



## Vorgaben zur Steuerung von privaten Ladestationen

### Bestätigung für den Antrag auf KfW-Förderung 440

Die **Steuerung einer Ladeeinrichtung** gemäß § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) **ist im Netzgebiet der Schleswig-Holstein Netz AG aktuell nicht erforderlich.**

Dies gilt vorbehaltlich der Novellierung des § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG).

Grundsätzlich können Sie eine Wallbox oder eine Ladestation auch als „steuerbaren“ Verbraucher anmelden. „**Steuerbar**“ bedeutet in diesem Zusammenhang, dass wir als Ihr Netzbetreiber Zugriff auf Ihre Ladeeinrichtung erhalten und im Sonderfall die Leistungsaufnahme aus unserem Stromnetz „steuern“ dürfen, z. B. um Schwankungen im Stromnetz und damit verbundene Störungen zu vermeiden.

Für die Anmeldung als „steuerbarer“ Verbraucher gelten die Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG), die Vorgaben Ihres Messstellenbetreibers und unsere technischen Anschlussbedingungen (TAB). Die TAB finden Sie auf unserer Webseite [www.sh-netz.com](http://www.sh-netz.com) im Bereich „Energie anschließen“ als **PDF** zum Herunterladen.

#### Hintergrund

Für eine Ladestation sind aktuell zwei Anmeldemöglichkeiten zugelassen:

#### 1. Anmeldung als „normaler“ Verbraucher

In diesem Fall berechnen wir Ihnen die regulären Netzentgelte und die reguläre Konzessionsabgabe. Sie benötigen keinen zusätzlichen Zähler und kein Steuergerät.

#### 2. Anmeldung als „steuerbarer“ Verbraucher

Als Netzbetreiber bauen wir Ihnen einen separaten Zähler mit Steuergerät ein. Damit können wir bei zu hohem Lastbedarf im Stromnetz Ihre Ladeeinrichtung vorübergehend abschalten, um Ausfälle und Störungen zu verhindern.

Für diese Zählervariante benötigen Sie einen **Ladestromtarif**. Fragen Sie danach bei Ihrem Stromlieferanten. Im Austausch für unsere Steuerungsmöglichkeit als Netzbetreiber zahlen Sie ein reduziertes Netzentgelt und eine verminderte Konzessionsabgabe (Sonderkunden-Konzessionsabgabe).

#### Anmeldung Ihrer Ladeeinrichtung

Ihr Installateur meldet Ihre Ladeeinrichtung bei uns als Netzbetreiber an. Wir erstellen dann auf Basis dieser Anmeldeinformationen das erforderliche Messkonzept.

#### Fragen?

Mehr Informationen finden Sie auf [www.sh-netz.com](http://www.sh-netz.com) unter „Energie anschließen“.