

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062068\_01\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062068\_01 vom 05. November 2019

---

**Messeinrichtung:** MCS200HW für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, Gesamt-C, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und CO<sub>2</sub>

**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 28. Juni 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

- III. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 26 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.4) und vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 41. Mitteilung)**

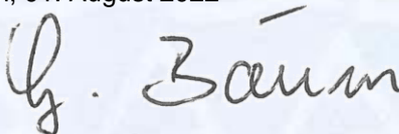
Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung MCS200HW für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, Gesamt-C und O<sub>2</sub> der Firma SICK AG lauten:  
MCS200HW: 9265465\_1.6.0.2R\_19AC  
GMS811 FIDORi: Firmware: 9230690\_4.002  
BCU: 9150883\_4.005

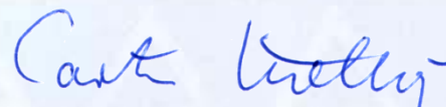
Weiterhin kann auch die BCU Softwareversion 9150883\_4.004 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 26. April 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 01. August 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.