

## Vollmacht und Zustimmungserklärung zur Freischaltung der Smart Meter Kundenschnittstelle\* und Einholung des bzw. der Freigabecodes

Ich bevollmächtige und beauftrage die Energie Steiermark Kunden GmbH in meinem Namen beim zuständigen Netzbetreiber die Smart Meter Kundenschnittstelle freizuschalten und den bzw. die Freigabecode/s (32-stellige/r Hexadezimalcode/s) zum Zwecke der Nutzung des Produkts von energyLIVE einzuholen.

Ich stimme zu, dass folgende personenbezogenen Daten für diesen Zweck von der Energie Steiermark Kunden GmbH an den zuständigen Netzbetreiber weitergegeben werden:

Vor- und Nachname, Postadresse (Anschrift, PLZ und Ort)

Weiters stimme ich zu, dass mein Netzbetreiber die Smart Meter Kundenschnittstelle freischaltet und den bzw. die Freigabecodes (32-stellige/r Hexadezimalcode/s) an mich übermittelt.

Ich kann diese Vollmacht und Zustimmungserklärung jederzeit ohne Angaben von Gründen mit Wirkung für die Zukunft zum Beispiel durch ein postalisches Schreiben an Energie Steiermark Kunden GmbH, Leonhardgürtel 10, 8010 Graz, oder per E-Mail an [info@e-steiermark.com](mailto:info@e-steiermark.com) widerrufen. Mir ist bekannt, dass die Vollmacht und Zustimmungserklärung meinem Netzbetreiber vorgelegt wird und dieser nur dann keine Freischaltung der Smart Meter Kundenschnittstelle und Übermittlung der Freigabecodes vornehmen kann, wenn er über den Widerruf der oben erteilten Vollmacht und Zustimmungserklärung gegenüber der Energie Steiermark Kunden GmbH schriftlich informiert worden ist.

\* Der Smart Meter verfügt über eine sogenannte *Kundenschnittstelle*. Über diese Schnittstelle können Sie als Endkunde ausgewählte Messdaten direkt aus dem Zähler auslesen – zum Beispiel aktuelle Verbrauchswerte oder Leistungsdaten.

Aus Sicherheitsgründen ist die Kundenschnittstelle standardmäßig **deaktiviert**. Sie muss zunächst vom zuständigen Netzbetreiber freigeschaltet werden. Erst nach dieser Aktivierung können Sie die Daten mit energyLIVE abrufen.

Die Datenausgabe erfolgt **verschlüsselt**, um Ihre Verbrauchsinformationen vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Das bedeutet, dass die übertragenen Werte nur mit dem passenden Schlüssel und geeigneter Auslesetechnik interpretiert werden können. Diesen Schlüssel erhalten Sie vom zuständigen Netzbetreiber.