

Auftrag für die Lieferung von Strom einschließlich Messung für den Eigenverbrauch im Haushalt durch das Gemeindewerk Hördt im Versorgungsgebiet Hördt.



Auftraggeber / Kunde

Herr Frau Firma Eheleute

Name, Vorname*

Straße Hausnummer*

Postleitzahl Ort*

Telefonnummer

* Pflichtfelder

Verbrauchsstelle

(nur ausfüllen, falls nicht mit Auftraggeber/Kunde übereinstimmend)

Straße Hausnummer

Postleitzahl Ort

Rechnungsanschrift

(nur ausfüllen, falls nicht mit Auftraggeber/Kunde übereinstimmend)

Name, Vorname

Straße Hausnummer

Postleitzahl Ort

Stromzähler (soweit zutreffend und Angaben zur Hand)

Zählernummer

Zählerstand mit Ablesedatum

Gewünschtes Stromprodukt

SV ÖKO Privat

Eintarifzähler



Vertragslaufzeit

Die Vertragslaufzeit geht bis zum 31.12. des laufenden Jahres. Der Vertrag verlängert sich um jeweils 12 Monate wenn er nicht von einem der Vertragspartner mindestens drei Monate vor Ende der Laufzeit gekündigt wird.

Strompreis und Preisanpassung

Die Preise ergeben sich aus beigefügtem Preisblatt. Preisanpassungen erfolgen gem. Ziff. 3 der beigefügten Ergänzende Vertragsbedingungen außerhalb der Grundversorgung.

Abrechnung

Die Abrechnung des Verbrauchs findet grundsätzlich einmal jährlich statt. Die Kosten der jährlichen Abrechnung sind im Grundpreis enthalten. Für jede **zusätzliche** Abrechnung wird eine Kostenpauschale erhoben. Siehe Anlage 1 der Ergänzende Bedingungen außerhalb der Grundversorgung.

Abschlagsart:

monatlicher Abschlag

Abschlagsfälligkeit zum 01.02./01.03./01.04./01.05./01.06./01.07./01.08./01.09./01.10./01.11./01.12.

Gewünschter Lieferbeginn / Verwendungszweck

(bitte ankreuzen oder eintragen)

Nächstmöglicher Termin

Datum des Lieferbeginns

Stromlieferung wird überwiegend für Haushaltszwecke verwendet

Bisherige Stromversorgung

Ich beziehe bisher für die Verbrauchsstelle keinen Strom

Strom vom Gemeindewerk Hördt

Kundennummer beim Gemeindewerk Hördt

Strom von

Name des bisherigen Stromlieferanten

Kundennummer beim bisherigen Stromlieferanten

76761 Rülzheim