

# Stromlieferungsvertrag POWER private/POWER family

## 1. Adresse des Auftraggebers:

Name, Vorname:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Telefon, privat/geschäftlich:	

## 2. Lieferadresse (falls abweichend von Punkt 1):

Straße:	
PLZ/Ort:	

## 3. Angaben zur derzeitigen Stromversorgung:

Bisheriger Stromlieferant:	
Kundennummer: falls bekannt	
Vorjahresverbrauch in kWh:	
Zählernummer:	

## 4. Ihr Preis (bitte ankreuzen):

- POWER private (20,94 Cent/kWh + 5,95 EUR monatlich)**  
(günstiger bis zu einem jährlichen Stromverbrauch von 4.000 kWh)
- POWER family (19,74 Cent/kWh + 9,95 EUR monatlich)**  
(günstiger ab einem jährlichen Stromverbrauch von 4.000 kWh)

## 5. Einzugsermächtigung:

Ich bevollmächtige die Stadt Hollfeld, die Vorauszahlungen und Jahresabrechnungen von meinem Konto abzubuchen.

Geldinstitut:
BLZ:
Konto Nr.:
Kontoinhaber (nur falls abweichend von 1):

## 6. Auftragserteilung:

- Hiermit beauftrage ich die Stadt Hollfeld mit der Lieferung von elektrischer Energie für die in Ziffer 2 bezeichnete Stromabnahmestelle zum nächstmöglichen Termin.
- Die beiliegenden Stromlieferbedingungen für POWER private und POWER family sind Bestandteil des Liefervertrags.
- Ich erkläre mich einverstanden, daß die Stadt Hollfeld die für die Abrechnung und sonstige Ausführung des Vertragsverhältnisses benötigten Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes verarbeiten und zur Bonitätsprüfung Auskünfte von der SCHUFA bzw. sonstigen Gesellschaft einholen.

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diesen Auftrag innerhalb von 14 Tagen schriftlich bei der Stadt Hollfeld widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige die Kenntnis des Widerrufsrechts durch meine Unterschrift.

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift

### Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 40 % Kernkraft, 34 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 26 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 263 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0011 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25 % Kernkraft, 59 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 16 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).