

## **Ergänzung zur TAB 2019**

**Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss  
an das Niederspannungsnetz (TAB 2019)**

**Ausgabe: März 2019**

**Verpflichtende Steuerung von  
Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge**

**Ausgabe: Oktober 2019**

In kritischen Netzsituationen sind die Netzbetreiber Stadtwerke Bad Reichenhall KU und Gemeindewerke Bayerisch Gmain berechtigt den Stromfluss von Ladeeinrichtungen mit einer Summen-Bemessungsleistung von mehr als 12 kVA je Kundenanlage (Netzanschluss) über eine „Not-AUS“-Steuereinheit temporär abzuschalten. Hierzu ist kundenseitig eine technische Einrichtung verpflichtend einzubauen, die das Steuersignal des Netzbetreibers empfängt. Entsprechend des Kapitels 10.6.4 der VDE-AR-N 4100 (Stand 04.2019) ist die Wirkleistungssteuerung in der Kundenanlage umzusetzen.

Die technische Umsetzung wird netzbetreiberspezifisch festgelegt.