

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025932\_03\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025932\_03 vom 10. Februar 2025

---

**Messeinrichtung:** ZFK 8 + ZKM für O<sub>2</sub>

**Hersteller:** Fuji Electric Co., Ltd.  
No. 1, Fuji-machi,  
Hino-city, Tokyo 191-8502,  
Japan

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 27. August 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 13 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 25. Januar 2010 (BAnz S. 552, Kapitel II Nummer 1.1) und  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 4. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Sauerstoffmesseinrichtung ZFK8/ZKM-2  
der Firma Fuji Electric Co., Ltd lautet nun:  
VER AG 21/09

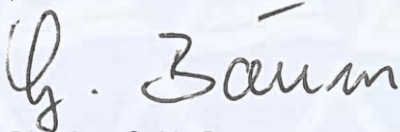
Das Update umfasst auch die Softwareversion VER AH 19/01.

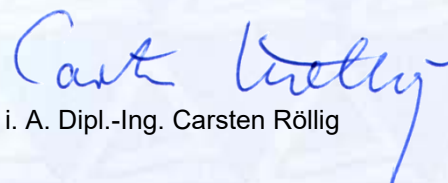
Die Softwareversion für den Konverter/Wandler ZKM lautet weiterhin unverändert V3.05.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 18. Februar 2025

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 21. November 2025

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
[qal1-info@tuv.com](mailto:qal1-info@tuv.com)  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment 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.