



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

für das **Managementsystem nach
ISO/IEC 27001:2022**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA- Verfahren bescheinigt für



Stadtwerke Buxtehude GmbH
Ziegelkamp 8
D-21614 Buxtehude

Geltungsbereich

**Informationssicherheit der Telekommunikations- und
elektronischen Datenverarbeitungssysteme, die für den sicheren
Betrieb des im Verantwortungsbereich der SWB liegenden
Versorgungsnetzes Strom und Gas notwendig sind**

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v20241223, 23.12.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA420243018944

Gültig bis: 2027-02-06
Erstzertifizierung: 2018-02-07

E. Richler

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2025-03-16

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT



Die TÜV AUSTRIA GMBH bescheinigt hiermit,
dass das Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)
für den Geltungsbereich

**Informationssicherheit der Telekommunikations- und
elektronischen
Datenverarbeitungssysteme, die für den sicheren Betrieb des im
Verantwortungsbereich der SWB liegenden Versorgungsnetzes
Strom und Gas notwendig sind.**

(entsprechend dem Geltungsbereich des IT-Sicherheitskatalogs gem. §11 Absatz 1a EnWG (08/2015))

für den Antragsteller

**Stadtwerke Buxtehude GmbH
Ziegelkamp 8
D-21614 Buxtehude**

Sparte Strom, Netzbetreibernummer (BNetzA): 10001198

Sparte Gas, Netzbetreibernummer (BNetzA): 12001199

auf Grundlage des Statements of Applicability,

Version vom 06.09.2022

die Anforderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

Zertifikats-ID: TA422243018945

IT-Sicherheitskatalog gem. §11 Absatz 1a EnWG (08/2015)



Letzter Audittag: 01.02.2024

Zertifizierungsdatum: 12.02.2024

Ausstellungsdatum: 13.02.2024

gültig bis: 11.02.2027

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH



Online Verification



www.tuv.at/certcheck