

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: | PLEASE SEND ORDER FORM TO:  
MESSE ESSEN GmbH  
Ausstellerservice  
Messeplatz 1  
45131 Essen  
Germany

ZURÜCK AN E-MAIL ODER FAX: | BACK TO E-MAIL OR FAX:  
service@messe-essen.de | Fax +49.(0)201.7244-445

FACHLICHE BERATUNG: | INFORMED ADVICE:  
Elektro Peters GmbH  
Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis  
6 Wochen vor Aufbaubeginn

Return deadline up to 6 weeks  
before the set-up starts

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon

Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

Bestellnummer | PO number

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Veranstaltung | Event

Halle, Stand-Nr. | Hall, stand No.

Abweichender Rechnungsempfänger | Different invoice recipient

Firmenname | Company Name

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Land | Country

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen der MESSE ESSEN GmbH und der Technischen Richtlinien:

We hereby order in accordance with the general terms and conditions of trade and rent of MESSE ESSEN GmbH and the technical guidelines:

<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>2,8 kW, Wechselstrom 230 V und einer Schukosteckdose</b> (0001) €	<b>147,00</b>
zzgl. Stromverbrauch pro Messetag (0036) €	<b>23,70</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>6 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0002) €	<b>160,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>10 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0003) €	<b>206,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>15 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0004) €	<b>293,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>20 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0005) €	<b>392,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>30 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0007) €	<b>563,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>40 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0008) €	<b>749,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>50 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0009) €	<b>888,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>60 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0010) €	<b>1.047,00</b>
<b>Hauptanschluss</b> mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung <b>80 kW, 400 V (ohne Steckdose)</b> , Bestellung siehe B 1.2	
zzgl. Stromverbrauch <b>siehe B 1.3</b> (0011) €	<b>1.453,00</b>
Bei noch höherer kW-Anschlussleistung als 80 kW erhöht sich der Preis (ausgehend von € 1.453,00 für <b>80 kW</b> ) pro kW (0012) um je €	<b>23,00</b>

<b>Main connection</b> with main fuse for electric power <b>2.8 kW, AC 230 V and a socket</b> (0001) €	<b>147.00</b>
plus power consumption per trade fair day (0036) €	<b>23.70</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>6 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0002) €	<b>160.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>10 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0003) €	<b>206.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>15 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0004) €	<b>293.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>20 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0005) €	<b>392.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>30 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0007) €	<b>563.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>40 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0008) €	<b>749.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>50 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0009) €	<b>888.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>60 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0010) €	<b>1,047.00</b>
<b>Main connection</b> with main fuse for electrical power <b>80 kW, 400 V (without socket)</b> , see order form B 1.2	
plus power consumption see <b>B 1.3</b> (0011) €	<b>1,453.00</b>
For kw consumption in excess of 80 kW the price (assuming € 1,453.00 for <b>80 kW</b> ) increases per kW (0012) by €	<b>23.00</b>

#### Bitte beachten Sie:

Die für den Stand bestellte elektrische Spannung wird generell ab dem letzten Aufbautag zur Verfügung gestellt und 2 Stunden nach Veranstaltungsschluss abgeschaltet. Auf- und Abbaustrom siehe B 1.4

Zuschläge nach Ablauf der Bestellfrist:

20 % ab 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 35 % ab Aufbaubeginn (0058)

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben | City, Date, Name in capital letters

#### Please notice:

The electrical potential ordered for your stand will be at your disposal from the last day of set-up and will be disconnected 2 hours after the closure of the fair. Electrical power supply for set-up and dismantling see B 1.4

Surcharges after expiry of the order deadline:

20 % from 6 weeks prior to the beginning of the event, 35 % from beginning of set-up (0058)

All prices are net. German VAT to be added.

Rechtsverbindliche Unterschrift | Legally binding signature

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: | PLEASE SEND ORDER FORM TO:  
MESSE ESSEN GmbH  
Ausstellerservice  
Messeplatz 1  
45131 Essen  
Germany

ZURÜCK AN E-MAIL ODER FAX: | BACK TO E-MAIL OR FAX:  
service@messe-essen.de | Fax +49.(0)201.7244-445

FACHLICHE BERATUNG: | INFORMED ADVICE:  
Elektro Peters GmbH  
Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis  
6 Wochen vor Aufbaubeginn

Return deadline up to 6 weeks  
before the set-up starts

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon

Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

Bestellnummer | PO number

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Veranstaltung | Event

Halle, Stand-Nr. | Hall, stand No.

Abweichender Rechnungsempfänger | Different invoice recipient

Firmenname | Company Name

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Land | Country

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen der MESSE ESSEN GmbH und der Technischen Richtlinien:

We hereby order in accordance with the general terms and conditions of trade and rent of MESSE ESSEN GmbH and the technical guidelines:

#### Standinstallation

weitere <b>Schukosteckdosen</b> (0013)	€ 45,00
<b>CEE-Steckdosen</b> , 400 V a.P., 16 A (0014)	€ 68,00
<b>CEE-Steckdosen</b> , 400 V a.P., 32 A (0015)	€ 95,00
<b>CEE-Steckdosen</b> , 400 V a.P., 63 A (0016)	€ 105,00
<b>CEE-Steckdosen</b> , 400 V a.P., 125 A (0017)	€ 256,00

<b>Stromschiene 2 m mit 2 Adapterstrahlern</b> (0060)	€ 99,00
<b>Stromschiene 2 m mit 3 Adapterstrahlern</b> (0061)	€ 134,00



**zusätzlicher Adapterstrahler 50 W**,  
für Stromschiene (0063) € 55,00

**Beschädigte oder verlorengegangene Adapterstrahler werden zusätzlich mit € 83,00 in Rechnung gestellt.** (0068)



**Ausgestrahler 75 W** (0062) € 65,00

<b>400 W Strahler</b> (0019)	€ 78,00
<b>Unterverteilung</b> mit 4 Schukosteckdosen, separate Absicherung (0022)	€ 113,00
<b>Unterverteilung</b> mit 8 Schukosteckdosen, separate Absicherung (0023)	€ 202,00
<b>Handwerkerstunde</b> für Montage und Anschluss ausstellereigener Beleuchtungskörper und E-Verteilung (0025)	€ 71,00
<b>Ausschalter</b> , 3 x 63 A als Hauptschalter (0026)	€ 67,00
<b>TV-Kabelanschluss</b> (0059)	€ 262,00

Zuschläge nach Ablauf der Bestellfrist:  
20 % ab 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 35 % ab Aufbaubeginn (0058)  
Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

#### Stand installations

additional <b>sockets</b> (0013)	€ 45.00
<b>CEE sockets</b> , 400 V, 16 A (0014)	€ 68.00
<b>CEE sockets</b> , 400 V, 32 A (0015)	€ 95.00
<b>CEE sockets</b> , 400 V, 63 A (0016)	€ 105.00
<b>CEE sockets</b> , 400 V, 125 A (0017)	€ 256.00

<b>Busbar 2 m with 2 adapter spots</b> (0060)	€ 99.00
<b>Busbar 2 m with 3 adapter spots</b> (0061)	€ 134.00



**Additional spotlight 50 W**,  
for busbar (0063) € 55.00

**Replacement of damaged or lost spotlight will be charged with € 83.00** (0068)



**Spotlight 75 W** (0062) € 65.00

<b>Spotlight 400 W</b> (0019)	€ 78.00
<b>Sub-distribution</b> with 4 sockets, separate fuse (0022)	€ 113.00
<b>Sub-distribution</b> with 8 sockets, separate fuse (0023)	€ 202.00
<b>Hours of labor</b> for assembly and connection of the exhibitor's own lighting fixtures and electrical distribution equipment (0025)	€ 71.00
<b>Circuit breaker</b> 3 x 63 Amps as main switch (0026)	€ 67.00
<b>TV cable access</b> (0059)	€ 262.00

Surcharges after expiry of the order deadline:  
20 % from 6 weeks prior to the beginning of the event, 35 % from beginning of set-up (0058)  
All prices are net. German VAT to be added.

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: | PLEASE SEND ORDER FORM TO:

MESSE ESSEN GmbH

Ausstellerservice

Messeplatz 1

45131 Essen

Germany

ZURÜCK AN E-MAIL ODER FAX: | BACK TO E-MAIL OR FAX:

service@messe-essen.de | Fax +49.(0)201.7244-445

FACHLICHE BERATUNG: | INFORMED ADVICE:

Elektro Peters GmbH

Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis  
6 Wochen vor AufbaubeginnReturn deadline up to 6 weeks  
before the set-up starts

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon

Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

Bestellnummer | PO number

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Veranstaltung | Event

Halle, Stand-Nr. | Hall, stand No.

Abweichender Rechnungsempfänger | Different invoice recipient

Firmenname | Company Name

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Land | Country

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen der MESSE ESSEN GmbH und der Technischen Richtlinien:

We hereby order in accordance with the general terms and conditions of trade and rent of MESSE ESSEN GmbH and the technical guidelines:

**Stromkostenverrechnung Pauschal**

Die **Berechnung** des verbrauchten Stroms erfolgt bei Hauptanschlüssen **6 kW und höher** aufgrund des angemeldeten Anschlusses

$$\text{kW} \times \text{Tage (Veranstaltungstage + 1 Aufbautag)} \times 10 \text{ Stunden} \times \text{€ } 0,85 = \text{€}$$
**Stromkostenverrechnung per Zähler**

(Stromverbrauchspreis beträgt je kWh € 0,85)

**Zähler** wird durch den Aussteller bereit gestellt  
Für vom Aussteller selbst installierte Zähler erhebt die MESSE ESSEN GmbH eine Abnahmegebühr von (0030) **€ 30,00**  
(Nur Zähler mit gültiger Eich-Bescheinigung, die nicht älter als 2 Jahre sind, werden zugelassen.)

**Zähler mietweise**

**Mietzähler** bis 40 A, Drehstrom 400 V für Anschluss 6–20 kW (0027) **€ 80,00**  
**Mietzähler** bis 60 A, Drehstrom 400 V für Anschluss 30–40 kW (0028) **€ 146,00**  
**Mietzähler** > 60 A, Drehstrom 400 V für Anschluss 50 kW und höher (0029) **€ 232,00**

► **Die Bearbeitung der Bestellung ist nur mit Plan möglich!** Bitte kennzeichnen Sie auf der **Standskizze G 1.1** alle benötigten technischen Einrichtungen/Installationen sowie den Standbau gem. der **Zeichenerklärung (G 1.2)**.

**Charges on a lump-sum basis**

**Assessments** will be made for electrical current actually consumed for main hook-ups **6 kW and more** based on the connection applied for

$$\text{kW} \times \text{days (duration of fair + 1 day for setup)} \times 10 \text{ hours} \times \text{€ } 0.85 = \text{€}$$
**Charges according to meter**

(The price charged for electrical current consumed is € 0.85 per kWh)

**Meter** is provided by the exhibitor  
For meters installed by the exhibitor MESSE ESSEN GmbH will charge an inspection fee of (0030) **€ 30.00**  
(Only meters with a valid calibration certificate, which is not older than 2 years, will be admitted.)

**Meters supplied on hire**

**Hired meter** up to 40 amps, 3 phase current 400 V for connection 6–20 kW (0027) **€ 80.00**  
**Hired meter** up to 60 amps, 3 phase current 400 V for connection 30–40 kW (0028) **€ 146.00**  
**Hired meter** > 60 amps, 3 phase current 400 V for connection 50 kW and higher (0029) **€ 232.00**

► **Orders can only be dealt with from a plan!** Please use the stand sketch **G 1.1** to mark the locations of all needed technical equipment/installations and the stand construction appropriate to the **legend (G 1.2)**.

Zuschläge nach Ablauf der Bestellfrist:  
20 % ab 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 35 % ab Aufbaubeginn (0058)  
Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Surcharges after expiry of the order deadline:  
20 % from 6 weeks prior to the beginning of the event, 35 % from beginning of set-up (0058)  
All prices are net. German VAT to be added.

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben | City, Date, Name in capital letters

Rechtsverbindliche Unterschrift | Legally binding signature

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: | PLEASE SEND ORDER FORM TO:

MESSE ESSEN GmbH

Ausstellerservice

Messeplatz 1

45131 Essen

Germany

ZURÜCK AN E-MAIL ODER FAX: | BACK TO E-MAIL OR FAX:

service@messe-essen.de | Fax +49.(0)201.7244-445

FACHLICHE BERATUNG: | INFORMED ADVICE:

Elektro Peters GmbH

Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis

6 Wochen vor Aufbaubeginn

Return deadline up to 6 weeks

before the set-up starts

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon

Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

Bestellnummer | PO number

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Veranstaltung | Event

Halle, Stand-Nr. | Hall, stand No.

Abweichender Rechnungsempfänger | Different invoice recipient

Firmenname | Company Name

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Land | Country

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen der MESSE ESSEN GmbH und der Technischen Richtlinien:

**Auf- und Abbaustrom****Bitte beachten!****Bestellung ab 6 kW und bis maximal 1 Woche vor Aufbaubeginn möglich.**

Vorab benötigte Stromversorgung ist kostenlos an den Hallenwänden, Säulen und Toren bis maximal 10 kW/CEE 16 A (230 V) gegeben. Eine darüber hinausgehende Versorgung bzw. eine vorzeitige Freischaltung ihres bestellten Anschlusses ist kostenpflichtig.

Vorzeitige Freischaltung (AUFBAU) des mit Formblatt B 1.1

bestellten Stromanschlusses (0066)

zzgl. Kosten für Stromverbrauch

je nach Bestellart (Formular B 1.3)

– Zähler = kW gemäß Zähler

– Pauschal =

kW x Tage x 10 Stunden x € 0,85 : 2= €

ab

(Datum)

Längere Freischaltung (ABBAU) des mit Formblatt B 1.1

bestellten Stromanschlusses (0069)

zzgl. Kosten für Stromverbrauch

je nach Bestellart (Formular B 1.3)

– Zähler = kW gemäß Zähler

– Pauschal =

kW x Tage x 10 Stunden x € 0,85 : 2= €

bis

(Datum)

Bei Bestellung von mehreren Stromanschlüssen vermerken Sie bitte auf der Standskizze, für welchen die vorzeitige/längere Freischaltung benötigt wird!

Zuschläge nach Ablauf der Bestellfrist:

20 % ab 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 35 % ab Aufbaubeginn (0058)

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben | City, Date, Name in capital letters

We hereby order in accordance with the general terms and conditions of trade and rent of MESSE ESSEN GmbH and the technical guidelines:

**Power supply for set-up and dismantling****Please notice:****Available for order from 6 kW and up to maximum 1 week before set-up starts.**

Electrical power supply up to 10 kW/CEE 16 A (230 V) maximum, located on the walls, columns and gates of our exhibition halls is free of charge. An additional electrical supply or a clearing of your ordered electrical connection is fee-based.

Prior clearing of the power connection booked

with form B 1.1 (0066)

Power consumption additional

as ordered with form B 1.3

– Meter = kW according to meter

– Lump-sum basis =

kW x days x 10 hours x € 0.85 : 2 = €

from

(date)

Extended clearing of the power connection booked

with form B 1.1 (0069)

Power consumption additional (meter or lump-sum basis)

as ordered with form B 1.3

– Meter = kW according to meter

– Lump-sum basis =

kW x days x 10 hours x € 0.85 : 2 = €

up to

(date)

In case of ordering several electrical connections please note on the stand sketch, for which of them you will need the prior/extended power supply!

Surcharges after expiry of the order deadline:

20 % from 6 weeks prior to the beginning of the event, 35 % from beginning of set-up (0058)

All prices are net. German VAT to be added.

Rechtsverbindliche Unterschrift | Legally binding signature



## Informationen | Information

Bitte in die Grundskizze einzeichnen: Standgröße (m<sup>2</sup>), Art des Standes (Eck-, Kopf- oder Reihenstand), sowie ggf. Standort der Wände, Kabine sowie der technischen Einrichtungen/Installationen (siehe Zeichenerklärung auf der nächsten Seite).

Bei Bedarf können die Pläne der Versorgungskanäle bei der MESSE ESSEN GmbH, Abteilung Technik, angefordert werden.

### Maßstab 1:

(1 : 100 - 1 m = 1 cm)

(1 : 50 - 1 m = 2 cm)

On the stand sketch please draw in a layout of your stand indicating standsize (m<sup>2</sup>), type of stand (corner, end of block or row) as well as the position of the system stand elements, cabins, technical equipment/installations that you require (see legend on the next page).

If required, the plans of the supply conduits can be requested from MESSE ESSEN GmbH, Technical Department.

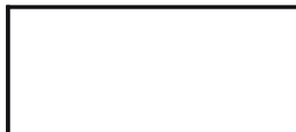
### Scale 1:

(1 : 100 - 1 m = 1 cm)

(1 : 50 - 1 m = 2 cm)

## Zeichenerklärung | Legend

### Standbau/Stand construction



Reihenstand – 1 Seite offen  
Row stand – 1 side open



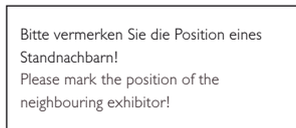
Eckstand – rechte Seite offen  
Corner stand – right side open



Eckstand – linke Seite offen  
Corner stand – left side open

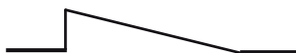


Kopfstand – 3 Seiten offen  
End of block stand – 3 sides open



Bitte vermerken Sie die Position eines Standnachbarn!  
Please mark the position of the neighbouring exhibitor!

Blockstand – 4 Seiten offen  
Island stand – 4 sides open



Tür mit Schloss  
Höhe: 2,50 m - Breite: 1,00 m (Achismaß)  
Durchgangshöhe: 2,00 m  
Durchgangsbreite: 0,78 m  
Door, lockable  
height: 2.50 m - width: 1.00 m  
(dimension between axes)  
passage height: 2.00 m  
passage width: 0.78 m



Blende  
Fascia board



Wandelement  
Wall panel

### Elektroinstallation | Electrical installation



Wechselstromanschluss – 2,8 kW mit Schukosteckdose  
A.C. Connection – 2.8 kw with round 2 pin socket



Drehstromanschluss – z. B. 6 kW  
Three phase connection – e.g. 6 kw



Schukosteckdose – 230 V  
Round 2 pin socket – 230 V



CEE-Kupplung – 400 V, 6 kW  
CEE sockets – 400 V, 6 kw, 5 pins



Mietzähler – Drehstrom 400 V  
Hired meter – three phase 400 V

### Wasserinstallation/Water installation



Hauptwasser – Anschluss Zu- und Ablauf für die Küche  
Water supply – and drainage



Waschbecken  
Sink

### Sprinkleranlagen/Sprinkler systems



Sprinkleranlagen  
Sprinkler systems

### Druckluftanschluss/Pneumatic connection



Druckluft – 8 bar  
Compressed air – 8 bar

### Abhängungen/Suspensions



Abhängungen  
Suspensions

### Telekommunikation/Telecommunication



Telefon – analoger Telefon-/Telefaxanschluss  
Fon – analog fon/fax connection



Telefon – digitaler Telefon-/Telefaxanschluss  
Fon – digital fon/fax connection

### Internet/Internet access



Internet  
Internet access