Grütlistrasse 44 | Postfach | 8027 Zürich Tel: +41 44 288 33 33 | info@svgw.ch www.svgw.ch



Zirkular Nr. 2024 / 01 DE Klassierung Regelwerk

Kontakt Andreas Peter

E-Mail a.peter@svgw.ch

Telefon +41 44 806 30 73

Abteilung Gas & Fernwärme

Geht an

- Gasversorgungsunternehmen
- Gebäudeversicherungen
- VIGW
- SUVA
- Suissetec
- VKF
- Vorstand

Zürich, Januar 2024

Revision SVGW Richtlinie G1 - Start der Vernehmlassung

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit der Publikation der neuen SVGW Richtline G18 «Gasbeschaffenheit» 2022 wurden die Voraussetzungen geschaffen, dem Erdgasnetz höhere Anteile an erneuerbarem Wasserstoff beizumischen. Im Rahmen der Revision der SVGW-Richtlinie G1 wurde eine Arbeitsgruppe der Kommission G-UK2 damit beauftragt, die Inhalte und technischen Regelungen auf die möglichen höheren Wasserstoffanteile zu prüfen sowie weitere Anpassungen seit der letzten Revision aus dem Jahr 2017 vorzunehmen.

Der SVGW lädt interessierte Kreise zur Teilnahme an der öffentlichen Vernehmlassung ein, welche am Montag, 12. Februar 2024 beginnt und bis Freitag, 29. März 2024 läuft. Die Vernehmlassungsunterlagen sind ab 12. Februar 2024 auf der SVGW-Website verfügbar unter:

https://www.svgw.ch/gas/vernehmlassungen/ https://www.svgw.ch/fr/gaz/consultation/

Für den Zugang zum Vernehmlassungsbereich ist ein Login auf der Website erforderlich. Interessierte, die bislang kein Login haben, können sich kostenlos für den Zugriff registrieren.

Ausserdem besteht die Möglichkeit an der Teilnahme an einem kostenlosen Webinar, an dem die wesentlichen Änderungen an der Richtlinie G1 sowie die Hintergründe der Änderungen vorgestellt werden.

Termin Webinar D: Donnerstag, 8. Februar 2024 von 9.00 – 10.00 Uhr Termin Webinar FR: Donnerstag, 8. Februar 2024 von 10.30 – 11.30 Uhr



Für die Teilnahme am Webinar ist eine vorherige Registrierung erforderlich:

https://www.svgw.ch/VG1-24-D

https://www.svgw.ch/VG1-24-F

Freundliche Grüsse

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme

Diego Modolell

Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Fernwärme

Andreas Peter Fachspezialist Gas