

Cushing-Hub fast leer?

25.06.2026 | [Redaktion](#)

Wie das Nachrichtenportal [Oklahoma Energy Today](#) berichtet, stehen die Ölvorräte am zentralen Ölknotenpunkt in Cushing, Oklahoma, kurz vor dem Versiegen. In dieser Woche verzeichnete das Lager einen drastischen Rückgang von sechs Millionen Barrel Rohöl, wodurch der Gesamtbestand auf nur noch 19 Millionen Barrel sank. Diese Entwicklung alarmiert Experten, da die strategisch wichtige Anlage, die auch als „Kreuzung der Pipelines der Welt“ bekannt ist, damit als gefährlich nahe am Leerstand gilt. Zuvor hatten wir darüber zuletzt am [18. Juni](#) berichtet.

Die verbleibenden 19 Millionen Barrel machen lediglich rund 25% der gesamten Betriebskapazität des Lagers von 76 Millionen Barrel aus. Bei einem solchen Tiefstand gerät das System unter extremen operativen Stress. Sinkt die Menge weiter, wird es für die Betreiber technisch immer schwieriger, Kunden mit nutzbarem Öl zu beliefern, da verbleibende Pipeline-Rückstände und strukturell bedingte Mindestmengen in den Tanks die Entnahme blockieren. Berichten zufolge kratzt man unterhalb der Marke von 20 Millionen Barrel praktisch nur noch unbrauchbaren Schlamm vom Tankboden.

Als Hauptursache für die Krise nennt der Bericht, dass das Rohöl deutlich schneller aus dem Hub abfließt, als die US-amerikanischen Bohrunternehmen es wieder auffüllen können. Ausgelöst wurde diese Dynamik durch den Ausbruch eines Krieges Ende Februar, welcher den Tankerverkehr aus dem Nahen Osten blockierte und die weltweite Versorgung unterbrach. In der Folge sprangen die USA als globaler Ersatzlieferant ein, was die nationalen Reserven massiv beanspruchte.

Die aktuelle Situation verdeutlicht die drastische Veränderung auf dem Energiemarkt: Noch vor zwei Jahren lagerte in Cushing mit 34,1 Millionen Barrel fast die doppelte Menge Öl. Angesichts der kritischen Bestände im Inland wächst nun der internationale Druck auf die USA, die Sicherheit und Offenheit globaler Seewege – insbesondere der Straße von Hormus – für den Rohöltransport zu garantieren.

© Redaktion [RohstoffWelt.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/738803--Cushing-Hub-fast-leer.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).