



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 57000/43 TMS / Auftrags-Nr.: 70003194

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**  
Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt, Deutschland

am Standort

**OMEXOM**

**Omexom Energy Projects GmbH**  
EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin,  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Beratung-, Vertrieb-, Engineering-, Lieferung-,  
Errichtung-, Betrieb-, Instandsetzung- und Wartung von:**

**elektrischen Anlagen; Netzen; Maschinenbau; Anlagen- und  
Automatisierungstechnik; Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen;  
Verteilungsnetzen für Wasser-, Gas und Fernwärmeversorgung;  
bahntechnischen Anlagen; Kommunikationsnetzen;  
Beleuchtungsanlagen sowie Anlagen erneuerbarer Energien**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung  
mit dem Hauptzertifikat vom **19.02.2026** bis **06.09.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle<sup>1</sup>  
München, 19.02.2026

Seite 1 von 3





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 57000/43 TMS / Auftrags-Nr.: 70003194

Zertifikatshalter:

**Actemium Energy Projects GmbH**  
EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15 10829 Berlin Deutschland	Beratung-, Vertriebs-, Engineering-, Lieferung-, Errichtung-, Betrieb-, Instandsetzung- und Wartung von: elektrischen Anlagen; Netzen; Maschinenbau; Anlagen- und Automatisierungstechnik; Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen; Verteilungsnetzen für Wasser-, Gas und Fernwärmeversorgung; bahntechnischen Anlagen; Kommunikationsnetzen; Beleuchtungsanlagen sowie Anlagen erneuerbarer Energien.
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Westfalendamm 98 44141 Dortmund Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Hermann-Mende-Straße 5 01099 Dresden Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Colmarer Straße 5 60528 Frankfurt Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Randersweide 69-73 21035 Hamburg Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Vahrenwalder Straße 261 30179 Hannover Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Falderbaumstraße 41 34123 Kassel Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Bismarckstraße 39 04249 Leipzig Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Halberstädter Straße 32 39112 Magdeburg Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Janderstraße 2 68199 Mannheim Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Großer Eiderkamp 12 24113 Molfsee Deutschland	

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle<sup>1</sup>  
München, 19.02.2026

Seite 2 von 3





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 57000/43 TMS / Auftrags-Nr.: 70003194

Zertifikatshalter:

**Omexom Energy Projects GmbH**  
EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Friedrich-Ebert-Straße 157-159 48153 Münster Deutschland	Beratung-, Vertriebs-, Engineering-, Lieferung-, Errichtung-, Betrieb-, Instandsetzung- und Wartung von: elektrischen Anlagen; Netzen; Maschinenbau; Anlagen- und Automatisierungstechnik; Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen; Verteilungsnetzen für Wasser-, Gas und Fernwärmeversorgung; bahntechnischen Anlagen; Kommunikationsnetzen; Beleuchtungsanlagen sowie Anlagen erneuerbarer Energien.
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Gutenstetter Straße 10 - 12 90449 Nürnberg Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Gothaer Straße 29 40880 Ratingen Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Rathenaustraße 2 93055 Regensburg Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Innovationsring Gebäude 7 / Gebäude G1 66111 Saarbrücken Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Neckarstraße 52 71065 Sindelfingen Deutschland	
<b>Omexom Energy Projects GmbH</b> Emmy-Noether-Ring 8 85718 Unterschleißheim Deutschland	

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle<sup>1</sup>  
München, 19.02.2026

Seite 3 von 3

