

Rundschreiben Strom 01/2013

An alle bei der enercity Netzgesellschaft mbH in das Installateurverzeichnis Strom erfassten Installationsunternehmen (IU)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir informieren mit diesem Rundschreiben über die folgenden Punkte.

Kostenpauschale zu "vergeblichen Anfahrten" bei Mängeln in der Installationsanlage

Die Kostenpauschale zu "vergeblichen Anfahrten" bei Mängeln in der Installationsanlage haben wir der wirtschaftlichen Entwicklung angepasst, diese beträgt aktuell netto 100,02 Euro. Die neue Pauschale gilt ab dem 01.01.2013.

Dokumente zur Beantragung einer Verstärkung des Netzanschlusses Strom:

Zur Verkürzung von Bearbeitungszeiten und Reduzierung von zeitaufwendigen Ortsterminen für alle Beteiligten sind die Installationsunternehmen angehalten, mit der Beantragung der Verstärkung des elektrischen Netzanschlusses der enercity Netzgesellschaft mbH digitale Fotos zur Verfügung zu stellen, aus welchen die Raumverhältnisse und die nach den technischen Anschlussbedingungen erforderlichen Abstände hervorgehen. Diese sind gemeinsam mit dem Antrag auf Verstärkung an das E-Mail-Postfach **netzanschluesse@enercity-netz.de** zu versenden.

Technische Anschlussbedingungen

Aufgrund geänderter Anschlussbedingungen und Anwendungsregeln haben wir die Technischen Anschlussbedingungen:

- Abrechnungsmessung Netz-Sondermessung

...

- Baustromverteiler und kurzzeitige Anschlüsse
- Ergänzung Notstromaggregate
- Errichtung von Elektrospeicherheizung und Wärmepumpenanlagen
- Niederspannungs-Netzanschlüsse

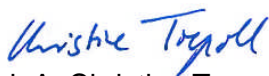
der enercity Netzgesellschaft mbH überarbeitet. Diese sind ab 01.06.2013 gültig und werden zum gleichen Zeitpunkt auf unserer Internetseite veröffentlicht.

Einspeisung elektrischer Energie in Endstromkreise von Kundenanlagen durch steckerfertige Erzeugungsanlagen

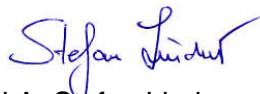
Wir möchten Sie auf die Veröffentlichung eines Dokuments der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Informationstechnik im DIN und VDE zum Thema „Einspeisung elektrischer Energie in Endstromkreise von Kundenanlagen durch steckerfertige Erzeugungsanlagen“ hinweisen, dass sie im Anhang dieses Schreibens finden. In den Medien werden diese steckerfertigen Einspeiseanlagen auch „Balkonkraftwerke“ genannt. Durch derartige Installationen besteht in bestimmten Betriebsbereichen ein Brandrisiko in Folge von thermischen Überlastungen in der Elektroinstallation. Sollten Sie als Elektrofachkraft auf solchen steckerfertigen Einspeiseanlagen in Kundenanlagen treffen, möchten wir Sie im Sinne des Schutz für Personen und Gebäude bitten, den Eigentümer der Immobilie über die Installation und die Gefahren evtl. auch mit dem Hinweisschreiben der DKE hinzuweisen.

Der VDE Verband und die enercity Netzgesellschaft mbH unterstützen stets zukunftssträchtige sichere Lösungen für neue Technologien. Im vorliegenden Fall der steckerfertigen PV-Anlagen müssen aus Sicht des VDE und der Netzbetreiber jedoch noch technische Regelungen erarbeitet werden, die alle relevanten sicherheitsgefährdenden und netzverträglichen Aspekte berücksichtigen.

enercity Netzgesellschaft mbH



i. A. Christine Trepohl



i.A. Stefan Lindner

Anlagen