

IAA 2024 REEFUEL® BIO-LNG JETZT DOPPELT PROFITIEREN

REEFUEL® TANKEN & SPAREN HIGH PERFORMANCE, LOW EMISSIONS

LIMITIERT AUF
100 FAHRZEUGE!

Speziell zur Internationalen Automobil-Ausstellung sparen Sie mit REEFUEL® nicht nur CO₂-Emissionen und bis zu **10.000€*** Kraftstoffkosten, sondern profitieren Sie jetzt auch von bis zu **10.000€*** Preisnachlass bei dem Kauf eines Volvo FM gas-powered in der limitierten IAA 2024 Edition und bei den Volvo FH gas-powered Modellen. Das Angebot ist zeitlich begrenzt!

Das Angebot ist bis auf Widerruf gültig, jedoch längstens bis zum 31.12.2024 für Auftragsingänge und bis zum 30.06.2025 für Auslieferungen. Die Aktion gilt ausschließlich bei teilnehmenden Händlern und Standorten von Volvo Trucks Deutschland.



www.volvotrucks.de

*Gültig in Verbindung mit dem Abschluss eines REEFUEL® Rahmenvertrags mit einer Laufzeit von mindestens 4 Jahren.

REEFUEL® 100 TARIF

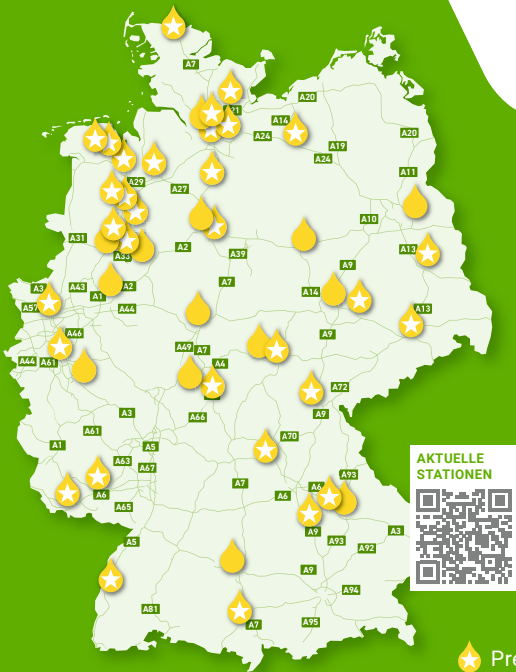
- ⊕ 100 % Bio-LNG Verfügbarkeitsgarantie
- ⊕ Zertifikat für 100 % CO₂-Einsparungen durch Vermeidung von Scope 1 und Scope 3 Emissionen
- ⊕ TCO-Vorteile für Ihren Fuhrpark gegenüber Diesel- und HVO-Lkw

- ⊕ Optimale und resiliente Versorgungssicherheit durch individualisierte Netzwerkentwicklung auf die Kundenbedürfnisse angepasst



MIT ZERTIFIKAT ÜBER
100 % CO₂-EINSPARUNGEN

BUNDESWEITES REEFUEL®-NETZ



★ Premium Station ⚡ LNG-Station



Hohe Netzwerkdichte mit bundesweit verfügbaren Standorten



Intermodale Logistik und bundesweite Buffer Stocks garantieren die Versorgung mit REEFUEL® Bio-LNG



Hohe Versorgungssicherheit durch zuverlässige und resiliente Tankstellenversorgung



Hohe Produktqualität durch aktive Stickstoffkühlung

SCHULUNG UND SICHERHEIT



24/7 First Level Support



Umfangreiches Schulungsangebot mit Nachweis

- Online oder direkt vor Ort



Umfangreicher HSEQ-Leitfaden



Regelmäßige Wartung und Eichung der Anlagen



KLIMANEUTRAL BEI OPTIMALER WIRTSCHAFTLICHKEIT



Durch unsere aktive Stickstoffkühlung erzielen Sie optimale Verbräuche und maximale Reichweiten



Umweltfreundlich und klimaneutral



100 % klimaneutraler Kraftstoff

