

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000056505\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000056505\_00 vom 13. April 2018

---

**Messeinrichtung:** T200P für NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>  
**Hersteller:** Teledyne Advanced Pollution Instrumentation  
9480 Carroll Park Drive  
San Diego, CA 92103  
USA

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 27. Februar 2019  
Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2019 B7**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen**
- 68 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.08.2018 B8, Kapitel III Nummer 1.1)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung T200P für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub> der Firma Teledyne Advanced Pollution


Instrumentation lautet:

Package Version: 1.3.0  
Driver Version: 1.0.15

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2018

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 11. April 2019

  
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 GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.