

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 4

Kriterium		Unter-Kriterium	Unter-Unter-Kriterium	Gewichtung	Gewichtung	Gewichtung
1.	Versorgungssicherheit					250 285
		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 75	
	Antrag SPD -5		Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und Wiederherstellung der Versorgung bei Beschädigung eines Niederspannungskabels	15		
	Antrag SPD -5		Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und Wiederherstellung der Versorgung bei Beschädigung eines örtlichen Verteilerkastens	15		
	Antrag SPD -5		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		
neu	Antrag Grüne +15 Antrag SPD +15		Zeitraum zwischen Störungseingang und Wiederherstellung der Versorgung bei Ausfall des vorgelagerten Netzes	15		
	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +10	Investitionen			40 50	
		Instandhaltung			40	
		Netzbetriebsführung			40	
		Vermeidung von Gefahren			20	
	Antrag SPD -5		Vermeidung von Gefahren für unbefugte Dritte	10		

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 4

	Antrag SPD -5		Vermeidung von Gefahren für Mitarbeiter	10		
	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +10	Gewährleistung der Versorgungssicherheit bei zunehmender Nutzung von Energieformen aus erneuerbaren Energien			10 20	
2.	Preisgünstigkeit					120 130
		Netznutzungsentgelte			80	
			Haushaltskunden	40		
			Gewerbekunden	30		
			Industriekunden	10		
	Antrag SPD +5	Hausanschlusskosten			20	25
	Antrag SPD +5	Baukostenzuschuss			20	25
3.	Verbraucherfreundlichkeit					130 120
	Antrag Grüne -10 Antrag SPD -10	Serviceangebot über Fernkommunikationsmittel			20	10
	Antrag Grüne -10 Antrag SPD -10	Serviceangebot im Internet			20	10
		Serviceangebot vor Ort			25	
	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +5	Serviceangebot bei Störungen			20	25
		Bereitstellung von Netzanschlüssen			30	
			Zügige Bearbeitung des Antrags auf Netzanschluss	10		
			Zügige Fertigstellung des Netzanschlusses	10		
			Höhe der Einhaltungquote	10		
	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +5	Zügige Bearbeitung von Kundenbeschwerden			15	20
4.	Effizienz					120 90
	Antrag Grüne 90 Antrag SPD 110					
	Antrag Grüne -10	(Regulatorischer Effizienzwert)*			(20) (10)	
	Antrag Grüne 70 (60) Antrag SPD 80 (70)	Kosteneffizienz			70 100 (80) 60	

* 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

Anlage 4

			Organisationsstruktur	20 25 (20 20)		
			Wegeoptimierung im Versorgungsgebiet	20 25 (20 15)		
	Antrag Grüne 10 (10) Antrag SPD Streichung		Effizienter Einkauf	5 25 (20 5)		
	Antrag Grüne 10 (10) Antrag SPD Streichung		Effiziente Lagerhaltung	5 25 (20 5)		
neu	Antrag SPD (30)		Effiziente Bauabwicklung	20 25 (20 15)		
		Vermeidung von Netzverlusten			20 (20)	
5.	Umweltverträglichkeit					100 120
		Schonung des Baumbestands bei Leitungsverlegungen			15	
		Erdverkabelung			10	
		Entfernung stillgelegter Anlagen			15	
		Vermeidung von Straßenaufbrüchen			15	
		EEG-Anlagen			30 50	
			Bearbeitung von Anschlussanfragen	10		
	Antrag Grüne +10		Zügige Fertigstellung des Netzanschlusses von EEG-Anlagen	10 20		
	Antrag Grüne +10		Höhe der Ablehnungsquote	10 20		
		Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge			15	
			Bearbeitung des Antrags auf Zustimmung	5		
			Höhe der Ablehnungsquote	10		
6.	Treibhausgasneutralität Antrag Grüne 85					75 125
	Antrag SPD -5	Energieeffizienzmaßnahmen			20 15	
	Antrag SPD -5	Anteil treibhausgasneutraler Energien am Stromeigenverbrauch			20 15	
		Anteil treibhausgasneutraler Energien am Wärmeverbrauch			15	
		Fuhrpark			20 15	
neu	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +15	Arbeitsvergabe an Fremdfirmen			15	
neu	Antrag Grüne	Kommunale Wärmeplanung			50	
7.	Baumaßnahmen					90
		Abstimmungen bei Baumaßnahmen			25	
	Antrag Grüne -10	Sicherstellung der zustandsgerechten			25	

Auswahlkriterien Stromkonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 4

		Oberflächenwiederherstellung				
	Antrag Grüne -5	Gewährleistung der Oberflächenwiederherstellung			20	
		Folgepflicht			10	
		Folgekosten			10	
8.	Endschafftsregelungen					55 40
		Auskunftsanspruch über technische und wirtschaftliche Situation des Netzes			15	
		Übertragungsanspruch im Hinblick auf die zum Betrieb des Netzes der allgemeinen Versorgung notwendigen Anlagen			15	
	Antrag Grüne Streichung Antrag SPD -5	Wirtschaftlich angemessene Vergütung			15	
	Antrag SPD +5	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
	Antrag SPD Streichung	Höchstmögliche Vertragslaufzeit			10	
		Kündigungsrechte			10	
Gesamt						1.060