



# OFFENLEGUNG

## 2020



*Ihre Bank am Puls der Region*



**Bezirks-Sparkasse  
Dielsdorf** Genossenschaft

## 1. Grundlegende regulatorische Kennzahlen (KM1)

	31.12.2020	30.09.2020	30.06.2020	31.03.2020	31.12.2019
<b>Anrechenbare Eigenmittel (CHF)</b>					
Hartes Kernkapital (CET1)	89'694	-	-	-	86'233
Kernkapital (T1)	89'694	-	-	-	86'233
Gesamtkapital total	122'449	-	-	-	118'989
<b>Risikogewichtete Positionen (RWA) (CHF)</b>					
RWA	681'577	-	-	-	686'814
<b>Mindesteigenmittel (CHF)</b>					
	54'526	-	-	-	54'945
<b>Risikobasierte Kapitalquoten (in % der RWA)</b>					
CET1-Quote (%)	13.2%	-	-	-	12.6%
Kernkapitalquote (%)	13.2%	-	-	-	12.6%
Gesamtkapitalquote (%)	18.0%	-	-	-	17.3%
<b>CET1-Pufferanforderungen (in % der RWA)</b>					
Eigenmittelpuffer nach Basler Mindeststandards (2.5% ab 2019) (%)	2.5%	-	-	-	2.5%
Antizyklischer Puffer (Art. 44a ERV) nach Basler Mindeststandards (%)	0.0%	-	-	-	0.0%
Gesamte Pufferanforderungen nach Basler Mindeststandards in CET1-Qualität (%)	2.5%	-	-	-	2.5%
Verfügbares CET1 zur Deckung der Pufferanforderungen nach Basler Mindeststandards (nach Abzug von CET1 zur Deckung der Mindestanforderungen und ggf. zur Deckung von TLAC-Anforderungen) (%)	7.2%	-	-	-	6.6%
<b>Kapitalzielquoten nach Anhang 8 ERV (in % der RWA)</b>					
Eigenmittelpuffer gemäss Anhang 8 ERV (%)	3.2%	-	-	-	3.2%
Antizyklische Puffer (Art. 44 und 44a ERV) (%)	0.0%	-	-	-	1.2%
CET1-Zielquote (in %) gemäss Anhang 8 ERV zzgl. antizyklischer Puffer nach Art. 44 und 44a ERV	7.4%	-	-	-	8.6%
T1-Zielquote (in %) gemäss Anhang 8 ERV zzgl. antizyklischer Puffer nach Art. 44 und 44a ERV	9.0%	-	-	-	10.2%
Gesamtkapital-Zielquote (in %) gemäss Anhang 8 ERV zzgl. antizyklischer Puffer nach Art. 44 und 44a ERV	11.2%	-	-	-	12.4%
<b>Basel III Leverage Ratio</b>					
Gesamtengagement (CHF)	1'428'451	-	-	-	1'503'419
Basel III Leverage Ratio (Kernkapital in % des Gesamtengagements)	6.3%	-	-	-	7.9%

<b>Liquiditätsquote (LCR)</b>					
Zähler der LCR: Total der qualitativ hochwertigen, liquiden Aktiven (CHF)	182'014	174'297	164'679	153'859	138'490
Nenner der LCR: Total des Nettomittelabflusses (CHF)	56'319	52'030	43'854	50'873	49'295
Liquiditätsquote, LCR (in %)	323.2%	335.0%	377.8%	302.4%	280.9%

**Kommentar:**

Es haben sich keine wesentlichen Änderungen zu den Zahlen der Vorperiode ergeben.

## 2. Überblick der risikogewichteten Positionen (OV1)

	RWA	RWA	Mindesteigenmittel
	31.12.2020	31.12.2019	31.12.2020
Kreditrisiko	589'424	595'420	47'154
Marktrisiko	1'227	1'251	98
Operationelles Risiko	35'460	33'819	2'837
Beträge unterhalb des Schwellenwerts für Abzüge (mit 250 % nach Risiko zu gewichtende Positionen)	-	-	-
Total	626'112	630'490	50'089

**Verwendete Ansätze zur Bestimmung der Mindesteigenmittel:**

- Kreditrisiken: Standardansatz
- Marktrisiken: De-Minimis
- operationelle Risiken: Basisindikatoransatz

**Kommentar:**

Es haben sich keine signifikante Veränderungen zu den Zahlen der Vorperiode ergeben.

## 3. Liquidität: Management der Liquiditätsrisiken (LIQA)

Die Zahlungsbereitschaft wird täglich im Rahmen der regulatorischen Bestimmungen überwacht und gewährleistet. Der Verwaltungsrat definiert die Risikotoleranz, indem er spezifische Limiten betreffend Liquidität, Refinanzierung und Diversifikation erlassen hat. Mit der quartalsweisen Beurteilung eines Sets von Frühwarnindikatoren werden potenziell negative Auswirkungen auf die Liquidität frühzeitig erkannt. Periodisch werden zudem allfällige Abnahmen bei den Kundengeldern analysiert und mit historischen Stressereignissen sowie den regulatorischen Abflussraten abgeglichen. Neben den kurzfristigen Bankanlagen halten wir repofähige Obligationen in den Finanzanlagen als Liquiditätsreserven. Die Refinanzierung der Ausleihungen erfolgt hauptsächlich durch breit diversifizierte Kundengelder.

## 4. Kreditrisiko: Kreditqualität der Aktiven (CR1)

	Bruttobuchwerte von		Wertberichtigungen / Abschreibungen	Nettowerte
	ausgefallenen Positionen	nicht ausgefallenen Positionen		
Forderungen (ausgenommen Schuldtitel)	28'151	1'507'133	-12'832	1'522'452
Schuldtitel				
Ausserbilanzpositionen	-	21'550	-330	21'220
TOTAL	28'151	1'528'683	-13'162	1'543'672

**Kommentar:**

Die Definition der ausgefallenen Positionen entsprechen denjenigen der gefährdeten Forderungen, d.h. bei diesen Forderungen ist es unwahrscheinlich, dass der Schuldner seinen zukünftigen Verpflichtungen nachkommen kann. Gefährdete Forderungen sind ebenso wie allfällige Sicherheiten zum Liquidationswert zu bewerten und unter Berücksichtigung der Bonitäts des Schuldners wertzuberichtigen.

## 5. Kreditrisiko: Gesamtsicht der Risikominderungstechniken (CR3)

	Unbesicherte Positionen / Buchwerte	Durch Sicherheiten besicherte Positionen, effektiv besicherter Betrag	Durch finanzielle Garantien oder Kreditderivate besicherte Positionen, effektiv besicherter Betrag
Forderungen (inkl. Schuldtitel)	235'604	1'287'421	12'259
Ausserbilanzgeschäfte	20'914	636	-
TOTAL	256'518	1'288'057	12'259
Davon ausgefallen	5'137	23'014	-

**Kommentar:**

Die Bank wendet keine Risikominderungstechniken im Sinne der Eigenmittelvorschriften an.

## 6. Zinsrisiken:

### 6.1 Ziele und Richtlinien für das Zinsrisikomanagement des Bankenbuchs (IRRBB)

#### Offenlegung qualitativer Informationen

##### a IRRBB zum Zwecke der Risikosteuerung und -messung

Das vom Verwaltungsrat der Bezirks-Sparkasse Dielsdorf genehmigte Rahmenkonzept Zinsrisiken bildet die Grundlage für die Identifikation, Messung, Steuerung, Überwachung und Kontrolle sowie das Reporting von Zinsrisiken auf Gesamtbankebene (Bilanzstrukturmanagement; ALM) als Bestandteil der ertrags- und risikoorientierten Geschäftstätigkeit der Bank. Aufgrund der Unwesentlichkeit des Handelsbuches werden allfällige Bestände im Handelsbuch immer gemeinsam mit dem Bankenbuch für die Betrachtung der Zinsrisiken mitberücksichtigt.

Das Zinsrisiko ist das Risiko für die Eigenmittel und Erträge einer Bank, das durch Zinsbewegungen entsteht. Änderungen von Zinssätzen beeinflussen den wirtschaftlichen Wert der Aktiven, Passiven und ausserbilanziellen Positionen einer Bank (Barwertperspektive). Auch tangieren sie den Ertrag aus dem Zinsengeschäft (Ertragsperspektive).

Von den drei Formen des Zinsrisikos betrachtet die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf primär das Zinsneufestsetzungsrisiko sowie sekundär das Optionsrisiko bei variabel verzinslichen Einlagen ohne feste Laufzeit. Das Basisrisiko ist vernachlässigbar.

Allfällige Bonitätseffekte von handelbaren Finanzinstrumenten werden nur beurteilt, falls das relevante Volumen im Bankenbuch einen risikoorientiert definierten Schwellenwert übersteigt.

##### b Strategien zur Steuerung und Minderung des IRRBB

Die Steuerung von Zinsrisiken ist ein bedeutungsvolles Element innerhalb des Risikomanagementprozesses. Auf der Basis der vom Verwaltungsrat im Rahmenkonzept definierten Vorgaben und unter Berücksichtigung der Grösse der Bank sowie von Art, Umfang, Komplexität und Risikogehalt der Geschäftsaktivitäten (Proportionalitätsprinzip) soll das Zinsrisiko innerhalb der festgelegten Risikotoleranz gehalten werden.

Basierend auf der Risikostrategie, der Risikotragfähigkeit und der Risikotoleranz der Bank legt der Verwaltungsrat Globallimiten und vorgelagerte Warnlimiten für das Zinsrisiko fest.

Diese Globallimiten limitieren die grösste negative Barwertveränderung der Eigenmittel (Barwertperspektive), welche sich aus den verschiedenen aufsichtsrechtlichen Zinsschockszenarien ergibt. Zudem werden basierend auf dem Key-rate-Durations-Profil die negativen und positiven Barwertveränderungen der Eigenmittel in jedem definierten Laufzeitenband in der Zinsbindungsbilanz limitiert. Damit werden Konzentrationsrisiken vermieden und sowohl die kurz- wie langfristigen Auswirkungen der Zinsrisiken betrachtet.

Mögliche Minderungen im Bruttoerfolg aus dem Zinsengeschäft (Ertragsperspektive) werden einerseits mit einer Globallimite für den Normalbelastungsfall gemessen. Andererseits werden via dynamische Szenariorechnungen (Stresstests) auch längerfristige Auswirkungen in der Erfolgsrechnung betrachtet.

Diese möglichen Minderungen werden nicht limitiert, finden ihren Niederschlag hingegen in der periodisch zu erstellenden dreijährigen Kapitalplanung.

Grundsätzlich strebt die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf eine neutrale Fristentransformation an, d.h. die Zinsbindung der Aktiven ist ähnlich lang wie diejenige der Passiven. Dieses Ziel wird vor allem erreicht mit einer ausgewogenen Gewährung von kurz-, mittel- und langfristigen Festhypotheken und einer ausgewogenen Refinanzierung via Kunden- und Kapitalmarktgelder.

Für die Erkennung, Steuerung und Überwachung der Zinsrisiken auf Stufe Gesamtbank und die Einhaltung der Globallimiten ist das ALCO (Bilanzstruktur-Komitee) zuständig. In diesem Gremium sind sowohl die Geschäftsleitung als auch wichtige Marktbereiche vertreten. Anhand der von der Risikokontrolle erstellten Reportings wird die Gesamtrisikosituation periodisch analysiert und beurteilt. Bei Zielabweichungen werden adäquate Massnahmen erarbeitet und der Geschäftsleitung entsprechend Antrag gestellt.

Die Berichterstattung an ALCO, Geschäftsleitung und Verwaltungsrat beinhaltet insbesondere die Exposition des Zinsrisikos (auch unter Betrachtung der aufsichtsrechtlichen Stressszenarien), die Auslastung der Globallimiten und wesentliche Modellannahmen.

Das Zinsrisiko wird vor allem durch den Abschluss von zinsfixen Aktiven und Passiven mit unterschiedlichen Volumina und verschieden langer Zinsbindung verursacht (Zinsneufestsetzungsrisiko aus Fristenkongruenz). Zur Steuerung dieses Zinsrisikos werden insbesondere folgende Mittel eingesetzt:

1. Vermeidung
  - durch Begrenzung des Laufzeitenspektrums möglicher fixverzinslicher Produkte
  - von Konzentrationen durch Diversifikation über das festgelegte Laufzeitenspektrum
  - durch Weglassen von in Produkten mit fixer Verzinsung eingebetteten Optionalitäten hinsichtlich vorzeitiger Rückzahlungen oder vorzeitiger Abzüge
2. Verminderung
  - durch Abschluss von risikokompensierenden fixverzinslichen Aktiven (Kapitalanlage) oder Passiven (Kapitalaufnahme) mit ähnlicher fixer Laufzeit im Interbank-, Geld- und Kapitalmarkt wie die risikoverursachenden Positionen (bilanzielle Massnahmen)
  - durch Einbezug der Chancen zinsvariabler Produkte (Bildung replizierender Portfolios) aufgrund der Erkenntnis, dass produktespezifische Zinsanpassungen aufgrund von Marktzinsveränderungen nicht instantan, sondern mit einer zeitlichen Verzögerung erfolgen und periodischer Validierung dieses Modelles
3. Transfer und Absicherung
  - durch Einsatz von linearen Zinsderivaten (ausserbilanzielle Massnahmen)

Bei Notwendigkeit wird nachvollziehbar begründet und dokumentiert, dass sich das Geschäftsmodell, die Kunden- und Produktstruktur, das Marktumfeld sowie andere für die Modellannahmen relevante Faktoren nicht wesentlich verändert haben. Die Modellannahmen und deren Auswirkungen werden mindestens alle drei Jahre überprüft.

Das Zinsrisikomesssystem der Bank basiert auf präzisen Daten und ist angemessen dokumentiert, kontrolliert und getestet. Bei der Validierung von Daten, Zinsrisikomesssystemen, Modellen und Parametern wendet die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf aufgrund ihrer Organisationsstruktur vereinfachte Umsetzungen an. Eine Validierung wird bei wesentlichen Veränderungen von Daten, Zinsrisikomesssystemen, Modellen und Parametern durchgeführt, mindestens jedoch alle drei Jahre.

Die unabhängige Revision legt basierend auf ihrer periodischen Risikoanalyse und der Prüfstrategie die Prüftiefe und die Prüfkadenz für das Zinsrisiko fest und bespricht diese mit dem Verwaltungsrat.

**c Periodizität der Berechnung der IRRBB-Messgrössen und Beschreibung der spezifischen Messgrössen, um ihre Sensitivität in Bezug auf das IRRBB einzuschätzen.**

Die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf berechnet monatlich anhand der aufsichtsrechtlichen Vorgaben das Zinsrisiko. Die in der Offenlegung abgebildeten Messgrössen sind identisch mit den internen Messgrössen.

**d Beschreibung der Zinsschock- und Stressszenarien, um Veränderungen des wirtschaftlichen Werts und der Erträge zu schätzen.**

Das interne Zinsrisikomesssystem berücksichtigt die sechs Standardzinsschockszenarien gemäss FINMA Rundschreiben "Zinsrisiken" sowie allenfalls von der FINMA zusätzlich vorgegebene Zinsschockszenarien.

Mit diesen Zinsschockszenarien werden die eingegangenen Zinsrisiken basierend auf unserer Bankgrösse sowie Art, Umfang, Komplexität und Risikogehalt der Geschäftsaktiven angemessen abgebildet. Eine Modellierung weiterer interner Zinsschock- oder gar historischer und hypothetischer Zinsstressszenarien ist daher ohne zusätzlichen Nutzen.

#### **e Abweichende Modellannahmen**

Die publizierten Ergebnisse entsprechen den für das interne Zinsrisikomanagement verwendeten Werten. In  $\Delta$ EVE berücksichtigt werden die Zahlungsströme aus zinssensitiven Aktiven, Passiven (einschliesslich aller unentgeltlichen Einlagen) und ausserbilanziellen Positionen im Bankenbuch und Handelsbuch.

#### **f Absicherung**

Das Zinsrisiko im Bankenbuch wird primär mit bilanziellen Massnahmen durch Abschluss von risikokompensierenden fixverzinslichen Aktiven (Kapitalanlage) oder Passiven (Kapitalaufnahme) mit ähnlicher fixer Laufzeit im Interbank-, Geld- und Kapitalmarkt wie die risikoverursachenden Positionen gesteuert. Sekundär können als Absicherung lineare Zinsderivate (vor allem traditionelle Zinssatzswaps) eingesetzt werden.

#### **g Wesentliche Modellierungs- und Parameterannahmen**

Neben der Hauptwährung Schweizer Franken werden lediglich in unbedeutendem Rahmen Bilanzgeschäfte in Fremdwährungen getätigt. Keine Fremdwährung übersteigt 10% der Verbindlichkeiten.

##### **Barwertänderung der Eigenmittel ( $\Delta$ EVE)**

1 Die Zahlungsströme berücksichtigen den Nominalwert (Kapital) und die Zinszahlungen. Die Zinszahlungen enthalten den Basissatz sowie sämtliche Margenkomponenten. Da die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf kein System der Erfolgsspaltung implementiert hat, wird der Margenzahlungsstrom nicht separat ermittelt.

2 Das interne Zinsrisikomesssystem berücksichtigt die aufsichtsrechtlich vorgegebenen Laufzeitbänder. Zahlungsströme (Kapital und Zinszahlungen), deren effektive resp. replizierte Zinsneufestsetzungsdaten innerhalb der jeweiligen Laufzeitbandgrenzen liegen, werden im entsprechenden Laufzeitband abgebildet. Für die Diskontierung werden die effektiven produktespezifischen Zeitpunkte und nicht generell der Laufzeitbandmittelpunkt verwendet.

3 Sämtliche in der Zinsbindungsbilanz enthaltenen Zahlungsströme (Kapital und Zinszahlungen) werden mit den jeweiligen stichtagsbezogenen Marktzinssätzen (risikolose Swapzinskurve) bewertet (diskontiert). Margenzahlungen oder andere bonitätsabhängige Spread-Komponenten werden für die Bestimmung der Diskontierungsfaktoren nicht berücksichtigt. Die Marktzinssätze werden linear interpoliert auf die in den jeweiligen Laufzeitbändern der Zinsbindungsbilanz befindlichen effektiven resp. replizierten Zinsneufestsetzungszeitpunkte.

##### **4 Änderungen der geplanten Erträge ( $\Delta$ NII)**

Bei der Berechnung der aufsichtsrechtlichen Änderung des Ertragswerts ( $\Delta$ NII) über einen gleitenden Zeitraum von zwölf Monaten aufgrund einer instantanen Parallelveränderung der Marktzinsen berücksichtigt die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf folgende wesentlichen Annahmen:

- Als Vergleichswert für die Berechnung der Veränderungen der erwarteten Zinserträge und Zinsaufwendungen wird ein Szenario mit Forward-Marktzinsen unterstellt (Basisszenario).
- Die konstante Bilanz basiert auf einer durchschnittlichen Portfoliobetrachtung, bei der fällige oder neu zu bewertende Zahlungsströme (Kapital und Zinszahlungen) durch Zahlungsströme aus neuem Zinsengeschäft mit identischen Merkmalen in Bezug auf Volumen (kein Wachstum, keine Umschichtungen) und Zinsneufestsetzungsdatum ersetzt werden.
- Als bonitätsabhängige Spread-Komponente wird jeweils der aktuelle Wert verwendet – als Bestandteil der aktuellen Kundenzinsen (inkl. weiterer aktueller Margenkomponenten).
- Die variablen Aktiv- und Passivsätze werden innerhalb von zwölf Monaten nicht verändert.

#### **5 Variable Positionen**

Die Bestimmung der Zinsbindung von Bodensatzprodukten erfolgt mittels replizierender Portfolios. Die Grundidee besteht darin, dass Zins- und Kapitalbindungsverhalten von variablen Einlagen und Ausleihungen mittels Portfolios aus Marktzins-Kombinationen (Benchmark-Portfolios) so zu simulieren, dass die Varianz der Marge zwischen Kundenzinssatz und Rendite des replizierenden Portfolios minimiert wird.

Replikationseffekte wirken nur auf den Anteil variabler Produkte, welcher auch langfristig resp. bei einem Zinsanstieg zumindest während der durchschnittlichen Replikationsdauer variabel bleibt. Volumenveränderungen verändern den Absicherungseffekt replizierter Produkte und werden deshalb berücksichtigt.

Als Datenbasis für die Simulationen dienen historische Produkt- und Marktzinssätze sowie historische Volumenveränderungen der Produkte.

Da sich Entwicklungen aus der Vergangenheit in der Zukunft nicht wiederholen müssen, künftige Marktzinsveränderungen, das Verhalten der Bank und der Konkurrenz bei der Zinsgestaltung variabler Produkte, das Verhalten der Kunden und Wirkungen auf die Bilanzstruktur unbekannt sind, werden sowohl verschiedene historische wie künftig plausible Szenarien berechnet.

Die spezifischen Replikationsschlüssel wichtiger Produkte werden bestmöglich aufgrund dieser Szenarien festgelegt.

Zentrale Annahmen und Parameter:

- Analyse der Zins- und Volumenänderungen in den letzten zehn Jahren, Ergänzung um Annahmen plausibler Marktzins-Entwicklungen in fünf folgenden Jahren.
- Berücksichtigung der Abhängigkeit des Volumens von der Änderung der Produkteverzinsung.
- Künftige Marktzinsszenarien enthalten z.B. einen Ausstieg aus dem Negativzinsumfeld oder einen Anstieg der Marktzinsen auf das Niveau vor der Finanzkrise.
- Die Benchmark-Portfolios weisen eine mögliche Laufzeit-Bandbreite von 1 Monat bis zu 10 Jahren auf. Dabei werden die jeweiligen Laufzeiten mit gleichmässigen (linearen) monatlich fälligen Tranchen gebildet.
- Miteinbezug sowohl von Expertenwissen wie finanzmathematischen und statistischen Algorithmen.

Die Replikationsannahmen können bedeutende Auswirkungen auf das Zinsrisiko haben, weshalb diese mindestens alle drei Jahre überprüft und die Ergebnisse und Sensitivitäten dokumentiert werden.

## **6 Positionen mit Rückzahlungsoptionen**

Ein Recht auf vorzeitige Rückzahlung fixer Ausleihungen besteht nicht, weshalb vorzeitige Rückzahlungen selten sind und die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf in der Regel für den entgehenden Zins mit einer Prämie entschädigt wird. Dieser Aspekt wird folglich nicht modelliert.

## **7 Termineinlagen**

Ein Recht auf vorzeitige Abzüge fixer Kundengelder besteht nicht, weshalb vorzeitige Abzüge selten sind und die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf in der Regel gemäss den Grundsätzen zur Nichtkündigungskommission entschädigt wird. Dieser Aspekt wird folglich nicht modelliert.

## **8 Automatische Zinsoptionen**

Die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf bietet in keinem Kundensegment Produkte an, welche automatische Zinsoptionen beinhalten. Dieser Aspekt wird folglich nicht modelliert.

## **9 Derivative Positionen**

Die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf kann lineare Zinsderivate zur Absicherung von Zinsrisiken einsetzen.

Derzeit werden keine Zinsderivate als Absicherung eingesetzt.

## **10 Sonstige Annahmen**

Es werden keine weiteren wesentlichen Annahmen getroffen.

## 6.2 Zinsrisiken: quantitative Informationen zur Positionsstruktur und Zinsneufestsetzung (IRRBBAI)

	Volumen in CHF Mio.			Durchschnittliche Zinsneufestsetzungsfrist (in Jahren)		Maximale Zinsneufestsetzungsfrist (in Jahren) für Positionen mit modellierter (nicht deterministischer) Bestimmung des Zinsneufestsetzungsdatums	
	Total	davon CHF	davon andere wesentliche Währungen, die mehr als 10 % der Vermögenswerte oder Verpflichtungen der Bilanzsumme ausmachen	Total	davon CHF	Total	davon CHF
<b>Bestimmtes Zinsneufestsetzungsdatum</b>							
Forderungen gegenüber Banken	5	2	-	-	-		
Forderungen gegenüber Kunden	25	25	-	10.74	10.74		
Geldmarkthypotheken	2	2	-	0.40	0.40		
Festhypotheken	1'172	1'172	-	3.46	3.46		
Finanzanlagen	26	26	-	6.06	6.06		
Übrige Forderungen	-	-	-	-	-		
Forderungen aus Zinsderivaten	-	-	-	-	-		
Verpflichtungen gegenüber Banken	-	-	-	-	-		
Verpflichtungen aus Kundeneinlagen	-	-	-	-	-		
Kassenobligationen	102	102	-	3.17	3.17		
Anleihen und Pfandbriefdarlehen	152	152	-	9.13	9.13		
Übrige Verpflichtungen	-	-	-	-	-		
Verpflichtungen aus Zinsderivaten	-	-	-	-	-		
<b>Unbestimmtes Zinsneufestsetzungsdatum</b>							
Forderungen gegenüber Banken	-	-	-			-	-
Forderungen gegenüber Kunden	22	21	-			0.59	0.58
Variable Hypothekarforderungen	99	99	-			0.95	0.95
Übrige Forderungen auf Sicht	-	-	-			-	-
Verpflichtungen auf Sicht in Privatkonti und Kontokorrentkonti	459	452	-			2.06	2.05
Übrige Verpflichtungen auf Sicht	9	9	-			0.25	0.25
Verpflichtungen aus Kundeneinlagen, kündbar aber nicht übertragbar (Spargelder)	727	727	-			2.23	2.23
<b>TOTAL</b>	<b>2'800</b>	<b>2'789</b>	<b>-</b>	<b>3.66</b>	<b>3.66</b>	<b>0.89</b>	<b>0.89</b>

### 6.3 Zinsrisiken: quantitative Informationen zum Barwert und Zinsertrag (IRRBBBI)

in CHF	$\Delta$ EVE (Änderung des Barwerts)		$\Delta$ NII (Änderung des Ertragswerts)	
	31.12.2019	31.12.2019	31.12.2019	31.12.2019
Parallelverschiebung nach oben	-8'889'303.38	-3'556'342.52	-7'302'095.18	-5'992'230.06
Parallelverschiebung nach unten	5'520'754.65	147'148.06	-4'506.17	171'074.22
Steepener-Schock <sup>1</sup>	3'816'914.56	2'946'340.16		
Flattener-Schock <sup>2</sup>	-5'909'385.30	-4'098'397.71		
Anstieg kurzfristiger Zinsen	-7'040'290.07	-3'787'442.00		
Sinken kurzfristiger Zinsen	7'296'929.07	3'943'416.94		
Maximum	-8'889'303.38	-4'098'397.71	-7'302'095.18	-5'992'230.06
<b>Periode</b>	<b>31.12.2020</b>		<b>31.12.2019</b>	
Kernkapital (Tier 1)	89'693'503.43		86'232'974.42	

<sup>1)</sup> i.S.v. die kurzfristigen Zinsen sinken, während die langfristigen Zinsen ansteigen.

<sup>2)</sup> i.S.v. die kurzfristigen Zinsen steigen an, während die langfristigen Zinsen sinken.

Die publizierten Werte entsprechen den für das interne Zinsrisikomanagement berechneten und verwendeten Werten. In  $\Delta$ EVE berücksichtigt werden die Zahlungsströme aus zinssensitiven Aktiven, Passiven (einschliesslich aller unentgeltlichen Einlagen) und ausserbilanziellen Positionen im Bankenbuch. In der Berichtsperiode wurden keine wesentlichen Änderungen an den Modellen vorgenommen.

Die Werte zeigen, dass die Bank eine negative Fristentransformation aufweist, d.h. die Zinsbindung der Aktiven ist kürzer als diejenige der Passiven. Aufgrund der Gewährung von eher mittelfristigen Festhypotheken und der Aufnahme von überlangen Pfandbriefdarlehen wirkt sich das Szenario mit steigenden kurzfristigen in Kombination mit sinkenden langfristigen Zinsen (Flattener-Schock) am negativsten auf das Kernkapital (T1-Kapital) der Bank aus. Die übrigen Szenarien führen zu tieferen Werten.

Über einen gleitenden Zeitraum von zwölf Monaten aufgrund einer instantanen Parallelveränderung der Marktzinsen wirken sich steigende Marktzinsen negativer aus als sinkende Marktzinsen. Dies ist vor allem auf den hohen Anteil an Festhypotheken in Verbindung mit einem hohen Anteil an variablen Kundengeldern zurück zu führen. Währendem sich bei einem sofortigen Zinsanstieg die variabel verzinslichen Verpflichtungen markant verteuern, erwirtschaftet die Bezirks-Sparkasse Dielsdorf aufgrund der festverzinsten Forderungen keinen entsprechenden Mehrertrag. Es ist darauf hinzuweisen, dass in dieser Offenlegung aufgrund der Vorgaben keine Umschichtungen innerhalb der Bilanz berücksichtigt werden.

### 7. Operationelle Risiken: allgemeine Angaben (ORA)

Die operationellen Risiken werden im Geschäftsbericht 2020 an folgenden Stellen erläutert:

- Lagebericht, Abschnitt Risikobeurteilung: Seite 26
- Erläuterungen zum Risikomanagement, Abschnitt Operationelle Risiken: Seite 40
- Erläuterungen zum Risikomanagement, Abschnitt Rechtsrisiken: Seite 40

Zur Berechnung der erforderlichen Eigenmittel wird der Basisindikator-Ansatz angewendet.



**Bezirks-Sparkasse Dielsdorf**  
Genossenschaft

gegründet 1837

**Dielsdorf**  
**Buchs ZH**  
**Niederglatt**  
**Niederweningen**  
**Rümlang**

[www.sparkasse-dielsdorf.ch](http://www.sparkasse-dielsdorf.ch)