

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035011\_02\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035011\_02 vom 05. November 2019

---

**Messeinrichtung:** UmweltOffice für Emissionsauswertungen

**Hersteller:** Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH  
Industriestraße 13  
63755 Alzenau  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2021  
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 44 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV Nummer 1.3) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV Mitteilung 59)**

Die Software für die Emissionsauswerteeinrichtung UmweltOffice der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH wurde um die Möglichkeit zur TEHG-Auswertung entsprechend BEP2017 Anhang J erweitert. Die Ergebnisse sind im Prüfbericht 936/21249876/A vom 17.9.2020 dokumentiert.

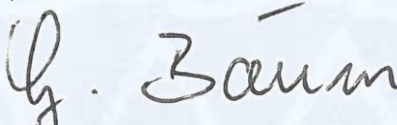
Die aktuellen Softwareversionen des Emissionsrechners UmweltOffice der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH sind:  
Datenauswertung und Parametrierung: UmweltOffice: 7.3.3  
Oracle-Datenbank: 11.2, 11.2 XE, 12.2, 18c XE, 18c SE oder 19c SE2  
Datenerfassung: TALAS/net: 5.3 (000), TALAS/7 7.3 (003)

Weiter wird die Emissionsauswerteeinrichtung UmweltOffice um die Version UmweltOffice mE ergänzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 17. September 2020

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021

  
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.