

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035016_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035016_02 vom 02. März 2022

Messeinrichtung: TEOM 1405-F Ambient Particulate Monitor mit PM₁₀- Vorabscheider für PM₁₀

Hersteller: Thermo Fisher Scientific
27, Forge Parkway
Franklin, MA 02038
USA

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 29. Juni 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5

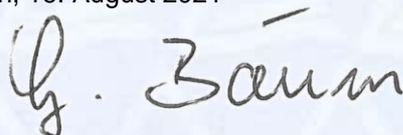
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

- 1 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 73. Mitteilung)**

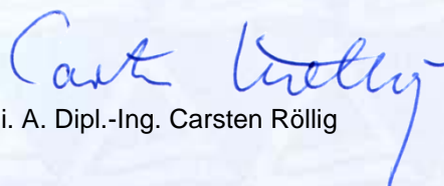
Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung
TEOM 1405-F Ambient Particulate Monitor mit PM₁₀-Vorabscheider
für Schwebstaub PM₁₀ der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:
1.74

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 24. Februar 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 16. August 2021



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 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.