

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 3307340ts\_02\_05  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3307340ts\_02 vom 1. 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 2. April 2025**

**Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

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

**31 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 18. April 2017 (BAnz AT 26.04.2017 B9, Kapitel I Nummer 1.1) und  
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 7. Mitteilung)**

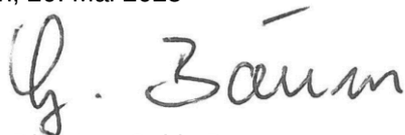
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AO2000-Limas21 UV  
für NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der ABB AG lauten:

Limas21 (AMC-Board): 3.9.12

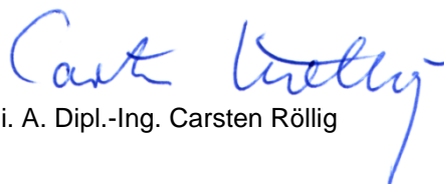
Syscon: 5.1.24

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Dezember 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 20. Mai 2025



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.