

DVGW-Forschungsstelle am EBI des KIT | Engler-Bunte-Ring 1 – 9 | 76131 Karlsruhe

Schütz GmbH Messtechnik  
Einsteinallee 5  
77933 Lahr

Ihr Zeichen/Nachricht: Heimbürger, Volker  
Unser Zeichen/Nachricht: DVGW-EBI/EE/JS/KK  
Bereich: Energietechnologie und  
Energieanwendung - Brennstofflabor  
Kerstin Kröger  
Ansprechpartner:  
Gebäude / Raum: 40.51 / 111  
Telefon / Telefax: +49 (0)721 608-412-72 / -27  
E-Mail: kroeger@dvgw-ebi.de

Datum: 29. Januar 2026

## Bescheinigung der Eignung der fahrzeuggestützten Messtechnik – Scout VGS 4500

Sehr geehrter Herr Heimbürger,

hiermit bescheinigen wir Ihnen, dass das fahrzeuggestützte Messsystem **Scout VGS 4500** die Anforderungen nach dem **DVGW-Merkblatt G 465-4-3** „Fahrzeuggestützte Systeme zur Überprüfung von erdverlegten Gasleitungen“ erfüllt.

Das fahrzeuggestützte Messsystem Scout VGS 4500 hat den optionalen Eignungstest nach Kap. 8 des DVGW-Merkblattes G 465-4-3 erfüllt. Dieser wurde im Rahmen der Messkampagne AP 4.1 des DVGW-Forschungsvorhabens „FaMeGQ – G 202440“ am 22./23. Juli und 05./06. August 2025 auf dem Testfeld in Düsseldorf durchgeführt. Die fahrzeuggestützte Messtechnik Scout VGS 4500 kann damit entsprechend des spezifizierten Einsatzbereiches zur oberirdischen Überprüfung von erdverlegten Leitungen eingesetzt werden.

Wir weisen darauf hin, dass diese Bescheinigung kein Zertifikat der DVGW CERT GmbH darstellt bzw. ein solches ersetzt.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Jochen Schütz  
*Leiter Brennstofflabor*

i. A. Kerstin Kröger  
*Projektingenieurin*