



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 310 55148 TMS / Auftrags-Nr.: 707074145

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH**  
Industriestr. 10  
06184 Kabelsketal  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Fachliche Administrations-, Konfigurations- und Überwachungsprozesse für die Erfüllung der Aufgaben des Smart Meter Gateway Administrators (SMGA) und das Zertifikatsmanagement des aktiven Externen Marktteilnehmers (aEMT)**

*einschließlich der Standorte gemäß Anlage*

ein Informationssicherheitsmanagementsystem gemäß „Erklärung zur Anwendbarkeit“ eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**DIN EN ISO/IEC 27001:2017**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **07.09.2023** bis **31.10.2025**.

Version der Erklärung zur Anwendbarkeit: **2.5**

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 14.08.2023

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 310 55148 TMS / Auftrags-Nr.: 707074145

Zertifikatshalter:

**Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH**  
**Industriestr. 10**  
**06184 Kabelsketal**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH</b> Industriestr. 10 06184 Kabelsketal Deutschland	Fachliche Administrations-, Konfigurations- und Überwachungsprozesse für die Erfüllung der Aufgaben des Smart Meter Gateway Administrators (SMGA) und das Zertifikatsmanagement des aktiven Externen Marktteilnehmers (aEMT).
<b>Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH</b> Magdeburger Str. 51 06112 Halle Deutschland	Fachliche Administrations-, Konfigurations- und Überwachungsprozesse für die Erfüllung der Aufgaben des Smart Meter Gateway Administrators (SMGA) und das Zertifikatsmanagement des aktiven Externen Marktteilnehmers (aEMT).

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 14.08.2023

Seite 2 von 2

