## Offenlegungsbericht nach Art. 433b Abs. 2 CRR der Volksbank Zuffenhausen eG zum 31.12.2024

Unsere Bank verfügt gemäß Art. 431 CRR über geeignete interne Verfahren, in denen wir festgelegt haben, wie wir unseren Offenlegungspflichten nachkommen. Dieser Offenlegungsbericht wurde im Einklang mit diesen Verfahren erstellt und vom Vorstand freigegeben.

## 1. Schlüsselparameter (Art. 447)

## Tabelle EU KM1 - Schlüsselparameter

1 Ha 2 Ke 3 Ge	artes Kernkapital (CET1) ernkapital (T1) esamtkapital	78.000 78.000	b 30.09.2024	c 30.06.2024	d 31.03.2024	e 31.12.2023						
1 Ha 2 Ke 3 Ge	erfügbare Eigenmittel (Beträge) artes Kernkapital (CET1) ernkapital (T1) esamtkapital	78.000	30.09.2024	30.06.2024	31.03.2024	31.12.2023						
1 Ha 2 Ke 3 Ge Ris	artes Kernkapital (CET1) ernkapital (T1) esamtkapital											
2 Ke 3 Ge Ris	ernkapital (T1) esamtkapital			Verfügbare Eigenmittel (Beträge)								
3 Ge	esamtkapital	78.000				74.130						
Ris	•					74.130						
		81.856				74.450						
4 Ge	isikogewichtete Positionsbeträge											
	esamtrisikobetrag	355.483				325.610						
Ka	Kapitalquoten (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)											
5 Ha	arte Kernkapitalquote (CET1-Quote) (%)	21,9420				22,7664						
6 Ke	ernkapitalquote (%)	21,9420				22,7664						
7 Ge	esamtkapitalquote (%)	23,0268				22,8647						
	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Risiken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)											
	usätzliche Eigenmittelanforderungen für andere Ri- ken als das Risiko einer übermäßigen Verschuldung %)	2,2500				2,2500						
EU /b pu	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozent- unkte)	1,2656				1,2656						
1 FU /C 1	Davon: in Form von T1 vorzuhalten (Prozent- unkte)	1,6875				1,6875						
EU 7d SR	REP-Gesamtkapitalanforderung (%)	10,2500				10,2500						
Ko	Kombinierte Kapitalpuffer- und Gesamtkapitalanforderung (in % des risikogewichteten Positionsbetrags)											
8 Ka	apitalerhaltungspuffer (%)	2,5000				2,5000						
EU 8a sicl	apitalerhaltungspuffer aufgrund von Makroauf- chtsrisiken oder Systemrisiken auf Ebene eines Mit- liedstaats (%)	0,0000				0,0000						
9 Ins	stitutsspezifischer antizyklischer Kapitalpuffer (%)	0,7516				0,7290						
EU 9a Sys	ystemrisikopuffer (%)	0,3827				0,3860						
10 Pu	uffer für global systemrelevante Institute (%)											
EU 10a Pu	uffer für sonstige systemrelevante Institute (%)											
11 Ko	ombinierte Kapitalpufferanforderung (%)	3,6342				3,6150						
EU 11a Ge	esamtkapitalanforderungen (%)	13,8842				13,8650						
	ach Erfüllung der SREP-Gesamtkapitalanforderung erfügbares CET1 (%)	12,7768				12,6147						
Ve	erschuldungsquote											
13 Ge	esamtrisikopositionsmessgröße	565.187				540.820						
14 Ve	erschuldungsquote (%)	13,8008				13,7069						

	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)								
EU 14a	Zusätzliche Eigenmittelanforderungen für das Risiko einer übermäßigen Verschuldung (%)	0,0000				0,0000			
EU 14b	Davon: in Form von CET1 vorzuhalten (Prozent- punkte)	0,0000				0,0000			
EU 14c	SREP-Gesamtverschuldungsquote (%)	3,0000				3,0000			
	Anforderung für den Puffer bei der Verschuldungsquote und die Gesamtverschuldungsquote (in % der Gesamtrisikopositionsmessgröße)								
EU 14d	Puffer bei der Verschuldungsquote (%)								
EU 14e	Gesamtverschuldungsquote (%)	3,000				3,0000			
	Liquiditätsdeckungsquote								
15	Liquide Aktiva hoher Qualität (HQLA) insgesamt (gewichteter Wert – Durchschnitt)	50.291				57.308			
EU 16a	Mittelabflüsse – Gewichteter Gesamtwert	49.370				49.620			
EU 16b	Mittelzuflüsse – Gewichteter Gesamtwert	17.236				14.476			
16	Nettomittelabflüsse insgesamt (angepasster Wert)	32.134				35.143			
17	Liquiditätsdeckungsquote (%)	156,5072				163,0713			
	Strukturelle Liquiditätsquote								
18	Verfügbare stabile Refinanzierung, gesamt	706.777				685.028			
19	Erforderliche stabile Refinanzierung, gesamt	607.877				587.739			
20	Strukturelle Liquiditätsquote (NSFR) (%)	116,2698				116,5531			