

# Offenlegungspflichten 2018

Partielle Offenlegung von Eigenmittel und Liquidität



Vertrauen verbindet. [www.hbl.ch](http://www.hbl.ch)



Hypothekarbank  
Lenzburg

## Partielle Offenlegung von Eigenmittel und Liquidität (in CHF 1'000)

Tabelle KM1 - Kleinbankenregime

	31.12.2018	31.12.2017
<b>Anrechenbare Eigenmittel</b>		
1 Hartes Kernkapital (CET1)	466'306	456'344
2 Kernkapital (T1)	466'306	456'344
3 Gesamtkapital total	501'692	492'149
<b>Risikogewichtete Positionen (RWA)</b>		
4 Summe der risikogewichteten Positionen	2'915'150	3'011'903
<b>Basel III Leverage Ratio</b>		
13 Gesamtengagement	5'456'335	5'316'023
14 Basel III Leverage Ratio (Kernkapital in % des Gesamtengagements)	8.55%	8.58%

	2018	2017
<b>Liquidity Coverage Ratio</b>		
<b>15 Zähler der LCR: Total der qualitativen hochwertigen, liquiden Aktiven</b>		
Durchschnitt 1. Quartal	514'550	453'633
Durchschnitt 2. Quartal	562'879	490'241
Durchschnitt 3. Quartal	620'445	506'741
Durchschnitt 4. Quartal	645'214	518'714
<b>16 Nenner der LCR: Total des Nettomittelabflusses</b>		
Durchschnitt 1. Quartal	455'814	365'171
Durchschnitt 2. Quartal	456'966	392'955
Durchschnitt 3. Quartal	443'894	346'353
Durchschnitt 4. Quartal	455'435	431'570
<b>17 Liquiditätsquote LCR</b>		
Durchschnitt 1. Quartal	113.17%	126.19%
Durchschnitt 2. Quartal	123.27%	126.35%
Durchschnitt 3. Quartal	139.92%	146.30%
Durchschnitt 4. Quartal	141.88%	120.46%

Die durchschnittswerte pro Quartal basieren jeweils auf den dem Quartal zugehörigen drei Monatsendstatistiken.

## Kleinbankenregime

Die Hypothekbank Lenzburg AG nimmt am aktuellen Pilot «Kleinbankenregime» der FINMA teil. Die Bank profitiert dadurch von verschiedenen Erleichterungen für kleinere Banken, u.a. im Bereich der Offenlegung. Die Offenlegung beschränkt sich auf die sogenannten Key-Metrics-Tabelle gemäss dem FINMA-Termsheet «Kleinbankenregime» vom 12. Juli 2018.

## Offenlegungspflichten Corporate Governance

Die Offenlegungspflichten Corporate Governance sind im Geschäftsbericht im Kapitel Corporate Governance publiziert.

