



**Schlund Messe-Service GmbH  
Inh. Susanne & Thorsten Ehrle  
Am Osthang 27  
63785 Obernburg**

Halle / Freigelände: \_\_\_\_\_ Stand Nr.: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Hiermit bestellen wir unter Anerkennung der umseitigen Bedingungen:

**1. Wechselstrom-Anschlüsse 230 V, Verrechnung pauschal (inkl. Stromverbrauch und einer Steckdose)**

Anschlusswert: 1 kW (im Standpreis enthalten)

Aufpreis für 2 kW Anschluss: € 12,00

Aufpreis für 3 kW Anschluss: € 23,00

\_\_\_\_\_ Stück Langarmstrahler inklusive Anschluss und Montage € 26,00

Weitere Anschlusswerte und Mietgegenstände auf Anfrage

**Sonderwünsche** (gegebenenfalls Skizze beifügen)

Weitere Arbeiten werden nach Material- und Zeitaufwand berechnet

Montagestunde € 45,00

Alle genannten Preise zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

**WICHTIG: Bestellung nur mit umseitiger Grundrisskizze einreichen!**

**Schlund Messe-Service GmbH  
Inh. Susanne & Thorsten Ehrle  
Am Osthang 27  
63785 Obernburg  
Tel.: 06022 / 20 86 33 7 Fax: 06022 / 27 93 85 4  
schlund-messeservice@mail.de  
www.messeservice-schlund.de**

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel und rechtsgültige Unterschrift des Auftraggebers

Für den Auftrag sind klare und verständliche Angaben erforderlich. Hinweise auf frühere Ausstellungen können nicht berücksichtigt werden. Ohne Angabe der Firmenbezeichnung und Adresse wird kein Anschluss ausgeführt. Vereinbarter Gerichtsstand ist Michelstadt.

**Standabnahme:**

Eine Standabnahme durch das Vertragsunternehmen muss grundsätzlich durchgeführt werden und ist im Preis für den Anschluss enthalten.

**Anschlussbedingungen:**

Laut feuerpolizeilicher Vorschrift wird der Strom täglich spätestens 1 Stunde nach Ausstellungsschluss abgeschaltet und darf frühestens 1 Stunde vor Ausstellungsbeginn erst wieder eingeschaltet werden. Nur eine gesonderte Notbeleuchtung bleibt über Nacht in Betrieb. Firmen, die nachts Strom benötigen, müssen dies auf der Bestellung zusätzlich vermerken.

**Achtung Nachtstrom: Alle Geräte, die Nachtstrom benötigen, müssen separat angeschlossen und zusätzlich in Rechnung gestellt werden.**

Anlagen, die von Ausstellern selbst installiert sind, müssen den VDE-Vorschriften 0100g und allen sonstigen einschlägigen Vorschriften entsprechen. Fehlen diese Voraussetzungen, so wird dem Stand kein Strom geliefert. Für Spannungsschwankungen oder Spannungsausfall übernimmt weder die Ausstellungsleitung noch der Elektro-Installateur eine Haftung.

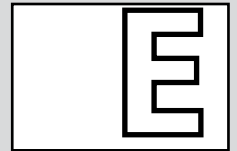
Das gesamte Material für Licht- und Kraftanschluss bis zum Stand wird mietweise zur Verfügung gestellt. Der Aussteller haftet für einwandfreie Rückgabe des Mietgutes.

**Die Bestellung für die Elektroinstallation muss 20 Tage vor Ausstellungsbeginn eingegangen sein. Trifft die Bestellung durch das Verschulden des Ausstellers verspätet ein (nach dem 23.03.2019), so wird ein Zuschlag von 25% erhoben.**

Ab 3.0 kW Anschlusswert müssen Zähler bestellt werden. Zähler, die Eigentum der Aussteller sind, werden nicht anerkannt.

Bei Stromabgabe an einen Stand, der keinen Stromanschluss beantragt hat, werden die Anschlüsse abgeschaltet. Stromabgabe an einen Nachbarstand, der keinen Anschluss bestellt hat, ist grundsätzlich verboten. Der Aussteller verpflichtet sich, vor Beginn der Ausstellung den Rechnungsbetrag zu entrichten. Der Elektro-Installateur ist bei ausgebliebener Zahlung berechtigt, den Stand abzuschalten.

# Grundrisskizze für die Elektroinstallation

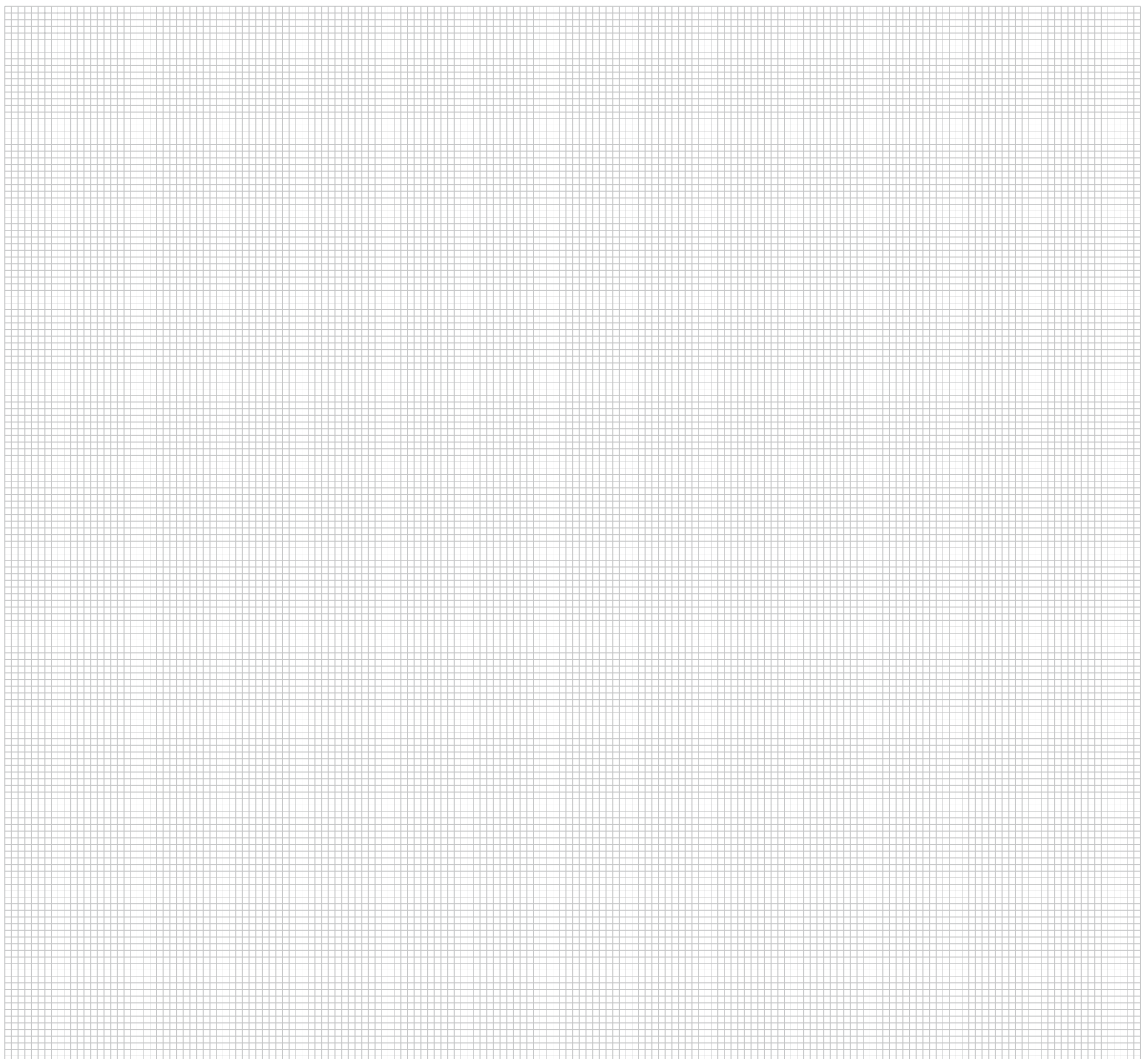


zum Auftrag der Firma:

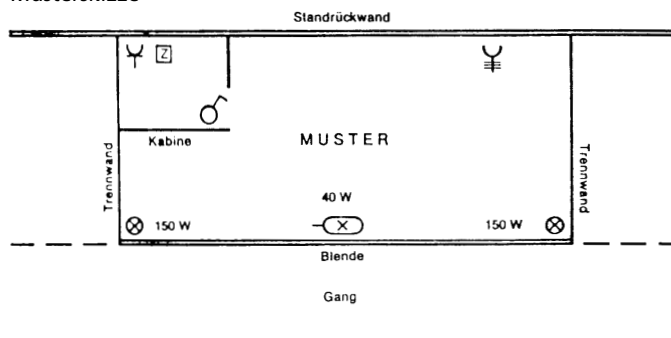
Halle/  
Freigelände   
Stand-Nr.

Standskizze mit genauer Maßangabe, an welcher Stelle die Elektroanschlüsse errichtet werden sollen.

Bitte die Skizze an das Bestellformular heften.



Musterskizze



Zeichenerklärung

- |  |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
|  | Zähler                    |  | Leuchtstoffröhre (60 cm, 120 cm, 150 cm) |
|  | Steckdose 220 V           |  | Ausschalter                              |
|  | Brennstelle (Strahler)    |  |  |
|  | Drehstrom-Steckdose 380 V |  |  |

Bitte ankreuzen  1:200  1:100  1:50