

**[Bieter]**

## **Stromkonzessionsverfahren der Stadt Blumberg**

### **1. Verfahrensbrief**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich komme zurück auf das Verfahren der Stadt Blumberg (im Folgenden: Stadt) für den Abschluss eines neuen Stromkonzessionsvertrags für das Stromverteilnetz der allgemeinen Versorgung im Stadtgebiet sowie für das Gemeindegebiet Achdorf.

Die Stadt wählt einen Vertragspartner für den Abschluss eines neuen einheitlichen Konzessionsvertrags für den Betrieb des Stromverteilnetzes der allgemeinen Versorgung aus. Dieser Verfahrensbrief richtet sich inhaltsgleich an alle Unternehmen, die rechtzeitig ihr Interesse am Abschluss eines neuen Konzessionsvertrages bekundet haben.

#### **A. Verfahrensleitende Stelle**

Die Aufgabe der für die Durchführung des Konzessionsverfahrens zuständigen verfahrensleitende Stelle wird wahrgenommen von

Herrn Bernd Hackspiel  
Kämmerei  
Hauptstraße 97  
78176 Blumberg.

Der gesamte Schriftverkehr ist ausschließlich an die verfahrensleitende Stelle zu richten.

#### **B. Eignungsnachweis**

Sie werden zunächst aufgefordert, die Eignung Ihres Unternehmens für den Netzbetrieb durch Einreichen entsprechender Unterlagen nachzuweisen.

Dieser Nachweis umfasst:

1. Vorlage der behördlichen Genehmigung des Netzbetriebs im bisherigen Netzgebiet nach § 4 EnWG oder eines vergleichbaren Nachweises oder

2. bei Fehlen einer solchen Genehmigung / eines solchen Nachweises eine schlüssige Darstellung dazu, dass Ihr Unternehmen zum Betrieb eines Stromverteilnetzes grundsätzlich in der Lage ist.

Sofern sich Ihr Unternehmen für den Netzbetrieb Dritter bedienen wird (Pächter oder Betriebsführer), ist die Eignung für den Dritten wie vorstehend nachzuweisen.

## **C. Wertungsgrundlagen**

### **I. Mindestanforderungen der Stadt**

Die Bereitschaft zur Zahlung der nach der Konzessionsabgabenverordnung höchstzulässigen Konzessionsabgabe ist Bedingung für die Wertung des Angebots (siehe § 46 Abs. 1 Satz 2 EnWG). Angebote, die diese Mindestanforderung nicht erfüllen, werden vom weiteren Verfahren ausgeschlossen.

### **II. Weitere Anforderungen und Ziele der Stadt**

Das Angebot soll die nachfolgend dargestellten Anforderungen und Ziele der Stadt bestmöglich umsetzen.

Das wesentliche Ziel der Stadt ist die Sicherstellung der Ziele des § 1 EnWG durch den künftigen Netzbetrieb des Bewerbers. Es muss also eine möglichst sichere, preisgünstige, verbraucherfreundliche, effiziente, umweltverträgliche und treibhausgasneutrale leitungsgebundene Versorgung der Allgemeinheit erfolgen, die zunehmend auf erneuerbaren Energien beruht.

Die Stadt berücksichtigt neben den Zielen des § 1 Abs. 1 EnWG und den hierzu zu treffenden konzeptionellen Ausführungen auch konzessionsvertragliche Regelungen. Hierdurch soll sichergestellt werden, dass die kommunalen Belange im Lichte des Artikels 28 Abs. 2 des Grundgesetzes – dem Recht auf kommunale Selbstverwaltung – durch den normierten „Wettbewerb um das Netz“ nicht ins Hintertreffen geraten. Insoweit weist die Stadt darauf hin, dass diese berücksichtigungsfähigen kommunalen Belange nach den beschlossenen Auswahlkriterien nicht im Widerspruch zu den in § 1 Abs. 1 EnWG genannten netzwirtschaftlichen Anforderungen und insbesondere zu den zentralen Zielen der Versorgungssicherheit und der Kosteneffizienz stehen.

#### **1. Versorgungssicherheit**

Von maßgeblicher Bedeutung für den künftigen Netzbetrieb ist aus Sicht der Stadt die Sicherstellung der Versorgungssicherheit des Netzbetriebs im Konzessionsgebiet. Dies wird anhand des jeweiligen Angebots der Bieter zu den nachfolgenden Auswahlkriterien bewertet.

## 1.1. Zeitraum bis zum Eintreffen bei Störungen im Verteilnetz

Bei eintretenden Störungen soll aus Sicht der Stadt so zügig wie möglich ein für die Erstsicherung qualifizierter Mitarbeiter am Ort der Störung eintreffen. Der Bewerber soll anhand einzelner Schritte und deren jeweiliger durchschnittlicher Dauer den Prozessablauf vom Eingang der Störungsmeldung bis zum Eintreffen am Ort der Störung darstellen. Dabei ist zum Zwecke der Plausibilisierung der Angaben zu erläutern, mit welchen konkreten Maßnahmen der Bewerber ein möglichst frühzeitiges Eintreffen am Ort der Störung im Konzessionsgebiet erreichen wird. Bewertet wird der durchschnittlich zu erwartende Zeitraum zwischen dem Eingang der Störungsmeldung bis zum Eintreffen eines zur Erstsicherung qualifizierten Mitarbeiters des Entstörungsdienstes am Ort der Störung im Konzessionsgebiet. Zum Zwecke der Vergleichbarkeit der Angaben wird vorgegeben, dass es sich um eine Störung einer Stromversorgungsleitung im Netz der allgemeinen Versorgung in Blumberg handelt und die Störung nicht mittels Fernschaltung behoben werden kann. Des Weiteren wird vorgegeben, dass sich die Störung werktags **tagsüber** (zwischen 6:00 Uhr – 18:00 Uhr) beziehungsweise werktags **nachts** (zwischen 18:00 Uhr – 06:00 Uhr) ereignet. Für die Nachvollziehbarkeit der Darstellung ist das zugrunde gelegte Bereitschaftskonzept durch konkrete Angaben plausibel zu erläutern.

## 1.2. Zeitraum bis zur Wiederherstellung der Versorgung im Verteilnetz

Der Bewerber soll einen möglichst kurzen Zeitraum zwischen dem Eintreffen am Ort der Störung und der **Wiederherstellung der Versorgung bei Beschädigung eines Niederspannungskabels** im Konzessionsgebiet sicherstellen. Bewertet wird der durchschnittlich zu erwartende Zeitraum zwischen dem Eintreffen am Ort der Störung und der Wiederherstellung der Versorgung. Es ist eine für einen Dritten nachvollziehbare Prognose des zu erwartenden Zeitraums zwischen dem Eintreffen eines qualifizierten Mitarbeiters am Ort der Störung bis zur Wiederherstellung der Versorgung abzugeben. Dabei ist zum Zwecke der Plausibilisierung der Angaben zu erläutern, mit welchen konkreten Maßnahmen der Bewerber eine möglichst frühzeitige Wiederherstellung der Versorgung erreichen wird. Zum Zwecke der Vergleichbarkeit der Angaben wird vorgegeben, dass es sich um die Beschädigung eines Niederspannungskabels im örtlichen Verteilungsnetz in Folge eines Baggereingriffs handelt, die vor Ort und ohne die Möglichkeit behoben werden muss, die Versorgung durch Umschaltmaßnahmen wiederherzustellen. Die betroffene Niederspannungsleitung liegt unter einer asphaltierten Straße, die an der Stelle der Beschädigung teilweise aufgebaggert wurde. Des Weiteren wird vorgegeben, dass sich die Störung werktags zwischen 6:00 Uhr – 18:00 Uhr ereignet und wegen der für die Reparatur erforderlichen weiteren Tiefbauarbeiten nicht bereits durch den Mitarbeiter vor Ort behoben werden kann, was der Mitarbeiter beim Eintreffen am Ort der Störung feststellt. Maßgeblich ist der Zeitpunkt, in dem die Stromversorgung für die angeschlossenen Kunden wiederhergestellt ist. Die Wiederherstellung

der Oberfläche ist nicht erforderlich. Für die Nachvollziehbarkeit der Darstellung ist das zugrunde gelegte Bereitschaftskonzept durch konkrete Angaben plausibel zu erläutern. Soweit sich der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer bei den erforderlichen Tiefbaumaßnahmen Nachunternehmer (Dienstleister) bedient, ist darzustellen, wie der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer die möglichst zügige Umsetzung der Maßnahme sicherstellt.

Der Bewerber soll darüber hinaus einen möglichst kurzen Zeitraum zwischen dem Eintreffen am Ort der Störung und der **Wiederherstellung der Versorgung bei Beschädigung eines örtlichen Verteilerkastens** im Konzessionsgebiet sicherstellen. Bewertet wird der durchschnittlich zu erwartende Zeitraum zwischen dem Eintreffen am Ort der Störung und der Wiederherstellung der Versorgung. Es ist eine für einen Dritten nachvollziehbare Prognose des zu erwartenden Zeitraums zwischen dem Eintreffen eines qualifizierten Mitarbeiters am Ort der Störung bis zur Wiederherstellung der Versorgung abzugeben. Dabei ist zum Zwecke der Plausibilisierung der Angaben zu erläutern, mit welchen konkreten Maßnahmen der Bewerber eine möglichst frühzeitige Wiederherstellung der Versorgung erreichen wird. Es wird vorgegeben, dass sich die Störung werktags zwischen 6:00 Uhr – 18:00 Uhr ereignet und die Störung in Folge einer Beschädigung eines örtlichen Verteilerkastens durch Kollision eines Kfz mit dem Verteilerkasten erfolgt. Der Verteilerkasten ist derart beschädigt, dass er ausgetauscht werden muss. Es besteht nicht die Möglichkeit, die Versorgung durch Umschaltmaßnahmen wiederherzustellen. Maßgeblich ist der Zeitpunkt, in dem die Stromversorgung für die angeschlossenen Kunden wiederhergestellt ist. Für die Nachvollziehbarkeit der Darstellung ist das zugrunde gelegte Bereitschaftskonzept durch konkrete Angaben plausibel zu erläutern. Soweit sich der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer bei den erforderlichen Maßnahmen zur Wiederherstellung der Versorgung Nachunternehmer (Dienstleister) bedient, ist darzustellen, wie der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer die möglichst zügige Umsetzung der Maßnahme sicherstellt.

Weiter soll der Bewerber einen möglichst kurzen Zeitraum zwischen dem Eintreffen am Ort der Störung und der **Wiederherstellung der Versorgung bei einer Störung in einer Ortsnetzstation** im Konzessionsgebiet sicherstellen. Bewertet wird der durchschnittlich zu erwartende Zeitraum zwischen dem Eintreffen am Ort der Störung und der Wiederherstellung der Versorgung. Es ist eine für einen Dritten nachvollziehbare Prognose des zu erwartenden Zeitraums zwischen dem Eintreffen eines qualifizierten Mitarbeiters am Ort der Störung bis zur Wiederherstellung der Versorgung abzugeben. Dabei ist zum Zwecke der Plausibilisierung der Angaben zu erläutern, mit welchen konkreten Maßnahmen der Bewerber eine möglichst frühzeitige Wiederherstellung der Versorgung erreichen wird. Es wird vorgegeben, dass sich die Störung werktags zwischen 6:00 Uhr – 18:00 Uhr ereignet und die Störung durch Ausfall eines Leistungsschalters erfolgt. Maßgeblich ist der Zeitpunkt, in dem die

Stromversorgung für die angeschlossenen Kunden wiederhergestellt ist. Für die Nachvollziehbarkeit der Darstellung ist das zugrunde gelegte Bereitschaftskonzept durch konkrete Angaben plausibel zu erläutern. Soweit sich der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer bei den erforderlichen Maßnahmen zur Wiederherstellung der Versorgung Nachunternehmer (Dienstleister) bedient, ist darzustellen, wie der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer die möglichst zügige Umsetzung der Maßnahme sicherstellt.

Schließlich soll der Bewerber einen möglichst kurzen Zeitraum zwischen Störungseingang und **Wiederherstellung der Versorgung durch den Einsatz der Leitstelle** sicherstellen. Es ist eine nachvollziehbare Prognose des zu erwartenden durchschnittlichen Zeitraums zwischen dem Eingang der Störungsmeldung bis zur Wiederherstellung der Versorgung durch die Schalthandlung in der Leitstelle abzugeben. Dabei ist zum Zwecke der Plausibilisierung der Angaben zu erläutern, mit welchen konkreten Maßnahmen der Bewerber eine möglichst frühzeitige Wiederherstellung der Versorgung erreichen wird. Zum Zwecke der Vergleichbarkeit der Angaben soll für die Prognose unterstellt werden, dass es sich um einen mittels Fernschaltung behebbaren Versorgungsausfall im örtlichen Verteilnetz im Konzessionsgebiet handelt. Maßgeblich ist der Zeitpunkt, in dem die Stromversorgung für die angeschlossenen Kunden wiederhergestellt ist. Soweit sich der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer bei den erforderlichen Maßnahmen zur Wiederherstellung der Versorgung Nachunternehmer (Dienstleister) bedient, ist darzustellen, wie der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer die möglichst zügige Umsetzung der Maßnahme sicherstellt.

### **1.3. Investitionen**

Der Bewerber soll ausgehend von den übermittelten Netzdaten und der unternehmenseigenen Investitionsstrategie vertraglich zusagen, mit welchen konkreten Maßnahmen sowie konkreten finanziellen Mitteln er mit seinen jeweils beabsichtigten Investitionen in das Netz Versorgungsunterbrechungen im Konzessionsgebiet möglichst weitgehend vermeiden wird, um im Konzessionsgebiet eine bestmögliche Netzverfügbarkeit zu gewährleisten. Der Bewerber soll Regelungen zu Investitionen im Vertrag vorsehen; nur diese vertraglichen Regelungen werden bei der Bewertung berücksichtigt.

### **1.4. Instandhaltung**

Der Bewerber soll ausgehend von den übermittelten Netzdaten und der unternehmenseigenen Instandhaltungsstrategie darstellen, mit welchen konkreten Maßnahmen er mit seinen Instandhaltungsmaßnahmen Versorgungsunterbrechungen im Konzessionsgebiet möglichst weitgehend vermeiden wird, um im Konzessionsgebiet eine bestmögliche Netzverfügbarkeit zu gewährleisten.

### **1.5. Netzbetriebsführung**

Das Netz muss vom künftigen Netzbetreiber zuverlässig betrieben werden. Der Bewerber muss plausibel darstellen, mit welchen konkreten Maßnahmen zur Überwachung des Netzes und Ausführung von Schalthandlungen unter Einbeziehung der Netzleitstelle der Betrieb des Stromversorgungsnetzes im Konzessionsgebiet so umgesetzt wird, dass möglichst zu jeder Zeit und in jeder Lastsituation eine ordnungsgemäße Elektrizitätsversorgung sichergestellt ist.

## **1.6. Vermeidung von Gefahren**

Die Sicherheit des Netzbetriebs wird nicht nur durch eine zuverlässige Versorgung gewährleistet. Daneben ist es auch wichtig, dass von den Verteilnetzanlagen keine Gefahren ausgehen (Ungefährlichkeit des Netzbetriebs).

Es soll dargestellt werden, welche konkreten Maßnahmen der Bewerber ergreifen wird, um zu gewährleisten, dass **unbefugte Dritte** möglichst nicht mit Verteilnetzanlagen in Berührung kommen und von diesen geschädigt werden können. Des Weiteren soll der Bewerber plausibel darstellen, welche konkreten Maßnahmen er ergreifen wird, um zu gewährleisten, dass **Mitarbeiter** möglichst nicht von Verteilnetzanlagen geschädigt werden können.

## **1.7. Gewährleistung der Versorgungssicherheit bei zunehmender Nutzung von Energieformen aus erneuerbaren Energien**

Die Umsetzung der Energiewende und die damit verbundene Notwendigkeit der zunehmenden Nutzung von Energieformen aus erneuerbaren Energien stellt gerade Verteilnetzbetreiber vor Herausforderungen. Der Bewerber soll daher darlegen, mit welchen konkreten Maßnahmen er bei volatiler Einspeisung von Strom aus EEG-Anlagen und zunehmendem Anschluss von Wärmepumpen und Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge negative Auswirkungen auf die Versorgungssicherheit möglichst weitgehend vermeiden wird.

## **2. Preisgünstigkeit**

Es soll ein möglichst preisgünstiger Netzbetrieb erfolgen. Dabei sollen die Netznutzungsentgelte und Hausanschlusskosten sowie Baukostenzuschüsse berücksichtigt werden. Die Netznutzungsentgelte sind Bestandteil der Energiebezugskosten für Endverbraucher und sollen daher möglichst niedrig sein. Auch die Erstellung von neuen Hausanschlüssen soll für Anschlussnehmer so preisgünstig wie möglich erfolgen. Weiterhin sollen möglichst niedrige Baukostenzuschüsse anfallen.

### **2.1. Netznutzungsentgelte**

Der Bewerber soll eine konkrete und für Dritte nachvollziehbare Prognose der zu erwartenden Netznutzungsentgelte in Eurobeträgen (netto) für die bei Konzessionsbeginn laufende und anstehende Regulierungsperiode abgeben, d.h. vorliegend erwartet die Stadt eine

Prognose ab dem Jahr 2027 bis einschließlich zum Ende des Jahres 2033 (Ende 5. Regulierungsperiode). Diese Prognose soll sich auf die nachfolgenden Beispielfälle beziehen und durch Angabe der aktuellen Netznutzungsentgelte des Bewerbers in seinem bisherigen Netz plausibilisiert werden.

Bei den Netznutzungsentgelten soll sich die Prognose auf die Kundengruppen „**Haushaltskunden**“ (Standardlastprofil / Entnahme in Niederspannung) mit einer Jahresarbeit von 3.500 kWh und einer Jahreshöchstleistung unter 30 kW, „**Gewerbekunden**“ (Standardlastprofil / Entnahme in Niederspannung) mit einer Jahresarbeit von 90.000 kWh und einer Jahreshöchstleistung von 50 kW sowie „**Industriekunden**“ (leistungsgemessen / Entnahme in Mittelspannung / Jahresbenutzungsdauer > 2.500 Bh) mit einem Jahresverbrauch von 500.000 kWh und einer Jahreshöchstleistung von 150 kW, jeweils ohne Berücksichtigung der Kosten für Messung und Messstellenbetrieb beziehen.

Die Netzentgeltprognosen müssen auch für das Konzessionsgebiet gelten. Ableitungen der Stromnetzentgelte aus den bisherigen Stromnetzentgelten des Bewerbers oder Pächters/Betriebsführers außerhalb des Konzessionsgebiets sind zulässig. Der Bewerber soll diese anhand eines Vergleichs von Größe und Struktur des aktuellen und des zukünftigen Stromnetzgebiets entsprechend plausibilisieren.

Für jeden Abnahmefall soll das jährlich anfallende Netznutzungsentgelt in € (jeweils ohne Messung und Messstellenbetrieb) angegeben werden. Anzugeben ist hierbei für jedes Jahr zunächst der jeweilige Arbeitspreis in ct/kWh (netto) und der Grund- bzw. Leistungspreis in €/a (netto) bzw. €/kW (netto). Darüber hinaus ist die Gesamtsumme der jährlichen Netznutzungsentgelte in € (netto, ohne Messung und Messstellenbetrieb) anzugeben. Zusätzlich ist das spezifische Netznutzungsentgelt in ct/kWh (netto) als Quotient des jährlichen Netznutzungsentgelts und des Jahresverbrauchs anzugeben.

Bei den Netzentgeltprognosen ist auf den aktuell gültigen Regulierungsrahmen gemäß ARegV und StromNEV abzustellen. Es sollen für jedes Betrachtungsjahr zusätzlich folgende Angaben bereitgestellt werden:

- Die Entwicklung der zur verprobenden Erlösobergrenze im Prognosezeitraum,
- Die Ermittlung des Ausgangsniveaus für die vierte Regulierungsperiode.
- Eine nachvollziehbare Herleitung des für die Prognose zugrunde gelegten Ausgangsniveaus für die fünfte Regulierungsperiode,
- Im Fall einer Stromnetzübernahme ist auf eine kostenbasierte Übertragung der Erlösobergrenze abzustellen.

Folgende Annahmen sind für die Entwicklung der Erlösobergrenze anzusetzen:

- Die Bewerber haben den jeweiligen aktuellen Effizienzwert anzugeben und für die Ermittlung der Erlösobergrenzen für die vierte und fünfte Regulierungsperiode konstant zu halten.
- Sowohl für die vierte und fünfte Regulierungsperiode ist der Produktivitätsfaktor mit 0,9 % zu berücksichtigen.
- Für die Entwicklung des Verbraucherpreisindex („VPI“) ist von 2,0 % auszugehen.
- Für den Prognosezeitraum ist mit den folgenden (konstanten) Werten zu rechnen:
  - EK-Verzinsung Neuanlagen (EK I): 5,07 %
  - EK-Verzinsung Altanlagen (EK I): 3,51 %
  - EK-Verzinsung EK II: 1,71 %.
- Die vermiedenen Netzentgelte sowie die vorgelagerten Netzkosten sind gem. dem letzten aktuellen Stand bei Abgabe des Angebots zu berücksichtigen. Für den Prognosezeitraum ist dieser Wert als konstante Größe anzusetzen. Auswirkungen einer Stromnetzübernahme können dabei berücksichtigt werden, sind dann aber plausibel darzustellen.
- Die Kosten für die Beschaffung von Verlustenergie sind für den Prognosezeitraum mit 75 €/MWh anzusetzen.
- Für eine Wertung des Kapitalkostenaufschlags ist die jährliche Investitionssumme (T€) zu benennen. Die Ermittlung des Kapitalkostenaufschlags ist ohne die zukünftige Vereinnahmung von Baukostenzuschüssen anzusetzen.
- Der Kapitalkostenaufschlag ist in dem Prognosezeitraum separat auszuweisen.
- Das Qualitätselement ist entsprechend dem letzten Bescheid des Bewerbers für den Prognosezeitraum anzusetzen und für Bewerber im vereinfachten Verfahren zur Festlegung der Erlösobergrenze mit Null anzusetzen.
- Etwaige Effekte aus der Auflösung des Regulierungskontos sind zu berücksichtigen.
- Es sind konstante Absatzmengen auf der Grundlage der bereitgestellten Daten für das Konzessionsgebiet anzusetzen.

- Es ist zu unterstellen, dass konventionelle Zähler über den gesamten Betrachtungszeitraum eingesetzt bzw. weiter genutzt werden. Effekte aus der Umstellung auf Smart Meter oder intelligente Messsysteme bleiben für die Netzentgeltprognose unberücksichtigt; der Bewerber führt den Messstellenbetrieb als grundzuständiger Messstellenbetreiber für das Konzessionsgebiet durch.
- Der Gewerbesteuersatz ist gem. dem letzten vorliegenden Bescheid anzusetzen.
- Sofern in den sonstigen Positionen, welche in die Erlösobergrenze Eingang finden, Werte (etwa auch ein Entflechtungsaufwand) angesetzt werden, so sind diese nachvollziehbar zu begründen und zu erläutern.

Die Prognosen der Bewerber sind soweit plausibel und nachvollziehbar darzustellen und zu begründen, dass sie für einen sachkundigen Dritten vollständig nachvollziehbar sind.

## 2.2. Hausanschlusskosten

Bei den Hausanschlusskosten (einschließlich der Kosten für die Inbetriebsetzung und Mauerdurchbruch) soll der Prognose ein Hausanschluss mit einer Leitungslänge von 20 Metern (10 Meter auf öffentlichem – befestigte Oberfläche – und 10 Meter auf privatem Grund des Anschlussnehmers – unbefestigte Oberfläche –) ohne Erbringung von Eigenleistungen durch den Anschlussnehmer zugrunde gelegt werden. Ferner wird unterstellt, dass der Anschluss als „Einspartenanschluss“ erfolgt. Der Bewerber soll eine konkrete und für Dritte nachvollziehbare **Prognose der zu erwartenden Hausanschlusskosten** in Eurobeträgen (netto) für die bei Konzessionsbeginn laufende und anstehende Regulierungsperiode abgeben, d.h. vorliegend erwartet die Stadt eine Prognose ab dem Jahr 2027 bis einschließlich 2033 (Ende 5. Regulierungsperiode). Diese Prognose ist durch Angabe der aktuellen Hausanschlusskosten unter Zugrundelegung des vorgenannten Beispielfalles zu plausibilisieren. Externe Gebühren (etwa für verkehrsrechtliche Anordnungen) sind bei der Prognose nicht zu berücksichtigen.

## 2.3. Baukostenzuschuss

Bei dem Baukostenzuschuss soll der Prognose ein Netzanschluss in Niederspannung mit einer Anschlussleistung von 40 kW zu Grunde gelegt werden. Der Bewerber soll eine konkrete und für Dritte nachvollziehbare Prognose der zu erwartenden Baukostenzuschüsse in Eurobeträgen (netto) für die bei Konzessionsbeginn laufende und anstehende Regulierungsperiode abgeben, d.h. vorliegend erwartet die Stadt eine Prognose ab dem Jahr 2027 bis einschließlich 2033 (Ende 5. Regulierungsperiode). Diese Prognose ist durch Angabe der aktuellen Baukostenzuschüsse unter Zugrundelegung des vorgenannten Beispielfalles zu plausibilisieren.

### **3. Verbraucherfreundlichkeit**

Der Netzbetrieb im Konzessionsgebiet soll möglichst verbraucherfreundlich erfolgen.

#### **3.1 Serviceangebot über Fernkommunikationsmittel**

Der Bewerber soll für alle netzrelevanten Fragen möglichst umfassend über Telefon und E-Mail erreichbar sein.

Der Bewerber soll sein Servicekonzept darstellen und darin darlegen, auf welche Art und Weise Verbrauchern möglichst umfassende netzbezogene Dienstleistungen und Informationen über Telefon und E-Mail zur Verfügung gestellt werden. In diesem Zusammenhang erwartet die Stadt eine zeitlich möglichst lange Verfügbarkeit von kompetenten Ansprechpartnern des Bewerbers zur Inanspruchnahme des Serviceangebots für Verbraucher.

#### **3.2 Serviceangebot im Internet**

Der Bewerber soll darüber hinaus für alle netzrelevanten Fragen einen möglichst umfassenden Internetauftritt für Verbraucher bereithalten.

Der Bewerber soll sein Servicekonzept darstellen und darin darlegen, wie auf diesem Wege möglichst umfassende netzbezogene Dienstleistungen und Informationen zur Verfügung gestellt werden.

#### **3.3 Serviceangebot vor Ort**

Der Bewerber soll auch für ein persönliches Gespräch vor Ort mit dem Verbraucher möglichst gut verfügbar sein.

Der Bewerber soll sein Servicekonzept darstellen und darin darlegen, auf welche Art und Weise Verbrauchern durch Mitarbeiter vor Ort möglichst umfassende netzbezogene Dienstleistungen und Informationen zur Verfügung gestellt werden. In diesem Zusammenhang erwartet die Stadt eine zeitlich möglichst lange Verfügbarkeit von kompetenten Ansprechpartnern des Bewerbers zur Inanspruchnahme des Serviceangebots.

#### **3.4 Serviceangebot bei Störungen**

Der Bewerber soll sein Servicekonzept darstellen und darin darlegen, wie er ein möglichst umfassendes Serviceangebot bei ungeplanten Versorgungsunterbrechungen vorhält. Durch besondere Verbraucherfreundlichkeit kann sich hierbei ein Angebot auszeichnen, wenn Netzkunden im Fall einer ungeplanten Versorgungsunterbrechung möglichst umfassend und zügig informiert werden.

### 3.5 Bereitstellung von Netzanschlüssen

Der Bewerber soll alle Maßnahmen darstellen, die eine möglichst zügige Bearbeitung des Antrags auf Netzanschluss (Ein- und Zweifamilienhaus, 20 Meter Anschlussleitung, 10 Meter auf öffentlichem – befestigte Oberfläche –, 10 Meter auf privatem Grund – unbefestigte Oberfläche – des Anschlussnehmers, ohne Erbringung von Eigenleistungen durch den Anschlussnehmer) gewährleisten. Ferner wird unterstellt, dass der Anschluss als „Einspartenanschluss“ erfolgt. Darzustellen ist der Prozessablauf unter Angabe durchschnittlicher Bearbeitungszeiten bezogen auf den Zeitraum der vollständigen **Bearbeitung des Antrags auf Netzanschluss** vom Eingang des Antrags bei dem Bewerber bis zum Versand des verbindlichen Angebots durch den Bewerber. Hierbei ist davon auszugehen, dass mit dem Antrag bereits sämtliche erforderliche Unterlagen des Anschlussnehmers eingereicht sind bzw. bei dem Bewerber vorliegen. Die Darstellung ist durch Angabe der bisherigen Bearbeitungszeiten in den letzten 5 Jahren (2019-2023) zu plausibilisieren.

Der Bewerber soll alle Maßnahmen darstellen, die eine möglichst zügige Fertigstellung eines Netzanschlusses (Ein- und Zweifamilienhaus, 20 Meter Anschlussleitung, 10 Meter auf öffentlichem – befestigte Oberfläche –, 10 Meter auf privatem Grund – unbefestigte Oberfläche – des Anschlussnehmers, ohne Erbringung von Eigenleistungen durch den Anschlussnehmer) gewährleisten. Bei den Angaben ist davon auszugehen, dass der Netzanschluss das Stromversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung mit der Kundenanlage des Anschlussnehmers verbindet. Er beginnt an der Abzweigstelle des Niederspannungsnetzes und endet mit der Hausanschlusssicherung. Ferner wird unterstellt, dass der Anschluss als „Einspartenanschluss“ erfolgt. Darzustellen ist der Prozessablauf unter Angabe der durchschnittlich benötigten Zeit zwischen dem Eingang des verbindlichen, auf sofortige Ausführung gerichteten Auftrags zur Erstellung des Netzanschlusses bei dem Bewerber bis zur baulichen **Fertigstellung des Netzanschlusses**. Soweit sich der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer bei der Fertigstellung des Netzanschlusses Nachunternehmer (Dienstleister) bedient, ist darzustellen, wie der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer die möglichst zügige Fertigstellung des Netzanschlusses bei Beauftragung der Nachunternehmer sicherstellt.

In der Praxis wünschen Anschlusspetenten die Fertigstellung eines Netzanschlusses (Ein- und Zweifamilienhaus) häufig zu einem bestimmten Wunschtermin. Der Bewerber soll dafür Sorge tragen, dass entsprechende Wunschtermine möglichst eingehalten werden. Der Bewerber soll hierzu eine vertragliche Regelung zur **Höhe der Einhaltungquote** von Wunschterminen für die Laufzeit des Konzessionsvertrags vorsehen und diese mit vertraglichen Informationsrechten und Sanktionsmöglichkeiten der Stadt ergänzen.

### 3.6 Zügige Bearbeitung von Kundenbeschwerden

Der Bewerber soll alle Maßnahmen darstellen, die eine möglichst zügige Bearbeitung von Kundenbeschwerden der Netzkunden gewährleisten. Zum Zwecke der Vergleichbarkeit der Angaben soll unterstellt werden, dass die vollständig eingereichte Kundenbeschwerde in Textform (Brief oder E-Mail) eingegangen ist und durch den Bewerber abschließend bearbeitet wird.

Darzustellen ist der Prozessablauf unter Angabe durchschnittlicher Bearbeitungszeiten vom Eingang der Kundenbeschwerde bis zur fallabschließenden Klärung der Kundenbeschwerde. Zur Plausibilisierung der Angaben sind alle Bearbeitungsdauern von Kundenbeschwerden in den letzten 5 Jahren (2019-2023) sowie die interne Dokumentation oder, soweit nicht vorhanden, vergleichbare Daten vorzulegen.

#### **4. Effizienz**

Der Netzbetrieb soll möglichst effizient durchgeführt werden.

##### **4.1 Regulatorischer Effizienzwert**

Bei der sachgerechten Bewertung der Effizienz ist die in der Vergangenheit bewiesene Effizienz der Bewerber zu berücksichtigen. Die Anreizregulierung zeigt diese grundsätzlich durch einen Effizienzvergleich auf. Daher ist die Höhe des regulatorischen Effizienzwerts des Unternehmens von Relevanz.

Die Berücksichtigung des regulatorischen Effizienzwertes durch die Stadt erfolgt für den Fall, dass im Konzessionsverfahren ausschließlich Bewerber Angebote abgeben, die im regulären Verfahren geprüft werden. Es kommt für diesen Fall die in der **Anlage 1** zu diesem Verfahrensbrief gelb hinterlegte Gewichtung der Unter-Unterkriterien zur Effizienz zur Anwendung.

Bei der Bepunktung des regulatorischen Effizienzwertes weist die Stadt auf Folgendes hin: Netzbetreiber, die einen Effizienzwert von 100 % haben, werden mit 10 Punkten bewertet, da sie den besten aller möglichen Werte vorweisen. Weiterhin ist zu berücksichtigen, dass der schlechteste mögliche Effizienzwert 60 % beträgt, der mit 1 Punkt zu werten wäre. Vor diesem Hintergrund sind die zu vergebenden Punkte (2 bis 9 Punkte) auf die Effizienzwerte zwischen 60,01 bis 99,99 % zu verteilen, woraus sich eine Abstufung in 4,9975 Punktschritten ergibt. Sollte keines der sich beteiligenden Unternehmen einen Effizienzwert von 100 % haben, wird derjenige Bewerber mit 10 Punkten gewertet, der den höchsten Effizienzwert unter den am Verfahren beteiligten Bewerbern hat. Auch hier ist zu berücksichtigen, dass der schlechteste mögliche Effizienzwert 60 % beträgt, der mit 1 Punkt zu werten wäre. Vor diesem Hintergrund sind die zu vergebenden Punkte (2 bis 9 Punkte) auf die Effizienzwerte zwischen 60,01 und dem höchsten Effizienzwert des am Verfahren beteiligten Bewerbers zu verteilen.

Sollten auch Bewerber Angebote abgeben, die im sogenannten vereinfachten Verfahren gemäß § 24 ARegV geprüft werden, mangelt es für diese Bewerber an einem belastbaren Effizienzwert, der mit dem Effizienzwert des regulären Verfahrens verglichen werden könnte. In diesem Fall kommt das Unterkriterium „Regulatorischer Effizienzwert“ insgesamt nicht zur Anwendung. Das Kriterium der Effizienz wird in diesem Fall durch die in der **Anlage 1** zu diesem Verfahrensbrief nicht gelb markierten Unterkriterien einschließlich deren Gewichtung berücksichtigt.

## 4.2 Kosteneffizienz

Zur Bewertung der Kosteneffizienz sind die nachfolgend benannten Aspekte heranzuziehen, die ein effizientes Verhalten des Bewerbers belegen.

Der Bewerber soll alle betrieblichen Maßnahmen zur **Organisationsstruktur** darstellen, durch welche er langfristig einen möglichst kosteneffizienten Betrieb des Netzes ermöglicht.

Der Bewerber soll weiter alle betrieblichen Maßnahmen zur **Wegeoptimierung im Versorgungsgebiet** darstellen, um einen möglichst kosteneffizienten Betrieb des Netzes zu ermöglichen.

Der Bewerber soll zudem durch einen möglichst **effizienten Einkauf** einen kosteneffizienten Betrieb des Netzes ermöglichen. Darzustellen ist die Beschaffungsstrategie hinsichtlich der für den Netzbetrieb relevanten Betriebsmittel.

Schließlich soll der Bewerber mittels einer **effizienten Lagerhaltung** einen möglichst kosteneffizienten Betrieb des Netzes ermöglichen. Darzustellen ist das Vorgehen bei der Lagerung der für den Netzbetrieb relevanten Betriebsmittel.

Der Bewerber soll mittels einer **effizienten Bauabwicklung** einen möglichst kosteneffizienten Betrieb des Netzes ermöglichen. Darzustellen ist das Vorgehen bei der Durchführung von Baumaßnahmen für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen des Stromversorgungsnetzes der allgemeinen Versorgung.

Bei den Ausführungen zu den oben genannten Unter-Unterkriterien sind jeweils die voraussichtlichen Auswirkungen der dargestellten Maßnahmen auf die Kosteneffizienz zur Plausibilisierung anzugeben.

## 4.3 Vermeidung von Netzverlusten

Der Bewerber soll zur Gewährleistung eines energieeffizienten Netzbetriebs alle Maßnahmen darstellen, um Netzverluste soweit wie möglich zu vermeiden. Dabei sind die voraussichtlichen Auswirkungen der dargestellten konkreten Maßnahmen auf die Netzverluste anzugeben.

## **5. Umweltverträglichkeit**

Der Netzbetrieb soll möglichst umweltverträglich ausgestaltet werden.

### **5.1 Schonung des Baumbestands bei Leitungsverlegungen**

Bei der Verlegung von Leitungen soll der Baumbestand so weit wie möglich geschont werden. Diesbezüglich sind alle betrieblichen Maßnahmen zur Schonung des Baumbestandes bei der Verlegung von Leitungen des örtlichen Verteilnetzes seitens des Bewerbers darzustellen.

### **5.2 Erdverkabelung**

Der Bewerber soll auf die Errichtung von neuen Freileitungen im Konzessionsgebiet bei Baumaßnahmen möglichst weitgehend verzichten. Diesbezüglich ist vertraglich zu regeln, ob und unter welchen Voraussetzungen der Bewerber bei Baumaßnahmen im Konzessionsgebiet zukünftig Erdkabel einsetzt. Nur die Regelung im Konzessionsvertrag wird bewertet.

### **5.3 Entfernung stillgelegter Anlagen**

Der Bewerber soll die Stadt über die Stilllegung von Anlagen informieren und die Stilllegung für die Stadt nachvollziehbar dokumentieren. Stillgelegte Anlagen sollen möglichst weitgehend und zügig entfernt werden, soweit die Stadt dies verlangt. Der Bewerber soll entsprechende Regelungen im Vertrag vorsehen; nur diese vertraglichen Regelungen werden bei der Bewertung berücksichtigt.

### **5.4 Vermeidung von Straßenaufbrüchen**

Generell soll der Bewerber Straßenaufbrüche soweit wie möglich vermeiden und entsprechende Regelungen zur verbindlichen Vermeidung von Straßenaufbrüchen im Vertrag vorsehen; nur diese vertraglichen Regelungen werden bei der Bewertung berücksichtigt.

### **5.5 EEG-Anlagen**

Weiter soll der Bewerber alle betrieblichen Maßnahmen darstellen, die eine möglichst zügige **Bearbeitung von Anschlussanfragen für EEG-Anlagen** gewährleisten. Darzustellen ist der Prozessablauf unter Angabe der durchschnittlichen Bearbeitungszeit bezogen auf den Zeitraum von der Anschlussanfrage bis zur abschließenden Entscheidung gegenüber dem Einspeisewilligen. Hierbei ist davon auszugehen, dass es sich um eine EEG-Anlage mit einer installierten Leistung von 20 kW handelt, die über den bestehenden Hausanschluss einspeisen soll und mit der Anschlussanfrage bereits sämtliche erforderliche Unter-

lagen des Anschlussnehmers eingereicht sind bzw. bei dem Bewerber vorliegen. Die Darstellung ist durch Angabe der bisherigen Bearbeitungszeiten von Anschlussanfragen für EEG-Anlagen mit einer installierten Leistung von höchstens 30 Kilowatt, die über den bestehenden Hausanschluss einspeisen sollen, in den letzten 5 Jahren (2019-2023) zu plausibilisieren.

Schließlich erwartet die Stadt, dass der Bewerber neue Netzanschlüsse für EEG-Anlagen möglichst zügig erstellt. Darzustellen ist der Prozessablauf unter Angabe durchschnittlicher Bearbeitungszeiten bezogen auf den Zeitraum zwischen dem verbindlichen, auf sofortige Ausführung gerichteten Auftrags zur Erstellung des Netzanschlusses bis zur baulichen **Fertigstellung des Netzanschlusses**. Hierbei ist davon auszugehen, dass es sich um eine EEG-Anlage mit einer installierten Leistung von 70 kW handelt, die Netzverträglichkeit gegeben ist, der Netzanschluss keinen Netzausbau erfordert und die vorherige Netzanschlussanfrage bereits positiv beschieden wurde. Es soll ein Netzanschluss mit einer Leitungslänge von 20 Metern (10 Meter auf öffentlichem – befestigte Oberfläche – und 10 Meter auf privatem Grund des Anlagenbetreibers – unbefestigte Oberfläche –) ohne Erbringung von Eigenleistungen durch den Anschlussnehmer zugrunde gelegt werden. Soweit sich der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer bei der Fertigstellung des Netzanschlusses Nachunternehmer (Dienstleister) bedient, ist darzustellen, wie der Bewerber bzw. sein Pächter oder Betriebsführer die möglichst zügige Fertigstellung des Netzanschlusses bei Beauftragung der Nachunternehmer sicherstellt.

## **5.6 Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge**

Weiter soll der Bewerber alle betrieblichen Maßnahmen darstellen, die eine möglichst zügige Bearbeitung des Antrags auf Zustimmung zur Inbetriebnahme von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge gewährleistet. Darzustellen ist der Prozessablauf unter Angabe durchschnittlicher Zeiten bezogen auf den Zeitraum von der Anfrage des Kunden bis zur abschließenden Entscheidung des Bewerbers gegenüber dem Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer. Hierbei ist davon auszugehen, dass mit dem Antrag bereits sämtliche erforderliche Unterlagen des Anschlussnehmers bzw. Anschlussnutzers eingereicht sind bzw. bei dem Bewerber vorliegen und es sich um eine Ladeeinrichtung handelt, die den bestehenden Hausanschluss nutzen soll und deren Summen-Bemessungsleistung 22 Kilovoltampere entspricht. Die Darstellung ist durch Angabe der bisherigen Bearbeitungszeiten in den letzten 3 Jahren (2021-2023) zu plausibilisieren.

## **6. Treibhausgasneutralität**

Der Netzbetrieb soll möglichst weitgehend treibhausgasneutral ausgestaltet werden.

### **6.1. Energieeffizienzmaßnahmen**

Der Bewerber soll durch Energieeffizienzmaßnahmen den für die Durchführung des Netzbetriebs im Konzessionsgebiet erforderlichen Eigenverbrauch an Elektrizität und Wärme möglichst weitgehend reduzieren. Hierzu sind die Betriebsmittel, Einrichtungen und Gebäude des Bewerbers zu berücksichtigen, die zumindest auch für den Netzbetrieb im Konzessionsgebiet relevant sind. Der Bewerber soll die bereits implementierten Energieeffizienzmaßnahmen darstellen und hierauf aufbauend darstellen, wie diese während der Laufzeit des Konzessionsvertrags fortentwickelt und durch weitere Energieeffizienzmaßnahmen ergänzt werden. Es soll konkret beschrieben werden, wie und in welchem Umfang die Maßnahmen zur Vermeidung von Treibhausgasemissionen beitragen.

## **6.2. Anteil treibhausgasneutraler Energien am Stromeigenverbrauch**

Auch im Rahmen eines energieeffizienten Netzbetriebs wird Elektrizität für die Durchführung der Netzbetriebsaufgaben benötigt. Der Eigenverbrauch des Bewerbers für den Netzbetrieb im Konzessionsgebiet soll möglichst weitgehend aus treibhausgasneutralen Energiequellen gedeckt werden. Der Bewerber soll darstellen, wie hoch die Quote von Elektrizität aus treibhausgasneutralen Energiequellen an seinem Eigenverbrauch ist und welche Maßnahmen er während der Laufzeit des Konzessionsvertrags ergreifen wird, um diese Quote weiter zu erhöhen.

## **6.3. Anteil treibhausgasneutraler Energien am Wärmeverbrauch**

Auch im Rahmen eines energieeffizienten Netzbetriebs wird Energie in Form von Wärme für die Durchführung der Netzbetriebsaufgaben benötigt, etwa bei der Beheizung von Verwaltungsgebäuden, Werkstätten und Lagerräumen. Der Wärmeverbrauch des Bewerbers für den Netzbetrieb im Konzessionsgebiet soll möglichst weitgehend aus treibhausgasneutralen Energiequellen stammen. Der Bewerber soll darstellen, wie hoch die Quote der Wärme aus treibhausgasneutralen Energien an seinem Wärmeverbrauch ist und welche Maßnahmen er während der Laufzeit des Konzessionsvertrags ggf. ergreifen wird, um diese Quote weiter zu erhöhen.

## **6.4. Fuhrpark**

Der Bewerber soll bei dem Betrieb seines Fuhrparks Treibhausgasemissionen möglichst weitgehend vermeiden. Der Bewerber soll darstellen, wie hoch die derzeitige Quote der für den Netzbetrieb im Konzessionsgebiet einzusetzenden Fahrzeuge ist, die treibhausgasneutral betrieben werden. Relevant sind hierbei ausschließlich batterieelektrisch betriebene Fahrzeuge sowie Fahrzeuge, deren Kraftstoffe nachweislich ausschließlich aus erneuerbaren Energien gewonnen werden. Der Bewerber soll zudem darstellen, welche Maßnahmen er während der Laufzeit des Konzessionsvertrags ergreifen wird, um die Quote treibhausgasneutraler Fahrzeuge weiter zu erhöhen.

## **6.5. Arbeitsvergabe an Fremdfirmen**

Der Bewerber soll auch bei der Vergabe von Leistungen an Fremdfirmen die Treibhausgasneutralität soweit wie möglich berücksichtigen. Es soll konkret beschrieben werden, wie und in welchem Umfang entsprechende Vorgaben gegenüber der Fremdfirma gemacht werden und wie dies zur Vermeidung von Treibhausgasemissionen beiträgt.

## **7. Baumaßnahmen**

Der Bewerber ist für seine Tätigkeit darauf angewiesen, die öffentlichen Straßen und Wege der Stadt für den Bau und Betrieb von Netzanlagen zu nutzen. Bau und Betrieb der Netzanlagen sind mit Baumaßnahmen verbunden. Die Stadt und ihre Einwohnerinnen und Einwohner haben ein Interesse daran, dass die mit Bauarbeiten einhergehenden Beeinträchtigungen für die Allgemeinheit möglichst gering ausfallen. Der Bewerber soll entsprechende Regelungen zu Baumaßnahmen im Vertrag vorsehen; nur diese vertraglichen Regelungen werden bei der Bewertung berücksichtigt.

### **7.1 Abstimmungen bei Baumaßnahmen**

Die Durchführung von Baumaßnahmen des Bewerbers soll mit der Stadt möglichst weitgehend abgestimmt werden. Hierzu sind möglichst umfassende und frühzeitige Abstimmungen von Baumaßnahmen unter Vorlage von nachvollziehbaren Plänen erforderlich, bei denen städtische Änderungswünsche möglichst weitgehend Berücksichtigung finden.

### **7.2 Sicherstellung der zustandsgerechten Oberflächenwiederherstellung**

Bei Baumaßnahmen soll sichergestellt und durch die Stadt überprüfbar sein, dass die Oberflächen der öffentlichen Verkehrswege nach Abschluss der Arbeiten schnellstmöglich zustandsgerecht wiederhergestellt werden. Dies soll auch einschließen, dass festgestellte Mängel vor abschließender Abnahme der Baumaßnahmen möglichst zügig und umfassend beseitigt werden.

### **7.3 Gewährleistung bei der Oberflächenwiederherstellung**

Der Bewerber soll der Stadt möglichst effektive Gewährleistungsrechte für die wiederhergestellten Oberflächen einräumen. Dies soll auch einschließen, dass Mängel, die während des Gewährleistungszeitraums festgestellt werden, möglichst zügig und umfassend beseitigt werden.

### **7.4 Folgepflicht**

Der Bewerber soll verpflichtet sein, Netzanlagen auf Verlangen der Stadt dauerhaft oder vorübergehend zu verlegen bzw. anzupassen, wenn dies im öffentlichen Interesse der Stadt erforderlich ist.

## **7.5 Folgekosten**

Der Bewerber soll die aus der Folgepflicht resultierenden Kosten soweit wie möglich selbst tragen.

## **8. Endschaftsregelungen**

Der Konzessionsvertrag muss Regelungen für das Vertragsende (Endschaftsregelungen) vorsehen. Die Endschaftsregelungen sollen der Stadt vor Vertragsende die erneute Durchführung eines Konzessionsverfahrens mit möglichst hoher Wettbewerberanzahl ermöglichen.

### **8.1 Auskunftsanspruch über technische und wirtschaftliche Situation des Netzes**

Hierfür ist es zunächst erforderlich, dass die Stadt vom Bewerber umfassende Informationen über die technische und wirtschaftliche Situation des Netzes erhält, die sie den zukünftigen Wettbewerbern zur Verfügung stellen kann. Die Stadt erwartet dabei eine möglichst frühzeitige (nicht früher als 5 Jahre vor Vertragsende) und möglichst zügige Übermittlung der Daten in einem elektronischen Format.

### **8.2 Übertragungsanspruch im Hinblick auf die zum Betrieb des Netzes der allgemeinen Versorgung notwendigen Anlagen**

Darüber hinaus ist es erforderlich, dass die Endschaftsregelungen eine einfache und rechtsichere Netzübernahme im Falle eines Wechsels des Konzessionärs vorsehen. Der Eigentumsübertragungsanspruch soll daher möglichst umfassend sein und alle zur Versorgung notwendigen Verteilungsanlagen umfassen. Die Stadt soll das Recht, nicht aber die Pflicht zur Übernahme aller zur Versorgung notwendigen Verteilungsanlagen haben.

### **8.3 Wirtschaftlich angemessene Vergütung**

Die Vergütung für die Übernahme des Netzeigentums soll so bemessen sein, dass das Netz nach der Netzübernahme wirtschaftlich betrieben werden kann.

### **8.4 Entflechtung des Netzes**

Die Regelungen zur Entflechtung sollen eine möglichst einfache Netzentflechtung ermöglichen, die den Interessen des abgebenden und übernehmenden Netzbetreibers angemessen Rechnung trägt.

## **9. Nebenleistungen nach § 3 Abs. 1 KAV**

Die in § 3 Abs. 1 Konzessionsabgabenverordnung vorgesehenen Nebenleistungen, **Kommunalrabatt, Vergütung notwendiger Kosten bei Bau- und Unterhaltungsmaßnahmen** und **Verwaltungskostenbeiträge** sollen der Stadt durch den Bewerber in höchstzulässigem Umfang vertraglich gewährt werden.

## **10. Konzessionsabgabe**

### **10.1 Frühestmögliche Abschlagszahlungen**

Der Bewerber soll vertraglich gewährleisten, dass frühestmögliche Abschlagszahlungen für die Konzessionsabgabe erfolgen, die aber nicht kürzer als monatlich sein sollen.

### **10.2 Frühzeitige Endabrechnung im Folgejahr**

Zudem soll im Konzessionsvertrag eine möglichst frühzeitige Endabrechnung der Konzessionsabgabe im Folgejahr vorgesehen werden, damit die Stadt endgültige Klarheit über die Höhe der ihr zustehenden Konzessionsabgabenzahlungen hat.

### **10.3 Kontrolle der Endabrechnung**

Der Bewerber soll im Konzessionsvertrag Regelungen vorsehen, die eine bestmögliche Kontrolle der Endabrechnung durch die Stadt gewährleisten und hierbei auch eine Testierung der Konzessionsabgabenberechnung durch einen Wirtschaftsprüfer vorsehen.

## **11. Vertragslaufzeit**

### **11.1 Höchstmögliche Vertragslaufzeit**

Die Stadt möchte den Konzessionsvertrag möglichst mit der Höchstlaufzeit von 20 Jahren abschließen.

### **11.2 Kündigungsrechte**

Zudem soll der Stadt das einseitige vertragliche Recht zustehen, den Konzessionsvertrag jeweils mit einer Frist von zwei Jahren ordentlich zu kündigen. Die Stadt wird dabei keine ordentlichen Kündigungsrechte bewerten, die eine ordentliche Kündigung früher als bis zum Ablauf des zehnten Jahres der Vertragslaufzeit ermöglichen.

## **D. Auswahlkriterien**

Die Stadt hat für die Auswahl des zukünftigen Konzessionsvertragspartners zur Erfüllung der unter C. II. genannten Anforderungen und Ziele Auswahlkriterien einschließlich einer

Gewichtung festgelegt. Diese Kriterien sind in der **Anlage 1** zu diesem Verfahrensbrief beigefügt. Die Stadt wird die späteren verbindlichen Angebote der Bewerber anhand dieser Kriterien und dieser Gewichtung auswerten. Anschließend wird sie den Zuschlag auf das beste Angebot erteilen.

Der Zuschlag wird auf das Angebot mit der höchsten Gesamtpunktzahl erteilt. Jedes in der **Anlage 1** aufgeführte Kriterium wird auf einer Skala von 0 – 10 Punkten bewertet und mit der im Kriterienkatalog angegebenen Gewichtungszahl multipliziert sowie anschließend mit den Ergebnissen der anderen Kriterien addiert. Insgesamt ergibt sich damit ein Maximalwert von 10.000 (= 10 x 1.000) Punkten. Das Angebot, das von allen Angeboten insgesamt die höchste Punktzahl erreicht, wird als bestes Angebot gewertet.

Die Bewertung der Angebote erfolgt relativ. Das bedeutet: Die Angebote werden mit Blick auf jedes Kriterium wertend verglichen. Der Vergleich erfolgt anhand der oben genannten Punkteskala von 0 – 10 Punkten. Das in einem Kriterium im Vergleich zu den anderen Angeboten jeweils beste Angebot erhält bei diesem Kriterium 10 Punkte. Das beste Angebot zum jeweiligen Kriterium ist dasjenige, welches die in diesem Verfahrensbrief unter C.II. genannten Anforderungen und Ziele zu dem jeweiligen Kriterium im Vergleich aller Angebote am besten erfüllt. Die übrigen Angebote erhalten in Bezug auf das im jeweiligen Kriterium beste Angebot eine entsprechende niedrigere Punktzahl, die der qualitativen Abweichung des Angebots zum besten Angebot entspricht.

Bei fehlenden Angaben zu einem Kriterium wird das Angebot mit null Punkten bewertet.

Die höchste Punktzahl von 10 Punkten für ein Kriterium kann für mehrere Angebote vergeben werden, wenn diese im relativen Vergleich aller Angebote die Anforderungen und Ziele eines Kriteriums am besten erfüllen und im Vergleich untereinander gleichwertig sind.

Es werden nur volle Punkte vergeben.

## **E. Abfrage indikativer Angebote**

Zur Durchführung des Auswahlverfahrens wird um Übermittlung eines indikativen (unverbindlichen) Angebots Ihres Unternehmens bis zum **XX.XX.2025, 11.00 Uhr**, auf einem Datenträger (USB-Stick) in einem fest verschlossenen Umschlag an die oben unter A. genannte verfahrensleitende Stelle gebeten. Der Umschlag ist von außen sichtbar mit den Worten „Unterlagen im Stromkonzessionsverfahren (Angebot) - Nicht öffnen“ zu kennzeichnen.

Maßgeblich ist der Posteingang bei der verfahrensleitenden Stelle. Verspätete Angebote werden nicht berücksichtigt. Eine Angebotsabgabe per E-Mail oder Telefax ist nicht zulässig.

Das indikative Angebot muss enthalten:

- die Darstellung des künftigen Netzbetriebs in der Stadt (Netzbetriebskonzept) sowie
- den angebotenen Konzessionsvertrag.

Das Angebot ist in Form von elektronischen Dokumenten im PDF- und MS-Word-Format einzureichen. Die elektronischen Dokumente erfordern keine elektronische Signatur.

Die Darstellung des künftigen Netzbetriebs muss sich im Aufbau an den Auswahlkriterien (**Anlage 1**) orientieren; bewertet werden ausschließlich die zu dem jeweiligen konkreten Kriterium dort getroffenen Aussagen. Aussagen an anderer Stelle werden nicht in die Bewertung einbezogen.

Die Stadt wird bei der Prüfung der Angebote die von den Bewerbern nach ihren Darstellungen eingesetzte Personal- und Sachausstattung, die zur Erfüllung der Anforderungen und Ziele der Stadt jeweils erforderlich ist, bei den Kriterien mitlaufend im Rahmen der Plausibilisierung berücksichtigen.

Konzessionsvertragliche Zusagen zum Netzbetriebskonzept führen nicht zu einer besseren Bewertung, sondern werden nur bei der Beurteilung der Plausibilität der jeweiligen konzeptuellen Aussagen bei den unter Gliederungspunkt C. (Ziffer II. 1., 2.2., 2.3., 3., 4., 5. und 6.) dargestellten Anforderungen berücksichtigt. Hinsichtlich der konzessionsvertraglichen Zusagen zum Netzbetriebskonzept wird auch berücksichtigt, wie ihre Erfüllung sichergestellt ist, ob also der Stadt entsprechende Informationsrechte zustehen und ob Sonderkündigungsrechte und/oder Vertragsstrafen vorgesehen sind.

Die Stadt hat ein Muster für einen Konzessionsvertrag vorgesehen (**Anlage 2**). Die ausdrücklich markierten Stellen im Musterkonzessionsvertrag sind zu ergänzen, indem konkrete Formulierungsvorschläge eingearbeitet werden. Weitere Ergänzungen und Änderungen sind zulässig. Sämtliche Ergänzungen sind in das Word-Dokument „Musterkonzessionsvertrag“ (**Anlage 3**), das Ihnen zur Verfügung gestellt wird, im Änderungsmodus einzuarbeiten.

Im Rahmen Ihres indikativen Angebots haben Sie außerdem die Eignung für den Netzbetrieb in der Stadt durch Einreichen der unter B. genannten Nachweise bzw. Darstellung zu belegen. Sollten sich im laufenden Verfahren Änderungen an den von Ihnen dargestellten Eignungsangaben ergeben, sind diese unaufgefordert und unverzüglich vorzulegen.

Alle geforderten Erklärungen und Nachweise können als eingescannte Dokumente vorgelegt werden. Die verfahrensleitende Stelle behält sich die Forderung von Originalen bzw. beglaubigten Fotokopien vor.

Für den Fall, dass Sie das indikative Angebot mit dem Vorbehalt einer Zustimmung von Aufsichtsgremien versehen wollen, wird auf folgende Punkte ausdrücklich hingewiesen: Die Einreichung des Angebots mit einem Gremienvorbehalt wird in diesem Verfahrensstadium als zulässig angesehen. Allerdings muss dieser Vorbehalt rechtzeitig vor Einreichen des verbindlichen Angebots ausgeräumt werden. Ein Angebot, das auch zum Zeitpunkt der Abgabe des verbindlichen Konzessionsangebotes noch unter Gremienvorbehalt steht, wird ausgeschlossen, sofern nicht im Laufe des Verfahrens etwas Anderes mitgeteilt wird.

Rein vorsorglich weist die Stadt darauf hin, dass bei der Bewertung der verbindlichen Angebote ausschließlich die schriftlichen Angaben im verbindlichen Angebot inklusive der Anlagen gewertet werden können. Soweit die Bewerber ergänzende mündliche Angaben im Rahmen des Bietergespräches machen, sind diese in das schriftliche verbindliche Angebot aufzunehmen, andernfalls können die Angaben bei der Bewertung keine Berücksichtigung finden.

Soweit der Bewerber in seinem verbindlichen Angebot beispielsweise allgemein auf gesetzliche Vorgaben, Zertifikate, Regelwerke, DIN-Vorschriften oder interne Richtlinien verweist, kann dies nur gewertet werden, soweit er einzelne Maßnahmen konkret benennt und nachvollziehbar darstellt.

Gibt es inhaltliche Abweichungen zwischen den Angaben im späteren verbindlichen Angebot und den Angaben im indikativen Angebot, muss aus dem verbindlichen Angebot deutlich werden, woraus diese inhaltlichen Abweichungen resultieren, soweit sie nicht auf Vorgaben oder Hinweisen der Stadt aus dem Bietergespräch oder den darauf folgenden Verfahrensunterlagen beruhen.

## **F. Umfang Angebote**

Für die unverbindlichen und verbindlichen Angebote gilt jeweils eine Begrenzung der Seitenzahl des Netzbetriebskonzepts auf 400 Seiten, Schriftart Arial (Schriftgröße 11 pt), Zeilenabstand 1,5 Zeilen. Die Seitenränder oben, unten und rechts müssen 2,5 cm und links 3 cm betragen.

Darüber hinausgehende Ausführungen bleiben bei der Bewertung unberücksichtigt. Dabei dürfen wesentliche konzeptionelle Aussagen nicht in die Anlagen zum Netzbetriebskonzept verlagert werden. In den Anlagen sind nur Erläuterungen zur Plausibilisierung der Angaben im Netzbetriebskonzept zulässig.

## **G. Weiteres Verfahren**

Nach Auswertung der indikativen Angebote wird die verfahrensleitende Stelle Ihr Unternehmen zu einem Bietergespräch einladen. In diesem Bietergespräch können Sie die Inhalte Ihres Angebots gerne persönlich erläutern sowie Ihr Unternehmen vorstellen.

Nach Sichtung der Unterlagen aller Bieter und im Anschluss an das Bietergespräch werden die Bieter zur Abgabe eines verbindlichen Angebots aufgefordert.

Nach Eingang der verbindlichen Angebote werden die verbindlichen Angebote anhand der Ihnen mit diesem Verfahrensbrief mitgeteilten Auswahlkriterien und deren Gewichtung (**Anlage 1**) bewertet.

Die abschließende Entscheidung über den Abschluss des Konzessionsvertrages trifft der Gemeinderat auf Basis der bekannt gegebenen Auswahlkriterien (**Anlage 1**).

## **H. Rügen zum Verfahren**

Die verfahrensleitende Stelle weist darauf hin, dass Rechtsverletzungen, die aus diesem 1. Verfahrensbrief einschließlich der Anlagen erkennbar sind, gemäß § 47 Abs. 2 Satz 2 EnWG innerhalb von 15 Kalendertagen ab Zugang dieses 1. Verfahrensbriefes zu rügen sind. Eine spätere Geltendmachung etwaiger Rügen ist auf Grund der Rügeobliegenheiten sowie Präklusionswirkung des § 47 EnWG nicht möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Bernd Hackspiel

## **Anlagen**

1. Auswahlkriterien
2. Musterkonzessionsvertrag
3. USB-Stick mit Musterkonzessionsvertrag in Format MS-Word