

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074637_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074637_00 vom 31. Mai 2022

Messeinrichtung: N500 für NO, NO₂ und NO_x

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:**

**70 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 2.1)**

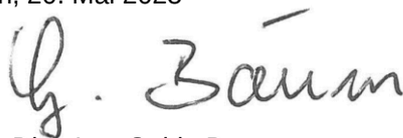
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung N500 für NO, NO₂ und NO_x der Fa.
Teledyne API lautet:

Rev. 1.11.2

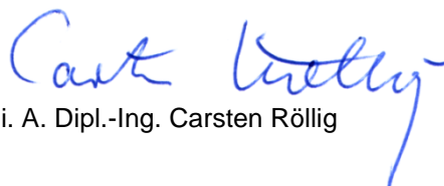
Die Versionen 1.0.7; 1.0.8; 1.0.9 und 1.11.1 sind ebenfalls abgedeckt.

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
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.