners. Der Credit Spread wird als Renditedifferenz zwischen einer Anleihe und einer risikofreien Referenzanleihe bestimmt. Das Credit Spread Risiko wird mit einem Konfidenzniveau von 99,9% und einer Haltedauer von 1 Jahr berechnet.

Operationelles Risiko

Für die Berechnung des Operationellen Risikos wird die Berechnung gemäß Basel III – Standardansatz herangezogen (Konfidenzniveau 99,9 %, Haltedauer 1 Jahr).

Liquiditätsrisiko

Auch das Liquiditätsrisiko ist aus Sicht der Oberbank ein wesentliches Risiko. Es wird jedoch in der Liquidationssicht keine Risikodeckungsmasse als Limit zugeordnet, da das Risiko, den Zahlungsverpflichtungen kurzfristig nicht nachkommen zu können, damit nicht begrenzt werden kann.

Im Going-Concern-Ansatz erfolgt die Quantifizierung des Liquiditätsspreadrisikos durch die Annahme höherer Spreads für die saldierten Gaps bis ein Jahr.

Die Risikobegrenzung für das Risiko der Zahlungsunfähigkeit erfolgt durch tägliches Monitoring der Limiteinhaltung der Liquiditätsgaps über die nächsten 30 Tage, sowie durch die intern festgelegten Prozesse und den Notfallplan.

Makroökonomische Risiken

Die Auswirkungen einer volkswirtschaftlichen Krise werden mittels erhöhten Ausfallswahrscheinlichkeiten bei Krediten, Rückgang der Marktwerte von Immobilien und Rückgang der Finanzmärkte dargestellt. Der Rückgang wirkt sich sowohl bei den Vermögenswerten der Bank als auch bei den Sicherheiten, die zur Verringerung des Kreditrisikos von Kunden hereingenommen werden, negativ aus.



Sonstige Risiken

Für die Eingrenzung sonstiger, nicht wesentlicher Risiken (Reputationsrisiken, Geschäftsrisiken, Strategische Risiken sowie darüber hinausgehende sonstige Risiken) sind geeignete Prozesse, Standards und Kontrollen implementiert, die diese Risiken auch weiterhin gering halten sollen.

Das *Nachhaltigkeitsrisiko* umfasst physische Risiken, die sich aus Extremwetterereignissen ergeben und Transitionsrisiken, die sich aus dem Umstieg auf eine Wirtschaft mit wenig CO² Ausstoß ergeben. Wesentliche Aspekte des Nachhaltigkeitsrisikos werden in der Risikosteuerung bereits bei der Steuerung der Primärrisiken abgedeckt. Die Oberbank schloss im Jahr 2019 ein großes Projekt zum Thema Nachhaltigkeit ab. Im Rahmen des Nachhaltigkeitsprojekts wurde eine interne Nachhaltigkeitsorganisation in der Oberbank implementiert.

Die Oberbank misst das *Risiko einer übermäßigen Verschuldung* durch Berechnung der Verschuldungsquote gemäß Art. 429 CRR. Zur Steuerung des Risikos wurde eine interne Grenze für die Verschuldungsquote in Höhe von 4% festgelegt. Siehe dazu Kapital 14.

Die Oberbank hält keine Verbriefungstransaktionen in den Büchern und tritt auch nicht als Originator auf. Daher besteht kein Risiko aus Verbriefungspositionen und es erfolgt bezüglich Art. 449 CRR eine Leermeldung.

Bezüglich Kreditrisikominderung kommen in den oben beschriebenen Risikoquantifizierungsverfahren nur die aufsichtsrechtlich zulässigen Sicherheiten (Ansatz, Haircuts, Mindestanforderungen in Bezug auf Aktualität und Durchsetzbarkeit) zum Ansatz (keine internen Deckungswerte). Zusätzlich stellen interne Vorschriften und Prozesse für die Hereinnahme und Bewertung der Sicherheiten die Werthaltigkeit sicher. Daher bewertet die Oberbank das Risiko, dass die kreditrisikomindernden Techniken weniger wirksam sind als erwartet, als unwesentlich.

RISIKODECKUNGSMASSE UND RISIKOLIMITS

Die festgelegten Risikolimits nehmen folgende Anteile an der gesamten Risikodeckungsmasse in Anspruch:



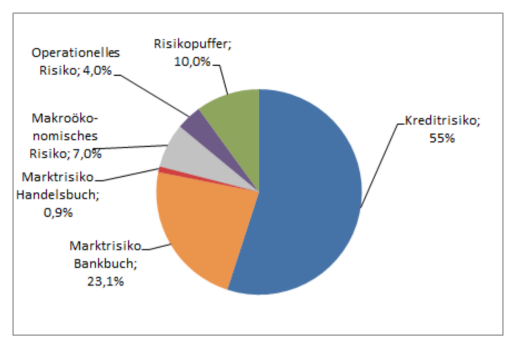


Abbildung 1: Risikolimits

Die Ausnutzung der festgelegten Risikolimits betrug per 31.12.2019 56,7 %. Das Limit im Kreditrisiko wurde zu 61,6 %, im Marktrisiko APM zu 44,4 %, im Marktrisiko TRE zu 25,6 %, für Makroökonomische Risiken zu 55,3 % und im Operationellen Risiko zu 68,7 % ausgenutzt.



4. Kredit- und Verwässerungsrisiko

4.1. Risikomanagementziele und -leitlinien

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d)

Risikodefinition und Strategie

Das Kreditrisiko entsteht aus dem traditionellen Kredit- und Veranlagungsgeschäft und stellt somit die bedeutendste Risikoart einer Bank dar. Als Kreditrisiko wird das Risiko verstanden, dass ein/e Kreditnehmerln den vertragsgemäßen Zahlungen nicht oder nur teilweise nachkommt.

Das Verwässerungsrisiko stellt das Risiko dar, dass eine angekaufte Forderung weniger wert ist als ihr bilanzieller Wert. Da das Factoring- und Forfaitierungs-Geschäft, also das Geschäft mit angekauften Forderungen, in der Oberbank nur eine untergeordnete Rolle spielt, wird auch das Verwässerungsrisiko als unwesentlich angesehen. Darüber hinaus existiert für die angekauften Forderungen i.d.R. eine Warenkreditversicherung, wodurch das bestehende Risiko für die Oberbank minimiert wird.

Die Strategie im Kreditgeschäft ist getragen vom Regionalitätsprinzip, der Sitz der KreditkundInnen befindet sich in den durch das Filialnetz abgedeckten Regionen.

In Österreich und in Deutschland liegt der Fokus vorwiegend auf der Finanzierung der Industrie und des wirtschaftlichen Mittelstandes, in Tschechien, der Slowakei und Ungarn vor allem auf der Finanzierung von Klein- und Mittelbetrieben. Die operativen Risikoziele werden jährlich im Zuge der Budgetierung und im Anlassfall nach Analyse der geschäftspolitischen Ausgangssituation sowie der aktuellen Entwicklung von der Geschäftsleitung mit der Leitung Kredit-Management festgelegt.

Das Volumen der Fremdwährungskredite ist mit 5% der gesamten Forderungen an Kunden bzw. 7% der Privatkredite beschränkt. Die Neuvergabe von Fremdwährungskrediten an die Konsumentlnnen erfolgt gemäß den einschlägigen gesetzlichen Regelungen (in Österreich bspw. § 24 HIKrG) sowie den strengen Bestimmungen der FMA-Mindeststandards von Juni 2017.

Struktur und Organisation

Für das Management des Kreditrisikos ist die Abteilung Kredit-Management zuständig. Sie ist vom Vertrieb getrennt, sodass die Risikobewertung und -entscheidung in jeder Phase des Kreditprozesses bis hin zur Vorstandsebene unabhängig vom Vertrieb gewährleistet sind. Die Ausrichtung der Organisation ist konform mit den Mindeststandards für das Kreditgeschäft.



Risikoberichts- und Risikomesssysteme

Die Risikosteuerung des Kreditmanagements umfasst Adressausfall-, Länder-, Kontrahenten-, Fremdwährungskredit- sowie Konzentrationsrisiken.

Kreditentscheidungsprozess

Klar definierte Aufgabenzuweisungen gewährleisten eindeutige Zuständigkeiten, standardisieren die Arbeitsabläufe, vermeiden Doppelgleisigkeiten und stellen somit einen reibungslosen Ablauf der Kreditantragsbewilligung sicher. Der Prozess der Kreditgewährung umfasst alle Arbeitsabläufe, die bis zur Bereitstellung des Kredites oder Einrichtung einer Linie erforderlich sind. Diese Prozesse werden unter Beachtung der Risikostrategie in standardisierten Verfahren abgewickelt.

Internes Rating und Bonitätsbeurteilung

Um ein effektives Kreditrisikomanagement und in diesem Sinne eine faire, risikoadäquate Konditionengestaltung in einer Bank etablieren zu können, bedarf es eines leistungsfähigen Systems zur Bonitätsbeurteilung. Die Oberbank betrachtet den Bonitätsbeurteilungsprozess als eine ihrer Kernkompetenzen. Im Firmenkundengeschäft kommt ein mit statistischen Methoden entwickeltes Ratingsystem zur Anwendung. Gleiches gilt für das Bestandsrating im Privatkundengeschäft sowie für das Antragsrating im Privatkundengeschäft in Österreich und Deutschland.

Es gibt unterschiedliche Verfahren zur Bonitätsbeurteilung im Firmenbereich (Ratingverfahren) und im Privatbereich (Scoringverfahren). Die Ratingverfahren ermitteln ein Hard-Facts Rating (basierend auf Bilanzdaten) und ein Soft-Facts Rating (qualitative Informationen wie z.B. Produkte, Markt, Management etc.). Zusammen mit Warnindikatoren und Kontodaten wird das finale Ratingergebnis ermittelt. Die Scoringverfahren setzen sich für neue Privatkunden aus einem Antragsscoring (Negativinfos, Einkommen und Strukturdaten) und für Bestandskunden aus einem automatisierten Folgescoring (Kontoverhalten, Einkommen und Strukturdaten) zusammen. Die Rating- und Scoringverfahren ermitteln eine geschätzte Ausfallwahrscheinlichkeit pro Kundin bzw. Kunden. Diese Ausfallwahrscheinlichkeit wird auf eine Masterskala gemappt. Somit ist sichergestellt, dass eine bestimmte Ratingnote, die aus verschiedenen Ratingverfahren resultiert, dieselbe Ausfallwahrscheinlichkeit repräsentiert.

Die Bonitätsbeurteilung von Banken und Ländern sowie die damit verbundene Festlegung von Limiten erfolgt auf Basis externer Ratings und Bilanzanalysen von Banken kombiniert mit qualitativen Kriterien.

Die Ratingverfahren werden in der Oberbank jährlich validiert. Unterteilt wird der Validierungsprozess in einen qualitativen und einen quantitativen Teil. Die qualitative Validierung hat die primäre Aufgabe, die korrekte Anwendung der Methoden in der Praxis zu überprüfen. Der quantitative Teil hingegen umfasst die



Überprüfung der in der Entwicklung festgelegten Standards bezüglich Trennschärfe der Modelle und die Überprüfung der Güte der prognostizierten Ausfallwahrscheinlichkeit. Die resultierenden Erkenntnisse werden laufend zur Weiterentwicklung und Verbesserung der Ratingverfahren verwendet. Der genaue Ablauf der Validierung ist in folgender Grafik dargestellt.

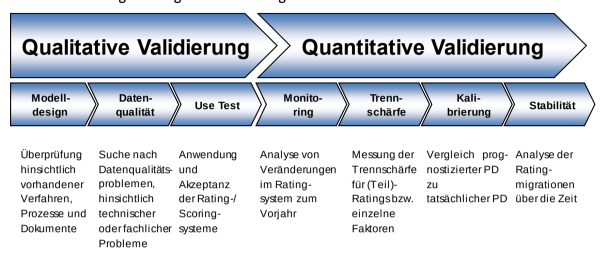


Abbildung 2: Validierungsprozess der Ratingverfahren

Der Ratingprozess wird bei Kreditvergabe und in weiterer Folge zumindest einmal jährlich durchgeführt. Die Kompetenz zur Freigabe der Ratings wird durch die Abteilung Kredit-Management wahrgenommen. Zwischen der Einstufung im Risikoklassifizierungsverfahren und der Konditionengestaltung besteht ein sachlich nachvollziehbarer Zusammenhang (risikoorientierte Konditionenpolitik), der mittels automatisierter Prozesse unterstützt wird. Dieser Zusammenhang wird in den internen Richtlinien dargestellt.

Von der Abteilung Kredit-Management sowie der Abteilung Strategisches Risikomanagement werden monatliche Berichte über die Entwicklung des Kreditrisikos im Gesamtinstitut sowie in den einzelnen Geschäftsbereichen und Geschäftsstellen erstellt. Darüber hinaus gibt es quartalsweise einen detaillierten Risikobericht an den Vorstand. Über bedeutende Einzelengagements mit entsprechendem Risikogehalt und deren Besicherung wird dem Vorstand sowie den involvierten KompetenzträgerInnen laufend berichtet.

Risikoabsicherung

Für die Risikoabsicherung und -minderung bildet das in Kapitel 6 "Kreditrisikominderungen" dargestellte Sicherheitenmanagement die Grundlage.

4.2. Definitionen von überfällig und notleidend

rechtliche Grundlage: Art. 442 a) CRR

Die Definition der **notleidenden Forderungen** in der Oberbank entspricht den Bestimmungen gemäß Art. 178 CRR. Der Ausfall eines Schuldners gilt als gegeben, wenneiner derfolgenden Fälle eingetreten ist a) Eine wesentliche Verbindlichkeit des Schuldners ist mehr als 90 Tage überfällig



Für den 90-Tage Verzug beginnt die Überziehung mit dem Tag, an dem die/der Kreditnehmerln ein zugesagtes Limit überschritten hat, ihr/ihm ein geringeres Limit als die aktuelle Inanspruchnahme mitgeteilt wurde, die/der Kreditnehmerln Zinsen oder Raten nicht gezahlt hat oder einen nicht genehmigten Kredit in Anspruch genommen hat. Eine Überziehung gilt dann als wesentlich, wenn sie mehr als 2,5 % der vereinbarten Rahmen ausmacht und größer als 250 Euro ist. Die Überziehung muss 90 Tage durchgehend ohne Unterbrechung vorhanden sein.

b) Die Oberbank sieht es als unwahrscheinlich an, dass der Schuldner seine Verbindlichkeiten in voller Höhe begleichen wird

Nachstehende Elemente sind als Hinweis zu sehen, dass eine Verbindlichkeit wahrscheinlich nicht beglichen wird:

- 1. Verzicht auf die laufende Belastung von Zinsen
- 2. Neubildung einer Kreditrisikoanpassung in Stufe 3 (siehe dazu Beschreibung der Bildung von Kreditrisikoanpassungen in Punkt 4.3.) aufgrund einer deutlichen Verschlechterung der Bonität
- 3. Restrukturierung des Kreditengagements
- Einleitung von Betreibungsmaßnahmen wegen Zahlungsunfähigkeit /-unwilligkeit, Betrug oder sonstiger Gründe
- 5. Forderungsverkauf mit bedeutendem, bonitätsbedingtem Verlust
- 6. Insolvenz

Als **überfällige Forderungen** werden jene Forderungen verstanden, die gemäß Art. 178 (2) CRR als überfällig zu sehen sind, ausgenommen jene, die gemäß obiger Definition mehr als 90 Tage überfällig und somit notleidend sind.

4.3. Prozess für die Bildung von spezifischen und allgemeinen Kreditrisikoanpassungen rechtliche Grundlage: Art. 442 b), i) CRR und Art. 442, 2. Unterabsatz CRR

Die Bildung einer Risikovorsorge erfolgt konzernweit in Höhe der erwarteten Verluste, wenn zu befürchten ist, dass die Kundlnnen ihren Kreditverpflichtungen nicht in vollem Umfang nachkommen.

Für notleidende Kredite erfolgt die Risikovorsorgen-Bildung gemäß IFRS 9 5.5 mittels der Discounted Cash-Flow Methode in Höhe des erwarteten Verluste bezogen auf die Restlaufzeit (Lifetime-Expected Credit Loss (ECL)). Für alle nicht bedeutsamen notleidenden Kredite wird mittels eines Expertenverfahrens für die Unterdeckung eine Risikovorsorge errechnet. Diese beträgt für bereits gekündigte Kredite, bei denen die Sicherheiten verwertet werden, 100% der Unterdeckung. Für den Rest werden abhängig von Ausfallsgrund



und Ausfallsstatus zwischen 20% und 100% der Unterdeckung als Risikovorsorge angesetzt. Notleidende Kredite werden in die ECL-Stufe 3 eingeordnet.

Für nicht notleidende Kredite wird eine Risikovorsorge gem. IFRS 9 5.5 anhand eines dualen Ansatzes berechnet. Dieser sieht entweder eine Risikovorsorgen-Bildung in Höhe des erwarteten 12-Monats-ECL oder in Höhe des Lifetime-ECL vor. Nicht notleidende Kredite werden in die ECL-Stufe 1 oder 2 eingeordnet. Nähere Details zur Bildung von Risikovorsorgen gemäß IFRS 9 5.5 und zur Einordnung in die ECL-Stufen können der Note 2.7) im Geschäftsbericht der Oberbank AG entnommen werden.

Der auf On-Balance Geschäfte entfallende Anteil der Risikovorsorgenwird offen als Kürzungsbetrag auf der Aktivseite der Bilanz ausgewiesen. Die Risikovorsorge für außerbilanzielle Geschäfte (insbesondere Haftungen und Garantien sowie sonstige Kreditzusagen) ist in der Position Rückstellungen enthalten. Die Entwicklung der Risikovorsorgen in der Berichtsperiode ist in nachfolgender Tabelle dargestellt:

	Stand	Zufüh-	Auflösun-		Sonstige	Stand
Werte in €1.000	1.1.2019	rungen	gen	Verbrauch	Effekte	31.12.2019
zu Forderungen an Kl Stufe 1 + 2	408	491	-72	0	0	827
zu Forderungen an Kl Stufe 3	0	0	0	0	0	0
zu Forderungen an Kunden Stufe 1 + 2	40.643	1.590	-4.619	0	-4	37.610
zu Forderungen an Kunden Stufe 3	209.391	74.829	-49.718	-63.298	-6.844	164.360
zu Schuldverschreibungen Stufe 1 + 2	1.032	0	-154	0	-6	872
Risikovorsorgen im Kreditgeschäft	251.474	76.910	-54.563	-63.298	-6.854	203.669
zu außerbilanziellen Ge- schäften Stufe 1 + 2	8.807	2.735	0	0	0	11.542
zu außerbilanziellen Geschäften Stufe 3	120.553	19.103	-29.312	-97	-25	110.222
Gesamtsumme Risikovorsorgen	380.834	98.748	-83.875	-63.395	-6.879	325.433

Tabelle 10: Art. 442 i) CRR: Entwicklung der Risikovorsorgen

Wenn ein Ereignis eintritt, welches die Einbringlichmachung eines Teiles eines Obligos oder eines Gesamtobligos unmöglich macht und keine oder keine ausreichende Risikovorsorge vorhanden ist, wird der uneinbringliche Saldo direkt gegen die GuV ausgebucht (Direktabschreibung). Solche Ereignisse können u.a. sein:

- Ausbuchung des Restsaldos nach Abweisung oder Abschluss eines Insolvenzverfahrens und/oder nach Verwertung aller zur Verfügung stehender Sicherheiten
- Nachlassabhandlung ohne Vermögen und Sicherheiten
- Umschuldung mit Gewährung eines Nachlasses (Vergleichsvereinbarung)



Direkt in die Gewinn- und Verlustrechnung wurden folgende Wertberichtigungen und Wertaufholungen übernommen:

Werte in €1.000	Direktabschreibungen	Eingänge aus abgeschriebenen Forderungen
Gesamt	1.101	2.860

Tabelle 11: Art. 442, 2. Absatz CRR: Direktabschreibungen und Eingänge aus abgeschriebenen Forderungen

4.4. Quantitative Offenlegung zum Kreditrisiko auf Basis von Rechnungswesendaten rechtliche Grundlage: Art. 442 c)-h) CRR

Die folgenden Tabellen enthalten die bezüglich des Kreditrisikos zu veröffentlichenden quantitativen Daten. Die Risikopositionen basieren dabei auf dem im Risikobericht gem. IFRS 7 definierten Kreditrisikovolumen und setzen sich aus den in der Bilanzposition Barreserve enthaltenen Forderungen an Nationalbanken und den Bilanzpositionen Forderungen an Kreditinstitute, Forderungen an Kunden, den festverzinslichen Wertpapieren der Finanzanlagen, den Kreditrisiken aus Derivaten und Eventualverbindlichkeiten einschließlich nicht ausgenützter Kreditrahmen sowie den Operating Leasing Forderungen des gesamten Oberbank Konzerns zusammen und werden brutto, d.h. vor Abzug der Risikovorsorgen dargestellt.

Die Risikopositionen und die durchschnittlichen Risikopositionen in der Berichtsperiode stellen sich aufgegliedert nach den Risikopositionsklassen wie folgt dar:

Werte in € Mio.	Forderungen			
Risikopositionsklasse	Durchschnittliche Risi- kopositionen	Risikopositionen per 31.12.2019		
Risikopositionen gegenüber Zentralstaaten oder Zentralbanken	2.789	2.963		
Risikopositionen gegenüber regionalen oder lokalen Gebietskörperschaften	342	280		
Risikopositionen gegenüber öffentlichen Stellen	274	210		
Risikopositionen gegenüber multilateralen Entwicklungsbanken	84	75		
Risikopositionen gegenüber internationalen Organisationen	81	65		
Risikopositionen gegenüber Instituten	835	846		
Risikopositionen gegenüber Unternehmen	10.471	9.995		
Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	3.326	3.806		
Durch Immobilien besicherte Risikopositionen	5.927	6.173		
Ausgefallene Risikopositionen	442	418		
Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	511	619		
Risikopositionen in Form von gedeckte Schuldverschreibungen	379	369		
Positionen, die Verbriefungspositionen darstellen	-	-		
Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurz- fristiger Bonitätsbeurteilung	-	-		
Risikopositionen in Form von Anteilen an Organismen für Gemeinsame Anlagen (OGA)	-	-		



Beteiligungsrisikopositionen	-	-
Sonstige Posten	209	398
Gesamt	25.654	26.217

Tabelle 12: Art. 442 c) CRR: Risikopositionen und durchschnittliche Risikopositionen nach Risikopositionsklassen

Die geographische Verteilung der Risikopositionen erfolgt nach dem Sitzland der SchuldnerInnen und wird nachfolgend nach Oberbank-Märkten und anderen Regionen sowie Risikopositionsklassen dargestellt:

Werte in € Mio. per 31.12.2019		Geo	ographische \	/erteilung		
Risikopositionsklasse	Österreich	Deutschland	CZ, SK, HU	Westeuropa (außer DE)	PIGS- Länder	Andere Länder
Risikopositionen gegenüber						
Zentralstaaten oder Zentralban-						
ken	950	107	1.634	48	31	193
Risikopositionen gegenüber re-						
gionalen oder lokalen Gebiets-						
körperschaften	224	53	2			
Risikopositionen gegenüber öf-						
fentlichen Stellen	206	1		3		
Risikopositionen gegenüber multilateralen Entwicklungsban-						
ken						75
Risikopositionen gegenüber in-						
ternationalen Organisationen				65		
Risikopositionen gegenüber In-						
stituten	236	213	28	80	9	280
Risikopositionen gegenüber Un-						
ternehmen	6.627	2.054	1.004	151	29	130
Risikopositionen aus dem Men-						
gengeschäft	2.576	673	548	3	1	6
Durch Immobilien besicherte Ri-						
sikopositionen	3.591	1.084	1.438	43		16
Ausgefallene Risikopositionen	199	122	95			2
Mit besonders hohen Risiken						
verbundene Risikopositionen	433	149	38			
Risikopositionen in Form von ge-						
deckte Schuldverschreibungen	96	30	35	177	10	21
Positionen, die Verbriefungspo-						
sitionen darstellen	-	-	-	-	-	-
Risikopositionen gegenüber In-						
stituten und Unternehmen mit						
kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-	-	-	-	-	-
Risikopositionen in Form von						
Anteilen an Organismen für Ge-						
meinsame Anlagen (OGA)	-	-	-	-	-	-
Beteiligungsrisikopositionen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Posten	193	140	64			
Gesamt	15.332	4.626	4.886	569	81	723



Tabelle 13: Art. 442 d) CRR: Risikopositionen nach Ländern und Risikopositionsklassen

Die nachfolgenden beiden Tabellen zeigen die Verteilung der Risikopositionen auf Wirtschaftszweige aufgeschlüsselt nach Risikopositionsklassen:

Werte in € Mio.			Br	anche			
Per 31.12.2019 Risikopositionsklasse	Kredit- und Versiche- rungswesen	Öffentliche Hand	Roh- stoffbe- u. verarbei- tung	Metallbe- u. –ver- arbeitung	Herstellung von Waren	Handel	Dienst- leistun- gen
Risikopositionen gegenüber Zentralstaaten oder Zentral- banken		2.963	tung				
Risikopositionen gegenüber regionalen oder lokalen Gebietskörperschaften		254					20
Risikopositionen gegenüber öffentlichen Stellen		210					20
Risikopositionen gegenüber multilateralen Entwicklungs- banken	75						
Risikopositionen gegenüber internationalen Organisationen		65					
Risikopositionen gegenüber Instituten	846						
Risikopositionen gegenüber Unternehmen hievon gegenüber KMUs	175	38	712	1.046	1.195	1.206	1.179
Risikopositionen aus dem	37 13	0	123 110	196 242	183 140	386 482	585 533
Mengengeschäft hievon gegenüber KMUs Durch Immobilien besicherte	13	0	102	229	132	425	392
Risikopositionen	54	0	111	139	103	353	1.141
hievon gegenüber KMUs Ausgefallene Risikopositio- nen	38 1	0	54 24	67 70	67 34	186 56	630 63
hievon gegenüber KMUs Mit besonders hohen Risiken	1	0	8	41	24	33	28
verbundene Risikopositionen hievon gegenüber KMUs			11	1		6 6	97 43
Risikopositionen in Form von gedeckte Schuldverschrei- bungen	369					0	40
Positionen, die Verbriefungs- positionen darstellen Risikopositionen gegenüber	_	_	_	_	_	-	
Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeur- teilung	-	-	-	-	-	-	



Gesamt	1.536	3.531	987	1.518	1.486	2.156	3.064
hievon gegenüber KMUs	2	0	6	10	3	27	17
Sonstige Posten	3	0	20	19	15	53	31
Beteiligungsrisikopositionen	-	-	-	-	-	-	-
Anteilen an Organismen für Gemeinsame Anlagen (OGA)		-	-	-	-	-	
Risikopositionen in Form von							

Werte in € Mio. per 31.12.2019	Branche							
Risikopositionsklasse	Bau- wesen	Realitä- tenwesen	Verkehr	Versor- ger	Land- u. Forstw.	Holding- u. Beteili- gungs-Ge- sellschaf- ten	Private ³	Sons- tige
Risikopositionen gegenüber Zentralstaaten oder Zentral- banken								
Risikopositionen gegenüber regionalen oder lokalen Ge- bietskörperschaften								5
Risikopositionen gegenüber öffentlichen Stellen		0						
Risikopositionen gegenüber multilateralen Entwicklungs- banken								
Risikopositionen gegenüber internationalen Organisatio-								
nen Risikopositionen gegenüber Instituten								
Risikopositionen gegenüber Unternehmen	578	785	471	152	47	1.823	312	275
hievon gegenüber KMUs	253	473	285	49	19	679	59	156
Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	183	62	206	23	54	47	1.584	126
hievon gegenüber KMUs	162	62	187	23	38	47	70	124
Durch Immobilien besicherte Risikopositionen	279	880	89	10	49	290	2.340	336
hievon gegenüber KMUs	179	589	71	6	21	130	31	254
Ausgefallene Risikopositio- nen	29	16	23	10	1	6	71	14
hievon gegenüber KMUs	12	6	14	0	1	4	4	9
Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	174	221	9		0	90	9	1
hievon gegenüber KMUs	34	98	5			32	9	

³ unselbständig und selbständig Erwerbstätige



Risikopositionen in Form von gedeckte Schuldverschrei- bungen								
Positionen, die Verbriefungs- positionen darstellen	-	-	-	-	-	-	-	-
Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeur- teilung	-		_	-	_	-	-	-
Risikopositionen in Form von								
Anteilen an Organismen für Gemeinsame Anlagen (OGA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beteiligungsrisikopositionen	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Posten	10	6	125	0	1	37	63	15
hievon gegenüber KMUs	6	6	86	0	1	1	1	13
Gesamt	1.253	1.970	923	195	152	2.293	4.380	773

Tabelle 14: Art. 442 e) CRR: Risikopositionen nach Wirtschaftszweigen und Risikopositionsklassen

Die Restlaufzeiten in den verschiedenen Risikopositionsklassen teilen sich auf folgende Restlaufzeitbänder auf. Bei der Einteilung in die Bänder wurden vertragliche Tilgungen vor Ende der Laufzeit nicht berücksichtigt, die Risikopositionen wurden in allen Fällen zur Gänze nach der jeweils vertraglichen Restlaufzeit den Bändern zugeteilt.

Werte in € Mio. per 31.12.2019	Restlaufzeitbänder					
Risikopositionsklasse	täglich fäl- lig	bis 3 Monate	3 Monate bis 1 Jahr	1 bis 5 Jahre	über 5 Jahre	
Risikopositionen gegenüber						
Zentralstaaten oder Zentralban-						
ken	281	1.248	342	772	320	
Risikopositionen gegenüber regionalen oder lokalen Gebietskör-						
perschaften	14	5	99	59	103	
Risikopositionen gegenüber öf-						
fentlichen Stellen	4		31	144	32	
Risikopositionen gegenüber mul-						
tilateralen Entwicklungsbanken		5	5	65		
Risikopositionen gegenüber internationalen Organisationen				65		
Risikopositionen gegenüber Insti-						
tuten	127	108	177	283	152	
Risikopositionen gegenüber Un-						
ternehmen	1.744	556	1.889	2.786	3.019	
Risikopositionen aus dem Men-						
gengeschäft	540	77	939	1.229	1.021	
Durch Immobilien besicherte Ri-						
sikopositionen	636	66	172	785	4.514	
Ausgefallene Risikopositionen	221	10	31	75	81	



Sonstige Posten Gesamt	3.771	2.110	41 3.881	248 7.074	95 9.382
Beteiligungsrisikopositionen	-	-	-	-	-
Risikopositionen in Form von An- teilen an Organismen für Ge- meinsame Anlagen (OGA)	-	-	-	-	-
Risikopositionen gegenüber Insti- tuten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung	-	-	-	-	-
Positionen, die Verbriefungspositionen darstellen	-	-	-	-	-
Risikopositionen in Form von ge- deckte Schuldverschreibungen			89	280	
Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	197	27	67	283	45

Tabelle 15: Art. 442 f) CRR: Risikopositionen nach Restlaufzeiten und Risikopositionsklassen

Die überfälligen und notleidenden Risikopositionen werden in den nachfolgenden Tabellen den Risikovorsorgen gegenübergestellt. Die Aufteilung erfolgt nach Branchen sowie nach Oberbank-Märkten und anderen Regionen.

Werte in € Mio. per 31.12.2019						
Branchen	Überfällig	Not- lei- dend	Risiko- vorsor- gen Stufe 3 On-Ba- lance	Aufwendungen f. Risikovorsorgen Stufe 3 On- Balance ⁴	Risiko- vorsor- gen Stufe 1 u. 2	Risikovor- sorgen Stufe 3 Off-Ba- lance
Kredit- und Versicherungs- wesen	8	1	1	0	1	0
Öffentliche Hand	0	0	0	0	1	0
Rohstoffbe- und –verarbei- tung	2	24	11	4	2	2
Metallbe- und -verarbei- tung	19	70	11	-4	4	5
Herstellung von Waren	22	34	17	3	6	2
Handel	16	58	25	-8	5	1
Dienstleistungen	17	64	20	3	7	9
Bauwesen	7	29	16	8	3	2
Realitätenwesen	3	16	6	3	4	1
Verkehr	12	30	4	0	3	1
Versorger	2	10	6	0	0	2
Land- und Forstwirtschaft	1	1	1	0	0	0

⁴ Zuführungen minus Auflösungen



Gesamt	180	430	164	18	51	110
Nicht auf Branchen zuord- enbare Risikovorsorgen	-	-	-	-	-	81
Sonstige	2	16	7	3	2	1
Private und Selbstständige	33	71	38	6	7	0
Holding- und Beteiligungs- gesellschaften	36	6	1	0	7	0

Tabelle 16: Art. 442 g) CRR: Überfällige und notleidende Risikopositionen sowie Kreditrisikoanpassungen nach Branchen

Werte in € Mio. per 31.12.2019 Geographische Verteilung	Überfällig	Not- lei- dend	Risiko- vorsor- gen Stufe 3 On-Ba- lance	Aufwendungen f. Risikovorsorgen Stufe 3 On- Balance ⁵	Risiko- vorsor- gen Stufe 1 u. 2	Risikovor- sorgen Stufe 3 Off-Ba- lance
Österreich	130	199	67	-9	32	14
Deutschland	28	126	54	15	8	13
CZ, SK, HU	14	103	43	12	8	1
Westeuropa (außer DE)	1	0	0	0	0	0
PIGS-Länder	0	0	0	0	0	0
Andere Länder	7	2	0	0	2	14
Geographisch nicht zuord- enbare Risikovorsorgen	-	-	-	-	-	81
Gesamt	180	430	164	18	51	110

Tabelle 17: Art. 442 h) CRR: Überfällige und notleidende Risikopositionen sowie Kreditrisikoanpassungen nach Ländern

4.5. Ansatz zur Berechnung der aufsichtlichen Eigenmittelanforderung

rechtliche Grundlage: Art. 444 CRR und Art. 452 CRR

Seit dem 1.1.2014 findet für die Berechnung der aufsichtlichen Eigenmittelanforderung für das Kreditrisiko der Kreditrisiko-Standardansatz gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 2 CRR Anwendung.

Bei Vorliegen externer Ratings werden diese zur Bestimmung der Risikogewichte und in weiterer Folge zur Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge in allen Risikopositionsklassen einheitlich verwendet. Dabei kommen die Ratings von Standard & Poors zur Anwendung. Die Zuordnung der Ratings zu den Bonitätsstufen erfolgt nach der Standardzuordnung gemäß § 103q Z 5 BWG. Der Weg vom externen Rating zum finalen Risikogewicht ist in nachfolgender Tabelle am Beispiel Zentralstaaten und Zentralbanken – ohne Darstellung der Ausnahmebestimmungen von Art. 114 CRR – ersichtlich. Eine Übertragung von Emissionsratings auf andere Aktivposten erfolgt nicht.

⁵ Zuführungen minus Auflösungen



Externes Rating	Bonitätsstufe	Risikogewicht
		Beispiel:
Standard & Poor's		Zentralstaaten und Zentralbanken
AAA bis AA-	1	0 %
A+ bis A-	2	20 %
BBB+ bis BBB-	3	50 %
BB+ bis BB-	4	100%
B+ bis B-	5	100%
CCC+ und schlechter	6	150%

Tabelle 18: Mapping von externen Ratings zu Risikogewichten

Die Risikopositionswerte gemäß Art. 111 (1) CRR sind im Folgenden vor und nach Kreditrisikominderung nach zugeordneten Risikogewichten dargestellt. Die Risikopositionswerte setzen sich aus allen Bilanzpositionen sowie den Kreditrisiken aus Derivaten und Eventualverbindlichkeiten einschließlich nicht ausgenützter Kreditrahmen zusammen und werden alle netto, d.h. nach Abzug der Risikovorsorgen dargestellt.

Werte in € Mio.	Risiko-	Risikopos	sitionswert
Risikopositionsklasse	gewicht	vor Kreditrisikominderung	nach Kreditrisikominderung
	0 vH	2.833	3.464
	10 vH	21	21
Risikopositionen gegenüber Zent- ralstaaten oder Zentralbanken	20 vH	45	45
	50 vH	38	38
	100 ∨H	27	27
Risikopositionen gegenüber regio- nale oder lokalen Gebietskörper-	0 vH	252	322
schaften	20 vH	27	5
Risikopositionen gegenüber öf- fentlichen Stellen	20 vH	210	12
Risikopositionen gegenüber multi-	0 vH	60	60
lateralen Entwicklungsbanken	50 ∨H	15	15
Risikopositionen gegenüber internationalen Organisationen	0 vH	65	65
	2 vH	48	16
	20 vH	516	503
Risikopositionen gegenüber Instituten	50 ∨H	230	169
	100 ∨H	51	46
	150 vH	0	0
	20 vH	56	73
	35 vH		59
Risikopositionen gegenüber Unter- nehmen	50 vH	172	96
	70 vH		16
	100 vH	10.059	6.374



	150 vH	6	6
Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	75 vH	3.795	2.221
Durch Immobilien besicherte Risi- kopositionen	35 vH	3.285	3.259
Repositionen	50 vH	2.882	2.767
Ausgefallene Risikopositionen	100 vH	156	135
	150 vH	89	47
Mit besonders hohen Risiken ver-	150 vH	638	532
oundene Risikopositionen Risikopositionen in Form von ge- deckte Schuldverschreibungen			
	10 vH	359	359
	20 vH	10	10
Positionen, die Verbriefungspositi- onen darstellen	-		
Risikopositionen gegenüber Insti-			
tuten und Unternehmen mit kurz-			
fristiger Bonitätsbeurteilung	-		
Risikopositionen in Form von Anteilen an Organismen für Gemein-	andere		
same Anlagen (OGA)	RW	202	202
Data ili avva assisilvan asiti an an	100 ∨H	789	789
Beteiligungsrisikopositionen	250 vH	285	285
	0 vH	293	293
	10 vH	3	3
	20 vH	48	48
	50 vH	81	81
Sonstige Posten			
	100 vH	472	472
	150 vH		
	250 vH	25	25
	andere RW	201	201
Gesamt	IXVV	28.340	23.157
Eigenmittelabzug Positionen in In-		2010 10	
strumenten des harten Kernkapi-			
tals von Unternehmen der Finanz-			186
branche Art. 36 (1) lit. i) CRR (Betei-			
ligung > 10 %) Eigenmittelabzug immaterielle			
Vermögensgegenstände Art. 36 (1) lit. b)			2
Eigenmittelabzug von der künftigen Rentabilität abhängige latente Steueransprüche Art. 36 (1) lit. c)			1



Eigenmittelabzug Positionen in In-	
strumenten des Ergänzungskapi-	
tals von Unternehmen der Finanz-	2
branche Art. 66 lit. d) CRR (Beteili-	
gung > 10 %)	

Tabelle 19: Art. 444 e) CRR: Risikopositionswerte vor und nach Kreditrisikominderung, Darstellung nach Risikopositionsklassen

Zu Art. 452 CRR erfolgt eine Leermeldung, da der IRB-Ansatz gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 3 CRR in der Oberbank nicht zum Einsatz kommt.

4.6. Spezialfinanzierungen und Beteiligungspositionen

rechtliche Grundlage: Art. 438, 2.Unterabsatz CRR

Da die Oberbank zur Berechnung des Kreditrisikos den Standardansatz anwendet, sind die Anforderungen des Art. 438, 2.Unterabsatz CRR für die Oberbank nicht relevant und daher erfolgt eine Leermeldung.



5. Kontrahentenausfallrisiko

5.1. Risikomanagementziele und -leitlinien

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d)

Risikodefinition

Das Kontrahentenausfallrisiko ist das beidseitige Kreditrisiko von Geschäften mit einer unsicheren Forderungshöhe, die im Zeitablauf mit den Bewegungen der zugrunde liegenden Marktfaktoren schwankt. Unter dem Begriff Kontrahent wird jeweils das Gegenüber verstanden, mit dem das Geschäft abgeschlossen wurde.

Das Risikomanagement zum Kontrahentenausfallrisiko deckt sich in der Oberbank zu einem großen Teil mit dem Risikomanagement für das Kreditrisiko und kann dem Kapitel 4.1. "Risikomanagementziele und leitlinien" entnommen werden.

5.2. Kontrahentenausfallrisiko im ICAAP und Zuteilung von Obergrenzen für Kontrahentenausfallrisikopositionen

rechtliche Grundlage: Art. 439 a) CRR

Die Behandlung des Kontrahentenausfallrisikos im ICAAP kann Kapitel 3.5 entnommen werden.

Eine Obergrenze für Risikopositionen gegenüber Kontrahenten auf Einzelkundenebene wird gemäß dem Kreditprozess beantragt und entschieden. Vor Abschluss eines derivativen Geschäftes wird im Vorfeld zusätzlich ein Rahmen beantragt. Ohne bewilligten Volumensrahmen inkl. Risikobe trag darf kein derivatives Geschäft eröffnet werden.

5.3. Beschreibung der Vorschriften für Besicherungen und zur Bildung von Kreditreserven rechtliche Grundlage: Art. 439 b) CRR

Derivative Geschäfte werden in der Oberbank aufgrund bilateraler Rahmen-Verträge (z.B. International Swaps and Derivatives Association Master Agreement, Rahmenvertrag für Finanztermingeschäfte) abgeschlossen. Das Over-the-Counter-Netting wird in der Oberbank derzeit nicht angewandt. Für die Berechnung der Eigenmittelanforderung besteht nur in jenen Fällen ein Kreditrisiko, bei denen der Marktwert positiv ist (Wiedereindeckungsrisiko).

Die Besicherung der bilateralen Derivativgeschäfte hat die Oberbank mittels Anhängen zu den Rahmenverträgen (Besicherungsanhang, Credit Support Annex) geregelt. Als Sicherheiten werden nur Barbeträge in Euro hereingenommen. Die Neubewertung der Sicherheiten erfolgt täglich. Der Sicherheitenbetrag wird entsprechend angepasst (Nachschussverpflichtung).



Für die Berechnung des Kreditrisikoabschlags (CVA) werden die derivativen Geschäfte zunächst gegenparteirisikofrei bewertet. In einem zweiten Schritt wird der CVA ermittelt und auf einem Wertberichtigungskonto als Portfoliowertberichtigung erfasst.

5.4. Auswirkungen auf den Besicherungsbetrag bei einer Bonitätsverschlechterung

rechtliche Grundlage: Art. 439 d) CRR

Im Falle einer Verschlechterung der Bonität der Oberbank ergeben sich auf Grund der bestehenden Verträge keine Auswirkungen auf den zur Verfügung zu stellenden Besicherungsbetrag.

5.5. Risikopositionswert aus Derivativgeschäften

rechtliche Grundlage: Art. 439 e), f) CRR

Der Risikopositionswert für Derivativgeschäfte wird nach der Marktbewertungsmethode gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 6 Abschnitt 3 CRR bestimmt. Nach Berücksichtigung von Sicherheiten ergibt sich ein Netto-Risikopositionswert von 149 Mio. Euro.

Werte in € 1.000	Betrag
Beizulegender Zeitwert gemäß Marktbewertungsansatz	237.163
Aufrechnungsmöglichkeiten (Netting)	
Risikopositionswert nach Netting	237.163
Effekte der Kreditrisikominderung	88.311
Risikopositionswert	148.853

Tabelle 20: Art. 439 e), f) CRR: Berechnung des Risikopositionswertes aus derivativen Geschäften

5.6. Nominalwerte von Kreditderivativgeschäften

rechtliche Grundlage: Art. 439 g), h) CRR

Es befinden sich keine Kreditderivate im Bestand der Oberbank. Daher erfolgt für Art. 439 g), h) CRR eine Leermeldung.

5.7. Schätzung des Skalierungsfaktors und Berücksichtigung von Korrelationsrisiken in der Schätzung rechtliche Grundlage: Art. 439 c), i) CRR

Diese Anforderung ist nicht relevant, da die Oberbank kein internes Modell verwendet und daher auch keine eigenen Schätzungen des Skalierungsfaktors vornimmt.



6. Kreditrisikominderungen

6.1. Vorschriften und Verfahren für die Bewertung und Verwaltung von Sicherheiten rechtliche Grundlage: Art. 453 lit b) CRR

Die Hereinnahme von Kreditsicherheiten sowie deren Management werden als bedeutender Bestandteil des Kreditrisikomanagements in der Oberbank angesehen. Die Gestion des Kreditgeschäftes über die Unterdeckung stellt hohe Anforderungen an die aktuelle und richtige Bewertung von Sicherheiten. Daher ist die Sicherheitenverwaltung im gesamten Oberbank-Konzern grundsätzlich organisatorisch vom Vertrieb getrennt und erfolgt ausschließlich in der Marktfolge in den zentralen Kreditverwaltungsgruppen der Tochtergesellschaft BDSG.

In der zentralen Fachabteilung für rechtliche Fragen Kredit-Management / Finanzierungsrecht liegt die Verantwortung für die Erstellung von standardisierten Sicherheitenverträgen und -dokumenten, die generell Anwendung finden. Die Verwaltung der Kreditsicherheiten umfasst sowohl einen materiellen als auch einen formellen Aspekt, wobei die erforderlichen Tätigkeiten entsprechend den einzelnen Sicherheitenkategorien genau definiert sind. Die geltenden Verwaltungsgrundsätze sollen eine rechtlich einwandfreie Begründung der Kreditsicherheiten sowie alle erforderlichen Voraussetzungen zur raschen Durchsetzung der Ansprüche bei Bedarf gewährleisten.

Bei den hypothekarisch besicherten Krediten wird dem Regionalitätsprinzip entsprechend ebenfalls auf Sicherheiten in den fünf Ländern unserer Zweigstellen abgestellt. Bei Sachsicherheiten gilt generell, dass die Finanzierungsdauer mit der wirtschaftlichen Nutzungsdauer im Einklang stehen muss. Die materielle Werthaltigkeit der Sicherheit und die Möglichkeit der raschen Verwertbarkeit stellen wichtige Prüfpunkte dar. Bei persönlichen Sicherheiten dürfen keine wesentlichen Risikokorrelationen zwischen SicherheitengeberInnen und KreditnehmerInnen bestehen. Bei Leasingfinanzierungen muss ein allfällig vereinbarter Restwert niedriger oder maximal gleich hoch sein wie der bei Ablauf der Finanzierung erwartete Marktwert.

Für jede Sicherheitenart gibt es eine verbindlich vorgeschriebene Ermittlung des nominellen Wertes in Bezug auf Objektivität und Aktualität, der sodann als Berechnungsbasis für die zur internen Ris ikosteuerung festgelegten Deckungswertansätze und für die Kreditrisikominderungsansätze im Rahmen von Basel III dient. Die internen Deckungswertansätze sind Maximal-Werte, die zur Ermittlung der Unterdeckung führen. In begründeten Einzelfällen kann die Bewertung einer Sicherheit von den jeweiligen KompetenzträgerInnen nach unten korrigiert werden. Eine höhere Bewertung ist ebenfalls nur in begründeten Ausnahmefällen durch die Marktfolge möglich.



Die aktuellen Bewertungsgrundsätze resultieren aus den Schätzungen der Forderungsbetreibung auf Basis der bisherigen Verwertungserfahrungen. Die Bewertungsansätze werden jährlich im Rahmen der LGD Validierung geprüft und gegebenenfalls angepasst. Der im Bewertungsansatz inkludierte Abschlag berücksichtigt das Bewertungs- und Verwertungsrisiko, die Kosten der Verwertung sowie den durch die Verwertungsdauer der jeweiligen Sicherheit entstehenden Zinseffekt.

Die Aktualität der Sicherheitenwerte wird bei finanziellen Sicherheiten über die laufende Einspielung der Marktwerte sichergestellt, bei hypothekarischen Sicherheiten erfolgt die Expertenschätzung gemäß den Mindesterfordernissen, die im Sicherheitenbewertungsansatz in der CRR definiert sind.

Generell werden bei intern verwendeten Sicherheiten die gleichen strikten Qualitätsanforderungen in Bezug auf Aktualität und Durchsetzbarkeit angewandt wie bei Sicherheiten, die unter Basel III zur Anrechnung kommen.

6.2. In der Mindesteigenmittelberechnung verwendete Sicherheitenarten

rechtliche Grundlage: Art. 453 lit c), d) CRR

Für die Kreditrisikominderung im Zuge der Berechnung des Eigenmittelerfordernisses werden folgende Sicherheitenarten zur Anrechnung gebracht:

- Finanzielle Sicherheiten: Bareinlagen, Schuldverschreibungen und Aktien
- Immobilien: Wohnimmobilien, Büro- und Mehrzweckimmobilien
- Persönliche Sicherheiten: Haftungen, Bürgschaften und Garantien

Die finanziellen Sicherheiten und die Immobiliensicherheiten gliedern sich auf folgende Sicherheitentypen auf:

Werte in € 1.000	Besicherte Risi	kopositionen
Finanzielle Sicherheiten	1.136.503	15,3%
Bareinlagen	968.274	13,0%
Schuldverschreibungen	45.667	0,6%
Aktien und andere nicht festverzinsliche Wertpapiere	122.561	1,6%
Immobiliensicherheiten	6.300.818	84,7%
Wohnimmobilien	3.344.340	45,0%
Gewerbeimmobilien	2.956.477	39,8%
Gesamt	7.437.320	100,0%

Tabelle 21: Art. 453 lit c) CRR: Aufgliederung von finanziellen Sicherheiten und Immobiliensicherheiten



Die Immobiliensicherheiten sind weiters in folgenden Ländern angesiedelt:

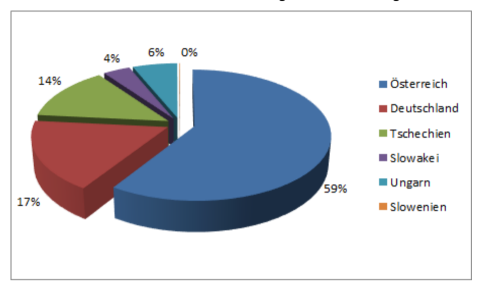


Abbildung 3: Immobiliensicherheiten pro Land

Die persönlichen Sicherheiten beschränken sich auf Haftungen, Bürgschaften und Garantien. Die wichtigsten sechs Garantiegeber, die 83,6 % am gesamten Volumen der persönlichen Sicherheiten darstellen, sind in der folgenden Tabelle aufgelistet:

Werte in €1.000	Externes Rating	Besicherte Risikop	ositionen
Persönliche Sicherheiten		925.810	100,0%
hiev. Staat Österreich	AA+	610.616	66,0%
hiev. Stadt Graz	AA	49.996	5,4%
hiev. Land Oberösterreich	AA+	44.194	4,8%
hiev. Generali Versicherung AG	A-	32.204	3,5%
hiev. Staat Deutschland	AAA	20.001	2,2%
hiev. LfA Fördebank Bayern	AAA	17.337	1,9%

Tabelle 22: Art. 453 lit d) CRR: Persönliche Sicherheiten und wichtigste Garantiegeber

6.3. Markt- und Kreditrisikokonzentrationen innerhalb der Kreditrisikominderung rechtliche Grundlage: Art. 453 lit e) CRR

Die Oberbank ist als Universalbank geführt und durch den Differenzierungseffekt über alle Geschäftsfelder hinweg ist die Markt- bzw. Kreditrisikokonzentration bei den angerechneten Sicherheiten gering. Der größte Garantiegeber ist die Republik Österreich mit einem Anteil von ca. 66,0 % der gesamten als Kreditrisikominderung angerechneten Garantien.

6.4. Vorschriften und Verfahren für das bilanzielle und außerbilanzielle Netting

rechtliche Grundlage: Art. 453 lit a) CRR

In der Oberbank kommt das bilanzielle Netting basierend auf der rechtlichen Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Oberbank, Fassung 2018 Ziffer 59 (Aufrechnung durch das Kreditinstitut) zur



Anwendung. Die Vorschriften und Verfahren, die die Oberbank für das bilanzielle Netting festgelegt hat, entsprechen den Mindestanforderungen gemäß Art. 205 CRR.

Das bilanzielle Netting zur Kreditrisikominderung kommt ausschließlich bei gegenseitigen täglich fälligen Forderungen und Verbindlichkeiten zur Anwendung. Die Gesamthöhe der wechselseitig verrechneten Forderungen und Verbindlichkeiten beträgt 290 Mio. Euro und betrifft 34 Kundlnnen.

Das außerbilanzielle Netting findet in der Oberbank derzeit keine Anwendung.

6.5. Besicherte Risikopositionen

rechtliche Grundlage: Art. 453 lit b), f), g) CRR

Die besicherten Risikopositionen, denen finanzielle und persönliche Sicherheiten zugrunde liegen, sind in der folgenden Tabelle nach Risikopositionsklassen dargestellt.

Werte in € 1.000	Werte in € 1.000 Besicherte Risikoposition		
Risikopositionsklasse	Finanzielle Sicherheiten	Persönliche Si- cherheiten	
Risikopositionen gegenüber Zentralstaaten oder Zentralbanken			
Risikopositionen gegenüber regionale oder lokalen Gebietskörperschaften	6.828		
Risikopositionen gegenüber öffentlichen Stellen	188	100.984	
Risikopositionen gegenüber multilateralen Entwicklungsbanken			
Risikopositionen gegenüber internationalen Organisationen			
Risikopositionen gegenüber Instituten	90.392	40.084	
Risikopositionen gegenüber Unternehmen	718.965	618.058	
Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	275.600	143.793	
Durch Immobilien besicherte Risikopositionen			
Ausgefallene Risikopositionen	18.591	21.704	
Mit besonders hohen Risiken verbundene Risikopositionen	25.940	1.187	
Risikopositionen in Form von gedeckte Schuldverschreibungen			
Positionen, die Verbriefungspositionen darstellen Risikopositionen gegenüber Instituten und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung Risikopositionen in Form von Anteilen an Organismen für Ge-	-	-	
meinsame Anlagen (OGA)			
Beteiligungsrisikopositionen			
Sonstige Posten	4 426 502	005.040	
Gesamtsumme	1.136.503	925.810	

Tabelle 23: Art. 453 lit f), g) (1) CRR: Besicherte Risikopositionen – Finanzielle und persönliche Sicherheiten nach Risikopositionsklassen



Für die Berücksichtigung finanzieller Sicherheiten zur Kreditrisikominderung wird in der Oberbank der umfassende Ansatz mit standardisierten Volatilitätsanpassungen gemäß Art. 223-228 CRR angewandt.

Risikopositionen, die durch Immobilien besichert sind, reduzieren im Kreditrisko-Standardansatz den Risikopositionswert nicht, es wird ihnen stattdessen gemäß Art. 124-126 CRR ein Risikogewicht direkt zugeordnet. Der dadurch entstehende Effekt zur Kreditrisikominderung (Verminderung der risikogewichteten Aktiva) kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

Werte in € 1.000	Kreditrisikominderungseffekt
Immobiliensicherheiten	
Wohnimmobilien	1.612.862
Gewerbeimmobilien	1.398.736
Gesamtsumme	3.011.599

Tabelle 24: Art. 453 lit f), g) (2) CRR: Effekte der Kreditrisikominderung bei durch Immobilien besicherten Risikopositionen

Dingliche Sicherheiten in Form von Forderungen, sonstigen Sachsicherheiten und andere Arten von Besicherungen kommen derzeit nicht zur Anrechnung, da die Oberbank das Kreditrisiko anhand des Kreditrisiko-Standardansatzes gemäß Teil 3 Titel II Kapitel 2 CRR berechnet.



7. Marktrisiko

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d) CRR und Art. 455 CRR

Risikodefinition

Unter Marktrisiko wird der potenziell mögliche Verlust, der durch Veränderungen von Preisen und Zinssätzen an Finanzmärkten entstehen kann, verstanden. In dieser Risikokategorie sind sowohl Positionen des Handelsbuches als auch Positionen des Bankbuches erfasst. Das Marktrisiko setzt sich aus den Risikoarten Zinsrisiko, Währungsrisiko, Aktienkursrisiko und Credit-Spread-Risiko zusammen.

Struktur und Organisation

Das Management der Marktrisiken ist in der Oberbank auf zwei Kompetenzträger aufgeteilt, die diese im Rahmen der ihnen zugewiesenen Risikolimits selbständig gestionieren.

- Die <u>Abteilung Treasury & Handel</u> ist zuständig für das Marktrisiko im Handelsbuch, das Zinsänderungsrisiko im Geldhandelsbuch sowie das Devisenkursrisiko. Das Geldhandelsbuch umfasst die kurzfristigen Bankbuchpositionen,
- das APM-Komitee für das verbleibende Marktrisiko im Bankbuch.

Risikoberichts- und Risikomesssysteme

Einhaltung der aufsichtsrechtlichen Anforderungen

Die Berechnung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittelanforderung für das Markrisiko aus dem Handelsbuch gemäß Teil 3 Titel IV CRR erfolgt auf Basis des Standardverfahrens gemäß Teil 3 Titel IV Kapitel 2-4 CRR durch die Abteilung Strategisches Risikomanagement. Für das Zinsrisiko wird die Laufzeitbandmethode angewandt. Das Optionsrisiko wird gemäß Delta-Plus-Verfahren ermittelt.

Aufgrund der Anwendung des Standardverfahrens für die Berechnung der aufsichtsrechtlichen Eigenmittelanforderung erfolgt zu Art. 455 CRR eine Leermeldung.

Die Berechnung des Zinsrisikos im Bankbuch gemäß § 69 (3) BWG ist in Kapitel 8.2. "Quantifizierung des Zinsrisikos" dargestellt.

Interne Steuerung

Verantwortungsbereich TRE

Die Oberbank genehmigt, misst, überwacht und steuert Zins, - Aktien- sowie Fremdwährungskursrisiken intern durch den Einsatz unterschiedlicher Limits, die im Rahmen der Gesamtbank-Risikosteuerung durch Allokation der Risikodeckungsmasse generiert und für die tägliche Steuerung heruntergebrochen werden.



Die Quantifizierung des Marktrisikos erfolgt dabei auf Basis eines VaR-Modells nach der Methode der historischen Simulation mit einem Konfidenzniveau von 99 %, einer Haltedauer von zehn Tagen und einem Simulationszeitraums von zwei Jahren. Dabei wird auch das Zinsrisiko im Geldhandelsbuch (kurzfristige Bankbuchpositionen) berücksichtigt.

Die Berechnung der VaR-Werte, die Limitkontrolle und das Risikoreporting an Vorstand und an die Abteilung Treasury & Handel erfolgt täglich durch die Abteilung Strategisches Risikomanagement.

Der VaR zum Ultimo 12/2019 betrug 673 Tsd. Euro. Neben dem VaR-Limit werden zusätzliche risikobegrenzende Limits wie Stop-Loss-Limits und Volumenlimits eingesetzt.

Verantwortungsbereich APM

Zur Berechnung des Zinsrisikos im Verantwortungsbereich APM, das den größten Teil des Marktrisikos darstellt, siehe Kapitel 8.2. "Quantifizierung des Zinsrisikos".

Die Quantifizierung des Kursrisikos aus Aktien, Fonds und börsennotierten Beteiligungen im Bankbuch im Verantwortungsbereich APM, erfolgt auf Basis eines VaR mit Konfidenzintervall 99,9 % und einer Haltedauer von 90 Tagen. Das Risiko für diese Positionen belief sich per 31.12.2019 auf 174,5 Mio. Euro.

Die *Quantifizierung des Credit Spread Risikos* erfolgt auf Basis von Barwertschwankungen des Anleiheportfolios aufgrund der Marktänderungen der Credit Spreads bei gleichbleibender Bonität des Schuldners. Dabei kommen ein Konfidenzniveau von 99,9 % und eine Haltedauer von 1 Jahr zur Anwendung. Das Credit Spread Risiko betrug per 31.12.2019 35,5 Mio. Euro.

Die Errechnung der VaR-Werte, die Ermittlung der Zinsbindungs-Gaps, die Erstellung von Zinssensitivitätsanalysen, die Limitkontrolle sowie das Risikoreporting an den Vorstand und an das APM-Komitee erfolgen monatlich durch die Abteilung Strategisches Risikomanagement.

Risikoabsicherung

Das tägliche Reporting und Monitoring des **Marktrisikos im Verantwortungsbereich TRE** unter Berücksichtigung der vergebenen Volumens- und VaR-Limite bildet die Basis für ein effizientes Risikomanagement.

Bei Verletzung von Vorwarnstufen betreffend Limite für das **Marktrisiko** wird sofort der Marktfolgevorstand benachrichtigt und es werden entsprechende Maßnahmen ergriffen.



8. Zinsrisikoim Bankbuch

8.1. Risikomanagementziele und -leitlinien

rechtliche Grundlage :Art. 435 (1) a)-d) CRR, Art. 448 a) CRR

Risikodefinition und Strategie

Zinsänderungen können sich positiv und negativ auf alle zinsabhängigen Erträge einer Bank sowie auf die Marktwerte (durch Veränderung zukünftiger Cash-Flows) von On- und Off-Balance Sheet Positionen auswirken. Das Eingehen des Zinsrisikos, das den Hauptteil des Marktrisikos im Verantwortungsbereich APM darstellt, ist ein wesentlicher Bestandteil des Bankgeschäftes sowie eine wichtige Ertragsquelle und erfordert eine adäquate Berücksichtigung im Risikomanagement.

Folgende Arten des Zinsrisikos können negative Effekte auf den Ertrag bzw. Marktwert haben:

- Repricing Risk (Zinsneufestsetzungsrisiko bei unterschiedlichen Laufzeiten von Forderungen und Verbindlichkeiten)
- Yield Curve Risk (Risiko aus der Änderung der Neigung und Form der Zinskurve)
- Basis Risk (Basisrisiko Risiko aus unterschiedlicher Entwicklung von Referenzraten)
- Optionality (Optionsrisiko besteht bei allen Instrumenten, die über eine eingebettete Option verfügen)

Die strategische Ausrichtung beim Zinsrisiko im Verantwortungsbereich APM zielt darauf ab, unter bewusster Inkaufnahme eines kalkulierbaren und aktiv gesteuerten Risikos, Erträge zu lukrieren. Insbesondere wird zur Stabilisierung des Zinsertrages sowie zur Erzielung von zusätzlichen Zinsergebnissen aus der Fristentransformation eine kontinuierliche Veranlagungsstrategie in Positionen mit längerfristiger Zinsbindung verfolgt. Die Geldhandelspositionen bedürfen einer kurzfristigen Steuerung und sind daher dem Verantwortungsbereich TRE zugeordnet, wo diese zeitnah gemanagt werden.

Aufbau, Prozesse und Berichtswesen des Risikomanagements für das Zinsrisiko können dem Kapitel 7 "Marktrisiko" entnommen werden.

Häufigkeit der Messung

Das Zinsrisiko wird monatlich gemessen.



8.2. Quantifizierung des Zinsrisikos

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d) CRR, Art. 448 a), b) CRR

In den Basel-III-Eigenmittelanforderungen gemäß Teil 3 CRR ist für Zinsrisiken im Bankbuch keine gesonderte Eigenmittelunterlegung gefordert. Stattdessen schreibt § 69 (3) BWG eine Beobachtung dieser Risiken durch die Aufsichtsbehörde vor. Diese Beobachtung erfolgt in Form eines quartalsweisen Meldewesens. Dabei wird die Auswirkung einer plötzlichen Parallelverschiebung der Zinsstrukturkurven auf den Barwert berechnet. Die Höhe des Parallelshifts ist je Währung unterschiedlich (für EUR, USD, CZK Parallelverschiebung um 200 BP, für HUF um 300 BP).

Die zinsfixen Instrumente im Bankbuch werden dabei aufgrund der vereinbarten Zinsbindung in die Laufzeitbänder eingestellt. Die Positionen mit unbestimmter Zinsbindung werden als rollierende 3-Monatsbindungen dargestellt. Nichtlineare Derivate werden mit dem Delta-Gewichtungsansatz dargestellt. Nicht zinstragende Positionen werden mit Ausnahme der langfristigen Pensionsrückstellungen, die als 10-Jahre rollierende Position dargestellt werden, nicht berücksichtigt.

Die Laufzeitbänder und Risikogewichte sind von der OeNB vorgegeben.

Die auf der Basis der Zinsbindungsbilanz ermittelte Barwertänderung belief sich per 31.12.2019 auf 164,3 Mio. Euro (5,4 % der Eigenmittel) und liegt damit deutlich unter dem durch die Aufsicht definierten Maximallimit von 20 % der anrechenbaren Eigenmittel.

Werte in € Mio. Währung	Gesamt	bis 3 Monate	3 Mo- nate bis 1 Jahr	1 bis 3 Jahre	3 bis 5 Jahre	5 bis 7 Jahre	7 bis 10 Jahre	über 10 Jahre
EUR	138	-7	-3	28	55	24	39	3
USD	7	0	0	4	3	0	0	0
CZK	12	-2	-2	1	5	4	4	0
HUF	8	0	0	2	0	0	3	3

Tabelle 25: Art. 448 b) CRR: Barwertänderung bei einer Verschiebung der Zinskurve gemäß Ausweisrichtlinie der OeNB zum Risikoausweis

Weiters werden die Auswirkungen der gemäß Anhang III der EBA Leitlinie 2018/02 definierten Zinsschockszenarien auf den Barwert berechnet. Der Barwertrückgang darf nicht mehr als 15% des harten Kernkapitals betragen. Per 31.12.2019 betrug der Barwertrückgang im schlechtesten Szenario 7,3 % des harten Kernkapitals.

Außerdem wird auf Basis dieser 6 Standard-Schockszenarien (adverse Szenarien) die Abweichung gegenüber dem budgetierten GuV Ergebnis innerhalb eines 3-Jahre Horizonts ermittelt. Per 31.12.2019 haben die Szenarien "Parallelschock nach unten" und "Abfall der Kurzfristzinsen" (negativ: - 52,8 Mio. EUR kumuliert) sowie "Anstieg der Kurzfristzinsen" (positiv: + 201,4 Mio. EUR kumuliert) die größten Auswirkungen auf das GuV Ergebnis.



Aufgrund des niedrigen Zinsniveaus zeigen sich beim Parallelschock nach unten und beim Abfall der Kurzfristzinsen annähernd dieselben Auswirkungen auf das GuV Ergebnis.

Für die *interne Steuerung* des Zinsrisikos im Rahmen der Säule 2 (ICAAP) **im Verantwortungsbereich APM** werden folgende Quantifizierungsmethoden verwendet:

- Im Going Concern Ansatz wird für das Zinsänderungsrisikoeine Zinsergebnissimulation gemäß EBA Leitlinie 2018/02 durchgeführt. Dabei wird je Szenario die Abweichung des GuV Ergebnisses vom Budget im 1-Jahres Horizont sowie die Veränderung des Marktwertes der festverzinslichen Wertpapiere im Umlaufvermögen ermittelt. Die negativste Auswirkung der Szenarien auf die GuV wird als Zinsertragsrisiko ausgewiesen. Per 31.12.2019 betrug dieses Risiko € 17,9 Mio.
- Im Liquidationsansatz des ICAAP (Gone Concern) erfolgt die Ermittlung des Zinsänderungsrisikos auf Basis des aufsichtlichen Modells der Zinsrisikostatistik zur Berechnung des Barwertverlustes, jedoch in einem 100 bp Szenario, mit einem Konfidenzintervall von 99,9% und einer Haltedauer von 1 Jahr. Nicht zinstragende Positionen werden mit Ausnahme der langfristigen Pensionsrückstellungen nicht berücksichtigt. Per 31.12.2019 beliefsich das nach internen Methoden gemessene Zinsrisiko im Verantwortungsbereich APM bezogen auf die Veränderung des Marktwerts auf 113,4 Mio. Euro.

Das Zinsänderungsrisiko im **Verantwortungsbereich TRE** wird mittels täglicher VaR Berechnung (Konfidenzniveau 99%, Haltedauer 10 Tage) gesteuert. Für den ICAAP (Gone Concern) wird ein Konfidenzniveau von 99,9% verwendet und der VaR auf 90 Tage hochskaliert.

Aus vorzeitiger Rückzahlung von Fixzinskrediten vor Fälligkeit entsteht der Oberbank kein Risiko, da mit den Kundlnnen Klauseln zum Barwertausgleich abgeschlossen werden.



9. Beteiligungen im Bankbuch

9.1. Risikomanagementziele und -leitlinien

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d) CRR

Risikodefinition und Strategie

Als Beteiligungsrisiko werden die potenziellen Wertverluste aufgrund von Dividendenausfall, Teilwertabschreibungen, Veräußerungsverlusten sowie die Reduktion der stillen Reserven durch die Gefahr einer entsprechend negativen wirtschaftlichen Entwicklung bezeichnet.

Das Beteiligungsmanagement in der Oberbank ist als umfassender Ansatz implementiert, der neben den administrativen Aufgaben der Beteiligungsverwaltung auch das laufende Monitoring sowie strategische Fragen im Zusammenhang mit Beteiligungen umfasst. Mögliche Risikopotentiale sollen frühzeitig erkannt werden, um mit eventuellen Gegenmaßnahmen rechtzeitig reagieren zu können.

Struktur und Organisation

Der Gesamtvorstand ist für die Investitionsentscheidung, ordnungsgemäße Organisation und Überwachung des Beteiligungsmanagements verantwortlich. Die Abteilung Sekretariat & Kommunikation leitet das operative Beteiligungsmanagement. Kreditsubstituierende Beteiligungen unterliegen dem Kreditprozess.

Risikoberichts- und Risikomesssysteme

Bereits vor Eingehen von Beteiligungen werden Analysen erstellt, um ein möglichst umfassendes Bild hinsichtlich Ertragskraft, strategischem Fit und der rechtlichen Situation zu bekommen. Spezielles Augenmerk wird auf aufsichtsrechtliche Vorgaben gemäß CRR gelegt. Die für das Adressenausfall- und Beteiligungsrisiko bedeutsamen Aspekte werden einer angemessenen Risikoanalyse unterzogen, wobei die Intensität dieser Tätigkeit von Art, Umfang, Komplexität und Risikogehalt des Engagements abhängt. In einem eigenen Beteiligungshandbuch sind die erforderlichen Prozesse beschrieben, die beim Eingehen neuer Beteiligungen zu berücksichtigen sind.

Das zahlenbasierte Berichtswesen fällt in den Verantwortungsbereich der Abteilung Rechnungswesen & Controlling. Das Beteiligungscontrolling umfasst die Bereiche Werthaltigkeit, Ergebnis sowie Ziele und verschafft den EntscheidungsträgerInnen eine wesentliche Grundlage zur Steuerung der Beteiligungen.

Der Vorstand wird vierteljährlich über die aktuellen Ergebnisse des Risikocontrollings / Reportings unterrichtet. Diese Berichterstattung erfolgt im Zuge von Vorstandssitzungen und wird von den Abteilungen Sekretariat & Kommunikation und Rechnungswesen & Controlling vorbereitet und dokumentiert.



Weiters erfolgt die Einbindung des Beteiligungsrisikos in die monatliche ICAAP-Berichterstattung im Kreditrisiko und Marktrisiko (siehe Punkt 3.5.).

Für wesentliche Beteiligungen mit Fremdbezug werden ergänzend Beteiligungsanalysen (Periodizität: jährlich, unterjähriges Briefing an den Vorstand) durch die Abteilung Sekretariat & Kommunikation erstellt Diese zielen darauf ab, einen möglichst umfassenden Überblick über die Finanz-, Vermögens- und Ertragslage sowie die aktuelle wirtschaftliche Entwicklung des Beteiligungsunternehmens zu vermitteln.

9.2. Einteilung der Beteiligungen nach ihren Zielen

rechtliche Grundlage: Art. 447 lit a) CRR

In folgender Übersicht ist das Beteiligungsportfolio der Oberbank nach den unterschiedlichen Zielen dargestellt:

Beteiligungen mit Fremdbezug		Beteiligungen ohne Fremdbezug		
strategische	bank- und vertriebsnahe	rein wirtschaftlich orientierte	rein wirtschaftlich orientierte	Zweckgesell-
Beteiligungen	Beteiligungen	Beteiligungen	Beteiligungen	schaften

Abbildung 4: Beteiligungsportfolio der Oberbank

Die Anteile an den Schwesterbanken BKS und BTV, mit denen die Oberbank AG die 3 Banken Gruppe bildet, sind die wichtigsten **strategischen Beteiligungen** der Oberbank.

Die Beteiligungspolitik der Oberbank ist darauf ausgerichtet, **bank- und vertriebsnahe Beteiligungen** dann einzugehen, wenn diese dem Bankgeschäft dienlich sind, also deren Tätigkeit in direkter Verlängerung zur Banktätigkeit steht oder eine Hilfstätigkeit in Bezug auf diese darstellt. In dieses Segment fallen unter anderem folgende Beteiligungen der Oberbank:

- 3 Banken-Generali Investment-Gesellschaft m.b.H.
- 3 Banken IT GmbH
- Banken DL Servicegesellschaft m.b.H

Des Weiteren werden strategische Beteiligungen eingegangen und gehalten, die der Absicherung von Standorten, Entscheidungszentralen und Arbeitsplätzen heimischer Leitbetriebe dienen sollen und die weder bank- und vertriebsnahe noch rein wirtschaftlich orientierte Beteiligungen sind. Diese Kategorie umfasst unter anderem die Beteiligungen an der voestalpine AG und der Energie AG Oberösterreich. Eine darüber hinausgehende aktive Industriebeteiligungspolitik entspricht nicht der Philosophie der Oberbank.

Ferner hält die Oberbank **rein wirtschaftlich orientierte Beteiligungen**, für die entweder eine konkrete Renditeerwartung oder Erwartungen an eine Umwegrentabilität vorliegen.



Mit dem "Oberbank Opportunity Fonds" geht die Oberbank im Zuge von Private Equity-Finanzierungen Beteiligungen ein, vorrangig mit dem Ziel, Kundlnnen in Situationen zu unterstützen, in denen diese mit herkömmlichen Finanzierungen nicht das Auslangen finden. Beteiligungen an Mezzanin- und Equity-Anbietern werden eingegangen, um deren Expertise zu nutzen und Zugang zu neuen Märkten zu gewinnen.

Insbesondere im Immobilienbereich ist die Oberbank an **Zweckgesellschaften ohne Fremdbezug** beteiligt, die z.B. zur Errichtung oder zum Betrieb eigener Immobilien gegründet wurden.

9.3. Rechnungslegungstechniken und Bewertungsmethoden

rechtliche Grundlage: Art. 447 lit a) CRR

Im Konzernabschluss werden Beteiligungspositionen in den finanziellen Vermögenswerten Fair Value through other comprehensive income (FV/OCI), in den finanziellen Vermögenswerten Fair Value through Profit or Loss (FV/PL) und in den Anteilen an at Equity-Unternehmen ausgewiesen. Die Beteiligungen in der Position finanzielle Vermögenswerte FV/OCI und finanzielle Vermögenswerte FV/PL werden grundsätzlich zum Fair Value bewertet. Sind keine Börsenkurse verfügbar, erfolgt die Bewertung mittels des Discounted Cash-Flow Bruttoverfahrens bzw. als Mischverfahren (Multiple-Verfahren in Kombination mit dem Discounted Cash-Flow Verfahren) oder mittels anderer Methoden der Unternehmensbewertung. Bei den nach der Equity-Methode bewerteten Anteilen an assoziierten Unternehmen erfolgt die Bewertung zum anteiligen Eigenkapital des Beteiligungsunternehmens.

9.4. Wertansätze für Beteiligungspositionen

rechtliche Grundlage: Art. 447 lit b), c) CRR

Die Buch- und beizulegenden Zeitwerte von Beteiligungspositionen zum 31.12.2019 zeigen folgendes Bild:

Werte in €1.000	Wertansätze		
Gruppen von Beteiligungsinstrumenten	Buchwert	Fair Value	Marktwert
Fair Value through OCI			
Börsengehandelte Positionen	0	0	k.A.
Nicht an einer Börse gehandelte Positionen	238.760	238.760	
Sonstige Beteiligungspositionen			
Fair Value through Profit or Loss			
Börsengehandelte Positionen			
Nicht an einer Börse gehandelte Positionen	20.632	20.632	
Sonstige Beteiligungspositionen			
Anteile an at Equity-Unternehmen			
Börsengehandelte Positionen	914.077	614.643	k.A.
Nicht an einer Börse gehandelte Positionen			



Sonstige Beteiligungspositionen			
Gesamt	1.173.469	874.035	

Tabelle 26: Art. 447 lit b), c) CRR: Wertansätze für Beteiligungspositionen

9.5. Realisierte und unrealisierte Gewinne bzw. Verluste aus Beteiligungspositionen

rechtliche Grundlage: Art. 447 lit d), e) CRR

Im Geschäftsjahr 2019 gab es keine Gewinne bzw. Verluste aus Beteiligungspositionen.

Realisierte und unrealisierte Gewinne bzw. Verluste aus Betei-	Werte in € 1.000
ligungspositionen	
Realisierter Gewinn / Verlust aus Verkäufen und Liquidationen	
Nicht realisierter Gewinn / Verlust (nicht in der GuV ausgewiesen)	
Latente Neubewertungsgewinne /-verluste	
davon: in das harte Kernkapital einbezogene Beträge	

Tabelle 27: Art. 447 lit d), e) CRR: Realisierte und unrealisierte Gewinne bzw. Verluste aus Beteiligungspositionen



10. Operationelles Risiko

10.1. Risikomanagementziele und -leitlinien

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d) CRR

Risikodefinition und Strategie

Mit dem Bankgeschäft untrennbar verbunden sind die Operationellen Risiken. Unter diesem Begriff sind Risikoarten zusammengefasst, die den Betriebsbereich der Bank betreffen. Operationelle Risiken werden in der Oberbank als die Gefahr von Verlusten, die in Folge der Unangemessenheit oder des Versagens von internen Verfahren, Menschen und Systemen oder in Folge externer Ereignisse eintreten, definiert. In dieser Definition werden Rechtsrisiken (inkludiert das Risiko von Geldwäscherei und Terrorismusfinanzierung) berücksichtigt, Strategische Risiken oder Reputationsrisiken jedoch nicht. Die einzelnen Risikoarten sind in der folgenden Tabelle dargestellt:

Nr.	Risikoart	Definition	Beispiele
1.	Interner Betrug	Verluste aufgrund von:	- Betrug
		- Handlungen mit betrügerischer Absicht	- Diebstahl
		- Veruntreuung von Eigentum	- Raub
		- Umgehung von Vorschriften, wenn	- Fälschung
		mindestens eine interne Partei beteiligt ist	- vorsätzlich nicht
			gemeldete Transaktion
2.	Externer Betrug	- Verluste aufgrund von Handlungen mit	- Diebstahl
		betrügerischer Absicht	- Raub
		- Veruntreuung von Eigentum oder	- Hackeraktivitäten
		Umgehung des Gesetzes durch einen Dritten	
3.	Beschäftigungspraxis und	Verluste aufgrund von:	- Ausgleichszahlungen
	Arbeitsplatzsicherheit	- Handlungen, die gegen Beschäftigungs-,	- Haftpflicht (Sturz,)
		Gesundheits-oder Sicherheitsvorschriften	- Schadenersatz
		bzwabkommen verstoßen	
		- Schadenersatzzahlungen wegen	
		Körperverletzung	
		- Diskriminierung bzw. sozialer und	
		kultureller Verschiedenheit	
4.	Kundinnen,	Verluste aufgrund:	- Verletzung von Richtlinien
	Produkte und Geschäfts-	- Unbeabsichtigter oder fahrlässiger	- Verletzung von Info-Pflicht
	gepflogenheiten	Nichterfüllung geschäftlicher	ggü. VerbraucherInnen
		Verpflichtungen gegenüber KundInnen	- Missbrauch vertraulicher
		- Art oder Struktur eines Produktes	Informationen
			- Produktfehler
5.	Geschäftsunterbrechung	Verluste aufgrund von:	- Hardware
	und Systemausfälle	- Systemausfällen oder	- Software
		- Geschäftsunterbrechungen	- Telekommunikation
6.	Ausführung, Lieferung &	Verluste aufgrund von:	- Fehler bei Datenein-
	Prozessmanagement	- Fehlern bei Geschäftsabwicklung	gabe / Kommunikation
		- Fehlern im Prozessmanagement	- Terminüberschreitung
		- Beziehungen mit GeschäftspartnerInnen und	- fehlerhafte Verwaltung
		LieferantInnen / AnbieterInnen	
7.	Sachschäden	- Verluste aufgrund von	- Hochwasser
		Beschädigungen oder	- Vandalismus
		- Verluste von Sachvermögen durch	- Terrorismus
		Naturkatastrophen oder andere	
	0.00:1	Ereignisse	

Tabelle 28: Risikoarten im Operationellen Risiko



Die Strategie der Oberbank zielt darauf ab, Schäden mit einer hohen negativen Auswirkung auf den laufenden Geschäftsbetrieb oder das Bankergebnis zu vermeiden oder zu transferieren. So dienen die im Bereich des Business Continuity Management aufgrund von Business Impact Analysen erstellten Notfallpläne und getroffenen Maßnahmen wie zum Beispiel die Installation eines Ersatzrechenzentrums zur Risikovermeidung. Großrisiken aus internem und externem Betrug sowie fehlerhafter Beratung werden mittels Abschluss von Versicherungen transferiert.

Im Bereich der Risiken mit einer niedrigen Schadenshöhe wird laufend auf Basis der auftretenden Schadensfälle sowie der aktuellen Risk-Assessment-Einschätzung im Gremium für das Management des Operationellen Risikos (ORM) entschieden, ob es wirtschaftlich sinnvoll erscheint, diese durch Investitionen in Systeme oder Prozesse zu vermindern oder zu akzeptieren.

Es existiert eine eigene Oberbank Policy, die den Umgang mit und das Management von Operationellen Risiken im Geschäftsbetrieb der Oberbank regelt.

Aufgrund der zunehmenden Bedeutung der Digitalisierung nehmen IT-Risiken und Cyberrisken einen besonderen Stellenwert im Bereich der Operationellen Risiken ein. Die Strategie der Bank besteht hier in der laufenden Aufrechterhaltung eines State-of-the-Art-Sicherheitslevels. Dieser wird operativ von der mit der Umsetzung beauftragten 3 Banken IT GmbH aufrechterhalten.

Für den Bereich IT-Risko besteht in der Oberbank ebenfalls eine eigene Policy.

Struktur und Organisation

Folgende Gremien und Organisationseinheiten sind mit der praktischen Umsetzung der Risikostrategie im Bereich der Operationellen Risiken betraut.

1. Gremium für das Management des Operationellen Risikos

Das Gremium für das Management des Operationellen Risikos (ORM) der Oberbank steuert den Management prozess der Operationellen Risiken und ist für seine Weiterentwicklung bzw. die Adaptierung entsprechender Methoden verantwortlich. Das Kernteam besteht aus dem Marktfolgevorstand und Leitungsmitgliedern und Mitarbeitern der Abteilungen Strategisches Risikomanagement, Rechnungswesen und Controlling, Organisationsentwicklung, Strategie- und Prozessmanagement, Personalabteilung, Interne Revision und Sekretariat & Kommunikation sowie der Geschäftsführung der Banken DL Servicegesellschaft m.b.H. Die Arbeitssitzungen des Gremiums finden einmal pro Quartal statt.



2. Operatives Risikomanagement

Das operative Risikomanagement von Operationellen Risiken wird von den jeweiligen operativ tätigen Abteilungen und regionalen Vertriebseinheiten (Risk Taking Units), die für das Operationelle Risiko der in ihren Zuständigkeitsbereich fallenden Produkte und Prozesse verantwortlich sind, durchgeführt.

Folgende Hauptaufgaben sind zu erfüllen:

- Feststellen und Erkennen der Operationellen Risiken
- Produkt- und Prozessgestaltung unter Berücksichtigung der damit verbundenen potentiellen oder bereits eingetretenen Operationellen Risiken
- Durchführung von Risikoanalysen bei der Einführung neuer Prozesse und neuer Produkte (betrifft die zentralen Fachabteilungen)
- Einmeldung von erkannten Operationellen Risiken in die Schadensfalldatenbank (sowohl bei eingetretenem als auch bei nicht eingetretenem Schaden)
- Festlegung von Risikoindikatoren zur Prozessüberwachung
- Einbringen von Vorschlägen für prozessverbessernde Maßnahmen ins ORM unter Berücksichtigung von Kosten und Nutzen

3. Strategisches Risikomanagement

Die Abteilung Strategisches Risikomanagement hat als unabhängige Organisationseinheit darüber hinaus folgende Aufgaben:

- Abgleich und Analyse der gesammelten Daten
- Erstellung des Quartalsreportings im Rahmen des Berichtswesens an den Vorstand
- Erstellung des Jahresreportings mit der entsprechenden Dokumentation für den Vorstand
- Halbjährliche Verlustdatenmeldung gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 680/2014
- Berechnung des Eigenmittelerfordernisses mittels Standardansatz gemäß CRR
- Organisation und Durchführung eines periodischen Self Assessments (mindestens alle 2 Jahre)
- Verantwortung f
 ür die Beurteilung der mit dem "Outsourcing" verbundenen Risiken, im Speziellen
 Schnittstelle zum 3 BankenIT IT-Security Verantwortlichen

Risikoberichts- und Risikomesssysteme

Ein elektronischer Einmeldeprozess unterstützt die Erfassung von schlagend gewordenen Operationellen Risiken mit einer entsprechenden, im internen Informationssystem allen MitarbeiterInnen zugänglichen Arbeitsanweisung. Die Kategorisierung in der internen Schadensfalldatenbank erfolgt nach Risikoarten. Die Oberbank hat hierfür die Systematik der Basel III-Bestimmungen übernommen, wonach die einzelnen Fälle nach den oben erwähnten Risikoarten gemäß Art. 324 CRR und den Geschäftsfeldern gemäß Art. 317 (4) CRR gegliedert werden.



Als Basis für die Steuerung und Weiterentwicklung des Managements der Operationellen Risiken dienen systematische Risikoanalysen. Diese erfolgen einerseits in Form von Risk Assessments als tourliche Erhebung und Quantifizierung von potentiellen Operationellen Risiken sowie durch Auswertung der in einer Schadensfalldatenbank abgebildeten Schadensfälle und das Monitoring von Key Risk Indikatoren.

Qualitative Analysen in Form eines Risk Assessments erfolgen mindestens alle 2 Jahre mittels strukturierter Fragebögen. Dabei werden von den Assessoren die Eintrittshäufigkeit und die Höhe der potentiellen Schäden abgeschätzt.

Von der Abteilung Strategisches Risikomanagement wird quartalsweise ein OpRisk Bericht erstellt und an den Vorstand sowie an das Gremium für das Management des Operationellen Risikos reportet. In diesem Bericht werden die Entwicklung der Key Risk Indikatoren und die Schadensfälle des laufenden Geschäftsjahres dargestellt. Der Bericht gliedert die Schadensfälle nach Geschäftsfeldern und Schadensfallkategorien.

Risikoabsicherung

Zur Absicherung von im Rahmen von Risikoanalysen festgestellten Großrisiken wurden wie bereits erwähnt konkrete Maßnahmen getroffen (z.B. Versicherungen, Notfallkonzepte EDV, Ersatzrechenzentrum).

10.2. Ansatz zur Berechnung der aufsichtlichen Eigenmittelanforderung

rechtliche Grundlage: Art. 446 CRR und Art. 454 CRR

Seit dem 1.1.2014 findet für die Ermittlung der Eigenmittelanforderung für Operationelle Risiken der Standardansatz gemäß Teil 3 Titel III Kapitel 3 CRR Anwendung. Gemäß der vorgeschriebenen Berechnungslogik teilt sich die Eigenmittelanforderung auf folgende Geschäftsfelder auf:

Werte in €1.000			
Geschäftsfelder	Eigenmittelanforderung		
Handel	4.274		
Privatkundengeschäft	16.860		
Firmenkundengeschäft	56.709		
Zahlungsverkehr und Abwicklung	2.686		
Depot und Treuhandgeschäft	1.155		
Vermögensverwaltung	3.082		
Wertpapier-Provisionsgeschäft	1.911		
Gesamtsumme	86.677		

Tabelle 29: Eigenmittelanforderung Operationelles Risiko nach Geschäftsfeldern

Zu Art. 446, 2.Teilsatz CRR und Art. 454 CRR erfolgt aufgrund der Anwendung des Standardansatzes eine Leermeldung.



11. Liquiditätsrisiko

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d) CRR

Definition und Strategie

Das Liquiditätsrisiko (oder auch Refinanzierungsrisiko) ist das Risiko, dass eine Bank ihren Zahlungsverpflichtungen nicht jederzeit oder nur zu erhöhten Kosten nachkommen kann.

Das Liquiditätsrisiko wird in das **Zahlungsunfähigkeitsrisiko** und das **Liquiditätsspreadrisiko** eingeteilt:

- Als Zahlungsunfähigkeitsrisiko oder auch Liquiditätsrisiko im engeren Sinn gilt die Gefahr, dass die Bank ihren gegenwärtigen und zukünftigen Zahlungsverpflichtungen nicht mehr vollständig oder nicht fristgerecht nachkommen kann. Es ergibt sich aus
 - o dem *Terminrisiko* (Risiko, dass sich vereinbarte Zahlungseingänge z. B. Kredittilgungen verzögern und so die entsprechende Liquidität fehlt),
 - o dem Abrufrisiko (Risiko, dass Zahlungsmittel vorzeitig oder unerwartet hoch in Anspruch genommen werden, wie der Abruf von Einlagen oder Kreditzusagen),
 - o und dem Anschlussfinanzierungsrisiko (Risiko, dass bei längeren Kapitalbindungsfristen auf der Aktivseite der Bilanz die Anschlussfinanzierung nicht dargestellt werden kann).
- Zusätzlich zu den Risiken, die eine mögliche Zahlungsunfähigkeit auslösen, besteht das Liquiditätsspreadrisiko. Es ist das Risiko, dass Refinanzierungsmittel für Anschlussfinanzierungen nur zu erhöhten Marktzinsen (Spreads) beschafft werden können und sich somit der Gewinn verringert.

Primäre Zielsetzung des Liquiditätsmanagements ist

- die Sicherstellung der jederzeitigen Zahlungsfähigkeit und
- die Optimierung der Refinanzierungsstruktur in Bezug auf Risiko und Ergebnis.

Um das Risiko einer Abhängigkeit der Refinanzierung vom volatilen Bankengeldmarkt zu limitieren, ist das Verhältnis von Kundenkrediten zu Primäreinlagen plus Eigenen Emissionen plus Einlagen von Förderbanken mit einem strategischen Limit von 110% begrenzt. Zum 31.12.2019 betrug die auf Basis dieser Definition berechnete Strategische Liquiditätskennzahl 99,12 %.

Die Oberbank hält ein angemessenes Polster (Liquiditätspuffer) an freiem Refinanzierungspotential in Form von refinanzierungsfähigen Wertpapieren und Kreditforderungen bei den Zentralbanken sowie Zentralbankguthaben abzüglich Mindestreserveerfordernis. Darüber hinaus steht der Oberbank ein Potential an ungenutzten Bankenlinien zur Verfügung.

Ein weiterer strategischer Grundsatz ist die möglichst hohe Diversifizierung der Refinanzierungsquellen,



um Abhängigkeiten vom Interbankengeldmarkt und Kapitalmarkt zu vermeiden. Dies umfasst auch den aktiven Umgang mit verpfändungsfähigen Sicherheiten bei der Vergabe von Krediten.

Struktur und Organisation

Die Steuerung der langfristigen bzw. strategischen Liquidität liegt in der Zuständigkeit des Vorstandes und des APM-Komitees. Die Abteilung Treasury & Handel ist für die kurzfristige, tägliche Liquiditätssteuerung verantwortlich.

Risikoberichts- und Risikomesssysteme

Das Reporting des mittel- und langfristigen Liquiditätsrisikomanagements der Bank erfolgt durch die Abteilung Strategisches Risikomanagement. Eine umfassende Liquiditätsablaufbilanz wird erstellt, in der die aus den Geschäften resultierenden Zahlungsströme pro Laufzeitband aufsummiert werden. Zur Steuerung des Liquiditätsrisikos in den einzelnen Währungen werden die Liquiditätsgaps für die wesentlichen Währungen (EUR, USD, CZK und HUF) berichtet. Weiters wird eine Funding Ratio errechnet und die Einhaltung des Limits von 70 % überprüft (die Funding Ratio stellt die akkumulierten Aktiva den akkumulierten Passiva nach einem Jahr gegenüber). Für extreme Marktverhältnisse ist ein Notfallplan definiert.

Die tägliche Steuerung der Liquidität erfolgt mittels einer kurzfristigen Liquiditätsablaufbilanz. Es wird täglich eine Liquiditätsablaufbilanz inklusive Neugeschäftsannahmen für die nächsten 30 Tage erstellt, die die Nettomittelzu- bzw. abflüsse sowie den akkumulierten Gap der Bank darstellt. Die Zentralbankguthaben abzüglich Mindestreserveerfordernis und die freien unkommittierten Interbanklinien (unkommittierte Interbanklinien abzüglich tatsächlicher bzw. geplanter Ausnutzung) werden als Limitlinie dargestellt.

Darüber hinaus wird für die nächsten 30 eine Liquiditätsablaufbilanz erstellt, die auf täglicher Basis nur die Nettomittelabflüsse der Oberbank ohne Neugeschäftsannahmen darstellt.

Risikoabsicherung

Um die Auswirkungen von Liquiditätskrisen darzustellen, werden Stressszenarien gerechnet. Es werden die Szenarien Verschlechterung der Reputation, Marktkrise und als Worst-Case eine Kombination dieser beiden simuliert. Für extreme Marktverhältnisse ist ein Notfallplan definiert.



12. Konzentrationsrisiko

rechtliche Grundlage: Art. 435 (1) a)-d) CRR

Risikokonzentrationen begründen ein Konzentrationsrisiko, wenn sie das Potenzial haben, Verluste zu produzieren, die groß genug sind, um die Stabilität eines Instituts zu gefährden oder eine wesentliche Änderung im Risikoprofil zu bewirken. Es werden zwei Arten von Risikokonzentrationen unterschieden:

- Inter-Risikokonzentrationen beziehen sich auf Risikokonzentrationen, die sich aus dem Gleichlauf von Risiken verschiedener Risikokategorien ergeben können. Die Zuständigkeit für das Inter-Konzentrationsrisiko liegt beim APM-Komitee. Mittels Szenarioanalysen wird vierteljährlich im Rahmen der Risikotragfähigkeitsrechnung die Sensitivität der Oberbank auf Inter-Konzentrationsrisiken geprüft.
- Intra-Risikokonzentrationen beziehen sich auf Risikokonzentrationen, die innerhalb einer einzelnen Risikokategorie entstehen können. Konzentrationen können in allen Risikoarten auftreten. Die Zuständigkeiten für das Intra-Konzentrationsrisiko liegen daher bei den jeweils für die einzelnen Risikoarten verantwortlichen Einheiten.

Das Intra-Konzentrationsrisiko ist aufgrund des Geschäftsmodells der Oberbank vor allem im Bereich des Kreditrisikos bedeutend. Es ergibt sich dadurch, dass einzelne Forderungen einen hohen Anteil an den Gesamtforderungen haben oder Forderungen eine überdurchschnittliche Korrelation aufweisen (Konzentration in Forderungsklassen, Geschäftssegmenten, Branchen, Ländern, Kundengruppen etc.). Im Rahmen der Risikotragfähigkeitsrechnung wird das Intra-Konzentrationsrisiko innerhalb des Kreditrisikos quantifiziert und berücksichtigt. Die Steuerung der Konzentrationsrisiken im Kreditrisiko erfolgt außerdem über Länderlimits, Großkreditgrenzen und Portfoliolimits.

Die Festlegung der individuellen Länderlimite basiert auf dem Rating und der Wirtschaftskraft des Landes sowie der Expertise der Oberbank, die sich aus der Abwicklung von Kundengeschäften mit dem jeweiligen Land ergibt. Die Limite für das operative Geschäft werden auf einzelne Produktkategorien herun tergebrochen. Die Einhaltung der einzelnen Limite wird mittels eines Limitsystems überwacht.

Portfoliolimits werden außerdem im Bereich der Fremdwährungsfinanzierungen gesetzt.

Die Konzentrationen nach Ländern und Branchen spiegeln die Risiko- und Geschäftsstrategie als regional verwurzelte Universalbank wieder und können – wie auch weitere quantitative Informationen zum Konzentrationsrisiko – den Tabellen in Kapitel 4 "Kredit- und Verwässerungsrisiko" entnommen werden.

Das Volumen der gesamten Großveranlagungen lag während des Berichtszeitraums deutlich unter der aufsichtsrechtlichen Obergrenze.



13. Belastete Vermögenswerte

rechtliche Grundlage: Art. 443 CRR i.V.m. Delegierte Verordnung (EU) 2017/2295

Um den Kundennutzen zu maximieren, bietet die Oberbank attraktive Förderkredite an. In diesem Segment arbeitet die Oberbank eng mit diversen Förderbanken zusammen. Den größten Teil der belasteten Vermögenswerte stellen daher Förderkredite dar, die zum Zwecke der Refinanzierungen durch die Förderbanken an diese verpfändet sind.

Die Oberbank hat sich auch am TLTRO II Programm der EZB beteiligt und die für die Besicherung erforderlichen Kredite und Wertpapiere dafür verpfändet.

Weiters werden fundierte Anleihen mit hypothekarischem Deckungsstock emittiert, was zur Verpfändung der mit diesen Krediten verbundenen hypothekarischen Sicherheiten führt. Es ist das erklärte Ziel der Oberbank, weiterhin vermehrt hypothekarisch besicherte Kredite zu vergeben, die dem Deckungsstock zugerechnet werden können, um das Potential für die zukünftige Emission fundierter Anleihen zu erhöhen. Zum 31.12.2019 auch eine Überbesicherung in der Höhe von 878 Mio. EUR.

Kurzfristig werden zum Zwecke der Liquiditätssteuerung Tenderoperationen und Triparty Repos abgeschlossen, für die zur Besicherung Wertpapiere und Kredite verpfändet werden.

Zwischem dem aufsichtlichen Konsolidierungskreis und dem Konsolidierungskreis, der für Teil 2 Kapitel 2 CRR zur Erfüllung der Liquiditätsanforderungen herangezogen wird, bestehen keine Unterschiede. Daher kommt es diesbezüglich auch zu keinen Auswirkungen auf die Zahlen in den nachfolgenden Tabellen.

Bei Nationalbanken hinterlegte Wertpapiere und Kredite werden nur bis zur Höhe des abgeschlossenen Tenders als belastet dargestellt.

Die dargestellten Werte entsprechen den im Meldewesen dargestellten Buchwerten, die Mediane werden, wie in der Delegierte Verordnung (EU) 2017/2295 beschrieben, gebildet.

Die Anforderungen in Anhang II, Tabelle 7, Punkt 2. lit.b), d), f) und g) sind für die Oberbank nicht relevant, daher erfolgt zu diesen Punkten eine Leermeldung.

Die folgenden Tabellen werden gemäß der Delegierte Verordnung (EU) 2017/2295 offen gelegt.



		Buchwerte belasteter Vermögenswerte		Beizulegender Zeitwert belasteter Ver- mögenswerte		Buchwert unbelasteter Vermögenswerte		Beizulegender Zeitwert unbelasteter Vermö- genswerte	
			davon: Vermögenswerte, die unbelastet für eine Einstufung als EHQLA o- der HQLA infrage kämen		davon: Vermögenswerte, die unbelastet für eine Einstufung als EHQLA o- der HQLA infrage kämen		davon: EHQLA und HQLA		davon: EHQLA und HQLA
Werte	in€Mio.	010	030	040	050	060	080	090	100
010	Vermögenswerte des meldenden Instituts	3.915	445			18.505	1.621		
030	Eigenkapitalinstru- mente	-				310	92		
040	Schuldverschreibungen	464	445	481	462	1.899	1.529	1.943	1.575
050	davon: gedeckte Schuldverschreibungen	95	91	97	93	315	267	317	272
060	davon: forderungsun- terlegte Wertpapiere	-	-	-	-	-	-	1	-
070	davon: von Staaten begeben	230	230	243	243	1.094	982	1.135	999
080	davon: von Finanzun- ternehmen begeben	226	212	230	216	683	538	690	548
090	davon: von Nichtfin- anzunternehmen bege- ben	6	2	5	1	115	3	112	3
120	Sonstige Vermögens- werte	3.451	-	-		16.296	493	-	-
121	davon	-	-			-	-		

Tabelle 30: Belastete und unbelastete Vermögenswerte

Bei den "sonstige Aktiva" gemäß Spalte 060, Zeile 120, Template AE-ASS der Meldung von belasteten Vermögenswerten gemäß Annex II Durchführungsverordnung (EU) 2015/79 handelt es sich großteils um Beteiligungen, materielle Vermögenswerte und Steueransprüche, die nicht zur kurzfristigen Belastung geeinigt sind.



		Beizulegender Zeitwert entgegengenommener belasteter Sicherheiten oder begebener eigener Schuldverschreibungen		Unbelastet		
			davon: Vermö- genswerte, die unbelastet für eine Einstu- fung als EHQLA oder	Beizulegender Zeitwert ent gengenommener Sicherheit oder begebener, zur Belastu verfügbarer eigener Schuldv schreibungen davon: EHQ		
			HQLA infrage kämen		und HQLA	
Werte	in€Mio.	010	030	040	060	
130	Vom meldenden Institut entge-	_	_	975	_	
130	gengenommene Sicherheiten					
140	Jederzeit kündbare Darlehen	-	-	96	-	
150	Eigenkapitalinstrumente	-	-	-	-	
160	Schuldverschreibungen	-	-	879	-	
170	davon: gedeckte Schuldverschreibungen	-	-	-	-	
180	davon: forderungsunterlegte Wertpapiere	-	-	-	-	
190	davon: von Staaten begeben	-	-	-	-	
200	davon: von Finanzunternehmen begeben	-	-	879	-	
210	davon: von Nichtfinanzunterneh- men begeben	-	-	-	-	
220	Darlehen und Kredite außer jeder- zeit kündbaren Darlehen	-	1	-	-	
230	Sonstige entgegengenommene Si- cherheiten	-	-	-	-	
231	davon	-	-	-	-	
	Begebene eigene Schuldver-					
	schreibungen außer eigenen ge-					
240	deckten Schuldverschreibungen	-	-	-	-	
	oder forderungsunterlegten					
	Wertpapieren Eigene gedeckte Schuldver-					
	schreibungen und begebene,					
241	noch nicht als Sicherheiten hin-			-	-	
	terlegte forderungsunterlegte					
	Wertpapiere					
	VERMÖGENSWERTE, ENTGE-					
250	GENGENOMMENE SICHERHEI-	3.915				
250	TEN UND BEGEBENE EIGENE	3.815				
	SCHULDVERSCHREIBUNGEN 1: Entraggengengemennen Sicherheiten					

Tabelle 31: Entgegengenommene Sicherheiten



		Kongruente Verbindlichkeiten, Eventualverbindlichkeiten oder verliehene Wertpapiere	Vermögenswerte, entgegenge- nommene Sicherheiten und be- gebene eigene Schuldverschrei- bungen außer gedeckten Schuldverschreibungen und be- lasteten, forderungsunterlegten Wertpapiere		
Werte	in€Mio.	010	030		
010	Buchwert ausgewählter finanzi- eller Verbindlichkeiten	3.796	3.872		
011	davon	_	_		

Tabelle 32: Belastete Vermögenswerte und dazugehörige Verbindlichkeiten



14. Verschuldung

rechtliche Grundlage: Art. 451 CRR

Die Oberbank misst das Risiko einer übermäßigen Verschuldung durch Berechnung der Verschuldungsquote gemäß Art. 429 CRR. Die Verschuldungsquote wird sowohl auf Einzel- als auch auf Gruppenebene der Oberbank überwacht und ist ein Teil des quartalsweisen Reporting an die entsprechenden Organe. Zur Steuerung des Risikos wurde eine interne Grenze für die Verschuldungsquote in Höhe von 4% festgelegt.

Die Verschuldungsquote belief sich per 31.12.2019 auf 10,94%. (Vorjahr: 10,68%)

Der Anstieg der Verschuldungsquote zwischen Dezember 2018 und Dezember 2019 lässt sich im Wesentlichen auf die Dotierung der Gewinnrücklagen im Jahr 2019 zurückführen.

Die Verschuldungsquote errechnete sich per 31.12.2019 wie folgt:

Tabelle LR Sum: Summarische Abstimmung zwischen bilanzierten Aktiva und Risikopositionen für die Verschuldungsquote				
	0 1	Anzusetzender Wert		
1	Summe der Aktiva laut veröffentlichtem Abschluss	22.829.028.823		
2	Anpassung für Unternehmen, die für Rechnungslegungszwecke konsolidiert werden, aber nicht dem aufsichtsrechtlichen Konsolidierungskreis angehören	0		
3	(Anpassung für Treuhandvermögen, das nach dem geltenden Rechnungslegungsrahmen in der Bilanz angesetzt wird, aber gemäß Artikel 429 Absatz 13 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 bei der Gesamtrisikopositionsmessgröße der Verschuldungsquote unberücksichtigt bleibt)			
4	Anpassungen für derivative Finanzinstrumente	80.254.581		
5	Anpassung für Wertpapierfinanzierungsgeschäfte (SFT)	0		
6	Anpassung für außerbilanzielle Posten (d. h. Umrechnung außerbilanzieller Risikopositionen in Kreditäquivalenzbeträge)	1.707.528.577		
EU-6a	(Anpassung für gruppeninterne Risikopositionen, die gemäß Artikel 429 Absatz 7 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 bei der Gesamtrisikopositionsmessgröße der Verschuldungsquote unberücksichtigt bleiben)	0		
EU-6b	(Anpassung für Risikopositionen, die gemäß Artikel 429 Absatz 14 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 bei der Gesamtrisikopositionsmessgröße der Verschuldungsquote unberücksichtigt bleiben)	0		
7	Sonstige Anpassungen	146.540.749		
8	Gesamtrisikopositionsmessgröße der Verschuldungsquote	24.763.352.731		

Tabelle 33: Abstimmung Aktiva und Risikopositionen

Tab	Tabelle LRCom: Einheitliche Offenlegung der Verschuldungsquote			
		Risikopositionen für die CRR-Verschul-		
		dungsquote		



	Bilanzwirksame Risikopositionen (ohne Derivate und	SFT)
	Bilanzwirksame Posten (ohne Derivate, SFT und Treuhandvermögen,	23.007.155.091
1	aber einschließlich Sicherheiten)	25,007.155.051
2	(Bei der Ermittlung des Kernkapitals abgezogene Aktivabeträge)	-188.494.386
	Summe der bilanzwirksamen Risikopositionen (ohne Derivate,	22.818.660.705
3	SFT und Treuhandvermögen) (Summe der Zeilen 1 und 2)	22.010.000.703
	Risikopositionen aus Derivaten	
4	Wiederbeschaffungswert aller Derivatgeschäfte (d. h. ohne anrechen-	156.908.867
4	bare, in bar erhaltene Nachschüsse)	
_	Aufschläge für den potenziellen künftigen Wiederbeschaffungswert in	80.254.581
5	Bezug auf <i>alle</i> Derivatgeschäfte (Marktbewertungsmethode)	
EU-5a	Risikoposition gemäß Ursprungsrisikomethode	0
	Hinzurechnung des Betrags von im Zusammenhang mit Derivaten ge-	0
6	stellten Sicherheiten, die nach dem geltenden Rechnungslegungsrah-	
	men von den Bilanzaktiva abgezogen werden	
_	(Abzüge von Forderungen für in bar geleistete Nachschüsse bei Deri-	0
7	vatgeschäften)	
0	(Ausgeschlossener ZGP-Teil kundengedearter Handelsrisikopositio-	0
8	nen)	
9	Angepasster effektiver Nominalwert geschriebener Kreditderivate	0
4.0	(Aufrechnungen der angepassten effektiven Nominalwerte und Ab-	0
10	züge der Aufschläge für geschriebene Kreditderivate)	
44	Summe der Risikopositionen aus Derivaten (Summe der Zeilen	237.163.448
11	4 bis 10)	
	Risikopositionen aus Wertpapierfinanzierungsgeschäfte	n (SFT)
12	Brutto-Aktiva aus SFT (ohne Anerkennung von Netting), nach Bereini-	0
12	gung um als Verkauf verbuchte Geschäfte	
13	(Aufgerechnete Beträge von Barverbindlichkeiten und -forderungen	0
13	aus Brutto-Aktiva aus SFT)	
14	Gegenparteiausfallrisikoposition für SFT-Aktiva	0
EII	Abweichende Regelung für SFT: Gegenparteiausfallrisikoposition ge-	0
EU- 1 4 a	mäß Artikel 429b Absatz 4 und Artikel 222 der Verordnung (EU) Nr.	
174	575/2013	
15	Risikopositionen aus als Beauftragter getätigten Geschäften	0
EU-	(Ausgeschlossener ZGP-Teil von kundengeclearten SFT-Risikopositio-	0
15a	nen)	
16	Summe der Risikopositionen aus Wertpapierfinanzierungsge-	0
10	schäften (Summe der Zeilen 12 bis 15a)	
	Sonstige außerbilanzielle Risikopositionen	
17	Außerbilanzielle Risikopositionen zum Bruttonominalwert	5.291.194.208
18	(Anpassungen für die Umrechnung in Kreditäquivalenzbeträge)	-3.583.665.631
19	Sonstige außerbilanzielle Risikopositionen (Summe der Zeilen	1.707.528.577
19	17 und 18)	
(Bilanz	zielle und außerbilanzielle) Risikopositionen, die nach Artikel 42	
	ordnung (EU) Nr. 575/2013 unberücksichtigt bleiben d	
EU-	(Gemäß Artikel 429 Absatz 7 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 nicht	0
19a	einbezogene (bilanzielle und außerbilanzielle) gruppeninterne Risi-	
	kopositionen (Einzelbasis))	•
EU-	(Bilanzielle und außerbilanzielle) Risikopositionen, die nach Artikel 429	0
19b	Absatz 14 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 unberücksichtigt bleiben	
I	dürfen	



	Eigenkapital und Gesamtrisikopositionsmessgröße								
20	Kernkapital	2.708.972.391							
21	Gesamtrisikopositionsmessgröße der Verschuldungsquote	24.763.352.731							
21	(Summe der Zeilen 3,11,16,19,EU-19a und EU-19b)								
	Verschuldungsquote								
22	Verschuldungsquote	10,94%							
	Gewählte Übergangsregelung und Betrag ausgebuchter Treuha	ndpositionen							
EU-23	Gewählte Übergangsregelung für die Definition der Kapitalmessgröße	Übergangsregelung: Artikel 499 Absatz 1 Buchstabe b der Ver- ordnung (EU) 575/2013							
EU-24	Betrag des gemäß Artikel 429 Absatz 11 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 ausgebuchten Treuhandvermögens	0							

Tabelle 34: Berechnung Verschuldungsquote

	usgenommene Risikopositionen)	Risikopositionen für die CRR-Verschul-
		dungsquote
EU-1	Gesamtsumme der bilanzwirksamen Risikopositionen (ohne Derivate, SFT und ausgenommene Risikopositionen), davon:	23.007.155.091
EU-2	Risikopositionen im Handelsbuch	1.974.504
EU-3	Risikopositionen im Anlagebuch, davon	23.005.180.588
EU-4	Gedeckte Schuldverschreibungen	368.886.390
EU-5	Risikopositionen, die wie Risikopositionen gegenüber Staaten behandelt werden	3.317.984.645
EU-6	Risikopositionen gegenüber regionalen Gebietskörperschaften, multi- lateralen Entwicklungsbanken, internationalen Organisationen und öf- fentlichen Stellen, die nicht wie Risikopositionen gegenüber Staaten be- handelt werden	398.472.699
EU-7	Institute	582.149.644
EU-8	Durch Grundpfandrechte auf Immobilien besichert	5.865.551.046
EU-9	Risikopositionen aus dem Mengengeschäft	2.247.818.091
EU- 10	Unternehmen	6.920.994.601
EU- 11	Ausgefallene Positionen	207.692.748
EU- 12	Sonstige Risikopositionen (z.B. Beteiligungen, Verbriefungen und sonstige Aktiva, die keine Kreditverpflichtungen sind)	3.095.630.724

Tabelle 35: Aufgliederung bilanzwirksame Risikopositionen



15. Gestundete und notleidende Risikopositionen

rechtliche Grundlage: Art. 431(3) 2. Unterabsatz CRR i.V.m. EBA Leitlinie 2018/10

Die folgenden Tabellen werden gemäß der EBA Leitlinie 2018/10 offen gelegt und geben einen Überblick über die gestundeten bzw. mit anderen Zugeständnissen behafteten Risikopositionen sowie die notleidenden Risikopositionen:



		Bruttobuchwert / Nominalbetrag der Risikopositionen mit Stundungsmaßnahmen				Kumulierte Wertminderun Änderungen beim beizule grund von Ausfallrisiken		
		Vertragsge- mäß bediente Risikopositi- onen mit	Notleidende R dungsmaßnah	Risikopositioner hmen	n mit Stun-	Vertragsgemäß bediente Risikopositionen mit Stundungsmaßnahmen - Kumulierte Wertminde-	Notleidende Risikopositionen mit Stundungsmaßnahmen - Kumulierte Wertminderung, kumulierte negative Änderungen beim	Empfangene Sicherheiten und empfan- gene Finanzga- rantien
		Stundungs- maßnahmen	I		davon: wert- gemindert	rung und Rückstellun- gen	beizulegenden Zeitwert aufgrund von Ausfallri- siken und Rückstellun- gen	
		а	b	С	d	е	f	g
1	Darlehen und Kredite	41.914.508,25	55.694.677,82	55.694.677,82	55.694.677,82	-372.856,84	-31.339.271,93	50.635.664,45
2	Zentralbanken	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Zentralbanken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Staatssektor	0,00	0,00	·	·		,	,
3	Staatssektor Kreditinstitute		0,00	0,00	·		0,00	0,00
3 4 5	Staatssektor	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 4 5 6	Staatssektor Kreditinstitute Sonstige finanzielle Kapitalgesell-	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 7.821.211,07	0,00 0,00	0,00 0,00 7.821.211,07	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 -7.689.279,07	0,00 0,00 131.932,00
3 4 5	Staatssektor Kreditinstitute Sonstige finanzielle Kapitalgesell- schaften	0,00 0,00 0,00 28.323.244,76	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 0,00 -283.352,89	0,00 0,00 -7.689.279,07 -18.777.772,16	0,00 0,00 131.932,00 29.424.949,91
3 4 5 6 7	Staatssektor Kreditinstitute Sonstige finanzielle Kapitalgesell- schaften Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	0,00 0,00 0,00 28.323.244,76	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 0,00 -283.352,89	0,00 0,00 -7.689.279,07 -18.777.772,16	0,00 0,00 131.932,00 29.424.949,91
3 4 5 6 7	Staatssektor Kreditinstitute Sonstige finanzielle Kapitalgesellschaften Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften Haushalte	0,00 0,00 0,00 28.323.244,76	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58 15.973.349,17 0	0,00 0,00 7.821.211,07 31.900.117,58	0,00 0,00 0,00 -283.352,89 -89.503,95 0	0,00 0,00 -7.689.279,07 -18.777.772,16 -4.872.220,70 0	0,00 0,00 131.932,00

Tabelle 36: Gestundete Risikopositionen



		Bruttobuchwert / No	ominalbetrag									
	ſ	Vertragsgemäß bed	Jient		Notleidend	Notleidend						
			Nicht überfällig o- der <= 30 Tage überfällig	Überfällig>30 Tage<=90 Tage		Unlikely to pay that are not past-due or past-due <= 90 days	Überfällig> 90 Tage <= 180 Tage	Überfällig > 180 Tage <= 1 Jahr		Überfällig>5 Jahre	davon: ausgefal- len	
		а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	
1	Darlehen und Kredite	18.099.091.080,66	18.087.396.589,95	11.694.490,71	358.128.008,37	213.459.790,15	18.216.697,84	22.724.297,53	69.972.152,39	33.755.070,46	358.128.008,37	
2	Zentralbanken	1.482.911.090,88	1.482.911.090,88	0,00	-,	· ·	0,00	0,00	0,00		<u> </u>	
3	Staatssektor	503.212.046,82	503.212.046,82	0,00	17.672,86	0,00	0,00	0,00	0,00	17.672,86	17.672,86	
4	Kreditinstitute	236.382.409,70	236.382.409,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Sonstige finanzielle Ka- pitalgesellschaften	836.441.112,90	836.435.362,38	5.750,52	8.891.286,49	8.427.707,24	0,00	245.576,84	42.535,91	175.466,50	8.891.286,49	
6	Nichtfinanzielle Kapital- gesellschaften	10.733.776.459,71	10.729.554.706,65	4.221.753,06	226.364.515,50	141.914.163,95	13.122.452,12	15.321.145,81	41.705.765,52	14.300.988,10	226.364.515,50	
7	Davon: Kleine und mittlere Unternehmen	5.048.917.153,82	5.047.733.943,78	1.183.210,04	144.074.274,09	75.152.944,63	10.279.317,28	14.544.734,71	32.620.860,44	11.476.417,03	144.074.274,09	
8	Haushalte	4.306.367.960,65	4.298.900.973,52	7.466.987,13	122.854.533,52	63.117.918,96	5.094.245,72	7.157.574,88	28.223.850,96	19.260.943,00	122.854.533,52	
9	Schuldverschreibun- gen	2.254.126.520,93	2.254.126.520,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Zentralbanken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Staatssektor	1.345.714.176,50	1.345.714.176,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	Kreditinstitute	650.229.936,22	650.229.936,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Sonstige finanzielle Ka- pitalgesellschaften	176.349.886,59	176.349.886,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	Nichtfinanzielle Kapital- gesellschaften	81.832.521,62	81.832.521,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	Außerbilanzielle Risi- kopositionen	5.595.523.382,03			46.632.618,16						46.632.618,16	
16	Zentralbanken	0,00			0,00						0,00	
17	Staatssektor	151.248.418,55			0,00						0,00	
18	Kreditinstitute	51.472.718,22	<u> </u>		0,00						0,00	



19	Sonstige finanzielle Ka- pitalgesellschaften	215.059.625,70			311.067,13						311.067,13
20	Nichtfinanzielle Kapital- gesellschaften	4.407.795.611,14			44.099.697,79						44.099.697,79
21	Haushalte	769.947.008,42			2.221.853,24						2.221.853,24
22	Gesamt	25.948.740.983,62	20.341.523.110,88	11.694.490,71	404.760.626,53	213.459.790,15	18.216.697,84	22.724.297,53	69.972.152,39	33.755.070,46	404.760.626,53
	NPL Ratio:	1,94%									

Tabelle 37: Vertragsgemäß bediente und notleidende Risikopositionen nach Überziehungstagen



		Bruttobuchwert /	Nominalbetrag	Accumulated impairme in fair value due to cree	ent, accumulated changes dit risk and provisions	Empfangene Sicherheiten und empfangene Finanzgarantien		
		Vertragsgemäß bedient	Notleidend	Vertragsgemäß bediente Risikopositionen - Kumulierte Wertminderung und Rückstellungen	Notleidende Risikopositionen - Kumulierte Wertminderung, kumulierte negative Änderungen beim beizulegenden Zeitwert aufgrund von Ausfallrisiken und Rückstellungen	Collateral re- ceived on non- performing ex- posures	Für notleidende Risikopositionen empfangene Fi- nanzgarantien	
	[B. 1.1. 116 116	a	b	С	d	e	f	
1	Darlehen und Kredite	, and the second		-38.391.611,33	-164.360.643,15		16.252.157,20	
2	Zentralbanken	1.482.911.090,88	,	,	· ·	0,00	,	
3	Staatssektor	503.212.046,82	17.672,86	-90.284,06	-17.672,86	0,00	0,00	
4	Kreditinstitute	236.382.409,70	0,00	-780.800,03	0,00	0,00	0,00	
5	Sonstige finanzielle Kapitalgesellschaften	836.441.112,90	8.891.286,49	-972.803,36	-7.982.374,89	864.794,42	8.219,47	
6	Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	10.733.776.459,71	226.364.515,50	-29.884.577,46	-101.951.171,86	90.928.749,16	13.594.643,15	
7	Davon: Kleine und mittlere Unternehmen	5.048.917.153,82	144.074.274,09	-15.477.524,90	-56.860.615,92	70.234.490,52	8.304.581,48	
8	Haushalte	4.306.367.960,65	122.854.533,52	-6.615.042,87	-54.409.423,54	62.195.230,84	2.649.294,58	
9	Schuldverschreibungen	2.254.126.520,93	0,00	-917.103,31	0,00	0,00	0,00	
10	Zentralbanken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Staatssektor	1.345.714.176,50	0,00	-470.078,83	0,00	0,00	0,00	
12	Kreditinstitute	650.229.936,22	0,00	-293.263,82	0,00	0,00	0,00	
13	Sonstige finanzielle Kapitalgesellschaften	176.349.886,59	0,00	-60.182,12	0,00	0,00	0,00	
14	Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	81.832.521,62	0,00	-93.578,54	0,00	0,00	0,00	
15	Außerbilanzielle Risikopositionen	5.595.523.382,03	46.632.618,16	-99.041.521,71	-22.722.298,16	4.058.432,55	4.448.804,85	
16	Zentralbanken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	Staatssektor	151.248.418,55	0,00	-25.582,14	0,00	0,00	0,00	



18	Kreditinstitute	51.472.718,22	0,00	-72.870,26	0,00	0,00	0,00
19	Sonstige finanzielle Kapitalgesellschaften	215.059.625,70	311.067,13	-267.280,03	-121.564,31	14.030,00	31.799,98
20	Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften	4.407.795.611,14	44.099.697,79	-97.438.790,71	-21.142.861,82	3.947.725,41	4.320.240,15
21	Haushalte	769.947.008,42	2.221.853,24	-1.236.998,57	-1.457.872,03	96.677,14	96.764,72
22	Gesamt	25.948.740.983,62	404.760.626,53	-138.350.236,35	-187.082.941,31	158.047.206,97	20.700.962,05

Tabelle 38: Vertragsgemäß bediente und notleidende Risikopositionen und verbundene Risikovorsorgen



		Durch Inbesitznahme e	erhaltene Sicherheiten
		Wert bei der erstmaligen Erfassung	Kumulierte negative Ver- änderungen
		а	b
1	Sachanlagen		
2	Außer Sachanlagen		
3	Wohnimmobilien		
4	Gewerbeimmobilien		
5	Bewegliche Vermögenswerte (Auto, Transportwesen usw.)		
6	Eigenkapitalinstrumente und Schuldtitel		
7	Sonstiges		
8	Gesamt		

Tabelle 39: Rettungserwerbe



16. Vergütungspolitik in Bezug auf die Risikokäufer Innen gemäß § 39b BWG

16.1. Festsetzung der RisikokäuferInnen und Beschreibung der Vergütungspolitik

rechtliche Grundlage: Art. 450 lit. a)-f) CRR in Verbindung mit Art. 450 (2), 2. Absatz CRR

In Entsprechung des in § 39b BWG festgeschriebenen Proportionalitätsprinzips hat sich der Vergütungsausschuss der Oberbank, dem in Umsetzung von §39c (3) BWG seit 2014 mit Herrn Wolfgang PISCHIN-GER auch ein Mitglied aus dem Kreis der Arbeitnehmervertreter angehört, bestehend aus

- Dr. Herta STOCKBAUER als Vorsitzende des Aufsichtsrates und des Vergütungsausschusses,
- Dr. Ludwig ANDORFER und
- Dr. Stephan KOREN

die alle über jahrzehntelange Erfahrungen als Top-Manager von Bankunternehmen verfügen und aus dieser jahrelangen Tätigkeit auch umfassendes Wissen im Bereich der Vergütungspolitik besitzen, in seiner Sitzung am 19.3.2019 intensiv mit der Frage auseinandergesetzt, ob und in welcher Ausprägung die Regelungen aufgrund des Risikopotentials und der Höhe der variablen Vergütungen für den Vorstand einerseits und darunter liegende Mitarbeiterkategorien andererseits anzuwenden sind. Das Beiziehen eines externen Beraters war aufgrund der Erfahrung der Ausschussmitglieder nicht notwendig.

Das bestehende Regelwerk zur Vergütungspolitik in der Oberbank (Vergütungspolicy) legt folgende Eckpunkte im Detail fest:

- 1. "Generelle Richtlinie der Vergütungspolitik in der Oberbank"
- 2. "Parameter für die Beurteilung der variablen Vergütungen für den Vorstand",
- 3. "Proportionalitätsprüfung zur Vergütungspolitik in der Oberbank" und
- 4. "Richtlinie zum internen Identifizierungsprozess von Risikokäufern".

ad 1.) Das Kapitel "Generelle Richtlinie der Vergütungspolitik in der Oberbank" legt für den in der Oberbank gemäß § 39c BWG eingerichteten Vergütungsausschuss des Aufsichtsrates die grundsätzlichen Regeln für die Umsetzung fest. Hier sind in Entsprechung der EBA-Leitlinien für eine solide Vergütungspolitik auch die fixen und variablen Gehaltsbestandteile und die Kriterien für ihre Zuerkennung im Detail beschrieben.

ad 2.) Die genauen Details der für die Bemessung der variablen Vergütungen festgelegten Parameter werden in den "Parametern für die Beurteilung der variablen Vergütungen für den Vorstand" niedergeschrieben. Mindestens einmal jährlich beschäftigt sich der Vergütungsausschuss mit den Parametern, anhand derer der Zusammenhang zwischen Vergütung und Erfolg nachhaltig gemessen werden kann, und legt anhand der festgeschriebenen Messkriterien jährlich die Vergütung für den Vorstand fest.



Diese Kriterien sind:

- Das nachhaltige Einhalten der strategischen Risikoausnutzung gemäß ICAAP, das monatlich im APM-Komitee festgestellt wird und auch dem Vergütungsausschuss für seine Entscheidungsfindung vorliegt.
- Das nachhaltige Erreichen der strategischen Finanz- und Risikoziele auf Basis der definierten Strategie und der Mehrjahresplanung der Bank, die mit dem Aufsichtsrat alle vier Jahre im Rahmen des Strategieprozesses vereinbart werden und deren Status mindestens jährlich an den Aufsichtsrat reportet wird.
- Das nachhaltige Erreichen der quantitativen und qualitativen strategischen Ziele insgesamt, die ebenfalls im Rahmen des Strategiezyklus alle vier Jahre mit dem Aufsichtsrat vereinbart werden und deren Umsetzungsfortschritt mindestens einmal jährlich dem Aufsichtsrat reportet wird.

ad 3.) Im Kapitel "Proportionalitätsprüfung zur Vergütungspolitik in der Oberbank" ist in Entsprechung des Rundschreibens der FMA zu §§ 39 Abs. 2, 39b und 39c BWG die genaue Umsetzung der einzelnen Grundsätze des Anhangs zu § 39b BWG festgeschrieben.

In Entsprechung der Aktualisierung dieses Rundschreibens vom Dezember 2012 hat der Vergütungsausschuss festgehalten, dass die Oberbank auf Basis der von der FMA definierten Parameter (Bilanzsumme) als hochkomplexes Institut anzusehen ist, und die Vergütungsrichtlinien daher vollinhaltlich umzusetzen hat.

Aufgrund der Erweiterung der Grundsätze des Anhangs zu § 39b BWG mit 1.1.2014 hat der Vergütungsausschuss auch die "Proportionalitätsprüfung zur Vergütungspolitik in der Oberbank" entsprechend neu überarbeitet und ergänzt.

Die Regelungen beinhalten, dass von den variablen Vergütungen der Vorstände, deren Höhe anhand der "Parameter für die Beurteilung der variablen Vergütungen für den Vorstand" vom Vergütungsausschuss festgelegt wird, 50 % in Aktien und 50 % in Cash auszuzahlen sind, wobei die Aktien einer Haltefrist von drei Jahren unterliegen und der auf fünf Jahre rückzustellende Anteil in Entsprechung von RZ 260ff der EBA Leitlinien für eine solide Vergütungspolitik (EBA/GL/2015/22 zu gleichen Teilen aus Aktien und Cash bestehen wird.

Für die ermittelten Personen unterhalb des Vorstandes greift diese Regelung nur in den Fällen, in denen die von der FMA für diese Personen definierte Erheblichkeitsschwelle überschritten wird und auch nur dann, wenn der identifizierte Mitarbeiter einen wesentlichen Einfluss auf das Risikoprofil des Konzerns haben kann. Die Merkmale des Vergütungssystems und die Politik der Rückstellungen decken sich für den Fall des



Überschreitens mit den soeben beschriebenen Regelungenfür den Vorstand. Die MitarbeiterInnen in diesen Mitarbeiterkategorien bilden zusammen mit dem Vorstand die Gruppe der "identifizierten Mitarbeiter" (Risikokäufer siehe ad 4.).

ad 4.) Die auf Basis der Delegierten Verordnung (EU) 604/2014 erstellte und in Kapitel 4 der Vergütungsrichtlinie der Oberbank festgeschriebene **Policy zum internen Identifizierungsprozess** legt den Prozess und die Kriterien (qualitativ und quantitativ) fest, wie bei der Identifizierung von Risikokäufern vorzugehen ist.

Die Oberbank legt in ihrem internen Regelwerk insofern sogar noch strengere Maßstäbe an als in der Delegierten Verordnung gefordert, da letztlich sämtliche nicht schon über qualitative Kriterien identifizierte MitarbeiterInnen hinsichtlich einer allfälligen Überschreitung der von der FMA definierten Erheblichkeitsschwellen bei den variablen Vergütungen, die wesentlich geringer sind, als die in der Verordnung festgelegten quantitativen Schwellwerte, untersucht werden.

Vorstand:

Die für 2018 in 2019 ausbezahlten variablen Vergütungen betrugen für 3 Vorstände 482 Tsd. Euro, was einen Schnitt pro Vorstand von rund 161 Tsd. Euro ausmachte. Diese geringe absolute Höhe an variablen Vergütungen und die an das nachhaltige Erreichen von definierten Zielen und Kennzahlen geknüpften Bemessungskriterien stellen in keiner Weise ein zur Übernahme von besonderen Risiken fehlleitendes Anreizsystem dar.

Die variablen Anteile sollen sich an einem Richtwert von 20% des Gesamtbezuges orientieren und nicht mehr als 40% des Gesamtbezuges ausmachen.

Unterhalb des Vorstands identifizierte MitarbeiterInnen:

Die Verbindung zwischen Vergütung und Erfolg für die identifizierten Mitarbeiter unterhalb des Vorstandes liegt in den im Rahmen des MbO-Prozesses mit den MitarbeiterInnen vereinbarten Zielen und ihrer Erreichung sowie in der Erfüllung der in der Oberbank definierten Leistungsstandards. Die für die Gewährung einer variablen Vergütung zu erreichenden Erfolgskriterien setzen sich aus quantitativen Standardzielen und qualitativ zu bewertenden Innovations-, Entwicklungs- und Verhaltenszielen zusammen. Das wichtigste Grundprinzip im Vergütungsmodell der Oberbank ist geprägt von einer sehr starken Zurückhaltung bei den leistungsbezogenen variablen Vergütungen, um keine fehlleitenden Risikoanreize zu schaffen.

MitarbeiterInnen, die die von der FMA festgelegten Erheblichkeitsschwellen überschreiten, werden explizit auf ihre mögliche Risikokäufereigenschaft hin untersucht, und gegebenenfalls wird die Auszahlung der



variablen Vergütungsbestandteile gemäß RZ 260ff der EBA Leitlinien für eine solide Vergütungspolitik (EBA/GL/2015/22) vorgenommen.

Die Oberbank ist berechtigt, zurückgestellte variable Vergütungskomponenten vor Fälligkeit zurückzuziehen, wenn sich herausstellt, dass diese auf der Grundlage von offenkundig falschen Daten ausbezahlt wurden (claw back).

16.2. Quantitative Angaben zur Vergütungspolitik

rechtliche Grundlage: Art. 450 lit. g)-j) CRR in Verbindung mit Art. 450 (2) CRR

Die folgenden Tabellen zeigen, wie sich die Vergütungen an die identifizierten Mitarbeiter in der Berichtsperiode darstellten. Die variablen Bezüge beziehen sich dabei jeweils auf die im Berichtsjahr 2019 für das Jahr 2018 zugeflossenen Werte.

Da keine Person in der Oberbank im Berichtsjahr eine Vergütung von mehr als 1 Mio. EUR bekam, erfolgt gemäß Art. 450 (1) lit. i) CRR eine Leermeldung.

1. Zusammengefasste Darstellung der Vergütungen, aufgeschlüsselt nach den Geschäftsbereichen "Firmenkundengeschäft", "Privatkundengeschäft" und "Marktfolge"

Vergütungen in €1.000 GESAMT			
Bereich	Fixbezüge	Variable Bezüge	rechnerische MitarbeiterInnen
Firmenkundengeschäft	12.414	927	91
Privatkundengeschäft	3.274	262	32
Marktfolge*	6.358	439	52
Summe	22.047	1.627	175

Vergütungen in €1.000 DURCHSCHNITT JE RECHNERISCHE MITARBEITERINNEN						
Bereich	Fixbezüge Variable Bezüge					
Del elcli	rixbezuge	Valiable bezuge	MitarbeiterInnen			
Firmenkundengeschäft	137	10	90,67			
Privatkundengeschäft	103	8	31,65			
Marktfolge*	121	8	52,38			
Summe	126	9	175			

^{*} ohne Aufsichtsratsmitglieder (siehe Tabellen 42 und 43)

Tabellen 40 und 41: Art. 450 lit. g) CRR: Vergütungen nach Geschäftsbereichen



2. <u>Detaillierte Darstellung der Vergütungen nach Mitarbeiterkategorien</u>

Vergütungen in €1.000				Mitarbeiter mit direkten Be-			
			Höheres Ma-	richtspflichten an das höhere	Mitarbeiter mit	Mitarbeiter der	
GESAMT	Vorstand	Aufsichtsrat	nagement	Management	Kontrollfunktionen	KI-Gruppe	Gesamt
Anzahl rechnerische MitarbeiterInnen	3	12*	62,56	63,25	35,43	10,46	174,70
Vergütung Gesamt	2.266	269	9.671	6.429	3.708	1.601	23.674
Vergütung fix	1.784	269	9.070	6.141	3.564	1.487	22.047
Vergütung variabel	482		601	287	143	114	1.627
hievon in Cash	241		601	287	143	114	1.386
hievon in Aktien	241	-	-	ı	-	-	241
Vergütung zurückgestellt	712	-	7	43	-	-	762
erdienter Teil	146	ı	-		-	-	146
noch nicht erdienter Teil	566	1	7	43	-	-	616
Nachträglich gekürzte, im Berichtsjahr							
ausgezahlte, zurückgestellte Ver-							
gütung	-	-	-	-	-	-	-
Einstellungsprämien	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Begünstigte	-	-	-	-	-	-	-
Abfindungen	-	-	-	-	-	-	-
Höchster Einzelbetrag	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Begünstigte	-	-	-	-	-	-	-

Die Einteilung der Mitarbeiter erfolgt auf Basis der Policy zum internen Identifizierungsprozess, die auf der Delegierten Verordnung (EU) 609/2014 basiert.



Vergütungen in €1.000				Mitarbeiter mit direkten Be-			
DURCHSCHNITT JE RECHNERISCHE			Höheres Ma-	richtspflichten an das höhere		Mitarbeiter der	
MITARBEITERINNEN	Vorstand	Aufsichtsrat	nagement	Management	Kontrollfunktionen	KI-Gruppe	Gesamt
Anzahl rechnerische MitarbeiterInnnen	26	12*	62,56	63,25	35,43	10,46	174,70
Vergütung Gesamt	755	25	155	102	105	153	136
Vergütung fix	595	25	145	97	101	142	126
Vergütung variabel	161		10	5	4	11	9
hievon in Cash	80		10	5	4	11	8
hievon in Aktien	80				-	-	1
Vergütung zurückgestellt	237	-		1	-	-	238
erdienter Teil	49	-	-	-	-	-	49
noch nicht erdienter Teil	189	-		1	-	-	190
Nachträglich gekürzte, im Berichtsjahr							
ausgezahlte, zurückgestellte							
Vergütung	-	-	-	-	-	-	-
Einstellungsprämien	-	1	-	-	-	-	•
Anzahl Begünstigte	-	-	-	-	-	-	-
Abfindungen	-	-	-	-	-	-	-
Höchster Einzelbetrag	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Begünstigte	-	-	-	-	-	-	-

^{*}Inkl. Herrn Mag. Dr. Wolfgang Eder, dieser ist nach der Hauptversammlung am 14.05.2019 aus dem Aufsichtsrat ausgeschieden (anteilige Entschädigung). Für ein Mitglied des Aufsichtsrats sind aufgrund einer Konzernregelung gar keine Vergütungen zu zahlen, für ein anderes Mitglied geht die Vergütung an den Konzern, dem ervorsteht.

Die Einteilung der Mitarbeiter erfolgt auf Basis der Policy zum internen Identifizierungsprozess, die auf der Delegierten Verordnung (EU) 609/2014 basiert.

Tabellen 42 und 43: Art. 450 lit. h) CRR: Vergütungen nach Mitarbeiterkategorien



GLOSSAR

Ausfallwahrscheinlichkeit (Probability of Default; PD)

Die Ausfallwahrscheinlichkeit stellt die Wahrscheinlichkeit dar, dass ein/e Kreditnehmerln innerhalb eines Jahres gemäß der Ausfallsdefinition lt. Art. 178 CRR ausfällt. Die PD wird durch die Ratingverfahren ermittelt und jährlich validiert. Im IRB-Ansatz ist sie ein wichtiger Risikoparameter bei der Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge.

Bankbuch

Im Bankbuch werden sämtliche Positionen gebucht, die nicht dem Handelsbuch zuzurechnen sind.

Risiko einer Anpassung der Kreditbewertung (Credit Value Adjustment; CVA)

Der CVA stellt das zusätzliche Risiko dar, das sich aufgrund der Bonitätsveränderung der Gegenpartei ergibt.

Eigenmittelbedarf

Nach Basel III müssen Kreditinstitute über ein ihrem Risikoprofil angemessenes Kapital in Form von Eigenmitteln zur Wahrung ihrer Solvabilität verfügen. Aus dem Kreditrisiko, dem CVA-Risiko, dem Marktrisiko im Handelsbuch und dem Operationellen Risiko wird der Eigenmittelbedarf nach Basel III errechnet. Der Eigenmittelbedarf stellt die Untergrenze für Eigenmittel dar, die die Kreditinstitute in ihren Büchern zu halten haben.

Für die Ermittlung des Eigenmittelbedarfs im **Kreditrisiko** stehen drei unterschiedlich risikosensitive Methoden zur Auswahl:

1. Standardansatz

Der Standardansatz ist ein einfacher Ansatz zur Berechnung der Risikogewichteten Positionsbeträge und berechnet sich aus Risikopositionswert * Risikogewicht. Das Risikogewicht ergibt sich aus der Zuordnung anhand der externen Ratings der Kreditnehmerlnnen. Sollte kein externes Rating verfügbar sein, so wird ein Risikogewicht defaultmäßig vergeben (i.d.R. 100 %, Erleichterungen gibt es für das Retail-Segment und bei Vorhandensein anrechenbarer Sicherheiten).

2. Basis IRB-Ansatz (Internal Ratings Based Approach)

Im komplexeren Basis IRB-Ansatz erfolgt die Berechnung der Risikogewichteten Positionsbeträge durch Einsetzen folgender Parameter in die aufsichtsrechtlich vorgegebene Risikogewichtsfunktion:



- Ausfallwahrscheinlichkeit (PD) der Kundin bzw. des Kunden in den jeweiligen Ratingklassen mittels institutsinterner Schätzung (= internes Rating)
- Verlustrate bei Ausfall (LGD)
- Risikopositionswert
- Restlaufzeit des Kredits

3. Fortgeschrittener IRB-Ansatz

Der Fortgeschrittene IRB-Ansatz baut auf dem Basis IRB-Ansatz auf, jedoch werden alle Risikoparameter durch das Kreditinstitut selbst geschätzt.

Bei beiden, beim Fortgeschrittenen IRB-Ansatz und beim Basis IRB-Ansatz handelt es sich um Ansätze, die durch die Aufsicht abgenommen werden müssen.

Die Berechnung des Eigenmittelbedarfs für das **Risiko einer Anpassung der Kreditbewertung (CVA-Risiko)** kann nach 2 verschiedenen Methoden erfolgen:

- In der <u>Standardmethode</u> wird eine Portfolio-Eigenmittelanforderung gemäß der in Art. 384 CRR beschriebenen Formel errechnet.
- 2. Die <u>Fortgeschrittene Methode</u> entspricht einem internen Modell und ist somit die komplexere Methode.

Kreditinstitute können zur Berechnung des Eigenmittelbedarfs für das **Marktrisiko im Handelsbuch** zwei unterschiedliche Modelle zur Anwendung bringen:

1. Standardansatz

Der Standardansatz besteht aus standardmäßig vorgegebenen Verfahren zur Quantifizierung des Risikos. Für das allgemeine Positionsrisiko in zinsbezogenen Instrumenten stehen die Laufzeitbandmethode und die Durationsmethode zur Verfügung.

- Bei der Laufzeitbandmethode werden die Positionen in Laufzeitbänder aufgeteilt und ge wichtet.
- Die Durationsmethode teilt die Positionen nach der modifizierten Duration in Durationszonen ein und multipliziert sie mit der angenommenen Zinsänderung.

2. Internes Modell

Als interne Modelle können mit Bewilligung der Aufsicht auch komplexere *Value-at-Risk* Modelle angewandt werden. Als Modellansätze kommen der Varianz/Kovarianz-Ansatz, die Historische Simulation und die Monte Carlo-Simulation zur Anwendung.



Zur Berechnung des Eigenmittelbedarfs für das **Operationelle Risiko** stehen folgende Methoden zur Verfügung:

1. Basisindikatoransatz

Zur Abdeckung des Operationellen Risikos haben Kreditinstitute beim Basisindikatoransatz Eigenmittel in der Höhe von 15 % des maßgeblichen Indikators (Dreijahresdurchschnitt der Betriebserträge) vorzuhalten.

2. Standardansatz

Im Standardansatz haben Kreditinstitute ihre Tätigkeiten auf acht vorgegebene Geschäftsfelder aufzuteilen. Das Mindesteigenmittelerfordernis für jedes einzelne Geschäftsfeld ergibt sich aus der Multiplikation eines nach Risikogesichtspunkten definierten Prozentsatzes mit dem Dreijahresdurchschnitt der Betriebserträge der jeweiligen Geschäftsfelder.

3. Fortgeschrittener Messansatz

Bei der Anwendung des Fortgeschrittenen Messansatzes sind Kreditinstitute an keine festen vorgeschriebenen Verfahren zur Berechnung des Operationellen Risikos gebunden. Das verwendete Modell muss allerdings allen Anforderungen eines umfangreichen Anforderungskataloges entsprechen. Im verwendeten internen Modell können Versicherungsverträge als risikomindernd berücksichtigt werden. Der Fortgeschrittene Messansatz muss von der Aufsicht genehmigt werden.

Equity-Methode

Wesentliche Beteiligungen mit bis zu 50% Beteiligungsverhältnis werden nach der Equity-Methode (oder auch at Equity) bilanziert. Voraussetzung für diese Bewertungsmethode ist, dass man auf die Unternehmenspolitik maßgeblichen Einfluss ausüben kann. Im Gegensatz zur Voll- und Quotenkonsolidierung werden die Beteiligungen als Vermögensgegenstände in die Bilanz aufgenommen und mit dem der Oberbank zustehenden anteiligen Eigenkapital bewertet. Die einzelnen Vermögensgegenstände des assoziierten Unternehmens werden nicht in die Bilanz übernommen.

Erwarteter Verlust (Expected Loss; EL)

Der erwartete Verlust ist eine Rechengröße im IRB-Ansatz und berechnet sich aus Risikopositionswert*PD*LGD. Im Unterschied zum unerwarteten Verlust ist der erwartete Verlust nicht Bestandteil der Risikogewichteten Positionsbeträge. Er wird für die Kalkulation der anrechenbaren Eigenmittel mit den gebildeten Risikovorsorgen verglichen, das Ergebnis wird als Unterschiedsbetrag dargestellt. Hat die Bank Risikovorsorgen getroffen, die den erwarteten Verlust übersteigen, so darf der Überschuss mit bis zu 0,6 % der Risikogewichteten Positionsbeträge den Eigenmitteln zugerechnet werden. Bei zu geringen Risikovorsorgen wird der Fehlbetrag von den Eigenmitteln abgezogen.



Fair Value through Other Comprehensive Income (OCI)

Diese Kategorie ist für finanzielle Vermögenswerte vorgesehen, die in einem Geschäftsmodell gehalten werden, das der Erzielung von Erträgen sowohl durch vertragliche Cash-Flows als auch durch Verkäufe dient, und deren Zahlungsströme ausschließlich den Charakter von Zins- und Tilgungszahlungen aufweisen. Die Bewertung erfolgt analog zu Fair Value through Profit or Loss zu Marktwerten, die Wertänderungen werden allerdings nicht direkt in der Gewinn- und Verlustrechnung gezeigt, sondern erfolgsneutral in die Veränderung der Neubewertungsreserve aufgenommen und damit über die Eigenkapitalveränderung dargestellt.

Fair Value through Profit or Loss (FV/PL)

Finanzielle Vermögenswerte, die weder zu fortgeführten Anschaffungskosten noch erfolgsneutral zum Fair Value bewertet werden, werden erfolgswirksam zum Fair Value (= beizulegender Zeitwert) bewertet. Wertänderungen werden direkt in der GuV als Gewinn / Verlust gezeigt.

Risikopositionswert

Der Risikopositionswert ist der zum Zeitpunkt des Ausfalls erwartete Wert der Forderung. Der Risikopositionswert wird analog den Bestimmungen des *Kreditrisiko-Standardansatzes* netto dargestellt, d.h. nach Abzug von Wertberichtigungen. Der Risikopositionswert ist Ausgangspunkt zur Berechnung des *Eigenmittel-hedarfs*.

Handelsbuch

Dem Handelsbuch einer Bank sind Finanzinstrumente und Waren zuzuordnen, die mit Handelsabsicht gehalten werden. Eine Handelsabsicht besteht, wenn Positionen zum Zweck des kurzfristigen Wiederverkaufs gehalten werden oder die Absicht besteht, aus derzeitigen oder in Kürze erwarteten Kursunterschieden zwischen Ankaufs- und Verkaufskurs oder aus anderen Preis- oder Zinsschwankungen einen Gewinn zu erzielen. Finanzinstrumente und Waren, die zur Absicherung oder Refinanzierung bestimmter Risiken des Handelsbuchs herangezogen werden, sind ebenso dem Handelsbuch zuzuordnen.

Herfindahl-Index

Der Herfindahl-Index ist eine häufig verwendete Kennzahl zur Berechnung des Konzentrationsrisikos.

Konfidenzniveau

Das Konfidenzniveau ist ein Begriff aus der Statistik. Es gibt die Präzision für die Schätzung eines Parameters an. So bedeutet z.B. ein Konfidenzniveau von 99% bei einem *Value-at-Risk* Modell, dass mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% der tatsächliche Verlust den durch das Modell prognostizierten Verlust nicht übersteigt.



Ratingagentur

Ratingagenturen bewerten die Bonität von Unternehmen und Staaten mittels standardisierter qualitativer und quantitativer Verfahren. Das Ergebnis, das externe *Rating*, ist Basis für die Ermittlung der Risikogewichte im Basel III *Kreditrisiko-Standardansatz*.

Rating

Ein Rating beurteilt die Bonität einer Schuldnerin bzw. eines Schuldners und spiegelt somit die PD auf einen bestimmten Zeitraum (i.d.R. ein Jahr) wider. Dem Rating liegen qualitative und quantitative Kriterien zugrunde. Es wird von Kreditinstituten selbst (internes Rating) oder von Ratingagenturen (externes Rating) durchgeführt.

Risikogewichtete Positionsbeträge (Risk-weighted Exposure Amounts)

Kreditinstitute sind unter Basel III angehalten, mindestens 8 % der risikogewichteten Positionsbeträge als Eigenmittel zur Deckung des Kreditrisikos zu halten. Je nach gewähltem Ansatz variiert die Komplexität der Berechnung der Risikogewichteten Positionsbeträge (siehe Eigenmittelbedarf).

Unerwarteter Verlust (Unexpected Loss; UL)

Der unerwartete Verlust ist jener Verlust, der mit einem vorgegebenen Konfidenzniveau innerhalb eines definierten Zeitraums nicht überschritten wird. Im in der Säule 2 von der Oberbank zur Quantifizierung des Kreditrisikos verwendeten IRB-Ansatz beträgt das Konfidenzniveau 99,9 % und der Zeitraum 1 Jahr.

Value-at-Risk (VaR)

Der VaR ist ein Risikomaß, das angibt, welchen Wert der Verlust aus einer / mehreren Positionen bei einem gegebenen Konfidenzniveau innerhalb eines gegebenen Zeithorizonts nicht überschreitet. Value-at-Risk-Modelle kommen im ICAAP zu der Quantifizierung des Marktrisikos im Handels- und Bankbuch zur Anwendung.

Verlust bei Ausfall (Loss given Default; LGD)

Der Verlust bei Ausfall ist der ökonomische Verlust, falls ein/e Kreditnehmerln innerhalb eines bestimmten Zeitraums (i.d.R. ein Jahr) ausfällt (siehe Ausfallwahrscheinlichkeit). Der LGD wird i.d.R. als Verlustrate dargestellt (in % des Risikopositionswertes). Vor allem die Verwertung von Sicherheiten führt dazu, dass der tatsächliche Verlust meist geringer ist als der Risikopositionswert. Der LGD ist im IRB-Ansatz ein wichtiger Risikoparamter in der Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge. Im Retailportfolio und im Fortgeschrittenen IRB-Ansatz erfolgt eine institutsinterne Schätzung des LGD, in allen anderen Fällen wird eine Verlustrate durch die Aufsicht vorgegeben.