

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035011\_02\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035011\_02 vom 05. November 2019

---

**Messeinrichtung:** UmweltOffice/TALAS7 Emissionsauswertesystem

**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 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

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

**34 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV Nummer 1.3) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 45. Mitteilung)**

Die Software für die Emissionsauswerteeinrichtung UmweltOffice/TALAS7 der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH wurde um die NO<sub>x</sub>-Grenzwertüberwachung als Glockenfunktion sowie um weitere Betriebsschwellen ergänzt.

Die aktuellen Softwareversionen für die Emissionsauswerteeinrichtung UmweltOffice/Talas (ID = 0000035011) der Firma Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH lauten:

Datenauswertung und Parametrierung:

UmweltOffice: 7.4.1

Oracle-Datenbank: 12.2, 18c XE, 18c SE oder 19c SE2

PostgreSQL: 13.3

Datenerfassung:

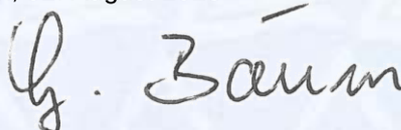
TALAS/net: 5.3 (000)

TALAS/7: 7.4 (001)

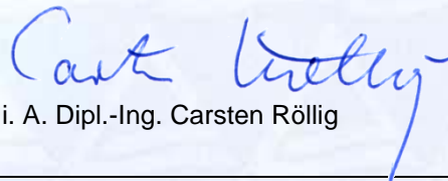
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Februar 2023

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 02. August 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.