

4 Energiebeschaffung

Analyse

BASIS-Fragen

4.01	Sind die monatlichen Stromverbräuche des letzten Abrechnungsjahres bekannt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b. ¹
4.02	Sind die monatlichen Wärmeverbräuche des letzten Abrechnungsjahres bekannt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
4.03	Sind die Kosten für die eingesetzten Energieträger bekannt?		
4.04	Gibt es neben den Hauptzählern auch Untenzähler für einzelne Bereiche / Maschinen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
4.05	Gibt es Anlagen zur Eigenstromerzeugung?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
4.06	Liegt eine aktuelle Lastganganalyse vor (vom EVU)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.

VERTIEFUNGS-Fragen

4.07	Ist die Preisregelung für den Strombezug bekannt (ohne Leistungsmessung, Jahresleistungspreis etc.)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
4.09	Ist die monatliche Leistungsspitze, die sich aus dem Strombezug ergibt, bekannt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
4.10	Gibt es interne regelmäßige Abstimmungsgespräche zwischen den strombeeinflussenden Unternehmensbereichen und dem Energieeinkauf bzgl. einer für das Unternehmen optimierten Tarifstruktur?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.
4.11	Wird der jeweils aktuelle Stromtarif mit den Gegebenheiten im Unternehmen abgeglichen und bei Bedarf angepasst?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> n.b.

Energieeffizienzpotential
(Abschätzung aus Ortsbegehung)



¹ n.b. = nicht bekannt

² **niedrig** bedeutet, dass die Anlage dem technischen/wirtschaftlichen Stand entspricht und **hoch** bedeutet, dass das Einsparpotential hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit und der Effizienzmaßnahme hoch ist.