



**WestfalenGas**

# Faktenblatt Westfalengas: Was es ist und wo es herkommt.

---

## Was ist Westfalengas?

---

Westfalengas ist Flüssiggas. Die internationale Bezeichnung ist LPG. Das steht für Liquefied Petroleum Gas, wörtlich übersetzt „Verflüssigtes Erdölgas“. Es wird also vor allem bei der Öl-Raffination gewonnen. Es ist **komplett unabhängig von Pipelines**.

## Ist Westfalengas Erdgas?

---

Nein. Erdgas wird aus unterirdischen Vorkommen gefördert und – anders als LPG – über große Leitungsnetze verteilt.

## Ist Westfalengas LNG?

---

Nein. LNG steht für Liquefied Natural Gas, wörtlich übersetzt „Verflüssigtes Erdgas“. Zur Verbesserung der Transportfähigkeit wird gasförmiges Erdgas verflüssigt. Der technische Prozess hierfür ist deutlich aufwändiger als für die Verflüssigung von LPG.

## Wo kommt Westfalengas her?

---

Die Bezugsquellen für Westfalengas liegen **komplett in Westeuropa**. Unsere Lieferanten sind Raffinerien aus Deutschland und dem sogenannten ARA-Raum. Das ist die Region Antwerpen–Rotterdam–Amsterdam, Europas wichtigster Raffineriestandort.

## Wie sichert Westfalengas Beschaffung und Versorgung?

---

Die Beschaffung ist über **Kontrakte mit seriösen Partnern** gesichert. Alle Marktentwicklungen begleiten wir sehr eng. Auf Auffälligkeiten reagieren wir sofort. Die Kapazität unserer Lager- und Verteilterminals zählt **zu den größten in Deutschland**. Die Versorgung erfolgt per Schiff, Schiene und Straße.

**Mit Westfalengas sind Sie sicher versorgt.**