

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038501\_03\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038501\_03 vom 2. März 2023

**Messeinrichtung:** 100E T100 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 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

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

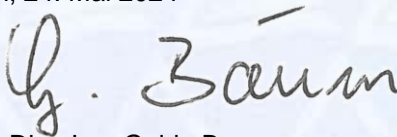
**59 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7925, Kapitel II Nummer 1.1) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 64. Mitteilung)**

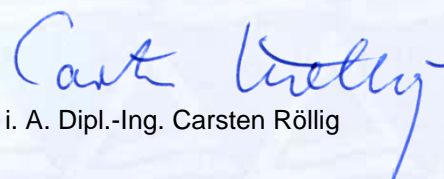
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung 100E/T100 für SO<sub>2</sub>  
der Fa. Teledyne API lauten:  
Package Version: 1.3.42  
Driver Version: 1.0.25

Folgende Versionen sind hierin eingeschlossen:  
Package Version Driver Version:  
1.3.40 1.0.25  
1.3.38 1.0.25  
1.3.36 1.0.25  
1.3.29 1.0.25  
1.3.23 1.0.25

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 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.