

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062064_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062064_00 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: 49iQ für O₃
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 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

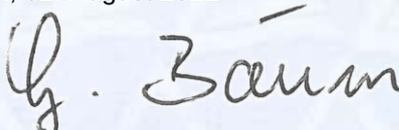
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 51 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 15. Mitteilung)**

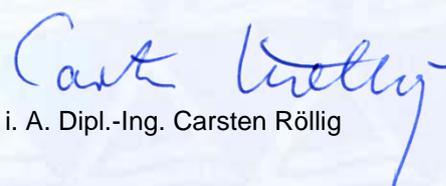
Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 49iQ für Ozon
der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:
01.06.12 (118209-00)

Außerdem ist die Version 01.06.11 (118209-00) verfügbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


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.