

Anmeldung

Beginn der Hallenaufplanung: 30. November 2017

Bitte klicken Sie hier für die Online-Anmeldung.

GET Nord

Fachmesse Elektro, Sanitär, Heizung, Klima

22. – 24. November 2018

Tel. +49 40 3569-2153, Fax +49 40 3569-2175
info@get-nord.de
get-nord.de

Alle Pflichtfelder sind FETT gekennzeichnet. Bitte in Blockschrift ausfüllen.

1. Firma: _____

Bitte ankreuzen: Privatperson registrierter Unternehmer (od. jur. Person mit USt-ID) USt-ID (EU): _____

Handels-/Unternehmensregister Nr. (Nicht-EU): _____ Land des Stammhauses/Hauptsitzes: _____

Straße, Postfach: _____

Staat: _____ PLZ: _____ Ort: _____

Telefon inkl. Vorwahl: _____ Telefax: _____

E-Mail: _____

Geschäftsführer Vorname/Zuname: _____

2. Ansprechpartner Vorname _____ Zuname _____

Abteilung _____ Funktion _____

Telefon _____ Mobil _____

E-Mail _____

3. Korrespondenzanschrift wie 1. Andere : _____

4. Rechnungsanschrift wie 1. wie 3. Andere : _____

5. E-Mail für elektronischen Rechnungsversand: _____

Wir sind einverstanden, Informationen der Hamburg Messe und Congress GmbH per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

6. Die Aufnahme von _____ Mitausstellern wird beantragt. (Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular für Mitaussteller.)

7. Folgende Produkte werden präsentiert (Bitte einzeln auflisten): _____

Preise/Kosten (zzgl. MwSt.)

Standwünsche	Preis (Beteiligungsentgelt) pro m ²
Reihenstand, 1 Seite offen	<input type="checkbox"/> € 156,-
Eckstand, 2 Seiten offen	<input type="checkbox"/> € 166,-
Kopfstand, 3 Seiten offen	<input type="checkbox"/> € 175,-
Blockstand, 4 Seiten offen	<input type="checkbox"/> € 182,-
Freigelände	<input type="checkbox"/> € 120,-

Senden Sie uns bitte Ihre Angebote für den Bau eines Messestandes zu (kein Komplettangebot).

9. Pflichtkosten	
<input checked="" type="checkbox"/> Medienpaket pro Hauptaussteller: € 148,-	<input type="checkbox"/> Medienpaket pro Mitaussteller: € 148,-
<input type="checkbox"/> Mitausstellergebühr pro Mitaussteller: € 260,-	<input checked="" type="checkbox"/> AUMA-Beitrag pro m ² : € 0,60
<input checked="" type="checkbox"/> Werbebeitrag für Hauptaussteller: € 5,- pro m ²	

Wir wünschen eine Platzierung in folgendem Bereich (bitte nur einen Fachbereich ankreuzen)

- Gebäudesystemtechnik Elektro, Sanitär, Heizung, Klima
- Klima, Kälte, Lüftung
- Elektro- und Sanitärtechnik
- Klempnertechnik
- Heizungstechnik
- Werkzeuge und Betriebsausstattung
- Erneuerbare Energien
- Dienstleister
- Lichttechnik

Wir gehören schwerpunktmässig zum (bitte ankreuzen)

- shk-Bereich Elektro-Bereich beide Bereiche gleichermaßen

10. Technische Angaben (diese Informationen sind erforderlich für die Standposition) Größte Belastung je m² Bodenfläche _____ kg (nur angeben, wenn größer als 450 kg/m²)
Stand-/Ausstellungshöhe _____ m (nur angeben, wenn höher als 2,50 m) Zweigeschossige Bauweise: ja nein Wasserzu- und -abfluss: ja nein

11. Die Allgemeinen und Besonderen Teilnahmebedingungen sowie die Technischen Richtlinien und die Hausordnung der Hamburg Messe und Congress GmbH werden Vertragsbestandteil. Sie gelten in der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses jeweils gültigen Fassung und sind einsehbar unter: get-nord.de/anmeldeunterlagen.
Gerne senden wir Ihnen diese auch per E-Mail zu (anzufordern unter: info@get-nord.de). Im Falle der Anmeldung eines ausländischen Ausstellers durch einen inländischen Vertreter haftet der inländische Vertreter für die Verbindlichkeiten des ausländischen Ausstellers aus diesem Vertrag.

Ort und Datum _____ Name, Vorname _____ Unterschrift (bitte ausdrucken und unterschreiben) _____

1. Gebäudesystemtechnik Elektro, Sanitär, Heizung, Klima					
1.1	Haus- und Gebäude-automation	1.1.3.3	Modulare Verkabelungssysteme	1.2.3.10	Einzelraumregelung
		1.1.3.4	Funkbus	1.2.4	<u>Pneumatische Regelungssysteme</u>
		1.1.4	<u>Energieeffizienz</u>	1.2.5	<u>Hydraulische Regelungssysteme</u>
		1.1.4.1	Smart home	1.2.6	<u>Bussysteme für Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik</u>
1.1.1	<u>Hausautomation</u>	1.1.4.2	Smart metering	1.2.7	<u>Feuerungsautomaten</u>
1.1.1.1	Hausinterne/-externe Bedien- und Beobachtungseinrichtungen	1.1.5	<u>Aufzugslifte</u>	1.2.7.1	Ölfeuerungsautomaten
1.1.1.2	Automationseinrichtungen für die Heizungstechnik	1.1.6	<u>Treppenlifte</u>	1.2.7.2	Gasfeuerungsautomaten
1.1.1.3	Automationseinrichtungen für die Lüftung, Klima- und Kältetechnik	1.2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	1.2.8	<u>Heizungs-, Klima-, Lüftungsregelung und Gebäudeautomation</u>
1.1.1.4	Automationseinrichtungen für die Sanitär-/Wassertechnik	1.2.1	<u>Messtechnik</u>	1.2.8.1	Elektrische/elektronische MSR-Einrichtungen für die zentrale Heizungsregelung
1.1.1.5	Automationseinrichtungen für Sicherheitstechnik	1.2.1.1	Einbau-Messgeräte	1.2.8.1.1	Zentralregler in Grundausführung
1.1.1.6	Automationseinrichtungen für Beleuchtungs-/Beschattungstechnik	1.2.1.2	Aufzeichnende Messgeräte	1.2.8.1.2	Zentralregler mit Optimierungsfunktion
1.1.1.7	Automationseinrichtungen für Außenanlagen (z. B. Garagentore)	1.2.1.3	Messwandler	1.2.8.1.3	Zentralregler mit Kommunikationsschnittstelle
1.1.1.8	Automationseinrichtungen für die Haus- und Telekommunikation	1.2.1.4	Sensoren	1.2.8.1.4	Zentrale Regel- und Steuergeräte für die Einzelraumtemperaturregelung
1.1.1.9	Automationseinrichtungen für weitere Anwendungen	1.2.1.5	Optische und akustische Signalgeräte, Displays	1.2.8.1.5	Fühler (z. B. für Vorlauf- und Außentemperatur)
1.1.2	<u>Gebäudeautomation</u>	1.2.1.6	Netzanalysen	1.2.8.1.6	Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen
1.1.2.1	Zentrale/Dezentrale Managementsysteme	1.2.1.7	Strom- und Energieverbrauchsanalysatoren	1.2.8.1.7	Druckregler, Thermostate, Uhren
1.1.2.2	Systemkomponenten der Datenkommunikation	1.2.1.8	Messgeräte und -einrichtungen für ...	1.2.8.1.8	Stellantriebe, Mischer, Ventile, Drosselklappen
1.1.2.3	Automationssysteme für die Heizungstechnik	1.2.1.8.1	... Menge, Füllstand, Durchfluss flüssiger und gasförmiger Stoffe	1.2.8.1.9	Schaltschränke
1.1.2.4	Automationssysteme für Lüftungs-/Klima-/Kältetechnik	1.2.1.8.2	... Druck	1.2.8.2	Elektrische/elektronische MSR-Einrichtungen für die dezentrale Heizungsregelung
1.1.2.5	Automationssysteme für die Sanitär-/Wassertechnik	1.2.1.8.3	... Temperatur	1.2.8.2.1	Einzelraumtemperatur- und Zonenregler mit Kommunikationsschnittstelle
1.1.2.6	Automationssysteme für die Brandmeldetechnik	1.2.1.9	Wärmemenge	1.2.8.2.2	Raumtemperaturfühler
1.1.2.7	Automationssysteme für die Sicherheitstechnik	1.2.1.9.1	Wärmemengenzähler (elektronisch)	1.2.8.2.3	Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen
1.1.2.8	Automationssysteme für die Beleuchtungstechnik	1.2.1.9.2	Heizkostenverteiler (HKV)	1.2.8.2.4	Uhrenthermostate
1.1.2.9	Automatisierungssysteme für die Elektroverteilung	1.2.1.10	Feuchte	1.2.8.2.5	Thermostate
1.1.2.10	Automatisierungssysteme für die Beschattungstechnik	1.2.1.11	Raumklima	1.2.8.3	Elektrische/elektronische/pneumatische MSR-Einrichtungen für die zentrale Lüftungs- und Klimaregelung
1.1.2.11	Automatisierungssysteme für die Aufzugstechnik	1.2.1.12	Rußzahl	1.2.8.3.1	Regler, Wandler, Verstärker
1.1.2.12	Automatisierungssysteme für Außenanlagen (z. B. Torsysteme)	1.2.1.13	CO	1.2.8.3.2	Regler, Wandler, Verstärker mit Kommunikationsschnittstelle
1.1.2.13	Automatisierungssysteme für weitere Anwendungen	1.2.1.14	CO ₂	1.2.8.3.3	Fühler, Messumformer (z. B. für Temperatur, Druck und Feuchte)
1.1.3	<u>Gebäudesystemtechnik</u>	1.2.1.15	Schall, Körperschall	1.2.8.3.4	Messumformer für CO ₂ und Luftqualität
1.1.3.1	Systemtechnik	1.2.1.16	Luftgeschwindigkeit	1.2.8.3.5	Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen
1.1.3.2	Busfähige Installationssysteme	1.2.1.17	Rauchgasanalyse 22	1.2.8.3.6	Druckregler, Hygrostate, Uhren
		1.2.1.18	kW-Wert		
		1.2.2	<u>Steuerungstechnik</u>		
		1.2.2.1	Speicherprogrammierbare Steuerungen		
		1.2.2.2	Steuergeräte (z. B. Heizung, Klima, Beleuchtung)		
		1.2.2.3	Ansteuer-, Anpassungs- und Leistungselektronik		
		1.2.3	<u>Regelungstechnik</u>		
		1.2.3.1	Regelgeräte		
		1.2.3.2	Maximumüberwachungsgeräte		
		1.2.3.3	Netzüberwachungssysteme		
		1.2.3.4	Stellantriebe		
		1.2.3.5	Blindleistungskompensation		
		1.2.3.6	Lichtschranken		
		1.2.3.7	Einbausysteme, Reglergehäuse		
		1.2.3.8	Fernwirksysteme		
		1.2.3.9	Hausleittechnik		
				1.2.8.3.7	Stellantriebe, Ventile, Klappenantriebe
				1.2.8.3.8	Schaltschränke
				1.2.8.4	Elektrische/elektronische/pneumatische MSR-Einrichtungen für die dezentrale Lüftungs- und Klimaregelung
				1.2.8.4.1	Regler für Nachbehandlungsgeräte (z. B. Induktionsgeräte, Entspanner, Mischgeräte, Volumenstromregler)
				1.2.8.4.2	Regler für Nachbehandlungsgeräte (z. B. Induktionsgeräte, Entspanner, Mischgeräte, Volumenstromregler) mit Kommunikationsschnittstelle
				1.2.8.4.3	Fühler (z. B. für Temperatur, Druck, Feuchte, Luftgeschwindigkeit)
				1.2.8.4.4	Messumformer für CO ₂ und Luftqualität
				1.2.8.4.5	Präsenzmelder
				1.2.8.4.6	Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen
				1.2.8.4.7	Hygrostate, Thermostate, Uhren
				1.2.8.4.8	Stellantriebe, Ventile, Klappenantriebe
				1.2.8.5	Gebäudeleittechnik
				1.2.8.5.1	Leitrechner
				1.2.8.5.2	Bedien- und Beobachtungseinheiten (alphanumerisch)
				1.2.8.5.3	Bedien- und Beobachtungseinheiten (grafikfähig)
				1.2.8.5.4	Protokolliereinrichtungen
				1.2.8.5.5	Inselzentralen/Unterzentralen
				1.2.8.5.6	Offene Kommunikation zwischen Leitreechner und Inselzentralen/Unterzentralen
				1.2.8.5.7	Telekommunikation für öffentliche Netze
				1.2.8.5.8	Instandhaltungs-Management-Systeme
				1.2.8.5.9	Energie-Management-Systeme
				1.2.8.6	Digitale Automatisierungssysteme (DDC)
				1.2.8.6.1	Digitale Automatisierungsstationen für Mess-, Steuer- und Regelaufgaben in betriebstechnischen Anlagen (z. B. HLK-Anlagen)
				1.2.8.6.2	Digitale Automatisierungsstationen für integrierte Systeme der technischen Gebäudeausrüstung (z. B. Brandmeldeeinrichtungen, Zutrittskontrolle, Zeit-erfassung)
				1.2.8.6.3	Bedien- und Beobachtungseinheiten (alphanumerisch)

1.2.8.6.4	Bedien- und Beobachtungseinheiten (graphikfähig)			1.11.2.1	Ladesäulen	2.1.1.5.5	Abflussrohre und Formstücke aus Kunststoff, auch schallgeschützt
1.2.8.6.5	Protokolliereinrichtungen			1.11.2.2	Wallbox	2.1.1.5.6	Abflussrohre und Formstücke aus Stahl/Edelstahl
1.2.8.6.6	Telekommunikation für öffentliche Netze	1.5	Gefahrenmelde-, Sicherheits- und Überwachungssysteme	1.11.3	<u>Energiedienstleistungen</u>	2.1.1.5.7	Abflussrohre und Formstücke aus Steinzeug
1.2.8.6.7	Feldgeräte	1.5.1	<u>Gefahrenmeldesysteme</u>	2. Elektro- und Sanitärtechnik			
1.2.9	<u>Andere Geräte und Zubehör</u>	1.5.1.1	Einbruchmeldesysteme	2.1	Installationstechnik und -systeme	2.1.1.6	Abgasrohre, Rauchrohre, Schornsteine und Zubehör
1.2.9.1	Betriebsstundenzähler	1.5.1.2	Überfallmeldesysteme	2.1.1	<u>Rohre und Zubehör</u>	2.1.1.6.1	Abgasrohre und Zubehör
1.3	Leit- und Visualisierungssysteme	1.5.1.3	Brandmeldesysteme	2.1.1.1	Rohre für Flächenheizungen	2.1.1.6.1.1	Abgasrohre
1.3.1	<u>Produktions-Leitsysteme</u>	1.5.1.4	Fluchtweglenkung, dynamische	2.1.1.2	Rohre für Warmwasserheizungen	2.1.1.6.1.2	Abgasklappen
1.3.2	<u>Fernwirk-Leitsysteme</u>	1.5.2	<u>Sicherheitssysteme</u>	2.1.1.3	Rohre für Trinkwasser und Fernleitungen	2.1.1.6.1.3	Ofenrohre
1.3.3	<u>Visualisierungssysteme</u>	1.5.2.1	Gaswarnanlagen	2.1.1.3.1	Rohre aus Faserzement	2.1.1.6.2	Rauchrohre und Zubehör
1.3.4	<u>Andere Leitsysteme</u>	1.5.2.2	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	2.1.1.3.2	Rohre aus Guss	2.1.1.6.2.1	Rauchrohre
1.4	Informations- und Kommunikationsanlagen	1.5.2.2.1	Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) nach DIN EN	2.1.1.3.3	Rohre aus Kunststoff	2.1.1.6.2.2	Rauchgasventilatoren
1.4.1	<u>Geräte und Systeme der Telekommunikation</u>	1.5.2.2.2	Aufzugschachtenrauchung	2.1.1.3.4	Rohre aus Aluminium, auch fabriksseitig isoliert	2.1.1.6.2.3	Explosionsklappen
1.4.1.1	Nebenstellenanlagen (TK-Endeinrichtungen)	1.5.2.2.3	RWA-Zentralen	2.1.1.3.5	Rohre aus Stahl/Edelstahl auch fabriksseitig isoliert	2.1.1.6.2.4	Rauchrohrschalldämpfer
1.4.1.2	Installationssysteme und Betriebsmittel	1.5.2.2.4	Rauchabzugstaster	2.1.1.3.6	Flexible Rohre	2.1.1.6.3	Abgasleitungen für Brennwertgeräte und Niederwerturkessel aus ...
1.4.1.3	Endgeräte	1.5.2.2.5	Antriebe	2.1.1.3.7	Gefaltete Rohre	2.1.1.6.3.1	... Kunststoff
1.4.1.4	Schnurlosendgeräte und -systeme	1.5.2.2.6	Melder	2.1.1.3.8	Fernwärmeleitungen	2.1.1.6.3.2	... Edelstahl
1.4.1.5	Meldesysteme	1.5.2.2.7	Alarmgeräte	2.1.1.3.9	Fernbrauchwasserleitungen	2.1.1.6.3.3	... Glas
1.4.1.6	Prüf- und Messgeräte	1.5.2.3	Schließ- und Öffnungssysteme	2.1.1.3.10	Fernölleitungen	2.1.1.6.3.4	... Aluminium
1.4.2	<u>Gegen- und Wechselsprechanlagen</u>	1.5.2.4	Wächter-Kontrollsysteme	2.1.1.3.11	Zubehör für Fernleitungen	2.1.1.6.3.5	... Keramik
1.4.3	<u>Hauskommunikation</u>	1.5.3	<u>Überwachungssysteme</u>	2.1.1.3.12	Schutzrohrleitungen	2.1.1.6.4	Schornsteine und Zubehör
1.4.4	<u>Türsprechstationen</u>	1.5.3.1	Video-Überwachungssysteme	2.1.1.3.13	Rohrsanierung	2.1.1.6.4.1	Schornsteine
1.4.5	<u>Klingelanlagen</u>	1.5.3.2	Zutrittskontrollsysteme	2.1.1.3.14	Chemotechnische Reinigung	2.1.1.6.4.2	Schornsteinaufsätze
1.4.6	<u>Lichtruf- und Personensuchanlagen</u>	1.5.3.3	Diebstahlüberwachungssysteme	2.1.1.4	Fittings, Rohrverbindungen und -Verschlüsse ...	2.1.1.6.4.3	Schornsteinfassungen
1.4.7	<u>Elektroakustische Anlagen (ELA)</u>	1.5.3.4	Uhren- und Zeitdienstanlagen	2.1.1.4.1	... aus Faserzement	2.1.1.7	Schläuche und Bälge
1.4.8	<u>Mobile Kommunikation</u>	1.5.3.5	Bewegungsmeldersysteme	2.1.1.4.2	... aus Gusseisen	2.1.1.7.1	Schläuche aus Kunststoff
1.4.8.1	Funktelefone	1.5.4	<u>Feststellanlagen</u>	2.1.1.4.3	... aus Kunststoff	2.1.1.7.2	Schläuche aus Metall
1.4.8.2	Funkruf	1.6	Daten- und Netzwerktechnik	2.1.1.4.4	... aus Stahl/Edelstahl/Aluminium	2.1.1.7.3	Schläuche aus Gummi
1.4.8.3	Betriebsfunk	1.6.1	<u>Passive Komponenten</u>	2.1.1.4.5	... aus Stahlguss	2.1.1.7.4	Schlauchverbindungen
1.4.8.4	Datenfunk	1.6.2	<u>Aktive Komponenten</u>	2.1.1.4.6	... aus Temperguss	2.1.1.7.5	Bälge aus Metall
1.4.8.5	Satellitenkommunikation	1.7	Energieerzeugung	2.1.1.4.7	... aus Kupfer, Messing, Rotguss	2.1.1.7.6	Bälge aus Kunststoff
1.4.9	<u>Multimedia-Anwendungen</u>	1.7.1	<u>Stromerzeugungsaggregate, Kleingeneratoren</u>	2.1.1.4.8	Verbindungstechniken	2.1.1.7.7	Bälge aus anderen Werkstoffen
1.4.9.1	Hardware	1.8	Energieversorgung	2.1.1.4.8.1	Gewindeverbindungen	2.1.1.8	Dichtungsmaterial
1.4.9.2	Software	1.8.1	<u>Stromversorgungssysteme bis 1.000 Volt</u>	2.1.1.4.8.2	Kleben	2.1.1.8.1	Dichtungsbänder
1.4.9.3	Digitales Fernsehen	1.8.2	<u>Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)</u>	2.1.1.4.8.3	Löten	2.1.1.8.2	Dichtungskitte
1.4.9.4	Videokonferenzen	1.8.3	<u>Transformatoren</u>	2.1.1.4.8.4	Schweißen	2.1.1.8.3	Dichtungsringe und -scheiben
1.4.9.5	Unterhaltungselektronik	1.9	Energieumwandlung	2.1.1.4.8.5	Rohrkupplungen	2.1.1.8.4	Vergussmassen
1.4.10	<u>Antennentragwerke</u>	1.9.1	<u>Umwandlung</u>	2.1.1.4.8.6	Pressfittings	2.1.1.8.5	Rollringe
1.4.10.1	Standrohre	1.9.1.1	Strom-Spannungswandler	2.1.1.4.8.7	Stecken	2.1.1.8.6	Fugendichtmasse
1.4.10.2	Befestigungssysteme	1.9.1.2	Frequenzumrichter	2.1.1.4.8.8	Klemmen	2.1.1.9	Wärme- und Schalldämmung, Korrosions- und Brandschutz
1.4.11	<u>Antennen</u>	1.9.1.3	Wechselrichter	2.1.1.4.8.9	Gewindedichtmittel	2.1.1.9.1	Korrosionsschutz- und Isolierungsbandagen
1.4.11.1	Terrestrische Empfangsstationen	1.9.1.4	Gleichrichter	2.1.1.4.9	Dehnungsausgleicher/ Kompensatoren	2.1.1.9.2	Dämmstoffe für Rohre und Behälter
1.4.11.2	Satelliten-Empfangsantennen	1.10	Energiespeicherung	2.1.1.5	Abflussrohre und Formstücke	2.1.1.9.3	Schutzanstriche
1.4.12	<u>Verteilssysteme</u>	1.10.1	<u>Speicherung</u>	2.1.1.5.1	Abflussrohre und Formstücke für Gebäude-, Grundstücks- und Straßentwässerung	2.1.1.9.4	Schwingungsdämpfer und Federelemente
1.4.12.1	Verstärker	1.10.1.1	Batterien	2.1.1.5.2	Abflussrohre und Formstücke aus Faserzement	2.1.1.9.5	Brandschutz für Rohrleitungen (Wasser/Abwasser)
1.4.12.2	Verteiler	1.10.1.2	Akkumulatoren	2.1.1.5.3	Abflussrohre und Formstücke aus Glas	2.1.1.9.6	Schallschutz für Rohrleitungen (Wasser/Abwasser)
1.4.12.3	Abzweiger	1.10.1.3	Ladegeräte	2.1.1.5.4	Abflussrohre und Formstücke aus Gusseisen	2.1.1.9.7	Kunststoffplatten und -folien
1.4.12.4	Kanalaufbereitung	1.11	E-Mobilität			2.1.1.10	Rohrdurchführungen
1.4.12.5	Receiver	1.11.1	<u>E-Fahrzeuge</u>			2.1.2	<u>Entwässerungstechnik</u>
1.4.12.6	Installationsmaterial	1.11.2	<u>Lade-Infrastruktur</u>			2.1.2.1	Grundstücksentwässerungsgegenstände

2.1.2.2	Kellerabläufe und Rückstauverschlüsse	2.1.5.2.1.6	Friseurarmaturen	2.1.5.4.3	Rückflussverhinderer	2.1.5.4.12	Sonstige Heizkörperarmaturen
2.1.2.3	Bodenentwässerungen und Badabläufe	2.1.5.2.1.7	Ärzte- und Krankenhausarmaturen	2.1.5.4.3.1	Rückschlagklappen	2.1.5.4.12.1	Heizkörperverschraubungen
2.1.2.4	Hofabläufe und -aufsätze	2.1.5.2.1.8	Reihen- und Rundwaschanlagenarmaturen	2.1.5.4.3.2	Rückschlagventile	2.1.5.4.12.2	Heizkörperentlüftungen
2.1.2.5	Schachtabdeckungen	2.1.5.2.1.9	Duscharmaturen-Kombination	2.1.5.4.3.3	Schwerkraftbremsen	2.1.5.4.13	Heizkreisverteiler
2.1.2.6	Balkonabläufe	2.1.5.2.2	Absperr- und Auslaufarmaturen	2.1.5.4.4	Ableiter, Abscheider, Entleerungsarmaturen	2.1.5.4.13.1	Verteiler für Fußbodenheizungen, Einrohr- und Zweirohrsysteme
2.1.2.7	Dachabläufe	2.1.5.2.2.1	Unterputz-Absperrventile und -schieber mit Sanitär-Oberteil	2.1.5.4.4.1	Kesselfüll- und -entleerungshähne	2.1.5.4.13.2	Kesselverteiler/-sammler
2.1.2.8	Geruchverschlüsse für Abwasserleitungen	2.1.5.2.2.2	Vorabsperrventile	2.1.5.4.4.2	Schnellentlüfter, Luftabscheider	2.1.5.4.13.3	Hydraulische Weichen
2.1.2.9	Benzinabscheider	2.1.5.2.2.3	Eckventile in Sanitärausführung	2.1.5.4.4.3	Kondensatableiter	2.1.5.4.14	Ölfeuerungsarmaturen
2.1.2.10	Fettabscheider	2.1.5.2.2.4	Absperr- und Auslaufarmaturen für druckfeste Warmwasserbereiter (Druckgeräte)	2.1.5.4.4.4	Abscheider für feste, flüssige und gasförmige Stoffe	2.1.5.4.14.1	Absperr-, Verbindungs- und Verteilerarmaturen für Öl-Zentralheizungen einschl. Heizöllagerbehälter
2.1.2.11	Heizölabscheider	2.1.5.2.2.5	Absperr- und Auslaufarmaturen für offene Warmwasserbereiter (Niederdruckgeräte)	2.1.5.4.4.5	Prüfeinrichtungen	2.1.5.4.14.2	Absperr- und Verteilerarmaturen für zentrale Heizölversorgung
2.1.2.12	Stärkeabscheider	2.1.5.2.2.6	Auslaufventile	2.1.5.4.5	Überwachungsarmaturen	2.1.5.4.14.3	Heizöldruckminderer
2.1.2.13	Kläranlagen	2.1.5.2.2.7	Geräteanschlussarmaturen	2.1.5.4.5.1	Akustische Überwachungsarmaturen	2.1.5.4.14.4	Heizölfilter
2.1.2.14	Schmutzwasseraufbereitungsanlagen	2.1.5.2.2.8	Selbstschlussarmaturen (auch für Geräte)	2.1.5.4.5.2	Schaugläser	2.1.5.4.14.5	Auslaufarmaturen für Heizölfässer
2.1.2.15	Regenwasserversickerungstechnik	2.1.5.2.2.9	Verteiler-Armaturen	2.1.5.4.5.3	Strömungswächter	2.1.5.4.14.6	Schmierbare Hähne für Öl
2.1.2.16	Grabenlose Sanierungssysteme	2.1.5.2.2.10	Verteiler für Kalt-, Warmwasser und Zirkulation	2.1.5.4.5.4	Wasserstandsanzeiger	2.1.5.4.14.7	Kugelhähne (nicht schmierbar) für Öl
2.1.3	<u>Regenwassernutzung</u>	2.1.5.2.2.11	Elektronische Armaturen	2.1.5.4.5.5	Einbaugarnituren und Absperrorgane, Zustandsanzeiger und Messinstrumente	2.1.5.4.14.8	Magnetventile/Stellventile für Öl
2.1.3.1	Behälter/Pumpen/Armaturen	2.1.5.2.3	Ab- und Überlaufarmaturen	2.1.5.4.6	Regelarmaturen	2.1.5.4.14.9	Ölverteiler
2.1.4	<u>Wasserbehandlung/Wasseraufbereitung</u>	2.1.5.2.3.1	Ablaufventile	2.1.5.4.6.1	Druckregler	2.1.5.5	Gas-Armaturen
2.1.4.1	Dosieranlagen	2.1.5.2.3.2	Ab- und Überlaufarmaturen einschl. Geruchverschlüsse	2.1.5.4.6.2	Temperaturregler	2.1.5.5.1	Gas-Armaturen für die Hausinstallation
2.1.4.2	Filter und Filteranlagen	2.1.5.2.4	Brausen	2.1.5.4.6.3	Niveaugler	2.1.5.5.2	Kugelhähne (nicht schmierbar)
2.1.4.3	Chemische Zusatzmittel	2.1.5.2.4.1	Handbrausen	2.1.5.4.6.4	Membran- und kolbengesteuerte Regelarmaturen	2.1.5.5.3	Magnetventile/Stellventile
2.1.4.4	Enthärtungsanlagen	2.1.5.2.4.2	Kopfbrausen	2.1.5.4.7	Mischarmaturen	2.1.5.5.4	Schmierbare Hähne
2.1.4.5	Wasserentkeimungsgeräte	2.1.5.2.4.3	Seitenbrausen	2.1.5.4.7.1	Heizungsmischer	2.1.5.5.5	Gasgeräte-Einbauarmaturen
2.1.4.6	Physikalische Wasserbehandlung	2.1.5.2.5	Spülarmaturen	2.1.5.4.7.2	Durchgangs-, Mehrwegeventile	2.1.5.5.5.1	Gasfilter
2.1.4.7	Entsalzungsanlagen	2.1.5.2.5.1	Druckspüler/Spülkastenarmaturen	2.1.5.4.7.3	Trinkwassermischer	2.1.5.5.6	Flüssiggas-Armaturen
2.1.5	<u>Armaturen</u>	2.1.5.2.5.2	Urinalspüler	2.1.5.4.8	Armaturen zur Druckregelung von Heizungsanlagen	2.1.5.5.6.1	Druckregler
2.1.5.1	Rohrarmaturen für die Wasserversorgung in Gebäuden und Grundstücken (ohne Sanitär)	2.1.5.2.5.3	Spritzköpfe für Urinalanlagen	2.1.5.4.8.1	Differenzdruckregleinrichtungen	2.1.5.5.6.2	Flaschenventile
2.1.5.1.1	Absperr- und Auslaufarmaturen	2.1.5.2.5.4	Strahlregler, Luftsprudler	2.1.5.4.8.2	Strangreguliertventile	2.1.5.6	Feuerlösch- und ähnliche Armaturen
2.1.5.1.1.1	Absperrventile in Geradsitz- und Schrägsitzform	2.1.5.2.5.5	Durchflussbegrenzer	2.1.5.4.8.3	Überströmventile	2.1.5.6.1	Armaturen für die Ausrüstung von Feuerwehren und Hydranten
2.1.5.1.1.2	Absperrventile in Eckausführung	2.1.5.3	Armaturen für verwandte Gebiete	2.1.5.4.9	Sicherheitsventile	2.1.5.6.2	Armaturen für Kleinschlaggeräte und Sprinkleranlagen
2.1.5.1.1.3	Absperrschieber/Hähne	2.1.5.3.1	Laborarmaturen	2.1.5.4.9.1	Sicherheitsventile für Trinwasserbereiter	2.1.6	<u>Vorwandinstallation</u>
2.1.5.1.2	Sicherungsarmaturen	2.1.5.3.2	Sicherheitsduschen	2.1.5.4.9.2	Sicherheitsventile für Zentralheizungsanlagen	2.1.6.1	Vorgefertigte Installationen, Sanitärzellen
2.1.5.1.2.1	Rückflussverhinderer	2.1.5.3.3	Armaturen für medizinische Geräte	2.1.5.4.9.3	Sicherheitsventile mit Gewichts- und Federbelastung	2.1.6.1.1	Installations-Rahmen, -Wände und -Blöcke
2.1.5.1.2.2	Rohrtrenner, Rohrunterbrecher, Rohrbelüfter	2.1.5.3.4	Armaturen für Spring- und Trinkbrunnen	2.1.5.4.9.4	Sicherheitsventile mit Hilfssteuerung	2.1.6.1.2	Vorgefertigte Wasch-, Bade- und Duschseinheiten
2.1.5.1.3	Druckminderer	2.1.5.4	Armaturen für Heizungs- und Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	2.1.5.4.10	Andere Sicherheitsarmaturen	2.1.6.1.3	Zubehör für Vorfertigung
2.1.5.1.3.1	Hauswasserdruckminderer	2.1.5.4.1	Absperrarmaturen aus Metall	2.1.5.4.10.1	Berstscheiben, Schmelzsicherungen u. a.	2.1.6.1.4	Geräte und Systeme für Vorwandinstallation
2.1.5.1.3.2	Druckminderer-Kombination für die Hauswasserinstallation	2.1.5.4.1.1	Schieber	2.1.5.4.10.2	Rohrbruchsicherungen	2.1.6.1.5	Traggerüste für Sanitärgegenstände
2.1.5.1.4	Verbindungsarmaturen	2.1.5.4.1.2	Klappen	2.1.5.4.10.3	Überfüllsicherungen	2.1.7	<u>Kabel/Leiter</u>
2.1.5.1.4.1	Klemmverschraubungen aus Metall für Kunststoffrohre	2.1.5.4.1.3	Ventile	2.1.5.4.10.4	Explosions- und Flammenrückschlagsicherungen	2.1.7.1	Isolierte Leitungen
2.1.5.1.4.2	Schnell lösbare Kupplungen und Verschraubungen	2.1.5.4.1.4	Hähne	2.1.5.4.11	Armaturen zur Regelung von Heizkörpern	2.1.7.2	Kabel
2.1.5.2	Sanitär-Armaturen	2.1.5.4.2	Absperrarmaturen aus NE-Metall	2.1.5.4.11.1	Heizkörper-Thermostatventile	2.1.7.3	Drähte
2.1.5.2.1	Mischarmaturen	2.1.5.4.2.1	Schieber	2.1.5.4.11.2	Stellantriebe für Heizkörperthermostate	2.1.7.4	Stromschienen
2.1.5.2.1.1	Zweigriffmischarmatur	2.1.5.4.2.2	Klappen	2.1.5.4.11.3	Zonenventile	2.1.7.5	Lichtwellenleiter
2.1.5.2.1.2	Einhandmischarmatur	2.1.5.4.2.3	Ventile	2.1.5.4.11.4	Heizkörper-Handreguliertventile	2.1.8	<u>Verbindungsmaterial, Kleinteile, Zubehör</u>
2.1.5.2.1.3	Thermostatisch gesteuerte Armatur	2.1.5.4.2.4	Hähne	2.1.5.4.11.5	Sonderventilausführungen, z. B. für Einrohrheizungen usw.	2.1.8.1	Klemmen
2.1.5.2.1.4	Berührungslos gest. Armaturen						
2.1.5.2.1.5	Sicherheitsmischarmatur						

2.1.8.2	Kabelmuffen, Kabelgarnituren	2.1.12.12	Motorschutzschalter	2.2.1.12.4	Textile Accessoires, Wanneneinlagen, Matten und Vorleger	2.4.5	<u>Elektronische Notrufsysteme</u>
2.1.8.3	Leitungseinführungen	2.1.12.13	Endschalter	2.2.1.12.5	Handtuch-, Badetuch-, Seifen-, Zahnputzglas- und Toilettenpapier-Halter, Badezimmerhaken, Ablegeplatten, Wannengriffe	2.4.6	<u>Elektronische Überwachungssysteme Herd/Gas</u>
2.1.8.4	Pressverbinder	2.1.12.14	Sicherungen	2.2.1.12.6	Seifen- und Handtuchspender, Haar- und Händetrockner	2.4.7	<u>Beleuchtungssysteme</u>
2.1.8.5	Isoliermittel	2.1.12.15	Leitungsschutzschalter	2.2.1.12.7	Badewannenschürzen, auch beheizt	2.4.8	<u>Öffnungssysteme / Zutrittssysteme</u>
2.1.8.6	Zugentlastungen	2.1.12.16	Fehlerstrom-Schutzschalter	2.2.1.12.8	Wand- und Bodenbeläge, Fliesen	2.5	Wellness
2.1.8.7	Befestigungs- und Montagmaterial	2.1.12.17	Isolationsüberwachungssysteme	2.2.2	<u>Elektroausstattung</u>	2.5.1	<u>Schwimmbad</u>
2.1.8.8	Kabelschuhe	2.1.12.18	Stecker	2.2.2.1	Spezielle design-orientierte Schaltgeräte, Steckeinrichtungen	2.5.1.1	Schwimmbecken
2.1.8.9	Befestigungsmaterial	2.1.12.19	Kupplungen	2.2.2.1.1	Installationsschalter	2.5.1.2	Schwimmbadwasser-Filter
2.1.8.9.1	Dübel	2.1.12.20	Steckdosen	2.2.2.1.2	Funkschalter	2.5.1.3	Schwimmbadwasser-Erwärmungsanlagen
2.1.8.9.2	Rohr-Bänder	2.1.12.21	Kombinationen	2.2.2.1.3	Steckdosen	2.5.1.4	Schwimmbad-Pumpen
2.1.8.9.3	Befestigungsschienen	2.1.12.22	Funkschalter	2.2.2.1.4	Kombinationen	2.5.1.5	Schwimmbadwasser-Desinfektionsanlagen
2.1.8.9.4	Befestigungssysteme	2.1.12.23	Dimmer	2.2.2.2	Spezielle Schutzeinrichtungen	2.5.1.6	Schwimmbadwasser-Desinfektionsmittel
2.1.8.9.5	Rohr-Haken	2.1.13	<u>Erdung, Potenzialausgleich</u>	2.2.2.2.1	Notaus-Schalter	2.5.1.7	Schwimmbad-Zubehör
2.1.8.9.6	Rohr-Schellen	2.1.13.1	Erdungsmaterial	2.2.2.2.2	Fehlerstromschutzschalter	2.5.1.8	Whirlpools
2.1.8.9.7	Schrauben und Nieten	2.1.13.2	Material für den Potenzialausgleich	2.2.2.2.3	Spezielle design-orientierte Leuchten	2.5.2	<u>Sauna, Solarium, Fitness</u>
2.1.9	<u>Elektro-Installationssysteme</u>	2.1.14	<u>Innerer Blitzschutz, Überspannungsschutz</u>	2.2.2.3.1	Akzentleuchten	2.5.2.1	Sauna-Kabinen und -Häuser
2.1.9.1	Kanalssysteme	2.1.14.1	Innerer Blitzschutz	2.2.2.3.2	Niedervoltbeleuchtungssysteme	2.5.2.2	Sauna-Öfen
2.1.9.2	Kabelrinnen, -bahnen, -pritschen, -wannen	2.1.14.2	Netzschutz	2.2.2.3.3	Lichtsteuerung	2.5.2.3	Sauna-Zubehör
2.1.9.3	Rohre, Schläuche	2.1.14.3	Geräteschutz	2.2.2.4	spezielle Audio-Systeme für Bäder	2.5.2.4	Solarium
2.1.9.4	Unterflur-Installationssysteme	2.1.14.4	Abschirmungen	2.3	Küche, Hauswirtschaftsraum	2.5.2.5	Dampfbäder
2.1.9.5	Vertikale Installations-säulensysteme	2.1.14.5	Materialien u. Ausrüstungen gegen elektrostatische Aufladung	2.3.1	<u>Sanitärausstattung</u>	2.5.2.6	Lichttherapieanlagen
2.1.9.6	Einbaueinheiten für Installationssysteme	2.2	Dusche, Bad, WC	2.3.1.1	An- und Einbauküchen, Küchenmöbel		
2.1.9.7	Verbindungs-, Abzweig, Schalterdosen und -kästen	2.2.1	<u>Sanitärausstattung für Bad, Waschaum, WC</u>	2.3.1.2	Spültische, Spülbecken, Ausgüsse	3. Heizungstechnik	
2.1.9.8	Leitungs-, Kabeldurchführungen, Abschottungen	2.2.1.1	Bade- und Duschwannen	2.3.1.3	Spültischunterbauten	3.1	Wärmeerzeuger, Wärmeverteilung, Wärmeübergabe, Komponenten
2.1.9.9	Klebetchnik	2.2.1.2	Whirlwannen	2.3.1.4	Spültischzubehör	3.1.1	<u>Heizkessel, Trinkwassererwärmer und Zubehör</u>
2.1.9.10	Kennzeichnungs- und Beschriftungsmittel	2.2.1.3	Wannenträger	2.3.1.5	Küchenbelüftungs- und Entlüftungsgeräte	3.1.1.1	Öl-/Gas-Heizkessel für Gebläsebrenner mit und ohne Warmwasserbereitung
2.1.10	<u>Brandschutztechnik</u>	2.2.1.4	Badewanneneinsätze	2.3.1.5.1	Dunstabzugshauben für gewerbliche Großküchen	3.1.1.1.1	Heizkessel aus Guss oder Stahl
2.1.10.1	Beschichtungen	2.2.1.5	Waschtische, Handwaschbecken, Sitzwaschbecken (Bidets)	2.3.2	<u>Elektroausstattung</u>	3.1.1.1.2	Heizkessel aus anderen Werkstoffen
2.1.10.2	Verkleidungen	2.2.1.6	Waschanlagen, Reihenwaschanlagen, Waschbrunnen	2.3.2.1	Elektroherde	3.1.1.1.3	Kessel-Brenner-Einheit (Unit)
2.1.10.3	Brandschottungen	2.2.1.7	Duschkabinen, Duscheinrichtungen, Duschsysteme	2.3.2.2	Kühlschränke	3.1.1.2	Brennwertgeräte
2.1.10.4	Brandschutztüren	2.2.1.8	Dusch-WC	2.3.2.3	Gefrierschränke	3.1.1.2.1	Brennwertgeräte mit Gas mit und ohne Warmwasserbereitung
2.1.11	<u>Energieverteilung</u>	2.2.1.9	Trinkbrunnen	2.3.2.4	Geschirrspülmaschinen	3.1.1.2.2	Brennwertkessel für Gas
2.1.11.1	Hausanschlusskästen	2.2.1.10	Spüleinrichtungen, Spülkästen, Druckspüler	2.3.2.5	Waschmaschinen	3.1.1.2.3	Brennwertkessel für Öl
2.1.11.2	Zählerschränke, -tafeln	2.2.1.11	WC- und Urinalzubehör	2.3.2.6	Wäschetrockner	3.1.1.3	Gas-Spezial-Heizkessel
2.1.11.3	Verteilerschränke, Kleinverteiler	2.2.1.11.1	Spülrohre	2.3.2.7	Bügelgeräte	3.1.1.3.1	Gas-Spezial-Heizkessel mit und ohne Trinkwassererwärmung
2.1.11.4	Baustrom-/Ortsveränderliche Verteiler	2.2.1.11.2	WC und Urinalstände	2.3.2.8	Sonstige Elektrogeräte für Küche und hauswirtschaftliche Anwendungen	3.1.1.4	Gas-Umlaufwasserheizer/ Kombi-Gas-Wasserheizer
2.1.11.5	Schalterschranke	2.2.1.11.3	WC-, Verbinder und Anschlussstutzen	2.4	Barrierefrei und Seniorengerecht	3.1.1.4.1	Gas-Wandheizgeräte/ Kombi-Wandheizgeräte
2.1.11.6	Netzstationen	2.2.1.11.4	WC-Sitze und -Deckel	2.4.1	<u>Sicherheitsausstattung</u>	3.1.1.5	Festbrennstoffkessel
2.1.11.7	Niederspannungsschaltanlagen	2.2.1.11.5	WC- und WC-Sitz-Befestigungen	2.4.2	<u>Bade- und Duschhilfen</u>	3.1.1.5.1	Festbrennstoffkessel
2.1.11.8	Mittelspannungsschaltanlagen	2.2.1.11.6	WC-Entlüftungsanlagen	2.4.3	<u>Toilettenhilfen</u>	3.1.1.5.2	Umstell- und Wechselbrandkessel/Zweikammerkessel
2.1.12	<u>Schaltgeräte, Schutzzeinschaltungen, Steckvorrichtungen</u>	2.2.1.11.7	WC-Reinigungsmittel	2.4.4	<u>Waschtischanlagen + Zubehör</u>	3.1.1.6	Trinkwassererwärmer (Speicher)
2.1.12.1	Installationsschalter	2.2.1.11.8	WC-Fördersysteme			3.1.1.6.1	Direkt beheizte Gas-Trinkwasserspeicher
2.1.12.2	Stromstoßschalter	2.2.1.11.9	Schallschutzsysteme gegen Körperschall			3.1.1.6.2	Direkt beheizte Elektro-Trinkwasserspeicher
2.1.12.3	Zeitschalter	2.2.1.12	Ausstattungsgegenstände für Bad und WC				
2.1.12.4	Taster	2.2.1.12.1	Badezimmermöbel, Spiegelschränke, Spiegel				
2.1.12.5	Schütze, Relais (auch Ex-geschützte)	2.2.1.12.2	Gleit- und Falttüren, Seitenwände, Duschvorhänge				
2.1.12.6	Leistungsschalter	2.2.1.12.3	Bade- und Duschroste, Sitze, Fußstützen, Hocker für Bad und Dusche				
2.1.12.7	Hauptschalter						
2.1.12.8	Lastschalter						
2.1.12.9	Trennvorrichtungen						
2.1.12.10	Netzfreeschalter						
2.1.12.11	Not-Aus-Schalter						

3.1.1.6.3	Direkt beheizte Öl-Trinkwasserspeicher	3.1.4.9.1	Deckenheizungssysteme	3.1.8.1.4	Heizeinsätze mit Wasserpumpen	3.1.9.1.3	Fernwärme-Kompaktanlagen
3.1.1.6.4	Indirekt beheizte Trinkwasserspeicher innen beheizt/außen beheizt	3.1.4.9.2	Fußbodenheizungssysteme	3.1.8.1.5	Elektroheizung	3.1.10	<u>Nah- und Fernwärmetechnik</u>
3.1.1.6.5	Direkt beheizte Gas-Brennwert-Warmwasserbereiter	3.1.4.9.3	Wandheizungssysteme	3.1.8.1.6	Warmluftkachelöfen	3.1.10.1	Nah- und Fernwärmeerzeugungssysteme
3.1.1.7	Trinkwassererwärmer (Durchlauf)	3.1.5	<u>Sonstige Heizgeräte</u>	3.1.8.1.7	Grundkachelöfen	3.1.10.1.1	Klein-Heizkraftwerke (Gas, Dampf)
3.1.1.7.1	Gas-Durchlauferhitzer	3.1.5.1	Gas-Heizgeräte	3.1.8.2	Kamineinsätze, Kamin-kassetten, Kaminöfen	3.1.10.1.2	Großfeuerungs-system-technik
3.1.1.7.2	Elektro-Durchlauferhitzer	3.1.5.1.1	Gasheizungsautomaten, Gas-Radiatoren (mit Abgasanschluss)	3.1.8.2.1	Kamineinsätze mit und ohne verschließbare Türen	3.1.10.1.3	Blockheizkraftwerke (BH-KW)
3.1.1.8	Trinkwasserwärmepumpen	3.1.5.1.2	Gas-Strahler	3.1.8.2.2	Vorgefertigte Feuerräume aus Guss/Stahlblech	3.1.10.1.4	Wärmespeicher
3.1.1.9	Wärmetauscher	3.1.5.1.3	Gas-Infrarot-Strahler	3.1.8.2.3	Vorgefertigte Feuerräume aus Schamotte	3.1.10.1.5	Druckhaltesysteme
3.1.1.9.1	Wärmetauscher für Dampf	3.1.5.1.4	Abzugslose Heizgeräte	3.1.8.2.4	Kaminkassetten	3.1.10.1.6	Automatisierungssysteme
3.1.1.9.2	Wärmetauscher für Warm- und Heißwasser	3.1.5.1.5	Außenwand-Heizgeräte	3.1.8.2.5	Rauchsammler	3.1.10.1.7	Energiemanagement-systeme
3.1.1.9.3	Abgaswärmetauscher	3.1.5.1.6	Garagenheizautomaten	3.1.8.2.6	Kaminöfen	3.1.10.1.8	Gebäudeanschluss- und Abrechnungstechnik
3.1.1.9.4	Entgasungsgeräte	3.1.5.1.7	Wohnwagenheizungen	3.1.8.3	Herde, Öfen	3.1.10.1.9	Übergabestationen
3.1.1.9.5	Druckhaltegeräte	3.1.5.2	Frostschutzgeräte	3.1.8.3.1	Heizungsherde	3.1.10.1.10	Automatisierungstechnik
3.1.1.10	Warmwasserbereitung	3.1.5.3	Systeme für Wärmerückgewinnung	3.1.8.3.2	Herde für Heizöl El, Erdgas, Flüssiggas, feste Brennstoffe	3.1.10.1.11	Energieerfassungs- und Abrechnungssysteme
3.1.1.10.1	Warmwasserspeicher	3.1.6	<u>Behälter, Öltanks und Zubehör</u>	3.1.8.3.3	Kachelherde	3.1.10.1.12	Energie-Beratung, -Lieferung, -Abrechnung
3.1.1.10.2	Durchlauferhitzer	3.1.6.1	Ausdehnungsgefäße	3.1.8.3.4	Dauerbrandöfen für feste Brennstoffe	3.1.10.2	Fernwärmeübergabestationen
3.1.2	<u>Ölbrenner und Zubehör</u>	3.1.6.2	Brauchwasserbereiter	3.1.8.3.5	Ölöfen	3.1.10.2.1	Fernwärme-Hausstationen
3.1.2.1	Ölbrenner	3.1.6.3	Druckbehälter	3.1.8.3.6	Kachelöfen	3.1.10.2.2	Mobile Heizzentrale
3.1.2.2	Injektionszerstäubungs-brenner (Luft/Dampfzerstäubungs-brenner)	3.1.6.3.1	Pufferspeicher	3.1.8.4	Bauteilsätze für Kachelöfen und offene Kamine ...		
3.1.2.3	Druckzerstäubungs-brenner	3.1.6.4	Heizöllagerbehälter und Zubehör	3.1.8.4.1	... mit festen Brennstoffen	3.2	Heizungstechnik Elektrosysteme
3.1.2.4	Drehzerstäubungs-brenner (Kombinierte Brenner)	3.1.6.4.1	Zylindrische ober- und unterirdische Lagerbehälter	3.1.8.4.2	... mit gasförmigen Brennstoffen	3.2.1	<u>Elektro-Heizgeräte</u>
3.1.2.5	Verdampfungsbrenner für Ölkessel	3.1.6.4.2	Batteriebehälter und Kugeltanks	3.1.8.4.3	Fertigkachelöfen	3.2.1.1	Elektro-Radiatoren
3.1.2.6	Ölbrenner-Zubehör	3.1.6.4.3	Kellergeschweißte Tanks	3.1.8.4.4	Grundofenbausätze	3.2.1.2	Elektro-Strahler und Elektro-Infrarot-Strahler
3.1.3	<u>Gasbrenner und Zubehör</u>	3.1.6.4.4	Wandelemente für keller-geschweißte Tanks	3.1.8.4.5	Fertigkamine	3.2.1.3	Elektro-Speicherheizgeräte
3.1.3.1	Gasbrenner	3.1.6.4.5	Heizöllagerbehälter aus Kunststoffen	3.1.8.4.6	Komplettkamine	3.2.1.4	Elektrokonvektoren
3.1.3.2	Gasbrenner mit Gebläse	3.1.6.4.6	Heizölleitungen und Zubehör	3.1.8.4.7	Kaminkassetten	3.2.1.5	Direktheizgeräte
3.1.3.3	Gasbrenner ohne Gebläse (atmosphärische)	3.1.6.4.7	Sicherheitsrohre für Öl	3.1.8.5	Ofenkacheln	3.2.1.6	Fußbodenspeicher-, Fußbodendirektheizungen
3.1.3.4	Zweistoffbrenner (Gas/Öl)	3.1.6.5	Leckanzeige- und Warn-geräte, Lecksicherungsgeräte	3.1.8.5.1	Ofenkacheln	3.2.1.7	Deckendirektheizungen
3.1.3.5	Gas-Infrarotstrahler	3.1.6.6	Ölauffangwannen	3.1.8.5.2	Kachelsteine	3.2.2	<u>Sonstige Heizgeräte</u>
3.1.3.6	Gasbrenner-Zubehör	3.1.6.7	Öltankabdeckungen und Schächte	3.1.8.5.3	Keramik für Strahlungsflächen	3.2.2.1	Freiflächenheizungen
3.1.4	<u>Heizkörper, Flächenheizsysteme und Zubehör</u>	3.1.6.8	Tankinhaltsanzeiger	3.1.8.5.4	Tepidanen	3.2.2.2	Rohrbegleitheizungen
3.1.4.1	Radiatoren aus Aluminium	3.1.6.8	Tankinhaltsanzeiger	3.1.8.5.5	Zubehör für Kachelofenbau	3.2.2.3	Dachrinnenheizungen
3.1.4.1.1	Radiatoren aus Guss	3.1.6.9	Tankinnenschutz (einschl. der entspr. Dienstleistungen)	3.1.8.6	Nachheizflächen aus Guss/Stahlblech, Bogen, Doppelbogen	3.2.3	<u>Elektro-Heizelemente</u>
3.1.4.1.2	Glieder-Radiatoren aus Stahl	3.1.6.10	Tankprüfgeräte	3.1.8.6.1	Abgasrohre und Zubehör	3.2.3.1	Heizmatten
3.1.4.2	Konvektoren und Fuß-leistenheizkörper	3.1.6.11	Überfüllsicherungen	3.1.8.6.2	Anschlussstutzen für keramische Züge	3.2.3.2	Heizschleifen
3.1.4.3	Plattenheizkörper, Flachheizkörper, Handtuch-trockner	3.1.6.12	Tankreinigung	3.1.8.6.3	Reinigungsöffnungen, Putzkapseln	3.2.3.3	Heizstäbe, Heizeinsätze
3.1.4.3.1	Flachheizkörper	3.1.6.12.1	Tankreinigungsmittel	3.1.8.6.4	Ausbaumaterialien für Heizkammer (Dämmung u. Bleche)	3.3	Hybride Heizsysteme
3.1.4.3.2	Handtuchtrockner	3.1.6.12.2	Tankreinigungsanlagen	3.1.8.6.5	Vortüren, Rohrtüren, Wärmeröhren, Luftgitter	3.3.1	<u>Wärmepumpe mit Gas-/Öl-Brennwertkessel</u>
3.1.4.3.3	Plattenheizkörper	3.1.7	<u>Korrosionsschutz und Kesselstein-Verhütung</u>	3.1.8.6.6	Kachelofentüren (Feuerschranke für Grundkachelöfen)	3.3.2	<u>Gas-/Öl-Brennwertgeräte mit Solarthermie und/oder fester Biomasse (Einzelfeuerstätte mit Wassertasche)</u>
3.1.4.3.4	Zubehör für Plattenheizkörper, Flachheizkörper	3.1.7.1	Korrosionsschutzanlagen	3.1.8.6.7	Anheizklappen, Anheiz-schieber	3.3.3	<u>KWK mit Solarthermie und/oder fester Biomasse (inkl. Brennstoffzelle)</u>
3.1.4.4	Rippenrohrheizkörper	3.1.7.1.1	Kathodischer Korrosions-schutz	3.1.8.6.8	Luftleitungen, Verbindungs- und Befestigungselemente	3.3.4	<u>Gas-Wärmepumpe mit/ ohne Solarthermie Brennstoffzelle</u>
3.1.4.5	Röhrenradiatoren	3.1.7.1.2	Chemischer Korrosions-schutz	3.1.9	<u>Blockheizkraftwerke</u>	3.3.5	<u>KWK (Mini, Micro, Groß)</u>
3.1.4.6	Badheizkörper	3.1.7.2	Kesselstein-Verhütung, Kesselsteinlöse- und Entkalkungsmittel, Entkalkungsanlagen	3.1.9.1	Blockheizkraftwerke, Kraft/Wärmekopplung		
3.1.4.7	Heizkörperbefestigungen	3.1.8	<u>Kachelofen – Offener Kamin</u>	3.1.9.1.1	Blockheizkraftwerke BHKW-Module		
3.1.4.8	Heizkörperbekleidungen	3.1.8.1	Heizeinsätze für Kachelöfen	3.1.9.1.2	Kraft/Wärme/Kälte-Kopp-lung		
3.1.4.8.1	Rollroste, Konvektor-schächte	3.1.8.1.1	Heizeinsätze für Öl				
3.1.4.8.2	Sockelleisten zum Ab-decken von Heizungsrohren	3.1.8.1.2	Heizeinsätze für Gas				
3.1.4.8.3	Heizkörperanbindungs-systeme	3.1.8.1.3	Heizeinsätze für feste Brennstoffe				
3.1.4.9	Flächenheizungen						

4. Erneuerbare Energien

- 4.1 [Biogasanlagen](#)
- 4.2 [Brennstoffzellentechnik](#)
- 4.3 [Flachkollektoren](#)
- 4.4 [Hackschnitzelkessel](#)
- 4.5 [Holzvergaserkessel](#)
- 4.6 [Kältemittel](#)
- 4.7 [Kälteverdichter/
Kompressoren](#)
- 4.8 [Kollektoren \(thermisch\),
Sonnenkollektoren und
-absorber](#)
- 4.9 [Kombispeicher](#)
- 4.10 [Komplettsysteme
\(thermisch\)](#)
- 4.11 [KWK aus Biomasse](#)
- 4.12 [MSR-Technik für
Solaranlagen](#)
- 4.13 [Pellet-Scheitholz-
Kombikessel](#)
- 4.14 [Pelletsaustragungssysteme
\(Schnecken, Saugsysteme\)](#)
- 4.15 [Pelletsessel](#)
- 4.16 [Pelletslagerung
\(Tanks, Silos\)](#)
- 4.17 [Pelletsöfen](#)
- 4.18 [Pelletsöfen mit
Wassertasche](#)
- 4.19 [Pufferspeicher](#)
- 4.20 [Photovoltaik](#)
- 4.20.1 [PV Solarzellen und Module](#)
- 4.20.1.1 [Solarzellen](#)
- 4.20.1.2 [Module](#)
- 4.20.1.3 [Dünnschicht](#)
- 4.20.2 [PV Systemtechnik](#)
- 4.20.2.1 [Wechselrichter](#)
- 4.20.2.2 [Mess- und Regelungs-
technik](#)
- 4.20.2.3 [Ladegeräte und Akkus](#)
- 4.20.3 [PV Bauteile, Nachführ-
systeme, Montagesysteme](#)
- 4.20.3.1 [Kabel, Steckverbinder und
Anschlussdosen](#)
- 4.20.3.2 [Nachführsysteme](#)
- 4.20.3.3 [Montagesysteme](#)
- 4.20.3.4 [Installationshilfen](#)
- 4.20.4 [PV Anwendungen](#)
- 4.20.4.1 [Kraftwerke](#)
- 4.20.4.2 [Energiespeicher](#)
- 4.20.4.3 [Inselssysteme](#)
- 4.20.4.4 [Gebäudeintegration \(BIPV\)](#)
- 4.20.4.5 [Solare Kleingeräte \(Solar-
lampen, Solarspielzeug\)](#)
- 4.21 [Scheitholzessel](#)
- 4.22 [Solardächer](#)
- 4.23 [Solare Kühlung](#)
- 4.24 [Solarspeicher](#)
- 4.25 [Trinkwassersolarspeicher](#)
- 4.26 [Vakuumkollektoren](#)
- 4.27 [Wärmerückgewinnung/
Abgaswärmetauscher](#)
- 4.28 [Wärmetauscher
\(Kondensator/Verdampfer\)](#)
- 4.29 [Wärmeträgermedien](#)
- 4.30 [Windenergietechnik
und Zubehör](#)
- 4.31 [WP-Luft-Luft](#)

- 4.32 [WP-Luft-Wasser](#)
- 4.33 [WP-Sole-/Wasser](#)
- 4.34 [WP-Wasser-Wasser](#)
- 4.35 [Erdwärmesonden](#)
- 4.36 [Soleverteiler](#)
- 4.37 [Verteilerschächte](#)
- 4.38 [Zubehör für oberflächen-
nahe Geothermie](#)
- 4.39 [Zubehör für die
Solartechnik](#)
- 4.40 [Zubehör für die
Wärmepumpentechnik](#)
- 4.41 [Zubehör für Pellets-
heizungen](#)
- 4.42 [Zubehör für Holz-, Holz-
vergaser- und Festbrenn-
stoffkessel](#)
- 4.43 [Rohrsysteme](#)
- 4.43.1 [Flexible Rohre](#)

5. Lichttechnik

- 5.1 Lampen**
- 5.1.1 [Leuchtmittel](#)
- 5.1.1.1 [Glühlampen](#)
- 5.1.1.2 [Entladungslampen](#)
- 5.1.1.3 [Zündgeräte für Entladungs-
lampen](#)
- 5.2 Leuchten**
- 5.2.1 [Technische Leuchten](#)
- 5.2.2 [Leuchten erhöhter Schutzart](#)
- 5.2.3 [Strahler](#)
- 5.2.4 [Not-/Sicherheitsbeleuch-
tung](#)
- 5.2.5 [Batteriegestützte Sicher-
heitsbeleuchtung](#)
- 5.2.6 [Tragbare Spezialleuchten](#)
- 5.2.7 [Explosiongeschützte
Leuchten](#)
- 5.2.8 [Arbeitsplatzleuchten](#)
- 5.2.9 [Akzentleuchten](#)
- 5.2.10 [Außenleuchten](#)
- 5.2.11 [Technische Innenleuchten
für Industrie und Gewerbe](#)
- 5.2.12 [Technische Innenleuchten
für Sonderanwendungen](#)
- 5.2.13 [Wohraum- und
Repräsentativleuchten](#)
- 5.2.14 [Zubehör für elektrische
Leuchten](#)
- 5.2.15 [Beleuchtungssysteme,
Zubehör](#)
- 5.2.16 [Niedervolt-Beleuchtungs-
systeme](#)
- 5.2.17 [LED](#)
- 5.2.17.1 [LED-Beleuchtung](#)
- 5.2.17.2 [LED-Module](#)
- 5.2.17.3 [OLED](#)
- 5.2.17.4 [LED-Konverter](#)
- 5.2.17.5 [LED-Fassungen](#)
- 5.2.17.6 [LED-Innenleuchten](#)
- 5.2.17.7 [LED-Aussenleuchten](#)
- 5.2.17.8 [LED-Lichtwerbeanlagen](#)
- 5.3 Betriebsgeräte**
- 5.3.1 [Vorschaltgeräte für Leucht-
stofflampen \(KVG u.WG\)](#)
- 5.3.2 [Elektronische Vorschaltge-
räte für Leuchtstofflampen](#)

- 5.3.3 [Vorschaltgeräte für andere
Entladungslampen](#)
- 5.3.4 [Transformatoren für
Halogenlampen](#)
- 5.3.5 [Fassungen für elektronische
Lampen und Leuchten](#)
- 5.3.6 [Befestigungssysteme für
Leuchten](#)
- 5.3.7 [Installationsmaterial für
Leuchten](#)
- 5.3.8 [Lichtsteuergeräte](#)
- 5.3.9 [Sonstiges Zubehör für
Leuchten](#)
- 5.4 Lichtwerbeanlagen**
- 5.4.1 [Leuchttransparente](#)
- 5.4.2 [Leuchttransparent-Systeme](#)
- 5.4.3 [Neonleuchtrohren](#)
- 5.4.4 [Lampen und Leuchtmittel](#)
- 5.5 Lichtsteuerung,
Lichtmanagement**
- 5.5.1 [Licht- und Farbmessgeräte](#)
- 5.5.2 [Lichtsteuerungsanlagen](#)
- 5.5.3 [Dienstleistungen,
Contracting](#)

6. Klima, Kälte, Lüftung

- 6.1 Klimatechnik**
- 6.1.1 [Raumlufttechnische
Anlagen und Geräte](#)
- 6.1.1.1 [Zu- und Abluft-Zentral-
geräte](#)
- 6.1.1.2 [Luftbe- und entfeuchtungs-
geräte](#)
- 6.1.1.3 [Luftentkeimungsgeräte](#)
- 6.1.1.4 [Luftheizgeräte](#)
- 6.1.1.5 [Ventilatorkonvektoren zum
Heizen](#)
- 6.1.1.6 [Luftheizer](#)
- 6.1.1.7 [Warmflurterzeuger für
flüssige Brennstoffe](#)
- 6.1.1.8 [Warmflurterzeuger für
gasförmige Brennstoffe](#)
- 6.1.1.9 [Klimageräte Klasse 1
\(bestehend aus Ventilatoren
und Einrichtungen zum
Erwärmen und Befeuchten
der Luft\)](#)
- 6.1.1.9.1 [Klimazentralgeräte Klasse 1
zum Erwärmen \[Befeuch-
ten\] der Zuluft\)](#)
- 6.1.1.10 [Klimageräte Klasse 2 \(be-
stehend aus Ventilatoren
und Einrichtungen zum
Kühlen \[Entfeuchten\] der
Zuluft\)](#)
- 6.1.1.10.1 [Klimazentralgeräte Klasse 2
mit und ohne eingebauten
Kälte- oder Verdampfersatz](#)
- 6.1.1.10.2 [Klimafenstergeräte Klasse 2
mit eingebautem Klima-
Kältesatz](#)
- 6.1.1.10.3 [Ventilator-Konvektoren zum
Kühlen](#)
- 6.1.1.11 [Klimageräte Klasse 3 mit
und ohne eingebautem
Klima-Kältesatz \(bestehend
aus Ventilatoren und Ein-
richtungen zum Erwärmen
und Kühlen \[Entfeuchten\]
der Zuluft\)](#)
- 6.1.1.11.1 [Klimazentralgeräte Klasse 3
mit und ohne eingebautem
Kälte- oder Verdampfersatz](#)
- 6.1.1.11.2 [Klima-Konvektoren mit und
ohne eingebautem Klima-
Kältesatz](#)
- 6.1.1.12 [Klimageräte Klasse 4
\(bestehend aus Ventilatoren
und Einrichtungen
zum Erwärmen, Kühlen
\[Entfeuchten\] und Befeuch-
ten der Zuluft\)](#)
- 6.1.1.12.1 [Klimazentralgeräte Klasse 4
mit und ohne eingebautem
Kälte- oder Verdampfersatz](#)
- 6.1.2 [Wohnungslüftung](#)
- 6.1.2.1 [Systeme](#)
- 6.1.2.2 [Warmflurterzeuger
\(Gas, Öl, Strom\)](#)
- 6.1.2.3 [Komponenten](#)
- 6.1.2.3.1 [Zentralgeräte](#)
- 6.1.2.3.2 [Geräte \(dezentral\)](#)
- 6.1.2.3.3 [Wärmerückgewinnung](#)
- 6.1.2.3.4 [Wärmepumpen](#)
- 6.1.2.3.5 [Luftfilter](#)
- 6.1.2.3.6 [Ventilatoren](#)
- 6.1.2.3.7 [Schalldämpfer](#)
- 6.1.2.3.8 [Luftleitungen und Zubehör](#)
- 6.1.2.3.9 [Luftdurchlässe](#)
- 6.1.2.3.10 [Raumklimageräte](#)
- 6.1.3 [Abluftdecken für feuchte
und fettbelastete Arbeits-
räume](#)
- 6.2 Kältetechnik**
- 6.2.1 [Kälteerzeugungsanlagen
und -Zubehör](#)
- 6.2.1.1 [Kältemittelverdichter](#)
- 6.2.1.2 [Kältewassersätze](#)
- 6.2.1.3 [Kälteanlagen und Zubehör](#)
- 6.2.1.4 [Kältemittel](#)
- 6.2.1.5 [Kühldecken](#)
- 6.2.1.6 [Kraft/Wärme/Kälte-
Kopplung](#)
- 6.2.1.7 [Kühltürme](#)
- 6.2.1.8 [Kompressor-Antriebs-
motoren](#)
- 6.2.1.9 [Kältetechnische Armaturen](#)
- 6.2.1.9.1 [Armaturen für die gewerb-
liche Kälteerzeugung](#)
- 6.2.1.9.2 [Armaturen für die Tiefkälte-
technik](#)
- 6.2.1.9.3 [Kühlmöbelarmaturen](#)
- 6.3 Lüftungstechnik**
- 6.3.1 [Bauelemente für raumluft-
technische Leitungssysteme](#)
- 6.3.1.1 [Lufttechnische Leitungen,
Rohre, Luftkanäle und
Formstücke](#)
- 6.3.1.1.1 [Befestigungen](#)
- 6.3.1.1.2 [Dichtungsmaterialien für
lufttechnische Leitungen](#)
- 6.3.1.1.3 [Luftverteilungsleitungen in
Schutzräumen](#)
- 6.3.1.2 [Luftdurchlässe, Lufteinlässe,
Luftauslässe](#)
- 6.3.1.3 [Induktionsgeräte](#)
- 6.3.1.4 [Luftklappen](#)
- 6.3.1.4.1 [Brandschutzklappen](#)

- 6.3.1.5 Mischkästen, Entspannungs-kästen
- 6.3.1.6 Schalldämpfer
- 6.3.2 Bauelemente für raumluft-technische Geräte oder raumlufttechnische Anlagen
- 6.3.2.1 Ventilatoren
- 6.3.2.1.1 Axialventilatoren
- 6.3.2.1.2 Radialventilatoren
- 6.3.2.1.3 Querstromventilatoren
- 6.3.2.1.4 Ventilatorlaufräder, Lüfterflügel
- 6.3.2.1.5 Ventilatoren aus Kunststoff
- 6.3.2.1.6 Dachventilatoren
- 6.3.2.1.7 Wandringventilatoren
- 6.3.2.1.8 Brandgasventilatoren
- 6.3.2.2 Luftbehandlungseinrichtungen
- 6.3.2.2.1 Wärmetauscher
- 6.3.2.2.1.1 Lufterhitzer, Luftkühler
- 6.3.2.2.2 Bauelemente zur Wärmerückgewinnung (rekuperativ, regenerativ)
- 6.3.2.2.2.1 Luftfilter, mechanisch wirkend
- 6.3.2.2.2.2 Luftfilter, absorbtiv und chemosorptiv wirkend
- 6.3.2.2.2.3 Luftfilter, elektrostatisch wirkend
- 6.3.2.3 Luftbefeuchter/Luftwäscher, Zerstäubungsdüsen, Dampfluftbefeuchter
- 6.3.2.4 Volumenstromregler
- 6.3.2.5 Reinraumtechnik
- 6.3.3 Sonstige Lüftungstechnische Geräte
- 6.3.3.1 Klimaprüfschränke
- 6.3.3.2 Schutzraumbelüftungsgeräte
- 6.3.3.3 Luftschleiertürabschlüsse
- 6.3.3.4 Rein-Raum-Geräte
- 6.3.3.5 Trocknungstechnik/Trocknungsanlagen
- 6.3.3.6 Absauganlagen
- 6.3.3.6.1 Absaugarme, Punktabsaugung
- 6.3.3.6.2 Arbeitsplatzabsauger
- 6.3.3.7 Zentral-Staubsauger/Zentralstaubsauganlagen
- 6.3.3.8 Systeme für Wohnraum-lüftung mit Wärmerück-gewinnung
- 6.3.4 Natürliche Lüftung
- 6.3.4.1 Mechatronische Produkte zur natürlichen Lüftung

7. Pumpen und Antriebstechnik

- 7.1 Elektromotoren und Steuerungen**
- 7.1.1 Gleichstrommotoren
- 7.1.2 Drehstrommotoren
- 7.1.3 Servo- und Schrittmotoren
- 7.1.4 Stellmotoren
- 7.1.5 Linearmotoren
- 7.1.6 Motorsteuerungen
- 7.1.7 Rolladen-Steuerungen

- 7.2 Mechanische Antriebs-elemente**
- 7.2.1 Zahnstangenantriebe
- 7.2.2 Kettenantriebe
- 7.2.3 Riegelantriebe
- 7.2.4 Lamellenantriebe
- 7.2.5 Fensterantriebe
- 7.2.6 Torantriebe
- 7.2.7 Elektromechanische Antriebs-elemente
- 7.2.8 Rolladenantriebe
- 7.3 Pumpen**
- 7.3.1 Mechanisch angetriebene Pumpen
- 7.3.1.1 Abwasserpumpen
- 7.3.1.2 Dickstoff- und Fäkalien-pumpen
- 7.3.1.3 Druckerhöhungspumpen
- 7.3.1.4 Fasspumpen
- 7.3.1.5 Gartenpumpen
- 7.3.1.6 Hauswasserversorgungs-pumpen
- 7.3.1.7 Abwasser-Hebeanlagen
- 7.3.1.8 Kellerentwässerungs-pumpen
- 7.3.1.9 Kesselspeisewasserpumpen
- 7.3.1.10 Kolbenpumpen
- 7.3.1.11 Kondensatpumpen
- 7.3.1.12 Kreiselpumpen, auch selbstansaugend
- 7.3.1.13 Membranpumpen
- 7.3.1.14 Ölbrennerpumpen
- 7.3.1.15 Ölpumpen
- 7.3.1.16 Rotierende Verdränger-pumpen
- 7.3.1.17 Springbrunnenpumpen
- 7.3.1.18 Schmutzwasserpumpen
- 7.3.1.19 Ständerpumpen
- 7.3.1.20 Tauchmotorpumpen
- 7.3.1.21 Drainagepumpen
- 7.3.1.22 Hochdruckreinigungs-pumpen
- 7.3.1.23 Unterwasserpumpen, Schwimmbadpumpen
- 7.3.2 Umwälzpumpe
- 7.3.2.1 Heizwasserumwälzpumpen
- 7.3.2.2 Brauchwasserumwälz-pumpen
- 7.3.2.3 Zirkulationspumpen
- 7.3.2.4 Solarumwälzpumpen
- 7.3.2.5 Umwälzpumpen für Kälte- und Klimatechnik
- 7.3.3 Handpumpen
- 7.3.4 Spezielle Pumpen
- 7.3.4.1 Dosierpumpen
- 7.3.4.2 Druckprüfpumpen
- 7.3.4.3 Entkalkungspumpen
- 7.3.4.4 Säurepumpen
- 7.3.4.5 Wasserstrahlpumpen
- 7.3.4.6 Pumpen mit Schneidsystem
- 7.3.4.7 Pumpanlagen (auch mit Behälter)
- 7.3.4.8 Pumpwerke
- 7.3.5 Zubehör für Pumpen
- 7.3.5.1 Umschalt-einrichtungen
- 7.3.5.2 Pumpensteuerung

- 7.3.5.3 Sonstiges Pumpenzubehör
- 8. Klempnertechnik**
- 8.1 Dach- und Fassaden-bekleidung aus Metall ...**
- 8.1.1 ... in Klempnertechnik
- 8.1.2 ... in Systemtechnik
- 8.1.3 Schindeltechnik
- 8.2 Metall-Halbfabrikate**
- 8.2.1 Aluminium
- 8.2.1.1 Aluminiumbänder
- 8.2.1.2 Aluminiumbleche
- 8.2.1.3 Aluminiumrohre
- 8.2.1.4 Aluminiumstangen
- 8.2.2 Blei
- 8.2.2.1 Bleibänder
- 8.2.2.2 Bleibleche
- 8.2.3 Kupfer
- 8.2.3.1 Kupferbänder
- 8.2.3.2 Kupferbleche
- 8.2.3.3 Kupferstangen
- 8.2.3.4 Kupferrohre
- 8.2.4 Messing
- 8.2.4.1 Messingbänder
- 8.2.4.2 Messingbleche
- 8.2.4.3 Messingstangen
- 8.2.4.4 Messingrohre
- 8.2.5 Zink
- 8.2.5.1 Zinkbänder
- 8.2.5.2 Zinkbleche
- 8.2.6 Verzinkter Stahl
- 8.2.6.1 Verzinkte Bänder
- 8.2.6.2 Verzinkte Bleche
- 8.2.6.3 Verzinkte Stangen
- 8.2.6.4 Spezialroste und -bleche
- 8.2.7 Edelstahl
- 8.2.7.1 Edelstahlbänder
- 8.2.7.2 Edelstahlbleche
- 8.2.8 Profibahnen und -tafeln aus Metall
- 8.2.9 Kunststoffdachbahnen
- 8.2.9.1 Dachbahnen-Systeme aus PVC
- 8.2.9.2 Dachbahnen-Systeme aus EPDM
- 8.3 Dachrinnen, Regenfall-rohre und Zubehör**
- 8.3.1 Dachrinnen und Regenfall-rohre
- 8.3.1.1 Faserzement
- 8.3.1.2 Kunststoff
- 8.3.1.3 Kupfer
- 8.3.1.4 Verzinktes Stahlblech
- 8.3.1.5 Zinkblech
- 8.3.1.6 Verzinktes Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- 8.3.1.7 Edelstahl
- 8.3.1.8 Aluminium
- 8.3.1.9 Standrohre aus verzinktem Stahl
- 8.3.1.10 Standrohre aus Kupfer
- 8.3.2 Flachdachentwässerungen

- 8.3.2.1 Druck-Dachentwässerungs-systeme
- 8.3.3 Zubehör
- 8.3.3.1 Blitzschutzzubehör
- 8.3.3.2 Dachfenster
- 8.3.3.3 Dachrinnenbeheizung
- 8.3.3.4 Dunstrohrhauben
- 8.3.3.5 Rinnenhalter und Rinnen-Zubehör
- 8.3.3.6 Schneefänger
- 8.3.3.7 Dehnungsausgleichskörper für Flachdächer und Dach-rinnen
- 8.3.3.8 Wandanschlussprofile
- 8.4 Metallbearbeitungs-maschinen/Klempner-werkzeuge**
- 8.4.1 Abkantmaschinen
- 8.4.2 Bördelmaschinen
- 8.4.3 Falzmaschinen
- 8.4.4 Profilformmaschinen
- 8.4.5 Rundmaschinen
- 8.4.6 Sickenmaschinen
- 8.4.7 Stanz- und Schneide-maschinen
- 8.4.8 Tafelscheren und Band-scheren
- 8.4.9 Sonstige Maschinen
- 8.5 Wärme- und Schall-dämmung**
- 8.5.1 Wärmedämmung
- 8.5.2 Schalldämmung
- 8.6 Äußerer Blitzschutz**
- 8.6.1 Profile
- 8.6.2 Zubehör
- 9. Werkzeuge und Betriebs-ausstattung**
- 9.1 Mess- und Prüfgeräte und -systeme**
- 9.1.1 Prüfgeräte und -einrichtungen für ...
- 9.1.1.1 ... Heizwert, Flammpunkt
- 9.1.1.2 ... Leckanzeige und -warnung, Leck-sicherung
- 9.1.1.3 ... Lecksuchverfahren und -geräte
- 9.1.1.4 ... Gasspürung
- 9.1.1.5 ... Tankprüfung
- 9.1.1.6 ... Kondenswasserprüfung
- 9.1.1.7 ... Sonstige Prüfgeräte und Einrichtungen
- 9.1.2 Elektrotechnische Mess- und Prüfgeräte
- 9.1.2.1 Messgeräte
- 9.1.2.1.1 Multimeter
- 9.1.2.1.2 Messgeräte für elektrische und magnetische Größen
- 9.1.2.1.3 Antennenmessgeräte
- 9.1.2.1.4 Oszilloskope
- 9.1.2.1.5 Messgeräte für nicht elektrische Größen
- 9.1.2.1.6 Messdaten-Erfassung, -übertragung, -verarbeitung
- 9.1.2.2 Prüfgeräte
- 9.1.2.2.1 Prüftafeln

9.1.2.2.2	Mess- und Prüfgeräte für Prüfungen gem. DIN VDE 0701/0702	9.4.1.6	Befestigungswerkzeuge und -elemente	9.4.2.13.3	Sicherheitsschuhe	10.3.5	EDV-Hardware
9.1.2.2.3	Mess- und Prüfgeräte gem. DIN VDE 0100	9.4.1.7	Bohrhämmer	9.4.2.13.4	Schutzkleidung	10.3.6	EDV-Systeme Software
9.1.2.2.4	Mess- und Prüfgeräte gem. BGV A3	9.4.1.8	Bohrmaschinen, Bohrer	9.4.2.13.5	Sicherheitsgeschirre	10.3.7	Büromaschinen
9.1.2.2.5	Drehfeldanzeiger	9.4.1.9	Bolzenseiter	9.4.2.13.6	Erste-Hilfe-Ausrüstung	10.3.8	Software für Anwendungen für Gebäudeleittechnik
9.1.2.2.6	Spannungsprüfer	9.4.1.10	Druckluftwerkzeuge	9.4.2.14	Büroausstattung	10.3.9	Software für kaufmännisch-kommerzielle Anwendungen
9.1.2.2.7	Durchgangsprüfer	9.4.1.11	Elektrohämmer	9.4.2.14.1	Büromöbel, Computermöbel	10.3.10	Software für Heizungs-, Sanitär-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie CAD
9.1.2.2.8	Kabel- und Leitungssuchgeräte	9.4.1.12	Kunststoffverarbeitungswerkzeuge	9.4.2.14.2	Zeichenbedarf		
9.1.2.2.9	Hochspannungs-Prüfgeräte	9.4.1.13	Lötgeräte und Zubehör	9.4.2.14.3	Büromaschinen, Kopierer		
9.1.2.2.10	Prüfgeräte für medizinische Geräte	9.4.1.14	Messwerkzeuge	9.4.2.14.4	Bürokommunikation		
9.1.2.2.11	Netzwerktester	9.4.1.15	Montagegeräte	9.4.3	<u>Reinigungsgeräte und Anlagen</u>		
9.1.2.2.12	Interferometer	9.4.1.16	Mauerfräser	9.4.3.1	Staubsauger	10.4	Institutionen, Behörden, Organisationen, Verbände
9.2	Betriebs-, Lager- und Montagesysteme	9.4.1.17	Schlagwerkzeuge	9.4.3.2	Staubsauger-Zentralanlagen	10.4.1	<u>Ministerien und Behörden</u>
9.2.1	<u>Konstruktive und organisatorische Schutzausrüstung</u>	9.4.1.18	Schneidwerkzeuge	9.4.3.3	Sonstige Geräte und Anlagen	10.4.1.1	Ministerium
9.2.1.1	Gerüste	9.4.1.19	Schweiß- und Schneidgeräte	9.4.4	<u>Nutzfahrzeuge und -einrichtungen</u>	10.4.1.2	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
9.2.1.2	Leitern und Tritte	9.4.1.20	Rohreinfrigergeräte	9.4.4.1	Service- und Montagefahrzeuge (Kfz)	10.4.1.3	Landesgewerbeamt
9.2.1.3	Abschränkungen	9.4.1.21	Elektro-Handblechscheren	9.4.4.1.1	Transporter	10.4.1.4	Landesamt für Umweltschutz
9.2.1.4	Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen	9.4.1.22	Reparatur-Sets (Keramik, Emaille, usw.)	9.4.4.2	Fahrzeugausstattungen	10.4.1.5	Gewerbeaufsicht
9.2.1.5	Warnschilder und -tafeln	9.4.1.23	Spülgeräte (Spülen v. Trinkwasserleit.)	9.4.4.2.1	Transporter-Ausrüstung	10.4.1.6	Regulierungsbehörde für Post und Telekommunikation
9.2.1.6	Arbeitsbühnen	9.4.1.24	Kamerasysteme für Abwasserleitungen	9.4.4.2.2	Werkstattwagen-Einrichtungen	10.4.2	<u>Versicherungen</u>
9.2.2	<u>Lager- und Transportsysteme</u>	9.4.1.25	Verschlussysteme zur Druckprüfung von Abwasserleitungen	9.4.4.2.3	Fahrzeugaufbauten und -ausbauten	10.4.2.1	Berufsgenossenschaft
9.2.2.1	Werkzeugbehälter und -aufbewahrungssysteme	9.4.1.26	Spül- und Frässysteme für Abwasserleitungen	9.4.4.2.4	Anhänger für Handwerk und Gewerbe	10.4.2.2	Verband der Sachversicherer/Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft
9.2.2.2	Lagersysteme	9.4.2	<u>Werkstatteinrichtungen</u>	9.4.4.2.5	Fahrzeugbeschriftungen	10.4.2.3	Sachversicherungen
9.2.2.3	Transportmittel und -systeme	9.4.2.1	Werkstatteinrichtungen			10.4.2.4	Haftpflichtversicherungen
9.2.3	<u>Büro-, Informations- und Kommunikationstechnik, Büroeinrichtungen</u>	9.4.2.2	Berufskleidung/Schutzbekleidung	10. Dienstleister		10.4.2.5	Krankenversicherungen
9.2.3.1	Büro-Einrichtungen	9.4.2.3	Feuerlöschgeräte	10.1	Facility Management, Contracting	10.4.3	<u>Dienstleister</u>
9.2.3.2	Büro-Organisation	9.4.2.4	Hebegeräte/Hubbühnen	10.1.1	<u>Planung, Engineering</u>	10.4.3.1	Produkt- und System-zertifizierer
9.2.3.2.1	Telefon- und Funk-/Sprechfunkgeräte	9.4.2.5	Installationsvorfertigung	10.1.2	<u>Projektmanagement</u>	10.4.3.2	Prüf- und Kalibrierdienste
9.2.3.2.2	Organisationsmöbel	9.4.2.6	Leitern	10.1.3	<u>Installation/Montage</u>	10.4.3.3	EMV-Beratung
9.2.3.2.3	Zeichentische/Leuchttische	9.4.2.7	Regale	10.1.4	<u>Inbetriebnahme</u>	10.4.3.4	Energieberatung
9.2.3.2.4	Durchschreibe-Buchhaltung	9.4.2.8	Schränke	10.1.5	<u>Dokumentation</u>	10.4.3.5	Technologietransfer
9.2.3.2.5	Geschäftsvordrucke/ Formulare	9.4.2.9	Werkbänke	10.1.6	<u>Instandhaltung (Inspektion, Wartung, Instandsetzung)</u>	10.4.3.6	Unternehmensberatung/ Consulting
9.2.3.2.6	Sonstige Büro- und Zeichenmaschinen sowie -geräte	9.4.2.10	Gerüste	10.1.7	<u>Technisches Haus- und Gebäudemanagement</u>	10.4.3.7	Abfallwirtschaft, -entsorgung
9.2.4	<u>Ladeneinrichtungen</u>	9.4.2.11	Sonstiges	10.1.8	<u>Kaufmännisches Haus- und Gebäudemanagement</u>	10.4.4	<u>Verbände</u>
9.2.4.1	Ladeneinrichtungen	9.4.2.12	Rohrverlegemaschinen und -werkzeuge	10.1.9	<u>Infrastrukturelles Haus- und Gebäudemanagement</u>	10.4.4.1	Landesinnungsverbände
9.2.4.2	SB-Komplettprogramm	9.4.2.12.1	Gewindescheidklumpen	10.1.10	<u>FM-Software</u>	10.4.4.2	Landesverbände des Großhandels
9.2.4.3	Sonstiges	9.4.2.12.2	Gewindescheidmaschinen	10.1.11	<u>Anlagen- und Versorgungs- Contracting</u>	10.5	Energieversorgungsunternehmen
9.3	Befestigungstechnik	9.4.2.12.3	Gewindescheidmittel	10.1.12	<u>Performance Contracting</u>	10.6	Fachverlage
9.4	Werkzeuge und Werkstatteinrichtungen	9.4.2.12.4	Kunststoffrohr-Schweißgeräte	10.1.13	<u>Projektierung</u>	10.6.1	<u>Fachliteratur</u>
9.4.1	<u>Werkzeuge</u>	9.4.2.12.5	Prüfgeräte für Rohrleitungen	10.2	Aus- und Weiterbildung	10.6.2	<u>Fachbücher</u>
9.4.1.1	Handwerkzeuge	9.4.2.12.6	Rohrabschneider	10.2.1	<u>Bildungsträger</u>	10.6.3	<u>Fachzeitschriften</u>
9.4.1.2	Elektrowerkzeuge	9.4.2.12.7	Rohrbiegemaschinen	10.2.2	<u>Technische Schulungssysteme</u>	10.7	Verschiedenes
9.4.1.3	Presswerkzeuge	9.4.2.12.8	Rohrreinigungsgereäte und -mittel	10.2.3	<u>Schulung</u>	10.7.1	<u>Sonstige Dienstleistungen</u>
9.4.1.4	Werkstattausrüstungen	9.4.2.12.9	Rohrsägemaschinen	10.3	EDV-Lösungen	10.7.2	<u>Großhandel</u>
9.4.1.5	Auftaegeräte	9.4.2.12.10	Rohrtrennmaschinen	10.3.1	<u>Branchen-Software</u>	10.8	Technisches Planungsbüro
		9.4.2.12.11	Rohrzangen	10.3.2	<u>Organisations-Software</u>	10.8.1	<u>Gebäudetechnik</u>
		9.4.2.12.12	Fittingswerkzeuge	10.3.3	<u>Technische Software</u>		
		9.4.2.12.13	Rohrfräser	10.3.4	<u>CAD/CAE-Software</u>		
		9.4.2.13	Persönliche Schutzausrüstung				
		9.4.2.13.1	Sicherheitssteckgriffe für NH-Sicherungen				
		9.4.2.13.2	Schutzbrillen, Atemschutz, Gehörschutz				



Besondere Teilnahmebedingungen 2018

Veranstaltungsspezifische Ergänzungen zu den Allgemeinen Teilnahmebedingungen (ATB),
den Technischen Richtlinien (TR) und der Hausordnung der Hamburg Messe und Congress GmbH

Veranstalter und Rechtsträger: Hamburg Messe und Congress GmbH Postfach 30 24 80 · 20308 Hamburg Messeplatz 1 · 20357 Hamburg – nachfolgend HMC genannt –	Telefon: +49 40 3569-0 Telefax: +49 40 3569-2203	info@hamburg-messe.de hamburg-messe.de
Veranstaltungstitel:	GET Nord 2018 - Fachmesse Elektro, Sanitär, Heizung Klima	
Veranstaltungsort:	Messegelände der HMC	
Veranstaltungsdauer:	22. – 24. November 2018	
Projektleitung:	Messen und Ausstellungen 4	
	Michael Arfmann Projektleiter	Telefon: +49 40 3569-2150 E-Mail: michael.arfmann@hamburg-messe.de
	Sabine Amsberg Projekt Managerin	Telefon: +49 40 3569-2153 E-Mail: sabine.amsberg@hamburg-messe.de
Beginn der Hallenaufplanung:	30. November 2017	
Einsendeschluss Ausstellerverzeichnis:	30. September 2018	
Öffnungszeiten:	Täglich Samstag	09:00 – 18:00 Uhr 09:00 – 17:00 Uhr
Aufbauzeiten:	17. - 20. November 2018 21. November 2018	07:00 – 24:00 Uhr 07:00 – 18:00 Uhr
Abbauzeiten:	24. November 2018 25. – 27. November 2018	17:00 – 24:00 Uhr 00:00 – 24:00 Uhr
Vorzeitiger Standaufbau / verlängerter Abbau:	Ein vorzeitiger Standaufbau / verlängerter Abbau muss schriftlich bei der Abteilung Messtechnik eingereicht und genehmigt werden (siehe Online Service Center / Genehmigungen und Anträge). Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Messtechnik der HMC (Telefon: +49 40 3569 2528 / E-Mail: messtechnik@hamburg-messe.de).	
Standmindestgröße:	9 m ²	
Beteiligungsentgelt:	In dem Beteiligungsentgelt für Hallenflächen sind die leihweise Überlassung und der Aufbau von Standbegrenzungswänden nicht enthalten.	
Ausstellerausweise: (s. Ziffer 16 ATB)	Bis zu einer Standgröße von 12 m ² erhält der Aussteller 2 Ausstellerausweise kostenlos. Für jede weiteren angefangenen 10 m ² wird ein zusätzlicher Ausweis kostenlos zur Verfügung gestellt. Ab einer Standgröße von 203 m ² erhält der Aussteller 25 Ausstellerausweise pauschal. Zusätzliche Ausstellerausweise können kostenpflichtig für 21,01 € (Dauerausweise) oder 10,50 (Tagesausweis) exkl. USt. pro Ausweis über das Online Service Center (OSC) bestellt werden. Für den Auf- und Abbau werden KEINE Ausstellerausweise benötigt.	
Medienpaket: (s. Ziffer 14 ATB)	Die Kosten für das obligatorische Medienpaket (enthalten sind die Standeinträge (Anschrift und Kontaktdaten sowie jeweils ein Eintrag im Angebotsverzeichnis und im Produkt- / Markenverzeichnis) im Online- und Print-Ausstellerverzeichnis und der App) betragen für Haupt- und Mitaussteller jeweils 148,00 € zzgl. USt. Der Einsendeschluss (Katalogschluss) für die Eintragung im Verzeichnis ist der 30.09.2018. Bei Nichteinhaltung dieses Termins werden vorhandene Angaben aus der Anmeldung / Zulassung übernommen. Aussteller mit Anmeldung / Zulassung nach dem o. g. Einsendeschluss erhalten nur einen Eintrag im Online-Ausstellerverzeichnis unter Berechnung des vollen Betrags. Bei Fragen wenden Sie sich gerne direkt an unseren Partner A. Sutter Fair Business GmbH.	
Einschreibebgebühr für Mitaussteller: (s. Ziffer 4.3. ATB)	Mitaussteller müssen der HMC schriftlich mit Angabe des Firmennamens, der Adresse und Produkte / Dienstleistungen gemeldet werden. Bitte füllen Sie zu diesem Zweck das separate Anmeldeformular für Mitaussteller aus. Die Mitausstellersgebühr beträgt 260,00 € zzgl. USt. pro Mitaussteller und wird dem Hauptaussteller in Rechnung gestellt.	
Ausstellerwechsel:	Eine Übernahme der gebuchten Standfläche (Ausstellerwechsel) ist nur nach vorheriger Zustimmung durch HMC und Unterzeichnung einer Vertragsübernahmevereinbarung möglich.	
Ausstellungsschutz:	HMC bietet den Ausstellern – vorbehaltlich der Entscheidung des Bundesministeriums der Justiz – an, eine Bescheinigung zur Vorlage beim Deutschen Patent- und Markenamt auszustellen, dass das zu schützende Exponat / Objekt (Gebrauchs- / Investitionsgut / Muster / Modell) auf der GET Nord 2018 gezeigt worden ist. Für weiterführende Informationen siehe Online Service Center / Genehmigungen und Anträge.	

Besondere Teilnahmebedingungen 2018

Veranstaltungsspezifische Ergänzungen zu den Allgemeinen Teilnahmebedingungen (ATB),
den Technischen Richtlinien (TR) und der Hausordnung der Hamburg Messe und Congress GmbH

Abschlagsbetrag für zu erwartende Nebenkosten: (s. Ziffer 5.3 ATB)	Bei der GET Nord fällt kein zusätzlicher Abschlagsbetrag an
Einladungen:	Aussteller haben die Möglichkeit, ihre Kunden zur Messe einzuladen und den Kunden somit einen kostenlosen Eintritt zu ermöglichen. Die eingelösten Einladungen werden dem Aussteller nicht berechnet. Der Aussteller erhält mit der Abrechnung eine Liste, aus der die Nummern der eingelösten Einladungen ersichtlich sind. Bitte vermerken Sie entsprechend vor Versendung der Einladungen an welchen Kunden Sie welche Nummer (ersichtlich auf der Einladung) versendet haben, um hinterher eine Auswertung machen zu können. Einen Anspruch auf Übermittlung vollständiger Kundendaten hat der Aussteller nicht. Sie können die Einladungen im Online Service Center (OSC) bestellen. Hier besteht ebenfalls die Möglichkeit anstatt von Print-Einladungen Einladungs-Codes zur Online-Registrierung zu bestellen.
Standflächengestaltung: (s. Ziffer 7 ATB, Ziffer 5.7.8. Technische Richtlinien)	Als verbindliche Mindestanforderungen gelten vollflächig ausgelegter Fußbodenbelag (Teppich etc.), Standbeschriftung (Firmenname und Anschrift) und dem Umfeld optisch angemessen dekorierte Standbegrenzungswände (Tapezierung, Stoffbespannung).
Standbegrenzungswände: (s. Ziffer 7 ATB, Ziffer 5.7.6. Technische Richtlinien)	Bitte lesen Sie hierzu unbedingt die entsprechenden Ziffern der Technischen Richtlinien. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Messtechnik der Hamburg Messe und Congress GmbH unter +49 40 3569 2528. Die Standbegrenzungswände können über das Online Service Center (OSC) bestellt werden.
Standbaugenehmigung: (s. Ziffer 5.2. Technische Richtlinien)	Alle Standbauten (ab 2,5 m Bauhöhe), Sonderbauten, Fliegende Bauten etc. sind genehmigungspflichtig. Bitte lesen Sie hierzu unbedingt die entsprechenden Ziffern der Technischen Richtlinien. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Messtechnik der Hamburg Messe und Congress GmbH unter +49 40 3569 2858.
Zweigeschossige Ausstellungsstände: (s. Ziffer 7.5 ATB, Ziffer 5.9. Technische Richtlinien)	Bei zweigeschossigen Ausstellungsständen wird die bebaute Fläche des Obergeschosses mit 50% des Beteiligungsentgeltes der Grundfläche berechnet. Zweigeschossige Ausstellungsstände sind genehmigungspflichtig (siehe Online Service Center).
Veranstaltungen von Ausstellern:	Führt ein Aussteller auf seinem Messestand eine Veranstaltung nach den täglichen Öffnungszeiten durch, ist dies schriftlich zu beantragen (siehe Online Service Center). Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Messtechnik der Hamburg Messe und Congress GmbH unter +49 40 3569 2858.
Akustische Vorführungen: (s. Ziffer 13 ATB)	Musikvorführungen- und abspielungen auf dem Messegelände mit einer höheren Phonzahl als 60 dBA sind während der Messeöffnungszeiten nicht gestattet. Jede akustische Vorführung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Projektleitung. Urheberrechtlich geschützte Vorführungen müssen der GEMA gemeldet werden (siehe Online Service Center).
Werbebeitrag:	Die Gebühr für den Werbebeitrag beträgt 5,00 € pro m ² zzgl. UST. HMC stellt dafür dem Aussteller Besucherprospekte, DIN-A1-Plakate, Einladungen für Kunden, Newsletter sowie einen WLAN-Zugang während der Veranstaltung zur Verfügung.
AUMA-Beitrag:	Der AUMA-Beitrag beträgt 0,60 € pro m ² zzgl. UST.

Anmeldung Mitaussteller

Beginn der Hallenaufplanung: 30. November 2017

GET Nord

Fachmesse Elektro, Sanitär,
Heizung, Klima

22. – 24. November 2018

Tel. +49 40 3569-2153, Fax +49 40 3569-2175
info@get-nord.de
get-nord.de

Bitte beachten Sie, dass alle Mitaussteller angemeldet werden müssen und der Zustimmung durch die Hamburg Messe und Congress GmbH bedürfen.

MitAussteller: MitAussteller sind Unternehmen, die außer dem Hauptaussteller innerhalb der gemieteten Standfläche mit eigenem Personal vertreten sind. Sie gelten auch dann als MitAussteller, wenn sie zum Hauptaussteller enge wirtschaftliche oder organisatorische Bindungen haben.

Einschreibgebühr: € 260,- zzgl. USt. pro MitAussteller

Medienpaket: Es erfolgt eine Eintragung in das Ausstellerverzeichnis GET Nord 2018 sowie in die dazugehörige Aussteller-Internet-Datenbank. Die Gebühr für das Medienpaket beträgt € 148,- zzgl. USt.

Alle Pflichtfelder sind FETT gekennzeichnet. Bitte in Blockschrift ausfüllen.

Name des Hauptausstellers:

Name des Hauptausstellers:	
Registrierungs-Nr.:	

Wir beantragen zur GET Nord 2018 die Aufnahme des folgenden MitAusstellers*:

Firma/Name:

Firma/Name:	
-------------	--

Bitte ankreuzen: Privatperson registrierter Unternehmer (od. jur. Person mit USt-ID)

USt-ID (EU):

USt-ID (EU):

Handels-/Unternehmensregister Nr. (Nicht-EU):

Land des Stammbaus/Hauptsitzes:

Handels-/Unternehmensregister Nr. (Nicht-EU):	Land des Stammbaus/Hauptsitzes:
---	---------------------------------

Ansprechpartner:

Ansprechpartner:

Straße, Postfach:

Straße, Postfach:

Staat:

PLZ:

Ort:

Staat:	PLZ:	Ort:
--------	------	------

Telefon inkl. Vorwahl:

Telefax:

Telefon inkl. Vorwahl:	Telefax:
------------------------	----------

E-Mail:

E-Mail:

Internet:

Internet:

E-Mail für elektronischen Rechnungsversand:

E-Mail für elektronischen Rechnungsversand:

Folgende Produkte werden präsentiert:
(Bitte einzeln auflühren)

Folgende Produkte werden präsentiert: (Bitte einzeln auflühren)
--

Wir wünschen eine Platzierung in folgendem Bereich (bitte nur einen Fachbereich ankreuzen)

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gebäudesystemtechnik Elektro,
Sanitär, Heizung, Klima | <input type="checkbox"/> Heizungstechnik | <input type="checkbox"/> Klima, Kälte, Lüftung | <input type="checkbox"/> Werkzeuge und Betriebsausstattung |
| <input type="checkbox"/> Elektro- und Sanitärtechnik | <input type="checkbox"/> Erneuerbare Energien | <input type="checkbox"/> Pumpen und Antriebstechnik | <input type="checkbox"/> Dienstleister |
| <input type="checkbox"/> Lichttechnik | <input type="checkbox"/> Klempnerstechnik | | |

Wir gehören schwerpunktmässig zum (bitte ankreuzen)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> shk-Bereich | <input type="checkbox"/> Elektro-Bereich |
| <input type="checkbox"/> beide Bereiche gleichermaßen | |

* Für die Beantragung weiterer MitAussteller verwenden Sie bitte Kopien von diesem Formular.

Durch diese Anmeldung erkennt der Unterzeichnende die Allgemeinen und Besonderen Teilnahmebedingungen sowie die Technischen Richtlinien und die Hausordnung der Hamburg Messe und Congress GmbH an und verpflichtet sich, deren Einhaltung seinen MitAusstellern aufzuerlegen. Diese sind einsehbar unter get-nord.de/anmeldeunterlagen. Der Hauptaussteller haftet für die von ihm angemeldeten MitAussteller (inklusive deren Zahlungspflichten).

Ort und Datum

Name, Vorname Hauptaussteller

Unterschrift Hauptaussteller (bitte ausdrucken und unterschreiben)



Hamburg Messe

Hamburg Messe und Congress GmbH · Postfach 30 24 80 · 20308 Hamburg · Messeplatz 1 · 20357 Hamburg · Deutschland · Tel. +49 40 3569-0 · Fax +49 40 3569-2203 · info@hamburg-messe.de
hamburg-messe.de · Geschäftsführung: Bernd Auferheide (Vorsitzender), Uwe Fischer · Vorsitzender des Aufsichtsrates: Johann C. Lindenberg · Handelsregister: Amtsgericht Hamburg (HRB 12 054) · Sitz: Hamburg
Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung · USt.-IdNr.: DE811214125 · HSH Nordbank AG · BLZ: 210 500 00 · Konto: 0228 130 000 · BIC: HSHNDE33 · IBAN: DE10 2105 0000 0228 1300 00