

## CONTROLIT EXPERT – STANDORTAUFNAHME

### Allgemeines

Kunde \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Telefonnummer \_\_\_\_\_

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

Verteilung \_\_\_\_\_

### Messpunkte

Bezeichnung	Phasen	Absicherung (Ampere)
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	_____

### Checkliste

- Mehrere Fotos der Unterverteilung
- Kopie oder Foto der Elektroleitpläne
- Messpunkte aufgezeichnet

### Kontakt bei Rückfragen

meistro EFFIZIENZ GmbH  
Valentin Kunkel, Nürnberger Str. 58, 85055 Ingolstadt  
Tel.: 0841/65700-151  
Email: [valentin.kunkel@meistro.de](mailto:valentin.kunkel@meistro.de)

## ERLÄUTERUNGEN

### Allgemeines

- » Kunde: Firmenname des Kunden.
- » Kontaktdaten: Technischer Ansprechpartner, der ggf. auch Fragen zur Elektroverteilung beantworten kann.
- » Verteilung: Eindeutige Bezeichnung der Verteilung. Hier muss zwischen Hauptverteilung (HV) und Unterverteilung (UV) unterschieden werden. Außerdem muss diese eindeutig bezeichnet werden (UV1, Keller, Halle 1, ...)

### Messpunkte

In diesem Bereich werden alle Messpunkte aufgezeichnet, die gemessen werden sollen. Auf Basis dieser Angaben wird das Angebot erstellt.

- » Bezeichnung: Im Stromkasten sind die verschiedenen Abgänge bezeichnet. Entweder mit Nummern oder mit eindeutigen Bezeichnungen. Falls es in der Türe eine Liste für die Zuordnung der Nummern gibt, ist diese wichtig.
- » Phasen: Strom fließt entweder auf 1 oder 3 Kabeln. An der Anzahl der Kabel oder der Sicherungsschalter können die Phasen angegeben werden (siehe Bild 1 und 2)
- » Absicherung: Jeder Abgang ist bis zu einem maximalen Stromfluss abgesichert. Bei größeren Abgängen ist dies direkt zu sehen (siehe Bild 3). Bei kleineren Absicherungen (siehe Bild 2) ist dies nicht unbedingt nötig.

### Fotos und Elektroleitpläne

- » Es sollen mehrere Fotos gemacht werden, die uns einen Einblick in den Aufbau der UV geben. Es gilt prinzipiell: Lieber zu viele Fotos, als zu wenige.
- » Wenn uns die Elektropläne des Gebäudes vorliegen tun wir uns leichter, die Messung auszulegen. Daher am besten kopieren oder scannen (siehe Bild 4)

### Bilder



