

# MOBILE ERSATZVERSORGUNG

## Ersatzversorgung im Störfall

Im Gasnetz kann es vorkommen, dass der Netzbetrieb durch geplante Instandhaltungsmaßnahmen oder Revisionen aber auch durch ungeplante Störungen unterbrochen werden muss. Die Abschaltung eines nachgelagerten Netzes oder eines Industriekunden soll hierbei laut Energiewirtschaftsgesetz vermieden werden.

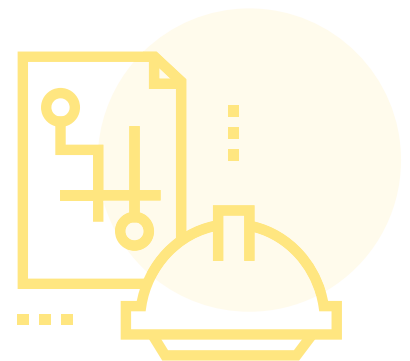
Mit Hilfe von mobilen Gasspeichern wird die Versorgung des abgeschalteten Gasnetzes während dieser Arbeiten übernommen. Diese mobilen Anlagen werden entsprechend der Vorgaben des Auftraggebers eingestellt und abgesichert. Dabei werden die Arbeiten durch unsere Fachingenieure nach den geltenden Regeln der Technik umgesetzt, überwacht und sachkundig abgenommen.

### Unsere Leistungen

- Einspeisung von Erdgas, das den jeweils geltenden Regelungen des DVGW-Arbeitsblattes G 260, 2. Gasfamilie, Gruppe H, entspricht, gemäß vereinbarter Laufzeit am vereinbarten Ort
- Qualitätsblätter und Abrechnungsunterlagen werden zur Verfügung gestellt
- Einspeisung einer Liefermenge sowie eine eventuelle Odorierung nach den vom Auftraggeber selbst ermittelten und verbindlichen Bedarfsangaben
- Einhaltung des vom Auftraggeber verbindlich vorgegebenen Mindest- und Maximaldrucks
- Vorhaltung einer Mehrmenge aus Sicherheitsgründen, z. B. wegen Abnahmeschwankungen durch Industriekunden
- Genehmigungsmanagement

### Ihre Vorteile

- Flexible Möglichkeit der unterbrechungsfreien Versorgung
- Versorgungssicherheit
- Günstiger als die Stopplemethode
- „Alles aus einer Hand“ (Planung, Bauleitung, Genehmigungsmanagement)



Sprechen Sie uns an:

+49 341 27111-7999

kundenmanagement@infracon-service.de

INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG bietet Netzbetreibern, Stadtwerken und Energieversorgungsunternehmen sowie Gewerbe- und Industrieunternehmen individuelle Lösungen für Netze, Anlagen und digitale Infrastruktur.

INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG  
 Maximilianallee 4  
 04129 Leipzig

Ein Unternehmen der  **ontras**  
 Gastransport GmbH