

Greiz, den 28.06.2016

Care- Energy AG – Lieferantenrahmenvertrag Strom und

Zugang zum Stromnetz der Greizer Energienetze GmbH entzogen

Hintergrund:

Das Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH befindet sich in der Regelzone der 50 Hertz Transmission GmbH, Berlin. Diese ist für die Koordination des übergeordneten Bilanzkreises zuständig. Mit Nachricht vom 28.06.2016 wurde uns seitens des Bilanzkreiskoordinators mitgeteilt, dass der entsprechende Bilanzkreisvertrag zwischen der 50 Hertz Transmission GmbH und der Care-Energy AG zum 28.06.2016 24:00 Uhr gekündigt wurde. Es ist daher kein Bilanzierungsausgleich zwischen dem Lieferanten, der Care-Energy AG und dem Verteilnetzbetreiber, der Greizer Energienetze GmbH, mehr möglich. Somit ist eine wesentliche, durch die Bundesnetzagentur vorgegebene Vertragsvoraussetzung nicht mehr erfüllt und die außerordentliche und fristlose Kündigung und der Entzug des Netzzugangs zwingend erforderlich.

Dem Lieferant Care-Energy AG wurde daher durch den Netzbetreiber Greizer Energienetze GmbH der Lieferantenrahmenvertrag Strom zum 28.06.2016 gekündigt und zugleich die Netznutzung entzogen, die zuständige Regulierungsbehörde, die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen in Bonn, wurde entsprechend informiert.

Ab 29.06.2016 ist es der Care-Energy AG untersagt das Netz der Greizer Energienetze GmbH zu nutzen und Kunden in diesem Netzgebiet zu beliefern.

Entsprechend gesetzlicher Vorgaben werden alle bisher durch die Care-Energy AG mit Strom belieferten Kunden ab 29.06.2016 durch den nach § 36 Abs. 2 EnWG bestimmtem Grund- bzw. Ersatzversorger, die Energieversorgung Greiz GmbH, im Rahmen der Erstversorgung nach § 38 Abs. 1 EnWG mit Strom beliefert. Die unterbrechungsfreie Belieferung der Kunden wird so sichergestellt.

Für Fragen hierzu stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Wir weisen auf die Pflicht für Lieferanten, innerhalb von 6 Wochen nach Beendigung des Lieferverhältnisses die Abschlussrechnung zu erstellen, entsprechend § 40 Abs. 4 EnWG, hin.