

18. September 2025

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

Zum 16. September 2025 wurde die Börsennotierung der Stammaktie der FLEX LNG Ltd. an der Oslo Børs eingestellt. Die von Morgan Stanley & Co. International plc emittierten Wertpapiere, die auf die Stammaktie der FLEX LNG Ltd. Bezug nehmen, werden deshalb vorzeitig zurückgezahlt. Der letzte Aktienkurs der FLEX LNG Ltd. Aktie vor Einstellung der Börsennotierung betrug NOK 254,00 (der „Delistingpreis“).

Dieser Sachverhalt stellt ein Außerordentliches Ereignis gemäß § 4 (6) i.V.m. § 4a der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere dar. Die Emittentin gibt hiermit gemäß § 12 der Endgültigen Bedingungen der in der untenstehenden Tabelle aufgeführten Wertpapiere den Gläubigern die Rückzahlung der Wertpapiere auf Grundlage von § 4 (6) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere bekannt.

Der an die Gläubiger für jedes Wertpapier zu zahlende Vorzeitige Rückzahlungsbetrag gemäß § 4 (9) der Endgültigen Bedingungen der Wertpapiere beläuft sich auf den in der untenstehenden Tabelle angegebenen Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag. Die Festlegungsstelle hat nach der folgenden Formel den Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag berechnet:

$$(\text{Delistingpreis} - \text{Basispreis}) \times \text{Bezugsverhältnis} \times \text{Wechselkurs}$$

Die Festlegungsstelle hat hierfür die folgenden Werte vom 16. September 2025 zugrunde gelegt:

Wertpapiere (ISIN / Kurzbezeichnung)	Delistingpreis	Basispreis	Bezugs- verhältnis	Wechselkurs	Vorzeitiger Rückzahlungs- betrag
Mini Long FLEX LNG (DE000MJ08790 / MJ0879)	NOK 254,00	NOK 159,053784 9	1	0,086393089	<u>EUR 8,20</u>
Mini Long FLEX LNG (DE000MD2QBK9 / MD2QBK)	NOK 254,00	NOK – 22,683530 07	1	0,086393089	<u>EUR 23,90</u>

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