

# 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.)

<b>8. Bestellung Ausstellungsfläche</b> (Mindestgröße 9 m <sup>2</sup> ) _____ m <sup>2</sup> , möglichst _____ m breit und _____ m tief.	
<b>Standwünsche</b>	Preis (Beteiligungsentgelt) pro m <sup>2</sup>
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,-
<input type="checkbox"/> Senden Sie uns bitte Ihre Angebote für den Bau eines Messestandes zu (kein Komplettangebot).	
<b>9. Pflichtkosten</b>	
<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 <sup>2</sup> : € 0,60
<input checked="" type="checkbox"/> Werbebeitrag für Hauptaussteller: € 5,- pro m <sup>2</sup>	

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

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

**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 m<sup>2</sup> Bodenfläche \_\_\_\_\_ kg (nur angeben, wenn größer als 450 kg/m<sup>2</sup>)

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](http://get-nord.de/anmeldeunterlagen).

Gerne senden wir Ihnen diese auch per E-Mail zu (anzufordern unter: [info@get-nord.de](mailto: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)



**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](mailto:info@hamburg-messe.de)  
[hamburg-messe.de](http://hamburg-messe.de) · Geschäftsführung: Bernd Aufderheide (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

### 1. Gebäudesystemtechnik Elektro, Sanitär, Heizung, Klima

#### 1.1 Haus- und Gebäude- automation

##### 1.1.1 Hausautomation

1.1.1.1 Hausinterne/-externe Bedien- und Beobachtungseinrichtungen

1.1.1.2 Automationsanlagen für die Heizungstechnik

1.1.1.3 Automationsanlagen für die Lüftung, Klima- und Kältetechnik

1.1.1.4 Automationsanlagen für die Sanitär-/Wasser-technik

1.1.1.5 Automationsanlagen für Sicherheitstechnik

1.1.1.6 Automationsanlagen für Beleuchtungs-/Beschattungstechnik

1.1.1.7 Automationsanlagen für Außenanlagen (z. B. Garagentore)

1.1.1.8 Automationsanlagen für die Haus- und Telekommunikation

1.1.1.9 Automationsanlagen für weitere Anwendungen

##### 1.1.2 Gebäudeautomation

1.1.2.1 Zentrale/Dezentrale Managementsysteme

1.1.2.2 Systemkomponenten der Datenkommunikation

1.1.2.3 Automationsysteme für die Heizungstechnik

1.1.2.4 Automationsysteme für Lüftungs-/Klima-/Kältetechnik

1.1.2.5 Automationsysteme für die Sanitär-/Wassertechnik

1.1.2.6 Automationsysteme für die Brandmeldetechnik

1.1.2.7 Automationsysteme für die Sicherheitstechnik

1.1.2.8 Automationsysteme für die Beleuchtungstechnik

1.1.2.9 Automatisierungssysteme für die Elektroverteilung

1.1.2.10 Automatisierungssysteme für die Beschattungstechnik

1.1.2.11 Automatisierungssysteme für die Aufzugstechnik

1.1.2.12 Automatisierungssysteme für Außenanlagen (z. B. Torsysteme)

1.1.2.13 Automatisierungssysteme für weitere Anwendungen

##### 1.1.3 Gebäudesystemtechnik

1.1.3.1 Systemtechnik

1.1.3.2 Busfähige Installations-systeme

1.1.3.3 Modulare Verkabelungs-systeme

1.1.3.4 Funkbus

1.1.4 Energieeffizienz

1.1.4.1 Smart home

1.1.4.2 Smart metering

1.1.5 Aufzugslifte

1.1.6 Treppenlifte

#### 1.2 Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

1.2.1 Messtechnik

1.2.1.1 Einbau-Messgeräte

1.2.1.2 Aufzeichnende Messgeräte

1.2.1.3 Messwandler

1.2.1.4 Sensoren

1.2.1.5 Optische und akustische Signalgeräte, Displays

1.2.1.6 Netzanalysen

1.2.1.7 Strom- und Energie-verbrauchsanalysatoren

1.2.1.8 Messgeräte und -einrichtungen für ...

1.2.1.8.1 ... Menge, Füllstand, Durchfluss flüssiger und gasförmiger Stoffe

1.2.1.8.2 ... Druck

1.2.1.8.3 ... Temperatur

1.2.1.9 Wärmemenge

1.2.1.9.1 Wärmemengenzähler (elektronisch)

1.2.1.9.2 Heizkostenverteiler (HKV)

1.2.1.10 Feuchte

1.2.1.11 Raumklima

1.2.1.12 Rußzahl

1.2.1.13 CO

1.2.1.14 CO<sub>2</sub>

1.2.1.15 Schall, Körperschall

1.2.1.16 Luftgeschwindigkeit

1.2.1.17 Rauchgasanalyse 22

1.2.1.18 kW-Wert

1.2.2 Steuerungstechnik

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 Regelungstechnik

1.2.3.1 Regelgeräte

1.2.3.2 Maximumüberwachungs-geräte

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 Fernwirkssysteme

1.2.3.9 Hausleittechnik

1.2.3.10 Einzelraumregelung

1.2.4 Pneumatische Regelungs-systeme

1.2.5 Hydraulische Regelungs-systeme

1.2.6 Bussysteme für Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

1.2.7 Feuerungsautomaten

1.2.7.1 Ölfeuerungsautomaten

1.2.7.2 Gasfeuerungsautomaten

1.2.8 Heizungs-, Klima-, Lüftungsregelung und Gebäudeautomation

1.2.8.1 Elektrische/elektronische MSR-Einrichtungen für die zentrale Heizungsregelung

1.2.8.1.1 Zentralregler in Grundausführung

1.2.8.1.2 Zentralregler mit Optimierungsfunktion

1.2.8.1.3 Zentralregler mit Kommunikationsschnittstelle

1.2.8.1.4 Zentrale Regel- und Steuergeräte für die Einzelraumtemperaturregelung

1.2.8.1.5 Fühler (z. B. für Vorlauf- und Außentemperatur)

1.2.8.1.6 Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen

1.2.8.1.7 Druckregler, Thermostate, Uhren

1.2.8.1.8 Stellantriebe, Mischer, Ventile, Drosselklappen

1.2.8.1.9 Schaltschränke

1.2.8.2 Elektrische/elektronische MSR-Einrichtungen für die dezentrale Heizungsregelung

1.2.8.2.1 Einzelraumtemperatur- und Zonenregler mit Kommunikationsschnittstelle

1.2.8.2.2 Raumtemperaturfühler

1.2.8.2.3 Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen

1.2.8.2.4 Uhrenthermostate

1.2.8.2.5 Thermostate

1.2.8.3 Elektrische/elektronische/pneumatische MSR-Einrichtungen für die zentrale Lüftungs- und Klimaregelung

1.2.8.3.1 Regler, Wandler, Verstärker

1.2.8.3.2 Regler, Wandler, Verstärker mit Kommunikationsschnittstelle

1.2.8.3.3 Fühler, Messumformer (z. B. für Temperatur, Druck und Feuchte)

1.2.8.3.4 Messumformer für CO<sub>2</sub> und Luftqualität

1.2.8.3.5 Fernbedienungs- und Anzeigeeinrichtungen

1.2.8.3.6 Druckregler, Hygrostate, Uhren

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<sub>2</sub> 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 Leitreechner

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)	<b>1.5</b>	<b>Gefahrenmelde-, Sicherheits- und Überwachungssysteme</b>	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			1.11.3	<u>Energiedienstleistungen</u>		
1.2.8.6.7	Feldgeräte						
1.2.9	<u>Andere Geräte und Zubehör</u>	1.5.1	<u>Gefahrenmeldesysteme</u>	<b>2. Elektro- und Sanitärtechnik</b>			
1.2.9.1	Betriebsstundenzähler	1.5.1.1	Einbruchmeldesysteme	<b>2.1</b>	<b>Installationstechnik und -systeme</b>	2.1.1.5.7	Abflussrohre und Formstücke aus Steinzeug
<b>1.3</b>	<b>Leit- und Visualisierungssysteme</b>	1.5.1.2	Überfallmeldesysteme	2.1.1	<u>Rohre und Zubehör</u>	2.1.1.6	Abgasrohre, Rauchrohre, Schornsteine und Zubehör
1.3.1	<u>Produktions-Leitsysteme</u>	1.5.1.3	Brandmeldesysteme	2.1.1.1	Rohre für Flächenheizungen	2.1.1.6.1	Abgasrohre und Zubehör
1.3.2	<u>Fernwirk-Leitsysteme</u>	1.5.1.4	Fluchtweglenkung, dynamische	2.1.1.1.1	Rohre für Flächenheizungen	2.1.1.6.1.1	Abgasrohre
1.3.3	<u>Visualisierungssysteme</u>	1.5.2	<u>Sicherheitssysteme</u>	2.1.1.2	Rohre für Warmwasserheizungen	2.1.1.6.1.2	Abgasklappen
1.3.4	<u>Andere Leitsysteme</u>	1.5.2.1	Gaswarnanlagen	2.1.1.3	Rohre für Trinkwasser und Fernleitungen	2.1.1.6.1.3	Ofenrohre
<b>1.4</b>	<b>Informations- und Kommunikationsanlagen</b>	1.5.2.2	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	2.1.1.3.1	Rohre für Faserzement	2.1.1.6.2	Rauchrohre und Zubehör
1.4.1	<u>Geräte und Systeme der Telekommunikation</u>	1.5.2.2.1	Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) nach DIN EN	2.1.1.3.2	Rohre aus Guss	2.1.1.6.2.1	Rauchrohre
1.4.1.1	Nebenstellenanlagen (TK-Endeinrichtungen)	1.5.2.2.2	Aufzugschachtenrauchung	2.1.1.3.3	Rohre aus Kunststoff	2.1.1.6.2.2	Rauchgasventilatoren
1.4.1.2	Installationssysteme und Betriebsmittel	1.5.2.2.3	RWA-Zentralen	2.1.1.3.4	Rohre aus Aluminium, auch fabrikseitig isoliert	2.1.1.6.2.3	Explosionsklappen
1.4.1.3	Endgeräte	1.5.2.2.4	Rauchabzugstaster	2.1.1.3.5	Rohre aus Stahl/Edelstahl auch fabrikseitig isoliert	2.1.1.6.2.4	Rauchrohrschalldämpfer
1.4.1.4	Schnurlosendgeräte und -systeme	1.5.2.2.5	Antriebe	2.1.1.3.6	Flexible Rohre	2.1.1.6.3	Abgasleitungen für Brennvorgänge und Niederwertgeräte aus ...
1.4.1.5	Meldesysteme	1.5.2.2.6	Melder	2.1.1.3.7	Gefaltete Rohre	2.1.1.6.3.1	... Kunststoff
1.4.1.6	Prüf- und Messgeräte	1.5.2.2.7	Alarmgeräte	2.1.1.3.8	Fernwärmeleitungen	2.1.1.6.3.2	... Edelstahl
1.4.2	<u>Gegen- und Wechselsprechanlagen</u>	1.5.2.3	Schließ- und Öffnungssysteme	2.1.1.3.9	Fernbrauchwasserleitungen	2.1.1.6.3.3	... Glas
1.4.3	<u>Hauskommunikation</u>	1.5.2.4	Wächter-Kontrollsysteme	2.1.1.3.10	Fernölleitungen	2.1.1.6.3.4	... Aluminium
1.4.4	<u>Türsprechstationen</u>	1.5.3	<u>Überwachungssysteme</u>	2.1.1.3.11	Zubehör für Fernleitungen	2.1.1.6.3.5	... Keramik
1.4.5	<u>Klingelanlagen</u>	1.5.3.1	Video-Überwachungssysteme	2.1.1.3.12	Schutzrohrleitungen	2.1.1.6.4	Schornsteine und Zubehör
1.4.6	<u>Lichtruf- und Personensuchanlagen</u>	1.5.3.2	Zutrittskontrollsysteme	2.1.1.3.13	Rohrsanierung	2.1.1.6.4.1	Schornsteine
1.4.7	<u>Elektroakustische Anlagen (ELA)</u>	1.5.3.3	Diebstahlüberwachungssysteme	2.1.1.3.14	Chemotechnische Reinigung	2.1.1.6.4.2	Schornsteinaufsätze
1.4.8	<u>Mobile Kommunikation</u>	1.5.3.4	Uhren- und Zeitdienstanlagen	2.1.1.4	Fittings, Rohrverbindungen und -Verschlüsse ...	2.1.1.6.4.3	Schornsteinfassungen
1.4.8.1	Funktelefone	1.5.3.5	Bewegungsmeldersysteme	2.1.1.4.1	... aus Faserzement	2.1.1.7	Schläuche und Bälge
1.4.8.2	Funkruf	1.5.4	<u>Feststellenanlagen</u>	2.1.1.4.2	... aus Gusseisen	2.1.1.7.1	Schläuche aus Kunststoff
1.4.8.3	Betriebsfunk	<b>1.6</b>	<b>Daten- und Netzwerktechnik</b>	2.1.1.4.3	... aus Kunststoff	2.1.1.7.2	Schläuche aus Metall
1.4.8.4	Datenfunk	1.6.1	<u>Passive Komponenten</u>	2.1.1.4.4	... aus Stahl/Edelstahl/Aluminium	2.1.1.7.3	Schläuche aus Gummi
1.4.8.5	Satellitenkommunikation	1.6.2	<u>Aktive Komponenten</u>	2.1.1.4.5	... aus Stahlguss	2.1.1.7.4	Schlauchverbindungen
1.4.9	<u>Multimedia-Anwendungen</u>	<b>1.7</b>	<b>Energieerzeugung</b>	2.1.1.4.6	... aus Temperguss	2.1.1.7.5	Bälge aus Metall
1.4.9.1	Hardware	1.7.1	<u>Stromerzeugungsaggregate, Kleingeneratoren</u>	2.1.1.4.7	... aus Kupfer, Messing, Rotguss	2.1.1.7.6	Bälge aus Kunststoff
1.4.9.2	Software	<b>1.8</b>	<b>Energieversorgung</b>	2.1.1.4.8	Verbindungstechniken	2.1.1.7.7	Bälge aus anderen Werkstoffen
1.4.9.3	Digitales Fernsehen	1.8.1	<u>Stromversorgungssysteme bis 1.000 Volt</u>	2.1.1.4.8.1	Gewindeverbindungen	2.1.1.8	Dichtungsmaterial
1.4.9.4	Videokonferenzen	1.8.2	<u>Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)</u>	2.1.1.4.8.2	Kleben	2.1.1.8.1	Dichtungsbänder
1.4.9.5	Unterhaltungselektronik	1.8.3	<u>Transformatoren</u>	2.1.1.4.8.3	Löten	2.1.1.8.2	Dichtungskitte
1.4.10	<u>Antennentragwerke</u>	<b>1.9</b>	<b>Energieumwandlung</b>	2.1.1.4.8.4	Schweißen	2.1.1.8.3	Dichtungsringe und -scheiben
1.4.10.1	Standrohre	1.9.1	<u>Umwandlung</u>	2.1.1.4.8.5	Rohrkupplungen	2.1.1.8.4	Vergussmassen
1.4.10.2	Befestigungssysteme	1.9.1.1	Strom-Spannungswandler	2.1.1.4.8.6	Pressfittings	2.1.1.8.5	Rollringe
1.4.11	<u>Antennen</u>	1.9.1.2	Frequenzrichter	2.1.1.4.8.7	Stecken	2.1.1.8.6	Fugendichtmasse
1.4.11.1	Terrestrische Empfangsstationen	1.9.1.3	Wechselrichter	2.1.1.4.8.8	Klemmen	2.1.1.9	Wärme- und Schalldämmung, Korrosions- und Brandschutz
1.4.11.2	Satelliten-Empfangsantennen	1.9.1.4	Gleichrichter	2.1.1.4.8.9	Gewindedichtmittel	2.1.1.9.1	Korrosionsschutz- und Isolierungsbandagen
1.4.12	<u>Verteilssysteme</u>	<b>1.10</b>	<b>Energiespeicherung</b>	2.1.1.4.9	Dehnungsausgleicher/Kompensatoren	2.1.1.9.2	Dämmstoffe für Rohre und Behälter
1.4.12.1	Verstärker	1.10.1	<u>Speicherung</u>	2.1.1.5	Abflussrohre und Formstücke	2.1.1.9.3	Schutzanstriche
1.4.12.2	Verteiler	1.10.1.1	Batterien	2.1.1.5.1	Abflussrohre und Formstücke für Gebäude-, Grundstücks- und Straßentwässerung	2.1.1.9.4	Schwingungsdämpfer und Federelemente
1.4.12.3	Abzweiger	1.10.1.2	Akkumulatoren	2.1.1.5.2	Abflussrohre und Formstücke aus Faserzement	2.1.1.9.5	Brandschutz für Rohrleitungen (Wasser/Abwasser)
1.4.12.4	Kanalaufbereitung	1.10.1.3	Ladegeräte	2.1.1.5.3	Abflussrohre und Formstücke aus Glas	2.1.1.9.6	Schallschutz für Rohrleitungen (Wasser/Abwasser)
1.4.12.5	Receiver	<b>1.11</b>	<b>E-Mobilität</b>	2.1.1.5.4	Abflussrohre und Formstücke aus Gusseisen	2.1.1.9.7	Kunststoffplatten und -folien
1.4.12.6	Installationsmaterial	1.11.1	<u>E-Fahrzeuge</u>			2.1.1.10	Rohrdurchführungen
		1.11.2	<u>Lade-Infrastruktur</u>			2.1.2	<u>Entwässerungstechnik</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-Einbauparmaturen
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, Luftpudler	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 Kleinstlöschgeräte 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 Flammrückschlagsicherungen	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	<b>2.5</b>	<b>Wellness</b>
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	<b>2.3</b>	<b>Küche, Hauswirtschaftsraum</b>	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	<b>2.2</b>	<b>Dusche, Bad, WC</b>	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	<b>3. Heizungstechnik</b>	
2.1.9.8	Leitungs-, Kabeldurchführungen, Abschottungen	2.2.1.1	Bade- und Duschwannen	2.3.1.3	Spültischunterbauten	<b>3.1</b>	<b>Wärmeerzeuger, Wärmeverteilung, Wärmeübergabe, Komponenten</b>
2.1.9.9	Klebeteknik	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	2.3.1.6	Wasch- und Trockengeräte	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	<b>2.4</b>	<b>Barrierefrei und Seniorengerecht</b>	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 Duschkhilfen</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, Schutzzeinsrichtungen, 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 Falлтüren, 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	<b>3.2</b>	<b>Heizungstechnik Elektrosysteme</b>
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)	<b>3.3</b>	<b>Hybride Heizsysteme</b>
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 Abdecken von Heizungsrohren	3.1.8.1.2	Heizeinsätze für Gas				
3.1.4.8.3	Heizkörperanbindungssysteme	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 Regelungstechnik
- 4.20.2.3 Ladegeräte und Akkus
- 4.20.3 PV Bauteile, Nachführsysteme, 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 Inselsysteme
- 4.20.4.4 Gebäudeintegration (BIPV)
- 4.20.4.5 Solare Kleingeräte (Solarlampen, 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 Pelletsheizungen
- 4.42 Zubehör für Holz-, Holzvergaser- und Festbrennstoffkessel
- 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 Entladungslampen
- 5.2 Leuchten**
- 5.2.1 Technische Leuchten
- 5.2.2 Leuchten erhöhter Schutzart
- 5.2.3 Strahler
- 5.2.4 Not-/Sicherheitsbeleuchtung
- 5.2.5 Batteriegestützte Sicherheitsbeleuchtung
- 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-Beleuchtungssysteme
- 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 Leuchtstofflampen (KVG u.WG)
- 5.3.2 Elektronische Vorschaltgeräte 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-Zentralgeräte
- 6.1.1.2 Luftbe- und entfeuchtungsgeräte
- 6.1.1.3 Luftentkeimungsgeräte
- 6.1.1.4 Luftheizgeräte
- 6.1.1.5 Ventilatorkonvektoren zum Heizen
- 6.1.1.6 Luftheizger
- 6.1.1.7 Warmfluterzeuger für flüssige Brennstoffe
- 6.1.1.8 Warmfluterzeuger 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 [Befeuchten] der Zuluft)
- 6.1.1.10 Klimageräte Klasse 2 (bestehend 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 Einrichtungen 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 Befeuchten 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 Warmfluterzeuger (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 Arbeitsräume

#### 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-Antriebsmotoren
- 6.2.1.9 Kältetechnische Armaturen
- 6.2.1.9.1 Armaturen für die gewerbliche Kälteerzeugung
- 6.2.1.9.2 Armaturen für die Tiefkältetechnik
- 6.2.1.9.3 Kühlmöbelarmaturen

#### 6.3 Lüftungstechnik

- 6.3.1 Bauelemente für raumlufttechnische 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	<b>7.2</b>	<b>Mechanische Antriebs- elemente</b>	7.3.5.3	Sonstiges Pumpenzubehör	8.3.2.1	Druck-Dachentwässerungs- systeme
6.3.1.6	Schalldämpfer	7.2.1	<u>Zahnstangenantriebe</u>	8.3.3	<u>Zubehör</u>	8.3.3.1	Blitzschutzzubehör
6.3.2	<u>Bauelemente für raumluft- technische Geräte oder raumluftechnische Anlagen</u>	7.2.2	<u>Kettenantriebe</u>	<b>8. Klempnertechnik</b>			
6.3.2.1	Ventilatoren	7.2.3	<u>Riegelantriebe</u>	<b>8.1</b>	<b>Dach- und Fassaden- bekleidung aus Metall ...</b>	8.3.3.2	Dachfenster
6.3.2.1.1	Axialventilatoren	7.2.4	<u>Lamellenantriebe</u>	8.1.1	<u>... in Klempnertechnik</u>	8.3.3.3	Dachrinnenbeheizung
6.3.2.1.2	Radialventilatoren	7.2.5	<u>Fensterantriebe</u>	8.1.2	<u>... in Systemtechnik</u>	8.3.3.4	Dunstrohrhauben
6.3.2.1.3	Querstromventilatoren	7.2.6	<u>Torantriebe</u>	8.1.3	<u>Schindeltechnik</u>	8.3.3.5	Rinnenhalter und Rinnen- Zubehör
6.3.2.1.4	Ventilatorlaufräder, Lüfterflügel	7.2.7	<u>Elektromechanische Antriebs-elemente</u>	<b>8.2</b>	<b>Metall-Halbfabrikate</b>	8.3.3.6	Schneefänger
6.3.2.1.5	Ventilatoren aus Kunststoff	7.2.8	<u>Rolladenantriebe</u>	8.2.1	<u>Aluminium</u>	8.3.3.7	Dehnungsausgleichkörper für Flachdächer und Dach- rinnen
6.3.2.1.6	Dachventilatoren	<b>7.3</b>	<b>Pumpen</b>	8.2.1.1	Aluminiumbänder	8.3.3.8	Wandanschlussprofile
6.3.2.1.7	Wandringventilatoren	7.3.1	<u>Mechanisch angetriebene Pumpen</u>	8.2.1.2	Aluminiumbleche	<b>8.4</b>	<b>Metallbearbeitungs- maschinen/Klempner- werkzeuge</b>
6.3.2.1.8	Brandgasventilatoren	7.3.1.1	Abwasserpumpen	8.2.1.3	Aluminiumrohre	8.4.1	<u>Abkantmaschinen</u>
6.3.2.2	Luftbehandlungseinrich- tungen	7.3.1.2	Dickstoff- und Fäkalien- pumpen	8.2.1.4	Aluminiumstangen	8.4.2	<u>Bördelmaschinen</u>
6.3.2.2.1	Wärmetauscher	7.3.1.3	Druckerhöhungspumpen	8.2.2	<u>Blei</u>	8.4.3	<u>Falzmaschinen</u>
6.3.2.2.1.1	Lufterhitzer, Luftkühler	7.3.1.4	Fasspumpen	8.2.2.1	Bleibänder	8.4.4	<u>Profilformmaschinen</u>
6.3.2.2.2	Bauelemente zur Wärmerückgewinnung (rekuerativ, regenerativ)	7.3.1.5	Gartenpumpen	8.2.2.2	Bleibleche	8.4.5	<u>Rundmaschinen</u>
6.3.2.2.2.1	Luftfilter, mechanisch wirkend	7.3.1.6	Hauswasserversorgungs- pumpen	8.2.3	<u>Kupfer</u>	8.4.6	<u>Sickenmaschinen</u>
6.3.2.2.2.2	Luftfilter, absorbtiv und chemosorptiv wirkend	7.3.1.7	Abwasser-Hebeanlagen	8.2.3.1	Kupferbänder	8.4.7	<u>Stanz- und Schneide- maschinen</u>
6.3.2.2.2.3	Luftfilter, elektrostatisch wirkend	7.3.1.8	Kellerentwässerungs- pumpen	8.2.3.2	Kupferbleche	8.4.8	<u>Tafelscheren und Band- scheren</u>
6.3.2.3	Luftbefeuchter/Luftwä- scher, Zerstäubungsdüsen, Dampfluftbefeuchter	7.3.1.9	Kesselspeisewasserpumpen	8.2.3.3	Kupferstangen	8.4.9	<u>Sonstige Maschinen</u>
6.3.2.4	Volumenstromregler	7.3.1.10	Kolbenpumpen	8.2.3.4	Kupferrohre	<b>8.5</b>	<b>Wärme- und Schall- dämmung</b>
6.3.2.5	Reinraumtechnik	7.3.1.11	Kondensatpumpen	8.2.4	<u>Messing</u>	8.5.1	<u>Wärmedämmung</u>
6.3.3	<u>Sonstige Lüftungstechnische Geräte</u>	7.3.1.12	Kreiselpumpen, auch selbstansaugend	8.2.4.1	Messingbänder	8.5.2	<u>Schalldämmung</u>
6.3.3.1	Klimaprüfschränke	7.3.1.13	Membranpumpen	8.2.4.2	Messingbleche	<b>8.6</b>	<b>Äußerer Blitzschutz</b>
6.3.3.2	Schutzraumbelüftungs- geräte	7.3.1.14	Ölbrennerpumpen	8.2.4.3	Messingstangen	8.6.1	<u>Profile</u>
6.3.3.3	Luftschleiertürabschlüsse	7.3.1.15	Ölpumpen	8.2.4.4	Messingrohre	8.6.2	<u>Zubehör</u>
6.3.3.4	Rein-Raum-Geräte	7.3.1.16	Rotierende Verdränger- pumpen	8.2.5	<u>Zink</u>	<b>9. Werkzeuge und Betriebs- ausstattung</b>	
6.3.3.5	Trocknungstechnik/ Trocknungsanlagen	7.3.1.17	Springbrunnenpumpen	8.2.5.1	Zinkbänder	<b>9.1</b>	<b>Mess- und Prüfgeräte und -systeme</b>
6.3.3.6	Absauganlagen	7.3.1.18	Schmutzwasserpumpen	8.2.5.2	Zinkbleche	9.1.1	<u>Prüfgeräte und -einrichtungen für ...</u>
6.3.3.6.1	Absaugarme, Punkt- absaugung	7.3.1.19	Ständerpumpen	8.2.6	<u>Verzinkter Stahl</u>	9.1.1.1	... Heizwert, Flammpunkt
6.3.3.6.2	Arbeitsplatzabsauger	7.3.1.20	Tauchmotorpumpen	8.2.6.1	Verzinkte Bänder	9.1.1.2	... Leckanzeige und -warnung, Leck- sicherung
6.3.3.7	Zentral-Staubsauger/ Zentralstaubsauganlagen	7.3.1.21	Drainagepumpen	8.2.6.2	Verzinkte Bleche	9.1.1.3	... Lecksuchverfahren und -geräte
6.3.3.8	Systeme für Wohnraum- lüftung mit Wärmerück- gewinnung	7.3.1.22	Hochdruckreinigungs- pumpen	8.2.6.3	Verzinkte Stangen	9.1.1.4	... Gasspürung
6.3.4	<u>Natürliche Lüftung</u>	7.3.1.23	Unterwasserpumpen, Schwimmbadpumpen	8.2.6.4	Spezialroste und -bleche	9.1.1.5	... Tankprüfung
6.3.4.1	Mechatronische Produkte zur natürlichen Lüftung	7.3.2	<u>Umwälzpumpe</u>	8.2.7	<u>Edelstahl</u>	9.1.1.6	... Kondenswasserprüfung
		7.3.2.1	Heizwasserumwälzpumpen	8.2.7.1	Edelstahlbänder	9.1.1.7	... Sonstige Prüfgeräte und Einrichtungen
		7.3.2.2	Brauchwasserumwälz- pumpen	8.2.7.2	Edelstahlbleche	9.1.2	<u>Elektrotechnische Mess- und Prüfgeräte</u>
		7.3.2.3	Zirkulationspumpen	8.2.8	<u>Profibahnen und -tafeln aus Metall</u>	9.1.2.1	Messgeräte
		7.3.2.4	Solarumwälzpumpen	8.2.9	<u>Kunststoffdachbahnen</u>	9.1.2.1.1	Multimeter
		7.3.2.5	Umwälzpumpen für Kälte- und Klimatechnik	8.2.9.1	Dachbahnen-Systeme aus PVC	9.1.2.1.2	Messgeräte für elektrische und magnetische Größen
		7.3.3	<u>Handpumpen</u>	8.2.9.2	Dachbahnen-Systeme aus EPDM	9.1.2.1.3	Antennenmessgeräte
		7.3.4	<u>Spezielle Pumpen</u>	<b>8.3</b>	<b>Dachrinnen, Regenfall- rohre und Zubehör</b>	9.1.2.1.4	Oszilloskope
		7.3.4.1	Dosierpumpen	8.3.1	<u>Dachrinnen und Regenfall- rohre</u>	9.1.2.1.5	Messgeräte für nicht elektrische Größen
		7.3.4.2	Druckprüfpumpen	8.3.1.1	Fasermement	9.1.2.1.6	Messdaten-Erfassung, -übertragung, -verarbeitung
		7.3.4.3	Entkalkungspumpen	8.3.1.2	Kunststoff	9.1.2.2	Prüfgeräte
		7.3.4.4	Säurepumpen	8.3.1.3	Kupfer	9.1.2.2.1	Prüftafeln
		7.3.4.5	Wasserstrahlpumpen	8.3.1.4	Verzinktes Stahlblech		
		7.3.4.6	Pumpen mit Schneidsystem	8.3.1.5	Zinkblech		
		7.3.4.7	Pumpanlagen (auch mit Behälter)	8.3.1.6	Verzinktes Stahlblech, kunststoffbeschichtet		
		7.3.4.8	Pumpwerke	8.3.1.7	Edelstahl		
		7.3.5	<u>Zubehör für Pumpen</u>	8.3.1.8	Aluminium		
		7.3.5.1	Umschalt-einrichtungen	8.3.1.9	Standrohre aus verzinktem Stahl		
		7.3.5.2	Pumpensteuerung	8.3.1.10	Standrohre aus Kupfer		
				8.3.2	<u>Flachdachentwässerungen</u>		

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	Kunststoffverarbeitungs-werkzeuge	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	<b>10.4</b>	<b>Institutionen, Behörden, Organisationen, Verbände</b>
<b>9.2</b>	<b>Betriebs-, Lager- und Montagesysteme</b>	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	<b>10. Dienstleister</b>		10.4.2.5	Krankenversicherungen
9.2.3.1	Büro-Einrichtungen	9.4.2.3	Feuerlöschgeräte	<b>10.1</b>	<b>Facility Management, Contracting</b>	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>	<b>10.5</b>	<b>Energieversorgungsunternehmen</b>
<b>9.3</b>	<b>Befestigungstechnik</b>	9.4.2.12.3	Gewindescheidmittel	10.1.12	<u>Performance Contracting</u>	<b>10.6</b>	<b>Fachverlage</b>
<b>9.4</b>	<b>Werkzeuge und Werkstatteinrichtungen</b>	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	<b>10.2</b>	<b>Aus- und Weiterbildung</b>	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>	<b>10.7</b>	<b>Verschiedenes</b>
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	<b>10.3</b>	<b>EDV-Lösungen</b>	10.7.2	<u>Großhandel</u>
9.4.1.5	Auftaegeräte	9.4.2.12.10	Rohrtrennmaschinen	10.3.1	<u>Branchen-Software</u>	<b>10.8</b>	<b>Technisches Planungsbüro</b>
		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

---

<b>Veranstalter und Rechtsträger:</b> 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
<b>Veranstaltungstitel:</b>	<b>GET Nord 2018 - Fachmesse Elektro, Sanitär, Heizung Klima</b>	
<b>Veranstaltungsort:</b>	Messegelände der HMC	
<b>Veranstaltungsdauer:</b>	<b>22. – 24. November 2018</b>	
<b>Projektleitung:</b>	<b>Messen und Ausstellungen 4</b>	
	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
<b>Beginn der Hallenaufplanung:</b>	30. November 2017	
<b>Einsendeschluss Ausstellerverzeichnis:</b>	30. September 2018	
<b>Öffnungszeiten:</b>	Täglich Samstag	09:00 – 18:00 Uhr 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Aufbauzeiten:</b>	17. - 20. November 2018 21. November 2018	07:00 – 24:00 Uhr 07:00 – 18:00 Uhr
<b>Abbauzeiten:</b>	24. November 2018 25. – 27. November 2018	17:00 – 24:00 Uhr 00:00 – 24:00 Uhr
<b>Vorzeitiger Standaufbau / verlängerter Abbau:</b>	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).	
<b>Standmindestgröße:</b>	9 m <sup>2</sup>	
<b>Beteiligungsentgelt:</b>	In dem Beteiligungsentgelt für Hallenflächen sind die leihweise Überlassung und der Aufbau von Standbegrenzungswänden nicht enthalten.	
<b>Ausstellerausweise:</b> (s. Ziffer 16 ATB)	Bis zu einer Standgröße von 12 m <sup>2</sup> erhält der Aussteller 2 Ausstellerausweise kostenlos. Für jede weiteren angefangenen 10 m <sup>2</sup> wird ein zusätzlicher Ausweis kostenlos zur Verfügung gestellt. Ab einer Standgröße von 203 m <sup>2</sup> erhält der Aussteller 25 Ausstellerausweise pauschal. Zusätzliche Ausstellerausweise können <b>kostenpflichtig für 21,01 € (Dauerausweise) oder 10,50 (Tagesausweis) exkl. USt.</b> pro Ausweis über das Online Service Center (OSC) bestellt werden. Für den Auf- und Abbau werden KEINE Ausstellerausweise benötigt.	
<b>Medienpaket:</b> (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.	
<b>Einschreibebgebühr für Mitaussteller:</b> (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.	
<b>Ausstellerwechsel:</b>	Eine Übernahme der gebuchten Standfläche (Ausstellerwechsel) ist nur nach vorheriger Zustimmung durch HMC und Unterzeichnung einer Vertragsübernahmevereinbarung möglich.	
<b>Ausstellungsschutz:</b>	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

---

<b>Abschlagsbetrag für zu erwartende Nebenkosten:</b> (s. Ziffer 5.3 ATB)	Bei der GET Nord fällt kein zusätzlicher Abschlagsbetrag an
<b>Einladungen:</b>	Aussteller haben die Möglichkeit, ihre Kunden zur Messe einzuladen und den Kunden somit einen kostenlosen Eintritt zu ermöglichen. Die eingelösten Einladungen werden dem Aussteller <b>nicht</b> 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.
<b>Standflächengestaltung:</b> (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).
<b>Standbegrenzungswände:</b> (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.
<b>Standbaugenehmigung:</b> (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.
<b>Zweigeschossige Ausstellungsstände:</b> (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).
<b>Veranstaltungen von Ausstellern:</b>	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.
<b>Akustische Vorführungen:</b> (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).
<b>Werbebeitrag:</b>	Die Gebühr für den Werbebeitrag beträgt 5,00 € pro m <sup>2</sup> zzgl. UST. HMC stellt dafür dem Aussteller Besucherprospekte, DIN-A1-Plakate, Einladungen für Kunden, Newsletter sowie einen WLAN-Zugang während der Veranstaltung zur Verfügung.
<b>AUMA-Beitrag:</b>	Der AUMA-Beitrag beträgt 0,60 € pro m <sup>2</sup> 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 Stammhauses/Hauptsitzes:

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

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

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

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gebäudesystemtechnik Elektro,<br>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](http://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 Aufderheide (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