

Berichtsvorlage

zur Behandlung im **Ausschuss zur Fortschreibung des Klimaschutzprogramms**

Betreff: European Energy Award - internes Audit 2021

Bezug: 55/2011; 422/2014; 225/2017; 378/2018

Anlagen: Internes-Re-Audit Bericht

Zusammenfassung:

Durch die kontinuierliche Umsetzung von Maßnahmen zur Steigerung der Effektivität der Energie- und Klimaschutzpolitik in der Kommune durch die Stadtverwaltung Tübingen und die Beteiligungsgesellschaften ergab das interne Audit für den European Energy Award (eea) unter Leitung des eea-Beraters eine Punktzahl von 85 Prozent. Damit sind die Voraussetzungen gegeben, dass sich die Universitätsstadt erneut für ein internationales Gold-Audit anmeldet.

Finanzielle Auswirkungen

Finanzielle Auswirkungen: Ergebnishaushalt		lfd. Nr.	Ertrags- und Aufwandsarten	HH-Plan 2021	Plan 2022
DEZ00 THH_1 003	Dezernat 00 OBM Boris Palmer Kommunale Steuerung u. Innere Verwaltung Umwelt- und Klimaschutz			EUR	
5610-003 Umweltschutzmaßnahmen	14	Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen	-258.900		
		<i>davon für diese Vorlage</i>	7.500	17.500	

Für die Teilnahme am eea fallen jährlich Kosten in Höhe von rund 7.500 Euro an. Für die externe eea-Zertifizierung in Gold ist für 2022 mit zusätzlichen Kosten von 10.000 Euro zu rechnen. Im Jahr 2021 werden die Kosten aus dem Budget getragen. Mit der Haushaltsplanung 2022 sind die Kosten entsprechend anzumelden.

Bericht:

1. Anlass / Problemstellung

Mit der Teilnahme am European Energy Award (eea) ist ein wirkungsvolles Qualitätsmanagementsystem im Einsatz, mit dem die kommunalen Energie- und Klimaschutzaktivitäten erfasst, bewertet, geplant, gesteuert und regelmäßig überprüft werden, um Potentiale der nachhaltigen Energiepolitik und des Klimaschutzes identifizieren und nutzen zu können. 2018 fand letztmals eine externe Auditierung statt mit der erstmaligen Erreichung des eea in Gold. 2021 erfolgte nun eine interne Auditierung unter Federführung des externen eea-Beraters.

2. Sachstand

Betrachtet werden im eea rund 80 potentielle Maßnahmen des energie- und klimapolitischen Handelns in sechs Bereichen. Je höher die erreichte Punktezahl bzw. Prozentzahl ausfällt, desto höher ist die Effektivität der Energie- und Klimaschutzpolitik in der Kommune. Der das Tübinger Energieteam (aus Stadtverwaltung und Stadtwerke) betreuende eea-Berater der Klimaschutzagentur Reutlingen hat für das aktuelle interne Audit eine Gesamtpunktezahl von 85 Prozent für die bisherige Arbeit ermittelt. Die Einstufung des Beraters im Detail:

Maßnahmenbereich	Internes Audit 2017	Externes Audit 2018	Internes Audit 2021
1. Entwicklungsplanung, Raumordnung	80 %	75 %	80 %
2. Kommunale Gebäude und Anlagen	67 %	63 %	70 %
3. Versorgung, Entsorgung	90 %	84 %	86 %
4. Mobilität	87 %	89 %	89 %
5. Interne Organisation	87 %	90 %	95 %
6. Kommunikation, Kooperation	94 %	88 %	91 %
Gesamt	84 %	81,5 %	85 %

Wie die oben stehende Tabelle zeigt, wird beim internationalen Gold-Audit sehr kritisch das energie- und klimapolitische Handeln begutachtet, so dass es i. d. R. zum Punkteabzug kommt. Jedoch ist der Abstand zur eea-Gold-Grenze von 75 Prozent mit aktuell 85 Prozent ausreichend hoch, um ein erfolgreiches Gold-Audit erreichen zu können.

Das verabschiedete Klimaschutzprogramm erbrachte nicht nur zusätzliche Punkte in der Bewertung, sondern dient zusätzlich als Vorlage für das energiepolitische Arbeitsprogramm, welches ein obligatorisches Begleitwerkzeug im eea Prozess ist.

3. Vorgehen der Verwaltung

Aufgrund der erreichten Punktezahl wird sich die Verwaltung für eine internationale Zertifizierung für die Erlangung des eea in Gold im Jahre 2022 bewerben.

4. Lösungsvarianten

4.1. Die Universitätsstadt Tübingen bewirbt sich nicht um den eea in Gold. Damit würde bei der

anstehenden Zertifizierung (national) nur ein eea in Silber erreicht werden können.

4.2. Die Universitätsstadt Tübingen beendet zeitnah ihre Teilnahme am European Energy Award und betreibt keine weiteren Audits.

5. Klimarelevanz

Der eea ist ein wirkungsvolles Instrument zur Bewertung aktueller Klimaschutzmaßnahmen und Energieeinsparaktivitäten der Stadtverwaltung und hilft damit, der Vorbildfunktion sowie dem Energiesparen und dem Klimaschutz noch besser gerecht zu werden.