

# SÜC Energie und H<sub>2</sub>O GmbH



SÜC Energie und H<sub>2</sub>O GmbH 96419 Coburg

An  
die Elektro-Installateure,  
welche im Netzgebiet der  
SÜC Energie und H<sub>2</sub>O GmbH  
tätig sind

SÜC Energie und H<sub>2</sub>O 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  
19.03.2021

Rundschreiben 1/2021 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. Datenblatt Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge

Bitte senden Sie uns ab sofort bei der Installation einer Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge neben der „Anmeldung zum Netzanschluss“ auch das Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“ zu. Einen Vordruck haben wir diesem Schreiben beigelegt. Die ausfüllbare PDF-Vorlage finden Sie unter [www.suec-netze.de](http://www.suec-netze.de) -> Online-Services -> Elektromobilität.

## 2. Doppeltarifzähler für steuerbare Verbrauchseinrichtungen

Wir möchten drüber informieren, dass steuerbare Verbrauchseinrichtungen wie z.B. eine Wärmepumpe auch über eine Eintarifmessung versorgt werden können. Eine Doppeltarifmessung, wie bisher üblich, ist nicht zwingend notwendig. Welche Messung für den Kunden die passende ist, hängt vom ausgewählten Tarif bei seinem Stromlieferanten ab. Beispielsweise wäre es für einen Vertriebskunden der SÜC günstiger, sich für eine Eintarifmessung zu entscheiden.

Nähere Informationen hierzu unter [www.suec.de](http://www.suec.de) oder von unseren Vertriebsmitarbeitern. Diese erreichen Sie unter 09561 749-0.

...

# SÜC Energie und H<sub>2</sub>O GmbH

Seite 2

Wir wünschen Ihnen, Ihren Angehörigen und Mitarbeitern weiterhin alles Gute, vor allem bleiben Sie bitte gesund. Darüber hinaus freuen wir uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen



Anlage

Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“