

Netzoptimierung

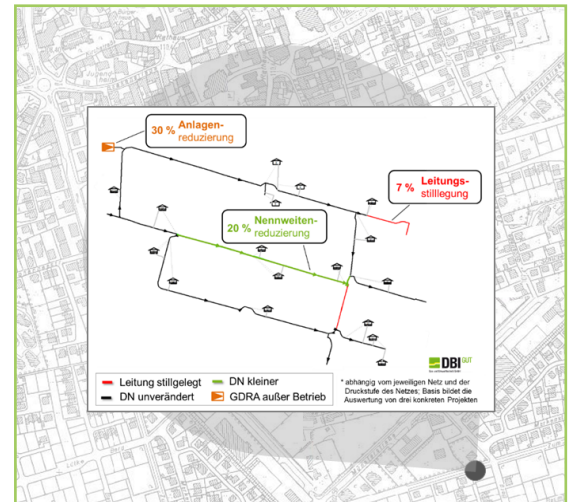
Digitalisierung | Netzberechnung | L-H-Gas-MRU | **Netzoptimierung**

Juli 2019

Motivation und Hintergrund

„Versorgungsqualität, Sicherheit und Umweltschutz sind zentrale Ziele der deutschen Gaswirtschaft. Diese gilt es zu sichern und auszubauen. Neue Anforderungen ergeben sich aus der Liberalisierung, und zwar zur Steigerung betrieblicher Effizienz und im Hinblick auf die Forcierung neuer Technologien, gerade in der Anwendungstechnik.“

DVGW Rundschreiben G02/2008: Februar 2008



Beispielhaftes Ergebnis einer Netzoptimierung (1)

Beschreibung

Die Aufgabe eines zukunftsorientierten, aber auch kostenminimierten Betriebs der Versorgungsanlagen erfordert die Optimierung und den Umbau der Netze für die Zukunft. Im Fokus der zu Grunde liegenden Zielnetzplanung steht die Optimierung der Netzinfrastrukturen, Gasdruckregelanlagen und Leitungen, mit dem Ziel die Betriebs- und Instandhaltungskosten des Netzes technisch-wirtschaftlich zu minimieren.

Unsere Leistungen

- Analyse der Gasbedarfsentwicklung
- Festlegung von Planungsgrundsätzen
- Erarbeitung und Betrachtung von Zielnetzvarianten
- Regulatorische Betrachtungen

Ihr Ansprechpartner

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen benötigen, rufen Sie mich an:

Jens Hüttenrauch

(0341) - 24571-128

jens.huettenrauch@dbi-gruppe.de

DBI - Gas und Umwelttechnik GmbH

Karl-Heine-Str. 109/111

04229 Leipzig

Besuchen Sie uns im Web unter:

www.dbi-gruppe.de