

Hinweise der DREWAG NETZ GmbH zu den

## **Technische Anschlussbedingungen TAB Mitteldeutschland 2012 für den Anschluss an das Niederspannungsnetz**

Die TAB Mitteldeutschland 2012 verweist im Abschnitt 4 auf ein vom Netzbetreiber festgelegtes Verfahren zur Plombenöffnung. Bei der DREWAG NETZ GmbH gilt wie bisher, dass bei Arbeiten, die eine Fertigstellungsanzeige bedingen, Plombenverschlüsse vom Errichter erst nach vorheriger Zustimmung der DREWAG NETZ GmbH geöffnet werden dürfen. Dabei gilt die Zustimmung zum Anschluss gleichzeitig als Zustimmung zur Plombenöffnung. Bei Gefahr, Störungsbeseitigung oder Arbeiten, die keine Fertigstellungsanzeige bedingen, dürfen die Plomben ohne Zustimmung der DREWAG NETZ GmbH entfernt werden. Anschließend ist die DREWAG Netz GmbH (z.B. mittels Plombenöffnungsmeldung – siehe Download „Plombenöffnungsmeldung“) über Ort und Art der stattgefundenen Arbeiten unverzüglich zu informieren.

## **VDE-AR-N 4101 "Anforderungen an Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz"**

Die Anwendungsregel "Anforderungen an Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz" ist zum 01.08.2011 in Kraft getreten. Hinweise dazu erhalten Sie unter folgendem Link <http://www.vde.com>. Die VDE-Anwendungsregel ist Bestandteil des VDE Auswahlordners Elektrotechniker-Handwerk und wird in diesem bereitgestellt.

Bitte beachten Sie, dass am Netz der DREWAG NETZ GmbH bis auf weiteres keine Zählerplätze mit BKE-i zum Einsatz kommen dürfen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Ihnen bekannten Ansprechpartner.

## **VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"**

Die Anwendungsregel "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" ist zum 01.08.2011 in Kraft getreten. Hinweise dazu erhalten Sie unter folgendem Link <http://www.vde.com>. Die VDE-Anwendungsregel ist Bestandteil des VDE Auswahlordners Elektrotechniker-Handwerk und wird in diesem bereitgestellt.