

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053802\_02\_07  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053802\_02 vom 2. März 2022

---

**Messeinrichtung:** ACF5000 für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, HF, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, CH<sub>2</sub>O, Gesamt-C, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und CO<sub>2</sub>

**Hersteller:** ABB AG  
Stierstädter Str. 5  
60488 Frankfurt/Main  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 2. April 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**28 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 13. Juli 2017 (BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 4. Mitteilung)**

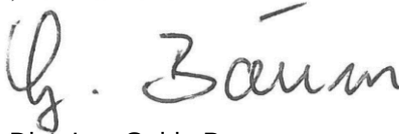
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung ACF5000 für die Komponenten O<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, HF, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>CO, CH<sub>4</sub> und Gesamt-C der Firma ABB AG lauten:

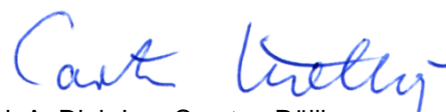
AMC-Board: 3.9.12  
Syscon: 5.2.54  
Spektrometer: FTE 1.52

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Dezember 2024

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 20. Mai 2025

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
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.