

Zertifikat

für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001 : 2022

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 27006:2015/Amd.1:2020, dass die Organisation

Heinrich Gräper Holding GmbH & Co. KG
Ida-Gräper-Weg 1
26197 Ahlhorn
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO/IEC 27001 : 2022 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellungsmanagement, Vertrieb und Service-Management von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Leichtbetonsockeln, Kalksandsteinprodukten, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten.

Planung, Beratung, Bau-, Wartungs- und Instandsetzungsmanagement von Energieversorgungsanlagen. Herstellungsmanagement von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus- Systeme.

Erwerb, Halten und Verwalten sowie die Vermietung von Immobilien, Anlagen und sonstigen Vermögen.

Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 121 220460
Auditbericht-Nr. 3539 4546

Gültig von 2025-10-17
Gültig bis 2028-10-16
Erstzertifizierung 2022

Essen, 2025-09-25

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 121 220460
ISO/IEC 27001 : 2022

Heinrich Gräper Holding GmbH & Co. KG
Ida-Gräper-Weg 1
26197 Ahlhorn
Deutschland

GRÄPER

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 121 220460-001	KGF Immobiliengesellschaft mbH & Co. KG Zinnhütte 2-4 21566 Tostedt Deutschland	Erwerb, Halten und Verwalten sowie die Vermietung von Immobilien, Anlagen und sonstigen Vermögen. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-002	Gräper Almere B.V. Industrieterrein De Vaart Keersluisweg 41 1332 EE Almere Niederlande	Herstellungsmanagement, Vertrieb und Service- Management von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten. Planung, Beratung, Bau-, Wartungs- und Instandsetzungsmanagement von Energieversorgungsanlagen. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-003	Baustoffwerk Kastendiek von Fehrn GmbH & Co. KG Kätinger Heide 18 27211 Bassum Deutschland	Herstellungsmanagement und Vertrieb von Kalksandsteinprodukten. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 121 220460
ISO/IEC 27001 : 2022

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 121 220460-004	Gräper Ahlhorn GmbH & Co. KG Ida-Gräper-Weg 1 26197 Ahlhorn Deutschland	Entwicklung, Herstellungsmanagement, Vertrieb und Service-Management von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Leichtbetonsockeln, Kalksandsteinprodukten, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten. Planung, Beratung, Bau-, Wartungs- und Instandsetzungsmanagement von Energieversorgungsanlagen. Herstellungsmanagement von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus- Systeme. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-005	Gräper Heiligengrabe GmbH & Co. KG Am Buchweizenberg 11-12 16909 Heiligengrabe Deutschland	Herstellungsmanagement, Vertrieb und Service-Management von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten. Planung, Beratung, Bau-, Wartungs- und Instandsetzungsmanagement von Energieversorgungsanlagen. Herstellungsmanagement von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus- Systeme. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 121 220460
ISO/IEC 27001 : 2022

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 121 220460-006	Gräper Tostedt GmbH & Co. KG Zinnhütte 2-4 21255 Tostedt Deutschland	Service-Management von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten. Planung, Beratung, Bau-, Wartungs- und Instandsetzungsmanagement von Energieversorgungsanlagen. Herstellungsmanagement von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus- Systeme. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-007	Gräper Europe s.r.o. Národná 18 010 01 Žilina Slowakei	Vertrieb von Stationen für die Versorgungswirtschaft. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-008	Kalksandsteinwerk Bösel GmbH & Co. KG Am Kronsberg 10 26219 Bösel Deutschland	Herstellungsmanagement und Vertrieb von Kalksandsteinprodukten. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-009	KS Modulbau GmbH & Co. KG Ida-Gräper-Weg 1 26197 Ahlhorn Deutschland	Herstellungsmanagement und Vertrieb von Kalksandsteinprodukten. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)
44 121 220460-010	KS-WE Kalksandsteinwerke Weser-Ems GmbH & Co. KG Ida-Gräper-Weg 1 26197 Ahlhorn Deutschland	Herstellungsmanagement und Vertrieb von Kalksandsteinprodukten. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 121 220460
ISO/IEC 27001 : 2022

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 121 220460-011	Gräper Marienfeld GmbH & Co. KG Max-Planck-Straße 11 33428 Marienfeld Deutschland	Service-Management von Stationen für die Versorgungswirtschaft, Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltgerätekombinationen, elektrotechnischen Komponenten. Planung, Beratung, Bau-, Wartungs- und Instandsetzungsmanagement von Energieversorgungsanlagen. Herstellungsmanagement von Prozessleitsystemen für automatisierte Steuerungen, Fernwirktechnik und Bus- Systeme. Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit vom 18.08.2025 (Version 1)

Ende der Auflistung

Essen, 2025-09-25



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 4 von 4

TÜV NORD CERT GmbH
 Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZM-12007-01-00