



## Entscheidung über das Vergabeverfahren der Stromlieferung 2020-2022

Die aktuellen Stromverträge mit der  
Energiedienst GmbH und der  
Encity-Stadtwerke Hannover  
wurden zum **31.12.2019** durch die Lieferanten gekündigt.

Die Gemeinde ist nach der aktuellen Vergabe- und Vertragsordnung für  
Leistungen verpflichtet, bei einem Schwellenwert von über  
**209.000,- Euro/netto (248.710,- Euro/brutto)**  
eine europaweite Ausschreibung im offenen Verfahren durchzuführen.

Die Dauer des Vergabeverfahrens wird mit **ca. 6 Monaten** angegeben.  
Für die Stromlieferung ab 01.01.2020 müssen deshalb nun bereits die  
Weichen gestellt werden.



### Grundlageninformationen:

Die Kosten für die Stromlieferung (inkl. Netznutzung) betragen für die letzten 3 Abrechnungsjahre durchschnittlich ca.

**310.000,- Euro brutto/pro Jahr**

Der durchschnittliche Verbrauch lag dabei bei ca.

**1.300.000 kWh/Jahr.**



## RIELASINGEN-WORBLINGEN

Dabei teilt sich die Stromlieferung wie folgt auf:

Vertrag ohne Lastgangmessung einschließlich Netznutzung mit

**43 Zählpunkten/Niederstromspannung**

Ca. 380.000 kWh

Vertrag mit Lastgangmessung einschließlich Netznutzung mit

**3 Zählpunkten/Mittelstromspannung**

Ca. 420.000 kWh

Vertrag ohne Lastgangmessung einschließlich Netznutzung mit

**33 Zählpunkten/Niederstrom-Straßenbeleuchtung**

Ca. 500.000 kWh



Bei einem 3-Jahresvertrag würde die Schätzung des Auftragswertes somit

**930.000,- Euro/brutto**

betragen.

Dieser Betrag liegt über dem Schwellenwert von **248.710,- Euro/brutto**.  
Die Leistung muss somit nach VOL europaweit ausgeschrieben werden.



## **Vergabeverfahren:**

Der Gemeinde stehen 2 Optionen für eine Vergabe offen:

1. Die 18. Bündelausschreibung 2020-2022 der Gemeindetag-service Dienstleistungsgesellschaft mbH für den kommunalen Strombedarf mit Stichtag zum 28.02.2019.
2. Eine individuell angepasste, eigenständige Ausschreibung durch ein externes Fachbüro.



## Eckpunkte zur 18. Bündelausschreibung/Strom:

1. Die Frist zur Beauftragung der Gt-service GmbH endet am **28.02.2019**
2. Die Vertragslaufzeit beträgt 3 Jahre. Es werden mehrere Lose nach technischen und/oder regionalen Aspekten gebildet.
3. Die Ausschreibung von Ökostrom aus regenerativen Energiequellen ist möglich
4. Die Gt-service übernimmt sämtliche erforderlichen Leistungen (Prüfung bestehender Verträge, Zusammenstellung und Auswertung der Daten, Durchführung der europaweiten Bündelausschreibung Konzeption und Ausfertigung der Stromlieferverträge, etc.)

**Eckpunkte einer individuell angepassten, eigenständigen Ausschreibung/Strom durch ein externes Fachbüro:**

1. Auftragsfrist, Vertragslaufzeit, Aufteilung nach Losen, Ausschreibung von Ökostrom, etc. können grundsätzlich individuell gestaltet werden.
2. Individuelle Beratung vor Ort.
3. Das Fachbüro übernimmt sämtliche erforderlichen Leistungen (Prüfung bestehender Verträge, Zusammenstellung und Auswertung der Daten, Durchführung der europaweiten Bündelausschreibung Konzeption und Ausfertigung der Stromlieferverträge, etc.)
4. Ausnahme ist die Einstellung auf einer Vergabepattform für die europaweite Ausschreibung. Diese ist in den Leistungen nicht enthalten.
5. Mögliche Auftragnehmer sind: Gt-service mbh – Einzelausschreibung, Ingenieurbüro für Energiewirtschaft, Deutschen Institut für Energietechnik



## Anmerkung zur europaweiten Ausschreibung

Um eine vergabesichere Ausschreibung zu erhalten, ist es bei diesem komplexen Thema erforderlich, sich **juristisch beraten zu lassen**. Insofern es sich um die erste europaweite Einzelausschreibung im Energiebereich handelt.

Sowohl die oben genannten Fachbüros, wie auch die Gt-service mbH haben Juristen auf dem Gebiet des Vergabe- und Energierechtes mit im Boot. Die Gt-service mbH lässt den Stromlieferungsvertrag durch die Anwaltskanzlei iuscomm erstellen.





## **Bündelausschreibung**

### Vorteile:

1. Kosten ca. bei 1.600,- €
2. Hohe Kompetenz
3. Klare Strukturen
4. Geringerer Aufwand

### Nachteile:

1. Keine individuelle Anpassungen
2. Mehrere Vertragspartner

## **Individuelle Ausschreibung**

### Vorteile:

1. Individuelle Anpassung
2. Ein Vertragspartner möglich

### Nachteile:

1. Kosten bei ca. 6.000,- bis 10.000,- €
2. Hoher Aufwand
3. Kompetenz Fachbüro unterschiedlich



### **Vorschlag der Verwaltung:**

Die Verwaltung wird beauftragt, die Gt-service Dienstleistungsgesellschaft mbH (Gt-service GmbH) mit der Ausschreibung der Stromlieferung der Gemeinde ab 01.01.2020 dauerhaft zu beauftragen.

Der Gemeinderat überträgt die Zuschlagsentscheidung für die Vergabeleistung an die Gt-Service GmbH, die sich zur Durchführung der Ausschreibung weiterer Kooperationspartner bedienen kann.

Die Gemeinde verpflichtet sich, das Ergebnis der jeweiligen Bündelausschreibung als für sich verbindlich anzuerkennen. Sie verpflichtet sich zur Stromabnahme von dem Lieferanten/den Lieferanten, der/die jeweils den Zuschlag erhält/erhalten, für die Dauer der Vertragslaufzeit.



Die Verwaltung wird beauftragt, Strom mit folgender Qualität ausschreiben zu lassen:

100 % Strom aus erneuerbaren Energien (Ökostrom) ohne Neuanlagenquote, Beschaffung nach dem sogenannten Händlermodell.

Zusätzliche Kosten durch Ökostrom ohne Neuanlagenquote liegen ca. bei 5.000,- €/Jahr brutto. Beschluss des Gemeinderates vom 26.05.2008 – Bezug von Strom aus 100 % Wasserkraft für die Verbrauchsstellen der Gemeinde Rielasingen-Worblingen.