

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081162\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081162\_00 vom 12. Juni 2024

---

**Messeinrichtung:** N100 für SO<sub>2</sub>

**Hersteller:** Teledyne API  
9970 Carroll Canyon Road  
San Diego, CA, 92131  
USA

---

## 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:**
- 66 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel III Nummer 1.1)**

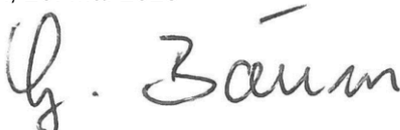
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung N100 für SO<sub>2</sub> der Fa. Teledyne API lautet:

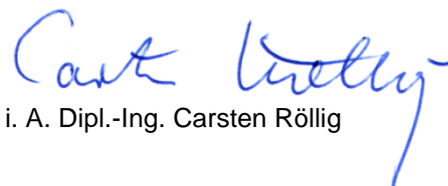
Rev. 1.11.2

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 26. September 2024

---

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

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p><a href="http://www.umwelt-tuv.eu">www.umwelt-tuv.eu</a> tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy &amp; Environment GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

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.