

18. November 2024

**Morgan Stanley & Co. International plc
(die „Emittentin“)**

Kündigungsmittelung

Gemäß § 12 der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere gibt die Emittentin den Gläubigern die Kündigung der im Anhang aufgeführten Wertpapiere zum 25. November 2024 (der „**Kündigungstag**“), gemäß § 4(2) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere, bekannt.

Nach Maßgabe der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere berechtigt jedes Wertpapier den Gläubiger, von der Emittentin am Fälligkeitstag, d.h. am fünften Geschäftstag nach dem Kündigungsbewertungstag, den Rückzahlungsbetrag gemäß § 5(1) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere zu erhalten.

Der Kündigungsbewertungstag ist der 2. Januar 2025 und der Fälligkeitstag ist der 9. Januar 2025.

Diese Kündigungsmittelung sollte zusammen mit den Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere gelesen werden. Begriffe, die in der vorliegenden Kündigungsmittelung nicht abweichend definiert sind, haben die Bedeutung, die ihnen in den Endgültigen Bedingungen zugewiesen ist.

Anhang

DE000MF0BVP0	DE000MF1H532	DE000MF1H5N2	DE000MF1HJ18	DE000MF1HND8	DE000MF1TN75
DE000MF2LHM1	DE000MF2MUA7	DE000MF4XQB6	DE000MF5G2V9	DE000MF72XT0	DE000MF7UST3
DE000MF8NHQ5	DE000MF8U449	DE000MF8ZM06	DE000MF8ZQJ5	DE000MC1SNV0	DE000MC1WPR5
DE000MC2RBJ0	DE000MC2RLZ5	DE000MC2VBF0	DE000MC2VK39	DE000MC2VMG5	DE000MC2W0D1
DE000MC2W3A1	DE000MC2W3Q7	DE000MC2W7F1	DE000MC3H796	DE000MC3PF25	DE000MC3SPD9
DE000MC46LS8	DE000MC47A98	DE000MC47D61	DE000MC4JBD6	DE000MC4JBY2	DE000MC4JJ93
DE000MC4VHQ0	DE000MC64HS9	DE000MC688R9	DE000MC6L163	DE000MC6YSU8	DE000MC6ZKX6
DE000MC71KF5	DE000MC72643	DE000MC726D7	DE000MC737K9	DE000MC78XJ5	DE000MC78XQ0
DE000MC7C5Y5	DE000MC7C673	DE000MC7DGS9	DE000MC7LFR6	DE000MC7LST5	DE000MC7N9K3
DE000MC7RBJ9	DE000MC7XGB3	DE000MC7Y651	DE000MC89VP3	DE000MC8DZZ2	DE000MC8G763
DE000MC953Y3	DE000MC96CR4	DE000MC9A4X0	DE000MC9HVA3	DE000MA02KL2	DE000MA04MY7
DE000MA06J90	DE000MA07SZ4	DE000MA07TD9	DE000MA0APA1	DE000MA0HRN5	DE000MA0LXZ9
DE000MA0ZJW5	DE000MA16LA3	DE000MA18H64	DE000MA1CY80	DE000MA20133	