

**DVB Bank AG - Konzernbilanz (IFRS)**  
**(Stand: 30.06.2008)**

<b>Aktiva in Mio €</b>	<b>30.06.2008</b>	<b>31.12.2007</b>	<b>in %</b>
Barreserve	179,0	276,6	-35,3
Forderungen an Kreditinstitute	874,8	1.518,8	-42,4
Forderungen an Kunden	10.947,4	10.124,7	8,1
Risikovorsorge	-79,0	-113,2	-30,2
Positive Marktwerte aus derivativen Sicherungsinstrumenten	84,6	111,8	-24,3
Handelsaktiva	187,6	149,8	25,2
Finanzanlagen	170,5	190,3	-10,4
Beteiligungen an at Equity bewerteten Unternehmen	38,7	34,7	11,5
Immaterielle Vermögenswerte	101,4	89,5	13,3
Sachanlagen	624,1	687,7	-9,2
Ertragssteueransprüche	33,9	39,3	-13,7
Sonstige Aktiva	45,0	44,5	1,1
<b>Summe der Aktiva</b>	<b>13.208,0</b>	<b>13.154,5</b>	<b>0,4</b>

<b>Passiva in Mio €</b>			
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	3.644,7	4.057,9	-10,2
Verbindlichkeiten gegenüber Kunden	5.050,8	4.362,3	15,8
Verbriefte Verbindlichkeiten	2.376,5	2.931,8	-18,9
Negative Marktwerte aus derivativen Sicherungsinstrumenten	176,4	125,8	40,2
Handelspassiva	69,6	52,2	33,3
Rückstellungen	85,7	95,5	-10,3
Ertragssteuerverpflichtungen	76,7	71,3	7,6
Sonstige Passiva	41,6	38,9	6,9
Nachrangige Verbindlichkeiten	680,9	625,6	8,8
Eigenkapital	1.005,1	793,2	26,7
Grundkapital	118,8	99,7	19,2
Kapitalrücklage	338,7	195,8	73,0
Gewinnrücklagen	459,6	456,7	0,6
davon: Fonds für allgemeine Bankrisiken	82,4	82,4	0,0
Neubewertungsrücklage	0,5	7,2	-93,1
Bewertungsergebnis aus Cash Flow Hedges	11,3	9,0	25,6
Rücklage aus Währungsumrechnung	3,2	3,3	-3,0
Konzerngewinn	72,0	20,6	-
Minderheitenanteile	1,0	0,9	11,1
<b>Summe der Passiva</b>	<b>13.208,0</b>	<b>13.154,5</b>	<b>0,4</b>

<b>Nominales Kundenkreditvolumen in Mio €</b>	<b>14.711,4</b>	<b>14.375,6</b>	<b>2,3</b>
---	-----------------	-----------------	------------

<b>Basel II – Kapitalquoten (Advanced Approach)</b>		
<b>Kernkapitalquote</b>	<b>12,3 %</b>	<b>-</b>
<b>Gesamtkapitalquote</b>	<b>17,8 %</b>	<b>-</b>

<b>Basel I - Kapitalquoten</b>		
<b>Kernkapitalquote</b>	<b>6,2 %</b>	<b>6,4 %</b>
<b>Gesamtkapitalquote</b>	<b>9,1 %</b>	<b>9,4 %</b>