

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043529\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043529\_02 vom 27. Juni 2025

**Messeinrichtung:** LaserGas II NH<sub>3</sub> für NH<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>O

**Hersteller:** NEO Monitors AS  
Prost Stabels vei 22  
2019 Skedsmokorset  
Norwegen

## 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:**

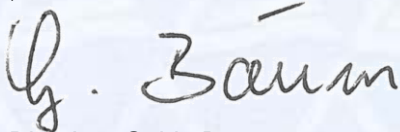
**20 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 28. Mitteilung)**

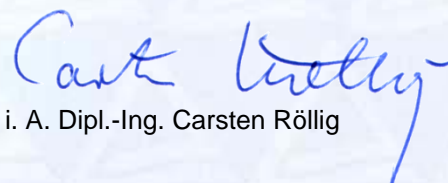
Die Messeinrichtung LaserGas II für NH<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>O der Firma NEO Monitors AS kann für die Komponente NH<sub>3</sub> auch mit dem zusätzlichen Messbereich von 0 - 75 mg/m<sup>3</sup> (bei einer Messweglänge von 1 m) eingesetzt werden.

Die Emissionsmesseinrichtung LaserGas II für NH<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>O der Firma NEO Monitors AS ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BlmSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 19. November 2024  
und vom 24. Februar 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.