

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081157\_00\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081157\_00 vom 5. September 2023

---

**Messeinrichtung:** EDM 280 für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

**Hersteller:** Grimm Aerosol Technik GmbH  
Vordere Aue 4  
06774 Muldestausee / OT Friedersdorf  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 27. August 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

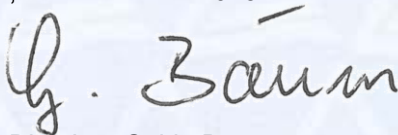
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 40 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 1.1) und  
vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel IV 58. Mitteilung)**

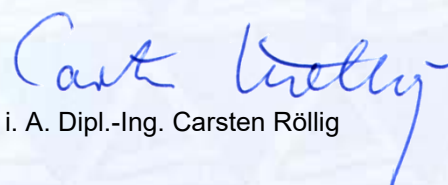
Für die Messeinrichtung EDM 280 für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub> und PM<sub>10</sub> der Firma Grimm Aerosol Technik kann zur Überprüfung der Kalibrierung vor Ort/im Feld optional das Field Test Kit (FTK) eingesetzt werden. Die Aufgabe des Testaerosols mittels des Field Test Kits (FTK) kann dabei auf das Gesamtsystem (inkl. Probenahmerohr) oder direkt auf den Messeinschub erfolgen. Bei einem positiven Ergebnis der Überprüfung der Kalibrierung mit Hilfe des Field Test Kits (FTK) kann auf eine Einsendung des Messeinschubs alle 12 Monate an den Grimm-Service oder einen autorisierten Grimm-Servicepartner verzichtet werden. Die Messeinrichtung kann jetzt auch mit einem Probenahmerohr der Länge 2,785 m ausgestattet und betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Mai 2025

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 21. November 2025

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
[gal1-info@tuv.com](mailto:gal1-info@tuv.com)  
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.