

Erklärung Lastprofilwechsel Strom

An die
Salzburg Netz GmbH
Bayerhamerstraße 16
5020 Salzburg

Übermittlung **per E-Mail an**
kundenservice@salzburgnetz.at
oder per Post.

Kundendaten

Kunde (Vor- und Nachname) _____

Telefonnummer _____

E-Mail Adresse _____

Kundennummer _____

Anlagendaten

Zählpunktnummer* _____

Straße und Hausnummer _____

Ort und Postleitzahl _____

Erklärung über Stromverbrauch zu Haushaltszwecken

Ich fordere die Salzburg Netz GmbH hiermit auf, das meiner o.a. Anlage zugeordnete Standardlastprofil auf „H0 Haushalt“ zu ändern. Mir ist bekannt, dass der „Stromkostenzuschuss“ nach dem Stromkostenzuschussgesetz ausschließlich für Haushalte gilt. Ich erkläre ausdrücklich, dass mein Stromverbrauch in der oben genannten Anlage überwiegend** im Rahmen meines Haushalts erfolgt.

Ort, Datum

Unterschrift Kunde

* Die Zählpunktnummer (33-stellig beginnend mit AT) finden Sie auf Ihrer Stromrechnung oder in unserem Serviceportal. Am einfachsten ist es, wenn Sie diese im Serviceportal markieren, kopieren und hier einfügen. Eine Anleitung dazu finden Sie auf Seite 2.

** Gemäß des Sonstigen Marktregeln (SoMa) der E-Control Kapitel 6, Punkt 4.2. ist bei Anlagen mit gemischter Nutzung Haushalt / Landwirtschaft bzw. Haushalt / Gewerbe das standardisierte Lastprofil zuzuordnen, das den überwiegenden Verbrauchsanteil bildet. Als Richtwert ist ein Jahresenergieverbrauch von 8.000 kWh angegeben. Darunter ist in der Regel das Lastprofil Haushalt (H0), darüber Landwirtschaft (L...) bzw. Gewerbe (G...) zuzuweisen. Die Salzburg Netz GmbH behält sich bei Anlagen über 8.000 kWh Jahresenergieverbrauch vor, die Voraussetzungen für die Zuweisung des Haushaltslastprofils (H0) zu überprüfen.

Salzburg Netz GmbH – Ein Unternehmen der Salzburg AG

Firmensitz: Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich, T +43/662/8882-0, office@salzburgnetz.at, www.salzburgnetz.at
UID: ATU61848219, Offenlegung nach §14 UGB: Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Salzburg, Landesgericht Salzburg, Firmenbuch: FN 265000g

