

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074626\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074626\_00 vom 02. Juni 2021

---

**Messeinrichtung:** AGAM Q1 für Temperatur und TNBZ

**Hersteller:** Bonnenberg & Drescher GmbH  
Industriepark Emil Mayrisch  
52457 Aldenhoven  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 09. März 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

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

**31 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel II Nummer 4.1)**

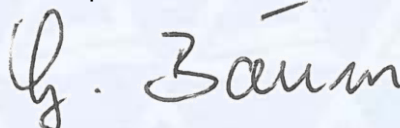
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung AGAM Q1 für die Komponente  
Temperatur des Herstellers Bonnenberg & Drescher GmbH lautet:

4.4

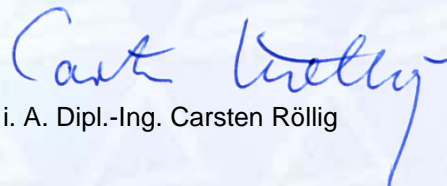
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 6. September 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022



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.