

# Überprüfung von freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände hinter der Übergabestelle

An die Gas-Übergabestation auf Werksgeländen schließt sich im Regelfall das innerbetriebliche Gasnetz an, welche die Thermoprozessanlagen versorgt. Diese innerbetrieblichen Gasverteilungsleitungen gehören als Energieanlagen gemäß Energiewirtschaftsgesetz (EnWG § 3, Nr. 5) in den Bereich der öffentlichen Gasversorgung und damit zum Geltungsbereich des DVGW-Regelwerks. Für innerbetriebliche, freiverlegte Gasleitungen auf Werksgelände hinter der Übergabestelle gilt das DVGW-Arbeitsblatt G 614 (Planung, Errichtung, Prüfung, Betrieb und Instandhaltung). Der Betreiber von Erdgasanlagen auf Werksgeländen ist für die Instandhaltung der Gasleitungen verantwortlich.

Die Prüfung ist gemäß DVGW – Arbeitsblatt G 614-2 nach Fertigstellung der Leitungsanlage spätestens nach einem Jahr von fachlich qualifizierten Personen durchzuführen.

## Unsere Leistungen für Sie

- Überprüfung der Dichtheit der Leitungsanlage mit Halbleiter- oder neuester Lasertechnologie
- Beurteilung des baulichen Zustandes
- Beurteilung und Klassifizierung von Leckstellen
- Beurteilung und Klassifizierung von Mängeln
- Einstufung in Leckklassen und Mängelklassen bietet Entscheidungshilfen über Art und Reihenfolge der Schadensbeseitigung.
- Dokumentation durch Prüfbericht, Mängelliste und Schadensbildern
- Die bei der Überprüfung festgestellten Undichtheiten und Mängel sind in einen Instandsetzungsplan aufzunehmen.

## Ihre Vorteile

- Hohe Qualitätsstandards durch langjährige Erfahrung und umfangreiche Fachkompetenz unserer Spezialisten
- Spürbare Entlastung durch einen direkten Ansprechpartner bei uns
- Maßgeschneiderte Lösungen für mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit
- Effiziente und wirtschaftliche Ausführung gemäß dem aktuellen Stand der Technik und den rechtlichen Anforderungen
- Zertifizierung nach DVGW G 468-1 als zugelassenes Unternehmen für die Gasrohrnetz-Überprüfung liegt vor
- Einsatz von zertifizierten Gasspürern nach DVGW G 468-2



Möchten Sie mehr über die Überprüfung von freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände hinter der Übergabestelle wissen?

Unsere Experten sind gerne für Sie da.

**Hagen Ruhland**, Telefon 0911 802-78356  
E-Mail: [hagen.ruland@n-ergie-service.de](mailto:hagen.ruland@n-ergie-service.de)

**Joachim Schweiger**, Telefon 0911 802-78352  
E-Mail: [joachim.schweiger@n-ergie-service.de](mailto:joachim.schweiger@n-ergie-service.de)

**N-ERGIE Service GmbH**  
**Am Plärrer 43**  
**90429 Nürnberg**  
**[nsg@n-ergie-service.de](mailto:nsg@n-ergie-service.de)**  
**[www.n-ergie.de](http://www.n-ergie.de)**