

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

| Kriterium | | Unter-Kriterium | Unter-Unter-Kriterium | Gewichtung | Gewichtung | Gewichtung |
|-----------|------------------------------|--|--|------------|------------|------------|
| 1. | Versorgungssicherheit | | | | | 250 |
| | | Zeitraum bis zum Eintreffen bei Störungen im Verteilnetz | | | 40 | |
| | | | Zeitraum zwischen Eingang der Störungsmeldung und Eintreffen am Ort der Störung (tagsüber) | 20 | | |
| | | | Zeitraum zwischen Eingang der Störungsmeldung und Eintreffen am Ort der Störung (nachts) | 20 | | |
| | | Zeitraum bis zur Wiederherstellung der Versorgung im Verteilnetz | | | 60 | |
| | | | Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und Wiederherstellung der Versorgung bei Beschädigung eines Niederspannungskabels | 15 | | |
| | | | Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und Wiederherstellung der Versorgung bei Beschädigung eines örtlichen Verteilerkastens | 15 | | |
| | | | Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und Wiederherstellung der Versorgung bei Störung in einer Ortsnetzstation | 15 | | |
| | | | Zeitraum zwischen Störungseingang und Wiederherstellung der Versorgung durch Einsatz Leitstelle | 15 | | |
| | | Investitionen | | | 40 | |
| | | Instandhaltung | | | 40 | |
| | | Netzbetriebsführung | | | 40 | |
| | | Vermeidung von Gefahren | | | 20 | |
| | | | Vermeidung von Gefahren für unbefugte Dritte | 10 | | |
| | | | Vermeidung von Gefahren für Mitarbeiter | 10 | | |
| | | Gewährleistung der Versorgungssicherheit bei zunehmender Nutzung von Ener- | | | 10 | |

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|---------|----------|------------|
| | | gieformen aus erneuerbaren Energien | | | | |
| 2. | Preisgünstigkeit | | | | | 120 |
| | | Netznutzungsentgelte | | | 80 | |
| | | | Haushaltskunden | 40 | | |
| | | | Gewerbekunden | 30 | | |
| | | | Industriekunden | 10 | | |
| | | Hausanschlusskosten | | | 20 | |
| | | Baukostenzuschuss | | | 20 | |
| 3. | Verbraucherfreundlichkeit | | | | | 130 |
| | | Serviceangebot über Fernkommunikationsmittel | | | 20 | |
| | | Serviceangebot im Internet | | | 20 | |
| | | Serviceangebot vor Ort | | | 25 | |
| | | Serviceangebot bei Störungen | | | 20 | |
| | | Bereitstellung von Netzanschlüssen | | | 30 | |
| | | | Zügige Bearbeitung des Antrags auf Netzanschluss | 10 | | |
| | | | Zügige Fertigstellung des Netzanschlusses | 10 | | |
| | | | Höhe der Einhaltungquote | 10 | | |
| | | Zügige Bearbeitung von Kundenbeschwerden | | | 15 | |
| 4. | Effizienz | | | | | 120 |
| | | (Regulatorischer Effizienzwert)* | | | (20) | |
| | | Kosteneffizienz | | | 100 (80) | |
| | | | Organisationsstruktur | 25 (20) | | |
| | | | Wegeoptimierung im Versorgungsgebiet | 25 (20) | | |
| | | | Effizienter Einkauf | 25 (20) | | |
| | | | Effiziente Lagerhaltung | 25 (20) | | |
| | | Vermeidung von Netzverlusten | | | 20 (20) | |
| 5. | Umweltverträglichkeit | | | | | 100 |

* Der regulatorische Effizienzwert kann nur als Auswahlkriterium berücksichtigt werden, wenn sämtliche Bewerber im sogenannten regulären Verfahren zur Ermittlung des regulatorischen Effizienzwertes geprüft werden (BT-Drs. 18/8184, Seite 14). In diesem Fall kommt das Auswahlkriterium „Regulatorischer Effizienzwert“ einschließlich der gelb markierten Gewichtungen zur Anwendung. Sollten nicht sämtliche Bewerber im regulären Verfahren geprüft werden, ist das Auswahlkriterium „Regulatorischer Effizienzwert“ zu streichen und es kommen die nicht gelb markierten Gewichtungen zur Anwendung.

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--|---|----|----|-----------|
| | | Schonung des Baumbestands bei Leitungsverlegungen | | | 15 | |
| | | Erdverkabelung | | | 10 | |
| | | Entfernung stillgelegter Anlagen | | | 15 | |
| | | Vermeidung von Straßenaufbrüchen | | | 15 | |
| | | EEG-Anlagen | | | 30 | |
| | | | Bearbeitung von Anschlussanfragen | 10 | | |
| | | | Zügige Fertigstellung des Netzanschlusses von EEG-Anlagen | 10 | | |
| | | | Höhe der Ablehnungsquote | 10 | | |
| | | Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge | | | 15 | |
| | | | Bearbeitung des Antrags auf Zustimmung | 5 | | |
| | | | Höhe der Ablehnungsquote | 10 | | |
| 6. | Treibhausgasneutralität | | | | | 75 |
| | | Energieeffizienzmaßnahmen | | | 20 | |
| | | Anteil treibhausgasneutraler Energien am Stromeigenverbrauch | | | 20 | |
| | | Anteil treibhausgasneutraler Energien am Wärmeverbrauch | | | 15 | |
| | | Fuhrpark | | | 20 | |
| 7. | Baumaßnahmen | | | | | 90 |
| | | Abstimmungen bei Baumaßnahmen | | | 25 | |
| | | Sicherstellung der zustandsgerechten Oberflächenwiederherstellung | | | 25 | |
| | | Gewährleistung der Oberflächenwiederherstellung | | | 20 | |
| | | Folgepflicht | | | 10 | |
| | | Folgekosten | | | 10 | |
| 8. | Endschäftsregelungen | | | | | 55 |
| | | Auskunftsanspruch über technische und wirtschaftliche Situation des Netzes | | | 15 | |
| | | Übertragungsanspruch im Hinblick auf die zum Betrieb des Netzes der allgemeinen Versorgung notwendigen Anlagen | | | 15 | |
| | | Wirtschaftlich angemessene Vergütung | | | 15 | |

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|----|--------------|
| | | Entflechtung des Netzes | | | 10 | |
| 9. | Nebenleistungen nach § 3 Abs. 1 KAV | | | | | 20 |
| | | Kommunalrabatt | | | 10 | |
| | | Vergütung notwendiger Kosten bei Bau- und Unterhaltungsmaßnahmen | | | 5 | |
| | | Verwaltungskostenbeiträge | | | 5 | |
| 10. | Konzessionsabgabe | | | | | 20 |
| | | Frühestmögliche Abschlagszahlungen | | | 5 | |
| | | Frühzeitige Endabrechnung im Folgejahr | | | 10 | |
| | | Kontrolle der Endabrechnung | | | 5 | |
| 11. | Vertragslaufzeit | | | | | 20 |
| | | Höchstmögliche Vertragslaufzeit | | | 10 | |
| | | Kündigungsrechte | | | 10 | |
| Gesamt | | | | | | 1.000 |