



ZERTIFIKAT



ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.



Zum Heizkraftwerk 12 06112 Halle (Saale) inkl. der Standorte gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Systeme der Netzsteuerung in den Sparten Strom, Gas und Fernwärme

Statement of Applicability (SoA): 3.0 vom 16.04.2024



Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 121 5746

Gültig vom:

2025-04-15 **bis**: 2027-01-14

Start des Zertifikats-Zyklus:

2024-01-15









Seite 1 von 2

Diese Zertifizierung bestätigt die Einführung und Aufrechterhaltung des o.a. Managementsystems und wird regelmäßig überwacht. Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter www.proficert.de. Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2401

Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2025-04-15
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen





ANHANG



Zugehörige Standorte

Energieversorgung Halle Netz GmbH

Brachwitzer Straße 21, 06118 Halle (Saale) Bornknechtstraße 5, 06108 Halle (Saale)

Geltungsbereich für alle o.g. Standorte:

Systeme der Netzsteuerung in den Sparten Strom, Gas und Fernwärme

Statements of Applicability (SoA) Version: 3.0 vom 16.04.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 121 5746

Gültig vom:

2025-04-15 **bis**: 2027-01-14

Start des Zertifikats-Zyklus:

2024-01-15

ISO/IEC 27001:2022









Seite 2 von 2 Nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat 73 121 5746 Diese Zertifizierung bestätigt die Einführung und Aufrechterhaltung des o.a. Managementsystems und wird regelmäßig überwacht. Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter www.proficert.de. Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2401

Dr. M. Ponick
Zartifiziarungsstollanlaitung

Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2025-04-15
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen