

# Auswahlkriterien Gaskonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 5

Kriterium		Unter-Kriterium	Unter-Unter-Kriterium	Gewichtung	Gewichtung	Gewichtung
<b>1.</b>	<b>Versorgungssicherheit</b>					<b>250-270</b>
		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			<b>30 40</b>	
			Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und vollständiger Reparatur bei Beschädigung einer Rohrleitung	<b>15-20</b>		
			Zeitraum zwischen vollständiger Reparatur und Wiederherstellung der Versorgung	<b>15-20</b>		
		Zeitraum bis zur Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit der Netzanlagen			<b>30 40</b>	
			Zeitraum zwischen Eintreffen am Ort der Störung und Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit bei Störung in einer Gasdruckregelanlage	<b>15-20</b>		
			Zeitraum zwischen Störungseingang und Wiederherstellung des Normdrucks durch Einsatz der Leitstelle	<b>15-20</b>		
	Antrag Grüne +5 / Antrag SPD +5	Investitionen			<b>40 45</b>	
	Antrag Grüne +5 / Antrag SPD +5	Instandhaltung			<b>40 45</b>	
		Vermeidung von Versorgungsunterbrechungen			40	
		Vermeidung von Gefahren			<b>30 20</b>	
	Antrag SPD -5		Vermeidung von Gefahren für unbefugte Dritte	<b>15 10</b>		
	Antrag SPD -5		Vermeidung von Gefahren für Mitarbeiter	<b>15 10</b>		

## Auswahlkriterien Gaskonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 5

<b>2.</b>	<b>Preisgünstigkeit</b>					<b>120 130</b>
		Netznutzungsentgelte			<del>80</del> <b>90</b>	
	Antrag Grüne +5 Antrag SPD +5		Haushaltskunden	<del>40</del> <b>45</b>		
	Antrag Grüne +5 Antrag SPD +5		Gewerbekunden	<del>30</del> <b>35</b>		
			Industriekunden	10		
		Hausanschlusskosten			20	
		Baukostenzuschuss			20	
<b>3.</b>	<b>Verbraucherfreundlichkeit</b>					<b>130 120</b>
	Antrag Grüne -10 Antrag SPD -10	Serviceangebot über Fernkommunikationsmittel			<del>20</del> <b>10</b>	
	Antrag Grüne -10 Antrag SPD -10	Serviceangebot im Internet			<del>20</del> <b>10</b>	
		Serviceangebot vor Ort			25	
	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +5	Serviceangebot bei Störungen			<del>20</del> <b>25</b>	
		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			<del>15</del> <b>20</b>	
<b>4.</b>	<b>Effizienz</b>					<b>120 90</b>
	Antrag Grüne 90 Antrag SPD 110					
	Antrag Grüne -10	(Regulatorischer Effizienzwert)*			<del>(20)</del> <b>(10)</b>	
	Antrag Grüne 70 <b>(60)</b> Antrag SPD 80 <b>(70)</b>	Kosteneffizienz			<del>70 100</del> <b>(80 60)</b>	
			Organisationsstruktur	<del>20 25</del> <b>(20 20)</b>		
			Wegeoptimierung im Versorgungsgebiet	<del>20 25</del> <b>(20 15)</b>		

\* 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 Gaskonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 5

	Antrag Grüne 10 (10) Antrag SPD Streichung		Effizienter Einkauf	5 25 <del>(20 5)</del>		
	Antrag Grüne 10 (10) Antrag SPD Streichung		Effiziente Lagerhaltung	5 25 <del>(20 5)</del>		
neu	Antrag SPD (25)		Effiziente Bauabwicklung	20 25 <del>(20 15)</del>		
		Minimierung des Gasschwunds			20 (20)	
<b>5.</b>	<b>Umweltverträglichkeit</b>					<b>90 100</b>
		Schonung des Baumbestands bei Leitungsverlegungen			20	
		Entfernung stillgelegter Anlagen			30	
	Antrag SPD +10	Vermeidung von Straßenaufbrüchen			<del>20</del> 30	
		Einspeisung durch dezentrale Anlagen			20	
			Netzintegration dezentraler Einspeiseanlagen	10		
			Beratung zum Netzanschluss dezentraler Einspeiseanlagen	10		
<b>6.</b>	<b>Treibhausgasneutralität</b>					<b>75</b>
	Antrag SPD -5	Energieeffizienzmaßnahmen			<del>20</del> 15	
	Antrag SPD -5	Anteil treibhausgasneutraler Energien am Stromeigenverbrauch			<del>20</del> 15	
		Anteil treibhausgasneutraler Energien am Wärmeverbrauch			15	
		Fuhrpark			<del>20</del> 15	
neu	Antrag Grüne +10 Antrag SPD +15	Arbeitsvergabe an Fremdfirmen			15	
<b>7.</b>	<b>Baumaßnahmen</b>					<b>90 105</b>
		Abstimmungen bei Baumaßnahmen			25	
	Antrag Grüne +5	Sicherstellung der zustandsgerechten Oberflächenwiederherstellung			<del>25</del> 30	
		Gewährleistung der Oberflächenwiederherstellung			20	
	Antrag Grüne +5 Antrag SPD +5	Folgepflicht			<del>10</del> 15	
	Antrag Grüne +5 Antrag SPD +5	Folgekosten			<del>10</del> 15	
<b>8.</b>	<b>Endschafftsregelungen</b>					<b>5540</b>
		Auskunftsanspruch über technische und wirtschaftliche Situation des Netzes			15	

## Auswahlkriterien Gaskonzession Stadt Schwäbisch Hall

Anlage 5

		Übertragungsanspruch im Hinblick auf die zum Betrieb des Netzes der allgemeinen Versorgung notwendigen Anlagen			15	
	Antrag Grüne Streichung Antrag SPD -5	<del>Wirtschaftlich angemessene Vergütung</del>			<del>15</del>	
	Antrag SPD +5	Entflechtung des Netzes			10	
<b>9.</b>	<b>Nebenleistungen nach § 3 Abs. 1 KAV</b>					<b>30</b>
	Antrag SPD -5	Kommunalrabatt			15	
	Antrag SPD -5	Vergütung notwendiger Kosten bei Bau- und Unterhaltungsmaßnahmen			10	
		Verwaltungskostenbeiträge			5	
<b>10.</b>	<b>Konzessionsabgabe</b>					<b>20</b>
		Frühestmögliche Abschlagszahlungen			5	
		Frühzeitige Endabrechnung im Folgejahr			10	
		Kontrolle der Endabrechnung			5	
<b>11.</b>	<b>Vertragslaufzeit</b>					<b>20</b>
	Antrag SPD Streichung	Höchstmögliche Vertragslaufzeit			10	
		Kündigungsrechte			10	
<b>Gesamt</b>						<b>1.000</b>