

## Ergänzung zur TAB 2019

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

### Verpflichtende Steuerung von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

In kritischen Netzsituationen ist der Netzbetreiber berechtigt, den Stromfluss von Ladeeinrichtungen mit einer Summen-Bemessungsleistung von mehr als 12 kVA je Kundenanlage (Netzanschluss) über eine „Not-AUS“-Steuerungseinheit temporär abzuschalten. Hierzu ist kundenseitig eine technische Einrichtung verpflichtend einzubauen, die das Steuerungssignal 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.

- **Firmensitz**

Hochfeldstraße 3, D-83684 Tegernsee  
☎ 080 22/183-0  
☎ 080 22/183-23  
✉ info@ewerk-tegernsee.de  
www.ewerk-tegernsee-netz.de

- **Vertreter der persönlich haftenden Gesellschafterin**

Johannes Hagn  
Erster Bürgermeister der Stadt Tegernsee

- **Geschäftsführender Werkleiter**

Manfred Pfeiler

- **Kreissparkasse Miesbach-Tegernsee**

IBAN DE34 7115 2570 0012 3046 97  
BIC BYLADEM1MIB

USt-Id. DE 129 166 116  
HR München A 43 764