

1. Elektrische Installationstechnik

- 1.1 Kabel und Leitungen / Verlegesysteme / Verbindungsmaterial
 - 1.1.1 Verlegungs- und Verbindungsmaterial
 - 1.1.2 Kabelführungssysteme
 - 1.1.3 Kabeldurchführungen
 - 1.1.4 Kabel und Leitungen
 - 1.1.5 Kabelverarbeitung

- 1.2 Elektrische Installationsgeräte / -systeme
 - 1.2.1 Verteilersysteme
 - 1.2.2 Schutzschalt- / Reiheneinbaugeräte
 - 1.2.3 Installationsschalter und Steckvorrichtungen
 - 1.2.4 Zeitschalter und Uhren
 - 1.2.5 Industriesteckvorrichtungen
 - 1.2.6 Erdung, Potentialausgleich, Blitzschutz, Überspannungsschutz
 - 1.2.7 Sonstige Schaltgeräte

- 1.3 Elektrogeräte zur Festinstallation
 - 1.3.1 Elektro-Heizung
 - 1.3.2 Warmwasserbereitung
 - 1.3.3 Systeme zur Energiegewinnung
 - 1.3.3.1 Elektro-Wärmepumpen
 - 1.3.3.2 Photovoltaiksysteme
 - 1.3.3.3 Solarkollektoren
 - 1.3.4 Systeme zur Lüftung und Klimatisierung
 - 1.3.4.1 Systeme zur kontrollierten Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
 - 1.3.4.2 Systeme zu kontrollierten Wohnraumlüftung ohne Wärmerückgewinnung
 - 1.3.4.3 Dezentrale Lüftungsgeräte
 - 1.3.4.4 Ventilatoren

- 1.4 Gebäudesystemtechnik
 - 1.4.1 Bustechnik für Haus und Gebäude (leitungsgebunden oder Funk)
 - 1.4.2 Haus- und Gebäudeautomation
 - 1.4.3 Smart Home

1. Electrical installation technology

- 1.1 Cables and leads / distribution systems / joining material
 - 1.1.1 Distribution and joining material
 - 1.1.2 Cable routing systems
 - 1.1.3 Cable installations
 - 1.1.4 Cables and leads
 - 1.1.5 Cable processing

- 1.2 Electrical installation devices / systems
 - 1.2.1 Distribution systems
 - 1.2.2 Safety switch / modular installation devices
 - 1.2.3 Installation switches and plug systems
 - 1.2.4 Time switches, clocks
 - 1.2.5 Industrial plugs / socket equipment
 - 1.2.6 Earthing, voltage compensation, lightning protection, excess voltage protection
 - 1.2.7 Miscellaneous switch gear

- 1.3 Electrical equipment for fixed installation
 - 1.3.1 Electrical heating
 - 1.3.2 Hot water generation
 - 1.3.3 Systems for energy generation
 - 1.3.3.1 Electric heat pumps
 - 1.3.3.2 Photovoltaic systems
 - 1.3.3.3 Solar panels
 - 1.3.4 Systems for ventilation and air conditioning
 - 1.3.4.1 Systems for controlled living room ventilation with heat recovery
 - 1.3.4.2 Systems for controlled living room ventilation without recovery
 - 1.3.4.3 Decentral ventilation systems
 - 1.3.4.4 Ventilators

- 1.4 Systems engineering for buildings
 - 1.4.1 Bus technology for houses and buildings (cable or wireless)
 - 1.4.2 House and building automation
 - 1.4.3 Smart Home

1.5.	Elektromobilität	1.5.	<i>Electric Mobility</i>
1.5.1.	Stromtankstellen	1.5.1.	<i>Charging Station</i>
1.5.2.	Ladesteckvorrichtungen-, leitungen	1.5.2.	<i>Charging plugs and leads</i>
1.5.3.	Sonstige infrastrukturelle Produkte und Dienstleistungen	1.5.3.	<i>Miscellaneous infrastructure products and services</i>
2.	Lichttechnik	2.	<i>Lighting systems</i>
2.1.	Leuchten	2.1.	<i>Lamps</i>
2.1.1.	Technische Innenleuchten für Industrie und Gewerbe	2.1.1.	<i>Technical internal lamps for industry and business</i>
2.1.2.	Technische Innenleuchten für Büro und Verwaltung	2.1.2.	<i>Technical internal lamps for office and administration</i>
2.1.3.	Technische Leuchten für Sonderanwendungen	2.1.3.	<i>Technical lamps for special applications</i>
2.1.4.	Dekorative Innenleuchten	2.1.4.	<i>Decorative internal lamps</i>
2.1.5.	Außenleuchten / Straßenleuchten	2.1.5.	<i>Outside lights / street lamps</i>
2.2.	Elektrische Lampen	2.2.	<i>Electric lamps</i>
2.2.1.	Glühlampen	2.2.1.	<i>Incandescent lamps</i>
2.2.2.	Entladungslampen	2.2.2.	<i>Discharge lamps</i>
2.2.3.	Retro Fit Leuchten	2.2.3.	<i>Retro-fit lamps</i>
2.2.4.	Zubehör und Vormaterialien für elektrische Lampen	2.2.4.	<i>Accessories and blanks for electric lamps</i>
2.3.	LED-Lichttechnik	2.3.	<i>LED lighting systems</i>
2.3.1.	LED-Aussenleuchten	2.3.1.	<i>LED exterior lights</i>
2.3.2.	LED-Fassungen	2.3.2.	<i>LED fittings</i>
2.3.3.	LED-Innenleuchten	2.3.3.	<i>LED interior lights</i>
2.3.4.	LED-Konverter	2.3.4.	<i>LED converters</i>
2.3.5.	LED-Module	2.3.5.	<i>LED-modules</i>
2.3.6.	OLED	2.3.6.	<i>Organic OLED</i>
2.3.7.	Retro-Fit LED-Leuchtmittel	2.3.7.	<i>Retro-Fit LED modules</i>
2.4.	Elektrische + elektronische Komponenten und Zubehör	2.4.	<i>Electric and electronic components and accessories for lighting systems</i>
2.4.1.	Betriebsgeräte + Zubehör	2.4.1.	<i>Operating gear and Accessories</i>
2.4.2.	Lichtsteuerung, Lichtmanagement	2.4.2.	<i>Lighting control, lighting management</i>
3.	Sende- und Empfangstechnik, Breitbandverteilterchnik	3.	<i>Transmitting and reception systems, broadband distribution technology</i>
3.1.	Antennen	3.1.	<i>Antennae systems</i>
3.2.	Breitbandverteilterchnik	3.2.	<i>Broadband distribution technology</i>
4.	Informations- und Kommunikationstechnik	4.	<i>Information and communication systems</i>
4.1.	Geräte und Systeme der Telekommunikation, Audio- und Videotechnik	4.1.	<i>Telecommunication/audio/video equipment and systems</i>
4.2.	Funkanlagen, Funktechnik	4.2.	<i>Radio Installations, radio engineering</i>
5.	Daten- und Netzwerktechnik	5.	<i>Data and network technology</i>
5.1.	Passive Komponenten und Systeme	5.1.	<i>Passive components and systems</i>
5.2.	Werkzeuge und Verarbeitungstechnik	5.2.	<i>Tools and processing technology</i>

5.3.	LAN Schrank- und Gehäusesysteme	5.3.	<i>LAN cabinets and housing</i>
5.4.	Mess- und Zertifizierungstechnik	5.4.	<i>Measuring and certification technology</i>
5.5.	Datensicherheit	5.5.	<i>Data integrity</i>
5.6.	Aktive Komponenten und Systeme	5.6.	<i>Active components and systems</i>
5.7.	Analyse und Testlösungen	5.7.	<i>Analysis and testing solutions</i>
6.	Elektrische Antriebstechnik + Industriesteuerung	6.	<i>Electric drive technology + Industrial Controls</i>
6.1.	Motoren	6.1.	<i>Motors</i>
6.2.	Antriebssysteme	6.2.	<i>Drive units</i>
6.3.	Zubehör für die Antriebstechnik	6.3.	<i>Accessories for drive technology</i>
6.4.	Steuerungstechnik	6.4.	<i>Drive control systems, motion control</i>
7.	Mess- und Prüftechnik, Mess- und Sensorsysteme	7.	<i>Measuring and test technology, measuring and sensor systems</i>
7.1.	Messgeräte	7.1.	<i>Measuring instruments</i>
7.2.	Prüfgeräte	7.2.	<i>Test instruments</i>
7.3.	Mess- und Sensorsysteme	7.3.	<i>Measuring and sensor systems</i>
8.	Energietechnik	8.	<i>Energy engineering</i>
8.1.	Niederspannungsschaltanlagen	8.1.	<i>Low voltage switchgear</i>
8.2.	Komponenten für NS-Schaltanlagen	8.2.	<i>Components for low voltage switch gear</i>
8.3.	Mittelspannungsschaltanlagen	8.3.	<i>Middle voltage switch gear</i>
8.4.	Komponenten für MS-Schaltanlagen	8.4.	<i>Components for middle voltage switch gear</i>
8.5.	Energieerzeugung	8.5.	<i>Energy generation</i>
8.6.	Energieverteilung	8.6.	<i>Energy distribution</i>
8.7.	Energieumwandlung	8.7.	<i>Energy conversion</i>
8.8.	Energiespeicherung	8.8.	<i>Energy storage</i>
8.9.	Smart Grid	8.9.	<i>Smart Grid</i>
9.	Sicherheitstechnik für Gebäude und Grundstück, Unternehmenssicherheit	9.	<i>Security systems for buildings and property</i>
9.1.	Melde-/ Alarm und Signalsysteme	9.1.	<i>Reporting, alarm and signalling systems</i>
9.2.	Video- und Anzeigensysteme	9.2.	<i>Video and display systems</i>
9.3.	Zutrittskontrolle/Biometrie	9.3.	<i>Access control/biometrics</i>
9.4.	Personenrufsysteme	9.4.	<i>Personal paging systems</i>
9.5.	Elektroakustische Anlagen	9.5.	<i>Electroacoustic systems</i>
9.6.	Brandschutz	9.6.	<i>Fire protection</i>
9.6.1.	Anlagentechnischer Brandschutz	9.6.1.	<i>Plant-specific fire protection</i>
9.6.2.	Baulicher Brandschutz	9.6.2.	<i>Structural fire protection</i>
9.6.3.	Betrieblicher Brandschutz	9.6.3.	<i>Company fire protection</i>
9.7.	Mechanische-, und elektromechanische Sicherheitstechnik	9.7.	<i>Mechanical and electromechanical safety technology</i>
9.8.	Unternehmenssicherheit	9.8.	<i>Enterprise-, Corporate Security</i>
10.	Betriebs-, Lager- und Montageausrüstungen	10.	<i>Plant/warehouse/assembly equipment</i>
10.1.	Werkzeuge, Werkstattausrüstung	10.1.	<i>Workshop equipment</i>
10.2.	Konstruktive und organisatorische Schutz-ausrüstung	10.2.	<i>Constructional and organisational protection equipment</i>

10.3.	Lager- und Transportsysteme	10.3.	<i>Warehousing and transport systems</i>
10.4.	Berufsbekleidung und Schutzausrüstung	10.4.	<i>Work wear and protective equipment</i>
11.	Dienstleistung	11.	Services
11.1.	EDV-Systeme, Software	11.1.	<i>EDP systems, software</i>
11.2.	Energie-Beratung, -Lieferung, -Abrechnung	11.2.	<i>Energy advice, supply, calculation</i>
11.3.	Inbetriebnahme, Installation, Montage	11.3.	<i>Commissioning, installation, calculation</i>
11.4.	Instandhaltung (Inspektion, Wartung, Instandsetzung)	11.4.	<i>Upkeep (inspection, maintenance, repair)</i>
11.5.	Planung, Engineering, Projektmanagement	11.5.	<i>Planning, engineering, project management</i>
11.6.	Technologie-Beratung und Schulung	11.6.	<i>Technology consultation and training</i>
11.7.	Weitere Einzeldienstleistungen	11.7.	<i>Other business services</i>
12.	Forschung und Entwicklung, Aus- und Weiterbildung, Fachliteratur	12.	Research and development, apprenticeship and in-service training, technical literature
12.1.	Fachliteratur, Verlage	12.1.	<i>Technical literature, publishing houses</i>
12.2.	Forschungsinstitute, Institute, Fachverbände, Organisationen	12.2.	<i>Research institute, Institute, trade association, organization</i>
12.3.	Schulungs- und Lehrmittel	12.3.	<i>Training and teaching aids</i>
12.4.	Universitäten, Hochschulen, Fachschulen	12.4.	<i>University, academy, technical school</i>