



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



gesellschaft für informationstechnologie mbh

Lombardenstraße 24
52070 Aachen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein **Service-Managementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Strategische und projektbezogene IT-Beratung und -entwicklung, Integration und IT-Infrastruktur bis hin zu Full-Service und Betrieb dreier Rechenzentren für Kommunen und kommunale Unternehmen, Energieversorger, Schulen sowie Non-Profit-Organisationen.

Inkludiert ist die Bereitstellung von IT-Services und Durchführung von Geschäftsprozessen für die Smart Meter Gateway Administration

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO / IEC 20000-1 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	367902 SMS18
Gültig ab	2023-06-26
Gültig bis	2026-06-25
Zertifizierungsdatum	2023-06-21



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Administrative Stelle: DQS BIT GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 367902 SMS18



gesellschaft für informationstechnologie mbh

Lombardenstraße 24

52070 Aachen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

501861

**regio iT, gesellschaft für
informationstechnologie mbh
Langer Weg 7a
33332 Gütersloh
Deutschland**

Strategische und projektbezogene IT-Beratung und -entwicklung, Integration und IT-Infrastruktur bis hin zu Full-Service und Betrieb dreier Rechenzentren für Kommunen und kommunale Unternehmen, Energieversorger, Schulen sowie Non-Profit-Organisationen.

Inkludiert ist die Bereitstellung von IT-Services und Durchführung von Geschäftsprozessen für die Smart Meter Gateway Administration

550318

**regio iT, gesellschaft für
informationstechnologie mbh
Mühlenstr. 51
53721 Siegburg
Deutschland**

Strategische und projektbezogene IT-Beratung und -entwicklung, Integration und IT-Infrastruktur bis hin zu Full-Service und Betrieb dreier Rechenzentren für Kommunen und kommunale Unternehmen, Energieversorger, Schulen sowie Non-Profit-Organisationen.

Inkludiert ist die Bereitstellung von IT-Services und Durchführung von Geschäftsprozessen für die Smart Meter Gateway Administration