

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072196_01_05
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072196_01 vom 2. Juni 2021

Messeinrichtung: MGAprime Q für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller: MRU Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH
Fuchshalde 8
74172 Neckarsulm
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

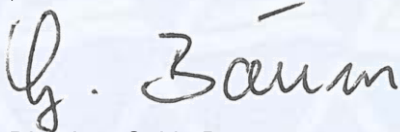
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 19 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 4.1) und
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 25. Mitteilung)**

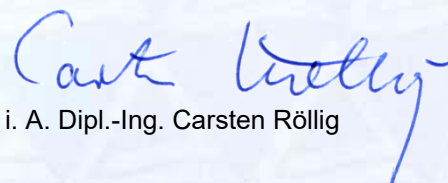
Die aktuelle Softwareversion der portablen Messeinrichtung MGAprime Q
für CO, NO, NO₂, SO₂, N₂O, CO₂ und O₂ der Firma MRU GmbH lautet:
V1.003.043

Ein Hinweisschild für die Nenngebrauchslage wurde an der AQME angebracht.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 17. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
gal1-info@tuv.com
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.