



Aufbauwissen

Gasnetzbilanzierung 2019

19. Februar 2019, Nürnberg



5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

Einführung Gasbilanzierung

Bekommen Sie einen fundierten Gesamtüberblick zu den Grundlagen des SLP-Verfahrens

Allokation und Kundenwert

Überprüfen Sie Ihr Vorgehen in der Kundenwertbetrachtung

Das Netzkonto führen und analysieren

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und gestalten Sie die Berechnung noch effizienter

Vermeiden der täglichen

Netzkontenabrechnung

Erhalten Sie Einblick in Alternativen

Stellschrauben im SLP-Verfahren

Erfahren Sie, wo es noch Optimierungspotenzial gibt

Die Lernpyramide der BDEW Akademie zeigt Ihnen einfach, welches Lern-Level Sie erwartet.



Basiswissen



Aufbauwissen



Expertenwissen



Gasnetzbilanzierung 2019

Ziel | Inhalte

Wie allokiere ich richtig? – Untersuchungen haben gezeigt, dass sich die täglich anfallenden Netzkostenabweichungen bei der Mengenallokation von Gas mittels Standardlastprofilen (SLP) bei richtiger Anwendung signifikant verringern lassen. Die richtige Allokation ist allerdings alles andere als einfach. Einerseits ist eine hohe Datenqualität im Rahmen des Gesamtprozesses von entscheidender Bedeutung für die Güte der SLP-Allokationsqualität.

Andererseits fehlt es teils an Hintergründen wie der Berechnung von Kundenwerten und der Kundenwertpflege oder der **Ermittlung der „richtigen“ Profile** und der **Prognosetemperatur**. Bereits durch einfache Maßnahmen lässt sich oft die Allokationsgüte deutlich steigern und somit die tägliche Netzkostenabrechnung vermeiden. Hilfsmittel wie das neue „BDEW Als-Ob-Allokationstool“ bringen weitere Optimierungsmöglichkeiten.

Methoden

Theoretische Grundlagen, Praxisbeispiele, Untersuchungen mit dem „BDEW Als-Ob-Allokationstool 2.0“

Hinweis

Bringen Sie für den Praxisteil Ihr Notebook mit.

Im Praxisteil der Veranstaltung wird anhand von Excelprogrammen mit Beispieldaten oder eigenen Allokationswerten das Erlernte ausprobiert und vertieft.

Auszug aus dem Programm

9:00 Uhr Begrüßungskaffee	12:45 Uhr Mittagessen
9:30 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung	13:45 Uhr Veröffentlichungspflichten des Netzbetreibers
Allgemeine Grundlagen der Bilanzierung – Eine Übersicht	• Verfahrensspezifische Parameter
• Festlegung GaBi, Marktrollenmodell, Meldeweg und Fristen	• Anwendungsspezifische Parameter
• Bilanzkreis, Nominierung und Allokation	• PRAXIS: BDEW Excel-Tool zu verfahrensspezifischen Parametern
• Regel- und Ausgleichsenergie sowie Regelenergieumlage	BDEW Als-Ob-Allokationstool 2.0
• Deklaration	• Vorstellung des Tools
• Synthetisches versus analytisches Verfahren sowie Eigenschaften des SLP-Verfahrens	• PRAXIS: Befüllung und Anwendung mit Temperatur, Netzzeitreihen und KW
• PRAXIS: Bilanzkreis-Status-Berechnung aus Tagesmengen RLM/SLP	14:45 Uhr Kaffeepause
Grundlagen des Standardlastprofil-Verfahrens Gas	15:15 Uhr Optimierung und Stellschrauben des Standardlastprofil-Verfahrens
• Profilkonfunktion, H-Profil, G-Profil und K-Profil	• Arbeiten mit dem Tool und Anwenden in der Praxis
• TUM-Sigmoid vs. fFE SigLinDe-Profil	• PRAXIS: BDEW Als-Ob-Allokationstool 2.0 – Stellschrauben zur Optimierung
• SLP-Berechnungsformel, Koeffizienten, Wochentagfaktor	16:30 Uhr Abschlussdiskussion, Fragen und Feedback
• Vorhersage- und Allokationstemperatur	17:30 Uhr Seminarende
• PRAXIS: Berechnung der Tagesmenge	
10:45 Uhr Kaffeepause	
11:15 Uhr Kundenwert bei der Standardlastprofil-Allokation	
• Bedeutung und Vorgehen	
• Regeln und Berechnungsformeln	
• PRAXIS: Kontrolle der Stammdaten und Kundenwertbetrachtung	
Netzkonto und Netzkontoabrechnung	
• Bilanzierungs- und Abrechnungsbrennwert	
• Tägliche und monatliche Meldungen	
• Ersatzwerte und Clearing	
• Regeln für die Netzkontoabrechnung	
• Grenzwerte und Karenztage	
• Verrechnung Mehr-/Mindermengen	
• PRAXIS: Berechnung des Netzkontos	

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- **Einführung Gasbilanzierung**
Bekommen Sie einen fundierten Gesamtüberblick zu den Grundlagen des SLP-Verfahrens
- **Allokation und Kundenwert**
Überprüfen Sie Ihr Vorgehen in der Kundenwertbetrachtung
- **Das Netzkonto führen und analysieren**
Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und gestalten Sie die Berechnung noch effizienter
- **Vermeiden der täglichen Netzkostenabrechnung**
Erhalten Sie Einblick in Alternativen
- **Stellschrauben im SLP-Verfahren**
Erfahren Sie, wo es noch Optimierungspotenzial gibt

Referent

Dr. Florian Straub,

Thüga Aktiengesellschaft GmbH, München
ehem. Leiter der BDEW-Projektgruppe SLP-Gas

Zielgruppe

- Bilanzierungs- und EDM-Verantwortliche
- Fach- und Führungskräfte von Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerken und Netzbetreibern
- Neu- und Quereinsteiger von Gasnetzbetreibern aus den Bereichen Netzmanagement, Transportmanagement, Gashandel und Regulierungsmanagement

Termin & Ort

19. Februar 2019

Ringhotel Loew's Merkur
Pillenreuther Str. 1
90459 Nürnberg
Telefon: 0911.994330

Seminarzeiten

9:30 – 17:30 Uhr

Teilnehmerbeitrag

€ 1.090,- (zzgl. MwSt.)

Zimmerreservierung

Für die Teilnehmer haben wir bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ein Zimmerkontingent im Tagungshotel reserviert, unter dem Stichwort „EW – Gasnetzbilanzierung“.

Projektmanagerin

Manuela Clark

E-Mail: manuela.clark@ew-online.de

Anmeldung Gasnetzbilanzierung 2019

19. Februar 2019, Nürnberg

Melden Sie sich jetzt an!

- Ich melde mich verbindlich an: Teilnehmerbeitrag € 1.090,-
(einschließlich Tagungsunterlagen, Getränken und Pausenbewirtung).
Übernachungskosten sind nicht inbegriffen.
Alle Preisangaben verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Datum der Veranstaltung:

Anrede _____ Titel/Akad. Grad _____

Teilnehmer 1 /Vor- und Nachname _____

Funktion _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail* (Zugangsdaten zum Download der Tagungsunterlagen werden 3 Tage vor Veranstaltung per E-Mail versendet)

Unternehmen _____

Postfach/Straße _____

PLZ/Ort _____

Anrede _____ Titel/Akad. Grad _____

Teilnehmer 2 /Vor- und Nachname _____

Funktion _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail* (Zugangsdaten zum Download der Tagungsunterlagen werden 3 Tage vor Veranstaltung per E-Mail versendet)

Unternehmen _____

Postfach/Straße _____

PLZ/Ort _____

Abweichende Rechnungsanschrift

Unternehmen _____

Straße/Postfach _____

PLZ _____ Ort _____

Datum _____ Unterschrift/Stempel _____

PDF-EW **Fax: 0 69 / 7 10 46 87 - 95 52**
anmeldung@ew-online.de

Fragen zur Anmeldung?
Telefon 0 69.7 10 46 87-552

Ihr Ansprechpartner Projektleitung:
Manuela Clark
manuela.clark@ew-online.de

Veranstalter
EW Medien und Kongresse GmbH
Kaiserleistraße 8a
63067 Offenbach am Main
info@ew-online.de
www.ew-online.de

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Medien und Kongresse GmbH, die auf Anfrage erhältlich sind.

Mengenermäßigung
Bei gleichzeitiger Anmeldung von drei oder mehr Personen aus einem Unternehmen zu einem Seminar, gewähren wir eine Ermäßigung von 10 % auf den Teilnehmerbeitrag für alle angemeldeten Teilnehmer.

Stornierungsbedingungen
Wir berechnen ab dem 13. Kalendertag vor der Veranstaltung 50 % des Teilnehmerbeitrags, ab dem 7. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn 100 % des Teilnehmerbeitrags. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Die Vertretung eines Teilnehmers durch eine andere Person aus dem selben Unternehmen ist möglich.

Datenschutzhinweis
Ihre Angaben werden von EW Medien und Kongresse GmbH ausschließlich für die Bearbeitung Ihrer Bestellung, für die Durchführung der Veranstaltung sowie für eigene Direktmarketingzwecke verwendet. Dies erfolgt evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Falls Sie keine weiteren Informationen von EW Medien und Kongresse GmbH mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft an folgende Adresse mitteilen: EW Medien und Kongresse GmbH, Kaiserleistraße 8a, 63067 Offenbach am Main, Telefax +49 (0) 69.7 10 46 87-9 484, E-Mail: werbewiderspruch@ew-online.de
*Gerne lassen wir Ihnen über die E-Mail-Adresse Informationen zu eigenen oder ähnlichen Produkten zukommen. Sie können diese werbliche Nutzung jederzeit untersagen.