

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043527\_03\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043527\_03 vom 28. März 2025

---

**Messeinrichtung:** T500U für NO<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:**

**72 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 69. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung T500U für NO<sub>2</sub>  
der Firma Teledyne API lauten:

Package Version: 1.3.42  
Driver Version: 1.0.8

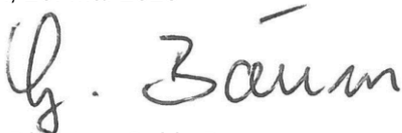
Folgende Versionen sind hierin eingeschlossen:  
Package Version / Driver Version

1.3.40 / 1.0.8, 1.3.38 / 1.0.8, 1.3.37 / 1.0.7, 1.3.36 / 1.0.7, 1.3.33 / 1.0.6, 1.3.29 / 1.0.6,  
1.3.26 / 1.0.6, 1.3.23 / 1.0.6, 1.3.21 / 1.0.6

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

[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.