

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059869\_01\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000059869\_01 vom 05. November 2019

---

**Messeinrichtung:** HM-1400 TRX 2 für Hg

**Hersteller:** DURAG GmbH  
Kollastr. 105  
22453 Hamburg  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 29. Juni 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5**

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

**30 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.3) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 18. Mitteilung)**

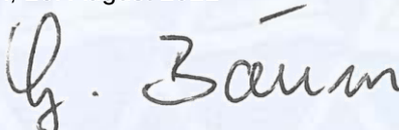
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung HM-1400 TRX 2 für Quecksilber  
der Firma Durag GmbH lauten:

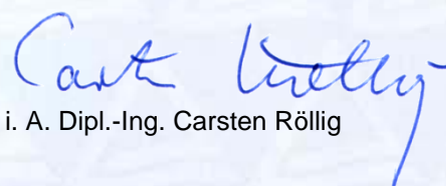
SPS: 3.05R0000,  
Display: TRX\_3.05R0000

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 24. Februar 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 16. August 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.