

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072198\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072198\_00 vom 04. Juni 2020

**Messeinrichtung:** Transmitter AMS 5200 mit ZrO<sub>2</sub>-Sonde, Typ 3211-500 für O<sub>2</sub>

**Hersteller:** AMS Analysen-, Mess- und Systemtechnik GmbH  
Industriestraße 9  
69234 Dielheim  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

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

**3 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel II Nummer 1.1)**

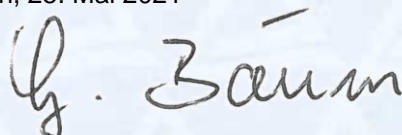
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Transmitter AMS 5200 mit ZrO<sub>2</sub>-Sonde Typ 3211-500 für Sauerstoff der Fa. AMS Analysen-, Mess- und Systemtechnik GmbH lautet:

V 1.046

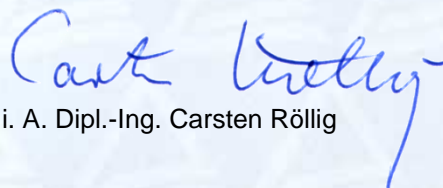
Weiterhin ist die Softwareversion 1.037 zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. Juli 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 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.