

SÜC Energie und H₂O GmbH



SÜC Energie und H₂O GmbH 96419 Coburg

An
die Elektro-Installateure,
welche im Netzgebiet der
SÜC Energie und H₂O GmbH
tätig sind

SÜC Energie und H₂O GmbH
96450 Coburg, Bamberger Straße 2 - 6
96419 Coburg, Postfach 30 63
Telefon 09561 749-0
Telefax 09561 749-1902
www.suec.de
Sparkasse Coburg - Lichtenfels
IBAN: DE11 7835 0000 0092 0010 72
BIC: BYLADEM1COB

Ihre Zeichen - Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen
e 121

09561 749-1183
Robert Schunk

Coburg
05.12.2018

Rundschreiben 3/2018 an die bei der SÜC eingetragenen Elektro-Installateure

Sehr geehrte Damen und Herren,

die SÜC möchte Sie mit diesem Rundschreiben über Änderungen/Neuerungen zu folgenden Themen informieren:

1. Neue Homepage

Am 15.11.2018 gingen die beiden neuen Homepages der SÜC online. Unter www.suec-netze.de => *Strom* => *Installateure* finden Sie alle für Sie wichtigen Informationen beispielsweise Formulare und die Anschlussbedingungen. Sollten Sie diesbezüglich Fragen haben, können Sie sich wie gewohnt auch an die Mitarbeiter vom SÜContact Netze/Technik wenden. Diese erreichen Sie entweder unter netze@suec.de oder unter 09561 749-1111.

Informationen zu unseren Vertriebsprodukten finden Sie unter www.suec.de.

2. VBEW-Messkonzepte

Ab sofort ist bei „Anmeldungen zum Netzanschluss“ bzw. „Inbetriebsetzungsanzeigen“ das VBEW-Messkonzepte-Handout auszufüllen und mit beizulegen. Dieses Handout finden Sie unter www.suec-netze.de => *Online-Services* => *Formulare aus dem Strombereich* => *Haus- und Baustromanschluss* => *Handout zur Auswahl der Messkonzepte*. Ein Aufkleber mit dem jeweiligen Messkonzept wird bei der Zählermontage im Zähler-schrank angebracht. Die Aufkleber stellen wir zur Verfügung.

...

3. DIN VDE 0100-704 10/2018 Errichten von Niederspannungsanlagen - Baustellen

Im Oktober 2018 wurde die überarbeitete Version der DIN VDE 0100-704 eingeführt.

Die wichtigsten Änderungen sind:

- Schalt- und Steuergeräte / Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen DIN VDE 0100-704.531.3:
Drehstrom-Steckdosen bis einschließlich 63 A müssen mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vom Typ B geschützt werden.
- Einrichtungen zum Trennen und Schalten DIN VDE 0100-704.537.2.101:
Fest angeschlossene Baustromverteiler mit Steckdosen müssen Einrichtungen zum Trennen der Einspeisung enthalten, die gegen das Einschalten abschließbar und für Laien benutzbar sind. Eine verschließbare Umhüllung ist nicht ausreichend.

Es besteht eine Übergangsfrist bis zum 18.05.2021.

Diese Zusammenfassung befreit Sie nicht von der Pflicht sich über die Inhalte und Details der Norm zu informieren.

4. Bauwerksdurchdringungen für Hausanschlüsse

Um Gebäude im Neubau und Bestand vor Wasser und/oder Gase zu schützen, muss die Bauwerksdurchdringung für Hausanschlüsse gemäß DIN 18012 bzw. VDE-AR-N 4223 gas- und wasserdicht und gegebenenfalls druckwasserdicht ausgeführt bzw. abgedichtet werden. Hierzu empfehlen wir die Verwendung von Einzel- bzw. Mehrspartenhouseinführungen der Fa. Hauff Technik GmbH & Co. KG oder Fa. Doyma GmbH & Co. Bitte weisen Sie Ihre Kunden frühzeitig darauf hin.

5. Anpassung der Hinweise zu den TAB NS

Die Hinweise zu den TAB NS wurden im November 2018 im Punkt 4.4.3 angepasst. Die neue Formelierung lautet:

4.4.3 Erweiterungen von Zähleranlagen

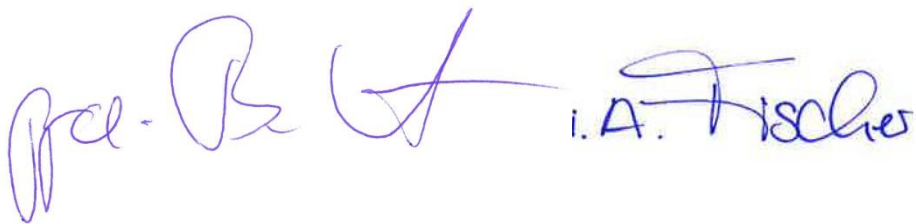
- (1) Vorhandene Reserveplätze in Zählerschränken nach DIN VDE 0603 können unter folgenden Voraussetzungen verwendet werden:
- Unterer Anschlussraum mit Trennvorrichtung nach VDE-AR-N4101 (4.5) oder (nur bei bestehender gleichwertiger Ausstattung) unterer Anschlussraum mit NH-

*Sicherungen in Verbindung mit laienbedienbarer Trennvorrichtung im oberen Anschlussraum
-Oberer Anschlussraum mindestens mit 150 mm und Hauptleitungsabzweigklemme,
keine Verwendung als Stromkreisverteiler*

- (2) (Reserve-) Zählertafeln nach DIN 43853 sind bei Erweiterungen nicht zulässig*
- (3) Neben einer vollständigen Sanierung der Zähleranlage besteht die Möglichkeit eine Bestandsanlage unter den unten genannten Voraussetzungen zu erweitern.*

Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen und Ihren Mitarbeitern ein frohes Weihnachtsfest und ein erfolgreiches neues Jahr.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. G. Fischer