

STANDTECHNIK | STAND ENGINEERING

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: | PLEASE SEND ORDER FORM TO: MESSE ESSEN GmbH Messeservice Messeplatz 1

45131 Essen Germany

ZURÜCK AN E-MAIL ODER FAX: I BACK TO E-MAIL OR FAX: service@messe-essen.de | Fax: +49.(0)201.7244-445 FACHLICHE BERATUNG: | INFORMED ADVICE: Elektro Peters Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis 6 Wochen vor Aufbaubeginn | before the set-up starts

Return deadline up to 6 weeks

Bitte fügen Sie Ihre Daten ein: I Please enter your data here:

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

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 und der Technischen Richtlinien:

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

	11,80 10,80
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	
Leistung 6 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
0 ,	21,50
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	
Leistung 10 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	-/ /0
ŭ , ,	56,60
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische Leistung 15 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
	22,50
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	12,30
Leistung 20 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
	97,70
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	,. •
Leistung 30 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
zzgl. Stromverbrauch siehe B 1.4 (0007) € 42	27,50
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	,
Leistung 40 kW, 400 v (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
	68,60
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	
Leistung 50 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
zzgl. Stromverbrauch siehe B 1.4 (0009) € 67	74,00
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	
Leistung 60 kW, 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
0 ,	95,00
Hauptanschluss mit Hauptsicherung für eine elektrische	
Leistung 80 kW , 400 V (ohne Steckdose), Bestellung siehe B 1.3	
zzgl. Stromverbrauch siehe B 1.4 (0011) € 1.10)3,00
Bei noch höherer kW-Anschlussleistung als 80 kW erhöht sich der	4750
Preis (ausgehend von €1.103,00 für 80 kW) pro kW (0012) um je €	17,50

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 1.2

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Name in Druckbuchstaben | Name in capital letters

Main connection with fuse for electric power 2.8 kW, AC 230 V and a socket (0001) plus power consumption per trade fair day (0036)	€	111.80 10.80
Main connection with main fuse for electrical power 6 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3		
plus power consumption see B 1.4 (0002) Main connection with main fuse for electrical	€	121.50
power 10 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3 plus power consumption see B 1.4 (0003)	€	156.60
Main connection with main fuse for electrical power 15 kW, 400 V (without socket) see order form B 1.3		
plus power consumption see B 1.4 (0004) Main connection with main fuse for electrical	€	222.50
power 20 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3 plus power consumption see B 1.4 (0005)	€	297.70
Main connection with main fuse for electrical power 30 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3		
plus power consumption see B 1.4 (0007) Main connection with main fuse for electrical	€	427.50
power 40 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3 plus power consumption see B 1.4 (0008) Main connection with main fuse for electrical	€	568.60
power 50 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3 plus power consumption see B 1.4 (0009) Main connection with main fuse for electrical	€	674.00
power 60 kW, 400 V (without socket), see order form B 1.3 plus power consumption see B 1.4 (0010) Main connection with main fuse for electrical	€	795.00
power 80 kW , 400 V (without socket) , see order form B 1.3 plus power consumption see B 1.4 (0011)	€	1,103.00
For kw consumption in excess of 80 kW the price (assuming \leqslant 1,103.00 for 80 kW) increases per kW (0012) by	€	17.50

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 1.2

All prices are net. German VAT to be added.



STANDTECHNIK | STAND ENGINEERING

€ 106.00

€ 106.00

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: I PLEASE SEND ORDER FORM TO: MESSE ESSEN GmbH Messeservice

Messeplatz 1 45131 Essen Germany

ZURÜCK AN E-MAIL ODER FAX: I BACK TO E-MAIL OR FAX: service@messe-essen.de | Fax: +49.(0)201.7244-445 FACHLICHE BERATUNG: I INFORMED ADVICE: Flektro Peters Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis 6 Wochen vor Aufbaubeginn | before the set-up starts

Return deadline up to 6 weeks

Bitte fügen Sie Ihre Daten ein: I Please enter your data here:

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

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.

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.

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

Vorzeitige Freischaltung (AUFBAU) des mit Formblatt B 1.1 € 106,00

bestellten Stromanschlusses (0066)

zzgl. Kosten für Stromverbrauch

je nach Bestellart (Formular B 1.4)

Zähler = kW gemäß Zähler

- Pauschal =

kW x Tage × 10 Stunden × €0,43 : 2= €

ab (Datum)

Längere Freischaltung (ABBAU) des mit Formblatt B 1.1

bestellten Stromanschlusses (0066) zzgl. Kosten für Stromverbrauch

je nach Bestellart (Formular B 1.4)

- Zähler = kW gemäß Zähler

- Pauschal =

Tage \times 10 Stunden \times \in 0,43 : 2= \in kW x

bis (Datum)

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

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.

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

Prior clearing of the power connection booked

with form B 1.1 (0066)

Power consumption additional as ordered with form B 1.4

- Meter = kW according to meter

Lump-sum basis =

€ 106,00

days \times 10 hours $\times \in 0.43 : 2 = \in$ $kW \times$

from (date)

Extended clearing of the power connection booked with form B 1.1 (0066)

Power consumption additional (meter or lump-sum basis)

as ordered with form B 1.4

- Meter = kW according to meter

- Lump-sum basis =

days \times 10 hours \times \in 0.43 : 2 = \in $kW \times$

(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!

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Name in Druckbuchstaben | Name in capital letters

All prices are net. German VAT to be added.

Ort, Datum | City, Date

Stempel, Rechtsverbindliche Unterschrift | Stamp, legally binding signature



STANDTECHNIK | STAND ENGINEERING

€ 34.00

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: | PLEASE SEND ORDER FORM TO: MESSE ESSEN GmbH Messeservice

Messeplatz 1 45131 Essen Germany

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

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

Rücksendetermin bis 6 Wochen vor Aufbaubeginn | before the set-up starts

Return deadline up to 6 weeks

Bitte fügen Sie Ihre Daten ein: I Please enter your data here:

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

Abweichender Rechnungsempfänger | Different invoice recipient

Firmenname | Company Name

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

Adresse | Address

Veranstaltung | Event

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Land | Country

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen und der

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

Standinstallation

weitere Schukosteckdosen (0013)	€	34,00
CEE-Steckdosen, 400 V a.P., 16 A (0014)	€	51,50
CEE-Steckdosen, 400 V a.P., 32 A (0015)	€	72,10
CEE-Steckdosen, 400 V a.P., 63 A (0016)	€	79,30
CEE-Steckdosen, 400 V a.P., 125 A (0017)	€	194,00
Zuleitung über die Hallendecke 230 V (0064) Zuleitung über die Hallendecke 400 V/CEE 16 A (0065)		133,00 160,00
Stromschiene 2 m mit 2 Adapterstrahlern (0060)	€	75,50
Stromschiene 2 m mit 3 Adapterstrahlern (0061)	€	102,00
The state of the s	_	44 50



für Stromschiene (0063) Beschädigte oder verlorengegangene Adapterstrah-

ler werden zusätzlich mit € 63,00 (0068) in Rech-

nung gestellt. € 49,50 Auslegestrahler 75 W (0062)

Stand installations Additional sockets (0013)

CEE sockets, 400 V on wall, 16 A (0014)	€	51.50
CEE sockets, 400 V on wall, 32 A (0015)	€	72.10
CEE sockets, 400 V on wall, 63 A (0016)	€	79.30
CEE sockets, 400 V on wall, 125 A (0017)	€	194.00
Supply line over the ceiling 230 V (0064) Supply line over the ceiling 400 V/CEE 16 A (0065)	_	133.00 160.00
Busbar 2 m with 2 adapter spots (0060) Busbar 2 m with 3 adapter spots (0061)	€	75.50 102.00
Additional spotlight 50 W,	€	41.50



for busbar (0063)

Replacement of damaged or lost spotlight will be charged with \leqslant 63.00 (0068)



Spotlight 75 W (0062) € 49.50

400 W Strahler (0019)	€ 59,00	Spotlight 400 W (0019)	€ 59.00
Unterverteilung mit 4 Schukosteckdosen,	€ 85,50	Subsidiary distribution with 4 sockets,	€ 85.50
separate Absicherung (0022)		separate fuse (0022)	
Unterverteilung mit 8 Schukosteckdosen,	€ 153,50	Subsidiary distribution with 8 sockets,	€ 153.50
separate Absicherung (0023)		separate fuse (0023)	
Handwerkerstunde für Montage und	€ 54,00	Hours of labor for assembly and connection	€ 54.00
Anschluss ausstellereigener Beleuchtungskörper		of the exhibitor's own lighting fixtures and	
und E-Verteilung (0025)		electrical distribution equipment (0025)	
Ausschalter, $3 \times 63 \text{ A}$	€ 50,50	Circuit breaker 3 × 63 amps	€ 50.50
als Hauptschalter (0026)		as main switch (0026)	
TV-Kabelanschluss (0059)	€ 198,80	TV cable access (0059)	€ 198.80

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. All prices are net. German VAT to be added.

Name in Druckbuchstaben | Name in capital letters

Ort, Datum | City, Date



STANDTECHNIK | STAND ENGINEERING

BESTELLFORMULARE SENDEN AN: I PLEASE SEND ORDER FORM TO: MESSE ESSEN GmbH Messeservice

Messeplatz 1 45131 Essen Germany

FACHLICHE BERATUNG: I INFORMED ADVICE: Flektro Peters Fon +49.(0)201.7244-411

Rücksendetermin bis 6 Wochen vor Aufbaubeginn | before the set-up starts

Return deadline up to 6 weeks

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

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

Bitte fügen Sie Ihre Daten ein: I Please enter your data here:

Aussteller, Firmenname | Exhibitor, Company name

Ansprechpartner | Contact Person

Adresse | Address

PLZ, Stadt | City, Postcode (ZIP)

Telefon | Fon Telefax | Fax

E-Mail | Email

Land | Country

Umsatzsteuer-ID-Nr. | VAT ID No.

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen und der

Stromkostenverrechnung Pauschal

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

 $kW \times$ Tage (Veranstaltungstage + 1 Aufbautag) x

10 Stunden x € 0,43 = €

Stromkostenverrechnung per Zähler

(Stromverbrauchspreis beträgt je kWh €0,43)

Zähler wird durch den Aussteller beigestellt (Für vom Aussteller selbst installierte Zähler erhebt die MESSE ESSEN GmbH eine

Abnahmegebühr von (0030) € 22,50

Nur Zähler mit gültiger Eich-Bescheinigung, die nicht älter als 2 Jahre ist, werden zugelassen.)

Zähler mietweise

Mietzähler bis 40 A, 61,00 Drehstrom 400 V (0027) Mietzähler bis 60 A. € 110,50 Drehstrom 400 V (0028) Mietzähler > 60 A, € 176,00

Drehstrom 400 V (0029)

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).

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.

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

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

 $kW \times$ days (duration of fair + 1 day for setup) x

10 hours x € 0.43 = €

Charges according to meter

(The price charged for electrical current consumed is €0.43 per kWh)

Meter is provided by the exhibitor (For meters installed by the exhibitor MESSE ESSEN GmbH will charge

an inspection fee of (0030) € 22.50

Only meters with a valid calibration certificate which must not be more than two years old shall be permitted.)

Meters supplied on hire

Hired meters up to 40 amps, 61.00

3 phase current 400 V (0027)

Hired meters up to 60 amps, € 110.50

3 phase current 400 V (0028)

€ 176.00 Hired meters > 60 amps,

3 phase current 400 V (0029)

Orders can only be dealt with from a plan! Please use the stand sketch G 1.1 to mark the ded technical equipment/installations and the stand construction appropiate to the legend (G 1.2).

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Name in Druckbuchstaben | Name in capital letters

All prices are net. German VAT to be added.