

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000051691\_01\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000051691\_01 vom 31. Juli 2021

---

**Messeinrichtung:** FWE200DH für Staub

**Hersteller:** SICK AG  
Gisela Sick Straße 1  
79276 Reute  
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:**

**20 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel I Nummer 1.2) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 35. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung FWE200DH für Staub der Firma  
SICK Engineering GmbH lauten:

FWE200DH (Steuerung): 01.04.05

DHSP100/SP200 (Messzelle): 01.14.03

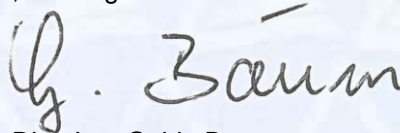
MCU: 01.16.00

Die bislang in der Bekanntgabe genannte Softwareversion für die DHSP100/SP200  
(Messzelle) von 01.10.10 ist nicht richtig und muss 01.10.00 lauten.

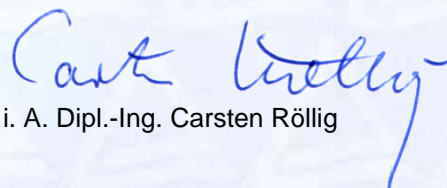
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. März 2023

---

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.