



Industrie Service

[www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)

## Gasbezugsoptimierung für EVU als Endverteiler

Eine Produktinformation des Geschäftsfelds Anlagentechnik

### Planung, Errichtung, Prüfung und Betrieb von Leitungen zur Optimierung des Gasbezugs

Optimierungsleitungen sind als Gashochdruckleitungen im Sinne der GasHL-VO und nach den dort genannten Vorschriften zu errichten und zu betreiben. Für die rentabilitäts- sowie wirtschaftliche Betrachtung, für die Planung des Gasspeichers, für das Basic- und Detail-Engineering unter Beachtung der Vorschriften der technischen Regel, für die Prüfungen nach GasHL-VO und nach den Spezifikationen des Bauherrn sowie für die Beantwortung von Fragen beim Betrieb der fertigen Anlage bieten Ihnen die auf alle notwendigen Gewerke spezialisierten und autorisierten Experten von TÜV SÜD ihre Erfahrung an.

## Die „Optimierungsleitung“ – der Erdgasspeicher

### Grundlagen

Sie bietet für die Endverteiler unter den EVU effektive Möglichkeiten für einen gleichmäßigen Gasbezug und zur Erhöhung der Jahresnutzungsstunden der Gasbezugs- und Gasverteilanlagen.

Als technische Regel für die Errichtung, Prüfung und den Betrieb von „Optimierungsleitungen“ gilt das DVGW-Arbeitsblatt G 434 bzw. VdTÜV-Merkblatt G 1068 in Verbindung mit dem Arbeitsblatt G 463 und DIN EN 1594.

### Unser Leistungsangebot

Sämtliche im Zusammenhang mit Errichtung und Betrieb stehenden Planungs-, Bau- und Projektleistungsleistungen für die Gewerke Tief-, Rohrleitungs- und Anlagenbau, als auch Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung werden von unseren Experten angeboten.

Für Erdgasspeicher als Energieanlagen im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) können auch alle Sachverständigentätigkeiten nach GasHL-O ausgeführt werden.



TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199 · 80686 München · Telefon 089 5791-1858

Hans-Joachim de la Camp · E-Mail: [hans-joachim.delacamp@tuev-sued.de](mailto:hans-joachim.delacamp@tuev-sued.de)

TÜV®