

# 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 2. April 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

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

**58 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 1.1)**

Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 5. Juli 2023  
(BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 1.1)

Für die Messeinrichtung EDM 280 für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub> und PM<sub>10</sub> der Firma  
Grimm Aerosol Technik wurde eine neue Software entwickelt.

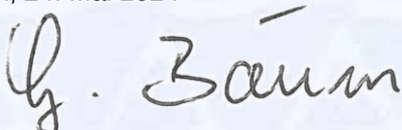
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung EDM 280 für Schwebstaub  
PM<sub>2,5</sub> und PM<sub>10</sub> der Firma Grimm Aerosol Technik lauten nun:

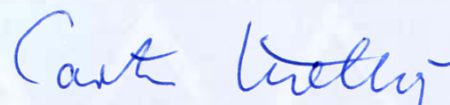
1.03 (Firmware)  
0.08 (FPGA)  
1.02 (GUI)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
vom 20. Dezember 2022

---

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.