

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062066\_01\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062066\_01 vom 20. März 2024

---

**Messeinrichtung:** 43iQ für SO<sub>2</sub>

**Hersteller:** Thermo Fisher Scientific  
27, Forge Parkway  
Franklin, MA 02038  
USA

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 64 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019, Kapitel III Nummer 2.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 82. Mitteilung)**

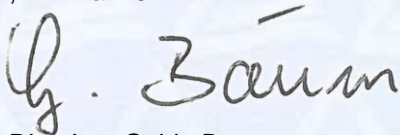
Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 43iQ für SO<sub>2</sub>  
der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:

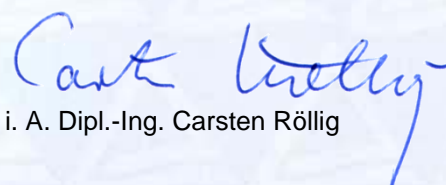
01.06.15.34697

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. September 2023

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 2024

  
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.