

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 3307340ts\_02\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3307340ts\_02 vom 01. Dezember 2020

---

**Messeinrichtung:** AO2000-Limas21 UV für NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>

**Hersteller:** ABB AG  
Stierstädter Str. 5  
60488 Frankfurt/Main  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

- 4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 18. April 2017 (BAnz AT 26.04.2017 B9, Kapitel I Nummer 1.1) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 24. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AO2000-Limas21 UV für NO, NO<sub>2</sub>,  
SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der ABB AG lauten:

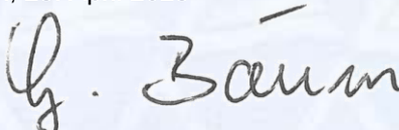
Limas21 (AMC-Board): 3.9.8, Syscon: 5.1.22

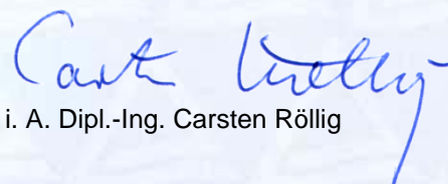
Die Softwareversion 3.9.6 für das AMC-Board ist hierin eingeschlossen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
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 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.