

## Konzern-Eigenkapitalveränderungsrechnung

### Anhang C.11

| In Mio. Euro   | Ausgegebenes Kapital | Kapitalrücklage |
|--|----------------------|-----------------|
| <b>Stand 01.01.2021</b>  | <b>90,6</b>          | <b>121,7</b>    |
| Unterschiede aus Konsolidierungskreisveränderungen und sonstige Effekte  | -                    | -               |
| Kapitalerhöhung  | -                    | -               |
| Kapitalerhöhung gegen Bareinlage/aktienbasierte Vergütung  | 0,6                  | 7,8             |
| Veränderung bei den erfolgsneutral zum beizulegenden Zeitwert bewerteten finanziellen Vermögenswerten (Fair-Value-OCI Option) und Ergebnissen aus den nach der Equity-Methode bilanzierten Beteiligungen | -                    | -               |
| Veränderung versicherungsmathematischer Gewinne/Verluste aus Pensions- und Abfertigungsverpflichtungen   | -                    | -               |
| Dividendenausschüttungen   | -                    | -               |
| Währungsumrechnungsdifferenz   | -                    | -               |
| Cashflow Hedges  | -                    | -               |
| Dividende Hybridkapital  | -                    | -               |
| Einstellung/Entnahme Gewinnrücklagen   | -                    | -               |
| Konzernjahresüberschuss  | -                    | -               |
| <b>Stand 31.12.2021</b>  | <b>91,2</b>          | <b>129,5</b>    |
| <b>Stand 01.01.2022</b>  | <b>91,2</b>          | <b>129,5</b>    |
| Unterschiede aus Konsolidierungskreisveränderungen und sonstige Effekte  | -                    | -               |
| Kapitalerhöhung  | -                    | -               |
| Kapitalerhöhung gegen Bareinlage/aktienbasierte Vergütung  | 0,6                  | 8,6             |
| Rückzahlung Hybridkapital  | -                    | -               |
| Veränderung bei den erfolgsneutral zum beizulegenden Zeitwert bewerteten finanziellen Vermögenswerten (Fair-Value-OCI Option) und Ergebnissen aus den nach der Equity-Methode bilanzierten Beteiligungen | -                    | -               |
| Veränderung versicherungsmathematischer Gewinne/Verluste aus Pensions- und Abfertigungsverpflichtungen   | -                    | -               |
| Dividendenausschüttungen   | -                    | -               |
| Währungsumrechnungsdifferenz   | -                    | -               |
| Cashflow Hedges  | -                    | -               |
| Dividende Hybridkapital  | -                    | -               |
| Einstellung/Entnahme Gewinnrücklagen   | -                    | -               |
| Konzernjahresüberschuss  | -                    | -               |
| <b>Stand 31.12.2022</b>  | <b>91,8</b>          | <b>138,2</b>    |

|  | Hybridkapital | Bewertungsrücklage | Übrige<br>Gewinnrücklagen | Sonstige Rücklagen | Eigenkapital vor Anteilen<br>anderer Gesellschafter | Anteile anderer<br>Gesellschafter | Eigenkapital   |
|--|---------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|----------------|
|  | <b>296,3</b>  | <b>17,9</b>        | <b>252,5</b>              | <b>49,8</b>        | <b>828,8</b>  | <b>324,8</b>                      | <b>1.153,6</b> |
|  | -             | - 3,1              | - 153,8                   | 17,5               | - 139,4   | 183,0                             | 43,6           |
|  | -             | -                  | 270,3                     | -                  | 270,3   | 259,7                             | 530,0          |
|  | -             | -                  | -                         | -                  | 8,4   | -                                 | 8,4            |
|  | -             | 12,2               | 0,0                       | -                  | 12,3  | 12,8                              | 25,1           |
|  | -             | -                  | 25,2                      | -                  | 25,2  | 0,7                               | 26,0           |
|  | -             | -                  | -                         | - 35,3             | - 35,3  | - 19,6                            | - 54,8         |
|  | -             | -                  | -                         | 10,5               | 10,5  | 0,3                               | 10,8           |
|  | -             | - 24,3             | -                         | -                  | - 24,3  | - 18,2                            | - 42,5         |
|  | -             | -                  | -                         | - 12,8             | - 12,8  | -                                 | - 12,8         |
|  | -             | -                  | 88,0                      | - 88,0             | 0,0   | 0,0                               | 0,0            |
|  | -             | -                  | -                         | 70,7               | 70,7  | 58,2                              | 128,8          |
|  | <b>296,3</b>  | <b>2,7</b>         | <b>482,4</b>              | <b>12,3</b>        | <b>1.014,4</b>                                      | <b>801,7</b>                      | <b>1.816,1</b> |
|  | <b>296,3</b>  | <b>2,7</b>         | <b>482,4</b>              | <b>12,3</b>        | <b>1.014,4</b>                                      | <b>801,7</b>                      | <b>1.816,1</b> |
|  | -             | 0,0                | - 36,2                    | 14,5               | - 21,8  | 2,0                               | - 19,8         |
|  | -             | -                  | -                         | -                  | -   | -                                 | -              |
|  | -             | -                  | -                         | -                  | 9,2   | 17,6                              | 26,8           |
|  | - 296,3       | -                  | -                         | -                  | - 296,3   | -                                 | - 296,3        |
|  | -             | - 16,1             | 0,0                       | -                  | - 16,1  | - 16,4                            | - 32,5         |
|  | -             | -                  | 112,9                     | -                  | 112,9   | 3,5                               | 116,4          |
|  | -             | -                  | -                         | - 37,2             | - 37,2  | - 32,5                            | - 69,6         |
|  | -             | -                  | -                         | 2,0                | 2,0   | - 1,3                             | 0,7            |
|  | -             | 77,1               | -                         | -                  | 77,1  | 63,3                              | 140,4          |
|  | -             | -                  | -                         | - 12,8             | - 12,8  | -                                 | - 12,8         |
|  | -             | -                  | 113,1                     | - 113,1            | 0,0   | 0,0                               | 0,0            |
|  | -             | -                  | -                         | 168,1              | 168,1   | 71,4                              | 239,5          |
|  | -             | <b>63,7</b>        | <b>672,2</b>              | <b>33,8</b>        | <b>999,7</b>  | <b>909,3</b>                      | <b>1.909,0</b> |