

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

**Zertifikat-Nr.:**

10000343538-MSC-DAkKS-DEU  
10000343541-MSC-DAkKS-DEU  
151130-2014-AHSO-GER-DAkKS

**Datum der Erstzertifizierung:**

07. Februar 2012  
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus:  
10. Februar 2018

Datum der letzten Rezertifizierung:  
14. November 2017

**Gültig:**

14. Februar 2018 - 10. Februar 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**Siemens AG**  
**Smart Infrastructure**  
**Digital Grid SI DG**

Humboldtstraße 59, 90459 Nürnberg, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit diesen Standards eingeführt hat:

**ISO 9001:2015**  
**ISO 14001:2015**  
**BS OHSAS 18001:2007**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Entwicklung, Herstellung, Projektierung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, intelligenter Energiemessung und Datenübertragung, Telecontrol, Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme sowie Netzanalyse-Software, Netzanalyse und Beratung. Training Services für Produkte, Systeme und Netze der Energieübertragung & -verteilung.**

**Entwicklung, Projektierung und Vertrieb von sowie Beratung bei IT/OT Integration Services und End to End Lösungen für IoT Anwendungsfälle.**

**Ort und Datum:**

**Essen, 27. Februar 2020**  
(Ersetzt das Zertifikat  
10000343538-MSC-DAkKS-DEU;  
10000343541-MSC-DAkKS-DEU;  
151130-2014-AHSO-GER-DAkKS;  
Ausgabe vom 16. April 2019)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

**Zertifizierungsstelle:**

**DNV GL - Business Assurance**  
**Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany**

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000343538-MSC-DAkKS-DEU;  
 10000343541-MSC-DAkKS-DEU;  
 151130-2014-AHSO-GER-DAkKS;  
 Ort und Datum: Essen, 27. Februar 2020

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG	Humboldtstraße 59 90459 Nürnberg, Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol, Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme sowie Netzanalyse-Software, Netzanalyse und Beratung.
Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG	Humboldtstraße 59 90459 Nürnberg, Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol, Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme sowie Netzanalyse-Software, Netzanalyse und Beratung. Training Services für Produkte, Systeme und Netze der Energieübertragung & -verteilung.
Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG	Otto-Hahn-Ring 6 81379 München, Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Intelligenter Energiemessung und Datenübertragung, Telecontrol, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme.
Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG	Freyeslebenstraße 1 91050 Erlangen, Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Netzanalyse-Software, Netzanalyse und Beratung.
Omnetric GmbH	St.-Martin-Straße 76 81541 München, Deutschland	Entwicklung, Projektierung und Vertrieb von sowie Beratung bei IT/OT Integration Services und End to End Lösungen für IoT Anwendungsfälle.
Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG	Wernerwerkdamm 5 13629 Berlin, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol und Power Quality.
Siemens Industry Inc.	10900 Boulevard, Suite 400 Minnetonka MN 55305 USA	Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Telecontrol, Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme.
Siemens Industry Inc.	7000 Siemens Rd, Wendell NC 27591 USA	Projektierung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol, Power Quality und Smart Grid Lösungen.